



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ပြာသို့လဆန်း (၄) ရက် ၊ ထနဂီဇွေနေ့ ၊ (14-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၅၉)

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 နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်စိုးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ရှိ COMMUNITY CENTRE ခန်းမဆောင်၌ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့်ရည်မှန်းချက်များဦးစီး

ငှာနများဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ လက်ရှိနည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ အခြေအနေနှင့်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ P1

မာယာကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော နေပူပေးကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှေသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။
 မာယာကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး) - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

လူမှုကျင့်ဝတ်များ ကိုယ်စီလိုက်နာ ကောင်းကျိုးစေပြာ

လူသားတိုင်းသည် မွေးဖွားလာသည်မှ သေဆုံးသည်အထိ မိမိဘဝတိုးတက်ကြီးပွားရန်အတွက် စွမ်းအားရှိသရွေ့ ကြိုးစားရန်ကန်ကြရမည်။ ထိုသို့ ကြိုးစားရန်ကန်ကြရာတွင် စဉ်းစားဆင်ခြင် ဉာဏ်ကို တော်တည့်မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုလိုက်နာနိုင်လေလေ ကြီးပွားချမ်းသာကောင်းကျိုးရရှိလေ လေပင်ဖြစ်သည်။

မှန်ကန်သောစဉ်းစားဆင်ခြင်မှုကို လူမှုကျင့်ဝတ်များက ထိန်းချုပ်ပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုကျင့်ဝတ်များကို လူသားအားလုံး တလေးတစား လိုက်နာကျင့်သုံးကြရပါမည်။ လူမှုအဖွဲ့ အစည်းတိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းထားမြဲဖြစ်သည်။ ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို တလေးတစားလိုက်နာပါက လူမှုအဖွဲ့အစည်းသည်လည်း ငြိမ်းချမ်း သာယာဝပြောလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ လူမှုကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူအချင်းချင်းပေါ်သာမက လူအများနှင့် ဆက်စပ်နေသောအရာများတွင်လည်း လိုက်နာရပါမည်။ ယနေ့ခေတ်သည် ဆိုရှယ် မီဒီယာများ အင်တာနက်တွင် အလွန်ခေတ်စားသည်နှင့်အမျှ မူလတန်းအရွယ်ကလေးငယ်ကအစ သက်ကြီးရွယ်အိုများထိတိုင် အသုံးပြုလျက်ရှိပေသည်။ ထိုသို့ ဆိုရှယ်မီဒီယာများသုံးကြရာတွင် လူအချင်းချင်းကြား၌ သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားများ ဖြန့်ဝေနေခြင်း၊ အမုန်းစကားများ ဖြန့်ဝေ နေခြင်းတို့သည် လူမှုကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်ခြင်းတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ပြည်ပအခြေစိုက် ပြည်တွင်းမှ ပြည်ဖျက်မီဒီယာများ၊ အကြမ်းဖက်အားပေး တရားမဝင် အွန်လိုင်းမီဒီယာများက နိုင်ငံတကာ စာမျက်နှာများပေါ်တွင် နိုင်ငံတော်နှင့် အစိုးရ၊ တပ်မတော်၏ အကျိုးစီးပွားပျက်စီးရေးသတင်းများ၊ ကောလာဟလသတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တစိုက်မတ်မတ်ရေးသားထုတ်လွှင့်ဖြန့်ဝေနေကြသည်။ အဆိုပါ မီဒီယာအဖွဲ့များသည် လေးစား ထိုက်သော သတင်းစာပညာ၊ လိုက်နာအပ်သော သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို လိုက်နာ၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ရေးသားဖော်ပြကြပါက အပြန်အလှန်အားဖြင့် အများ၏ လေးစားခြင်းခံရမှု အကျိုးဆက်ကို ရရှိနိုင်သည်။

သို့သော် ပြည်ဖျက် တရားမဝင်မီဒီယာအဖွဲ့သည် မိမိကောင်းစားရေးတစ်ခုကိုသာ ဦးတည်ကာ သတင်းတု၊ သတင်းမှား၊ ကောလာဟလသတင်းများ ဖော်ပြသည့်လုပ်ရပ်သည် လူမှုအဖွဲ့အစည်း အတွင်း ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်ကိုမစဉ်းစားဘဲ တစ်ဘို့တည်းကြည့်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသူတို့သည် ထောက်ပံ့နေသူတို့ အလိုကျလုပ်ဆောင်နေသူများဖြစ်ပြီး မိမိမွေးဖွားရာ နိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးပျက်စီးရာကို သိသော်လည်း အကုသိုလ်အကျိုးမပေးသေးသည့် အချိန်ဖြစ်ခဲ့ကလေးတွင် ရဲရဲကြီးပျော်ပျော်ကြီး ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းမှာ အော့နာလုံးနာဖွယ်ကောင်းလှသည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ တန်ဖိုးအစစ်အမှန်သည် လူမှုကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်းကြမှုပင်ဖြစ်သည်။ ကျင့်ဝတ် နှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း မိဘကျင့်ဝတ်၊ ဆရာကျင့်ဝတ်၊ လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် ကျင့်ဝတ်များ စသည်ဖြင့် များစွာရှိသည်။ ကျင့်ဝတ်များစွာရှိပါလျက် မလိုက်နာ မစောင့်ထိန်းသူမှန်သမျှ သည် အကျင့်ပျက်သူများပင်ဖြစ်ပြီး စိတ်နေစိတ်ထား အောက်တန်းကျသဖြင့် အများပြည်သူ၏ ယုံကြည်လေးစားမှုကိုလည်း ဘယ်သောအခါမျှ ရရှိမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းသည် လူမှု ကျင့်ဝတ်များ၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း တန်ဖိုးရှိသောသူ၊ အများ၏ ချစ်ခင်လေးစားမှုရရှိသူ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားခံကြရမည်ဖြစ်ရာ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် သံသရာအထိပင် ကောင်းကျိုးစေပြာနေမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဆိပ်ဖြူဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၃ ကလည်း ဆိပ်ဖြူမှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီကို ဝယ်ယူမှုများရှိ ကြောင်း သိရသည်။ “အခု ဆိပ်ဖြူဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေကို ကြက်သွန်နီ လက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်း ချတဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေ တော်တော် အဝယ်များလာတယ်။ မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာလဲ အရောင်း အဝယ် တော်တော်လေးပြန်ပြီး ကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဒေါ်မေသဲ ဆွေက ပြောပြသည်။ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်ပေါက်ဈေးအရ ဆိပ်ဖြူဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၆ ကျပ် ၂၉၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ “မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာ မြင်းခြံဘက်ကထွက်တဲ့ကြက်သွန်နီ တွေလဲ အခုတစ်လော အရောင်း အဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတယ်။ အရောင်း အဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထား မှာရှိနေတာတော့ ဆိပ်ဖြူဘက် ကထွက်ရှိတဲ့အရည်အသွေးကောင်း တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၃ မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၈၂၇၆ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။ “ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နယ်စုံက ဘုရားဖူးတွေ နေ့စဉ် လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါ တယ်။ နေပူရင် ဘုရားဖူးတွေ ခြေမူအောင် အခင်းတွေလဲ ပြု လုပ်ပေးထားပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်နိုင် ပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက နားနေ ဆောင်တွေမှာလဲ ဝင်ရောက်နားခို ပြီး အနားယူအပန်းဖြေနေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အရိပ်ရပင်တွေလဲ စိုက်ပျိုးထားပြီး ခုံတွေလဲပြုလုပ်ပေး ထားပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက လိုက်ရအတွင်းကိုလဲ ဝင်ရောက် လေ့လာကြပါတယ်။ သနပ်ခါး ကျောက်ပျဉ်ကြီးမှာလဲ ဘုရားဖူး တွေက ဝင်ရောက်လိမ်းခြယ်ကြပါ တယ်။ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်း ဆိုင်တွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပြီး ဝယ်ယူသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်” ဟု ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။ ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ၂ နာရီ ထိ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၈၉၄ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေး တောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စက်ချုပ်သင်တန်း (မွမ်းမံ) ဖွင့်လှစ်သွားမည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၃ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဦးဝင်းဦးက ပြောပြသည်။ “ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန္ဒာမြောက် ကျေးရွာမှာ ကျေးလက်နေပြည်သူ တွေအတွက် အခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင် တန်းသူ ၁၅ ယောက်လက်ခံပြီးတော့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုက မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့် လှစ်သွားမှာပါ။ အခုလိုဖွင့်လှစ်တာ ကလဲ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေဖို့ပါ။ အမျိုးသမီးတွေ အိုးမကွာ အိမ်မကွာနဲ့ အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတွေ ထူထောင် လာနိုင်စေဖို့ပါ။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အဝတ်အထည် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရော လုပ်ငန်းတွေ ပေါ်ထွန်းလာစေဖို့ပါ။” (၁၈၅)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရေဘဲပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ဖျာပုံ စန်နဝါရီ ၁၃
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရေဘဲပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ရေဘဲပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ

၃၁ ရက်ထိ ရေဘဲပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလထက် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရေဘဲပိဿာချိန် ၁၇၀၀၀ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရေဘဲပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်က ဒီဘက်ကတင်ပို့တဲ့ ရေ

ထွက်ကုန်တွေရဲ့ အဓိကဈေးကွက်ပါ။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ရေဘဲတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား၊ အလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိ လန်နဝါရီလထဲမှာ ရေဘဲတွေ အဝယ်လိုက်နေတယ်။ ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့တဲ့ရေဘဲတွေကို ဒေသဈေးကွက်က ဒေသတွင်းအပြင် တခြားဒေသတွေကို ပြန်လည် တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်လို့ သိရတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရေဘဲအသေး လက်ရွတ်တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၅၀၊ ရေဘဲလတ်တို တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ရေဘဲများ တင်ပို့မှုအားကောင်းလာသဖြင့် ရေလုပ်သားများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် စန်နဝါရီ ၁၃
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နမ့်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ညနေပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်အောင်အလမ်းများ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။

နမ့်ကုန်းကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၉ သိန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇင်မာ**

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၈၂၇၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ခန္တီး စန်နဝါရီ ၁၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၈၂၇၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောစပါး စိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ တစ်ဧကလျှင် ဖျမ်းမျှ ၆၇ ဒသမ ၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ခန္တီးမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၈၂၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားတယ်။ အဲဒီမိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့တာ အခု ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်

ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပေးနေပါတယ်”ဟု ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၈၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၈၂၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများသုံးစွဲတတ်လာရန် နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် မဲရွာကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း စန်နဝါရီ ၁၃
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မဲရွာကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို လန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အရင်း၊ အတိုး

ပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မဲရွာကျွန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

အုတ်တွင်းမြို့နယ် နေပူကုန်းကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

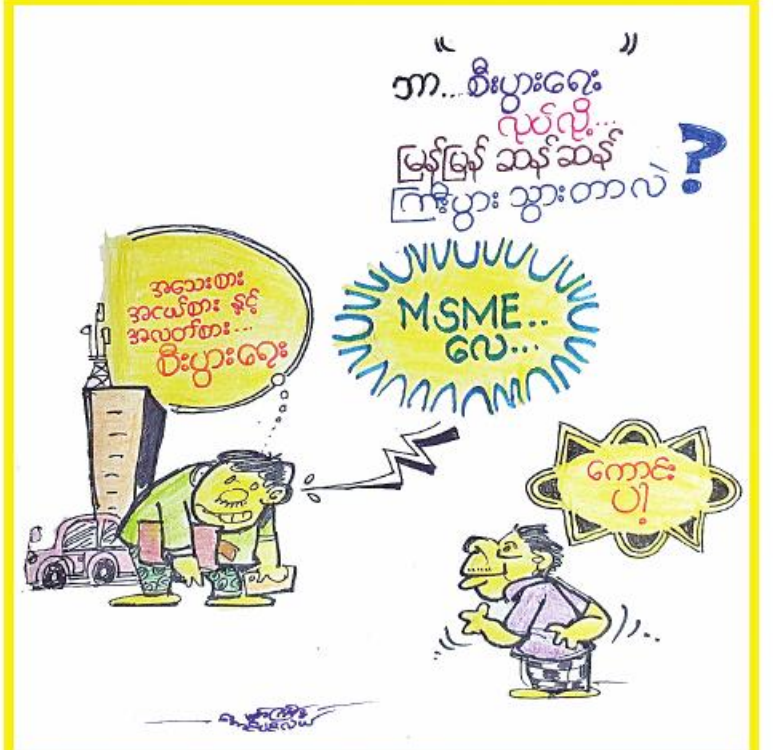
အုတ်တွင်း စန်နဝါရီ ၁၃
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု နေပူကုန်းကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လင်မာမြင့်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက နေပူကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်း

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ချပြရှင်းလင်းခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ် နေပူကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၂၇၀၀ ရှိ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ်သိန်း ၁၁၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်

ပေါင်းငွေကျပ် ၁၆၃ ဒသမ ၀၁ သိန်းအသုံးပြုကာ အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအောက်တွင် လန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် နေပူကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၈၃ အိမ်မှာ လျှပ်စစ်မီး ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လင်မာမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်များ

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြင့်)

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအပေါ် လွှမ်းမိုးထားသည့် အချက်များ အများအပြားရှိပါသည်။ အရေးကြီးပြီး အဓိကကျသည့်အချက်များမှာ အခြေခံအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ အခြေခံအရင်းအမြစ် ဆိုသည်မှာ လူသားအရင်းအမြစ်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်နှင့် ငွေကြေးကြေးရင်းအရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည်။ ထိုအချက်များအပြင် အခြားအဓိကကျသော အချက်တစ်ခုမှာ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်မြောက်စေမည့် ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ရွေးချယ်ပြီးနောက်တွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအတွက် မျှော်မှန်းချက် (Vision)နှင့် အဆိုပါမျှော်မှန်းချက် အဆင့်၊ နေရာသို့ ရောက်အောင် မည်သည့်နည်းလမ်းများကိုသုံး၍ သွားမည်ဆိုသည် Mission တို့သည်လည်း မိမိလုပ်ငန်းကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

မည်သည့်လုပ်ငန်းမဆို မျှော်မှန်းထားသော အခြေအနေတစ်ခုရှိရပါမည်။ လူသားတစ်ဦးဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်စေ မျှော်မှန်းထားသော အခြေအနေတစ်ခု ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် နောင် ၁၀ နှစ်နေလျှင် ငွေကြေးပိုင်ဆိုင်မှုမည်မျှရှိရမည်၊ အရင်းအနှီးမည်မျှဖြင့်လုပ်ကိုင်မည် စသည်တို့ကို မျှော်မှန်းထားပြီး အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်သို့ ရောက်ရှိအောင် မည်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် စသည်တို့သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးထားသော အချက်တစ်ခုဖြစ်နေပါသည်။ ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ ဝန်ထမ်းနှင့် လုပ်သားများ၊ ကုန်ပစ္စည်းများရှိမှုဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် မလုံလောက်ဘဲ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မာမှုရှိစေရန်၊ လမ်းကြောင်းမှန်စေရန်အတွက် မျှော်မှန်းချက်များ၊ အစီအမံများလည်း လိုအပ်ပါသည်။

ထိုသို့ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လွှမ်းမိုးသော အတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်ငါးချက်ရှိသည်ဟုဆိုကြပါသည်။ အဆိုပါ အချက်များမှာ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လူသားအရင်းအမြစ်၊ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေနှင့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ မျှော်မှန်းချက်၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှုတို့ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ အရည်အသွေးကောင်းကုန်ပစ္စည်းကို မည်မျှထုတ်လုပ်နိုင်သည်၊ အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း မည်မျှထုတ်လုပ်နိုင်သည် ဆိုသည်အချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိလုပ်ငန်းသည် မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကိုထုတ်လုပ်မည်၊ မည်သည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်မည်ဟု စဉ်းစားသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကိုလည်းထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ လက်မှုပညာနှင့်ပတ်သက်သော Handmade ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဆိုပါက လက်ဖြင့်လုပ်ကိုင်ရသော လုပ်ငန်းများသည်အကန့်အသတ်ရှိခြင်းကြောင့် အချိန်တိုတိုနှင့် များများထုတ်လုပ်၍ မရနိုင်သဖြင့် ရောင်းချမည့်အခြေအနေနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ချိန်ဆဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်သည် မိမိရောင်းကုန်အပေါ် လွှမ်းမိုးလာပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုသည်လည်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကဲ့သို့ပင် အရေးကြီးသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းကို လျင်လျင်မြန်မြန်နှင့် ကောင်းကောင်းမွန်မွန် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပေါ်တွင် အဓိကကျပါသည်။ မိမိရည်မှန်းချက်သို့ ရောက်အောင်သွားရမည့်လမ်းကြောင်းများကိုရွေးချယ်ရာတွင် မည်သည့်လမ်းကြောင်းသည် အချိန်အတိုဆုံးနှင့် ဘေးကင်းစွာရောက်ရှိမည်၊ ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံးဖြစ်သည်ကို စဉ်းစားရွေးချယ်ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင်

လုပ်ကိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တိုင်းကိုလည်း အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံးဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းသောကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည်ကို သေချာစဉ်းစားစီမံပြီး လုပ်ကိုင်ခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးကောင်း ရရှိနိုင်သည့်အချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းရည်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအမြစ်

လူသားအရင်းအမြစ်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်ဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို မည်သူမျှ ငြင်းဆိုမည်မထင်ပေ။ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို

❖ ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းသည်လည်း လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် ဆက်စပ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းလှုံ့ဆော်မှုပေးခြင်း၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးမြှင့်စေရန် ဆွဲဆောင်မှုများပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ရှိ လူအင်အားကို ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အချက်များမှာလည်း လူသားအရင်းအမြစ်ကိစ္စများပင်ဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်သည် လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွင်းရှိ အချက်အလက်များအားလုံးနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်ထဲတွင် ထိပ်ဆုံးမှပါဝင်နေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ❖

ရောင်းချရန် သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်ရန် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ရန် စဉ်းစားသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် လူသားအရင်းအမြစ်၏အခြေအနေကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်၊ ထိပ်တန်းအရာရှိများ၊ အလယ်အလတ်အဆင့် မန်နေဂျာများ၊ အော်ပရေးရှင်းမန်နေဂျာများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်သားများ၊ စားသုံးသူများ၊ ဖောက်သည်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်သူများ၊ ပွဲစားကုန်သည်များ စသည်ပါဝင်ပတ်သက်သူ(Stakeholders)အားလုံးသည် လူသားအရင်းအမြစ်များသာဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများရွေးချယ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်သားများနှင့်ဝန်ထမ်းများကို လစာပေးခြင်း၊ ခရီးသွားလာမှုများစီစဉ်ခြင်း စသည့်လူသားအရင်းအမြစ်နှင့်ဆက်စပ်သည့်အချက်များ အများအပြားပါဝင်လာသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းသည်လည်း လူသားအရင်းအမြစ်နှင့်ဆက်စပ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းလှုံ့ဆော်မှုပေးခြင်း၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးမြှင့်စေရန် ဆွဲဆောင်မှုများပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ရှိ လူအင်အားကို ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် အစီအမံများဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အချက်များမှာလည်း လူသားအရင်းအမြစ်ကိစ္စများပင်ဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်သည် လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွင်းရှိ အချက်အလက်များအားလုံးနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်ထဲတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို ကြည့်လျှင်လည်း လူသားအရင်းအမြစ်များက အရေးကြီးသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်သည်လည်း လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် ပတ်သက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို ထူထောင်သည့်အခါတွင် လူသားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများရရှိနိုင်ခြေ၊ ကျွမ်းကျင်မှုအခြေ

အနေ စသည်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။

ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေနှင့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲခြင်း

မိမိလုပ်ငန်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေသည် မရှိမဖြစ်၊ မပါမဖြစ်အခြေအနေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်ရန် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်လိုက်သည်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းဝယ်ယူသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ရောင်းချရငွေများ၊ အမြတ်ငွေများသည် အခြေခံသိထားရမည့်အချက်များဖြစ်လာသည်။ ထိုအထဲတွင် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရာမှ မရှုံးမမြတ်အရင်းငွေအခြေအနေ၊ ရငွေနှင့်အသုံးစရိတ်များ၊ ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေများ၊ ရသုံးမှန်းခြေ ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်များ၊ ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် မမျှော်မှန်းနိုင်သောကိစ္စများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းခြင်းများ စသည့်အချက်များသည် ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်လာသဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို လွှမ်းမိုးမှုအများဆုံးဖြစ်သော အချက်တွင် ထိပ်ဆုံးမှ ပါဝင်လာသည်။ လုပ်ငန်း၏ အရှုံးအမြတ်အခြေအနေကိုသိရှိနိုင်ရန်မှာ ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းဇယားများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဆွဲဆောင်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးရေးရာကိစ္စ၊ ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စများကို လုပ်ငန်းတိုင်းသည် အခြေခံကျကျ၊ စနစ်တကျသိရှိဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

မျှော်မှန်းချက်နှင့် မဟာဗျူဟာ

မျှော်မှန်းချက်တစ်ခုရှိရန်မှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မရှိပါမူ လုပ်ငန်းသည် အကွပ်မဲ့သည်ကြမ်းပမာပရမ်းပတာဖြစ်သွားမည်။ နောင်ငါးနှစ်တွင် မည်မျှပိုင်ဆိုင်မှုရှိရမည်၊ မည်သည့်အဆင့်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်မည်၊ မည်သည့်နိုင်ငံသို့ နောင်ငါးနှစ်နေလျှင် မိမိကုန်ပစ္စည်းကို သွားရောက်ရောင်းချမည် စသည့် မျှော်မှန်းချက်(Vision)သည် လုပ်ငန်းအတွက် အရေးကြီးသည်။ သို့မှသာ မိမိလုပ်ငန်းသည် မျှော်မှန်းချက်သို့သွားရာလမ်းတစ်ခုပေါ်လာပြီး အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် တစ်ဆင့်ချင်းမည်သို့လုပ်ဆောင်မည်၊ မည်သည့်ဈေးကွက်များသို့တိုးချဲ့မည်၊ တိုးချဲ့နိုင်ရန်မည်သို့ ဆောင်ရွက်မည် စသည်တို့ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော်ရန်နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို Missions များဟု ခေါ်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့လုပ်ငန်းတစ်ခုကို Vision နှင့် Mission များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မဟာဗျူဟာ(Strategy) ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ Strategy များကို အသေးစိတ်ချမှတ်ရေးဆွဲထားပြီး နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံ(Plan of Action-POA)များချမှတ်ခြင်း၊ အဆိုပါ POA များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရာခိုင်နှုန်းများတွက်ချက်ပြီး သုံးသပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဒုတိယနှစ်ကို

ယခင်အစီအမံနှင့် နှစ်နှစ်အတွက် ပြင်ဆင်ထားသည့် အစီအမံဖြင့်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဒုတိယနှစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီးသည့်အခါတွင် အောင်မြင်မှုအခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်းနှင့် တတိယနှစ်အတွက် ယခင်အစီအမံနှင့်ယခုပြင်ဆင်ချက်အစီအမံကို စုပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း စသည်တို့ပြုလုပ်ရမည်။

လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ရာတွင် လုပ်ငန်းကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ မဟာဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းအစီအမံတို့ကို သေချာစနစ်တကျလုပ်ဆောင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်လျှင် အောင်မြင်မှုရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် နာမည်ဂုဏ်သတင်းသည်လည်း အရေးကြီးသည်။ ထိုသို့ နာမည်ကောင်းရရန်မှာ ဖောက်သည်များအပေါ်တွင်သာ တည်မှီနေသဖြင့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိမိနာမည်ကောင်းကို ထိန်းသိမ်းရန် တို့မှာလည်း အရေးကြီးသည်။ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန်နှင့် နာမည်ကောင်းကိုထိန်းသိမ်းရန်အတွက် မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းအစီအမံစသည်တို့သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ မိမိမျှော်မှန်းချက် (Vision)သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး

ဈေးကွက်နှင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် များစွာအရေးပါပြီး လုပ်ငန်းကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်တစ်ခုသို့မဝင်မီ လေ့လာသုံးသပ်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ဝေစုရရှိရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ဝေစုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိလုပ်ငန်းက ဦးတည်သည့် ဈေးကွက်အလွှာများကို သေချာစွာသိရှိပြီး ရောင်းချနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးမဟာဗျူဟာချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးချခြင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်းမဖြစ်မနေလိုအပ်မည့် 4P ကို သေချာဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ 4P ဆိုသည်မှာ ကုန်ပစ္စည်း (Product)၊ ဈေးနှုန်း(Price)၊ နေရာ (Place)နှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်း(Promotion) ဟူသော အချက်များဖြစ်ကြသည်။

ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းတိုင်းအတွက် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှုများ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ကို ပထမတွင် မိမိတို့အရပ်ဒေသ၌ပင် ရှာဖွေတတ်ကြပြီး အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့တတ်ကြသည်။ ပြည်တွင်း၌ ဦးစွာရှာဖွေတတ်ကြပြီး နောက်ပိုင်း လုပ်ငန်းကျယ်ပြန့်လာသည်အခါတွင် အခြားနိုင်ငံဈေးကွက်များထိ ချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်။ ဒေသတွင်းဈေးကွက် ရှာရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ဝယ်ယူသူဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ဝေစုကျယ်ပြန့်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကိုလိုက်၍ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပုံ၊ ဈေးကွက်ရှာပုံများသည်လည်း ကွဲပြားခြားနားကြသည်။

ဥပမာ-ဖရန်ချိုင်းလုပ်ငန်းမျိုးတွင် သတ်မှတ်ထားသောနေရာဒေသတွင်သာ စာချုပ်ပါအချက်များအတွင်း ရောင်းချခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဈေးကွက်အတွင်းတွင် ရောင်းချမည့်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် အရည်အသွေးမှာ မူလရောင်းချမည့်ဆိုင်များကတည်းက သိရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ဖောက်သည်နှင့် စားသုံးသူကို ထူးခြားစွာ ကြော်ငြာနေရန်၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှုအပေါ်တွင် ထူးပြီးငွေကြေးအကုန်အကျခံရန် မလိုတော့သည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

အခြားသော ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ တိုက်ရိုက်ရောင်းချခြင်း (Direct Selling) နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ စားသုံးသူများထံ တိုက်ရိုက်သွားရောက်ရောင်းချခြင်းဖြစ်၍ ရောင်းချသူ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံကြည်လင်လာစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တာနဲ့ အမြင်အာရုံကြည်လင်တာက သိပ်တော့ဆက်စပ်မှုမရှိဘူးလို့ထင်ရပေမယ့် တကယ်တမ်းမှာတော့ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ လမ်းလျှောက်တာဟာ မိမိတို့ရဲ့အမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တက်ကောင်းမွန်တာလဲဆိုရင် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မျက်စိမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဖိစီးမှုတွေကို ပြေလျော့စေလို့ပါ။

ဒါ့အပြင် မျက်လုံးအိမ်အတွင်း ဖိအားများလို့ မျက်စိကွယ်စေတတ်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့ ရေတိမ်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ဘာကြောင့် အမြင်အာရုံတိုး

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၆၁၄၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၆၁၄၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၆၁၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၆၁၄၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ နေကြာကေ ၆၁၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတာ ဒီနေ့ထိကေ ၆၁၄၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုက တော့ တိုးတက်ကောင်းမွန်ပါတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းကာလမှာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။”



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့လဲ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၃၁၂၄၇ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၇၂၇၅ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၁၂၉၈၅ ဧက စုစုပေါင်း ၆၁၄၉၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း တောင်သူများကို နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားစေရန်အတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

များသည် မိမိကုန်ပစ္စည်းအတွက် ကြော်ငြာသူများဖြစ်သကဲ့သို့ အရောင်းဈေးသည်များလည်း ဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် သီးခြားကြော်ငြာခြင်း လုပ်ရန်မလိုအပ်ဘဲ ကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်သည်။

ဤအချက်ငါးချက်သည် မိမိ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအပေါ် လွှမ်းမိုးထားသည့်အချက်များဖြစ်သည်။ ထိုအချက်များသည် လုပ်ငန်း၏အတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာအချက်များဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထိုသို့ အတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာအချက်များက လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှု၊ ဆုံးရှုံးမှုအပေါ် လွှမ်းမိုးသကဲ့သို့ မိမိလုပ်ငန်း၏ တည်နေရာ၊ လုပ်ကိုင်သည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား၊ ပမာဏစသည်တို့ကိုလိုက်၍လည်း ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အချက်များကလည်း လုပ်ငန်းကိုလွှမ်းမိုးမှုရှိသည်။ ဈေးကွက်၏ပမာဏနှင့် ဈေးကွက်ဖွဲ့စည်းပုံတို့သည်လည်း မိမိလုပ်ငန်းအပေါ် လွှမ်းမိုးကြသည်။ ဈေးကွက်တွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့်အခြေအနေများသည်လည်း အရေးကြီးသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ငန်းတည်ရာဒေသ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည်လည်း လုပ်ငန်းအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုများရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒေသ၏ ဥပဒေကြောင်းနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ စသည်တို့သည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအပေါ် လွှမ်းမိုးသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် မိမိရောင်းကုန်အပေါ် သတ်မှတ်သည့် အစိုးရ၏အခွန်သည်လည်း အရေးကြီးသည်။ အခွန်ကောက်ခံမည့်ရာခိုင်နှုန်းကို တိုးခြင်း၊ လျော့ခြင်းတို့သည် လုပ်ငန်းအတွက်အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုထိ သက်ရောက်မှုကြီးမားသဖြင့် မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကိုလွှမ်းမိုးသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ကြေညာချက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများသည်လည်း များစွာအရေးကြီးသည်။ လေထု၊ မြေထုနှင့် ရေထုများ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေရေးကို အစိုးရအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားကြသဖြင့် အလွန်အရေးပါသော ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ရေရှည်အောင်မြင်မှု

ရရေးမှာ နာမည်ဂုဏ်သတင်းသည် အရေးကြီးသည်။ အချို့သော အစားအသောက်များသည် မိမိတို့နာမည်ဂုဏ်သတင်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အခြားသော စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များသည်လည်း များစွာအရေးပါသည်။ ကျင့်ဝတ်ဆိုသည်မှာ ဥပဒေကဲ့သို့ အရေးယူမည့်သူမရှိဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း မိမိအသိစိတ်များနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသည့် လူမှုဝတ္တရားများဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါစီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များသည် လုပ်ငန်း၏ နာမည်ဂုဏ်သတင်းနှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေသဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန်မှာ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာခြင်းနှင့်လည်း ပတ်သက်နေသည်။ ထို့ပြင် မိမိ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိသည့်အကျိုးအမြတ်ဖြင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကို တာဝန်တစ်ခုယူပေးခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဟူသည့် Social Responsibility ဟူသောအချက်သည်လည်း မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို လွှမ်းမိုးသည့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် “ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်”ဟူသောစာတမ်းကို ထည့်သွင်းပေးခြင်းသည် အဆိုပါအချက်ကို လိုက်နာပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လေထုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် အပင်များကို အများအပြားပြန်လည်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းသည်လည်း လူမှုရေးတာဝန်ခံမှုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကမ္ဘာကြီးအတွက် ပြန်လည်၍တတ်နိုင်သလောက် ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်းများသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို လွှမ်းမိုးထားသည့်အချက်တွင် ပါဝင်သည်။ လုပ်ငန်း၏ ဂုဏ်သတင်းနှင့်ပတ်သက်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန်အတွက် အထက်ဖော်ပြပါအချက်များသည် လွှမ်းမိုးထားသည့် အချက်များဖြစ်သည်ကို သတိပြုပြီး မိမိတို့၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်ကြီးပွားအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လပြာသိုမှာ မန္တလာ

- လပြာသိုတွင် မန်းတစ်ခွင် ငွေသွင်နှင်းကျ လှသလေ။
- ဆောင်းလပြာသို ပြခွာညို စိုစိုလန်းတင့် ပွင့်သလေ။
- မန်းတောင်တော်တွင် နှင်းမှုန်လွင် ဦးတင်ကြည်နူး ဖူးသလေ။
- မန်းအင်းအိုင်တွင်း ဆောင်းငှက်ဆင်း အုပ်သင်းဖွဲ့သံ ညံသလေ။
- မန်းကျုံးဘေးတွင် ရောင်စုံယုဉ် ဥယျာဉ်ပန်းမန် လှည့်သလေ။
- လမ်းလျှောက်သူများ များမှများ ဖွံ့ထွားကျန်းမာ ပြာသလေ။
- လပြာသိုမှာ မန္တလာ သာယာတင့်ဆန်း လျှမ်းသလေ။ ။

မန်းတင့်မော်

လယ်ဝေးမြို့နယ် သာယာကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

သာယာကြီးကျေးရွာ၌ အရှည်မြောက်ဖလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသားတစ်ပေ၊ သံဖြူနယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် လျှင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု သာယာကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လယ်ဝေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူများ၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် လျှင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု သာယာကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လယ်ဝေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူများ၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် လျှင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု သာယာကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လယ်ဝေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူများ၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် လျှင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု သာယာကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျောက်မီးသွေးတွင်း ဓာတ်ငွေ့ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

မေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃
 တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ပင်တန် ရှန်ရှီ၌ ကျောက်မီးသွေးတွင်း မတော်တဆမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၁၀ ဦး သေဆုံး၍ ခြောက်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပင်တန်ရှန်ရှီတီအန်နှင့်အမည် ရှိကုမ္ပဏီတစ်ခုက လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေသည့် ကျောက်မီးသွေး တွင်းတစ်တွင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် က ဓာတ်ငွေ့ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မီးသွေးတွင်းဓာတ်ငွေ့ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူ ၁၀ ဦး သေဆုံး၍ ခြောက်ဦးပျောက်ဆုံးနေ ကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက အတည်ပြုထားသည်။

အဆိုပါကျောက်မီးသွေးတွင်း၌ ဓာတ်ငွေ့ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး

နောက် တရုတ်တာဝန်ရှိသူများသည် ပင်တန်ရှန်ရှီ ဧရိယာအတွင်းရှိ ကျောက်မီးသွေးများ၏ ဘေးကင်း လုံခြုံမှုအခြေအနေကို စတင် စစ်ဆေးနေကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မီးသွေးတွင်းများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု စစ်ဆေးရေး အစီအစဉ်ကြောင့် ပင်တန်ရှန်ရှီ နယ်မြေ၏ ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းများ ထိခိုက်သွား နိုင်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ကလည်း တရုတ်အစိုးရက ရှန်ရှီ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်မီးသွေး တွင်းများ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအခြေ အနေကို အချိန်ယူစစ်ဆေးခဲ့ရာ တရုတ်ပြည်တွင်း၌ကျောက်မီးသွေး ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



သူလျှိုရေဒီယိုစခန်းထုတ်လွှင့်မှုများ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရပ်ဆိုင်းထား

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်း ရှိ သူလျှိုများထံ လျှို့ဝှက်သတင်း စကားများပေးပို့ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရုံတစ်ရုံ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရပ်ဆိုင်းထား ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပြည်တွင်း မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါရေဒီယိုစခန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် တောင်နှင့် မြောက် ကိုရီးယားနှစ် နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးပုံစံအားကိုင် တွယ်ပုံနည်းလမ်း ပြောင်းလဲနေ သည့်သဘောကို ပြသလျက်ရှိသည်။

မြောက်ကိုရီးယားက လုပ်ငန်း ရပ်ဆိုင်းထားသည့် ရေဒီယိုပြုလုပ် မှု ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြောက်ကိုရီးယားသူလျှိုများထံ ပေးပို့နေ

ကြောင်း ယူဆရသည့် လျှို့ဝှက် ကိန်းဂဏန်းကိုထုတ်လွှင့်နေသည့် ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာန ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် ရေဒီယို ပြုလုပ်မှု ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာန လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို ရပ်ဆိုင်း ထားပြီး ဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ကိုပါ ဖြုတ်ချထားကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်များ အတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အပေါ် ပို၍ဖိအားပေးလာပြီး မြောက်ကိုရီးယား၏အဓိကရန်သူ နိုင်ငံအဖြစ်ပင် ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ နှင့်မည်သည့်အခါတွင်မျှ ပြန်လည် ပေါင်းစည်းလိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း လည်းကြေညာထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားနိုင်ငံ စိန်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ကုန်လှောင်ရုံတစ်ခု မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား



မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၁၃
 ရုရှားနိုင်ငံ စိန်ပီတာစဘတ် မြို့၌ အွန်လိုင်းကုန်ပစ္စည်း လက် ကားရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ပိုင်ကုန်လှောင်ရုံတစ်ရုံ၌ ယနေ့တွင် မီးအကြီးအကျယ် လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ကုန်လှောင်ရုံမီးလောင် ကျွမ်းမှုကို ရုရှားမီးသတ်သမားများ က အောင်မြင်စွာထိန်းချုပ်ထားနိုင် ခဲ့ကြောင်း ရုရှားအစိုးရအရေးပေါ် အခြေအနေဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကုန်လှောင်ရုံကို ပိုင်းလံဘယ်ရီ

အမည်ရှိ အွန်လိုင်းလက်ကား ရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီက ပိုင်ဆိုင် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခြင်း အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးဘဲ ရုရှားတာဝန်ရှိသူများ က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ကုန်လှောင်ရုံမီးလောင်မှုကို မီး သတ်သမား ဦးရေ ၃၀၀ နီးပါး၊ မီးသတ်ယာဉ် အများအပြားနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များက ပိုင်းဝန်းဖြိုမီး သတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကုန်လှောင်ရုံအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်း များကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကယ်ထုတ် ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ပိုင်းလံဘယ်ရီ ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဩဇာအကြီးဆုံး နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံများအဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ခြောက်နိုင်ငံပူးတွဲရပ်တည်နေ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဩဇာအကြီးမား ဆုံးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ခြောက်နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲရပ်တည်နေ ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ဟင်နလေကမ္ဘာ့ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အညွှန်းကိန်း တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့ဩဇာ အကြီးဆုံး နိုင်ငံကူးလက်မှတ် နိုင်ငံများမှာ စင်ကာပူ၊ ဂျပန်၊စပိန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီနှင့် အီတလီတို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနိုင်ငံများမှ ထုတ်ပေး ထားသည့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်များ ကို ကိုင်ဆောင်ထားသူများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံဒေသ၂၂၇ နေရာအနက် ၁၉၄ခုသို့ ပြည်ဝင်ခွင့် ပီလာ မလိုဘဲ သွားရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တို့သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အညွှန်းကိန်း၏ ထိပ်ဆုံးနေရာများ ကို ပြီးခဲ့သည့်ငါးနှစ်အတွင်း ဆက် တိုက်ရယူထားနိုင်ခဲ့သည် အာရှနိုင်ငံ များဖြစ်ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဒုတိယမြောက် ဒီန်းမတ်၊အိုင်ယာလန်၊နယ်သာ

ဩဇာအကြီးဆုံးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် များမှာ တောင်ကိုရီးယား၊ ဖင်လန် နှင့်ဆွီဒင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြပြီး ကမ္ဘာ့ နေရာဒေသပေါင်း ၁၉၃ နေရာသို့ ပီလာမလိုဘဲ သွားရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လန်နှင့် ဩစတြီးယားနိုင်ငံကူး လက်မှတ်များမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ တတိယဩဇာအကြီးဆုံး နိုင်ငံကူး လက်မှတ်များ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ယခုနှစ်အတွင်း ရုရှား၏အက်ဘီလီယားရေတပ်စခန်း စစ်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၁၃
 ဂျော်ဂျီယာ ခွဲထွက်နယ်မြေ တစ်ခုဖြစ်သည့် အက်ဘီလီယား ဒေသရှိ ရုရှားရေတပ်အခြေစိုက် စခန်းသည် ယခုနှစ်အတွင်းမှာပင် စစ်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာ များက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အက်ဘီလီ ငီယားခွဲထွက်နယ်မြေခေါင်းဆောင်

များသည် အက်ဘီလီယားဒေသ ၏ အိုချမ်ချီရီအမည်ရှိမြို့၌ ရုရှား ရေတပ်အခြေစိုက် စခန်းတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ရေးအတွက် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အောက်တိုဘာလကပင် သဘော တူထားကြပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိုချမ်ချီရီရေတပ်စခန်း အနေ ဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်းမှာပင် စစ်ရေး လုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ကြောင်း အက်ဘီလီယားခေါင်းဆောင်များ

က ရုရှားမီဒီယာများသို့ ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ရေတပ်စခန်းသည် ရုရှားရေတပ်၏ ပင်လယ်နက် ရေတပ်အုပ်စုအတွက် ဘေးကင်း လုံခြုံသည့်ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။

ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ် ဆီပက် စတိုပိုလ်မြို့၌ အခြေစိုက်သည့် ပင်လယ်နက် ရေတပ်အုပ်စုသည် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ချိန်

မှစ၍ ယူကရိန်းတပ်များ၏ တိုက် ခိုက်မှုများနှင့် မကြာခဏရင်ဆိုင် ခဲ့ရသည်။

အက်ဘီလီယားဒေသသည် ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်ရေး အတွက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စစ်ရေးအကြီးပမ်းခဲ့ရာ ရုရှားနိုင်ငံ က အကူအညီများစွာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

WASP-69b နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်းမှ ပေါ်ထွက်နေသော အမြီးတန်းက မူလမျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုရှည်လျား



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ WASP-69b အမည်ရှိ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်း မှ ပေါ်ထွက်နေသော အမြီးတန်းသည် မူလမျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုရှည်လျားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

WASP-69b ဂြိုဟ်သည် လေအဆီပါအမြီးတန်းသည် မူလထုလွှာကို တဖြည်းဖြည်းဆုံးရှုံးလျက် ရှိရာ အဆီပါဂြိုဟ်တွင် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းကဲ့သို့ အမြီးတန်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်လျက်ရှိသည်။

WASP-69b ဂြိုဟ်သည် လေအဆီပါအမြီးတန်းသည် မူလထုလွှာကို တဖြည်းဖြည်းဆုံးရှုံးလျက် ရှိရာ အဆီပါဂြိုဟ်တွင် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းကဲ့သို့ အမြီးတန်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်လျက်ရှိသည်။

လျားပြီး အနည်းဆုံး မိုင်ပေါင်း ၃၅၀၀၀၀ ထိ ရှည်လျားကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယား တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအမြီးတန်း၏ အရှည်သည် WASP-69b ဂြိုဟ်၏အချင်းထက် ခုနစ်ဆ ပိုရှည်သည်။

WASP-69b ဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ်ကို ၃ ဒသမ ၉ ရက်လျှင် တစ်ပတ်နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်လျက်ရှိပြီး မိခင်ကြယ်၏ စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် လေထုလွှာကို ဆုံးရှုံးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

WASP-69b ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၁၆၀ အကွာတွင် တည်ရှိသော နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာမှု Leptin ဟော်မုန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့် ဆက်စပ်နိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးဝါးများကြောင့် လူနာများ၌ ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာမှုသည် Leptin ခေါ် ဟော်မုန်းတစ်မျိုး မြင့်တက်လာမှုနှင့် ဆက်စပ်နိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စိတ်အားအတက်အကျမြန်ဆန်မှုပြဿနာ (Bipolar Disorder) နှင့်စိတ်ကစဉ်ကလေးရောဂါ (Schizophrenia) စိတ်ကျန်းမာရေး ပြဿနာများအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆေးဝါးများ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတစ်ရပ်မှာ ကိုယ်အလေးချိန်မြင့်တက်လာမှုဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အချို့လူနာများမှာ ကိုယ်အလေးချိန်တက်လာမှုကြောင့် ဆီးချိုရောဂါနှင့် အသားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများ မြင့်မားလာနိုင်မှုကို ရှောင်ရှားရေးအတွက် ဆေးသုံးစွဲမှုများ ရပ်ဆိုင်းထားရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးဝါးများကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာမှုသည် Leptin ဟော်မုန်းမြင့်မားလာမှုနှင့် ပတ်သက်နေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကြွက်များဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအရ Leptin ဟော်မုန်းကို အစွမ်းမဲ့သွားစေရန် ပြုလုပ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်းတစ်မျိုးသည် ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်ဟု အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

သောကြာဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာအတွင်း ရေခဲတိမ်တိုက်များ ခေတ္တခဏမျှ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာတတ်ဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ သောကြာဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာအတွင်း ရေခဲတိမ်တိုက်များ ခေတ္တခဏမျှ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာတတ်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ် လေထုလွှာအမြင့်ပိုင်းတွင် ရေနှင့်ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တို့သည် ရေခဲမှုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သောကြာဂြိုဟ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း၌ အပူဓာတ်အပြင်းထန်ဆုံးဂြိုဟ်ဖြစ်ပြီး ငရဲတမျှ ကြမ်းတမ်းသည့် ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်တို့ကြောင့် ထင်ရှားကြောင်း သိရသည်။



သို့ဖြစ်ရာ သောကြာဂြိုဟ် လေထုလွှာအမြင့်ပိုင်းတွင် ရေခဲတိမ်တိုက်များ ယာယီအခိုက်အတန့်အားဖြင့် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဟော်မုန်းအစားထိုးသံယူသူအမျိုးသမီးများ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မား

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ဟော်မုန်းအစားထိုး ကုထုံး (HRT) သံယူနေသူအမျိုးသမီးများသည် ၎င်းကုထုံးရယူခြင်းမရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ (Arthritis) ဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုမြင့်မားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန် ပုံမှန်ထက်စောမှုနှင့် ကလေး လေးဦးနှင့် အထက်ရယူထားမှုများသည် HRT ကုထုံးများကြောင့် အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်ရောင်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း အဆိုအရ သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အမျိုးသမီးပေါင်း ၂၂၃၅၆ ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာစိစစ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အသက် ၄၅ နှစ်မတိုင်မီ ဓမ္မတာကုန်ဆုံးမှုကြောင့် HRT ကုထုံးများ ရယူထားသည့် အမျိုးသမီးများသည် HRT ကုထုံးမရှိသူများထက် အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်စောမှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့်လက္ခဏာများကို ကုသရေးအတွက် HRT ကုထုံး အသုံးပြုမှုမှာ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

အဆစ်အမျက်ရောင် ရောဂါသည် ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်အတွင်း အက်စထရိုဂျင်ဟော်မုန်းနှင့် ပရိုဂျက်စတာရုန်းဟော်မုန်းများ ကျဆင်းလာမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ပထမဆုံးအာကာသမစ်ရှင်ကို ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်



တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၃ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ပထမဆုံးအာကာသမစ်ရှင်ကို အိတ်ချီ-၂ အေ ခုံးပျံဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

IGS Optical 8 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသော အိတ်ချီ-၂ အေ ခုံးပျံကို တာနီဂါနီးမား အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် IGS Optical 8 ဂြိုဟ်တုသည် အိတ်ချီ-၂ အေ ခုံးပျံမှအောင်မြင်စွာ ခွဲထွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် မစ်ရှင်သည် အိတ်ချီ-၂ အေ ခုံးပျံ၏ ၄၈ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





နာပိုလီအသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်းကစားသမား ဟာမက်ထရာအိုရေးကို အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူ

ရော့စ် ဇန်နဝါရီ ၁၃

နာပိုလီအသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ကို ထပ်မံဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ဘုန်းမောက်အသင်းမှ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာမက်ထရာအိုရေးကို ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာပိုလီအသင်းနှင့်ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ သဘောတူညီချက်တွင် ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ကုန်ဆုံးပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၅ သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့်ပါရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အင်္ဂလန်မှထွက်ခွာရန် ဖြစ်ဆင်မှုပြုလုပ်နေရသဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ကစားရမည့် ကိုပါအီတာလီယာဖလားပွဲစဉ်ကိုလွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟာမက်ထရာအိုရေးသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလက စီးရီးအေကလပ် ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းမှ ဘုန်းမောက်အသင်းသို့ ကနဦးအငှားစာချုပ်ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး

နောက် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အပြီးပြောင်းရွှေ့ခွင့်ရခဲ့ကာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ခြောက်ပွဲသာပါဝင်ကစားခဲ့ရပြီး သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဟာမက်ထရာအိုရေးသည် ဘုန်းမောက်အသင်းသို့မရောက်မီ စီးရီးအေကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် အမ်ပိုလီအသင်းနှင့်ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ပြီး အတွေ့အကြုံကောင်းများရှိနေသူဖြစ်၍ နာပိုလီအသင်းက ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟာမက်ထရာအိုရေးကို ရိုးမားအသင်းနှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း နာပိုလီအသင်းကသာ လက်ဦးမူရယူ၍ တရားဝင်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီး၏ ရာသီဝက်သွင်းဂိုးအများဆုံးစံချိန်ကို တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကီန်း လိုက်မီ



ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၃

ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၁၇)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကီန်းက သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီး၏ ရာသီဝက်သွင်းဂိုးအများဆုံးစံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီးသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ရာသီဝက်ကာလအတွင်း သွင်းဂိုး ၂၂ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရာသီဝက်ဂိုးအများဆုံး စံချိန်ကို ရရှိထားသော်လည်း ယခုအခါ တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကီန်းက ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး

၈ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ရာ ရာသီဝက်သွင်းဂိုး ၂၂ ဂိုးထိ ရှိလာခဲ့ပြီး လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီး၏စံချိန်ကိုလိုက်မီခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီးသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် ကစားခဲ့စဉ်က ဘောလုံးရာသီတစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုး ၄၁ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘွန်ဒက်လီဂါသမိုင်းတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံးဖြစ်သည်။

Ref : RT
Trs : ML

ဟာလန်း၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ ဇန်နဝါရီလကုန်ထိ အနားယူရမည်ဟု နည်းပြဂျွီဒီယိုလာ ထုတ်ပြန်

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁၃

မန်စီးစီးအသင်းတွင် ခြေဖဝါးဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရသည့် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းအနေဖြင့် ကြုံ့ခိုင်မှုမပြည့်ဝသေးသဖြင့် ဇန်နဝါရီလကုန်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ်သည်ဟု နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကရရှိခဲ့သည့် ခြေဖဝါးဒဏ်ရာကြောင့် ဖိဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ

အပါအဝင်အသင်း၏ ပွဲစဉ်ရှစ်ပွဲခန့် လွှဲချော်ခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင်ဒဏ်ရာသက်သာလာသော်လည်း အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ခြင်းမရှိသေးသောကြောင့် တစ်ဦးချင်းလေ့ကျင့်ခန်းသာပြုလုပ်နိုင်ပြီး ကြုံ့ခိုင်မှုပြည့်ဝရန် အချိန်ပေးရမည်ဖြစ်သဖြင့် ယခုလကုန်မှသာ အသင်းနှင့်ပြန်လည် ပူးပေါင်းနိုင်မည်ဟု ဂျွီဒီယိုလာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဟာလန်းအနေဖြင့် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကစားရမည့်

နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်မည် မဟုတ်သည့်အပြင် ဆောင်းရာသီအားလပ်ရက်ကာလအတွင်း ကာတာနိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်မည့် သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းတွင်လည်း ပါဝင်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက “ဟာလန်းရဲ့ ဒဏ်ရာအခြေအနေက အနည်းငယ်နာကျင်မှုရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒဏ်ရာတိုးတက်မှုရှိပေမဲ့ ဆရာဝန်ကတော့ ရက်သတ္တပတ်လောက်

Ref : Xinhua
Trs : ML

Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုဖလားကို လီဟက်ကာ ဆွတ်ခူး

ကင်ဘရာ ဇန်နဝါရီ ၁၃

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လွဲပွဲစဉ်အဖြစ် ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစားသမား ဂျက်ဒရက်ပါနှင့်ချက်တင်းနစ်ကစားသမားလီဟက်ကာတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လီဟက်ကာက (၄-၆ ၆-၄၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လီဟက်ကာအနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ATP Tour တွင် ပထမဦးဆုံးသော ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝိုလ်လွဲရန်ရေပန်းစားနေသည့် ဂျက်ဒရက်ပါကို ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီးမှ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လီဟက်ကာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် တင်းနစ်ကစားသမားဘဝသို့ ကူးပြောင်းလာခဲ့ပြီးနောက် ဩစတြေးလျမြေတွင် သုံးကြိမ်မြောက် လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

လီဟက်ကာက “ATP Tour တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမ

တွေမှာ ဆုဖလားကိုမြှောက်ခွင့်ရချင်နေတဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့အိပ်မက်တွေတကယ်ဖြစ်လာပြီ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : RT
Trs : AZL

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဆီပီလာအသင်းက အေဂျက်အသင်းကစားသမား မူဇမ်ဘိုကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ လေးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- စပိန်အသင်းတွင် ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေရသည့် ပါရီဆစ်ကို ခရိုအေးရှားကလပ် ဟာဂျေဒက်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး ယခုလအတွင်းသဘောတူညီမှုရရှိရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
- အေပီလာအသင်းအနေဖြင့် ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အဓိက ကစားသမားခေါ်ယူမှုများ ထပ်မံပြုလုပ်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း နည်းပြအမ်မရီကအတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၀) ရလဒ်	
လက်ပီးမတ်	၃ - ၀ ဝီလာရီးရဲလ်
မာယောကာ	၁ - ၁ ဆဲလ်တာဝီဂို
အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၀) ရလဒ်	
ဂျီနီအာ	၀ - ၀ တိုရီနို
နာပိုလီ	၂ - ၁ ဆလာနီတာနာ (၀၄၀)

အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ဂျူဒို အားကစားသမားများ အချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာ လာစေရေး၊ မျိုးဆက်သစ်ဂျူဒို အားကစားသမားများစွာပေါ်ထွက် လာစေရေးနှင့် ဂျူဒိုအားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မား လာစေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ရုံ(A)၌ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ တွင်(အမျိုးသား၊အမျိုးသမီး(Kata) ပြိုင်ပွဲနှင့် ဝိတ်တန်းအလိုက်အတိုက် ပြိုင်ပွဲများကိုယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်နှင့်တာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Sony Open ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးပေးစာ ကာလယွမ်းအန်ပြောင်ဟန်နှင့်အီဝရော့တို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

ဟာဝိုင်ယံ ဇန်နဝါရီ ၁၃
ရရှိခဲ့သည်အတွက် အမှတ်ပေး ပေးစာကို ပူးတွဲဦးဆောင်ခွင့်ရရှိ လာခြင်းဖြစ်သည်။

အီဝရော့သည် ပထမနေ့တွင် လည်း ရလဒ်ကောင်းခဲ့သလို ပထမ နေ့၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ဒုတိယနေ့တွင် အမှတ်ပေး ပေးစာကို ပူးတွဲဦးဆောင်ခွင့်ရလာခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားကာလယွမ်းက “ရာသီနားနေ တဲ့ကာလအတွင်းမှာ ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်မှုအတွက် အချိန်ပေး ဖြစ်ခဲ့တယ်။ Swing ရိုက်ချက် တွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်တဲ့အပိုင်းမှာ ပိုပြီး တော့လေ့ကျင့်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ကြိုခိုင် မှုပိုင်းလဲ အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေဖို့ အတွက် အချိန်ပေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ ရလဒ်ပိုင်းကအားရ ကျေနပ်ဖွယ် မကောင်းခဲ့လေမဲ့ ဒုတိယနေ့ ရလဒ်ပိုင်းကတော့ အားရကျေနပ်စရာ ကောင်းပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

စပါးအသင်းနှင့်ကစားမည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာကြောင့်အနားယူနေရသည့် မာတီနက်စ်၊ ကက်စ်မဲရိုးနှင့်လုဒ်ရှော့တို့ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိ



မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁၃
စပါးအသင်းနှင့် ကစားမည့် အရေးကြီးပွဲစဉ်အတွက် မန်ယူ အသင်းတွင် ဒဏ်ရာကြောင့်အနား ယူနေခဲ့ရသည့် အဓိက ကစားသမား များဖြစ်သည့် ကက်စ်မဲရိုး၊မာတီ နက်စ်နှင့်လုဒ်ရှော့တို့ ပြန်လည် ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်ဟု နည်းပြ

လုဒ်ရှော့၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရိုးတို့ကို ဝိန်းအသင်းနှင့် နှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်း၍ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ နေသည်။

နည်းပြတန်ဟတ်က “ကျွန်တော် တို့အသင်းမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တဲ့ကစား သမားတွေ အများကြီးရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ် မှာတော့ ဒဏ်ရာရကစားသမား အများစု ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ ကက်စ်မဲရိုး၊မာတီနက်စ်နဲ့ လုဒ်ရှော့တို့အသင်းနဲ့ ပြန်လည် ပူးပေါင်းပြီးပြန်လာနိုင်ပါပြီ။ စပါး အသင်းနဲ့ပွဲမှာ သူတို့အသင်းဖြစ်နေ မှာပါ။ သူတို့တွေအကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ ပြန်လာပါလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : STA

WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် မိုလွန်နေးက ဆောင်ဆန်းချက်နှင့် ထိုးသတ်မည်

အေဘာဝါ ဇန်နဝါရီ ၁၃
WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ဩစတြေးလျ လက်ဝှေ့သမား မိုလွန်နေးသည် စိန်ခေါ်သူ အမေရိကန်လက်ဝှေ့ သမား ဆောင်ဆန်းချက်နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံ ကိုဘက်ပြည်နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်၌ ထိုးသတ် မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မိုလွန်နေးနှင့် ဆောင်ဆန်း ချက်တို့၏ပွဲစဉ်သည် WBC လိုက်ဖက်ပီတန်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရုရှားလက်ဝှေ့ သမား ဘီတာဘီယက်ဖ်နှင့်ဗြိတိန် လက်ဝှေ့သမား ကော်လမ်မစ်တို့ ပွဲစဉ်၏ Undercard ပွဲစဉ်အနေ ဖြင့်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး မိုလွန်နေး အတွက် ပထမဦးဆုံးသော WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်လည်းဖြစ်သည်။

မိုလွန်နေးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့

Ref : Sputnik
Trs : AZL

စပိန်စူပါလေးဆွတ်ခူးနိုင်ပါက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကစားသမားများ အပိုဆုကြေး ယူရုံ လေးသန်း အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်င်ထံမှရရှိမည်

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ ကစားသမားများအနေဖြင့် စပိန် စူပါလေးဆွတ်ခူးပွဲတွင် ဘာစီ လိုနာအသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါက အပိုဆုကြေး အဖြစ် ယူရုံလေးသန်းကို အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်င်ထံမှ ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် စပိန်စူပါလေးပြိုင်ပွဲ ဆီမီဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် မြို့ခံပြိုင်ဘက်အေတီ

ကို အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ငါးပိုး သုံးပိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင် ခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းသည်လည်း အိုဆာဆူနာအသင်းကို နှစ်ပိုး ပိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်သို့တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေ ပီရက်င်က ဆီမီဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အေတီကိုအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ ကာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက်ရောက်

နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းမှတာဝန်ရှိ သူများနှင့် ကစားသမားများကို ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဆိုပါက အပို ဆုကြေးအဖြစ် ယူရုံ လေးသန်း ပေးအပ်မည်ဟု အတည်ပြုထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေ ဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းကိုအနိုင် ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်မည် ဆိုပါက ကစားသမားများအပြင်

Ref : Xinhua
Trs : STA

ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါ	ပွဲစဉ် (၁၇)	ရလဒ်
အေဘတ်ဘတ်	၀ - ၀	လေဇာကူဆင်
ကိုလုံး	၀ - ၀	ဟီဒ်နီဟိမ်း
ဖရိုင်းဘတ်	၀ - ၀	ယူနီယံဘာလင်
မိန့်နို	၀ - ၀	ဂုဒ်ဘတ်
လိုက်ပင်စ်	၀ - ၀	ဖရန့်ဖတ် (၀၄၀)

ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တည်ဆောက်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော ဂျပန်



H I Sullivan, 2021

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD) သည် Aegis စနစ် တပ်ဆင်ထားသော စစ်ရေယာဉ် (ASEV) နှစ်စီး တည်ဆောက်ရန် ဘဏ္ဍာငွေ အမြောက်အမြား ခွဲဝေချထားပေးခဲ့သည်အတွက် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကုန်းမြေအခြေစိုက် ခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်အစား ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြင့် တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

MOD သည် ASEV နှစ်စီး တည်ဆောက်ရန် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ တောင်းခံထားရှိသည်။ ဂျပန် နိုင်ငံသည် ကုန်းမြေအခြေစိုက် Aegis Ashore ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် တပ်ဖြန့်သွားမည့် အစောပိုင်းကာလက အစီအစဉ်များကို ဖျက်သိမ်းပြီး နောက် ထိုကဲ့သို့ပမာဏများသည် ကာကွယ်ရေး ဘတ်ဂျက်ကို ခွဲဝေပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

MOD အနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ပထမသင်္ဘောတစ်စီးတည်ဆောက်ရန်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ကာကွယ်ရေး ဘတ်ဂျက် ဂျပန်ယန်း ၃၇၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ တောင်းခံခဲ့ကြောင်း၊ ASEV များတည်ဆောက်ရေး အတွက် အပြီးသတ်ဘတ်ဂျက်ကို မူလခွင့်ပြုထားသည့် အတိုင်း တောင်းခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး မိန့်ခွဲတာဝန်များသည် ASEV များတည်ဆောက် ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ရှုခိုချီဆူလ်ကီးနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း ရေတပ်သတင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် MOD သည် ASEV နှစ်စီးအတွက် လော့ခ်ဟိတ်ဒီမာတင်ထုတ် AN/SPY-7 အမျိုးအစား (SSRs) ရေဒါများကို နွေးချယ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်ပင်လယ် ရေကြောင်း ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JMSDF) သည် ပထမဆုံး ASEV ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယတစ်စီးကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း လက်ခံရရှိနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

ASEV များကို ၁၂၇ မီလီမီတာ စက်သေနတ်၊ SM-3 Block IIA နှင့် SM-6 ခုံးကျည်များတပ်ဆင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ASEV များသည် အဆင့်မြင့်တင် မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားခြင်းအားဖြင့် နှစ် ၄၀ ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်အသစ်များသည် လက်နက်စနစ်အသစ် များ တပ်ဆင်သွားခြင်းအားဖြင့် ထိရောက်သောအသံ လွန် လက်နက်စွမ်းဆောင်ရည်များကို ထမ်းဆောင် သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ASEV များသည် နောက်ဆုံးထုတ် Type 12 အမျိုးအစား သင်္ဘော

ဖျက်ခုံးကျည်များကိုပါ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည် အတွက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပဲ့ထိန်းခုံး ကျည်ဖျက် အခန်းကဏ္ဍတို့ကိုပါ ထမ်းဆောင်သွား နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ASEV များသည် ဒေါင်လိုက်ပစ် ခတ်နိုင်သော အခန်းငယ် ၁၂၈ ခုနှင့်သင်္ဘောသား ၂၄၈ ဦးထိ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်ခန့် တွင် ရန်သူ့စနစ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် လေဆာလက်နက်များတပ်ဆင် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ASEV များကို ရေပေါ်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ် ပလက်ဖောင်းများထက် ဘက်စုံသုံးတိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ်များအဖြစ် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်ထား ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ASEV များကို ခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးအတွက် အလေးထားတည်ဆောက် ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ဆန်းသစ်သောလေကြောင်းရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ASEV များတွင် ပေါင်းစပ်ဝေဟင်နှင့်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက် မှုများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကို အချိန်ပြည့်ကာကွယ် နိုင်မည့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ လိုအပ် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ASEV များသည် အမေရိကန်နှင့်ဂျပန် ဖျက်သင်္ဘောများကို ဂျပန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ပဲ့ထိန်းခုံး ကျည်ကာကွယ်ရေး (BMD) ကင်းလှည့်နေရသည့် တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေရမှုမှ အနားပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း၊ အထူးသဖြင့် Ryukyu ကျွန်းစုများတွင် စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များ တိုးမြှင့်ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ASEV များ တည်ဆောက်ပြီးစီးချိန်တွင် အမေရိကန်နှင့်ဂျပန်ဖျက်သင်္ဘောများသည် Miyako ရေလက်ကြားမှတစ်ဆင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာရေပိုင်နက် များအတွင်း လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့်ရေပင် သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ASEV များသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တရုတ် သို့မဟုတ် မြောက်ကိုရီးယား၏ တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုအန္တရာယ်မှ ကြိုကြိုခံနိုင်စွမ်းကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရေးပါသော ပစ်မှတ် ၅၀၀ ကို တိုက်ခိုက်နိုင် သည့် ခုံးကျည်အလုံအလောက် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည့် အတွက် ကုန်းမြေအခြေစိုက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် တရုတ်၏ပစ်မှတ်

တရင်းတွင် ပါဝင်နေဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် ASEV များသည် ခုံးကျည်ကာကွယ် ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင် ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကုန်းမြေအခြေစိုက်ခုံးကျည်ကာကွယ် ရေးစနစ်များ၏လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဆိုလျှင် ရွှေ့ပြောင်းလှုပ်ရှား စစ်ကစားနိုင်သည့်ပလက် ဖောင်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ASEV များတွင် လေဆာလက်နက်များအပြင် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်များကိုလည်း တပ်ဆင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်ပြင်သုံးလျှပ်စစ် စက်သေနတ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပြီးဖြစ်သည့် အတွက် ASEV များတွင် တပ်ဆင်သွားဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။

လျှပ်စစ်စက်သေနတ်စမ်းသပ်မှုကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နည်းပညာဝယ်ယူရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုအေဂျင်စီ (ATLA) နှင့် ဂျပန်ပင်လယ်ရေကြောင်း ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JMSDF) က စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်စက်သေနတ်သည် ကျည်ထိပ်ဖူး ကို အသံလွန်မြန်နှုန်းဖြင့်ပစ်ခတ်နိုင်ရန် လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းကို အသုံးပြုထားရှိသည်။ လျှပ်စစ်စက် သေနတ်သည် အလေးချိန် ၈ရမ် ၃၂၀ ရှိသည့် ၄၀ မီလီမီတာရှိသော သံမဏိကျည်ထိပ်ဖူးများဖြင့်ပစ်ခတ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်စက် သေနတ်ကို ကုန်းမြေနှင့် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် အသုံး ပြုသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

လျှပ်စစ်စက်သေနတ်သည် ခုံးကျည်များထက် အားသာချက်များစွာရှိပြီး အသံလွန်ခြိမ်းခြောက်မှုများ

နက်များနှင့်မတူညီသည့်အချက်မှာ ရာသီဥတုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ချိန်ဆိုင်ချိန်ရွယ်တွင်လည်းကောင်း သက်ရောက်မှုများမရှိပေ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဂျပန် နိုင်ငံ၏ ASEV များသည် တရုတ်နှင့်မြောက် ကိုရီးယား၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသောခုံးကျည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တွန်းလှန်နိုင်ရန် များစွာကြိုးပမ်း ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်းမြေအခြေစိုက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ကို အချိန်ပြည့်အသင့်အနေအထားတွင် တပ်ဖြန့် ချထားနိုင်သော်လည်း ASEV များကို ပင်လယ်ပြင် တွင် အချိန်ပြည့် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ASEV များအနေ ဖြင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာတွင် Aegis ဖျက်သင်္ဘောများကဲ့သို့ပင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု၊ လူအင်အားနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကဲ့သို့သော ပြဿနာ များဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရဦးမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ASEV များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ DF-21D နှင့် DF-26 အမျိုးအစား သင်္ဘောဖျက် ခုံးကျည်များနှင့်မြောက်ကိုရီးယား၏ စွမ်းအားပြင်း ခုံးကျည်များ၏ ပစ်မှတ်ဖြစ်လာမည်မှာ သံသယပင် ဝင်စရာမလိုသော အချက်ပင်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပွဲတွင် စစ်ရှုံးခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ စစ်အင်အား တိုးချဲ့မှု၊ ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့် တည်ဆောက်မှုနှင့် ပြည်ပတွင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များတပ်ဖြန့် ချထားမှုတို့ကို ကန့်သတ်ထားရှိခဲ့သည်။ သို့သော်

❖ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်းမြေအခြေစိုက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်များကို အချိန်ပြည့်အသင့်အနေအထားတွင် တပ်ဖြန့်ချထားနိုင် သော်လည်း ASEV များကို ပင်လယ်ပြင်တွင် အချိန်ပြည့်တာဝန် ပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ASEV များအနေဖြင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာတွင် Aegis ဖျက်သင်္ဘောများကဲ့သို့ပင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု၊ လူအင်အားနှင့်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုကဲ့သို့သော ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရဦးမည် ဖြစ်ပေသည်။ ❖

ကိုလည်း ထိရောက်စွာကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ လျှပ်စစ်စက်သေနတ်ကျည်ထိပ်ဖူးများသည် တစ်တောင့်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၀၀၀ ခန့် သာကျသင့်သော်လည်း SM-3 ခုံးကျည်တစ်တောင့် လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၃၀ ခန့် ကုန်ကျ မည်ဖြစ်သည်။

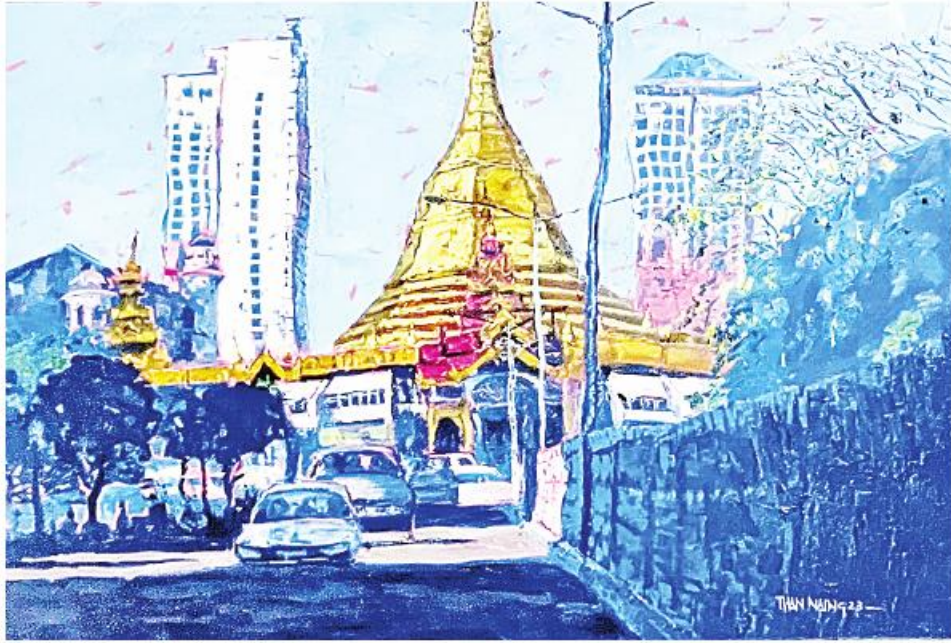
ထို့ပြင် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်ကျည်ထိပ်ဖူးများ သည် အမြောက်ကျည်များ၊ ခုံးကျည်များနှင့်မတူညီ အချက်မှာ ပေါက်ကွဲမှုအန္တရာယ်ကိုရှောင်ရှားနိုင်သည့် အပြင် တိကျသောစွမ်းအင်ဖြင့် ပစ်မှတ်ကိုသာထိရောက် စွာ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါအားသာ ချက်များသည် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချစေနိုင်သည့်အပြင် ကိုင်တွယ် အသုံးပြုရာတွင်လည်း ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေမည့် အတွက် စစ်ရေယာဉ်များပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကုန်းမြေအခြေစိုက် တပ်ခွဲများတွင် လည်းကောင်း ခဲယမ်းအပိုများ ပိုမိုသိုလှောင်ထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်စက်သေနတ်များသည် လေဆာလက်

ဂျပန်နိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာသဖြင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်တောင်းခံလာခဲ့ သည်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းပြည်အတွင်း ခေတ်မီ စစ်လက်နက်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သွားရန်နှင့် ပြည်ပမှလည်း ခေတ်မီလက်နက်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်း ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖျက်ခုံးကျည်များဖြင့် ခုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဘတ်ဂျက်များစွာ အကုန်အကျခံကာ ASEV များ တည်ဆောက်သွားရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား - Japan pouring billions into sea-based missile defense By Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ပုဋ္ဌန်တောင်မြို့နယ် စာဂပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာငါးဦး၏ The Style ပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်ထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဋ္ဌန်တောင်မြို့နယ် စာဂပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာ ငါးဦး၏ The Style ပန်းချီပြပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်ထိ အဆိုပါ The Style ပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီအောင်မြင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ ခဲခြစ်၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် လက်ရာစုံ၊ ရှုထောင်စုံ ပန်းချီကား ၅၀ ခန့်ကို ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မကြာမကြာ စုစည်းပြသဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့သုတေသနအဖွဲ့ရဲ့ လက်ရာတွေကို ပြသမှာပါ။ ပန်းချီကားအားလုံးကတော့ မကြာခင်ကမှ ဖန်တီးထားတဲ့ လက်ရာပဲ။ အတွေးအခေါ် အမြင်သစ်တွေကို မြင်ရမှာပါ”ဟု ပန်းချီအောင်မြင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၀x၃၆) လက်မ၊ (၂၄x၃၆) လက်မ၊ (၂၄x၃၀) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားစုံပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ မှ အများဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Michael ဇာတ်ကား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ကမ္ဘာကျော် ပေါ့အဆိုတော် မိုက်ကယ်ဂျက်ဆင်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သော Michael ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Michael ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အန်တိုနီယူကွာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မိုက်ကယ်ဂျက်ဆင်၏တူတော်စပ်သူ မင်းသားဂျားဂျက်ဆင်က မိုက်ကယ်ဂျက်ဆင်နေရာတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် Michael ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Michael ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို Gladiator ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျွန်လိုဂန်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Michael ဇာတ်ကားတွင် မိုက်ကယ်ဂျက်ဆင်၏ အငြင်းပွားဖွယ်ဘဝဖြစ်စဉ်များကိုလည်း ချန်လှပ်ထားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ အန်တိုနီယူကွာက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



The Boat ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ JP & SUN Production မှ ထုတ်လုပ်ရိုက်ကူးမည့် The Boat ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယစေတီတော်ကြီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ John Peter JP က ပြောပြ၍ သိရသည်။

JP & SUN Production က စီစဉ်ရိုက်ကူးမည့် The Boat ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အေးချမ်းမောင်က ရေးသားထားကာ မိုးဟိန်းဂျွန်းက ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားပြီး ဒါရိုက်တာ

John Peter JP က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခြားရိုက်ကူးရေးတွေ လုပ်ဖြစ်ခဲ့ပေမဲ့ ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကတော့ ပထမဦးဆုံးရိုက်ကူးဖြစ်တာပါ။ အချစ်ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းပုံစံလေးမို့ ဇာတ်လမ်းလေးက ချစ်စရာကောင်းပါတယ်။ အင်းလေးရဲ့သဘာဝရှုခင်းတွေကို ဖော်ညွှန်းပြီး ရိုက်ကူးမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ John Peter JP က ပြောပြသည်။

The Boat ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ နေ့သစ်အေးအောင်၊ ရောဘတ်ထွန်း၊ မေဟန်နီနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှစတင်ကာ အင်းလေးဒေသတွင် ဇာတ်အိမ်တည်ပြီး ရိုက်ကူး ပုံဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Fountain of Youth ဇာတ်ကား၌ ဂျွန်ကရာစင်စကီးနှင့် နာတာလီပိုမင်းတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို The Amazing Spider-Man ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ လှိုမ်းဝင်ဒါဘေးက တာဝန်ယူရေးသားပေးထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Fountain of Youth ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစတင်မည်ရန်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့်အနုပညာရှင်များကိုလည်း ဂျွန်ကရာစင်စကီးနှင့် နာတာလီပိုမင်းတို့နှစ်ဦးတည်းသာ Apple TV+ က ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ရေသေအိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရေသေအိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲမိတ်ဆက်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ Time City ရုံ Mega Ace Cineplex တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ညိုမင်းသော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေသေအိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ယနေ့မှစ၍ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း HEY Play Application၊ HEY Play YouTube Channel နှင့် Channel 7 ရုပ်သံလိုင်းတို့မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ မြင်နေ၊ တွေ့နေရတဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေ ဖြတ်သန်းနေရတဲ့ ဘဝခါးခါးတွေကို ဝတ္ထုက ရေးထားသလို ကျွန်တော်တို့က အနီးစပ်ဆုံး ပုံဖော်ထားပါတယ်။ မိတ်ဆက်ပွဲမှာ သရုပ်ဆောင်၊ ဒါရိုက်တာ၊ ထုတ်လုပ်သူ

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ညိုမင်းသော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေသေအိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာ လင်းခါး၏ ဝတ္ထုကို အင်ကြင်းဟန်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ခရေဖြူ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က ဖန်တီးပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်း၊ ရဲရင့်အောင်၊ ညိုမင်းသော်၊ နေဝင်း၊ ရွှေသမီးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

တွေ စုံစုံလင်လင် တက်ရောက်ကြပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ညိုမင်းသော်က ပြောပြသည်။

ရေသေအိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာ လင်းခါး၏ ဝတ္ထုကို အင်ကြင်းဟန်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ခရေဖြူ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က ဖန်တီးပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်း၊ ရဲရင့်အောင်၊ ညိုမင်းသော်၊ နေဝင်း၊ ရွှေသမီးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects West Yangon Technological University, West Yangon University



Senior General Min Aung Hlaing inspects the buildings under construction.

Nay Pyi Taw January 13
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by the entourage, inspected West Yangon Technological University in Hlaingthaya Township and West Yangon University in Htantabin Township, Yangon Region, this morning.

West Yangon Technological University
First, the Senior General and party arrived at West Yangon Technological University and were welcomed by Union Minister for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw, Rector of the university Dr Kyi Soe and faculty members.

At the community centre, the union minister reported on visions, missions, structure of the ministry, Technological University and Computer Science University of Advanced Science and Technology Department and their current situation, and establishment of polytechnic universities that can assess the future situ-

ation and broaden academic subjects, the rector on location and brief history of the university, subject-wise student, teaching staff and management staff populations, the existing lecture halls, workshops and classrooms and extension plans, library, indoor and outdoor sports stadiums, hostels, hostel allotment plans for students from provinces, and an official on further development of the university.

In response, the Senior General said plans should be drawn in advance for the university buildings to meet their criteria and they must be completed within the set financial year.

As regards the development of the education sector, the Senior General said colleges must meet their criteria. In the past, students could pursue higher education only in Yangon while the number of institutions of higher learning was low in other places. Hence universities were opened in 14 special zones for the students to pur-

sue higher education, useful for the country. The government helped the universities that were weak in academic matters to prioritize subjects that are essential for the country. The government sought means to turn computer science universities and technological universities into polytechnic universities that have wider areas of teaching and learning. Discussion must be held with professionals to fulfill the nation's education needs.

Although Myanmar was a farming-based country, the number of universities that can produce experts in the farming business was low. Hence, discussions were held with officials to open schools that disseminate agricultural and breeding techniques. Likewise, more technological schools were opened to ensure industrial development. In this way, industries can produce agro-based goods.

Dissemination of polytechnic subject wise is the future vision and it will create human resources for the

country. Alumni will have professional skills. Hence, the government is providing teaching aids and buildings. Upgrading of universities and colleges amounts to producing field-wise professionals for future. Teachers must have true professionalism and only the outstanding ones will

by Deputy Minister for Education Dr. Moe Zaw Tun, University Rector Dr. Khin Thidar, pro-rectors and faculty members. Then, in the main hall of the university, the deputy minister reported on a brief history of Yangon West University, staff organization, academic teaching and mat-

duce well-educated human resources and shape the country's future through education. Surveys have found that there are many weaknesses in education in the country. In addition, it was found that about 85 percent of the country's population is engaged in ordinary activities.



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance to officials at the West Yangon Technological University.

be chosen for further studies. University students must be taught to become forward-looking visionaries. Officials responsible for teaching and producing good human resources for the country must make collective efforts and the State will provide necessary support.

The Senior General and party then inspected the construction of a three-storey lecture hall and looked into the requirements.

West Yangon University
Next, the Senior General and his party arrived at West Yangon University, where they were warmly welcomed

ters, teachers' qualifications, students' specialized subjects, research activities and progress in the construction of university buildings and IT center rooms.

In response to the briefings, the Senior General said that as education is being encouraged, all school-age children throughout the country should be able to get an education. Education can serve to improve the lives of individuals and their knowledge. Only through skills and knowledge will there be greater development in various fields. Therefore, efforts must be made to pro-

As a result, the country's education must be improved. Those who have passed KG + 9 will be able to attend agriculture and industry-based training schools and continue learning according to their respective branches. Those who have successfully completed basic education will be able to continue attending higher universities and colleges according to their respective subjects.

To produce the country's highly educated people, more universities and colleges are being opened. Teachers working in universities



Senior General Min Aung Hlaing meets faculty members of West Yangon University.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing discusses urban development of Hlaing Thar Yar with officials



Senior General Min Aung Hlaing meets officials from industrial zones and MSME entrepreneurs.

Nay Pyi Taw January 13
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met chairmen and members of industrial zone committees and MSME entrepreneurs in Yangon Region at Kanung Hall of Hlaing Thar Yar Industrial Zone and discussed urban development this morning.

Also present were Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and member Lt-Gen Nyo Saw of the SAC, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, Commander Maj-Gen Zaw Hein of Yangon Command, deputy ministers, region and district level officials, chairmen of industrial zone committees and MSME entrepreneurs.

Tasks being carried out and requirements in Hlaing Thar Yar reported

First, the chief minister reported to the Senior General on the brief history of Hlaing Thar Yar Township and the industrial zone, tasks being carried out in industrial zones, projects being implemented, development of industrial zones, the upgrading of roads and future plans, tasks to upgrade Bayint Naung Park, construction of Bayint Naung bridge park for recreation of the public, cleanliness of Yangon, measures taken for compliance of traffic and road rules and development tasks.

Then, Chairman of Hlaing Thar Yar industrial zone U Ohn Saing reported to the Senior General on the need to import raw materials to substitute imports and Mayor U Bo Htay reported to the Senior General on measures taken for systematic development of housing estates and prevention of squatters along main roads.

Efforts made for urban and

industrial development
After hearing the reports, the Senior General said he visited the industrial zone to fulfill the needs for further development of the township and industries and measures are being taken for upgrading the township. Responsible officials are required to make efforts for completion of the electricity generation project at the Htaingbin garbage heap as soon as possible. It is necessary to supply sufficient electricity in Yangon and the regional government is required to make efforts to generate electricity through various ways and means including the use of natural gas and solar energy. Similarly, other state and regional governments are required to carry out tasks for the electricity and other sectors under their authority. Only when electricity is supplied sufficiently to industrial zones, will they be able to carry out

production.
As for raw materials, it will be more beneficial for the country if foreign currency spending can be reduced by using raw materials produced from states and regions instead of imported raw materials. The government has to spend foreign currencies to import fuel oil and edible oil. Therefore, efforts must be made for further development of transportation systems that rely on electric vehicles and industries that are operated by the use of electric energy. In connection with edible oil, the country cannot produce enough edible for domestic consumption although oil crops thrive in the country. If fuel oil and edible oil can be sufficiently produced in the country, foreign currency spending can be reduced.
In 2021-2022, measures were taken for squatters in the township in accordance with the law by placing em-

phasis on pleasantness and systematic development of the township. Measures must also be taken for development of the education and health sectors of the township. Tasks must be carried out to prevent squatters and to resettle them in accordance with the law.
In implementing urban and housing projects, it is necessary to take measures in accordance with the town plan systematically. It is important to make efforts for cleanliness and pleasantness of the township. Implementation of projects must not damage farmland. In construction of markets, it is necessary to build shopping malls that meet standards and car parking spaces and food stalls must be systematically added to them. Measures must be taken for convenient shopping of people from all walks of life and a favourable environment must be created for high living standards of urbanites.
Urban and housing projects must be implemented systematically
It was learnt that there are only a few schools in the eastern part of the township. In construction of schools, it is necessary to build sports grounds and halls according to their standards. As quality education is essential for the brighter future of the country, schools must meet their standards. It is necessary to build basic education schools in every ward and sports grounds must be

attached to them. In implementing urban and housing projects, sport grounds, markets, schools and hospitals must be built. It is essential to develop town plans systematically to upgrade the township.
In connection with industrial zones, measures must be taken for the convenience of workers in industrial zones. Comprehensive measures must be taken into consideration for urban development and long-term plans must be adopted for the development of the township.
After the meeting, the Senior General and party cordially greeted the participants.
Then, the Senior General and party proceeded to the Bayint Naung bridge and park construction project and the mayor reported to the Senior General on tasks being carried out. After hearing the reports, the Senior General pointed out the needs to plant shady and flower trees such as gold mohur trees, star flower trees and mesua ferrea trees in the park and to take consistent measures to enable the public to recreate there happily and gave necessary instructions.
Then, the Senior General and party inspected the township and gave necessary instructions on cleanliness and pleasantness on both sides of roads in connection with reports of responsible officials.

From Page 12
need to have skills according to the relevant subjects they are responsible for. For students to be truly educated, they need to be taught effectively, and when they graduate, they need to be able to think and act according to their respective subjects. The State is providing rewards and support for education staff at their respective levels.
Only when qualified human resources emerge will they be able to contribute

to the development of the country and nation building. Instructors need to continuously study to make themselves full of talent and serve the best interest of the country. If an individual's skills improve, he will be able to enjoy the benefits he deserves to improve his life. It is necessary to make sure that good teachers produce good students and then shape a chain of high-quality education.
Although the country is on the road to democracy,

there are weaknesses in respect for the law, which is the basis of democracy, and economic awareness for economic development. As it is found to be mandatory for students to know about law and economics, the law subject is being taught in all universities to help them understand it. In the same way, basic economic subjects are being taught in order to have knowledge of the economy. The vision is that those who have graduated from university will be able to improve

their socio-economic life and environment. Therefore, teachers and students alike are urged to make efforts to become educated and to be able to lead their lives comfortably.
After that, the Senior General cordially greeted the attendees, toured the university and the campus, and gave instructions on growing large shade trees such as Gangaw, Seinban and star flower and measures for beautifying and cleanliness.

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

Rheinmetall ကုမ္ပဏီက Skyranger 30 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်နိုင်ခဲ့



ဂျာမနီနိုင်ငံ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် Rheinmetall သည် ၎င်း၏ယာဉ်တင် Skyranger 30 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်ကို မကြာသေးမီက စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ် ပိုင်းတွင် လက်နက်စနစ်အရည်အချင်းစစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိရန်အတွက်

အရေးပါသော လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် ယာဉ်၏ A1 ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံဖြင့် အထိုင်(အခြေပြ)နှင့် ယာဉ်တင်(ရွေ့လျား)ဟူ၍ နည်းလမ်းနှစ်မျိုးဖြင့် တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စဉ်များ ပြုလုပ်ခြင်း

တို့ ပါဝင်သည်။ လက်နက်စနစ်၏ A1 ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပုံစံသည်မှာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ဆောင်နေစဉ် စမ်းသပ်ရေးနမူနာ ဖွဲ့စည်းပုံတစ်ခုသာဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မှု ဒီဇိုင်းသည် ရေဒါနှင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်အမျိုးမျိုးကို ဖောက်သည်

နိုင်ငံများ ရွေးချယ်တပ်ဆင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည် ထိရောက်မှုနှင့် အကောင်းမွန်ဆုံး အနေအထားတစ်ရပ်ကို ပြသနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Rheinmetall ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ Skyranger 30 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော အဝေးထိန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည့် စက်အမြောက်သေနတ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ လက်နက်စနစ်၏ အဓိက အစိတ်အပိုင်းမှာ 30mmx173 KCE အလိုအလျောက် ပစ်ခတ်နိုင်သည့် လေယာဉ်ပစ်အမြောက်ဖြစ်ပြီး မီတာ ၃၀၀၀ (၉၈၄၂ ပေ) အကွာအဝေးထိ ပစ်မှတ်များကို ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါလက်နက်စနစ်တွင် Mistral၊ Stinger နှင့် Chiron ကဲ့သို့သော တာတိုက်ပစ်ခတ်ကျည်များကိုလည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဟန်ဂေရီနှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတို့သည် Lynx KF41 ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်နှင့် Piranha 5 သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်အသီးသီးတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည့် Skyranger 30 Turret ဆုံလည်နှင့် မိုဘိုင်း(ယာဉ်တင်) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်

ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံ Rheinmetall ကုမ္ပဏီနှင့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် Boxer 8x8 ဘီးတပ်သံချပ်ကာယာဉ်အတွက် အဆိုပါလေယာဉ်ပစ်အမြောက် တပ်ဆင်နိုင်မည့် ဆုံလည်စနစ်ကို ဝယ်ယူရန်စီစဉ်ထားသည်။ Skyranger 30 A3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် ဒရုန်းများအပါအဝင် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပြတ်ပြတ်သားသား တန်ပြန်ချေပနိုင်လိမ့်မည်ဟု Rheinmetall ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်း၏ လက်နက်အမျိုးမျိုး တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မှု၊ မြင့်မားကောင်းမွန်သော ရွေ့လျားစစ်တားနိုင်မှုနှင့် ခေတ်မီအာရုံခံကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မှုဒီဇိုင်းသည် အလိုအလျောက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ရပ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သလို ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွင်းသို့ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Rheinmetall's Skyranger Air Defense System Passes Key Milestone ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားက ယူကရိန်းတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို Gibka-S လက်နက်စနစ်သစ်ဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတွင် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို Gibka-S လက်နက်စနစ်သစ်ဖြင့်အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက လူမှုကွန်ရက် VK တွင် လွှင့်တင်ခဲ့သော ဓာတ်ပုံများအရ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် <https://armyrecognition.com> သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Tiger သံချပ်ကာယာဉ် ကိုယ်ထည်အပေါ် အခြေခံထားသည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးစုံကို လျင်မြန်ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ မကြာသေးမီလများအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတွင် တိုးမြှင့်လာသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် တာတိုက်ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို သိသိသာသာ အဆင့်မြှင့်တင်လာခဲ့သည်။ ဤမဟာဗျူဟာသည် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များ၏ ကာကွယ်ရေးနှင့် ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုများအပါအဝင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများမှ အဓိကအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် Pantsir-S1 ၊ Tor-M2 နှင့် အထူးသဖြင့် Gibka-S ကဲ့သို့သော တာတိုက်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များစွာကို တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် ခရုင်ခုံးကျည်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် လေယာဉ်

များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ တာတိုက်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်များသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကျယ်ပြန့်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် Gibka-S လက်နက်စနစ်သည် ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများ၏ ပြောင်းလဲနေသော သဘောသဘာဝကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ၎င်း၏အဆင့်မြင့် ဝိသေသလက္ခဏာရပ်များဖြင့် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ အင်အားဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ JSC Machine Building ဒီဇိုင်းဗျူရိုက တီထွင်ထားသည့် Gibka-S သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက ယူကရိန်း၌ တိုက်ပွဲဝင်တပ်ဖြန့်ချိထား၍ အက်ဖြတ် ဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Rostec ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများသည် လက်နက်စနစ်အတွက် လိုအပ်မည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးဌာနသို့ ကုမ္ပဏီမှ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့များ စေလွှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အတည်ပြု ပြောကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Gibka-S လက်နက်စနစ်သည် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ၊ ခရုင်ခုံးကျည်များနှင့် တိကျပုံထိန်းလမ်းညွှန်



လက်နက်များအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြင်နိုင်စွမ်းအခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် အနိမ့်ပုံ၊ အလွန်နိမ့်သောအခြေအနေများတွင် ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လက်နက်စနစ်ဖြစ်သည်။ Gibka-S လက်နက်စနစ်သည် ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်တန်းများနှင့် ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုများမှ အခြားနည်းဗျူဟာစစ်ကြောင်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် လွန်စွာအသုံးဝင်မည်ဟု

Rostec ကုမ္ပဏီက မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလက်နက်စနစ်တွင် Iglá ၊ Iglá-S သို့မဟုတ် Verba ခုံးကျည်များအပါအဝင် ခုံးကျည်အမျိုးအစား ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခုံးကျည်လေးစင်းတိုက်ပွဲဝင်အသင့် တပ်ဆင်ထားနိုင်သည်။ စုစုပေါင်း ခုံးကျည်ရစ်စင်း သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး လျင်မြန်လွယ်ကူ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲထားသည်။ Gibka-S သည် Firing Channel သုံးခုဖြင့်

တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်နိုင်သောကြောင့် အမျိုးမျိုးသော စစ်ဆင်ရေး အခြေအနေများအတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စွာ အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Russia increase its air defense capabilities in Ukraine with new Gibka-S mobile missile system ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၉၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က သစ္စာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁၃ - ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၉၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၄၈၈၅ ဧကကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည်ဌာနများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အောင်မြင်

ဖြစ်ထွန်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေက ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ စားဖိုဆောင်သီးနှံအမျိုးအစားတွေကို အဓိကစိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံတွေ မျိုးစေ့အသုံးပြုတာ မှန်ကန်စေဖို့ တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို သီးနှံတွေမစိုက်မီအချိန်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၄၈၈၅ ဧကတွင် ငရုတ်၊ မုန်ညင်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊ ခရမ်း၊ သခွား၊ သဘော်၊ ထိုင်းကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည်သီးနှံများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၃-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၅	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၂၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၆၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၇၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

ကျေးမှူးမြို့နယ် ကညင်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ကျေးမှူး ဇန်နဝါရီ ၁၃ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ထပ်တိုးဆောင်ရွက်မည့် ကညင်ငူကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တွံတေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းထွန်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမုရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးသည်။

ကျေးမှူးမြို့နယ် ကညင်ငူကျေးရွာတွင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စီမံကိန်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ပုပ္ဖသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်း ပို့ချ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လေယာဉ်ခရိုင် ပုပ္ဖသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာခေတ်မီစံပြကျေးရွာ(Smart Village)၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး သင်တန်းပို့ချခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက

အဆိုပါကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပုပ္ဖသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးက ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ

သင်တန်းတွင် ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ၊ ကောင်းမွန်သောစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP)နှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ၊ လိုက်နာကျင့်သုံးရန်အချက်များနှင့် အမှိုက်များကိုမြေဆွေးအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနည်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

သောစိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ အေးမြင့်သာယာခေတ်မီစံပြကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် တစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်အသီးသီးမှ စက်မှုဇုန်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအားတွေ့ဆုံ၍ လှိုင်သာယာမြို့၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

ကျောပိုးမှဆက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စက်မှုဇုန်အသီးသီးမှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဘုရင့်နောင်တံတားပန်းခြံ တည်ဆောက် လျက်ရှိမှုများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်းလမ်းစဉ်း ကမ်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လာရောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိန်းပင်အမှိုက်ပုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း ကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးစေရေး တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

လုပ်ပိုင်ခွင့်အတွင်း လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအပါအဝင် အခြားကဏ္ဍများ ကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စက်မှုဇုန် များတွင် လျှပ်စစ်မီး လုံလောက်စွာရရှိမှု သာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကုန်ကြမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ပမှ တင်သွင်းခြင်းထက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများ ကို အဓိကအသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ

သုံး စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော် လည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်မှုမရှိသေးကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ နှင့် စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲရမှု များ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေး

ထို့နောက် လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းဆိုင်က သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ကြမ်းများ တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးစေလိုမှု၊ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးက လှိုင်သာယာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အိမ်ရာများ စနစ်တကျ ရှိစေရေးနှင့် လမ်းမကြီးများတစ်လျှောက် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများမရှိစေ ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းဆိုင်က သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ကြမ်းများ တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးစေလိုမှု၊ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးက လှိုင်သာယာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အိမ်ရာများ စနစ်တကျ ရှိစေရေးနှင့် လမ်းမကြီးများတစ်လျှောက် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများမရှိစေ ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းထက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်း များကို အဓိကအသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြား ငွေသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက်ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လှိုင်သာယာမြို့နယ် အတွင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု၊ လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်မြှင့်တင်ရန်လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံ အဆင့်မြှင့်တိုးချဲ့ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပြည်သူများ အပန်းဖြေနိုင်ရန်အတွက်

မြို့ပြနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က လှိုင်သာယာမြို့နယ်ကို ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း

ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် လေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း များအပါအဝင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ကလည်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရ၏

ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြား ငွေသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် စက်သုံးဆီနှင့် စားသုံးဆီများအတွက် နိုင်ငံခြားငွေများကို သုံးစွဲရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ တရားမဝင် နေထိုင်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြို့သာယာလှပရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေးကို အလေးပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ တရားမဝင်ကျူးကျော် နေထိုင်သူများမရှိစေရေး၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး တို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာစီမံကိန်းများတည် ဆောက်ရာတွင်လည်း Town Plan များ ရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ မြို့ပြသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စီမံကိန်းများတည်ဆောက်ရာတွင် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးမြေများ မထိခိုက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဈေးများတည်ဆောက်ရာတွင် အဆင့်မီ သည့်ဈေးများ၊ Shopping Mall များ တည်ဆောက်ရန်လိုပြီး ယာဉ်ရပ်နားရန် နေရာများနှင့် စားသောက်ဆိုင်တန်းများပါ စနစ်တကျဖြင့် ထည့်သွင်းတည်ဆောက် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အလွှာအမျိုးမျိုးမှ ပြည်သူများ ရောင်းဝယ်မှုအဆင်ပြေစေ ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပြီး မြို့နေပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုအဆင့် အတန်းမြှင့်မားစေရေး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြို့ပြနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် အိမ်ရာစီမံကိန်း များကို စနစ်တကျတည်ဆောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဘုရင့်နောင်တံတားပန်းခြံနှင့် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံ တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရင့်နောင်တံတားပန်းခြံနှင့် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ မြို့တော်ဝန်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပန်းခြံအတွင်း စီနီပန်း၊ ခရေ၊ ကံ့ကော်စသည့် အရိပ်ရသစ်ပင်ပန်းမန်ပင်များ၊ အရိပ်ရပင်များကို ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများ စိတ်လက်အေးချမ်းစွာဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် ပန်းခြံအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ကောင်းများတည်ဆောက်ရာတွင်လည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း အားကစားကွင်းများနှင့် ခန်းမများပါ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနှံ့အဝှမ်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပညာရေးကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်သဖြင့် ကျောင်းများ ကောင်းမွန်နေရန်လိုပြီး ရပ်ကွက်များအလိုက် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိရန်လိုသကဲ့သို့ အားကစားကွင်းများလည်း တည်ရှိရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် အိမ်ရာစီမံကိန်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် အားကစားကွင်းများ၊ ဈေးနှင့် ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများထည့်သွင်း တည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် Town Plan များ စနစ်တကျဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

စက်မှုဇုန်နှင့်ပတ်သက်၍ စက်မှုဇုန်အတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရာတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြင့် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြောကြားသည်။

စေရေး ရေရှည်အတွက် စီမံကိန်းများ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သာယာလှပစေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ညစ်ညမ်းသော တေးသီချင်းပီဒီယိုများ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတိပေးတားမြစ်ခြင်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရုပ်ရှင်နှင့်ပီဒီယိုလက်ကားများ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ရုပ်ရှင်ဥပဒေနှင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့်ပီဒီယိုဥပဒေများနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ အချို့သော တေးသီချင်းပီဒီယိုရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများသည် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုရရှိစေရန်အတွက် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဖိလားဆန်ကျင်ပြီး မောင်နှမသားချင်း၊ မိသားစုဝင်ချင်း အတူကြည့်ရှုရန်ပင် မသင့်လျော်သော၊ ဟိရိကြဲတ္တပ္ပတရားကင်းမဲ့သော တေးသီချင်းပီဒီယိုများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများအပါအဝင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဆန့်ကျင်သော၊ ညစ်ညမ်းသော အပြောအဆို၊ အပြုအမူများပါဝင်သည့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ဖော်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်လုပ်သူ၊ စီစဉ်ရိုက်ကူးသူ၊ သရုပ်ဆောင်သူများအား တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသော အစည်းအရုံးများကလည်း လိုအပ်သလို ထိန်းကျောင်းတည်မတ်ပေးနိုင်ရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၃-၁-၂၀၂၄

အမျိုးသားဇာတ်ရုံ(ရန်ကုန်)နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်)တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့် တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါ်နုမြင့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အမျိုးသားဇာတ်ရုံ(ရန်ကုန်)သို့ရောက်ရှိပြီး အမျိုးသားဇာတ်ရုံ(ရန်ကုန်)အတွင်း ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ရုံးပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အိမ်ရာပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာရေး၊ ဇာတ်ရုံအတွင်း အပြင် သန့်ရှင်းရေး၊ လေအေးပေးစက်များ တပ်ဆင်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာ ကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်)မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆွဲလွန်ပြတိုက်ပညာဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁)မှ သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံပြီး ပြတိုက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များမှာကြားကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Ticket Management System, Inventory Management and Ethnic Traditional Gallery (Active Relity-AR System) လုပ်ငန်းနှင့် ရွေးဟောင်းပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံ နှစ်ထပ်ဆက်လက်ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၃
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော် အေး၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်အောင်၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇော်အောင်တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့ မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ ဘုရားကျိန်းကျောင်းတွင် ခိုလှုံနေကြသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြော ကြားသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထောက်ပံ့သော Smart အထည် ချုပ်စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ကျား၊ မအင်္ကျီ များနှင့် ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာများကိုလည်း ကောင်း၊ အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူ များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်နှင့် အသက် ၀၅ နှစ်အောက်ကလေးများ အတွက် လူမှုရေးထောက်ပံ့ငွေများကိုလည်း ကောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့က ထောက်ပံ့

သော ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် နှင့် ကြက်ဥများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန က လူဦးရေ အိမ်ထောင်စုအလိုက် ထောက်ပံ့သည့် ထောက်ပံ့ငွေများကိုလည်း ကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြပြီး ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ၏ တင်ပြချက် များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့ ရန်ကုန်ဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ သံဃာတော်များအား သွားရောက်ဖူးမြော် ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကာ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းတွင်ရောက်ရှိ ခိုလှုံနေကြသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေး ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တို့က ထောက်ပံ့သော အဝတ်အထည် များ၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာများ၊ လူမှုရေး ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့ မဟာရန်အောင်



ဘုရားတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ခိုလှုံရာစခန်း တွင် ရောက်ရှိခိုလှုံနေကြသည့် ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများကို ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် အကူအညီအထောက်ပံ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူ များကို နွေးထွေးရင်းနှီးစွာတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၃၆၇ စု၊

လူဦးရေ ၂၂၁၈ ဦး၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာအိမ်ထောင်စု ၄၄၀၀ ၊ လူဦးရေ ၁၇၄၀၀ ဦး၊ ဖယ်ခုံ မြို့နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၄၀၈ စု၊ လူဦးရေ ၂၂၂၇ ဦး စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု ၂၂၄၂ စု၊ လူဦးရေ ၂၁၈၄၆ ဦးတို့အတွက် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ငွေကျပ် ၂၆၈၁၆၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Smart ရုပ်အင်္ကျီ ၂၁၈၄၆ ထည်နှင့် ဆပ်ပြာ ၂၁၈၄၆ ခဲ၊ ထိခိုက်လွယ်လူဦးရေ ၂၅၆၆ ဦးအတွက်

လူမှုထောက်ပံ့ကြေးငွေကျပ် ၇၆၉၈၀၀၀၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က အိမ်ထောင်စု ၅၂၄၂ စု၊ လူဦးရေ ၂၁၈၄၆ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၅၅၈၁၄၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ မှု တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၂၀ သိန်းခန့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်း)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင် ပြတ်သန်းရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သပ်ရပ်နေမှသာ ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ ပြီး မျက်စိပသာဒဖြစ်ပွယ်ရာ သန့်ရှင်း သာယာလှပသော မြို့ရွာ Clean City၊ Clean Village များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကာ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ နယ်မြေစံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ နယ်မြေစံ တပ်မတော်သားများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် အတူ နိုင်ငံတော်ဝန်းလုံး၌ တပ်မတော်သား များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူအားလုံးတို့က နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့ နယ်နှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၌လည်း ကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့၊ ရေတာရွာမြို့နှင့် အုတ်တွင်းမြို့တို့၌ လည်းကောင်း ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ က ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများရှိ ခြင်ခိုအောင်းနိုင် သော ချွံနွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ် မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံ ဝင်း အတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရောဂါတံတား(မကွေး) ရေလမ်းပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 ရောဂါတံတား(မကွေး) ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းသွား လာရန် အစုန်ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၇)နှင့် (၁၈) အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင် အမှတ်(၁၆)နှင့် (၁၇)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ တံတားဦးစီးဌာနမှ ဖြစ်ကြမ်းပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တံတားရေလမ်းကြောင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှစ၍ အစုန်၊ အဆန် ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်

တိုင်အမှတ်(၁၇)နှင့် (၁၈)အကြားမှ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ မီတာ ၁၁၀ ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံးရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၇ မီတာရှိသည်။ ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင် ကြိတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထား ပါမည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင်ကြက်ခြေခတ် အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်းပြသထားမည်။ တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင် တိုင်အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ

၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်နှစ်တိုင်အကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန်နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစုန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သောအကွာ အဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ပူးမြော်ကြည်ညို



ရှင်းလင်းမြေကြားသည်။
 ယင်းနောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။
 ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋိတိုက်များအတွင်း၌ လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။
 ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည့် မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့်ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပုံစံပုံသဏ္ဍာန်များ၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများတွင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ၁၀၇ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ၁၀၈ ဦးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။
 ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့်

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာအခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်



ခဲ့မှု ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းကိုပြသသည်။
 ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ယခုကဲ့သို့ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ဘုရားဖူးလာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်

အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများ၊ ဘုရားရင်ဓာတ်တော်၊ ရဟန္တာဓာတ်တော်များထည့်သွင်းပူဇော်ခဲ့သည့် ရွှေဖလားများ၊ မာရဝိဇယဆင်းတုတော်ကြီးအား အစိတ်အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲ၍ တည်ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော်ကြီးပုံစံပုံသဏ္ဍာန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာပန်းဆယ်မျိုးလက်ရာ ပုံစံပုံသဏ္ဍာန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားပူဇော်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဝိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် အင်္ဂါမိပတ်သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီများနှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော် လေ့လာကြည့်ညိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနချုပ် နယ်မြေစံ ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နှယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အထွေထွေ

ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သံဃာတော် ၈၃ ပါး၊ သာသနာ့နှယ်ဝင်သီလရှင် ၇၇ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၄၆ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG၊ Ultra-sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ မင်းပြားမြို့နယ်နှင့် အမ်းမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများကို တပ်မတော်က လက်နက်ကြီး၊ လေကြောင်းတို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ ၁၁ ဦးသေဆုံးကာ ခြောက်ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ မင်းပြားမြို့နယ်နှင့် အမ်းမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကို တပ်မတော်က လက်နက်ကြီး၊ လေကြောင်းတို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူ ၁၁ ဦး သေဆုံးကာ ခြောက်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါမြို့များအနီး လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို AA သောင်းကျန်းသူများက အဝေးမှလက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်

ခြင်း၊ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့ပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်များ၊ Drop Bomb များသည် ဒေသခံပြည်သူများ နေထိုင်ရာ မြို့ရွာများအတွင်းသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုများရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ထိုသို့ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်များဆုံးရှုံးထိခိုက်စေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ပေးရန်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူများက အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီမှု စတင်အသက်ဝင်သည့်နေ့တွင် တပ်မတော်က လက်နက်ကြီး၊ တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း ညီနောင် သုံးဖွဲ့က တရားဝင်ကြေညာသည်ဟု ကောလာဟလသတင်းများကို ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီမှု စတင်အသက်ဝင်သည့်နေ့တွင် တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးများ၊ တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း မြောက်ပိုင်းမဟာမိတ်ညီနောင် သုံးဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်ဟု သတင်းမှားများကို အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများဖြစ်သည့် Khit Thit Media နှင့် DVB TV News တို့က လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော်သည် ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူညီမှုရရှိပြီးချိန်မှ စ၍ သဘောတူညီချက်များအတိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် တပ်မတော်နှင့် မြောက်ပိုင်းမဟာမိတ်သုံးဖွဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာမှုအပေါ် မနာလိုမရွံ့ဆိတ်ဖြင့် မဟုတ်မမှန် ကောလာဟလသတင်းများ ထုတ်လွှင့်ကာ တပ်မတော်ရုတ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်နှင့် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် ဝါဒဖြန့်ချိနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၇ ဒဿမ ၆ ကီလိုဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၇ ဒဿမ ၆ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် ၁၄၀(C)လမ်း ၆၇-၆၈ လမ်းကြားတွင် လှည့်လည်(ခ)စိုင်းမောင်းသိန်းမောင်းနှင်လာသည့် TOYOTA HARRIER မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာယာဉ်ပေါ်မှ ဆပ်ပြာခွက် ၁၇၆၀

ဖြင့်ထည့်ထားသော ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၇ ဒဿမ ၆ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းငွေည ၇ နာရီတွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၅)ရပ်ကွက် ၁၁၀ လမ်းနှင့် ၇၃ လမ်းထောင့်တွင် သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် ဇော်ဝင်းထွဋ်နှင့် ရဲမင်းလှိုင်တို့နှစ်ဦးကို မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းသိမ်းဆည်းရမိဘိန်းဖြူများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကိုဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနူးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုပပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်

ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Daw Myo Thu” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့ မြို့မရပ်ကွက်နေ မျိုးသူငြိမ်းအား ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Naing Lin Htet (Denus)” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မြိုင်သာယာရပ်ကွက်နေ နိုင်လင်းဦးအား ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ညအလွန်

စိုမျိုး

(၁)

ဆိုင်ကယ်များကို ပရမ်းပတာဖြင့် အပြင်းမောင်းနှင် နေကြသော ကိုတူးတို့အဖွဲ့။ သူတို့အဖွဲ့က အားလုံးဟာ လူငယ်တွေချည်းပါ။ တစ်ရပ်ကွက်လုံး၏ အော့ကြော လန်နေခြင်းကိုခံနေရသောသူများလည်း ဖြစ်ကြသည်။ ကလေးများက အနည်းငယ်ဆိုးသွမ်းကြသည်။ ပြော မနိုင် ဆိုမနိုင်။ သူတို့သည် ပညာမတတ်ကြသော် လည်း အားလုံးက ဆိုင်ကယ်ကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် နားလည်စွာ ပြင်တတ်၊ ဆင်တတ်ကြသည်။ သူတို့ အဖွဲ့သည် အားလုံးပေါင်း ငါးယောက်ရှိကြသည်။

“ကိုတူးရေ ကိုတူး”
 “ဟဲ့ ဘယ်သူတုံးဟဲ့။ အိမ်ရှေ့လာအော်နေတာ။ ငတူးက ဒီအချိန် ဘယ်တုန်းကအိပ်ရာထဖူးလို့လဲ”
 အိမ်ရှေ့ခြံဝင်းထဲတွင် အဝတ်လှန်းနေသော ငတူးအမေက လှမ်းအော်ပြောလိုက်သည်။
 “ကျွန်တော် ငစိုးပါ အန်တီ။ ဟဲ့ ကိုတူးကိုနိုးပေး လို့မရဘူးလားဟင်။ သူရောင်းမဲ့ဆိုင်ကယ်ကို လာဝယ် တဲ့သူက အခုကြည့်ချင်လို့တဲ့ဗျ။ အဲဒါ လမ်းထိပ်က လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ စောင့်နေလို့ပါ”
 အိမ်ရှေ့က ငစိုး၏စကားပြောသံကြောင့် အိမ်ပေါ် က ငတူးနိုးလာပြီး ငစိုးကို စကားလှမ်းအော် ပြောလိုက်သည်။

“ဟေ့ကောင်စိုးကြီး ငါလာမယ်လို့ အဲဒီကောင်ကို ပြောလိုက်”ဟုပြောပြီး အိမ်ထဲပြန်ဝင်သွားသည်။
 “အန်တီ သား သွားလိုက်ပါအုံးမယ်ဗျ”
 “ဪ... အေး အေး”
 ငစိုးက ငတူး၏အမေ ဒေါ်မိုးကို နှုတ်ဆက်ကာ လှည့်ထွက်သွားတော့သည်။

(၂)

တစ်ညတွင်။
 “အန်တီမိုးရေ အန်တီမိုး”ဟုအော်ခေါ်နေကြသည်။ အချိန်က သန်းခေါင်ကျော်အချိန်ဖြစ်သည်။ ဒေါ်မိုးမှာ အိပ်နေရာမှ အလူးအလဲထပြီး အိမ်ရှေ့အော်သံကြောင့် ထွက်လာသည်။
 “ဟဲ့ ဘယ်သူတွေတုံးဟဲ့။ ညကြီးအချိန်မတော် အိမ်ရှေ့လာအော်နေကြတာ”
 ဒေါ်မိုးက အိမ်ရှေ့ရောက်ရောက်ချင်း စကား လှမ်းပြောလိုက်သည်။
 “အန်တီ သားပါ ငစိုးလေ။ ဒီမှာ ရပ်ကွက်လူကြီး တွေလဲ ပါလာတယ်ဗျ”
 “ဟယ် ရပ်ကွက်လူကြီးတွေက ဒီအချိန်ကြီး အိမ် လိုက်လည်ရသလား။ သူများတွေအိပ်ချိန်ကို သူတို့က

မအိပ်ကြဘူး”
 ဒေါ်မိုးက ငစိုး၏စကားကြောင့် ရပ်ကွက်လူကြီး များကို ရွံ့သလိုလို၊ စောင်းသလိုလို၊ ပြောင်သလိုလို ပြောလိုက်သည်။

“ကျုပ်တို့ အိမ်လည်လာတာမဟုတ်ဘူးဗျ။ ခင်ဗျား သား ကေတီပီမှာရန်ဖြစ်ပြီး အချုပ်ထဲရောက်နေလို့ လာအကြောင်းကြားတာဗျ”
 ရပ်ကွက်လူကြီးတစ်ဦးက ဒေါ်မိုးကိုရှင်းပြလေသည်။
 “ဪ... ဒါလား။ ဒါက သူ ဖြစ်နေကျပဲလေ။ သူ့အတွက်က ထမင်းစား၊ ရေသောက်၊ ဝိုက်မှောက် အိပ်နေသလောက်ပဲရှိတယ်။ အချိန်တန်ပြန်လွတ်လာ လိမ့်မယ်။ ဒါပဲမဟုတ်လား။ သွားတော့။ ကျွန်မ အိပ်ရေးပျက်တယ်”

ဒေါ်မိုးက ထိုသို့ပြောပြီး လှည့်ထွက်ကာ အိမ်ပေါ် သို့တက်၊ တံခါးပိတ်ပြီးဝင်သွားလေတော့သည်။ ဒေါ်မိုး ၏သားဖြစ်သူ ကိုတူးမှာ ဆိုးသွမ်းသူတစ်ယောက်ဟု ရပ်ကွက်က မြင်ကြသော်လည်း လူမှန်တစ်ယောက် ဖြစ်သည်ကိုတော့ မည်သူမှမမြင်ကြပေ။ ဒေါ်မိုးက သူ၏သား အမှားလုပ်ထားသူမဟုတ်သည်ကိုသိ၍ ထိုသို့ ရန်ဖြစ်အချုပ်ထဲရောက်တိုင်း လုံးဝသွားမတွေ့ ပေ။ ငယ်စဉ်အခါကတော့ ဒေါ်မိုးက လူတကာကို အောက်ကျိုခံကာ သူ၏သားကို အာမခံဖြင့်ထုတ် လိုက်၊ အချုပ်ထဲထိသွားတွေ့လိုက် လုပ်နေပေသေး သည်။ နောက်များတွင်တော့ သူ၏သားလုပ်ရပ်များ သည် မှန်သည်ဘက်ကရှိနေသည်ကို သိရသောကြောင့် စခန်းတို့၊ ရပ်ကွက်ရုံးတို့၊ အချုပ်ထဲတို့ကိုမလိုက်တော့ ပေ။ ယခုလည်း ရပ်ကွက်လူကြီးများနှင့် ကိုတူး၏ သူငယ်ချင်းမောင်စိုးတို့ လှည့်ပြန်ရတော့သည်။

“တွေ့လား လုပ်သွားပုံက။ လူ့စွာမကြီးပါဆိုနေ”
 ရပ်ကွက်လူကြီးတစ်ယောက်က လှည့်ပြန်ရင်း ထိုသို့ပြောလိုက်သည်။
 “ဦးလေးတို့လဲ သိနေတာပဲဟာကို။ ဘာတွေမျှော် လင့်နေတာလဲ။ အခု သူရိုက်ခွဲလိုက်လို့ ခုံတွေ၊ ပုလင်း ဖိုးတွေကို ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲဘဲ စဉ်းစားကြပါအုံးဗျာ”
 ငစိုးက ဆရာကြီးဝင်လုပ်ကာ ပြောလိုက်သည်။
 “အေး မင်းပဲပြောတော့သိလား။ အခုဖြစ်တာ မင်း သူငယ်ချင်းကိစ္စလေ။ မင်း တာဝန်ယူပေါ့”
 ရပ်ကွက်လူကြီးတစ်ယောက်က ထပ်ပြောသည်။
 “အခုဖြစ်တာ သူမှန်တယ်လေ။ မှားတဲ့သူကိုအလျော် ခိုင်းပေါ့။ ဘာလဲဗျာ ငွေကြေးချို့တဲ့တဲ့သူကိုပဲ နင်းချင် တာလား။ ဟိုဘက်ကကောင်က ဘောစီလေ။ ပြီးတော့ သူတို့ဘက်က ရန်စတာလေ”

မောင်စိုးက အသေအချာရှင်းပြရင်းပင် သူတို့အဖွဲ့ ထွက်သွားကြတော့သည်။

(၃)

“အန်တီ သားက ရဲမင်းတွေပေါ့။ ဖြစ်ခဲ့တဲ့ကိစ္စတွေ အတွက် သား တောင်းပန်ပါတယ်။ အန်တီသားကိုလဲ သားတောင်းပန်ပြီးပါပြီ။ ဒီတစ်ရက်၊ နှစ်ရက်အတွင်း အန်တီသား အိမ်ပြန်ရောက်လာမှာပါ။ သားကို ခွင့်လွှတ်ပါနော်”

ကေတီပီမှာ ဘာရန်ငြိုးရန်မရှိပါဘဲနှင့် ရန်စ မိသော ပိုက်ဆံချိသားတစ်ယောက်က အိမ်ရှေ့ကားကြီး ဖြင့်ရောက်လာပြီး ကိုတူး၏မိခင် ဒေါ်မိုးကို ဝန်ချ တောင်းပန်ချီးကန်တော့သည်။

“အေး မင်း ရှိခိုးကန်တော့တာကိုတော့ ငါလက်ခံ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီပစ္စည်းတွေနဲ့ ငွေတွေကိုတော့ ပြန်ယူသွား။ အဒေါ်တို့က ဆင်းရဲပေမဲ့ မာန တော့ရှိတယ်”

ဒေါ်မိုးက လာရောက်တောင်းပန်သူကို ပြန်လည် ပြောလိုက်သည်။
 ဆင်းရဲသားရပ်ကွက်ဖြစ်သည်အတွက် ဒေါ်မိုးတို့ အိမ်ရှေ့ ကားအကောင်းစားကြီး ရပ်ထားသောကြောင့် ရပ်ကွက်အတွင်းမှ အတင်းအဖျင်းပြောဖို့ရာ လူအုံ နေကြသည်။

“ဟဲ့ ဒေါ်မိုးတို့အိမ်ကို သူဌေးရောက်လာတယ် ဆိုတော့ သူသားကိုတူးကိစ္စပဲဖြစ်မှာပေါ့နော်”

“ဟုတ်တာပေါ့ဟဲ့။ ကေတီပီမှာ သူသားရန်ဖြစ်တဲ့ ကိစ္စ အဲဒါမကျေလို့ သူ့အမေကို ရန်လာတွေ့တာ ဖြစ်မှာပေါ့”

“ဟုတ်တယ် ဟုတ်တယ်။ ဖြစ်နိုင်တယ်”

“ဖြစ်နိုင်တာမဟုတ်ဘူးဟဲ့။ ဖြစ်နေတာ။ ဒေါ်မိုး တစ်ယောက် သနားပါတယ်ဟယ်။ သားဖြစ်တဲ့သူက အချုပ်ကျ၊ အာမခံနဲ့ထုတ်ဖို့ကလဲ ငွေမရှိ၊ သူသားက လဲ ဆိုးလွန်းပါတယ်ဟယ်”

“ဟုတ်ပါဟယ်။ သူသားက ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနဲ့ ဘာအလုပ်မှ မည်မည်ရရလဲမလုပ်ဘူး။ ညဘက်ဆိုလဲ လူခြေတိတ်ချိန်ထိ သူဆိုင်ကယ်သံက ညသန်းခေါင် ကျော်ထိ ကြားနေရတော့ အိပ်လို့မရဘူး။ အခု သူ အချုပ်ကျနေလို့ ကျွန်မတို့တွေ ညဘက်စောစော အိပ်လို့ရနေတာ”

“ဟုတ်ပဲ ဟုတ်ပဲ။ အဲဒီသူဌေးကို ကျွေးလူးတင်ပါ တယ်။ ဘယ်တော့မှ အချုပ်ထဲကနေ ပြန်မထွက်ရ အောင်လုပ်ပေးပါလို့ပြောရမယ်”

“ညည်းပဲပြော၊ ကျုပ်တို့တော့မပြောဘူးတော်ရေ။

ဒေါ်မိုးပီးစပ်အကြောင်း တစ်ရပ်ကွက်လုံးလဲ သိနေ တာပဲဟာ။ ဟဲ့ ဟိုမှာ ဒေါ်မိုးတို့ရောက်နေပြီ တိတ်တိတ်နေကြ”

သူဌေးသားက ကားအကောင်းစားကြီးအနား ရောက်ရှိလာပြီး ဒေါ်မိုးကို တစ်ချက်လှည့်ကြည့်လိုက် သည်။ ပြီးနောက် ကားတံခါးကိုဆွဲဖွင့်ကာ ကားပေါ် တက်၊ ကားစက်နိုးပြီး ဖြည်းဖြည်းချင်းမောင်းကာ ထွက် သွားတော့သည်။ စောစောက ရပ်ကွက်ထဲက အတင်း အဖျင်းပြောနေသူများကတော့ ထွက်မသွားနိုင်ကြသေး ပေ။ ဒေါ်မိုးကိုကြည့်ကာ တီးတိုးပြောနေကြပြန်သည်။

“ဟဲ့ ညည်းတို့ကဘာလဲ။ ငါ့ကိုမမြင်ဘူး လို့လား ဟင်”

ဒေါ်မိုးက သူ့ကိုကြည့်နေသူများကို လှမ်းအော် ပြောရင်း အိမ်ပေါ်ပြန်တက်သွားတော့သည်။

(၄)

ကိုတူးအိမ်ပြန်ရောက်လာသည်။ ညနေစောင်း အချိန်တွင် သူ၏ဆိုင်ကယ်ကို သ နေသည်။

“ဟဲ့ သား ဒီနေ့မှ အပြင်ကပြန်ရောက်တယ်။ နည်းနည်းပါးပါးနားပါအုံးလား။ ဘာလဲ ညဘက် အပြင်ထွက်မလို့လား”

ဒေါ်မိုးက သူ၏သား ဆိုင်ကယ်ကိုပွတ်တိုက်နေ သည်ကိုမြင်သည့်အခါ လှမ်းပြောလိုက်သည်။

“ဟုတ်တယ်အမေရေ။ ကျွန်တော် နှစ်ပတ်လောက် ပျောက်သွားတော့ အိမ်မှာ ငွေပိုငွေလျှံလေးတောင် မရှိတော့ဘူး။ အဲဒါ ညဘက် သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အပြင် ထွက်ပြီး ရပေါက်ရလမ်းသွားရှာရအုံးမယ်အမေရေ”

ကိုတူးက အမေတစ်ခု သားတစ်ခု။ သူ၏အမေကို အလုပ်အကျွေးပြုလာခဲ့သည်မှာ ကိုးတန်းအရွယ်က ပင်ဖြစ်သည်။ သူ ကိုးတန်းရောက်သည်အရွယ်တွင် အမေဖြစ်သူမှာ အရက်ဆိုင်အတွင်းရန်ဖြစ်ကာ ဓားထိုး ခံရသောကြောင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရပြီး တစ်ဦးတည်း သောသား ကိုတူးက ကျောင်းဆက်မတက်တော့ဘဲ အမေဖြစ်သူကို ရရာလုပ်ကိုင်ရင်း ရှာဖွေကျွေးမွေး လုပ်ကျွေးခဲ့သည်။ သမ္မာအာဇီဝကျသောအလုပ်ဖြင့် ရှာဖွေကျွေးမွေးသောကြောင့် ကိုတူး၏အမေက ကိုတူး ကိုယုံကြည်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဘာမှဆက်လက် ပြောဆိုခြင်းမပြုသည်ဖြစ်သည်။

“ကိုတူးရေ ကိုတူး”
 လူငယ်တစ်ယောက် အော်ဟစ်ခေါ်ရင်း ရောက်လာသည်။

“ဟေ့ကောင် ကျော်ကျော် ဘာလို့အသည်းအသန် အော်ခေါ်နေတာလဲ”

ဆိုင်ကယ်ကို ပွတ်တိုက်ဆေးကြောနေရင်း ကိုတူး က ကျော်ကျော်ဆိုသော လူငယ်လေးတစ်ယောက်ကို လှမ်းပြောလိုက်သည်။

“ဟိုတလောတုန်းက ကိုတူးတို့နဲ့ ဆိုင်ကယ်ပြိုင် မောင်းရင်း ရှုံးသွားတဲ့ အောင်ကြီးတို့အဖွဲ့က ကိုတူး ပြန်ရောက်ပြီကြားလို့တဲ့။ အဲဒါ ဒီနေ့ည မကျေပွဲပြန်နဲ့ ကြရအောင်တဲ့။ ကျွန်တော့်ကို ပြောခိုင်းလိုက်တယ်။ ကြေးလဲများမယ်တဲ့”

“ဟေ ငါလဲပိုက်ဆံလိုနေတာနဲ့ အတော်ပဲကွာ။ အေး ပြိုင်မယ်လို့ပြောလိုက်ကွာ။ အရင်နေရာမှာပဲ စောင့်နေလို့။ ငါလာခဲ့မယ်လို့ပြောလိုက်”

“ဟုတ် ဟုတ် ကိုတူး။ အဲဒါဆို ညီလေးသွားပြီနော်”
 ကိုတူးကိုပြောပြီးနောက် ကျော်ကျော်ဆိုသော လူငယ်လေး လှည့်ထွက်သွားတော့သည်။ ကိုတူးက လည်း သူ၏ဆိုင်ကယ်ကို ဆက်လက်ပွတ်တိုက် ဆေးကြောနေလေသည်။

(၅)

အချိန်က ညသန်းခေါင်ကျော်ချိန်ဖြစ်သည်။ ဆိုင်ကယ် ပြိုင်ပွဲတွင် ကိုတူးအနိုင်ရလာကာ သူနှင့် သူ့သူငယ်ချင်း တစ်စုတို့ အရက်လိုက်တိုက်ပြိုင်ပြန်လာသည်။ ဆိုင်ကယ် ကိုတော့ ထိုအရက်ဆိုင်ထဲတွင်သာ အပ်ထားခဲ့ သည်။ သူငယ်ချင်းများ ကိုယ့်အိမ်ကိုယ့်ရာဆီသို့ အသီးသီးလမ်းခွဲ၍ ပြန်သွားကြသည်။ ကိုတူးတစ်ယောက် တည်း လမ်းထိပ်ကအုတ်ခုံကလေးတွင် ခေတ္တခဏ ထိုင်နေသည်။ သူ ထိုင်နေစဉ်အတွင်းမှာပင် ကလေးမ

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်ဖြူ ၆၃၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို စန်နီဂါရီ ၁၃ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်ဖြူ ၆၃၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၃၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေဘိုခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၈၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၆၀၀၀

ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ အခု ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားချက်ထက် တိုးစိုက်နိုင်ပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူကို စီးပွားဖြစ်စိုက်တာ နည်းတယ်။ အချို့ကတော့ စီးပွားဖြစ်စိုက်တာရှိပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုးဖို့က အရင်းအနှီးများတယ်” ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ကြက်သွန်ဖြူ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၂၈ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၂၈၀၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဧက ၅၀၂၀ စုစုပေါင်း ၆၃၂၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၃၅ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၉၅၀ နှင့် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၄၈၁၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၅၈၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

လေးတစ်ယောက် အထုပ်ကလေးပိုက်ကာ ယောင်လည်လည်ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ လူကလည်းမူးနေသည်မို့ မည်သူမည်ဝါမှန်း သဲသဲကွဲကွဲမမြင်ရပေ။

“ဒီအချိန်ကြီး မိန်းကလေးတစ်ယောက်ထဲ ငါတို့ရပ်ကွက်ထိပ်က လမ်းမှာ ယောင်လည်လည်နဲ့ ဘာလုပ်နေမှန်းမသိဘူး။ အထုပ်လဲပိုက်ထားတယ်ဆိုတော့ သူ့ခိုးများလား”

ကိုတူး မူးမူးနှင့် တစ်ယောက်တည်း စကားပြောနေသည်။ ကလေးမက ကိုတူးကိုလည်းတွေ့ရော ပြေးပါလေရော။ ကိုတူးကလည်း မူးမူးနှင့် ကလေးမလေး၏မျက်နှာကိုမြင်လိုက်ရပြီး တစ်ခုခုကို သတိရသွားသည်။

“ဟ ဒေါ်အေးကြည်ရဲ့သမီးပဲ။ သူ အိမ်ပေါ်ကဆင်းလာတာလား။ ငါ့တွေ့တော့ ဘာလို့ထွက်ပြေးတာလဲ။ ငါ လိုက်ကြည့်အုံးမှပဲ”

ထိုင်ရာမှထကာ ယိုင်နေသောခြေလှမ်းတို့ဖြင့် ကလေးမလေးနောက်သို့ လိုက်၍ ကြည့်သည်။ ကလေးမလေးကလည်း ကိုတူးလိုက်လာသည်ကို သိသောအခါ ယောင်လည်လည်ဖြင့်ပင် ဟိုလမ်းကွေ့ရနိုး။ သည်လမ်းသွားရနိုးဖြင့် ခြေဦးတည်ရာဆက်လက်သွားနေသည်။ ညသန်းခေါင်ယံကာလမို့ လူခြေကလည်းတိတ်လှသည်။ ရပ်ကွက်လမ်းဆုံးသည်ထိလျှောက်ပြီး သော ကလေးမလေးသည် ကြံရာမရဖြစ်နေတော့သည်။ ထို့ကြောင့် ဆက်မသွားတော့ဘဲ ရပ်နေလိုက်တော့သည်။

“ဟဲ့ နင် ဒေါ်အေးကြည်သမီးမဟုတ်လား”

မူးမူးနှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်းကနေ လှမ်းမေးလိုက်သည်။ ကလေးမလေးက ဘာမှမပြောပေ။ ကိုတူးအနားတိုးကပ်လာသည်။

“ဟုတ်ပါတယ်။ နင် ဒေါ်အေးကြည်သမီးပါ။ ဒီအချိန်ကြီး ဘာထွက်လုပ်တာလဲ”

ကိုတူးကမေးလိုက်သည့်အခါ ကလေးမလေးက ငိုတော့မည်အမူအရာ၊ ငိုတော့မည်အသံဖြင့် ကိုတူးကိုပြန်ပြောလေသည်။

“ဦးလေးတူး သမီးကိုကယ်ပါအုံး။ သမီး သမီး အိမ်မပြန်ရဲတော့ဘူး”

ကိုတူးက ကလေးမလေးကို အကြောင်းစုံမေးတော့သည်။ ကလေးမလေးကလည်း ပြောစရာများကိုပြောပြပြီးနောက် ကိုတူးက အိမ်ကိုပြန်လိုက်ပို့ပေးမည်ဟုပြောသောကြောင့် အိမ်မပြန်ချင်ဘဲ အိမ်ပြန်သောလမ်းသို့ ပြန်လျှောက်ရတော့သည်။

(၆)

ဒေါ်အေးကြည်၏အိမ်တွင် ရပ်ကွက်လူကြီးများနှင့် ရပ်ကွက်ထဲမှ အတင်းအဖျင်းပြောမည်သူများလည်း ရောက်ရှိနေကြသည်။ ညအချိန်တွင် တစ်လှမ်းချင်းလှမ်းပြီးလာကြသည်က ကိုတူးနှင့် ဒေါ်အေးကြည်၏ သမီးဖြစ်ကြသည်။

“ဟော ဟိုမှာလာပြီ ခင်ဗျားသမီး”

ရပ်ကွက်လူကြီးတစ်ဦးက ပြောလေသည်။

“အမိုက်မ၊ မအေ့မျက်နှာအိုးမဲသုတ်တဲ့ဟာမ။ ယောက်ျားနောက်လိုက်ပြေးတာတောင် ရပ်ကွက်အော့ကြောလန်ကောင်နဲ့တဲ့လား”

ဒေါ်အေးကြည်က သူ့သမီးကို အနားမရောက်ခင်ကတည်းက ကြိမ်းဝါးနေသည်။ ကိုတူးနှင့် ဒေါ်အေးကြည်၏သမီး အိမ်ရှေ့မရောက်ခင်မှာ ရပ်ကွက်လူကြီးများက အပြင်ထွက်ကာကြံကြသည်။

“သမီး ဝါဝါ၊ အေးကွယ် ဟိုမှာ နင့်အမေစိတ်ပူနေပြီ။ တင့်ငို

တရယ်ရယ်နဲ့။ သွားသွား သမီး။ ငတူး မင်းကတော့ ဒီမှာနေခဲ့။ ဘယ်နှယ်က နေ့လယ်ကမှ အချုပ်ကလွတ်လာတယ်။ ညကျတော့ နောက်ထပ် ပြဿနာတစ်ခု။ အခု မင်းလုပ်ပုံက ဒီတစ်ခါ နှစ်အကြာကြီးထောင်နန်းစံရမဲ့အကွက်နော်”

ရပ်ကွက်လူကြီးက ဒေါ်အေးကြည်သမီးကို အိမ်ထဲအသွားခိုင်းပြီး ကိုတူးကိုတော့ လမ်းမပေါ်တွင် မှာတမ်းခြေနေတော့သည်။ ကိုတူးကလည်း မဟုတ်မခံသောကြောင့် ပြန်လည်ပြောသည်။

“ဘာတွေလာပြောနေတာလဲ။ ကျွန်တော်က ဘာလို့ထောင်နန်းအကြာကြီးစံရမှာလဲဗျ”

“ဟ သက်ငယ်မုဒိမ်းနဲ့ မင်း ထောင်နှစ်ရှည်ကျမှာစိုးလို့ပြောနေရတာကွ။ ကလေးမလေးက အခုမှ ၁၂ နှစ်ပဲရှိသေးတာ”

ရပ်ကွက်လူကြီးတစ်ဦးက ထိုသို့ပြောသည်အခါ နောက်ထပ်ရပ်ကွက်လူကြီးတစ်ဦးက ထပ်မံပြောလိုက်သေးသည်။

“ပြောမနေပါနဲ့တော့ကွာ ဒီကောင်က ခွေးမြီးကောက် ကျည်တောက်စွပ်ပဲ။ မနက်ကမှ အချုပ်ကလွတ်တယ်။ ညကျတော့ ထောင်ထဲသွားရမဲ့လမ်းကို ထပ်ရွေးတယ်။ ဒီကောင်ကိုပြောလဲထူးမှာမဟုတ်ဘူး။ မူးမူးနဲ့ ဘူးခံငြင်းနေမှာ။ အဲဒီတော့ တစ်ခါထဲ ရဲလက်အပ်ပစ်လိုက်တာကောင်းမယ်”

“ဟ ဟေ့လူတွေ ခင်ဗျားတို့မှားနေပြီနော်။ ကျွန်တော်မူးတာက သက်သက်၊ ဒီကောင်မကလေးက အိမ်ပြန်တဲ့လမ်းမှာတွေ့လို့ ခေါ်လာတာကသက်သက်ဗျ”

အသည်းအသန်ဘူးခံငြင်းပါသော်လည်း မရပေ။

“ကျန်တာ စခန်းရောက်မှရှင်းကွာ။ အခုတော့ လူပိုက်တို့ရဲ့သွားရာလမ်းကို သွားပေးအုံးတော့ကွာ”

“ဘာလူပိုက်လဲ။ ကျွန်တော်လူပိုက်မှမဟုတ်တာဗျ။ ဝါဝါ နင့်ကို အိမ်လိုက်ပို့တာ နင့်အမူ ငါပတ်ကုန်ပြီဟ။ လုပ်ပါအုံး။ ဒီကိုလာရှင်းပါအုံးဟ” ကိုတူးက အသည်းအသန်အော်နေပါသော်လည်း အိမ်ထဲမှ ဒေါ်အေးကြည်တို့သားအမိက ကိုတူးကို အာရုံမရှိကြပေ။ ဒေါ်မိုးကိုလည်း မည်သူက သွားရောက်သတင်းပေးလိုက်သည်မသိ။ ဓာတ်မီးတစ်လက်ကိုကိုင်ကာ ထွက်လာခဲ့တော့သည်။

“အမေ အမေ သားကိုကယ်ပါအုံး။ အသက်မပြည့်သေးတဲ့ မိန်းကလေးနဲ့ သားနဲ့ ဘာမှမဆိုင်ဘူး”

“အေးအေး အမေသိပါတယ်သား။ သား စခန်းကိုလိုက်သွား။ ကျန်တာ အမေတာဝန်ယူတယ်။ အမေလိုက်ပြီးဖြေရှင်းပေးမယ်။ မင်း သူငယ်ချင်းတွေကိုလဲ လိုက်ပြောခိုင်းထားတယ်။ ရပ်ကွက်လူကြီးတွေ ပြောသလို အေးအေးဆေးဆေးနဲ့သာလိုက်သွား။ ဘာမှ ကလန်ကဆန် မလုပ်နဲ့။ ငါ့သားအကြောင်း အမေသိတယ်”

ကိုတူးက သူ့အမေကိုတွေ့သည့်အခါ လှမ်းအော်ကာ အကူအညီ တောင်းသော်လည်း သူ့အမေက ရပ်ကွက်လူကြီးများနှင့် ကတောက်ကဆတ်ဖြစ်မည်စိုးသဖြင့် အသာတကြည်လိုက်သွားရန် ပြောလေသည်။ ကိုတူးသည် ညစဉ်ညတိုင်း ယခုလိုပင် ညညနက်သန်းခေါင်ထိနေပြီးမှ အိမ်ပြန်လာတတ်သည်။ ကိုတူး၏ လူတကာပြဿနာတွင် ဝင်ရောက်ကူညီတတ်သောစိတ်ကို သူ၏အမေဒေါ်မိုးလည်း ကောင်းစွာသိသည်။ ကိုတူး၏ ညများစွာက မည်သို့မျှမပြောင်းလဲဘဲ ဆက်လက်ရှိနေပါလိမ့်ဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်တွဲခိုင်စေ တို့တစ်တွေ

- အိမ်ခြံဝင်း လယ်ယာမြေ နယ်နိမိတ်တွေ စည်းကာထား၊ ကိုယ့်မြေအား မကျူးစေ သူ့မြေလဲ မကျော်ရေးကို အမြဲလေးစား။
- မြို့ပြည်ရွာ အိမ်နီးချင်းများ အငြင်းပွားမှု ကင်းအောင်နေ၊ စည်းကမ်းကို သတိချပ်လို့ လိုက်နာတတ်လေ၊ သူကျူးတော့ ကိုယ်နာစေ ကိုယ်ကျော်ပေ သူမုန်းပွား၊ တရားအသိ နှလုံးသွင်းလို့ အမှားမရှိ စိတ်သန့်ရှင်းကာ ဘေးကင်းစေသား။
- မတရားယူ လောဘမထား သူတစ်ပါးတို့ ပိုင်ဆိုင်ရာ၊ ရယူလို စိတ်မှာစွဲလို့ မကဲနဲ့ကွာ၊ မသိမှု လွှမ်းခြုံလာ ယမ်းပုံမှာ မီးကျည်ကျ၊ သံသရာ ဘယ်မဆုံးစေ သောကပေ အမှောင်ဖုံးလေတော့ ရှုံးပေါ့ဘဝ။
- စကားဆို ပြုံးချိုမြလို့ နှလုံးလှ ကျင့်ပါလေ၊ ကိုယ်ချင်းစာ မေတ္တာပွားလို့ သစ္စာထားစေ၊ တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်ဆွေ ရှေးပဝေသဏီ ချစ်သည်သို့၊ အနာဂတ် ဆယ်ကမ္ဘာတိုင်စေ ဘယ်အခါ တို့မခွဲဘူးကွယ် လက်တွဲခိုင်စို့။ ။

စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

► Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

► မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒမိသားစုဆရာကန်တော့ပွဲ



မန္တလေးမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှု မြို့တော်ဖြစ်ပါသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည် မန္တလေးမြို့၏ အထင်ကရတက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက်အကြီးဆုံး တက္ကသိုလ်လည်းဖြစ်သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းသည့် သားကောင်း သမီးကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးရာ တက္ကသိုလ်ဖြစ်သည်။ လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် သက်တမ်း ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အကြို ဘာသာ ရပ်ဆိုင်းရာမိသားစုဆရာကန်တော့ပွဲများကို မန္တလေး မြို့ နေရာအသီးသီးတွင် ခြိမ်းခြိမ်းသဲ ကျင်းပလျက် ရှိကြသည်။

မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒမိသားစု၏ ဒသမ အကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို မန္တလေးမြို့ သာသနာ(၂၅၀၀) ခန်းမကြီး၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် (စနေနေ့)တွင် ခမ်းနားစွာကျင်းပခဲ့သည်။ ဆရာကန်တော့ပွဲကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ခြောက်လ ခန့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ရူပဗေဒဆရာကြီး များဖြစ်သော ဆရာကြီးဦးပိုမြင့်၊ ဒေါက်တာချစ်ရွှေ၊ ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့် ဒေါက်တာသက်သက်ရှိန်၊ ဒေါက်တာကြည်ကြည်သိန်းတို့က ဦးဆောင်ကာ ကျောင်းသားဟောင်းများဖြစ်ကြသော ဦးညီညီချစ်၊ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဦးဝင်းဆွေ အစရှိသောသူများက ဆရာကန်တော့ပွဲဖြစ်မြောက်ရန် တက်ကြွစွာ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်း ၇ နာရီခန့် ကတည်းက မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒ အဓိကကျောင်းဆင်း ရူပဗေဒကျောင်းသားကျောင်းသူ ဟောင်းများ၊ လက်ရှိ ရူပဗေဒဘာသာ အဓိကကျောင်း တက်နေကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ရူပဗေဒမိသားစုဆရာကန်တော့ပွဲသို့တက်ရောက်ရန်

တဖွဲ့ပွဲရောက်ရှိလာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား တွင် ရောက်ရှိနေကြသော ရူပဗေဒဘွဲ့ရပြီး ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများသည် နှစ်ပေါင်းများစွာကွဲကွာ နေသော သူငယ်ချင်းများနှင့် ပျော်ရွှင်စွာ ပြန်လည် တွေ့ဆုံကြရန်နှင့် မိမိတို့ကို စာပေပညာသင်ကြား ပေးခဲ့သော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ကန်တော့ရန် မန္တလေးမြို့ သာသနာ (၂၅၀၀) ခန်းမ ကြီးတွင် စုရုံးရောက်ရှိနေကြသည်။ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများလည်း မကြာမီရောက်ရှိ လာကြသည်။

ခန်းမကြီးအတွင်းသို့ရောက်ရှိလာသည် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မန္တလေးမုန့်ဟင်းခါး၊ ကော်ဖီတို့ဖြင့် ညော်သည့်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးပြန်လည်တွေ့ဆုံကြရသဖြင့် ဝမ်းသာ အားရဖြင့် ခန်းမကြီးအတွင်း နေရာအသီးသီးတွင် ဝိုင်းဖွဲ့စကားပြောကြ၊ လှပစွာပြင်ဆင်ထားသော ခန်းမကြီးအတွင်းရှိ ကန်တော့ခံစင်မြင့်တွင် ပန်းအလှ များနောက်ခံထား၍ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြ၊ ခန်းမကြီးပြင်ပရှိ ရူပဗေဒမိသားစုဆရာကန်တော့ပွဲ ဝိနည်းဆိုင်ဘုတ်ကြီး ကို နောက်ခံထားကာ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြ၊ မိမိ တို့ကိုသင်ကြားပေးခဲ့သော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ကို နှုတ်ဆက်စကားပြောကြနှင့် ရူပဗေဒ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူအားလုံးမှာ ပျော်ရွှင်တက်ကြွနေ ကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်မှာ ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းလှ ပါသည်။ အားလုံးမှာ ပြန်လည်နုပျိုနေကြပြီး မန္တလေး တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနတွင် ပြန်လည်ကျောင်းတက် နေကြသကဲ့သို့ ပျော်ရွှင်နေကြသည်။

ရူပဗေဒမိသားစုဆရာကန်တော့ပွဲတွင် အသက် ၈၅ နှစ်အထက် ကန်တော့ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး တိုးဦး၊ အသက် ၈၀ မှ ၈၅ နှစ်ထိ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၁၉ ဦး၊ အသက် ၇၅ နှစ်မှ ၈၀ ထိ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၁၇ ဦး၊ အသက် ၇၀ မှ ၇၅ နှစ်ထိ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊

ဆရာမကြီး ၄၀ ဦး၊ အသက် ၆၅ နှစ်မှ ၇၀ ထိ ကန် တော့ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၆၄ ဦး၊ အသက် ၆၂ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်ထိ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၂၆ ဦး စုစုပေါင်းဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၁၇၆ ဦးရှိသည်။ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ဆရာကြီး၊ ဆရာမ ကြီးများကိုသာဖိတ်ကြားပြီး၊ အဝေးရောက် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကို Mobile Banking မှ ကန်တော့ ငွေများပေးပို့ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရှိ ရူပဗေဒ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှတစ်ဆင့် ကန်တော့ ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးပို့ခြင်းများ စီစဉ် ပေးခဲ့သည်။

ကန်တော့ပွဲအစီအစဉ်ကို ရှေးဦးစွာ မန္တလေး တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနသိချင်းဖြင့် အခမ်းအနား စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရူပဗေဒဌာန တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အသက် ၈၀နှစ်နှင့် အထက် ကန်တော့ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကန်တော့ငွေ၊ ကန် တော့ပစ္စည်းများနှင့်ကန်တော့ခံကြသည်။ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကိုယ်စား ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း) ဆရာကြီးဦးကြီးမြင့်က ဆုပေးစကားများချီးမြှင့် ပြောကြားပေးသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ရူပဗေဒပါမောက္ခ ဆရာကြီးဦးကျော်မြင့်ရုပ်တုကို ရူပဗေဒဌာနရှေ့တွင်စိုက်ထူရန် ၁၉၇၄ ခုနှစ်

ကျင်းပခဲ့သော မန္တလေးတက္ကသိုလ် - "ဂီတဆည်းဆာ" ပွဲနှင့် နှစ်စဉ် ပြည်ထောင်စုနေ့ရောက်တိုင်း ကျင်းပခဲ့ သော "တိုင်းရင်းသားရိုးရာပဒေသာကပွဲ"မှာ အလွန် စည်ကားပြီး တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် မေ့မရသောပွဲများဖြစ်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီး ဦးကျော်မြင့်ကို ရူပဗေဒကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သာမက မန္တလေးမြို့သူ၊ မြို့သားများကပါ လေးစား ကြည်ညိုကြသည်။

မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒမိသားစုဒသမအကြိမ် အာစရိယပူဇော်ကန်တော့ပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန် နဝါရီ ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကို မန္တလေးဆေးရုံပိုင်ရှင် ရူပဗေဒကျောင်းသားဟောင်း ဦးစိုးမြင့်က လက် ဆောင်ပစ္စည်းများ မဲဖောက်ပေးခဲ့သည်။ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများကိုလည်း ယခင်ကန် တော့ပွဲမှ မဲကျန်သည့်ပစ္စည်းများကိုလည်း မဲဖောက် ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကန်တော့ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမ ကြီးများကို ပဲထမင်း၊ ကြက်သားဟင်းနှင့် ညော်သည့်။ ကန်တော့ပွဲကို တက်ရောက်လာကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများသည် မိမိတို့ ကျောင်းပြီးသည့် နှစ်အလိုက် အုပ်စုများဖွဲ့ကာ မန္တလေးမြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အထင်ကရနေရာ များသို့ သွားရောက်စုပေါင်းစားသောက်ကြပြီး ဘဝ



ကျောင်းဆင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ လှူဒါန်းကြသည်။ ဆရာကြီး ဦးကျော်မြင့်သည် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ရူပဗေဒ ပါမောက္ခအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီး၏ ပါမောက္ခချုပ်သက်တမ်းတွင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်၏ ပင်မဆောင်တောင်ဘက်တွင် နှစ်စဉ်

အတွေ့အကြုံများကိုပြောကာ တက္ကသိုလ် ကျောင်း သားကျောင်းသူ ဘဝကို ပြန်လည်အောက်မေ့ပြီး သတိတရရှိသည်များ ကို ပြောကြနှင့် ထိုနေ့က မန္တလေးမြို့ကြီးသည် ပိုမို သက်ဝင်လှုပ်ရှားလှပနေ ပါတော့သည်။

ဒေါက်တာသန့်ဝင်(ရူပဗေဒ)

ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၃၅၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၃၅၉၈ ဧကကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲလျာထား ၃၅၉၈ ဧကအားလုံး ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက် ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်

အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာပြင်ရေးနည်းစနစ်များ၊ မြေပဲ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှု မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ရရှိစေရန် ဆေးသုံးစွဲမှု နည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရေး၊ အပင်အား ဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီ ထွက်သီးနှံမြေပဲကို ၃၅၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ မြေပဲလျာထားဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲတွေ အပါ အဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ကို လဲ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနတို့ကြိုတင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အခုလိုလျာထား ချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်တာပါ”ဟု ငပု

တောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ များ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလတွင် ပန်းကဏန်းပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ ဇန်နဝါရီ ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဌေးက

ပြောပြ၍ သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပန်းကဏန်းပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါပန်းကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူ

မှုကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။ “ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ပန်းကဏန်းတွေ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလမှာ ပန်းကဏန်းပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဇန်နဝါရီလထဲမှာ လဲ ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့

ထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက် နေပါတယ်။ ကဏန်းတွေ အဝယ် လိုက်နေတာက ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်နဲ့ ပြည်ပဈေးကွက်ရှိလာတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကဏန်းတွေ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာတော့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းပိုမိုလုပ်ကိုင်လည်ပတ်လာ ရပါတယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဌေးကပြောပြသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ပန်းကဏန်းများအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ပန်းကဏန်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက် နေကြောင်း၊ အဆိုပါပင်လယ် ပန်းကဏန်းများ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာခြင်းကြောင့် ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်တားအငှား လိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာကြောင်းသိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မကွေးမြို့နယ် ဩဇာကုန်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၁၃
မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ရှားပင်လှ ကျေးရွာအုပ်စု ဩဇာကုန်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၃ အိမ်၊ လူ ၂၆၇ ဦးတို့အတွက် စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလူမှုရေး ကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရာသီအတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် ရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မကွေးမြို့နယ် ဩဇာကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ၉၄ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၃ အိမ်၊ လူ ၂၆၇ ဦးတို့အတွက် စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလူမှုရေး ကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရာသီအတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် ရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ

အထွေး

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၄၉၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေဘို ဇန်နဝါရီ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၄၉၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲဧက ၁၄၅၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၁၄၉၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ မတ်ပဲ ဧက ၁၄၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှု

အနေနဲ့ကတော့ လျာထားချက်ထက် တိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်တွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၃၂၂၆ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၆၂၈ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၇၇၄

ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၉၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၉၁၉ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၃၂၂၆ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၆၂၈ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၇၇၄ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၅၂၅ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ဝိန်းနေကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝိန်းနေကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သီတာဟန်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးဌေးက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဝိန်းနေကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ငြိမ်းသူ(စလင်း)**

ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သီတာဟန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၃၀ ကို ဝိန်းနေကျေးရွာမြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဝိန်းနေကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထားဝယ်မြို့နယ် ဟောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ထားဝယ် ဇန်နဝါရီ ၁၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးရဲခေါင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်ခြင်းရောင်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဟောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဟောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း အရည် ၁ ဒသမ ၃၃ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်း၊ Box Culvert သုံးစင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၅ ဒသမ ၇၇၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ရွှေဟောကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ်

ဇူလိုင်လ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူများ၏သွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့လာမည်အပြင် ဒေသမှ ထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

တို့အစီ-ခဏ္ဍ ချော့ကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီအကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဘယ်ရီသီးများ

ခိုင်ငင်

ဘယ်ရီသီးတွေမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေပါလေ့ရှိပါတယ်။ ဘယ်ရီသီးတွေမှာ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်စီနဲ့ အနီတီအောက်စီးဒင့်ဓာတ်တွေ ပါဝင်မှုမြင့်မားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်ရီသီးတွေ ပုံမှန်စားသုံးပေးတာဟာ နာတာရှည်ရောဂါများစွာရဲ့ လက္ခဏာတွေကို တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်ရီသီးအတော်များများဟာ အလုံးသေးပြီး ပျော့ပျောင်းတဲ့အသားရှိကာ အရသာရှိတဲ့အသီးငယ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်ရီသီးတွေကို အဓိကအားဖြင့် အပြာရောင်၊ အနီရောင်နဲ့ ခရမ်းရောင်တွေ အတွေ့များပါတယ်။ ဘယ်ရီသီးတွေရဲ့အရသာဟာ ချိုတာရှိသလို ချဉ်တာလဲရှိပါတယ်။ ဘယ်ရီသီးတွေကို အလုံးလိုက်စားကြသလို ပေါင်မုန့်တွေနဲ့တွဲစားတဲ့လိုအပ်ချက်တွေ၊ ဖျော်ရည်တွေ၊ ဝိုင်တို့အဖြစ်စိမ်ကာ သောက်သုံးကြပါတယ်။ အခုဖော်ပြပေးသွားမှာကတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ ဘယ်ရီသီးတွေအကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဘလူးဘယ်ရီသီး



ဘလူးဘယ်ရီသီးတွေဟာ ဗီတာမင်ကေဇာတ်အင်မတန်ကြွယ်ဝပြီး ဘယ်ရီသီးအမျိုးအစားထဲမှာ လူကြိုက်အများဆုံးလို့တောင် ဆိုနိုင်တဲ့ ဘယ်ရီသီးဖြစ်ပါတယ်။ ဘလူးဘယ်ရီသီးဟာ မြောက်အမေရိက မျိုးရင်းဖြစ်ပြီး မြောက်အာဖရိကနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတွေမှာ အဓိကစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဘလူးဘယ်ရီသီးမှာ ကယ်လိုရီ၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်ကေနဲ့ မန်းဂန်ဓာတ်တို့ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘလူးဘယ်ရီသီးမှာ ပါတဲ့ အနီတီအောက်စီးဒင့်ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ အနီသိုဆိုက်ယာနင်ဓာတ်ပါဝင်ပြီး အဲဒီဓာတ်ဟာ စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျှော့ချရာမှာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေကာ နှလုံးကျွန်းမာရေးအတွက် ကောင်းတာကြောင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျှော့နည်းစေတာ၊ သွေးတွင်းမကောင်းတဲ့ ကိုလက်စထရောကိုလျှော့ချပေးနိုင်တာ၊ သွေးကြောတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို အားကောင်းစေတာ၊ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကိုလဲ လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘလူးဘယ်ရီမှာပါတဲ့ ဝိုင်ဗေဒဆိုင်ရာ ခြင်္သေ့ပေါင်းတွေဟာ အင်ဆူလင်အာရုံခံနိုင်စွမ်းကို တိုးတက်စေပြီး အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးပါတယ်။ ဘလူးဘယ်ရီကို ပုံမှန်စားသုံးသူတွေဟာ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည် ကျဆင်းမှုနှုန်းကိုနှေးကွေးစေပြီး အသက်ကြီးလာတဲ့အခါ မစားသုံးသူတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဦးနှောက်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာ ပိုမိုကျန်းမာသန်စွမ်းကြောင်း လေ့လာမှုတွေမှာ ဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။

ရပ်စံဘယ်ရီသီး



ရပ်စံဘယ်ရီသီးမှာ အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်တဲ့အပြင် အနီတီအောက်စီးဒင့်ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ ပိုလီဖီနောဓာတ်လဲပါတဲ့အသီးဖြစ်ပါတယ်။ လေ့လာမှုတစ်ခုအရ လေ့ကျင့်ခန်း အပြင်းအထန်ပြုလုပ်သူတွေဟာ ရပ်စံဘယ်ရီသီးနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ လတ်ဆတ်တဲ့ အသီးဖျော်ရည်ကို သောက်သုံးပေးခြင်းအားဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ကြွက်သားနာကျင်မှုတွေနဲ့ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို သိသိသာသာ သက်သာသွားစေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ရပ်စံဘယ်ရီသီးက အမျိုး

အစား ပေါင်းများစွာရှိပြီး အများဆုံးစားသုံးလေ့ရှိတဲ့ ရပ်စံဘယ်ရီမျိုးတွေမှာ အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပမျိုးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ရပ်စံဘယ်ရီသီးဟာ အရောင်အသွေးအားဖြင့် အနီရောင်ရှိပါတယ်။ အနက်ရောင် ရပ်စံဘယ်ရီသီးမျိုးလဲရှိပြီး နှလုံးကျွန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းစေပါတယ်။ လေ့လာမှုတွေအရ ရပ်စံဘယ်ရီသီးဟာ သွေးပေါင်ချိန်နဲ့ သွေးတွင်းကိုလက်စထရောကို ထိန်းညှိပေးတာကြောင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်တဲ့အပြင် ကြွက်သားရောင်ရမ်းမှုတွေကိုလဲ လျှော့ချပေးနိုင်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဝိုဂျီဘယ်ရီသီး



ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးတွေဟာ တရုတ်နိုင်ငံမျိုးရင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးတွေဟာ ဆေးဖက်ဝင်တဲ့အတွက် ဒီနေ့ခေတ်မှာ အနောက်နိုင်ငံတွေမှာပါ အလွန်ရေပန်းစားလာခဲ့ပါတယ်။ ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးအရောင်ဟာ လိမ္မော်ရောင်ရောင်ဖြစ်ပြီး အစိမ်းစားသုံးလို့ရသလို ချက်စားလို့ရတဲ့အပြင် အခြောက်ခံပြီးလဲ သစ်သီးခြောက်အနေနဲ့ စားသုံးကြပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာတော့ ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးဝါးတွေမှာ သုံးလာခဲ့ကြတာ အခုဆိုရင် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးကို wolfberry လို့လဲ လူသိများပါတယ်။ ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးဟာ ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်နဲ့ အနီတီအောက်စီးဒင့်တွေ ကြွယ်ဝတဲ့အတွက် ရောဂါမျိုးစုံကို ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့အပြင် အစာခြေစနစ်ကိုလဲ ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ zeaxanthin ဆိုတဲ့ဓာတ်လဲ ပါတဲ့အတွက်ကြောင့် နေ့စဉ်စားပေးမယ်ဆိုရင် အမြင်လွှာအောက်မှာရှိတဲ့ အဝါရောင်အစက်အပြောက်တွေကို လျှော့နည်းစေတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ အဲဒီအဝါရောင်အစက်အပြောက်တွေဟာ မျက်စိမူနာနဲ့ မျက်စိတိမ်ခွဲတာကို ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဝိုဂျီဘယ်ရီသီးက ထုတ်ယူထားတဲ့ extract အရည်က ကင်ဆာဆဲလ်တွေ ပြန့်ပွားမှုကိုတားဆီးနိုင်တဲ့အတွက် ကင်ဆာရောဂါကို တူညီတိုက်ဖျက်ပေးနိုင်ပါတယ်။

စတော်ဘယ်ရီသီး



စတော်ဘယ်ရီသီးဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူကြိုက်အများဆုံးဘယ်ရီသီးတွေထဲကတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဗီတာမင်စီဓာတ် ကြွယ်ဝတဲ့အသီးဖြစ်ပါတယ်။ စတော်ဘယ်ရီသီးဟာ နှလုံးကျွန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်စေပြီး သွေးတွင်းကိုလက်စထရောနဲ့ C-reactive protein (CRP) ကဲ့သို့သော သွေးတွင်းရောင်ရမ်းစေတဲ့ဓာတ်ပစ္စည်းတွေကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စတော်ဘယ်ရီသီးဟာ ဆီးချိုရောဂါကိုကာကွယ်ရာမှာ အရေးကြီးတဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပြီး လေ့လာမှုတွေအရ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်များပြီး အဝလွန်နေတဲ့သူတွေဟာ စတော်ဘယ်ရီသီးကို စားသုံးတဲ့အခါ အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်မှု လျှော့ကျသွားတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

ဘီလ်ဘယ်ရီသီး

ဘီလ်ဘယ်ရီသီးဟာ ဘလူးဘယ်ရီနဲ့ အလွန်ဆင်တူပါတယ်။



ဘီလ်ဘယ်ရီသီးဟာ ဥရောပတိုက်မျိုးရင်းဖြစ်ပြီး သိပ္ပံနည်းကျလေ့လာမှုတွေအရ ဘီလ်ဘယ်ရီသီးဟာ ရောင်ရမ်းမှုကို လျှော့ချရာမှာ ထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဘီလ်ဘယ်ရီသီး စားသုံးတာ ဒါမှမဟုတ် ဘီလ်ဘယ်ရီသီးဖျော်ရည်သောက်တာဟာ နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဘီလ်ဘယ်ရီသီးတွေစားသုံးတာဟာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် မြင့်နေသူတွေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လူသားတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ HDL ကိုလက်စထရောကိုတိုးစေပြီး မလိုအပ်တဲ့၊ မကောင်းတဲ့ LDL ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

စပျစ်သီး



စပျစ်သီးအမျိုးအစားများစွာရှိပါတယ်။ စပျစ်သီးကို အများအားဖြင့် အစိမ်းလိုက်စားကြတာများသလို စပျစ်သီးတွေကို စဉ်အိုးတွေနဲ့စိမ်ပြီး ပိုင်အနေနဲ့လဲ သောက်သုံးကြပါတယ်။ စပျစ်သီးရဲ့ အခွံနဲ့အစေ့တွေမှာ ပိုလီဖီနောဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါလို့ သွေးဖိအားနဲ့ နှလုံးခုန်နှုန်းပုံမှန်မဟုတ်တာတွေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုတွေအရ သိရပါတယ်။ စပျစ်သီးကို ရက်သတ္တပတ်မှာ သုံးကြိမ်စားသုံးတာဟာ အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေကို ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး စပျစ်သီး ၅၀၀ ဂရမ်ကို ရက်သတ္တပတ်အတွင်း စားသုံးတာက သွေးတွင်း ကိုလက်စထရောနဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေကိုလဲ လျှော့ကျစေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စပျစ်သီးဖျော်ရည်က ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကိုလဲ အထောက်အကူပြုတဲ့အပြင် အသားအရည်အတွက် ကောင်းမွန်တာကြောင့် စပျစ်ပိုင်ကို အနောက်နိုင်ငံတွေမှာ အမျိုးသမီးတွေက ကျန်းမာရေးအတွက် မှီဝဲသုံးစွဲကြပါတယ်။ စပျစ်သီးဟာ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက် (Migraine) ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်တာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါကိုသက်သာစေတာ၊ သွေးထဲမှာပါဝင်တဲ့ Nitric oxide ပမာဏကိုတိုးစေတဲ့အတွက် သွေးခဲတာကိုကာကွယ်ပေးနိုင်တာ၊ ရင်သားကင်ဆာကိုကာကွယ်နိုင်တာ၊ အရိုးကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်စေတာ၊ ဝမ်းချုပ်တာကိုကာကွယ်နိုင်တာနဲ့ ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်တာ စတဲ့ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးတွေ များစွာရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် စပျစ်သီးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်ပါတယ်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရရင် ဘယ်ရီသီးတွေဟာ စားသုံးပေးသင့်တဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့အညီညွတ်ဆုံး အသီးတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်ရီသီးတွေမှာ ကယ်လိုရီပါဝင်မှုပမာဏနည်းပြီး အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်စီနဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ မြင့်မားစွာပါဝင်ပါတယ်။ မည်သို့ပင် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးတွေရှိစေကာမူ တန်ဆေး၊ လွန်ဘေးဖြစ်တတ်သည်ကို သတိမူကာ ဘယ်ရီသီးတွေကို ချင့်ချိန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးတွေရရှိစေရန်အလို့ငှာ ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား

- The Healthiest Berries You Can Eat
- Reasons Why Berries Are Among the Healthiest Foods on Earth

ချစ်စရာအရွယ် စာပတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

ကဏန်းကောင်ကလေး ဖိုးနီ

မင်္ဂလာပါ သားသားမီးမီးတို့ရေ။ ဦးဦးဒီတစ်ပတ် ပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ “ကဏန်းကောင်ကလေး ဖိုးနီ” လို့ အမည်ရသတဲ့ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက တောအုပ်ကြီးအတွင်းမှာ အိုင်ကြီးတစ်အိုင်ရှိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအိုင်ကြီးမှာ ရေသတ္တဝါကလေးတွေ အကုန်နေထိုင်ကြပြီး အမေကဏန်းမကြီးနဲ့ ဖိုးနီဆိုတဲ့ ကဏန်းသားငယ်ကလေး ရှိသတဲ့။ ကဏန်းမကြီးဟာ သားငယ်ကိုချစ်ပေမဲ့ အလိုမလိုက်ဘူးတဲ့။ ဘယ်ကိစ္စတွေကိုမဆို စည်းစနစ် ကျကျလုပ်ကိုင်စေသတဲ့။ ဒါကြောင့် ကဏန်းကောင်ကလေးဖိုးနီဟာ စည်းကမ်းတင်းကျပ်တဲ့အမေကဏန်းမကြီးကို မချစ်ဘဲမုန်းသတဲ့။ အမေကဏန်းမကြီးရဲ့အမိန့်ကို မလွန်ဆန်ရဲလို့သာ ကဏန်းမကြီး ခိုင်းစေသမျှကို လုပ်ဆောင်ပေးတာပေါ့။ ကိုယ့်အားကိုးကိုးလို့ရရင် အမေကဏန်းမကြီးကိုထားခဲ့ပြီး အဝေးကိုထွက်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားသတဲ့။ သားဖိုးနီရဲ့အကြံကို အမေကဏန်းမကြီးက သိသတဲ့ကွယ်။

အမေကဏန်းမကြီးဟာ ဖိုးနီကိုခေါ်ပြီး အိုင်ကြီးရဲ့ ရေစပ်မှာနေဖို့ အိမ်ဆောက်ခိုင်းသတဲ့ကွယ်။ ဖိုးနီဟာ ပထမဆုံး အိမ်ဆောက်ရမှာမို့ ရင်တုန်နေသတဲ့။ ဒါပေမဲ့ အမေကဏန်းမကြီးရဲ့စကားကို မလွန်ဆန်ရဲတာကြောင့် ကမ်းစပ်ရဲ့မြေကို ခြေချောင်းကလေးတွေနဲ့ ကုတ်သတဲ့။ ခြေချောင်းကလေးတွေနဲ့ဘယ်လိုပဲ ကုတ်ကုတ် မြေကြီးကမာနေသတဲ့။ ဖိုးနီဟာ ခြေချောင်းကလေးတွေနာနေတာမို့ အမေကဏန်းမကြီးကို စကားဆိုသတဲ့ကွယ်။

“အမေ သား ဒီမြေကြီးကို ဘယ်လိုကုတ်ကုတ် မြေကြီးက မြေတွေထွက်မလာဘူး မာနေတယ်။ တခြားမြေပျော့ပျော့မှာ အိမ်ဆောက်ခွင့်ပေးပါလား အမေ” လို့ ပြောသတဲ့။ အဲဒီအခါ အမေကဏန်းမကြီးက-

“သား ဘယ်အရာကမှ လွယ်လွယ်မရဘူး ဇွဲလုံ့လ ပီရိယရှိရမယ်။ အားမလျှော့ရဘူး။ အမေခိုင်းတဲ့ အတိုင်းဆောက်ရမယ်” လို့ ပြောသတဲ့။ ကဏန်းကောင်

ကလေးဖိုးနီဟာ မျက်နှာမသာမယာနဲ့ အမေကဏန်းမကြီးရဲ့စကားကို မလွန်ဆန်နိုင်တာကြောင့် ပင်ပန်းပေမဲ့ အိမ်ဆောက်ဖို့ တွင်းဖောက်ရသတဲ့။ နောက်ဆုံး ကဏန်းကောင်ကလေးဖိုးနီရဲ့ခြေကလေးတွေမှာ နာလာသတဲ့။ ချွေးတွေဟာလဲ ရေကျသလိုကျလာသတဲ့။



နောက်ဆုံး မာကျောနေတဲ့မြေကို ခြေနဲ့ ယက်ပါများတော့ မြေမာတွေကုန်ပြီး အိမ်ကလေးဆောက်ပြစ်သွားသတဲ့။ ကဏန်းကောင်ကလေးဖိုးနီဟာ အမေကဏန်းမကြီးကို ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း လုပ်ခိုင်းရလားလို့တွေးထင်ပြီး မကျေမနပ်ဖြစ်နေသတဲ့။ အမေကဏန်းမကြီးကတော့ ကဏန်းတို့တတ်အပ်တဲ့ ပညာမှန်သမျှ ဖိုးနီကလေးကို အကုန်သင်ပေးတာပေါ့။ ဖိုးနီကလေးလဲ အမေကဏန်းမကြီး သင်ပေးသမျှ ခက်ခက်ခဲခဲ သင်ယူရသတဲ့။

အချိန်တွေကြာလာတဲ့အခါ ကဏန်းကောင်ကလေး ဖိုးနီဟာ ပညာအစုံတတ်မြောက်ပြီး မိခင်ရင်ခွင်ကနေ ထွက်လာခဲ့သတဲ့ကွယ်။ အမေကဏန်းမကြီးခမျာ သားကလေးဖိုးနီကိုမတွေ့လို့ ငိုကြွေးနေသတဲ့။ ဖိုးနီဟာ မိခင်နဲ့ဝေးရာကိုသွားရင်း မုဆိုးထောင်ထားတဲ့

ပိုက်မှာမိသတဲ့ကွယ်။ ဘယ်လိုရုန်းရုန်း မလွတ်ဘူးကွယ်။ တခြားကဏန်းတွေလဲ မုဆိုးကြီးရဲ့ ပိုက်ကွန်မှာ မိနေတာပေါ့။ မုဆိုးကြီးဟာ ပိုက်ကွန်မှာ မိနေတဲ့ကဏန်းတွေကို တစ်ကောင်ချင်းဖြုတ်ပြီး ပလိင်းထဲကို ထည့်လိုက်သတဲ့။ အဲဒီအထဲမှာ ကဏန်းကောင်ကလေးဖိုးနီလဲ ပါတာပေါ့။ ကဏန်းတွေဟာ သေရမှာကိုကြောက်ပြီး ပလိင်းပေါ်ကို အလှအယက် တက်ကြတာပေါ့။ တစ်ကောင်က ပလိင်းထိပ်ရောက်ရင် ကျန်တဲ့အကောင်တွေက ဆွဲချတာကြောင့် ဘယ်

ကဏန်းမှ လွတ်မြောက်တယ်မရှိဘူးကွယ်။ ဖိုးနီကလေးလဲ ကြိုးစားပြီးတက်တာ ပလိင်းပေါက်အဝရောက်လိုက်၊ တခြားကဏန်းတွေကဆွဲချလိုက်နဲ့ ဖိုးနီကလေး ပင်ပန်းလာတာပေါ့။ ဒီအချိန်မှာ ဖိုးနီဟာ အမေကဏန်းမကြီးကို ပိုသတိရလာသတဲ့ကွယ်။ မိခင်ရင်ခွင်ထဲက ထွက်လာတာကို အမှားကြီးမှားမှန်း သိသွားတာပေါ့။ ပညာတွေသင်ပေးတိုင်း အမေကဏန်းမကြီးပြောတဲ့စကားသံတွေကို ကဏန်းကောင်ကလေးဖိုးနီဟာ ပြန်ကြားယောင်လာသတဲ့ကွယ်။

“သား ဘယ်အရာမှ လွယ်လွယ်မရဘူး ဇွဲလုံ့လပီရိယ ရှိရတယ်”

ကဏန်းကောင်ကလေးဖိုးနီဟာ အမေကဏန်းမကြီးရဲ့မေတ္တာတရားကိုနားလည်ပြီး ပလိင်းပေါက်ဝကိုဖော့ကြည့်ကာ အားသွန်ခွန်စိုက်တက်သတဲ့။ ပလိင်းပေါက်ဝနားရောက်လိုက်၊ တခြားကဏန်းတွေက ဆွဲချလိုက်ဖြစ်နေသတဲ့ကွယ်။ ဖိုးနီကလေးဟာ အလျှော့မပေးဘဲ ထပ်ခါထပ်ခါကြိုးစားတက်တဲ့အတွက် ပလိင်းပေါက်ဝထိရောက်သွားပြီး ရေထဲကိုခုန်ချလိုက်သတဲ့ကွယ်။ အမေကဏန်းမကြီးရဲ့ စေတနာ၊ မေတ္တာတွေကြောင့် အသက်ဘေးက လွတ်မြောက်လာတာကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး အမေကဏန်းမကြီးဆီကိုယ်အမှားကို ပြန်လာတောင်းပန်သတဲ့ကွယ်။ အမေကဏန်းမကြီးက သားလေးဖိုးနီကို ချစ်လို့သာ ပင်ပင်ပန်းပန်း ပညာတွေကို သင်ယူခိုင်းစေကြောင်း ရှင်းပြသတဲ့ကွယ်။ နောက်ဆုံး အမေကဏန်းမကြီးနဲ့ အတူ ကဏန်းကောင်ကလေး ဖိုးနီတို့ဟာ အတူနေထိုင်သွားသတဲ့ကွယ်။

ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲသားသားမီးမီးတို့ရေ။ သားသားမီးမီးတို့လဲ “ကဏန်းကောင်ကလေး ဖိုးနီ” ပုံပြင်ထဲကလို မိဘက သားသမီးကို ချစ်လို့ပြောဆိုဆုံးမတဲ့စေတနာ၊ မေတ္တာကိုနားလည်ပြီး ပညာတွေကို ရအောင် ဇွဲလုံ့လပီရိယထား သင်ယူကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်ကွယ်။

မောင်ပုည(ဟင်္သာတမြေ)

ကကြီးခကွေး

- ◆ မီးမီးလေးရေလာအုံးကွယ် ဖေကြီးစာသင်မယ်။
- ◆ သေချာရေးကွဲ့အကွရာ လက်ရေးလှဖို့ရာ။
- ◆ ဒီမှာကြည့်ကွယ်စာလုံးလေး ကကြီးခကွေးလေး။
- ◆ ပညာရေးမှာထူးချွန်ဖို့ ကြိုးစားကြပါစို့။

တက္ကသိုလ်မောင်နှင်းဝေ



နံနက်ခင်းအလှူ

- ◆ နေခြည်ဖြာဝင်း လင်းတဲ့ခါ ကျီးငှက် တအာအာ အိမ်ရှေ့ဆီမှာ လာလို့နား အစားအစာစား။
- ◆ စာကလေးများ အတူနေ ခိုနဲ့ဆက်ရက်တွေ ခွေးတွေကြောင်တွေ စုစုရုံး စားကြပျော်မဆုံး။
- ◆ ကြည်နူးရွှင်ပြုံး ကုသိုလ်ယူ နံနက်ခင်းအလှူ သားနဲ့အတူ ရဖို့တွေး သာဓုခေါ်စို့လေး။ ။

အတူး(ပညာရေး)



ကွန်ဂိုနိုင်ငံရှိ ကွန်ဂိုမြစ်ဝှမ်း၌ နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်နေ



ဘရာဇစ် ၁၃ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ဒီဇင်ဘာလကလည်း နိုင်ငံသမိုင်း တစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသော ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး လူဦးရေ ၃၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ထပ်မံ၍ ကွန်ဂိုမြစ်ရေလျှံတက်မှု ဆိုးရွားလာသည်အတွက်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရ

သည့်ပြည်သူ များပြားလာပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ကွန်ဂိုမြစ်ဝှမ်းဟာ နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးရေပမာဏ မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ ပုံမှန် ရေပမာဏထက် ၆ ဒသမ ၂ မီတာ

ထိမြင့်တက်ခဲ့တဲ့အတွက် တော်တော်လေးကို ဆိုးရွားပါတယ်။ အခု ကွန်ဂိုမြစ်ဝှမ်းဟာ စံချိန်တင် ရေပမာဏ မြင့်တက်မှုကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ပိုဆိုးတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင် သွားရမဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အရေးပေါ်အကူအညီတွေလိုအပ်နေပါတယ်” ဟု ကွန်ဂိုရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြော ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိုဝါက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ကွန်ဂိုမြစ်ဝှမ်း၌ နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်း ကြောင့် နေရာအနှံ့အပြားတွင် ရေလွှမ်းကာ နိုင်ငံအတွင်း အများ ပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များကို လည်ပတ်မှုယာယီရပ်ဆိုင်း ထားရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော ဦးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ဝိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲ သောက်သုံးပါ။



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံ အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီကြီးများကို မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အခွန်ကောက်ခံသွားရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိ

ဝါရှင်တန် ၁၃ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ကြောင့် မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ် လွှတ်မှုပမာဏပေါ် မူတည်၍ အခွန်ကောက်ခံသွားရေးမူဝါဒကို အိမ်ဖြူတော်အစိုးရထံ အဆိုတင် သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေ ရိကန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ(EPA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“စက်မှုလုပ်ငန်းဆန်းသစ်တီထွင် မှုနဲ့ လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးဖောင်းပွမှု လျှော့ချရေး အက်ဥပဒေအရ သဘာဝအရင်း အမြစ်တွေနဲ့ ခေတ်မီနည်းပညာ တွေကို ပံ့ပိုးပေးသွားဖို့ စီစဉ်နေပါ တယ်”ဟု အမေရိကန်သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ (EPA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိချရီဂန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အေဂျင်စီ (EPA) က ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို အခွန်ကောက်ခံမှု စတင်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းနေပြီး မိသိန်း ဓာတ်ငွေ့တစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉၀၀ နှုန်းကောက်ခံရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် မိသိန်းဓာတ်ငွေ့တစ်တန် လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၀၀ ကောက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တွင် မိသိန်းဓာတ်ငွေ့တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀ ထိ တိုးမြှင့် ကောက်ခံသွားရန်လည်း စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တာလေးဒေသ၌ နေအိမ်များရေလွှမ်းခဲ့ခြင်းသည် EA က တည်ဆောက်ထားသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုအတားအဆီးများက ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံများလေ့

လန်ဒန် ၁၃ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ဒေသခံများက ဝေဖန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မြစ်ရေလျှံတက်မှုများဖြစ်ပေါ် လာခြင်းမှာလည်း ဂေဟစနစ်များ ပြောင်းလဲကာ မြစ်များအတွင်း သောင်ထွန်းလာခြင်းကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း၊ သောင်တူးဖော်ခြင်းဖြင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှုများကို အတိုင်း အတာတစ်ခုထိ လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီ(EA) အနေ ဖြင့် သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့်

အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြီးမားသည့်ဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင် ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာလေး ဒေသ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရစ်ချာဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

“နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရေဘေး အန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ တာလေးဒေသမှာ တာဝန်ရှိသူတွေ အနေနဲ့ ထိရောက်တဲ့ရေကြီးရေလျှံ မှုအတားအဆီးတွေ တည်ဆောက် ပေးထားတာမရှိပါဘူး။ တည် ဆောက်ပေးထားတဲ့ အတားအဆီး

တွေကလဲ ထိရောက်မှုမရှိပါဘူး။ မြစ်ချောင်းတွေအနီးမှာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ (EA)က တည်ဆောက်ပေးထားတဲ့ အတားအဆီးတွေက ထိရောက်တဲ့ အတားအဆီးမျိုး မလုပ်ပေးနိုင်တဲ့ အတွက် ဒေသခံတွေဟာ ဆိုးရွား တဲ့ရေဘေးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ်” ဟု တာလေးဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရစ်ချာဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှော့များ၊ ချောင်းစင် ရေစင်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။



၃။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပါ။





DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-1907 PC 0040

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMEK

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာကဝဒါစိမ့်ဖို့ နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာကဝဒါစိမ့်ဖို့ နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



(ASEAN-OSHNET AWARD) ၏ BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိမ့်ဖို့

ရွှေစိမ့်ဖို့: BLACK TEA (နောင်တရား) ၏ Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

Black Tea

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၈၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၄၀၇၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ဇန်နဝါရီ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၄၀၇၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၃၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၀၇၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်၍ လျာထားချက်ထက် ၇၁၆၃ ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးနိုင်လို့ လျာထားချက်ထက် ဧက ၇၀၀၀ ကျော်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြပါသည်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင်ဖူးစားပြောင်း ဧက ၈၉၈၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင်အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၆၂၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၃၃၆၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း

၆၂၄၄ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၄၅၃၁ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၇၄၈ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၉၁၅၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၅၃၀၊ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၃၂၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၆၂၀၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၄၅၀၀ စုစုပေါင်း ၃၃၅၅၅ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင်အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုးကောင်းမြို့နယ် တောင်နီကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးကောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေးကျေးလက်ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်နီကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့်မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ တောင်နီကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆုလာဘ်

ဖော်ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့်လုပ်ငန်းအရည်အသွေးပြည့်မီရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တောင်နီကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအရည် ပေ ၃၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိသည့် ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ် အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၂၁၇ သန်းဖြင့် ဆုလာဘ်ဖော်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တောင်နီကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်မေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သက်မာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ## ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေး ဆောင်ရွက် ရာတွင် လူမှုနေရာမှန် တာဝန်ပေးအပ် နိုင်ရန်လည်းလို ...

❖ လုပ်ငန်းများစဉ်ဆက်မပြတ် အောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များကို စဉ်ဆက် မပြတ်မွေးထုတ်ပေးနေရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘုရင့်နောင်တံတားပန်းခြံနှင့် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စန်နီရီ ၁၃ ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်အသီးသီး စက်မှုဇုန် ကနောင်ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ မှ စက်မှုဇုန်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများကို အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အရာရှိကြီးများ၊ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကော်မတီဝင်များ၊အသေးစား၊အငယ်စား၊ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ ချုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေး

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ ချုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေး

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း လုပ်ငန်းရှင်များအား လှိုင်သာယာ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေး

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ☆

ကြွေတောင်ဆူစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ပမီယူအားပေးကြပါစို့။

☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၀၂၄/၀၀၀