

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၁) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (2-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

တီထွင်မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်

စာမျက်နှာ - ၁၈

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် တနိုင်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ပု

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်တို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဇွန်လ ပထမပတ် မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင်ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

တရည်အသွေးဖြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဒီဇင်ဘာလရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်
အယ်ဒီတာအဖွဲ့

မိုးဦးအကြံ မြေဆီစိုခိုက် သစ်ပင်စိုက်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် အယ်ဒီတာ လာရီညာ စသည့်ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခုနှစ်ကလေး နေ့အပူချိန်များ သိသာစွာမြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု မမမှန်ခြင်းများ ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ဥတုရာသီတောကိုမီဆိုသကဲ့သို့ သစ်ပင်သစ်တောများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်းသည် မိမိကိုယ်ကျိုးသာမက တစ်လောကလုံးကောင်းကျိုးကိုဖြစ်စေသည့်အတွက် စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသလောက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ မိမိနေထိုင်ရာအနီးဝန်းကျင်၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သီးပင်စားပင်ကလေးများစိုက်ပျိုးထားရုံဖြင့်ပင် ဖူးပွင့်ဝေဆာလာသည့်အခါ ကျေနပ်အားရဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ရပေသည်။ ကိုယ်တိုင် ခူးဆွတ်စားသောက်ရာတွင်လည်း သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်မှု၊ ဝယ်ယူစားရသည့်သီးနှံထက် ပို၍ နှစ်သက်မှုကို စိုက်ပျိုးသူကိုယ်တိုင် ကျေနပ်စွာခံစားရပေမည်။ ရာသီအလိုက် သီးနှံပင်များသာမက နှစ်ရှည်ပင်များပါ စိုက်ပျိုးထားပါက ဖူးပွင့်ဝေဆာခြင်း၊ အေးမြသောအရိပ်ရခြင်းတို့ကို မြင်တွေ့ရတိုင်း အားရကျေနပ်သည့်အတွက် တစ်သက်တာလုံး ပျော်ရွှင်နေရပေမည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဘာသာရေးရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် ထာဝရကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဘုရားရှင်ဟောကြားခဲ့သော ထာဝရကုသိုလ်များဖြစ်သည့် ပန်းဥယျာဉ်၊ သီးပင်ဥယျာဉ်များစိုက်ပျိုးလျှာခြင်း၊ အရိပ်ရပင်စားသုံးပင် စသောသစ်ပင်ကြီးငယ်များ စိုက်ပျိုးလျှာခြင်း၊ တံတားခင်းလမ်းဖောက်လျှာခြင်း၊ ရေချမ်းစင်တည်၍လျှာခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန် တူးဖော်လျှာခြင်း၊ ဇရပ်၊ တန်ဆောင်း၊ ဂူ၊ ကျောင်း၊ ပြာသာဒ် ဆောက်လုပ်လျှာခြင်းတို့တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အခြားထာဝရကုသိုလ်များကဲ့သို့ ငွေကြေးခန များစွာကုန်ကျစရာမလိုဘဲ အလွယ်တကူ လူသားတိုင်း ကုသိုလ်ပြုနိုင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများသည် လူအများသိရှိပြီးဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည့်လုပ်ငန်းဆောင်တာတစ်ခုတည်း လုပ်နိုင်ခြင်းမဟုတ်ပေ။ ကမ္ဘာ့လေထုထဲရှိ ရေငွေ့ပါဝင်မှုနှုန်းကို အမြဲမပြတ်ချိန်ညှိပေးနေခြင်း၊ ရေသံသရာလည်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကို အဓိကအထောက်အပံ့ပြုနေခြင်း၊ မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးထားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင်နှင့် လေထု၏အပူချိန်ကို အမြဲမပြတ်ချိန်ညှိပေးနေခြင်း၊ သက်ရှိအားလုံးတို့၏ ဇီဝယန္တရားလည်ပတ်မှုအတွက် အစာကွင်းဆက်ဖြစ်စဉ်၏ အခြေခံအကျဆုံးအဆင့်က အကျိုးပြုနေခြင်း၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ စွဲကပ်ကျရောက်သောရောဂါဘယများကို ဖယ်ရှားကုသရန်ဖော်စပ်စားသုံးရသော ဘယဆေးများကို ထုတ်လုပ်ပေးနေခြင်း စသောတန်ဖိုးဖြတ်၍ မရသည့် သက်ရှိတို့အတွက်စွမ်းဆောင်ချက်များကိုပါ လုပ်ဆောင်ပေးနေခြင်းဖြစ်ရာ သစ်ပင်များကို တိုးပွားလာအောင် ပျိုးထောင်ယူယူ စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်နိုင်ကြသော်လည်း ရှင်သန်မြဲမြံအောင် ထိန်းသိမ်းရန်ခက်ခဲပါသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီးပါက ကြီးပြင်းသည်ထိ ရေလောင်းပေါင်းသင်ပြုပြင်ဖာထေးခြင်း၊ မီးဘေးနှင့် တိရစ္ဆာန်များဖျက်ဆီးမှုဘေးကာကွယ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ စိုက်ပျိုးပြီး အပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသစ်ပင်များက ပေးစွမ်းသောအကျိုးကျေးဇူးအစုံစုံကိုလည်း ရရှိခံစားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မကြာမီကျရောက်တော့မည့် မိုးဦးအကြံကြာလာများတွင် မြေဆီစိုခိုက်၌ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ချိန်တန်ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း နှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၁
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့် ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၂၈၀၄၂ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးတောင်တော်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးတွေ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် စောင်းတန်းကြီးလေးသွယ်ကနေလဲ မန္တလေးတောင်တော်ကို တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ စောင်းတန်းလမ်းခရီးမှာ အမောပြောနားဖို့ ခုံတွေပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ ရေချမ်းစင်တွေလဲ ပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ ဘုရားဖူးတွေစိတ်အေးချမ်းသာစွာအနားယူအပန်းဖြေပြီး ဘုရားဖူးတွေက မန္တလေးမြို့ရဲ့ ဘုရားဖူးတွေက မန္တလေးမြို့ရဲ့ အလှအပူခင်းတွေကိုလဲ မှန်ဘီလူးတွေနဲ့ကြည့်ရှုနေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မန္တလေးတောင်ပေါ်ကို ကား၊ ဆိုင်ကယ်တွေနဲ့ကော၊ စောင်းတန်းတွေကပါ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူတွေ များပြားပါတယ်”ဟု မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၉၂၁ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ မဟာမုနိရုပ်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၄၂၅၉၁၁ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မုခ်လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိရုပ်တော်ဂေါပကအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။
ထို့အတူ ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ဦးရေ ၁၂၁၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးသိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း၊ ပုဂံ၊ ပန်းမော်ဘက်သို့သွားရောက်မည့် ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များအတွက် ကျွမ်းကျင်ရေကြောင်းပြုများဌာရမ်းနိုင်

မန္တလေး ဇွန် ၁
မိုးတွင်းကာလတွင် မန္တလေး သိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း၊ ပုဂံ၊ ပန်းမော်ဘက်သို့သွားရောက်မည့် ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များအတွက် ကျွမ်းကျင်ရေကြောင်းပြုများ ဌာရမ်းနိုင်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
မိုးရာသီကာလတွင် မန္တလေး သိပ်ကမ်းမှ ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်တင်ဆောင်ကာ ပြေးဆွဲနေသည့် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ရေများချိန်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် မင်းကွန်း၊ ပုဂံနှင့်ပန်းမော်ဘက်သို့သွားရောက် တွဲရေကြောင်းပြုတွေကို ဌာရမ်းပေးသွားမှာပါ။ ကျွမ်းကျင်တဲ့ရေကြောင်းပြုတွေဌာရမ်းရင် မိမိတို့ သွားလိုတဲ့ခရီးရဲ့မိုင်အလိုက် အခကြေးငွေနဲ့ဌာရမ်းရမှာပါ။ တစ်ပိုင်ကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပါတယ်”ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။
ယခုလက်ရှိ ရေဝတီမြစ်အတွင်း မန္တလေးမှပန်းမော်ဘက်သို့ သွားလာမည့် ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များနှင့်ကုန်တင်ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ရေလမ်းညွှန်ဌာနက စိုက်ထူပြသပေးထားသည့် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို အထူးဂရုပြုသွားလာရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁
ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ဝိုင်းများ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်နှင့်အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခင်က ဈေးကွက်အတွင်း ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)များ အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ပြီး ယခုလတ်လောတွင် ပြည်ပကလည်း ဝယ်ယူမှု ကောင်းလာပါတယ်။ နောက်ပိုင်း ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) အရောင်းအဝယ် ဒီထက်ပိုပြီး ကောင်းမွန်လာမဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မေ ၃၁ ရက် ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၁၄၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ဝိုင်းများ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်နှင့်အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဇီးကုန်း ဇွန် ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၃၁ ရက် က အဆိုပါ ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေး

လွင်စိုးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲပေးခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့် ဖြိုးအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်

တန်းဖွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ အပိုင်ငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်သည် ထိ ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်း နည်းပြဆရာက သင်တန်းစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင် စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း များ ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း အထောက်အကူပြု လက် သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းသို့ ဇီးကုန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက် ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် လက် သမား၊ ပန်းရန်နည်းပညာနှင့်ပတ် သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၃၁ ရက်မှ ဇွန် ၁၉ ရက်ထိ ရက် ၂၀ ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ချိုလေး

မကွေးမြို့နယ် ဩဇာကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မကွေး ဇွန် ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဩဇာကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မကွေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မကွေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ဩဇာကုန်းကျေးရွာ၌

ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဩဇာကုန်းကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၅၀၀ ရှိ တွင်းနက် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေမြှုပ်ပန့် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၁၈၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ယခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလဲလှယ်နှုန်း အပြန်အလှန်အခြေပြု ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးစာရင်းအကျမ်း ၅၀ ဝင်ရောက်ဆိုင်ကမ်းခိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလဲ လှယ်နှုန်း အပြန်အလှန်အခြေပြု ဆိုင် ရာဆိပ်ကမ်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးစာရင်း အကျမ်း ၅၀ ဝင်ရောက်ဆိုင်ကမ်းခိုင်ရေး ဆောင် ရွက်နေကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း

အာဏာပိုင် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုအခါ မြန်မာ့ကုန်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ၏ ကုန်သွယ်မှုပမာဏတိုးမြှင့် လာစေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့် အသင်းအဖွဲ့များက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ ကြောင့် ပြည်ပဖောက်သည် ဈေး

ကွက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ပေးနေသည့်ပို့ကုန်များ တိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ် ချက်အရ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ သွင်းကုန်များ တိုးမြှင့်တင်သွင်းနိုင် ရေးတွက် ကုန်သွယ်ရေးစာရင်းအကျမ်း ၅၀ ဝင်ရောက် ဆိုင်ကမ်းခိုင်ရေး ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုများ အရ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလဲလှယ်နှုန်း အပြန်အလှန်အခြေပြု ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းသို့ MAERSK ASIA LINE မှ သင်္ဘော ခြောက် စီး၊ SAMUDERA LINE မှ သင်္ဘောခြောက်စီး၊ SITC LINE မှ သင်္ဘော ခြောက်စီး၊ COSCO LINE မှ သင်္ဘောငါးစီး၊ BLPL LINE မှ သင်္ဘောလေးစီး၊ CMA-CGM LINE မှ သင်္ဘောလေးစီး၊ M.S.C LINE မှ သင်္ဘောလေးစီး၊ T12 CONTAINER LINE မှ သင်္ဘောလေးစီး၊ ONE LINE မှ သင်္ဘောသုံးစီး၊ P.I.L LINE မှ သင်္ဘောသုံးစီး၊ EVER GREEN LINE မှ သင်္ဘောနှစ်စီး၊ R.C.L LINE မှ သင်္ဘော နှစ်စီးနှင့် LAND AND SEA LINE မှ သင်္ဘော တစ်စီး စုစုပေါင်းကုန်သွယ်ရေးစာရင်း အကျမ်း ၅၀ ဝင်ရောက် ဆိုင်ကမ်းခိုင်ရေး ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၃၃၆)

ပင်းတယ်မြို့နယ် တဲကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပင်းတယ် ဇွန် ၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်းတယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တဲ ကျေးရွာအုပ်စု တဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပင်းတယ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တဲကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်း

ရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံ မှန်ကန်မှုရှိမရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

တဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၅၄ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၆ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ် ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပင်းတယ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နံစားပြောင်း ဧက ၁၀၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

ဘုတလင် ဇွန် ၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နံစားပြောင်း ဧက ၁၀၅၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း ၉၉၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မိုး သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း ဧက ၁၀၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာ ထားပြီး ယခုနှစ် ငွေလဲ ပထမပတ်အတွင်း စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း နံစားပြောင်း

ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမယ်။ နံစားပြောင်းတွေ အောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်”ဟု ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နံစားပြောင်းစိုက်ပျိုး မည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက သင်တန်း ပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်

ပေးခြင်း၊ ဖောငြောင့်တောင်ပိုး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၂၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ကုန်ကျကြောင်း၊ နံစားပြောင်းအစေ့ကို မုန့်၊ တိရစ္ဆာန်အစားအစာ ပြုလုပ်ပြီး နံစား ပြောင်းအပင်ကို နွားစာအဖြစ် အသုံးပြုကြ ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)



ဖောက်သည်ကျေနပ်မှုမြင့်မားစေရေး စွမ်းဆောင်ပေး

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြင့်)

ဖောက်သည်များဆိုသည်မှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင်ဖြစ်စေ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွင်ဖြစ်စေ အမြဲလိုအပ်နေသည့်သူများဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်များကျေနပ်နှစ်သက်မှု တိုးတက်နေရေးသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်း၏ အစဉ်လိုအပ်သည့် မဟာဗျူဟာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်ကျေနပ်နှစ်သက်မှု တိုးတက်နေမှသာ လုပ်ငန်းအောင်မြင်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းတိုင်းသည် ဖောက်သည်များကျေနပ်စေရန် နည်းလမ်းများကို အစဉ်ရှာဖွေနေရသည်။ ဖောက်သည်များအရေအတွက် တိုးပွားလာစေရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ရှိပြီး ဖောက်သည်များ တည်မြဲနေစေရန်လည်းလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိလုပ်ငန်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ၊ ရောင်းကုန်များ၊ ဆက်ဆံရေးများအားလုံးအပေါ် ဖောက်သည်များကျေနပ်နှစ်သက်မှုမြင့်မားစွာ အစဉ်ရှိနေစေရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဖောက်သည်များ ကျေနပ်မှုရှိစေရေး မဟာဗျူဟာ

ဖောက်သည်များကျေနပ်မှုသည် များစွာအရေးကြီးသည်။ သို့ရာတွင် လုပ်ငန်းတိုးတက်အောင်မြင်လာသည့်အခါတွင် ဖောက်သည်များကို မေ့လျော့လာတတ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးကြောင့်ဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်းအောင်မြင်လာပြီး ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာသည့်အခါတွင် ဖောက်သည်များအတွက် ကျေနပ်နှစ်သက်မှုရသည်ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ ရောင်းချနေရသည်ကို အမြတ်အစွန်းရနေသည်ဟု ထင်မြင်လာတတ်သည်။ ထိုသို့သော အမြင်မျိုးမဖြစ်စေရန်နှင့် ဖောက်သည်များ ကျေနပ်မှုရှိစေရန် အစဉ်ကြိုးစားနေရမည်ဖြစ်ပြီး ဖောက်သည်များကျေနပ်မှုတိုးမြှင့်လာစေရန်အတွက် နည်းလမ်းများ၊ မဟာဗျူဟာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်များကျေနပ်နှစ်သက်မှုရှိစေရေး မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကျွမ်းကျင်လိမ္မာသော အရောင်းမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များပင်ဖြစ်သည်။

ဖောက်သည်များ ကျေနပ်နှစ်သက်မှုကိုအများဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးရရှိစေမည့် လုပ်ငန်းများသည် မိမိလုပ်ငန်းကို တန်ဖိုးရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဖောက်သည်များနှင့် ဝယ်ယူသူများ၏ မကျေနပ်ကြောင်းပြောဆိုမှုများကို ဟန်ချက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် ဖောက်သည်များကျေနပ်နှစ်သက်မှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် ဈေးကွက်ဝေစုကို တိုးတက်စေနိုင်သည့် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဖောက်သည်များကျေနပ်နှစ်သက်မှု ရရှိစေရေးလုပ်ငန်းများကို ရေတို၊ ခဏတာ လုပ်ငန်းအဖြစ်သဘောထားဘဲ ကာလရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအဖြစ် သဘောထား၍ မဟာဗျူဟာချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်နေရန်လိုအပ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်လာလေလေ၊ ဖောက်သည်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုရှိစေရေး လုပ်ငန်းသည်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်လေလေဖြစ်သည် ဆိုသည့် အချက်ကို အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

မျှော်လင့်ချက်ကိုနားလည်ခြင်း

ဖောက်သည်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုရှိစေမည့် အခြေအနေကို ဖန်တီးနိုင်ရန်မှာ ဖောက်သည်များ၏ မျှော်လင့်ချက်ကို သိနားလည်ရန်နှင့် လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဖောက်သည်များ၏ မျှော်လင့်ချက်နှင့် ကျေနပ်နှစ်သက်မှုရှိစေရေးကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အချို့သောနာမည်ကြီး မော်တော်ကားကုမ္ပဏီကြီးများသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ဖောက်သည်များ၏ မျှော်လင့်ချက်ထက် သာလွန်သောကောင်းမွန်မှုများကို

ရရှိစေမည်ဟုကြွေးကြော်၍ ဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖောက်သည်များ၏ ကျေနပ်နှစ်သက်မှုကို ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖောက်သည်များ မျှော်လင့်ချက်ကို နားလည်မှုလွှဲမှားအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းမရှိစေရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဖောက်သည်များ မျှော်လင့်ချက်သည် မိမိတို့လုပ်ငန်းနှင့်အခြေအနေမှန်နှင့်လည်း လိုက်လျောညီထွေရှိရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းဆိုရလျှင် ဖောက်သည်များမျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုမိုအကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဟု ဆိုသော်လည်း မဖြစ်နိုင်သောအချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းမရှိနိုင်သဖြင့် ကြွေးကြော်မှုသည် ဖောက်သည်များကို လိမ်လည်သကဲ့သို့ဖြစ်လာတတ်သည်။ ထိုအခါ ဖောက်သည်များ၏ယုံကြည်မှုကို ပျက်ပြားစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်များကျေနပ်နှစ်သက်မှုကိုပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များသည် လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီရန်

❖ **ဈေးနှုန်းအနိမ့်အမြင့်သည် ဖောက်သည်၏လိုအင်ဆန္ဒနှင့်လိုအပ်ချက်တွင် အဓိကအချက်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ဖောက်သည်အများစုသည် “မြန်၊ ကောင်း၊ သက်သာ” ဆိုသော အချက်သုံးချက်ကို အဓိကထားတတ်သည်။ ဈေးဝယ်ရာတွင် ဝယ်လိုသည့်ပစ္စည်းကို မြန်မြန်ရလိုခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းစေလိုခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာသာနှင့်ရလိုခြင်းတို့သည် အဓိကအချက်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ဈေးနှုန်းနည်းခြင်း၊ များခြင်းသည် ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုနှင့်သက်ဆိုင်နေသဖြင့် ရောင်းချသူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းအခြေခံသည့်တန်ဖိုးကို အစဉ်အမြဲသတိရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ ❖**

လည်းလိုအပ်သည်။ ဖောက်သည်များ၏မျှော်လင့်ချက်ကို သေချာနားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ မျှော်လင့်ချက်နှင့်ပြည့်စုံရေးသည် ဝယ်ယူသူတိုင်း၏လိုအင်ဆန္ဒဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ရောင်းချသည့်ကုန်ပစ္စည်းသည် ဝယ်ယူဖောက်သည်များ မျှော်လင့်ချက်အတိုင်း သို့မဟုတ် မျှော်လင့်ချက်ထက်ပိုမိုသည့် အချက်များကို ပေးစွမ်းနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ရက်ပထမကုမ္ပဏီ စီအီးအိုက မိမိတို့သည် နှုတ်ခမ်းနီကိုရောင်းချပေးနေခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဝယ်ယူသူ၏မျှော်လင့်ချက်ပြည့်စုံစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောဆိုဖူးသည်။

အရည်အသွေးဆိုင်ရာအချက်များ

အရည်အသွေးနှင့်ဖောက်သည်များ၏ ကျေနပ်နှစ်သက်မှုသည် များစွာသက်ဆိုင်သည်ကို ပြောရန်ပင်မလိုပါ။ တစ်ခါတစ်ရံ မိမိ၏ဖောက်သည်သည် အမြတ်အစွန်းသက်သက်ကိုသာ ဦးတည်နေတတ်သည်ကိုလည်း သတိပြုရန်လိုအပ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ဖောက်သည်ကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၏ အရေးကြီးပုံများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းကို ရောင်းဝယ်ခြင်းကသာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကိုဖော်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိနားလည်စေရန် စည်းရုံးနိုင်ရမည်။ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူနှင့် ပိုင်ရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းခြင်းသည် ရောင်းဈေးနှုန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နေသည့်အတွက် အရည်အသွေးကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအတွင်းသာ ထားရှိလိုကြသည်။ အမှန်အားဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးကောင်းခြင်းသည် ကုမ္ပဏီ၏တန်ဖိုးကို တက်စေသကဲ့သို့ ဖောက်သည်များ၏ ကျေနပ်နှစ်သက်မှုကိုလည်း ရရှိစေမည်သာ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဖောက်သည်တိုင်း၏ အခြေခံ

လိုအင်ဆန္ဒများတွင် အရည်အသွေးကောင်းကို လိုချင်သည့်ဆန္ဒသည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများကို အများအတွက် တစ်ပြေးညီထုတ်လုပ်ခြင်းထက်ပင် ဖောက်သည်တစ်ဦးချင်း အလိုကျ၊ စိတ်တိုင်းကျဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမျိုးက ပို၍ တုံ့ပြန်မှုကောင်းကို ရရှိနေတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများဖောက်သည် တစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒအတိုင်းပင် ဆောင်ရွက်ပေးနေရသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေမည့် အဓိကအချက်တစ်ခုဖြစ်သော အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုကို အာမခံနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးနှုန်းအခြေခံသည့်တန်ဖိုး

ဈေးနှုန်းအနိမ့်အမြင့်သည် ဖောက်သည်၏ လိုအင်ဆန္ဒနှင့်လိုအပ်ချက်တွင် အဓိကအချက်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ဖောက်သည်အများစုသည် “မြန်၊ ကောင်း၊ သက်သာ” ဆိုသော အချက်သုံးချက်ကို အဓိကထားတတ်သည်။ ဈေးဝယ်ရာတွင် ဝယ်လိုသည့်ပစ္စည်းကို

မြန်မြန်ရလိုခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းစေလိုခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာသာနှင့်ရလိုခြင်းတို့သည် အဓိကအချက်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ဈေးနှုန်းနည်းခြင်း၊ များခြင်းသည် ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုနှင့်သက်ဆိုင်နေသဖြင့် ရောင်းချသူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းအခြေခံသည့်တန်ဖိုးကို အစဉ်အမြဲသတိရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ ဖောက်သည်များကို ဆွဲဆောင်ရာတွင် ဈေးနှုန်းလျော့ချရောင်းသည့် အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်းမျိုးသည် များစွာအရေးပါသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့်အကြောင်းများတွင် ဈေးနှုန်းအခြေခံသည့်တန်ဖိုးသည် မိမိတို့ရောင်းကုန်များအတွက် အရေးကြီးသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရောင်းချရာတွင်လည်းကောင်း ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ခြင်းနှင့်အရည်အသွေးတို့သည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုသည် ထိပ်ဆုံးတွင်ရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဈေးနှုန်းသည်လည်း မြင့်မားနေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချို့သောဖောက်သည်များက ဈေးနှုန်းထက် အရည်အသွေးကို ဦးစားပေးခြင်းမျိုး ရှိတတ်သည်။ ဈေးဝယ်ရာတွင် ဘယ်လောက်ပေးရ၊ ပေးရလိုချင်သည့်ပစ္စည်း၊ လိုချင်သည့်အရည်အသွေးရဖို့က အဓိကဟူသောဖောက်သည်များလည်း ရှိတတ်သည်။ ထို့ပြင် ဖောက်သည်တစ်ဦးသည် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းပစ္စည်းများကို မက်မောတန်ဖိုးထားတတ်သည်။ ဈေးနှုန်းသည် ဖောက်သည်များ၏စိတ်ဝင်စားမှုကို မြှင့်တင်စေသည့်အချက်တွင်ပါဝင်သဖြင့် သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများသည် Branded luxury ကုန်ပစ္စည်းများကို မက်မောတတ်သည်။ သူတို့၏

ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို Branded luxury ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖော်ပြတတ်သည်။ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို ဖော်ပြတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများသည် ဖောက်သည်များစိတ်ကျေနပ်မှုကို ရရှိစေသည့်အပြင် ဈေးနှုန်းအခြေခံတန်ဖိုးသည်လည်း မြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရသဖြင့် အရည်အသွေးနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တန်ဖိုးတို့သည် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်ကို သတိပြုရသည်။ မိမိတို့ကုန်အမှတ်တံဆိပ်သည် အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ စိတ်ချယုံကြည်ရခြင်းဆိုသည့်အချက်များကို ကိုယ်စားပြုရန် လိုအပ်သည်။

အာမခံချက်ဖြစ်ပါသလား

ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှုသည် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချရစေသည့် အာမခံချက်ဖြစ်လာရန် အရေးကြီးသည်။ ကုန်ပစ္စည်းပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ အရောင်းမြင့်မားလာခြင်း၊ အမြတ်အစွန်းပိုမိုရရှိခြင်းများအားလုံးသည် ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ ဖောက်သည်များက စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကိုသာ ဝယ်ယူတတ်သဖြင့် ကျေနပ်ခြင်းသည် အရောင်းမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေသည်။ ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုတိုးလာစေရန် ဆွဲဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကိုပြုလုပ်ပြီး ရောင်းချနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရောင်းမြင့်မားခြင်း၊ အမြတ်အစွန်းများပြားခြင်းများအတွက် အာမခံချက်သည် ဝယ်ယူသူဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အရောင်းတက်လာစေလိုပါက ဖောက်သည်ကျေနပ်အောင်လုပ်ပါဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု၊ အလေးချိန်မှန်ကန်မှု၊ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်မှု၊ အရောင်းအဝယ်မှန်ကန်မှုများကို အာမခံချက်ခိုင်ခိုင်မာမာပေးပြီး ဖောက်သည်များစိတ်တိုင်းကျကျကျေနပ်မှုကို တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်သည်။

မကျေနပ်ချက်ပြောသူများကို ကျေးဇူးတင်ပါ

ရောင်းချသူအများစုသည် မိမိရောင်းကုန်သည် ဈေးတန်သည်၊ အရည်အသွေးကောင်းသည်၊ ဝယ်ယူသူများကြိုက်နှစ်သက်သည်ဟု ထင်နေတတ်သည်။ ထို့ပြင် လူတို့၏စိတ်နေသဘောထားအရ မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းကို မကောင်းပြောသည်ကို မကြိုက်တတ်ကြပါ။ ဖောက်သည်များ၏သဘောထားကို ဈေးကွက်သုတေသနပြုလုပ်သည့်အခါတွင် ကျေနပ်နှစ်သက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်း၏အားနည်းချက်များကိုပြောလာသည်များ ကြုံရတတ်သည်။ ထိုအခါများတွင် မကျေနပ်ချက်ပြောကြားသူများကို စိတ်ဆိုးတတ်သည်။ ထိုသူများထံမှ အားနည်းချက်ထောက်ပြသည်ကိုမခံလိုသဖြင့် ရှောင်ရှားတတ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းအသစ်များအတွက် ဖောက်သည်ကျေနပ်မှု ရှိ၊ မရှိ သုတေသနစစ်တမ်းများပြုလုပ်ရာတွင် မကျေနပ်ချက်ပြောတတ်သူများကို ရှောင်ရှားခြင်းမပြုဘဲ လေးလေးစားစားဆက်ဆံရန်နှင့် ထိုသူတို့၏သဘောထားကိုတောင်းခံရယူရန်အရေးကြီးသည်။ သို့မှသာ မိမိတို့ရောင်းကုန်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုအတွက် ပြုပြင်ရမည်ကို ပိုမိုသိမြင်လာပြီး ဖောက်သည်ကျေနပ်နှစ်သက်မှုကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မကျေနပ်ကြောင်းပြောကြားသည့်အချက်များအား ပြုပြင်မည့်စီမံခန့်ခွဲရေးကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်သည်။ ကုစားရေး၊ ပြင်ဆင်ရေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ရပ်ကိုလည်း ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သည်။

သစ္စာရှိဖောက်သည်များ

အရောင်းတိုးတက်လာစေရေး၏ အဓိကသော့ချက်တစ်ခုမှာ သစ္စာရှိဖောက်သည်များ တိုးလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သစ္စာရှိဖောက်သည်ဆိုသည်မှာ မိမိတို့ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ မိမိတို့အရောင်းဆိုင်ကို မည်သည့်နေရာတွင် ရောက်ရှိသည်ဖြစ်စေ လိုက်လံအားပေး

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှူးသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ ဇွန် ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၂၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လျာထားချက် ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကသာမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်



မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကြံ ၆၂၀၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြံစိုက်ပျိုးမှု

ပြောပြသည်။

ကသာမြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကြံစိုက်ပျိုးရာတွင် ကုန်ကျ စရိတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေ ကျပ် ၆၀၀၀၀ နှင့် ၇၀၀၀၀ ကြားတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံ စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်း မျိုးဖြစ်သည့် K-95/84၊ နဝဒေး-၄၊ ဖော်မိုလာ၊ ဆင်းရွေလီမျိုးတို့ကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကြံစိုက်ပျိုးမှု အနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တွင် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင် နှင့်ကသာခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြ ပြီး ကသာခရိုင်နှင့်ကန့်ဘလူခရိုင် တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကတော့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကြံကို မိုးမှာပိုမိုစိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ဝယ်ယူသူများ၊ မိမိတို့ကုန်စည်များကို ပုံမှန်အများအပြားဝယ်ယူသူများ၊ မည်သည့်နေရာ၊ မည်သည့်တိုင်းပြည်သို့ရောက်ရှိနေသည်ဖြစ်စေ မရ ရအောင်ဝယ်ယူအားပေးသူများဖြစ်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ သစ္စာရှိဖောက်သည် များ တစ်ဦးတိုးလာခြင်းသည် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးတစ်ခုသာ တိုး၍ ရောင်းရသည်ဟု မယူဆသင့်ပါ။ ထိုသို့ သော သစ္စာရှိဖောက်သည်များသည် ကိုယ်တိုင်ဝယ်ယူသကဲ့သို့ အခြားသူများ၊ သူ၏မိတ်ဆွေများကိုလည်း သူဝယ်ယူသည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ကောင်းသတင်းများကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေတတ် သည်။ သစ္စာရှိဖောက်သည်တစ်ဦးသည် အရောင်းမြှင့်တင်ရေးသမားထက် ပင် ပိုမို၍ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးတတ်သည်။ ထို့ပြင် သစ္စာရှိဖောက်သည်များပြားခြင်းသည် မိမိ၏ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကောင်း မွန်မှု၊ ခိုင်မာမှုကို ဖော်ပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သဖြင့် အရေအတွက်တိုးပွား ရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ သစ္စာရှိဖောက်သည်များ တိုးပွားလာစေရန်အတွက် သစ္စာရှိဖောက်သည်များကို အသိအမှတ်ပြု သည့် ကိစ္စများ၊ သီးခြားအစီအစဉ်များထားရှိပေးသင့်သည်။ သစ္စာရှိ ဖောက်သည်များအတွက် အထူးခံစားခွင့်များကိုလည်း ဖန်တီးပေးသင့် သည်။ ထို့ကြောင့် ရောင်းအားမြှင့်မားစေရေးအတွက် အားဆေးတစ်ခွက် မှာ သစ္စာရှိဖောက်သည်များဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ တစ်သက်တာသစ္စာရှိ ဖောက်သည်များတိုးပွားလာစေရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ် များ ချမှတ်ထားရမည်။

ဘဏ္ဍာရေးမောင်းနှင်အား

အရင်းအနှီး၊ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ၊ ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေ၊ ကုန်ကျစရိတ်၊ ကုန်လက်ကျန်၊ အကျိုးအမြတ်တို့သည် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချရသည့်ပမာဏ နှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများများ ရောင်းရလျှင် အမြတ်များများရမည်။ အမြတ်များများရမှ ကုန်ပစ္စည်း များတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်။ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တိုးတက်လာမည်။ ထိုသို့ များများရောင်းချရန်အတွက် ဝယ်ယူသူများ၊ ဖောက်သည်များက များများဝယ်ယူလာရန်လိုအပ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော တန်ဖိုးကွင်းဆက် Value Chain တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် အဓိကမောင်းနှင်အား သည် ဘဏ္ဍာရေးငွေကြေးဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုဘဏ္ဍာငွေအရင်းအနှီးတောင့် တင်းတိုးတက်ရေးအတွက် မောင်းနှင်အားသည် အရောင်းဖြစ်ပြီး ရောင်းချ ရမှုတိုးတက်ရေးအတွက် မောင်းနှင်အားသည် ဖောက်သည်များပင် ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဘဏ္ဍာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မောင်းနှင်အား

သည် ဖောက်သည်များပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှု၊ စိတ်တိုင်းကျမှုသည် ဘဏ္ဍာရေးအတွက် မောင်းနှင်အား ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုမ္ပဏီ၏ဘတ်ဂျက်တွင် ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိစေရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် သုံးစွဲ မည့်ငွေကြေးကိုလည်း သေချာစွာစီမံခန့်ခွဲထားရန်လိုအပ်သည်။

လက်တွဲမပြုတ်ပါစေရန်

ရောင်းအားကျဆင်းခြင်းသည် ဖောက်သည်များ အခြားပြိုင်ဘက်များ ထံ ရောက်ရှိသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းနှင့် ဖောက်သည်များ လက်တွဲပြုတ်သွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ သည် ဖောက်သည်များကို လက်တွဲမပြုတ်ရန်၊ လက်တွဲမပြုတ်စေရန် အထူးသတိထားရမည်။ ဝယ်ယူသူ၊ ဖောက်သည်များတွင် ထိလွယ်ရွ လွယ်သူများ၊ အသစ်အဆန်းနှင့် အခြားလိုအပ်ဆန္ဒများဖြည့်လိုသူများ ပါရှိသဖြင့် ထိုသူများသည် အခြားယှဉ်ပြိုင်ဖက်များထံ ကူးပြောင်းသွားတတ် သည်။ ပြိုင်ဖက်များထက် မိမိတို့ထံတွင် ကောင်းကွက်များပြားမှုသာ ဖောက်သည်များကို လက်တွဲထားခြင်း မြဲမြံမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်များနှင့် လက်တွဲမပြုတ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ မဟာဗျူဟာများကိုချမှတ် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဟု ဆိုချင်သည်။

ကျွန်တော်တို့သည် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းများ များများနှင့်မြန်မြန်ရောင်း ချရေးသည်အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ ဖောက်သည်များ၏ ဝယ်လိုအားနှင့် ဝယ်အားမြှင့်မားလာခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးပါ သည့် ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှုနှင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်အတွက် အဓိက မောင်းနှင်အားမှာ ဝယ်လိုအားနှင့်ရောင်းလိုအားပင်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည် နှင့်အညီ ဖောက်သည်များစိတ်ကျေနပ်မှုကို တိုးမြှင့်အောင် ဆောင်ရွက် မည့်နည်းလမ်းများကိုရှာဖွေ၍ မိမိတို့လုပ်ငန်းကိုရေရှည်တိုးတက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက် ရပါသည်။

ကိုးကား

-Harvard Business Review : 10 ways to boost customer satisfaction by Tomas M. Hatt and Forest V Morgeson

မိုးဦးဖွင့်လှစ် အားမာန်သစ်ဖြင့်

- မုတ်သုံဖွင့်လှစ်
မိုးဦးသစ်သော် ပုရစ်နုတို့
စုလို့စုံလင် မိုးရင်ခွင်မှာ
အားအင်ပြည့်ဝ ခေါင်းပြူကြွ၍
နိုးထအားမာန် ယိမ်းကဟန်သည်
မိုးသံလျှပ်ပွင့် ပန်တင့်။

- မိုးဦးနိဒါန်း ပုလဲပန်းတို့
အေးချမ်းစေရည် အားသစ်တည်ဖို့
ငွေရည်မိုးစက် မြေပြင်ထက်သို့
ဖြန့်ကြက်ကြသော် လူတိုင်းပျော်၍
မိုးမျှော်သူတွေ ပီတိဝေသည်
မိုးရေစွတ်ဖျန်း စိတ်ကြည်လန်း။

- လယ်ယာလုပ်သား လယ်သမားလည်း
ထွန်သွားကိုချွန် လယ်ကိုထွန်ဖို့
အားခွန်ဖြိုးသစ် လုပ်ခွင်လှစ်၍
တို့ခေတ်လယ်ယာ ရွှေရည်ဖြာရန်
ခါဝသန်ဦး မုတ်သုံမြူးသော်
သီကျူးသံစဉ် ပျော်ပျော်ရွှင်
စိမ်းမြဲရောင်စဉ် လယ်ယာခွင်။ ။

မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၁

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော် ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုး ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျွဲပျော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင် မောင်ဌေးက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးပြီး အလုပ် အကိုင်ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြု အဆင့်မြင့်စက်ချုပ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ

အနေဖြင့် လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် စက်ချုပ်ပညာဖြင့် မိသားစုစီးပွား ရေးကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင် အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင် ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ကျွဲပျော်ခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဌေး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း သားများအား သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း၊ သင် တန်းတွင်ထူးချွန်သည့် သင်တန်း သားများအား သင်တန်းထူးချွန်ဆု ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာမှ သင် တန်းသူ ဦးရေ ၃၀ ကို ကျွမ်းကျင် သင်တန်းနည်းပြဆရာများက မေ ၂ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တေဇာလင်း



အပေရီကန် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းပြောရန် အစွဲအခံကြီးချုပ်ကိုပိတ်ကြား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁
 အပေရီကန် ကွန်ဂရက် လွှတ်တော် ပူးတွဲအစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရန် အစွဲအခံကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုကို အောက်လွှတ်တော်နှင့် အထက် လွှတ်တော် ခေါင်းဆောင်များက ဖိတ်ကြားထားကြောင်းမေ ၃၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေပေါ် ဒေသ၌ အစွဲအခံစစ်ဘက်ကပြုလုပ်နေသော စစ်ဆင်ရေးများနှင့် ပတ်သက်၍ အပေရီကန်အစိုးရနှင့် ကွန်ဂရက် လွှတ်တော်တို့ကြား သဘောထား ကွဲလွဲနေချိန်တွင် ကွန်ဂရက် လွှတ်တော် ပူးတွဲအစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရန် အစွဲအခံ ကြီးချုပ်ကို အပေရီကန် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်ခေါင်းဆောင် များက ဖိတ်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

အပေရီကန် ကွန်ဂရက် လွှတ်တော် ပူးတွဲအစည်းအဝေး၌ အစွဲအခံကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ကျင်းပ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပါဝင်မဲပေး



ဒေလီ ဇွန် ၁
 အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ပေးရန် အဆင့်မြင့်ဆုံး အဆင့်ကျင်းပ ဖြစ်နေပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပါဝင်မဲပေးနေကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ပေးရန် အဆင့်မြင့်ဆုံး အဆင့်ကျင်းပ ဖြစ်နေပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပါဝင်မဲပေးနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ယင်း ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ သန်း ၁၀၀ ကျော်တို့က အိန္ဒိယအောက် လွှတ်တော်၏အမတ်နေရာ ၅၇ နေရာအတွက် အမတ်သစ်များ ရွေးချယ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဆန္ဒမဲများကို ဇွန် ၄ ရက်တွင် စတင်ရေတွက်ရန် အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စီစဉ် ထားသည်။

ယခုနှစ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆက်လက်အနိုင်ရရှိရန် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏လက်ရှိအာဏာရတရားတို့ ဖြစ်နိုင်စေရန် ရည်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ၌ပါဝင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံငြင်းပယ်မှု ရုရှားအစိုးရထောက်ခံ

မော်စကို ဇွန် ၁
 ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ဇွန်လ အတွင်းကျင်းပမည့် ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ၌ ပါဝင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားမှုကို ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ထောက်ခံ ကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ ဒီမီထရီပတ်စကော့ဘ်က မေ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ပါဝင်မှုမရှိသည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာ ညီလာခံအနေဖြင့် မည်သည့်ရလဒ် သို့ဖြစ်ရာ ရုရှားမပါသည့်ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာညီလာခံ၌ ပါဝင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံက ငြင်းပယ် ထားမှုကို မိမိတို့ထောက်ခံကြောင်း ဒီမီထရီပတ်စကော့ဘ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေး နိုင်ငံ တကာညီလာခံကို ယူကရိန်းသမ္မတ ဒီလန်စကီး၏မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ ဇူလိုင်လလယ်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပေးရန် ထားသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံက စီစဉ်ထားသည်။ ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေး နိုင်ငံတကာညီလာခံ၌ ပါဝင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားမှု သည် ရုရှားမပါသည့် ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံမှန်သမျှ ဦးတည်ချက်ပျောက်နေမည့်အဖြစ် အား တရုတ်အစိုးရက ကောင်းစွာ နားလည်ထားသည်ကို ပြသနေ ကြောင်း ဒီမီထရီပတ်စကော့ဘ်က သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ အရေးသာနေကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အတည်ပြု

မော်စကို ဇွန် ၁
 ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၏ နည်း ဗျူဟာမြောက် စစ်မျက်နှာတိုင်းတွင် အရေးသာနေကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အင်ဒရီဘီလို ဆော့ဘ်က မေ ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်များအနေဖြင့် ယခု နှစ်အတွင်း ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ နယ်မြေအကျယ်အဝန်း စတုရန်း ကီလိုမီတာ ၈၀၀၀ သိမ်းပိုက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာလက်စတန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပ သည့် စုပေါင်းလုံခြုံရေးစာချုပ်အဖွဲ့ (စီအက်စ်တီအို)အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးတွင် ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက အဆိုပါအတိုင်းပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းအရှေ့မြောက် ပိုင်း ခါကစ်စ်ဒေသ၏ အဓိက စစ်မြေပြင်များ၌ ရုရှားတပ်များ အနေဖြင့် ယူကရိန်းတပ်များကို ရွေ့တန်းဖျက်ဆီးမှု ရှစ်ကီလိုမီတာ အကွာထိ တိုက်ထုတ်ထားနိုင် ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရည်မှန်း ချက်များအားလုံး ပြည့်မီသည်ထိ ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးကို ဆက်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက စီအက်စ် တီအိုအစည်းအဝေး၌ အတည်ပြု ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ ပိုမို ပြင်းထန်လာရေးအတွက် မြောက် အတ္တလန်တစ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး) က ကြံစည်အားထုတ်နေကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘီလို ဆော့ဘ်က ဝေဖန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နယူးဇီလန် ခရစ်ချင်ချ်လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပြေးလမ်းချော်



ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၁
 ဩစတြေးလျ အခြေစိုက် ဂျက်စတားလေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီး သည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ခရစ်ချင်ချ် လေဆိပ်သို့ မေ ၃၁ ရက်နံနက်ပိုင်း ကဆင်းသက်စဉ် ပြေးလမ်းချော်ခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ခရစ်ချင်ချ်လေဆိပ် အဆင်းပြေးလမ်း ချော်ခဲ့မှုကြောင့် လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်များနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်းများအထိအခိုက် မရှိခဲ့ကြောင်း နယူးဇီလန်တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အေ ၂၀-၂၀၀ အဲဘတ်စ် အမျိုးအစား အဆိုပါခရီးသည်တင် လေယာဉ်သည် အုတ်ကလန်းမြို့မှ ပျံသန်းလာပြီးနောက် ခရစ်ချင်ချ် လေဆိပ်အဆင်းတွင် ပြေးလမ်းချော် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နယူးဇီလန် မီဒီယာများ၏ ယင်းဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး အဆိုအရ ိုင်းလေယာဉ်သည် ခရစ်ချင်ချ်လေဆိပ်သို့အဆင်းတွင် ပြေးလမ်း ချော်၍ ရုတ်တရက်ချော်ထွက် သွားရာ ပြေးလမ်းပြင်ပသို့ရောက်ခဲ့ ရကြောင်း သိရသည်။

ယင်းဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပြေးလမ်း ချော်မှုအကြောင်းရင်းကို တာဝန် ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အမေရိကန်အမျိုးသားသမ္မတနှင့် လေထုလွှာလေ့လာရေးအေဂျင်စီ၏ GOES-U ဂြိုဟ်တုကို ယခုလအတွင်း လွှတ်တင်မည်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁ အမေရိကန် အမျိုးသားသမ္မတနှင့် လေထုလွှာလေ့လာရေးအေဂျင်စီ(နီအာ)၏ GOES-U ဂြိုဟ်တုကို ယခုလအတွင်း လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

GOES-U ဂြိုဟ်တုကို ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟ်စီးဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် နီအာက စီစဉ်ထားသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် GOES-U ဂြိုဟ်တုကို ဖယ်လ်ကွန်ဟ်စီးဒုံးပျံဖြင့် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် အမေရိကန် အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ကနေဒီအာကာသစခန်း

မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် GOES-U ဂြိုဟ်တုနှင့် ဖယ်လ်ကွန်ဟ်စီးဒုံးပျံကို ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ကနေဒီအာကာသစခန်း ပစ်ခတ်အမှတ် (၃၉)သို့ ရွှေ့ပြောင်းထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

GOES-U ဂြိုဟ်တုသည် နီအာအဖွဲ့၏ GOES ဂြိုဟ်တုများအနက် စတုတ္ထမြောက် ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နီအာအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုများဖြစ်ကြသည့် GOES-R ဂြိုဟ်တုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး GOES-S နှင့် GOES-T ဂြိုဟ်တုများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ထွင်းဖောက်မြင်နိုင်သည့် ဦးခွံရိုးအကြည် အစားထိုးထည့်သွင်းမှုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်ခဲ့

နယူးယောက် ဇွန် ၁ အမေရိကန်ဆေးပညာရှင်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ထွင်းဖောက်မြင်နိုင်သည့် ဦးခွံရိုးအကြည်အစားထိုးထည့်သွင်းမှုကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန် ဆေးပညာရှင်များသည် ဦးခွံရိုးအကြည် အစားထိုးထည့်သွင်းမှုကို ဂျာဆီအာဂျာအမည်ရှိ အမျိုးသားလူနာတစ်ဦးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထွင်းဖောက်မြင်နိုင်သည့် ဦးခွံရိုးအကြည်ကို အစားထိုးထည့်သွင်းထားခြင်းဖြင့် လူနာ၏ ဦးနှောက်အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဆရာဝန်များက ပြောကြားသည်။

ဦးခွံရိုးအကြည် အစားထိုးထည့်သွင်းမှုသည် အာဂျာသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် မတော်တဆမှုတစ်ရပ်ကြောင့် ဦးနှောက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် စက်တီစီး အားကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။

Plexiglass ခေါ် ပေါက်မာမှန်တစ်မျိုးနှင့် အလားတူသည့် ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြင့် အထူးဖန်တီးထားသော ဦးခွံရိုးအကြည်မှတစ်ဆင့် ဦးနှောက်ကို အဆင့်မြင့်ပုံရိပ်ဖော်စနစ်များဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းဓာတ်ပုံများမှ တစ်ဆင့် ဆရာဝန်များအနေဖြင့် ဦးနှောက်အတွင်း သွေးစီးဆင်းမှုအပြောင်းအလဲကို စောင့်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ကျဆက်ဂြိုဟ်တုငယ်တစ်စင်း လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ခုံးပျံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ဆိုင်းငံ့ထားရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ PREFIRE မစ်ရှင်အရ ကျဆက်ဂြိုဟ်တုငယ်တစ်စင်း လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ခုံးပျံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် PREFIRE ကျဆက်ဂြိုဟ်တုကို ယနေ့တွင် နယူးဒီလန်နိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် မူလကစီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ခုံးပျံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် PREFIRE မစ်ရှင် ကျဆက်ဂြိုဟ်တုငယ်တစ်စင်း အစီအစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း Rocket Lab ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

PREFIRE မစ်ရှင် ကျဆက်ဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်မည့်အချိန်ကို မကြာမီကာလအတွင်း ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း Rocket Lab ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် နာဆာ၏ PREFIRE မစ်ရှင်အတွက် ကျဆက်ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်း လွှတ်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသော ဂြိုဟ်တုမှာ ပထမဆုံး PREFIRE ကျဆက် ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

PREFIRE ကျဆက်ဂြိုဟ်တုများသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၂၆ မိုင်အကွာ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူ၍ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပလာဗိုနိုက်ကြွယ်ဝသည့်အစားအစာ ပိုစားပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

လန်ဒန် ဇွန် ၁ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ပလာဗိုနိုက်ကြွယ်ဝသည့် အစားအစာကို တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ပုံစာထိ စားသုံးပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း နည်းပါးသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ပလာဗိုနိုက်ဓာတ်ဖြစ်ပေါင်းသည် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းချုပ်မှု၊ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်မှု၊ ကျောက်ကပ်နှင့် အသည်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ပုံတို့အပေါ် အပြုသဘောဆောင်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပလာဗိုနိုက်ဓာတ်ဖြစ်ပေါင်းမှုကို အပင်၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အများအပြားတွင် တွေ့ရတတ်သည့် ဓာတ်ဖြစ်ပေါင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၂၁၀ ကျော်က ရှင်သန်ခွဲပူးသော ခိုင်နိုဆောတစ်မျိုး၏ ကျောက်ပြစ်ရုပ်ကြွင်းများ ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၂၁၀ ကျော်က ရှင်သန်ခွဲပူးသော ခိုင်နိုဆောတစ်မျိုး၏ ကျောက်ပြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၃၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ခိုင်နိုဆောမျိုးစိတ် သစ်ကို Musankwa Sanyatiensis ဟူ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ စတီနီတရော့စ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားသည်။

Musankwa Sanyatiensis ခိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်သစ် ကျောက်ပြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ ကာရီဘာရေအိုင်အနီး ကျောက်လွှာနယ်မြေ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

Musankwa Sanyatiensis ခိုင်နိုဆောများသည် ထရိုင်အားဆစ်ဘူမီခေတ်နှောင်းပိုင်းကာလ လွန်ခဲ့သောနှစ် သန်း ၂၁၀ ကျော်က ရှင်သန်ခွဲကြသည့် ကမ္ဘာဦးသက်ရှိများဖြစ်ကြသည်။

Musankwa Sanyatiensis ခိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်သည် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် စတုတ္ထမြောက် ခိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Musankwa Sanyatiensis ခိုင်နိုဆောများသည် Sauropodomorpha ခေါ် လည်ပင်းရှည်ခိုင်နိုဆောမျိုးရင်းဝင် ခိုင်နိုဆောများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





တိုက်စစ်မှူး ဒီမာရီယာ အင်တာမီယာမီ အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဝါရင်တန် ဇွန် ၁
 ဘင်ဖီကာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဒီမာရီယာသည် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာ၍ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီကစားနေသည့် မေဂျာလိဂ်ကလပ် အင်တာမီယာမီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဒီမာရီယာသည် ဂျူဗင်တပ် အသင်းမှ ဘင်ဖီကာအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၃ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းအနေဖြင့် သက်တမ်းတိုးရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံတည်းသား တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီကစားနေသည့် အင်တာမီယာမီသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
 အသက် ၃၆ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဒီမာရီယာသည် ယခင်က အာဂျင်တီးနားကလပ် ရီဆာရီယိုစင်ထရယ် အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်ထား



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ဆိုစီဒက်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂူဘီမန်ဒီက အာဆင်နယ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း(သို့မဟုတ်) ဘာစီလိုနာအသင်းကိုသာ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ဘာနာဒိုဆေးဗားတို့၏ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး သဘောတူညီချက်တွင် စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ကို သုံးကြိမ်အရစ်ကျ ပေးချေနိုင်ခွင့်ရှိသည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန်နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- အဲဗာတန်အသင်းက ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲမှ ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် ဂိုးသမား ပစ်ဖွင့်နှင့် ခံစစ်ကစားသမား ဘရန့်ပိတ်တို့ကိုရောင်းချရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။
- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဝါပီးယက်စ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂီဟာမီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၆ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။

ML

ဆော်ဒီဘုရင့်ဖလား ပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အယ်ဟိုင်လာအသင်း ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူး



ရီယာဒ် ဇွန် ၁
 ဆော်ဒီဘုရင့်ဖလား ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အယ်နာဆာအသင်းနှင့် အယ်ဟိုင်လာအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ငါးဂိုးလေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာဖြင့် ပွဲစတင်ပြီးနောက် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် အယ်နာဆာအသင်းအား အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး မက်ထရီဗစ်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး စီရော်နယ်ဒိုဦးဆောင်သည့် အယ်နာဆာအသင်း အနေဖြင့် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးသမားဘိုနီ၏ လက်စွမ်းပြမှုကြောင့် ဂိုးမရခဲ့ဘဲ ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် အယ်နာဆာအသင်းအား အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ပြိုင်ပွဲကိုထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။
 သို့သော် အယ်နာဆာအသင်း၏ တိုက်စစ်ထက်မြက်မှုကြောင့် ပွဲကစားချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် အယ်ဟိုင်လာ ခံစစ်ကစားသမား အယ်ဘူလာဟီ အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရပြီးနောက် ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် အယ်နာဆာအသင်း ချေပဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၉၀

တွင် အယ်ဟိုင်လာ ခံစစ်ကစားသမား ကူလီဘာလေ နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရပြီး အယ်နာဆာအသင်းက တစ်ယောက်အသာဖြင့် ကစားခဲ့ရသော်လည်း အချိန်ပိုတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရသည်။
 ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက စတင်ကန်သွင်းခဲ့ရာ ခုနစ်ကြိမ်တွင် ငါးဂိုးထိရရှိခဲ့ပြီး အယ်နာဆာအသင်းက ပင်နယ်တီခုနစ်ကြိမ်တွင် လေးဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ဆော်ဒီဘုရင့်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အယ်နာဆာအသင်းအနေဖြင့် အယ်ဟိုင်လာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲအပါအဝင်၊ အက်အက်စ်စီချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် ဘုရင့်ဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik
Trs : ML**

ဆော်ဒီတွင်ကျင်းပခဲ့သည့် စပိန်စူပါဖလားပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ပီကေး၏ကုမ္ပဏီ စစ်ဆေးမှုခံနေရ

ရီယာဒ် ဇွန် ၁
 စပိန်စူပါဖလား ပြိုင်ပွဲကို ဆော်ဒီနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပခဲ့ရာတွင် ဘာစီလိုနာကစားသမားဟောင်း ပီကေး၏ Kosmos ကုမ္ပဏီက စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် သဘောတူညီမှုရရှိအောင် အကျိုးဆောင် ပေးခဲ့ရာ စတာလင်ပေါင် ၃၄ သန်းထိ တရားမဝင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် စစ်ဆေးခံနေရကြောင်း သိရသည်။
 ကစားသမားဟောင်း ပီကေး၏ ကုမ္ပဏီသည် စပိန်စူပါဖလားပြိုင်ပွဲအား ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနိုင်ရန် ကြားဝင်အကျိုးဆောင်ပေးခဲ့ပြီး အကျိုးဆောင်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၄ သန်း ရရှိခဲ့သောကြောင့် အဆိုပါဝင်ငွေများမှာ တရားမဝင်ဘဲ ရာဇဝတ်မှုနှင့် ငြိစွန်းနေသည့် သဘောတူညီချက် ဖြစ်ကြောင်း စပိန်နိုင်ငံတရားသူကြီး ဒယ်လီယာရီဒရိုက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
 ပီကေးအနေဖြင့် အဆိုပါ စွပ်စွဲချက်ကို အမြဲတမ်းငြင်းဆိုခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဖြစ်စဉ်တွင်ပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများကို စပိန်အာဏာပိုင်များက တရားဝင် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စူပါဖလားပြိုင်ပွဲကို ဆော်ဒီတွင် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပီကေးနှင့် စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ရူဘီယာလက်စ်တို့အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ပီကေး၏ကုမ္ပဏီက အကျိုးဆောင်ခ စတာလင်ပေါင် ၃ ဒသမ ၄ သန်းရရှိမည်ဟု ကနဦးထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပမည့်အစီအစဉ် ဖြစ်မလာခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပီကေးနှင့် စပိန်ဘောလုံး ဥက္ကဋ္ဌတို့ ပြောကြားထားသည့် အသံဖိုင် ပေါက်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 စပိန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် စူပါဖလားပြိုင်ပွဲကို ဆော်ဒီသို့ ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပခဲ့မှုကြောင့် စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၄၀ ထိ လက်ခံရရှိခဲ့သည်။
 စပိန်စူပါဖလား ပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်တွင် ဆော်ဒီနိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်၊ အေတီကီ၊ အိုဆာဆူနာ၊ ဘာစီလိုနာ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဆုဖလား ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua
Trs : ML**

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် နာပိုလီအသင်းမှ ကာဗာရက်ရှီလီယာကိုခေါ်ယူရန်အတွက် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ သဘောတူညီမှုရရှိ

ပဲရစ် ဇွန် ၁
 ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် အင်အားဖြည့်တင်းသည့်အနေဖြင့် နာပိုလီအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ကာဗာရက်ရှီလီယာကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယခုလအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည့် အဓိကတိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ထိပ်တန်းကစားသမား တစ်ဦးကို ရှာဖွေခဲ့ရာမှ နာပိုလီအသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ကာဗာရက်ရှီလီယာကိုခေါ်ယူရန်အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အစောပိုင်း ကတည်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနည်းပြ အင်း



နရစ်က အမ်ဘက်ပီထွက်ခွာခဲ့ပါက ၎င်း၏နေရာတွင် ထိပ်တန်းကစားသမားနှစ်ဦးနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ကာဗာရက်ရှီလီယာကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် နောက်ထပ် ထိပ်တန်းကစားသမား တစ်ဦးကိုလည်း ထပ်မံရှာဖွေလျက်ရှိနေသည်။
 အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ကာဗာရက်ရှီလီယာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရူဘင်ကာဇန်အသင်းမှ နာပိုလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီ၌ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၀ ပွဲတွင် ၁၄ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၁၄ ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း နာပိုလီအသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအတွက် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းနေပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရီ သန်း ၈၀ ထိ ပေးချေရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT
Trs : STA**

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲနှင့် အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားများထုတ်ပြန်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံ ယူ-၁၆ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ တို့အတွက် ပွဲစဉ်ဇယားများကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်များတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်

ယူ-၁၆ အသင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယား ယူ-၁၆ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉အသင်းသည် ဝီယက်နမ် ယူ-၁၉အသင်းနှင့် လည်းကောင်း အသီးသီး ကျရောက်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အာဆီယံ ယူ-၁၆ ချန်ပီယံရှစ်

ပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းသည် အုပ်စု(B)တွင် ဝီယက်နမ်အသင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း၊ ဘရူနိုင်းအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်လျက်ရှိနေပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘော

ဒီးယား ယူ-၁၆ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ဘရူနိုင်း ယူ-၁၆ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ဝီယက်နမ် ယူ-၁၆ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။
အလားတူ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉အသင်းသည် အုပ်စု(B)တွင် လာအိုအသင်း၊ ဝီယက်နမ်အသင်း၊ ဩစတြေးလျအသင်းတို့နှင့် ကျရောက်လျက်ရှိနေပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဝီယက်နမ် ယူ-၁၉ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် လာအို ယူ-၁၉ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ဩစတြေးလျ ယူ-၁၉ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
STA

U.S. Women's Open ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့တွင် နယ်လီကော့ဒါ Cut စာရင်း၌ ပါဝင်

ဘရာဇန်တန် ဇွန် ၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ဘရာဇန်တန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် U.S. Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါသည် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်ထိ ပိုရိုက်ခဲ့ပြီး Cut စာရင်းတွင် ပါဝင်သွားခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲ၏ နောက်ဆုံးနေ့ကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အမျိုးသမီး ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ အရှိန်အဝါအကြီးဆုံး ပြိုင်ပွဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသည့် U.S. Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေသည့် နယ်လီကော့ဒါသည် ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး အံ့အားသင့်ဖွယ်

Cut စာရင်းတွင် ပါဝင်သွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ငါးလုံးထိ ဆွတ်ခူးထားသည့် နယ်လီကော့ဒါသည် U.S. Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရာသီအတွင်း ခြောက်လုံးမြောက်ဆုဖလားအား ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်မှုများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သော်လည်း ပထမနေ့နှင့် ဒုတိယနေ့တို့တွင် ရလဒ်ပိုင်း သိသိသာသာ ကျဆင်းခဲ့သည်။
နာမည်ကြီးပြိုင်ပွဲဝင်အများဆုံး Cut စာရင်းတွင် ပါဝင်သွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး တတိယနေ့အပြီးတွင် ထိုင်း ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မီချိုင်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ISPE နှင့် ရတနာပုံအက်စ်စီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းမှ စတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်း၊ ISPE ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်စ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန် မြို့ စလင်းအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို



ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့် ဟိန်း၊ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်ကျော်နှင့် ပွဲချိန် ၇၀ တွင် ကောင်းထက်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရော့တီယူနိုက်တက် ယူ-၂၀အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ဖြိုးသီဟအောင် က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်းတွင် ISPE ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့ ယူ-၂၀ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ISPE ယူ-၂၀ အသင်းက ငါးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်နှင့် ၃၂ မိနစ်တွင် နေဒွန်း၊

ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်နှင့် ၅၄ မိနစ်တွင် ရှိုင်းကိုကိုဇော်၊ ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် အောင်မြင့်မြတ်၊ ဒဂုံပေါ့ ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်နှင့် ၅၇ မိနစ်တို့တွင် ကျော်စိုးသိန်း၊ ပဒုဗ္ဗာအားကစားကွင်းတွင် မြဝတီ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်စ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ရတနာပုံအက်စ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းက လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်စ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်နှင့် ၂၃ မိနစ်တွင် သီဟကိုကို၊ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဖြိုး၊ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် Bran Dun Lii မြဝတီအက်စ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် Theiddi နှင့် ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ဖြိုးချစ်လွန်းတို့က သွင်းယူပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
STA

French Open တတိယအဆင့်၌ အယ်ကာရက်စ်၊ စတီဖန်နိုနှင့် ဂျန်နစ်ဆင်နာတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ပဲရစ် ဇွန် ၁
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တတိယအဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်သည် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား ကော့ဒါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၆-၄၊ ၇-၆၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အယ်ကာရက်စ်နှင့် ကော့ဒါတို့ ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိသည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး အယ်ကာရက်စ်အနေဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း အမှားအယွင်းများနေဆဲ ဖြစ်သည်။
သို့သော် အမှားအယွင်း ပိုများခဲ့သော ကော့ဒါက ရှုံးနိမ့် သွားခဲ့ပြီး ယင်းပွဲစဉ်တွင် အယ်ကာရက်စ်က Unforced errors ၂၇ ကြိမ်ထိ ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး ကော့ဒါက

Unforced errors အကြိမ် ၄၀ ထိ ကျူးလွန်ခဲ့သည်။
အယ်ကာရက်စ်သည် ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အမှားအယွင်းများ ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရသည်။
ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား ကိုတိုဖ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၆-၄၊ ၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ဂရိအဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား စတီဖန်နိုသည် တတိယအဆင့်တွင် တရုတ်တင်းနစ်ကစားသမား ကျန်ကျီကျန်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး စတီဖန်နိုက (၆-၃၊ ၆-၃၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL



မိုက်တိုင်ဆန်နှင့် ဂျိတ်ပေါ့လ်တို့ စိန်ခေါ်ပွဲဖျက်သိမ်းခဲ့သည့်အတွက် ကေတီတေလာနှင့် ဆာရန်နိုတို့ မကျေပွဲပါ ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

တက္ကဆက် ဇွန် ၁
အမျိုးသမီး စူပါလိုက်ရိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ အိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့မယ် ကေတီတေလာနှင့် IBF၊ IBO၊ WBA၊ WBO ဖယ်သားဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ပွာတိုရီကို လက်ဝှေ့မယ် ဆာရန်နိုတို့သည် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ထိုးသတ်သွားရန် ပြင်ဆင်ထားသော်လည်း ၎င်းတို့ စိန်ခေါ်ပွဲတွင် Main Event အနေဖြင့် ထိုးသတ်သွားမည့် ကမ္ဘာ့ဟိမ်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံဟောင်း မိုက်တိုင်ဆန်နှင့် Youtuber ဘဝမှ

လက်ဝှေ့လောကသို့ ဝင်ရောက်လာသူ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဂျိတ်ပေါ့လ်တို့ပွဲစဉ်မှာ ဖျက်သိမ်းလိုက်သည့်အတွက် ကေတီတေလာနှင့် ဆာရန်နိုတို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲကိုပါ ဖျက်သိမ်းရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
မိုက်တိုင်ဆန်သည် ဂျိတ်ပေါ့လ်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်သွားရန် ပြင်ဆင်နေသော်လည်း ကိုယ်တွင်းပြည်တည်ဝေဒနာ ခံစားနေရသည့်အတွက် ကြောင့် ဂျိတ်ပေါ့လ်နှင့် ထိုးသတ်သွားမည့် စိန်ခေါ်ပွဲကို အရေးပေါ်

ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ကေတီတေလာနှင့် ဆာရန်နိုတို့၏ မကျေပွဲစဉ်ကို မိုက်တိုင်ဆန်နှင့် ဂျိတ်ပေါ့လ်တို့၏ Undercard ပွဲစဉ်အနေဖြင့်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး မိုက်တိုင်ဆန်တို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲ ဖျက်သိမ်းသွားခဲ့သောကြောင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းအပေါ် စိတ်ပျက်မိကြောင်း ဆာရန်နိုက ပြောကြားခဲ့သည်။
အနိုင်ရရန် နီးစပ်ခဲ့သော ဆာရန်နိုက ကေတီတေလာအား မကျေပွဲ ထိုးသတ်ရန်အတွက် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ စိန်ခေါ်ခဲ့ပြီးမှ နှစ်နှစ်ကျော်အကြာတွင် သဘော

တူညီချက် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် မကျေပွဲထိုးသတ်ရန် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ထားသော်လည်း စိန်ခေါ်ပွဲအား ဖျက်သိမ်းရမည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။
ဂျိတ်ပေါ့လ်အနေဖြင့် မိုက်တိုင်ဆန်နေရာတွင် အခြားသော လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြင့် ထိုးသတ်သွားရန်အတွက် အစားထိုးစီစဉ်ခဲ့မည်ဆိုပါက ဆာရန်နိုနှင့် ကေတီတေလာတို့၏ ပွဲစဉ်သည်လည်း ထိုးသတ်ခွင့်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဒရုန်းတင်သင်္ဘောတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံ

ဖောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဒရုန်းတင် သင်္ဘောတည်ဆောက်လျက်ရှိသောကြောင့် ဖြစ်ပွား လာနိုင်ဖွယ်ရာရှိသည့်စစ်ပွဲများတွင် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော မောင်းသွပ်စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုနှင့် အတူ ရေတပ်အင်အားဖြန့်ဖြူးသွားမည့် အပြောင်း အလဲတစ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရန်ဒီမြစ်ပေါ်ရှိ ဂျန်ဒူးဒါယန်း ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ သင်္ဘောကျင်း၌ ကမ္ဘာ့ ပထမဆုံးသောဒရုန်းတင်သင်္ဘောကို တည်ဆောက် လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသင်္ဘောဒီဇိုင်းသည် ပုံမှန် လေယာဉ် တင်သင်္ဘောများထက် အရွယ်အစားသေးငယ်ပြီး အနည်းငယ်တိုသော်လည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အစောင့်လိုက်သင်္ဘောများထက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည်။ သင်္ဘောဒီဇိုင်းပုံစံသည် တောင်ပံအသေတပ်ဆင် ထားသောဒရုန်းများကို သင်္ဘောပေါ်မှ စစ်ဆင်နွှဲ စေမည်ဖြစ်သော်လည်း လေယာဉ်တင်သင်္ဘောလောက် တော့ ဒရုန်းအရေအတွက် များစွာတင်ဆောင်နိုင်မည် မဟုတ်ချေ။

ဒရုန်းများသည် ရေတပ်ဆိုင်ရာစစ်ပွဲတွင် သိသိ သာသာအရေးပါလာလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ဦးဆောင် ရေတပ်များသည် ပုံမှန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော များက ဒရုန်းများအသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။ သာကေ အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ Shahid Mahdavi ဒရုန်း တင်သင်္ဘောသည် ကုန်တင်သင်္ဘောကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ထားသည်။ တူကီယံနိုင်ငံသည် F-35 တိုက်လေယာဉ်များတင်ဆောင်ရန် ရည်မှန်းထားသော TCG Anadolu ကုန်းရေနှစ်သွယ်သွားတိုက်ခိုက်ရေး သင်္ဘောကို ဒရုန်းတင်သင်္ဘောအဖြစ် ပြန်လည်တည် ဆောက်ခဲ့သည်။

ဒရုန်းတင်ရန် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော တရုတ် သင်္ဘော၏ပုံမှန်မဟုတ်သောဒီဇိုင်းသည် ကျယ်ပြန့် သောသင်္ဘောဝမ်းခိုက်နှင့် လေယာဉ်ပျံတက်နိုင်သည့် ကုန်းပတ်အနိမ့်ပင်လယ်ရေကြောင့် လေယာဉ်များ လည်း ဆင်းသက်နိုင်ရန်ရည်မှန်းထားရှိသည်။ တရုတ် နိုင်ငံ၏ဒရုန်းတင်သင်္ဘောသည် ပင်လယ်ပြင်တွင် မစ်ရှင်ထမ်းဆောင်ရာ၌ တောင်ပံသေတပ်ဆင် ထားသော အကြီးစား UAVs များ တင်ဆောင် နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိ ကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပုံစံတူများကို သင်္ဘောဖျက် ချိုးကျည်များနှင့် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခြင်းအပါအဝင် အနောက်အုပ်စုနှင့် အနောက်အုပ်စုတိုင်းညွှတ် သောရေတပ်များ၏ လက်နက်စမ်းသပ်မှုအစီအစဉ် အတိုင်း သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ဂျန်ဒူးဒါယန်းပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ သင်္ဘော ကျင်း၌ နည်းပညာမြင့်မားသောပစ်မှတ်ပုံစံဖောင်များ နှင့် ဒရုန်းတင်သင်္ဘော နှစ်စီးတို့ကိုတည်ဆောက်ထား ရှိပြီးဖြစ်သည်။ သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခန်းတွင် Elec- tronic Blue Force များသည် ရန်သူတပ်ဖွဲ့များပုံစံ ဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းတင်သင်္ဘောကို ပင်လယ်ပြင်၌ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်မည့်အပြင် ပင်လယ်ပြင်၌ တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသော ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးများအတွက် စမ်းသပ်မှုပလက်ဖောင်း အဖြစ်လည်း အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရာ၌ ကုန်ကျ စရိတ်ကြီးမားနေသည့်အချိန်မျိုးတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသစ်တည်ဆောက်ထားသော ဒရုန်းတင်သင်္ဘော သည် စဉ်ဆက်မပြတ် အာဏာဖြန့်ဖြူးမှုစွမ်းဆောင်

ရည်များ ကမ်းလှမ်းပေးလျက်ရှိသည်။

ဒရုန်းတင်သင်္ဘောများသည် သမားရိုးကျ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကဲ့သို့ပင် အာဏာဖြန့် ကြက်မှုတွင် တူညီသောအကျိုးကျေးဇူးများကမ်းလှမ်း ပေးလျက်ရှိသောကြောင့် တိုင်းပြည်အချုပ်အခြာ အာဏာနှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်းအကွာအဝေးနေရာတွင် မောင်းသွပ်စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်း ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ခြင်းသည် နည်းဗျူဟာ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုနှင့်



မဟာဗျူဟာမြောက်အခွင့်အလမ်းများတိုးမြှင့်စေနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ မောင်းသွပ်စစ်ဆင်ရေးများသည် လူကိုယ်တိုင် မောင်းနှင်သောလေယာဉ်များထက် ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသောကြောင့် ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကုန်းမြေနှစ်ခုလုံး၌ ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့် ခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေး တာဝန်များကဲ့သို့သော အန္တရာယ်မကင်းသည့် တာဝန် များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် သင့်လျော်မှုရှိစေသည်။

ဒရုန်းတင်သင်္ဘောများသည် အလယ်အလတ် ဝင်ငွေရှိသောနိုင်ငံများကို ကုန်းမြေအခြေစိုက် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုသာမှီခိုမနေဘဲ အလှမ်းပိုမိုကွာဝေး သောနေရာများထိ လေကြောင်းစွမ်းဆောင်ရည်တိုး မြှင့်ရန် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး လက်တွေ့ကျ သောရွေးချယ်ခွင့်ကိုလည်း ကမ်းလှမ်းထားသည်။ ထို့ပြင် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသောနိုင်ငံများသည် ကမ်းခြေရှိ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအတူ ပဋိပက္ခ ပြင်းထန်မှုမရှိသောဇုန်များတွင် မောင်းသွပ်စစ်ဆင် ရွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးချဲ့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မဟာမိတ်များ၏စစ်ဘက်ကို အထောက်အကူပေးနိုင် မည့်အပြင် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများကိုလည်း လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းမရရှိစေဘဲ အင်အားချည့်နဲ့လာစေမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် မောင်းသွပ်ဒရုန်းများသည် လေကြောင်း အသာစီးမှုရှိနိုင်သော်လည်း ဒရုန်းတင်သင်္ဘောများ သည် စစ်ဘက်ရေးရာများတွင် အပြောင်းအလဲတစ်ရပ် အဖြစ်တော့ ရပ်တည်နိုင်ဦးမည် မဟုတ်ချေ။ ဒရုန်း များ၏ လွတ်လပ်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုသည် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆော ဝ် ရည်များရှိသောပတ်ဝန်းကျင်၌ သက်ရောက်မှု နည်းပါးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့သော အကန့်အသတ်

များကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် တာတို နှင့်တာလတ်သွားနယ်ပယ်များတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ် လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရာရှိသည့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပဋိပက္ခတွင် ကုန်းမြေနှင့် သင်္ဘော များပေါ်မှနေ၍ ဒရုန်းအုပ်များဖြင့် တိုက်ခိုက်သွားဖွယ် ရာရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်စီမံအုပ်ချုပ်နေသောကျွန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကိုလွှမ်းမိုးနိုင်ရန် ပိုမို ထိရောက်သောလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှု



များကို ကုန်းရေနှစ်သွယ်ထိုးစစ်၏ ရှေ့ပြေးအဖြစ် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် မြေပြင်ဆင်းသက်နေ သောလေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စိန်ပြောင်းများ ၏နည်းဗျူဟာမြောက်အခန်းကဏ္ဍကို ဆောင်ရွက်ခြင်း အပါအဝင် ဒရုန်းအုပ်များကို မစ်ရှင်မှန်သမျှတွင် အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပို့ဆောင် ရေးအတွက် သီးသန့်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော ပင်မ သင်္ဘောသို့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံသုံးဒရုန်းအုပ်များ ပေါင်းစည်းခြင်းသည် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု၊ အရင်း အမြစ်များ၊ အုပ်ချုပ်ပုံစံနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု စွမ်းဆောင်ရည်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒရုန်းအုပ်များကို ကိုယ်ပျောက်နှင့် ရေဒါဖမ်းယူမှုကို စုပ်ယူနိုင်သည့်ပစ္စည်းများနှင့် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲသွားမည် ဆိုလျှင် အရင်းအမြစ်များ၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပိုမိုလိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၏ အားနည်းချက်များကိုလည်း သိရှိထားဖွယ်ရာရှိသဖြင့် ဒရုန်းတင်သင်္ဘောများ တိုးတက်တည်ဆောက်လျက် အဆိုပါအားနည်းချက်များကိုလျှော့ချရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒရုန်းတင်သင်္ဘောများ အပြင် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည် ဆောက်ခြင်းနှင့် ရှိရင်းစွဲစစ်ရေယာဉ်များတွင် ဒရုန်း အုပ်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပေါင်းစပ်ခြင်းတို့ကိုလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ အသုံးပြုရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားခြင်းနှင့် အားနည်းချက်မြင့်မားလာခြင်းတို့သည် ခေတ်သစ် စစ်ပွဲတွင် အသုံးမတည့်သည့်အခြေအနေဖြစ် လာတော့သည်။

အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များသည် ဂျပန်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဖိလစ်ပိုင်ထိ ရှည်လျားသော

ပထမကျွန်းတန်းတွင် ဒုံးကျည်တံတိုင်းတည်ဆောက် ရန် ကြိုးပမ်းမှုသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောအုပ်အပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိလာနိုင်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက ရှုမြင်ထားသည်။ ပထမကျွန်းတန်းရှိ အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏ဒုံးကျည်တပ်ခွဲ များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပစ်ခတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ထိုး ဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် ထိန်း ချုပ်လာနိုင်သဖြင့် မီယာကိုရေလက်ကြားနှင့် ဘာရီ ရေလက်ကြားတို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အပေါ် လှုပ်ရှားစစ်ကစားလာမှုကို ကြိုတင်ဟန့်တားလာ နိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောအယူအဆကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ ကုန်ကျ စရိတ်ကြီးမားပြီး အားနည်းချက်ရှိသောသင်္ဘောများ အပေါ် ဒီဒိုအားထားနေမှုကို လျှော့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖြေတစ်ရပ် အနေဖြင့် ၎င်း၏ Type 079 ကမ်းထိုးရေယာဉ်များကို FC-31 ကိုယ်ပျောက်အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက် ရှိသည်။ သို့သော် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘော များတွင် တိုက်လေယာဉ်အုပ် အရေအတွက် နည်းပါးခြင်းသည် ထိုးစစ်နှင့် ခံစစ်ကြားတွင် အကျပ်အတည်းတစ်ရပ်ကြုံတွေ့ရနိုင်ပေသည်။ ဆိုလို သည်မှာ တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် တိုက်လေယာဉ်များ ပိုမိုစေလွှတ်ခြင်းသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ဟာကွက်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သလို သင်္ဘော၏လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် လေယာဉ်အုပ်များစွာစုဖွဲ့ ထားခြင်းသည်လည်း တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းစေနိုင်ပေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာလေကြောင်း စွမ်းအားဖြန့်ဖြူးရန်နှင့် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ် များ၏ဒြမ်းခြောက်မှုကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် အပေါ့စား လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်များ တည်ဆောက်နိုင် သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်းမြေအခြေစိုက်လေယာဉ်ကွင်း များနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ရှိ လေတပ်အခြေ စိုက်စခန်းများကို အခွင့်အလမ်းများ ကမ်းလှမ်းသွား မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒရုန်းအုပ်စွမ်းဆောင်ရည် ကို Type 055 ခရူဇာ နှင့် Type 052D ဖျက် သင်္ဘောများကဲ့သို့သော အကြီးစားတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်း ဆောင်ရည်များကိုလည်း ပေါင်းစပ်သွားနိုင်ပေသည်။ အဆိုပါဒရုန်းများကို ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်မှုစနစ် (VLS)များ သို့မဟုတ် တွန်းအားစနစ်များဖြင့်လည်း ပစ်လွှတ်နိုင်ပေသည်။ Type 055 ခရူဇာ၏ 128 VLS ပြောင်းများနှင့် Type 052D ၏ 64 VLS ပြောင်းများသည် ဒရုန်းအုပ်များစွာကို ပစ်လွှတ်နိုင် သဖြင့် စစ်ရေယာဉ်များ၏စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုမို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်များတွင် ဒရုန်းအုပ်များတင်ဆောင်ခြင်း သည် YJ-21 အသံလွန်သင်္ဘောဖျက်ခွဲကျည်ကဲ့သို့ သောစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် လက်နက်များ တင်ဆောင်ရန် နေရာအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သည် ဆိုသောအချက်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသုံးသပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ကိုးကား
-China Floats world's first drone aircraft carrier By Asia Times.

လေပတ်ကား ဇာတ်ကားကို CANAL+ZATLENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁
Bo Bo Film Production က စီစဉ်ထုတ်လုပ်သည့် လေပတ်ကား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လအတွင်း CANAL+ ZATLENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ထက်အောင်ရှိုင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လေပတ်ကား ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို

ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရှုဏ်ဦး) က ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့်အချစ်ဟာသ ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို CANAL+ ZATLENN ရုပ်သံလိုင်းမှ

တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဇာတ်ကားအဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွန်းက ရုံတင်ထားတဲ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပါ။ မကြည့်လိုက်ရသေးတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဇာတ်ကားအနေနဲ့ CANAL+ ZATLENN ရုပ်သံလိုင်းကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်ကားကတော့ အချစ်ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါ။ ဖန်သားပြင်ပေါ်မှာ ကြည့်ရပေးကြပါအုံး”ဟု သရုပ်ဆောင်ထက်အောင်ရှိုင်းက ပြောပြသည်။
လေပတ်ကား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ ထက်အောင်ရှိုင်း၊ မေမြင့်မိုး၊ ဝေလာရီ၊ Elenai ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ဆင်မ၊ ချစ်လူလူ၊ သွက်လက်၊ ဘရန်ဒိုလီ၊ အောင်သီဟ၊ မျိုးမျိုးခိုင် စသည့်အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Jurassic World ဇာတ်ကား၌ မင်းသား မာဟာရာလာအလီ ပါဝင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၁
ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းက ဇာတ်ကားသစ်တစ်ကောင်ဖြစ်ပြီး မင်းသား မာဟာရာလာအလီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် Jurassic World ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာဟာရာလာအလီသည် Jurassic World ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။
အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက မာဟာရာလာအလီသည် Jurassic World ၌ မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆင်၊ မင်းသား

ဂျီနာသန်အီလီတို့နှင့်အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Jurassic World ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာဂါရတ်အက်ဒွတ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ဇွန်လအတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ စတင်ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ထားသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Jurassic World ဇာတ်ကားသစ် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ပိုင်တထောင်မြို့နယ် Artistic Space Art Gallery တွင် Seven Arrows Art Exhibition 2024 ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုင်းတထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Seven Arrows Art Exhibition 2024 ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှစ၍ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီအောင်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ Seven Arrows Art Exhibition 2024 ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၃၂ ဦးတို့ ရေးဆွဲထားသည့် လက်ရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံ ပန်းချီကားများကို ယနေ့မှစ၍ ဇွန် ၅ ရက်ထိ ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Artistic Space Art Gallery မှာ Seven Arrows လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ ပန်းချီဝါသနာအိုးတွေရဲ့ Art Exhibition 2024 ပြပွဲ

ကို တင်ဆက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ဝါရင့်ပန်းချီဆရာတွေ၊ တက်သစ်တွေ၊ ဝါသနာရှင်တွေ စသဖြင့် ဝါသနာရှင်အဆင့်ကနေ

ပညာရှင်အဆင့်ထိ အဆင့်ဆင့်သော ပုဂ္ဂိုလ်တွေရေးဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားမျိုးစုံကို ချိတ်ဆွဲပြသသွားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှုဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်။ အခုလအတွက်ကတော့ ပန်းချီပညာရှင် ဝါသနာရှင်အရေအတွက်အများဆုံးနဲ့ ပန်းချီကားအများဆုံးကို မြင်တွေ့ရမှာပါ”ဟု ပန်းချီအောင်အောင်ကပြောသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသနေသည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် သုံးသိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Seven Arrows Art Exhibition 2024
Artistic Space Art Gallery
No. (548), So Myit Tun Tower, Ground Floor, Bo Myit Tun Street, So Ta Hsuang Township, Yangon. Ph: 097528854

Aung Aung	Moe Lwin	Shwe Zaw
Aung Mue	Moe Nyein	Shanks
Chil Hnin Taryee	Mon Mon Kyaw	Soe Min Tun
Hla Kyi	Mya Thamee Chit	Thar Aung
Hleing Aye	Nan Myint Mg	Than Hlike Soe
Hun Myint Oo	Nay Zin Min Tun	Thein Naing
Khaoing Zar Chi Thwe	Pencil	Thein Theint
Kyaw Thu Hlaing	Phay Than	Thwe Thwe Win
Kyaw Zaw Lin	Phyo Min Thein	Victor
Mi Ron Jo	Sandar Win	Yin Myo Thant
Min Zin	Saw Nandar	

Artists: Aung Aung, Aung Mue, Chil Hnin Taryee, Hla Kyi, Hleing Aye, Hun Myint Oo, Khaoing Zar Chi Thwe, Kyaw Thu Hlaing, Kyaw Zaw Lin, Mi Ron Jo, Min Zin, Moe Lwin, Moe Nyein, Mon Mon Kyaw, Mya Thamee Chit, Nan Myint Mg, Nay Zin Min Tun, Phay Than, Phyo Min Thein, Sandar Win, Saw Nandar, Shwe Zaw, Shanks, Soe Min Tun, Thar Aung, Than Hlike Soe, Thein Naing, Thein Theint, Thwe Thwe Win, Victor, Yin Myo Thant

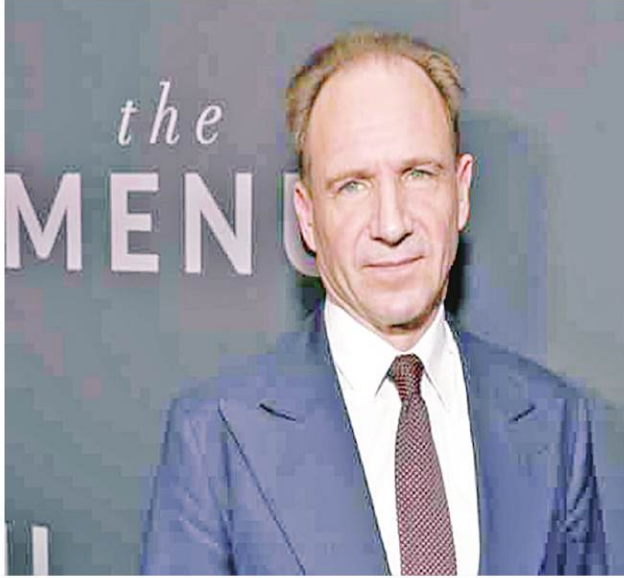
Project Hail Mary ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး စန်ဒရာဟော်လာ သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၁
Project Hail Mary အမည်ရှိ သိပ္ပံအက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး စန်ဒရာဟော်လာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Project Hail Mary ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး စန်ဒရာဟော်လာသည် မင်းသား ရိုင်ယန်ဂိုး စလင်းနှင့်အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Project Hail Mary ဇာတ်ကား၌ စန်ဒရာဟော်လာပါဝင်ရမည့် ဇာတ်ကောင် နေရာကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဖီးလော့နှင့်ခရစ္စတိုဖာပီလာ တို့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒဗ္ဗေဂျေဒက်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားပေးထားသည်။
Project Hail Mary ဇာတ်ကားကို အမေရိကန် သိပ္ပံစာရေးဆရာအင်ဒီဝီရာ၏ အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Project Hail Mary ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Amazon MGM ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



The Choral ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရက်ဖင်းနက် ပါဝင်မည်



နယူးယောက် ဇွန် ၁
ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Choral အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရက်ဖင်းနက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
The Choral ဇာတ်ကားသည် ပထမကမ္ဘာစစ်ကာလ ၁၉၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်ရောက်ခဲ့ရသည့် အင်္ဂလိပ်သံပြိုင်တေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဟာသဒရာမာဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ နီကိုလပ်ဟိုက်တနာက

တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် The Choral ဇာတ်ကားကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ ယော့ရှိုင်းယားပြည်နယ်၌ စတင်ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်သည်။
The Choral ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အလန်ဘန်းနက်က တာဝန်ယူရေးသားပေးမည်ဖြစ်သည်။
The Choral ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Two million gallons of gasoline to be sold to businesspersons in June and July



Officials inspect gasoline storage tanks.

Nay Pyi Taw June 1
The Ministry of Energy stated that it will sell two million gallons of gasoline to businesspersons through

tender in coming June and July. Petrochemical Factories (Thabayakan) will sell 1 million gallons of gasoline

to businesspersons on 4 June 2023 and one more million gallons on 2 July. For further information about sales of gasoline, dial

067 3411082 of production section of Myanmar Petrochemical Enterprise under the Ministry of Energy.

At present, the ministry is striving for increasing production of oil and natural gas while producing CNG and LPG from natural gas.

As oil and gas can be extracted under limit, all sale of natural gas will be transformed into the thermal energy instead of volume-form sale.

Now, Myanmar and Qatar are holding talks to upgrade urea fertilizer plants in Myanmar, exploration of oil and natural gas offshore and inland blocks.

336

Over 50 people die of heatstroke in India

New Delhi June 1
More than 50 people died of heatstroke in different parts of India, particularly eastern, central and northern areas, over the past few days, as an intense heat wave swept across most parts of the South Asian country, said local media reports and government officials on Friday.

Nearly 200 people have been hospitalized after they collapsed due to heatstroke.

Most of the deaths, around 25, took place in the eastern state of Bihar alone. Besides similar deaths were reported from Delhi, the northern state of Uttar Pradesh, the central state of Madhya Pradesh, the eastern states of Odisha and Jharkhand, and the western state of Rajasthan.

Rajasthan's Minister of Disaster Management and

Relief Kirodi Lal Meena confirmed five human deaths due to heatstroke in his state. Media reports suggested that at least a dozen people had died in the state amid unbearable weather conditions.

Over the past few days, the mercury soared to as high as nearly 53 degrees Celsius, particularly in parts of Delhi and Rajasthan. According to the India Meteorological Department (IMD), this was around eight to 10 degrees Celsius above normal in the country during this part of the year.

"Prevailing heat wave conditions over northwest, central and east India are likely to abate gradually during the next two to three days," said the IMD in a press release issued during the day.

Xinhua

Plans underway to grow more than 6,000 acres of maize and corns in KhinU Township

KhinU June 1
According to KhinU Township Agriculture Department, a plan is underway to plant 6,496 acres of maize and corns in coming monsoon in KhinU Township of Sagaing Region.

In 2024-25 monsoon season, KhinU Township earmarked cultivation of 1,005 acres of maize and 5,491 acres of corns, totaling 6,496 acres, and it will start in June till September.

"Our department will help local farmers grow maize and corns to meet the

target acres. Moreover, we will raise farmer awareness of using agricultural techniques and prevention of pests," said U Nay Win Nang, Head of KhinU Township Agriculture Department.

In 2023-24 monsoon, KhinU Township grew 205 acres of maize and 5,723 acres of corns, totalling 5,928 acres against the target of 5,987 acres.

This year, township agriculture department arranged training course for farmers, field demonstration, preven-

tion of FAW and use of pesticides in traditional ways.

KhinU Township earmarked 4,933 acres of corns

in 2023-24 winter but local farmers planted 5,664 acres exceeding the target.

206



A maize plantation.

Sagaing Township farmers set to cultivate 46,146 acres of rain-fed oilseed crops

Sagaing June 1
A total of 46,146 acres of oilseed crops will be planted in Sagaing Township, Sagaing District, Sagaing Region in this rainy season, according to the Department of Agriculture for Sagaing Township.

During the 2024-2025

rainy season, 9,148 acres of peanuts, 24,632 acres of sesame, and 12,366 acres of sunflowers will be planted in Sagaing Township, totaling 46,146 acres of oilseed crops.

"We have been able to plant oilseed crops beyond the quota in last year rain

crop planting season. This year, 46,146 acres of oilseeds have been earmarked for planting. We will work to ensure that the oilseeds are fully cultivated. We will take action to ensure self-sufficiency in oil consumption and the improvement of oilseeds," said U Zaw

Oo, head of the Department of Agriculture for Sagaing Township.

During the 2023-2024 rainy season, farmers planted 9,244 acres of peanuts, 12,221 acres of sunflower, and 24,811 acres of sesame, totaling 46,276 acres, which exceed the target area. 206

Israeli army withdraws from Jabalia refugee camp after weeks of operation

Gaza June 1
The Israeli army has withdrawn from the Jabalia refugee camp in the northern Gaza Strip after nearly three weeks of military operation there, Palestine TV reported on Friday.

The civil defense agency in Gaza said that rescuers found a large number of bodies in the area from which the Israeli army has withdrawn, and the search and rescue work is still ongoing.

The Israeli troops of the 98th Division completed their mission in eastern Ja-

balia and began preparation for continued operations in the Gaza Strip, after "rescuing seven bodies of hostages, eliminating hundreds of terrorists, and destroying a 10-km subterranean tunnel network," the Israel Defense Forces said in a statement on Friday.

The Palestinian death toll from ongoing Israeli attacks on the Gaza Strip has risen to 36,224, according to a statement released by health authorities in the Palestinian enclave on Thursday.

Xinhua



Palestinians are seen on a street with destroyed buildings after Israeli army withdrew from the Jabalia refugee camp in the northern Gaza Strip, on May 31, 2024.

Mobile teams to check undisciplined acts of vehicles in six townships of Mandalay



Photo shows a busy road in Mandalay.

Mandalay June 1 Mobile teams are assigned to check undisciplined vehicles in six townships of Mandalay, said U Ye Tun, Head of Revenue Department of Mandalay

City Development Committee. Mandalay City is being shaped as a green, smart and clean city. In this regard, some vehicles violate prescribed disciplines in implementing the smart city. So, mobile teams will start checking undisciplined vehicles starting from the last week of May. "Undisciplined vehicles will be checked in Man-

dalay's six townships under the designated plans. It is because undisciplined vehicles can cause traffic congestion in the downtown Mandalay.

Officials will check undisciplined acts of vehicles in not stopping in roadside, stopping in opposition direction, double stopping, and excessive speed in driving in Aungmyethazan, Chanmyathazi, Chanayethazan, Mahaangmye, Pyigyidagun and Amarapura townships.

Mobile teams are formed with officials from MCDC, Development Police Force, Mandalay Region All Vehicle Supervisory Committee (Local) and Myanmar Police Force which will perform checking undisciplined vehicles. 184

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.

Mingin Township farmers set to cultivate 8,409 acres of beans and pulses

Mingin June 1 A total of 8409 acres of beans and pulses will be planted in Mingin Township, Kalay District, Sagaing Region in this rainy season, according to statistics from the Department of Agriculture for Mingin Township.

During the 2024-2025 rainy season, 8,409 acres of beans and pulses were earmarked to be planted in Mingin Township, and they will be planted from the last week of May until Septem-

ber this year. "We will cooperate with the farmers to provide the necessary good varieties, inputs, technology after the harvest time, etc. to improve the yield and quality of bean and pulses," said Daw Hayman Kyaw Win, head of the Department of Agriculture for Mingin Township.



A bean plantation.

During the 2024-2025 rain crop planting season, Mingin Township planned to plant 5,464 acres of green grams, 108 acres of soy beans, 25 acres of cow peas, 2,268 acres of pigeon peas, 80 acres of rice beans, and 464 acres of hyacinth beans. 206

Tomato from Inlay region fetches K50,000 per 18-viss box in Mandalay

Mandalay June 1 Tomato which flowed from Inlay region to Mandalay's Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay fetches K50,000 per box containing 18 viss, according to tomato depots in the market.

Tomato is produced by Inlay region and Nawngkhio region of Shan State. Now, 25 truckloads of tomato come from Shan State to Mandalay market on a daily basis. At present, Inlay's tomato gets K50,000 per box and Nawngkhio's tomato, K40,000 to K60,000, said U Aung Moe Naing, owner of Aung brokerage in Mandalay.

first week of May. In mid-May, its prices were higher. Tomato from Shan State arrived in the market. The fruits from Inlay region are in high demand and Nawngkhio fruits are sold as well. About six truckloads of tomato come from Nawngkhio region to Mandalay and more than 20 truckloads from Inlay region daily. It means some 4,000 viss per day. The fruits from other regions decline. Remaining green groceries are also in high trading," he explained.

At present, tomato is marketable in Mandalay. Moreover, other vegetables such as cauliflower, cabbage, chickpea, mustard, eggplant, potato and onions are also in high demand. 185



Quality tomatoes from Inlay seen in baskets at a market.

Tourism surges in Sinkyun Village amid rising interest in traditional handicrafts and Irrawaddy dolphins

Mandalay June 1 According to U Maung Maung Lay, the leader of the Irrawaddy Dolphin Conservation Group, domestic tourism has increased in Sinkyun Village, one of the villages involved in community-based tourism.

Among the villages attracting the most tourist interest recently is Sinkyun

Village in Madaya Township, Mandalay Region. Tourists are particularly interested in traditional Myanmar handicrafts created in the village, such as weaving, pottery, bamboo work, cheroot making, and shoemaking.

"Tourists visiting Sinkyun Village also go to see the Irrawaddy dolphins roaming in the Madaya Township

section of the Ayeyawady River," he added. While only about 100 domestic tourists visited Sinkyun Village daily during the first week of May, this number has increased to over 250 visitors per day in the second week of May.

He further mentioned that the villages involved in community-based tourism in Madaya Township include

Sinkyun Village, Ayekeyun Village, Myesoon Village, and Seinbangon Village, while in Singu Township, they include Myitkangyi Village and Sethe Village. Additionally, in Wetlet Township of the Sagaing Region, the villages involved are Ywathit Village, Tagaung Village, and Sheinmaka Village. 184

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားနိုင်ငံက Shahed ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိသုံးစွဲ၍ အရှိန်မြှင့် ထုတ်လုပ်သွားမည်



ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေသည့်ကြားမှပင် ရုရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကိုသိသာသာ အရှိန်မြှင့်တင် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၈ ရက်ထုတ် The Wall Street Journal ၏ အစီရင်ခံစာ အရ ရုရှားနိုင်ငံသည် တာတာစတန်ဒေသ၊ အလာဘူဂါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ရှိ ဒရုန်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသစ်တွင် နှစ်စဉ်

Shahed အမျိုးအစား ဒရုန်းအစင်း ၆၀၀၀ ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါထုတ်လုပ်မှုသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ရုရှားနှင့် အီရန်တို့ ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Volga မြစ်လက်တက်နံဘေးတွင်မဟာ ဗျူဟာမြောက်တပ်ရှိသော Alabuga စက်ရုံသည် Shahedတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ထောင်ပေါင်းများစွာကို နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်

ရန်သာမက ယူကရိန်းစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ထောက်လှမ်း ရာတွင် အရေးပါသည့် M3 Albatross ကဲ့သို့သော ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများ လည်းထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။ ဤဒရုန်းများသည် Belgorod ဒေသ အနီးရှိ ယူကရိန်းစစ်ဘက်က အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ချက်များကို ချေမှုန်း ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပင် ခဲ့ပြီး ခေတ်မီစစ်ပွဲများတွင် ၎င်းတို့၏ ထိရောက်မှုကိုပြသနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဧပြီလ

တွင် ဒရုန်းအစင်းရေ ၄၅၀၀ ကျော် ထုတ် လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေးစွမ်း အားသည် ခန့်မှန်းထားသည့် အရေအတွက် ကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။

Shahed-136 သည် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ အသုံးပြုသည့် စစ်ဆင်ရေးအမည် Geranium-2 ဖြင့်လည်း လူသိများပြီး ကနဦး အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံထုတ် Loitering Munition အမျိုးအစားအသေခံတိုက်ခိုက် ရေးဒရုန်းများပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့်ထုတ်လုပ်မှုသည် အစောပိုင်း ကတည်းက စတင်နိုင်ခဲ့ဖွယ်ရှိသော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်ခန့်တွင် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူး ကြက် အသုံးပြုမှုအနေဖြင့် ပထမဆုံးတွေ့ရှိ ခဲ့ကြရသည်။ Shahed-136 တိုက်ခိုက် ရေးဒရုန်းကို Kamikaze(အသေခံ) တိုက်ခိုက်မှုအတွက် အဓိကဒီဇိုင်းထုတ်ထား ပြီး ၎င်း၏ပေါက်ကွဲခဲယမ်းများဖြင့် ဖောက် ခွဲဖျက်ဆီးတိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ပစ်မှတ် ဆီသို့ ထိုးဆင်းပစ်ခတ်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။

ဒရုန်းတွင် ကုန်ကျစရိတ်နည်းသော ထုတ် လုပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ရိုးရှင်းသောဒီဇိုင်းတို့ဖြင့် ထူးခြားသော နှာတိုပုံစံခေါင်းပိုင်း၊ နောက်ဘက်တွင် ပစ္စည်းအင်ဂျင်ငယ်တပ် မောင်းနှင်ထား သော ပန်ကာတစ်ခုပါရှိသည်။

၎င်းသည် ၅၀ ကီလိုဂရမ်ထိ အလေး ချိန်ရှိသော ထိပ်ဖူးကိုသယ်ဆောင်နိုင်ပြီး ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကီလိုမီတာ ၂၅၀၀

အကွာအဝေးထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် တာဝေးတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းလည်း ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူး ကြက် ချထားခြင်းသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာမြောက် အခန်းကဏ္ဍ ကိုအလေးပေးဖော်ပြပြီး အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ အခိုင်အမာခြေကုပ်စခန်းများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ချေမှုန်းဖယ်ရှား ရင်းလင်းနိုင်ရန် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ သော နည်းလမ်းများဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုကို ချဲ့ထွင်ခြင်းသည် ရုရှား၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အသွင်ကူး ပြောင်းမှုကို အလေးအနက်ဖော်ပြနေပြီး နက်ရှိုင်းသော နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများဖြင့် ခေတ်မီစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြနေ သည်။ Alabugaစက်ရုံသည် ထုတ်လုပ် ရေးစွမ်းအားများ ဆက်လက်မြှင့်တင်နေ သောကြောင့် ဒရုန်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်မှု၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက် ရောက်မှုများသည် အထူးသဖြင့် ယူကရိန်း တွင် ဖြစ်ပွားနေသောစစ်ပွဲနှင့် အရှေ့ ဥရောပနှင့် တင်းမာမှုများအပေါ် လွှမ်းမိုးမှု ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

Russia Ramps Up Shahed Drone Production with \$ 1.7 Billion Iran Deal Amid Ukraine Conflict ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ခြိမ်းခြောက်မှုကြားမှ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက L-SAM-II သို့အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အတည်ပြုခဲ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၇ ရက်တွင် တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူ ရေးစီမံကိန်းညွှန်ကြားရေးဗဟိုဌာန (DAPA) က တာဝေးပစ်ခြေပြင်မှတစ်ဆင့်ခွဲကျသည့် (L-SAM) စနစ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အပြီး သတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့ပြီး L-SAM-II သို့အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ခွဲကျသည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ သိသာထင်ရှား စွာ တိုးတက်လာကြောင်း ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ် သည်ဟု Army Recognition သတင်း ဌာနက မေ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

L-SAM သည် ၎င်း၏ နည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက် များ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး DAPA က အောင် မြင်သောစမ်းသပ်မှုအပြီးတွင် တိုက်ပွဲဝင် အသင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သတ်မှတ် ခံခဲ့ရကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MND) က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

L-SAM သည် တောင်ကိုရီးယား၏ လေကြောင်းနှင့် ခွဲကျသည့်ကာကွယ်ရေးစနစ် ၏ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ် ပြီး မြောက်ကိုရီးယားမှ ပစ်လွှတ်သော ခွဲကျသည့်များကို အမြင့်ပေအမျိုးမျိုးတွင် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထား ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ L-SAM လက်နက် စနစ်သည် အမြင့် ကီလိုမီတာ ၅၀ မှ

ကီလိုမီတာ ၆၀ အတွင်း ပျံသန်းဝင်ရောက် လာသော ခွဲကျသည့်များကိုကြားဖြတ်ပစ်ချ နိုင်ပြီး အမေရိကန်ထုတ် Patriot နှင့် ပြည်တွင်းထုတ် Cheongung II ကဲ့သို့ သော အခြားလေကြောင်းနှင့် ခွဲကျသည့် ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်များကို အင်အား ဖြည့်ပေးနိုင်မည့်သဘောဖြစ် သည်။ Patriot နှင့် Cheongung II လက်နက်စနစ်များသည် အမြင့်ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ ပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်တိုက် ခိုက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

L-SAM လက်နက်စနစ်ထုတ်လုပ်မှု ကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ DAPA ၏ လုပ်ငန်းခွဲ ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ (ADD)နှင့် ဒေသတွင်းစစ်ဘက်နည်းပညာ ကုမ္ပဏီ LIG Nex1 တို့ကြား ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် အဆိုပါစနစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ စတင်တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။

DAPA က ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက် တွင် အမေရိကန်ထုတ် အဆင့်မြင့် THAAD လက်နက်စနစ်၏ တောင်ကိုရီးယား ထုတ် ဗားရှင်းဟုလည်းသိရှိထားကြသော “L-SAM-II” လေကြောင်းနှင့်ခွဲကျသည့် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအစီအစဉ်အတွက် သဘောတူခွင့်ပြု ချက်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

၁၆၂ ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေးစီမံကိန်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး



ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အဆိုပါ အဆင့်မြှင့်တင် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ဆောင်မှု ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ L-SAM-II သည် လက်ရှိခွဲကျသည့်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အမြင့်ပျံပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိသည့် ကြားဖြတ် တိုက်ခိုက်ရေးခွဲကျသည့်များပါဝင်လာခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ထိ ကာလရှည်ကြာအကောင်အထည်ဖော်

လုပ်ဆောင်မည့် ဤစီမံကိန်းသည် စုစု ပေါင်း ဘတ်ဂျက် ၀.၆ ၁ ဒသမ ၀၆၆၄ ထရီလီယံခန့်ထိ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ် သည်။ အကောင်အထည်ဖော်ပြီးသည်နှင့် L-SAM-II လက်နက်စနစ်သည် အလွှာ ပေါင်းစုံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ တောင်ကိုရီး ယား၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ကွန်ရက်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်လိမ့်မည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

South Korea Completes Development of L-SAM and Approves L-SAM-II Amid North Korean Threat ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျိုပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၁၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျိုပျော် ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၁၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထံမှ သိရသည်။

ကျိုပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၁၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်းများကို ယခုနှစ် မတ်လဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၁၃ ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း တစ်ဧကလျှင် ၂၁ တင်း ထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၆၇၆၁၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိစိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာနဲ့ အခြားကူညီမှုတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၁၃ ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်စေဖို့စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ပံ့ပိုးမှုတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျိုပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းများကို ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ၂၀၆၉၄ ဧက၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ၄၂၇၀၈ ဧက၊ ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ၃၂၁၀ ဧက စုစုပေါင်း ၆၇၆၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်းများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ရွက်လိပ်ပိုး၊ ရွက်ဖျက်ပိုး၊ ငမြောင်တောင်စသည့်ပိုးမွှား အန္တရာယ်များ မကျရောက်စေရန်၊ ပဲတီစိမ်းများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ.ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁-၆-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တစ်တင်း	တစ်ပိဿာ
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၁၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၅	
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၄၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သဲကုန်းကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် ဇွန် ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ဝင်ကျေးရွာဖြစ်သည့် သဲကုန်းကြီးကျေးရွာတွင် ဆဌမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်

ရည်ရွယ်၍ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ဆဌမအကြိမ်အဖြစ် သဲကုန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကျွေး)



လင်းခေးမြို့နယ် မအွန်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

လင်းခေး ဇွန် ၁

ရွှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လင်းခေးမြို့နယ် မအွန်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်၊ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မအွန်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ

အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့်ကြွေးကျန်များ မပေါ်ပေါက်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လင်းခေးမြို့နယ် မအွန်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ

နှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၀ ကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးသူ



ကျောပုံအဆက်

ပီယကံနစ်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ပါ။ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်သည့် ပရိတ်တရားတော်ကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ကြသည်။

လှူဒါန်းကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က သံဃာတော် ၅၅၅၅ ပါးအတွက် လှူဒါန်းသည့် အလှူတော်ငွေများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အလှူဥက္ကဋ္ဌများက ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တို့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပီယကံနစ်အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တကုဗ္ဗပိလ ရမ္မာဝတီဆရာတော်ထံမှ သာရဏီယဩဝါဒကထာနာယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပီယကံနစ်ရဟန်းတော်ဘဒ္ဒန္တသမ္မာဒိဋ္ဌိက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားလျှောက်ထားပြီး ရက္ခိတစွမ်းအားပရဟိတအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အခမ်းအနားကျင်းပရေးအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဝင်းမောင်မောင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများက ပီယကံနစ်အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး ပီယကံနစ်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသီလဂုဏက ဝမ်းမြောက်ဩဝါဒစကားမိန့်ကြားတော်မူသည်။ ယင်းနောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက

ဆရာတော်ကြီးများက တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများအား တောင်းဆိုသည့် အလှူတော်ငွေများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အလှူဥက္ကဋ္ဌများက ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တို့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများက ပီယကံနစ်အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး ပီယကံနစ်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသီလဂုဏက ဝမ်းမြောက်ဩဝါဒစကားမိန့်ကြားတော်မူသည်။ ယင်းနောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက

တီထွင်မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၀၆ / ၂၀၂၄ ၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်)

တီထွင်မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက် သတ်မှတ်ခြင်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၇ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော တီထွင်မှု ပိုင်ခွင့်ဥပဒေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက် (၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်)နေ့တွင် စတင်အာဏာတည်ကြောင်း ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ သတ်မှတ်လိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိယာမိန္ဒာဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးဝေကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ၊ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ချုပ် ဆရာတော်၊ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများ အဖွဲ့အစည်းများ၊ သံဃာတော်ကြီးများ၊ ၅၅၅၅ ပါးအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များ၊ ပီယကံနစ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များက ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင့် ကျေ၊ ချေနှင့် ကြေ၊ ခြေ

ကမ္ဘာမကျေ၊ မြန်မာပြည်ဟူသော စကားနှင့်ပတ်သက်၍ “ကမ္ဘာမကျေ၊ မြန်မာပြည်ဆိုသည်မှာ ကပ်ကမ္ဘာများစွာ ကြာမြင့်သည့်တိုင်အောင် ပျောက်ကွယ်မည်မဟုတ်သော မြန်မာပြည်၊ တစ်နည်းဆိုသော် ကပ်ကမ္ဘာများစွာ ကြာမြင့်သည့် တိုင်အောင်ဥဒါန်းမကျေ ပြောစမှတ်တွင်နေမည့် မြန်မာပြည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသင့်ပါသည်။ “ကမ္ဘာမကျေ” ဟု အပင့် “ကျေ” ကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သုံးနှုန်းကြပါကုန်” ဟု ကျွန်တော် တိုက်တွန်းခဲ့ပါသည်။ ယခုတစ်ဖန် ကမ္ဘာမကျေဟူသော ဝေါဟာရတွင် မကျေဟု အပင့်ကျေဖြင့်သာ ရေးခွင့်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာမကျေဟု အရစ် ကြေဖြင့် မကြေဟု ရေးခွင့်မရှိကြောင်း တင်ပြလိုပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကမ္ဘာမကျေဟူသော အပင့်ကျေဖြင့် ရေးထုံးရှိ၍ ကမ္ဘာမကျေဟု အပင့်ကျေဖြင့် ရေးခွင့်၊ ရေးထုံးမရှိဟူသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေအဖြစ် ဤသို့ မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ကျေ၊ မကျေ၊ ကြေ၊ မကြေဟူသော စကားခွန်းလေးလုံးကို “ကမ္ဘာ” ဟူသော စကားခွန်းနှင့်တွဲ၍- ကမ္ဘာကျေသည်ဟူသော အသုံးမရှိနိုင်၊ ကမ္ဘာမကျေဟူသော အသုံးသာရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာကြေသည်ဟူသော အသုံး သာရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာမကြေဟူသော အသုံးမရှိနိုင်။ ဤတွင် “ကမ္ဘာ” ဟူသော အသုံးအနှုန်း အခေါ်အဝေါ် ဝေါဟာရတူသော်လည်း အပင့် “မကျေ”နှင့် တွဲယှဉ်သော “ကမ္ဘာ” ဟူသည့် အလွန်ရှည်လျားသော ကာလအပိုင်းအခြား ဟော ကပ်ကမ္ဘာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမကျေ၍ ကမ္ဘာသည် ကတ္တား ပုဒ်မဟုတ်၊ အချိန်ပြုပုဒ်သာဖြစ်သည်။ အလွန်ရှည်လျားသော ကာလအပိုင်းအခြားများစွာ ကုန်လွန်သည့်တိုင် ကပ်ကမ္ဘာ များစွာ ကြာမြင့်သည့်တိုင် ဥဒါန်းစကား စသည် ကွယ်ပျောက် မသွားဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဥဒါန်းစကား၊ ပြောစမှတ် ဖြစ်သောစကား စသည် ကတ္တားပုဒ်ကို ထည့်သွင်းရပေသည်။ အရစ် “ကြေ”နှင့်တွဲယှဉ်သော “ကမ္ဘာ” ဟူသည့် ကျွန်တော် တို့ နေထိုင်ရာ မဟာပထဝီ၊ ကမ္ဘာမြေကြီးဖြစ်ပါသည်။ “ကမ္ဘာကြေ”ဆိုသည်မှာ ဤမဟာပထဝီ၊ ကမ္ဘာမြေကြီး မုန်မုန်

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်ထောက်ပံ့ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်ထောက်ပံ့ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ရုံးဌာနများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်အဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဝတ်စုံစရိတ်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မူ ရှေ့မှအဆက်

ထားဝယ်မြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ သန့်ရှင်းရေးမဆောင်ရွက်မီ (ဝဲပုံ)နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး (ယာပုံ)တို့ကို တွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

မကွေးမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများအတွင်း အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် စာသင်ခုံများ နေရာချထားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ထိုသို့ စာသင်ဆောင်များပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ

တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် သတင်းရရှိသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လုံခြုံရေးနှင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကောက်ယူကာ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများနှင့် Mobile Team များကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး(Passport)ရုံးများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရေဆိပ်နယ်စပ်ဝင်များတွင် တရားဝင်ထုတ်ပေးထားခြင်းမရှိသည့် UID နံပါတ်အတုများအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ UID နံပါတ်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီကိုင်ဆောင်သည့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးနှင့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport)၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များဖြစ်သည့် မျက်နှာသွင်ပြင်၊ လက် ၁၀ ချောင်းလက်ဗွေ၊ မျက်စိသွယ်အိမ်တို့ကိုပေါင်းစပ်ကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါသည့် Unique ID နံပါတ်အား Random ဖြင့် ကျရာနံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်အတွက် ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်မှသာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆက်သွယ်၍ UID နံပါတ်အတုများကိုင်ဆောင်အသုံးပြုပါက ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

အသိပေးကြေညာချက်

၁။ Online Social Media Platform များဖြစ်သည့် Facebook၊ Viber၊ Telegram အစရှိသည်တို့ပေါ်တွင် ID အစစ်အမှန်မဟုတ်သည့် အကောင့်(Fake Account) များအသုံးပြု၍ ဘဏ်များမှ ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ တိုးမြှင့်ကောက်ခံနေကြောင်းအပါအဝင် မမှန်ကန်သည့် သတင်းများကို ထုတ်ပြန်ဖော်ပြပြီး ငွေကြေးမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိနေရပါသည်။

၂။ အဆိုပါ Website များကိုလိုအပ်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ AD လိုင်စင်ရဘဏ်များအနေဖြင့် ဘဏ်၏တရားဝင် Website များတွင် Exchange Counter ၏ အရောင်းအဝယ် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို ကြေညာပေးလျက်ရှိပြီး အောက်ဖော်ပြပါ Website များတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်-

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် မမှန်ကန်သည့် Website ကြေညာချက်

စဉ်	ဘဏ်အမည်	Webpage Link
က	KBZ	https://www.kbzbank.com/en/
ခ	AYA	https://ayabank.com/personal-banking/other-services/foreign-currency-exchange-service#foreign_currency_exchange_rate
ဂ	MAB	https://www.mabbank.com/gtb
ဃ	uab	https://www.uab.com.mm/
င	A Bank	https://www.abank.com.mm/en_US/
စ	CB	https://www.cbcbank.com.mm/en
ဆ	Yoma	https://www.yomabank.com/
ဇ	MCB	https://mcb.com.mm/
ဈ	MOB	https://www.mobmyanmar.com/

များကို ယုံကြည်မှုမရှိဘဲ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်များ၏ Website တွင် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး ဇွန် ၁

သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဝေပေစနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများတက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို အောင်မြေသာစံခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများတက်ရောက်ကြပြီး အရိပ်ရပင်များစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။



က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ၌ တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ အရိပ်ရပင်များစိုက်ပျိုးပြီး တက်ရောက်လာသူများက အရိပ်ရအပင်များကို တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းနှင့် လူထုဖြန့်ပျံ့ပင်များ ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးခြင်းကို ပျိုးပင် ၂၇ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးရာသီလူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ၂၇ ကြိမ် ပျိုးပင် ၁၄၁၅၀ စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပါတောက်၊ ပျဉ်းမ၊ ရင်းမာ၊ မည်စည်၊ ဝဲလီ၊ စိန်ပန်း၊ ခရေစသည့် သစ်မျိုး ခုနစ်မျိုး၊ အပင် ၆၉၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးကျောင်းအပ်နှံရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် မေလ ၂၃ ရက်မှ ဇွန်လ ၂ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး ဆက်လက်ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ဖြေစစ်ဆေးခြင်း

ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လျှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ဖြေစစ်ဆေး ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လျှူဒါန်းလိုပါက

ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)

နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၇၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၂၀၂၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၀၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လျှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။

(သတင်းစဉ်)

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

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)	(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅	(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈	(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)	(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)	(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂	(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉	(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)	(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇	(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀	(၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂- ၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၅၂- ၄၀၂၀၂၄၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁	(၁) ၀၂- ၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၀၂၄၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁	(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)	(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)	
(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂	(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂	

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ဝိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧရာဝတီ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက်တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်အသီးသီးရှိ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများအသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း(ရုံးချုပ်)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးသန်းဝင်းက စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြသည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီများတင်သွင်းခြင်းနှင့် Terminal များအလိုက် ဆီတင်ချ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းစနစ်ကျပြီးပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်သည့် ကောင်းမွန်သောလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ စက်သုံးဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် SOP (Standard Operating Procedure) များအပေါ်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်နေသေးသည့် SOP အသစ်များ ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို

သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ကုမ္ပဏီအသင်းအဖွဲ့များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

ကုမ္ပဏီများအလိုက် စက်သုံးဆီတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးမှု စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို တိကျစွာပြုစုထားရှိကြရန်၊ ပြည်သူလူထုသို့ အရည်အသွေးနှင့် အခြင်အတွယ် ပြည့်ဝီသောစက်သုံးဆီများဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ရေးနှင့် ကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် POS စနစ်နှင့် CCTV တပ်ဆင်အသုံးပြုမှုသည် Real-time Software စနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်ထိ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သိုလှောင်စခန်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် အရောင်းဆိုင်များ၏ လုံခြုံရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မိုးရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန် မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာအောင်မြေရပ်ကွက် ပေါက်မြိုင်ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာအောင်မြေရပ်ကွက် ပေါက်မြိုင်ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၁၂၀ တို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အပျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ဖြတ်သန်းရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှုသာ ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ဒေသအလိုက် မြို့ရွာများရှိ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ခြင်၊ ယင် ပေါက်ဖွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသောလူနာများ လေကောင်းလေသန့်ရရှိစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အားတက်သရောဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒေသခံပြည်သူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ခြင်ဒိုအောင်းနိုင်သော ချွန်နွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းစသည့် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း အပြင်၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

“နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။”



၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့



“သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး”
“Land restoration, desertification and drought resilience”

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းနှင့် ပုဂံ- ညောင်ဦး- ကျောက်ပန်းတောင်း- ငွေချို- ရေနံချောင်း BOT လမ်းပိုင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဗေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၁ - ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဗေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ညောင်ဦးလေဆိပ်လမ်းဆုံမှ ပုဂံမြို့သစ် အဝင်လမ်း (လမ်းသစ်)၊ ချောက်- စဉ့်ကူး- ပုဂံလမ်း၊

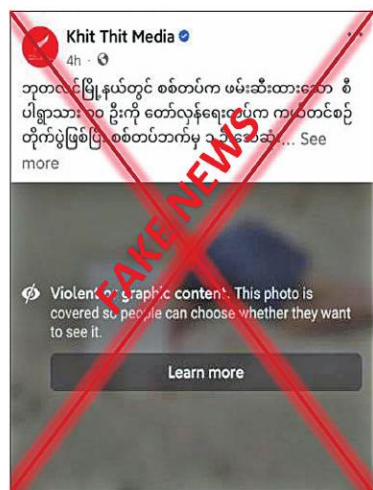
ကျောက်ပန်းတောင်း- ညောင်ဦး- ပုဂံလမ်းနှင့် ညောင်ဦး- မြင်းခြံလမ်း(မြို့တွင်းလမ်း) တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နှင်းသင်္ဃာတကုမ္ပဏီက ငွေချို-ချောက်လမ်းပိုင်းလမ်းပေါက်ပြုပြင်ခြင်း၊ လမ်းပံ့မြေပြန်ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေးလမ်း (ငွေချို-ရေနံချောင်းလမ်းပိုင်း)လမ်းပေါက်များနှင့် လမ်းပံ့များပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ငွေချိုတိုးဂိတ်အနီးရှိ ကောင်းမွန်ကုမ္ပဏီလမ်းလုပ်ငန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက် BOT ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လမ်းပေါက်များမရှိ

စေရေးနှင့် လမ်းပံ့များကို မြေပြန်ကျောက်စရစ်ဖြင့် ခင်းနိုင်ရေးအမြန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လမ်းဘေးဝဲယာစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ လမ်းဘေးချိုရွယ်များရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် မိမိတို့ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကိုနှစ်လအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဌာနမှ တာဝန်ရှိသည့် အင်ဂျင်နီယာချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်လမ်းအင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် မိမိလမ်းရေယာနယ်မြေအတွင်း လမ်းများပျက်စီးမှုမရှိစေရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ BOT ကုမ္ပဏီများသို့ အချိန်မီပြုပြင်နိုင်ရေး အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။

ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေးလမ်း (ရေနံချောင်းမြို့ရှောင်လမ်းပိုင်း) လမ်းပေါက်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကံပြားလမ်းဆုံအနီးရှိ ကောင်းမွန်ကုမ္ပဏီ လမ်းလုပ်ငန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက်ချမှတ်မှု တာဝန်ရှိသူက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မကွေးမြို့အဝင် မုခ်ဦးအနီး ကောင်းမွန်ကုမ္ပဏီက AC ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေး(မကွေး-တောင်းတွင်းကြီးလမ်းပိုင်း)ကို Max Highways ကုမ္ပဏီက ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဘုတလင်မြို့နယ် စီပါကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀ ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၃၀ ရက်တွင် စီပါကျေးရွာအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၁၀ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ စီပါကျေးရွာနှင့်အနီးဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၀ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများက အများပြည်သူ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် စီပါကျေးရွာအနီးရှိ လမ်းပေါ်တွင် မိုင်း



ထောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး

အကြမ်းဖက်သမားများ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူများထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့်မိုင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာသားများကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူအတွက် ယုံမှန်ရန် ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အိမ်အပြင်၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုနှင့်အတူ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့



အစွလာမ်မာဘတ် ဇွန် ၁

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မေ ၃၁ ရက်က အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေစဉ် အတွင်း အစွလာမ်မာဘတ်မြို့ရှိ ခြောက်သွေ့သော တောင်ကုန်းများ ပေါ်၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ် ပွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အပူ ချိန်မြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိမရှိကို တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုနိုင် ခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ သို့သော် လည်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူ လှိုင်းဖြတ်သန်းမှု၊ ခြောက်သွေ့ သော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်နေမှုများ နှင့်တိုက်ဆိုင်စွာ မေ ၃၁ရက်က မြို့တော် အစွလာမ်မာဘတ်အပါ

အဝင် နေရာအတော်များများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်သည် ၅၂ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် တောင်အာရှ၌ ပူပြင်းသော နွေရာသီဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှု

ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင် များက ပြောကြားခဲ့သည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းတဲ့ တောင် ကုန်းတွေကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်ရှိသူတွေက မီးငြိမ်းသတ်ဖို့ ခက်ခက်ခဲခဲကြိုးပမ်း နေကြတယ်။ မီးလောင်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းကိုလဲ စုံစမ်းစစ်ဆေး နေပါတယ်”ဟု အစွလာမ်မာဘတ် မြို့ရှိ ရဲအရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ So-hail Khan က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် အလွန် ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုနှင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို အခံရဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လည်း ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၇၀၀ ကျော် သေဆုံးကာ သန်းပေါင်း များစွာ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများက ထောက် ပြခဲ့သည်။

Ref : Russia Today

Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ကျအရာရှိများ အပါအဝင် အနည်းဆုံး လူ ၃၃ ဦး သေဆုံး



နယူးဒေလီ ဇွန် ၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲ များ ကျင်းပနေစဉ်အတွင်း အပူ လှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူနှင့် ရောဂါများဖြင့် ရောဂါများဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ကျ အရာရှိ များအပါအဝင် အနည်းဆုံး လူ ၃၃ ဦးသည် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အရှေ့ ဘက်အိန္ဒိယတွင် အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းမှုသည် နှစ်ရက်ခန့် ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယသုံးလေဝသ ဌာန(IMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အပူချိန်မြင့်တက်နေမှုနှင့်အတူ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုလည်းဖြစ်ပေါ် ခဲ့သဖြင့် ဘီဟာပြည်နယ်တွင် ပြည်သူ ၁၄ ဦး၊ အိန္ဒိရာပြည်နယ်တွင် နောက်ဆုံးသတ္တမအဆင့်အမျိုးသား ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေး တာဝန်ရှိ သူ ၁၀ ဦး၊ ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ် ပြည်နယ်လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဝန်ထမ်း ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်နေမှုနှင့်အတူ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုလည်းဖြစ်ပေါ် ခဲ့သဖြင့် ဘီဟာပြည်နယ်တွင် ပြည်သူ ၁၄ ဦး၊ အိန္ဒိရာပြည်နယ်တွင် နောက်ဆုံးသတ္တမအဆင့်အမျိုးသား ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေး တာဝန်ရှိ သူ ၁၀ ဦး၊ ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ် ပြည်နယ်လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဝန်ထမ်း ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပူပြင်းသော နွေရာသီကို ကြုံတွေ့နေရပြီး မြို့တော် နယူးဒေလီ၏ တချို့သော နေရာများတွင် ယခုသီတင်းပတ် အတွင်း အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ် ၅၂ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနှောက်အမြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ် ပိုင်းတို့တွင်လည်း လာမည့်ရက်များ အတွင်း အပူချိန်များ ကျဆင်းနိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့ အပူချိန်မြင့်တက်နေချိန်၌ ရွေး ကောက်ပွဲနှင့် မဲဆွယ်ပွဲများ ကျင်းပ နေမှုသည် တိုက်ဆိုင်စွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်မဲပေး မှုကို ယနေ့တွင်ကျင်းပကာ မဲများကို ဇွန် ၄ ရက်တွင် ရေတွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News

Trs : KZ

အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဆင်သေဆုံးမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာ

လူဆာကာ ဇွန် ၁

အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက်ပိုင်း ရှိ နိုင်ငံများတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် စားကျက်များ ရှားပါးလာပြီး ဆင်များ အစာရေစာပြတ်လပ် သဖြင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တက် လာကြောင်း နိုင်ငံပေါင်းငါးနိုင်ငံ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသော Ka-vango-Zambezi Transfrontier Conservation Area ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

vango-Zambezi Transfrontier Conservation Area တွင် ဘေးပဲ့ပေးထားသောဆင်အကောင် ရေ အမြောက်အမြားရှိနေသကဲ့သို့ ၎င်းရေယာတွင် သေဆုံးသည့် ဆင်အကောင်ရေ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ မြင့်တက်လာကြောင်းလည်း ဇမ်ဘီ ယာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီး စီကွမ်ဘာက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။



“မိုးခေါင်မှုပြဿနာနဲ့ ကာလ ရှည်ရင်ဆိုင်လာရလို့ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်တွေအတွက် စားကျက်တွေ ရှားပါးလာတယ်။ အထူးသဖြင့် ရေများများလိုအပ်တဲ့ ဆင်မျိုးစိတ် တွေ သေဆုံးမှုနှုန်းက သိသိသာသာ မြင့်တက်နေပါတယ်”ဟု ဇမ်ဘီယာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီး စီကွမ်ဘာက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

တွင် သေဆုံးခဲ့သော ဆင်အကောင် ရေများအနက် ဇင်ဘာဘေ့နိုင်ငံ ရေယာအတွင်းမှ ဆင်များသေဆုံးမှု ပိုမိုမြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင်လည်း ဇင်ဘာဘေ့ နိုင်ငံတွင် ဆင်အကောင်ရေ ၁၆၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး လက်ရှိ တွင်လည်း သေဆုံးမှုမြင့်တက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဘော့ဝါနာနိုင်ငံတွင်

မိုးခေါင်မှုပြဿနာကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဆင်အကောင်ရေ ၃၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ် ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်တွင်လည်း သေဆုံးမှု မြင့်တက်လာကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Ref: Sputnik News

Trs : Sai Sat

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၃၈ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ကင်းမဲ့သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကို ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေ

ဆိုးလ် ဇွန် ၁

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ် ရေးစီမံချက်အရ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကာဗွန်ကင်းမဲ့သော စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ၂၀၃၈ ခုနှစ်အရောက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေ ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

ဝပ်ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၇၂ ဂီဂါဝပ်ထိ ထုတ် လုပ်နိုင်ရန်လည်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

၂၀၃၈ ခုနှစ် အရောက်တွင် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို့ လေးလုံး ပဲ့သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ် မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုလာ စွမ်းအင်နှင့် လေအားလျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကဏ္ဍကိုလည်း တိုးချဲ့သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် နိုင်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲ မှုကို လျှော့ချသွားနိုင်ရေးအတွက် လည်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ကဏ္ဍအပေါ်တွင် ဒီဇိုနေရသည့် အခြေအနေကို လျှော့ချကာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန် လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍမှ ၂၀၃၈ ခုနှစ်တွင် ၁၅၇ ဒီဂရီ ၈ ဂီဂါဝပ်ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

ဆိုလာစွမ်းအင်နှင့် လေအား လျှပ်စစ်ကဏ္ဍမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ပမာဏ ၂၃ ဂီဂါ

Ref : Russia Today

Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှ ချော်ရည်များစီးဆင်းလာမှုကြောင့် ဟယ်မာဟီရာကျွန်းတွင် မီးတောင်အန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဂျကာတာ ဇွန် ၁

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ပိုင်း ဟယ်မာဟီရာကျွန်းရှိ မောင့် အိုင်ဘူမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ရာမှ မေ ၃၁ ရက်တွင် မီးတောင် အတွင်းမှ ချော်ရည်များ စီးကျလာ ခဲ့ပြီးနောက် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်၍ ဟယ်မာဟီရာကျွန်းဒေသခံများကို မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

ချော်ရည်များသည် မီးတောင် အနီးရှိ မြစ်အတွင်းစီးဝင်နေသည့် အတွက်ကြောင့် မြစ်ရေမာဏ မြင့်တက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားမီးတောင် ဆိုင်ရာအေဂျင်စီဖြစ်သည့် PV-MBG ကလည်း မောင့်အိုင်ဘူ ဆိုင်ရာအေဂျင်စီဖြစ်သည့် PV-MBG ကလည်း မောင့်အိုင်ဘူ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ် ပွားခဲ့ပြီးနောက် မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များသည် မီးတောင်

အထက် ငါးကီလိုမီတာထိ ပျံ့နှံ့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်ပေါက် ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်အတွင်းကနေ မီးခိုးငွေ့တွေဟာ မီးတောင်အထက် ငါးကီလိုမီတာထိ ပျံ့နှံ့နေပါတယ်။ မီးတောင်အတွင်းကနေ ချော်ရည် တွေ စီးကျမှုတွေလဲဖြစ်ပေါ်နေ တယ်။ ချော်ရည်တွေဟာ အနီးမှာ ရှိတဲ့ မြစ်အတွင်းကို စီးဝင်နေတဲ့ အတွက်ကြောင့် မြစ်ရေမာဏတွေ မြင့်တက်နေပါတယ်”ဟု PVM-BG မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦး

က ပြောကြားခဲ့သည်။ မောင့်အိုင်ဘူမီးတောင်နှင့်အနီး တည်ရှိနေသည့် ကျေးလက်ဒေသ ခုနစ်ခုထိရှိနေပြီး ချော်ရည်များ စီးကျလာမှုကြောင့် ၎င်းဒေသများမှ ဒေသခံများ လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းနိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်လည်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

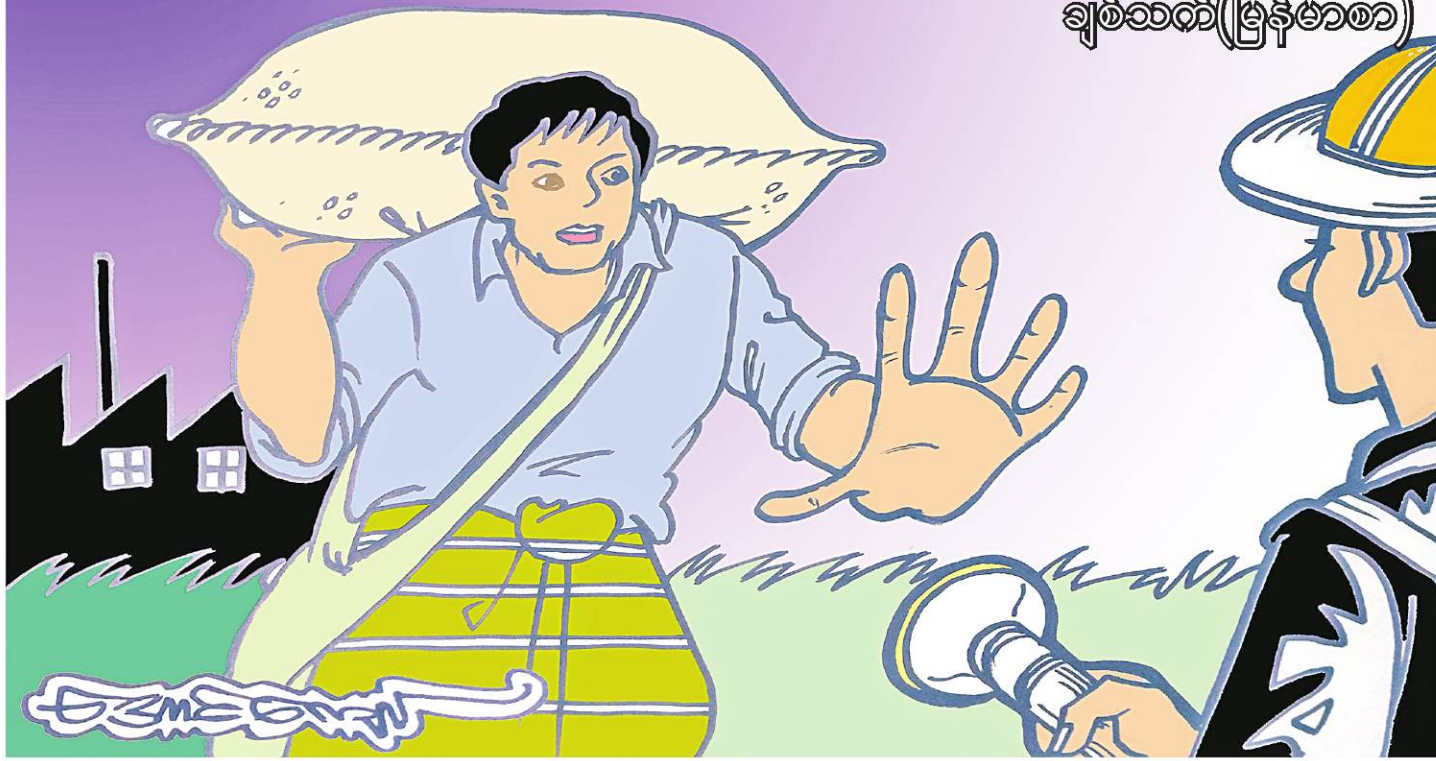
Ref : Xinhua News

Trs : Sai Sat

ဝ w က် h @

တစ်နပ်စာ

ချစ်သတ်(မြန်မာစာ)



(၁)

ဝန်မြစ်ရေ၏ တသွင်သွင်စီးဆင်းမှုနှင့်အတူ ဘဝကို အရှုံးမပေးသော ဗေဒါပင်များသည်လည်း လိုရာခရီးသို့ ဆက်လက်ရွက်လွင့်လာကြ၏။ ရန်အောင်သည် ဗေဒါပင်များကိုကြည့်ကာ မြစ်ရေဖြတ်၍တိုက်လာသော လေကို တဝှေ့လိုက်ပြီးလျှင် အပူတို့ကို အားကုန်မှုတ်ထုတ်လိုက်သည်။

နေပူကျဲကျဲအောက်တွင် မလုံသောခမောက်ကို ဆောင်းကာ ဆန်စက်ထဲသို့ ရန်အောင်ဝင်သွားသည်။ ဝန်မြစ်ဘေး၏ ကမ်းစပ်နှင့်မနီးမဝေးတွင် ဆန်စက်ကြီးများရှိသည်။ ဆန်စက်ကိုပိုမိုနေရသော အခြေခံလူတန်းစား မြောက်မြားစွာရှိပေ၏။ ထိုအထဲတွင် ရန်အောင်တစ်ယောက်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ စပါးအိတ်များကိုပခုံးဖြင့်ထမ်း၍ လေးထဲသို့ရန်အောင် ထည့်လိုက်သည်။ စပါးထမ်းရင်းဖြင့် အလုပ်သိမ်းချိန်သို့ ရောက်ရှိသွား၏။

“ရန်အောင်ရေ အလုပ်သိမ်းမယ်ဟေ့”
“ဟုတ်ကဲ့ ဦးတင်ရွှေ”

အလုပ်သမားများအားလုံး အလုပ်သမားခေါင်းဆောင် ဦးတင်ရွှေထံသို့ တစ်နေ့လုပ်အားခကို လာရောက် တန်းစီယူကြသည်။

“အောင်ပု၊ သိန်းမောင် မပြန်သေးဘူးလားကွ”
“မပြန်သေးဘူး ရန်အောင်ရေ။ ဦးတင်ရွှေနဲ့ မအိုဆေး ပိုဝဲမလို့။ မင်းလာဝိုင်းအုံးမလား”

“အောင်ပု မင်းကတော့ နောက်ပြီ။ ငါ ဘယ်တုန်းက သောက်လို့လဲ”

“စတာပါ ရန်အောင်ရာ။ မင်းကလေး မယားချစ်တဲ့ အုတ်နီခဲ။ အယ် မဟုတ်ပါဘူး ဘုရားဖြစ်ပဲ့ အုတ်နီခဲလေး”

ဦးတင်ရွှေ၊ အောင်ပု၊ သိန်းမောင်တို့ ရယ်မောသံများဖြင့် ဝိုင်းထိုင်လိုက်ကြသည်။

(၂)

ဝန်မြစ်ရေကို ဖြတ်သန်းလာသောလေကို ရှူရှိုက်ရင်း ရန်အောင် အိမ်သို့ပြန်လာခဲ့၏။ အိမ်ပေါက်တွင် ဇနီးဖြစ်သူက စောင့်ကြိုလျက်။

“မောင်ရေ ရေမိုးချိုး။ ထမင်းပွဲ ပြင်ထားလိုက်မယ်”
“ရော့ ချိုရေ။ ဒီနေ့ လုပ်အားခ”

ရန်အောင်သည် ဇနီးဖြစ်သူအား လုပ်အားခကို တစ်ပြားမကျန်ပေးလိုက်သည်။ ရေမိုးချိုးပြီး ထမင်းဝိုင်းသို့ ဝင်လိုက်သည်။ ငါးပိရည်၊ တို့စရာများက ကြိုဆိုလျက်။

“ချိုရေ သမီးလေးကို ဘာဟင်းနဲ့ ကျွေးလိုက်လဲ”
“ကြက်ဥပြုတ်နဲ့ကျွေးတယ် မောင်ရေ”

“ပင်ပန်းလို့လားမသိဘူး။ ထမင်းက စားကောင်းလိုက်တာ ရယ်ပဲ”

ရန်အောင် ထမင်းစားပြီးမှ အောင်ပုနှင့်သိန်းမောင် တို့ပြန်လာသံကို ကြားရသည်။

“မောင် သူတို့က မောင်နဲ့ တစ်စက်ထဲပို့လား။ နောက်ကျတယ်နော်”

ရန်အောင်သည် လက်တစ်ဖက်ဖြင့် အရက်သောက်သည့်ပုံစံကို လုပ်ပြလိုက်သည်။

“ဪ... ဒီလိုလား။ မောင့်ကိုရတာ ကျွန်မ သိပ်ကံကောင်းတာပဲ။ အရက်မသောက်။ ဖဲမရိုက်။ ရိုးသားကြီးစားသူလေး”

ဇနီးသည်၏အပြောအောက်တွင် မိန်းမောနေသော ရန်အောင်။

(၃)

ရန်အောင် ဆန်စက်သို့ စောစီးစွာရောက်ရှိလာသည်။ လူအရိပ်အယောင်မမြင်ရသေး။ ခဏအကြာ အောင်ပုနှင့် သိန်းမောင်တို့ ထမင်းချိုင့်များနှင့်တကွ ဓာတ်ဘူးအရှည်ကြီးများ ပါလာသည်။

“ဟ အောင်ပု ထမင်းနဲ့ ရေခဲကြမ်း လိုက်ပါဘိ။ ထမင်းစားရင် တိုက်ပါအုံးကွာ။ အရက်သာ မသောက်တာ ရေခဲကြမ်းဆို အသေကြိုက်ပျ”

ရန်အောင်က အောင်ပုနှင့် သိန်းမောင်တို့ကို စကားဆိုလိုက်သည်။

“ငါ့ကောင်ကြီး သဘော။ ထမင်းစားချိန်မဟုတ်ဘူး ဒီမှာချထားမယ်။ မင်းကြိုက်တဲ့အချိန်သောက်”

အောင်ပုတို့ စကားပြောနေစဉ် အလုပ်သမားခေါင်းဆောင် ဦးတင်ရွှေ ရောက်လာ၏။

“ဟေ့ကောင်တွေ လေပေါမနေနဲ့။ ဘိုးတော်ရောက်လာပြီ။ အားလုံးကိုခေါ်နေတယ် လာကြ”

ဆန်စက်ပိုင်ရှင်ဆိုသို့ အလုပ်သမားအားလုံး ရောက်ရှိချိန်တွင် သူဌေးက-

“ဦးတင်ရွှေ ခင်ဗျားတို့အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်တယ်ဗျာ။ ကျွန်တော်ဆန်စက် အခုလိုလည်ပတ်နိုင်တာ အားလုံးရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့်ပဲ”

သူဌေးသည် ချီးကျူးစကားဆိုပြီးနောက် ရန်အောင်ကိုကြည့်၍-

“ရန်အောင် ကြိုးစားနော်။ ဒီအလုပ်ထဲမှာ ဦးတင်ရွှေပြီးရင် မင်းက ပညာတတ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်ဘဝအတွက် ကြိုးစား။ ကြိုးစားနေရုံမကဘူး ရိုးသားဖို့လဲ လိုတယ်”

ရန်အောင်သည် ခေါင်းကိုညိတ်ကာ-

“ဟုတ်ကဲ့ပါ သူဌေး”
သူဌေးပြန်သွားလျှင် အလုပ်ကိုယ်စီလုပ်ကြ၏။

(၄)

နေမင်းကြီးသည် အနောက်ဘက်ဆီသို့တဖြည်းဖြည်း ဝင်ရောက်သွားလေတော့သည်။ အလုပ်သမားများ ဦးတင်ရွှေထံတွင် လုပ်အားခကိုထုတ်ယူ ပြန်သွားကြ

သည်။ ထိုအချိန်တွင် အောင်ပုနှင့် သိန်းမောင်တို့သည် ပါလာသောဓာတ်ဘူးထဲက ရေခဲများကို သွန်ပစ်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆန်တစ်အိတ်ကိုဖောက်ကာ ဆန်တချို့ကို ထမင်းချိုင့်နှင့်ဓာတ်ဘူးထဲ အပြည့်ထည့်လေသည်။ ထိုမြင်ကွင်းကို ရန်အောင် တွေ့သွား၏။

“အောင်ပု မင်းတို့ ဒါဘာလုပ်တာလဲ။ ဦးတင်ရွှေ မြင်သွားမှ အချုပ်ထဲတန်းရောက်နေမယ်”

အောင်ပုနှင့် သိန်းမောင်တို့သည် ရန်အောင်အပြောအောက်တွင် တစ်ပြိုင်နက် ရယ်မောလိုက်၏။

“သိပ်ရိုးသားတာပဲ ရန်အောင်။ ငါတို့ဆရာ ဦးတင်ရွှေကိုယ်တိုင် လုပ်ခိုင်းတာကွ”

ဦးတင်ရွှေ အနားသို့ရောက်လာ၏။

“ရန်အောင် မင်း သိပ်ရိုးသားမနေနဲ့။ ရိုးသားလို့ ထမင်းမဝဘူး။ မင်းစိတ်ဝင်စားရင် ငါတို့နဲ့ပေါင်း။ မပေါင်းရင် အာမချောင်နဲ့။ ဒီမှာမြင်လား”

ဦးတင်ရွှေသည် ခါးကြားတွင် အသင့်ပါလာသော ဓားမြှောင်ကို အသင့်ထုတ်ပြလိုက်၏။

“အောင်ပု၊ သိန်းမောင် မင်းတို့ ချိုင့်ထဲကော၊ ဓာတ်ဘူးထဲကော အပြည့်ထည့်ထားလား”

“စိတ်ချပါ အာစရိ။ အပြည့်ပဲ”
“သွားစို့”

ဦးတင်ရွှေ၊ အောင်ပုနှင့် သိန်းမောင်တို့သည် အရက်ဆိုင်သို့ ခြေဦးတည်လိုက်လေသည်။

(၅)

နေ့စဉ်ရက်ဆက်မပြတ် အောင်ပုတို့၏လုပ်ငန်း ရပ်မသွားပေ။ အလုပ်ကိုလာတိုင်း ဓာတ်ဘူးကိုယ်စီဖြင့်၊ ထမင်းချိုင့်အစား ထမင်းအိုးကြီးများဖြင့် အလုပ်ခွင်သို့ ယူဆောင်လာကြသည်။ ဓာတ်သိန်သော ရန်အောင်တစ်ယောက် ဘာမှမပြောသာပေ။ နှုတ်ပိတ် မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်နေရ၏။

“ရန်အောင်”

တစ်သက်လုံး မောင်ခေါ်နေပြီး ရန်အောင်ဟု ခေါ်သောဇနီးသည်ကို လှည့်ကြည့်လိုက်သည်။

“ရှင် တော်တော်ရိုးသားတာပဲ။ အရက်မသောက်တာ မပြောလိုဘူး။ ရိုးသားတာတော့ ပြောရမှာပဲ။ ဒီနေ့မှ အောင်ပုမိန်းမက ရှင်တို့အကြောင်း ပြောပြတယ်။ အခွင့်အရေးကို အမိအရမဆုပ်ကိုင်ဘူး။ အေးဟိုမှာ ရွှေတွဲလဲ၊ ငွေတွဲလဲဖြစ်ကုန်ပြီ။ ကျွန်မတို့က တော့ ထမင်းတစ်နပ်စာကို နပ်မှန်အောင်မနည်းစားနေရတယ်။ ရှင် ရိုးသားပြမနေနဲ့။ ထမင်းမစားရဘူး။ သူတို့မိုးခါးရေသောက်ရင် ရှင်လဲ သောက်ရမှာပဲ။ ရှင်ဘာလုပ်သင့်လဲစဉ်းစား။ ရှင်လုပ်အားခက ထမင်းတစ်နပ်စာအပြင် အပိုမရှိဘူး”

အိမ်ထဲသို့ဝင်သွားသော ဇနီးသည်ကို ရန်အောင် ကြည့်နေလိုက်သည်။ ဇနီးသည်ကိုစကားပြောရန်

ပါးစပ်က ဆွံ့အနေ၏။ လေပြည်လေညှင်းများ၏ အထိအတွေ့ထဲတွင် ရန်အောင် မိမိဘာလုပ်သင့်ကြောင်း ဆင်ခြင်သုံးသပ်နေတော့သည်။

(၆)

ဦးတင်ရွှေတို့သည် ထမင်းအိုး၊ ဓာတ်ဘူးထဲသို့ ဆန်များကိုထည့်ကာ ခိုးယူသည်ကို ရပ်လိုက်ပြီး ဆန်ခိုးထုတ်ရန် ကြံစည်နေတော့သည်။ ထိုအဖွဲ့ထဲ၌ ရန်အောင်လည်း ပါဝင်နေလေသည်။ အောင်ပုတို့ ဆန်စက်ထဲကို ဝင်လိုက်ကြသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ တိတ်ဆိတ်လှ၏။ တစ်ခါတစ်ခါကြွက်တို့၏ မြေးသံများကို ကြားရသည်။

“အောင်ပု ငါကြောက်တယ်ကွာ”
ရန်အောင်၏ ခြေလက်တို့ တုန်လာသည်။

“အေးဆေးပါ သားကြီးရာ။ ဦးတင်ရွှေတစ်ယောက် လုံးရှိုတယ် မကြောက်နဲ့။ ငါတို့က ရိုးနေပြီ။ ရော့ မင်း ဒီအိတ်ထမ်း”

အောင်ပု မ ပေးသော ဆန်အိတ်ကို ရန်အောင် ထမ်းလိုက်သည်။

“အိတ်က နင့်နေတာပဲ။ ဦးတင်ရွှေကော”

“ဆရာ လူစောင့်ကြည့်နေတယ်။ မင်းက ကြောက်သွားကြောက်တယ်။ စကားသိပ်များတာပဲ”

အပျောက်ထဲဝယ် ရန်အောင်တစ်ယောက် ဆန်အိတ်ကိုထမ်းထွက်လာ၏။ ဆန်စက်အပြင်အရောက်တွင် လက်နှိပ်ဓာတ်မီးဖြင့် ရန်အောင်ကို ဦးတင်ရွှေ ထိုးလိုက်လေသည်။

“သူဌေးတွေ့လား။ ရန်အောင် ဆန်တွေကို ခိုးနေတာ။ ကျွန်တော်မသင်္ကာတာကြာပြီ။ ဒီကောင် ဆန်သူခိုးဗျ”

ရန်အောင်သည် ဓာတ်မီးအောက်ဝယ် မလှုပ်မယှက် ကြောင်နေ၏။ ဘယ်နေရာက ထွက်လာသည် မသိသော အောင်ပုနှင့် သိန်းမောင်။

“ဪ... လက်စသတ်တော့ ဆန်အိတ်တွေ လျော့နေတာ သင်းလက်ချက်ကိုး။ လက်ကိုချုပ်လိုက် သိန်းမောင်”

အဖြစ်အပျက်တို့သည် မြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ ရန်အောင်သည် ဆန်အိတ်ကိုပစ်ချပြီး ပြေးမိပြေးရာ ပြေးတော့၏။

“ဟာ... ထွက်ပြေးပြီ ရန်အောင် ရန်အောင်”
ရန်အောင်၏အမည်ကို အော်ခေါ်သည့်အသံများ ပဲ့တင်ထပ်နေ၏။

“ရန်အောင် ရန်အောင် ထတော့။ ရှင် လေဖြတ်သေလိမ့်မယ်။ တကတ အိပ်နေတာ ကုလားသေကုလားမော။ လာ အိမ်ထဲ ဝင်အိပ်”

ရန်အောင်သည် ဇနီးသည်၏ ခေါ်သံကြားမှ အိပ်မက်ဖြစ်နေမှန်း သိတော့သည်။ ချွေးများလည်း တစ်ကိုယ်လုံးရွှံ့နေ၏။

“အမယ်လေး ဘုရား ဘုရား။ အိပ်မက်ဖြစ်နေလို့ တော်သေး”

ရန်အောင်သည် ရေတစ်ခွက်သောက်ကာ အိပ်ရာထဲသို့ ဘုရား တ ကာ ဝင်လိုက်လေသည်။

(၇)

နံနက်မိုးလင်းချိန်ရောက်သောအခါ ရန်အောင်၏ ဇနီးသည် သုတ်သီးသုတ်ပျာဖြင့်-

“မောင်ရေ ဦးတင်ရွှေ၊ အောင်ပု၊ သိန်းမောင်တို့ ဆန်ခိုးမှုနဲ့သက်ဆိုင်ရာက ဖမ်းသွားတယ်။ ညက ဆန်အိတ်တွေခိုးထုတ်တယ်ဆိုပဲ။ တော်သေးတာပေါ့ ကျွန်မ ရဲ့လောဘကြောင့် မောင် ညကလိုက်သွားရင်ဒုက္ခ။ ညကကိစ္စအတွက် တောင်းပန်ပါတယ်။ ရိုးရိုးသားသားနဲ့ ထမင်းတစ်နပ်စာရရင် တကယ်ကျေနပ်ပါပြီ”

ဇနီးသည်၏ဟန်အမူအရာကိုကြည့်ကာ ရန်အောင် ပြုံး၍ စကားဆိုလိုက်သည်။

“ရပါတယ်ချိုရယ် လင်မယားတွေပဲ။ မောင်ခွင့်လွှတ်ပါတယ်။ ကိုယ်လုပ်တဲ့ အဆိုးအကောင်းကို ကိုယ်ပဲခံစားရမှာ။ လောကမှာ ရိုးသားကြီးစားသူအတွက် ကောင်းတဲ့ကံတွေရောက်လာမယ်လို့ မောင်ယုံတယ်”

ရန်အောင်သည် ညက အဖြစ်အပျက်များကို ပြန်တွေး၍ပြုံးနေမိ၏။ မိမိလုပ်ရပ်၊ မိမိရိုးသားမှုကို သူတော်ကောင်းနှင့် နတ်ကောင်းများက စောင့်ရှောက်ပေးသည်မှာ ကေနပ်မလွဲဖြစ်ရမည်ဟု ယုံကြည်သွားတော့သည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၇၆၀၂၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပုသိမ် ဇွန် ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောစပါး ၇၆၀၂၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၇၆၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးများကို မတ်လ ပထမပတ်က

စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ စပါးတစ်ဧကလျှင် ၁၀၉ ဒဿမ ၂၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နွေစပါးတွေကို အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုး

နိုင်ဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့နဲ့ မြေဆီလွှာပြုပြင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းသရုပ်ပြတာ၊ ရွှေခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးတာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးတာ စတဲ့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးများ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့်နှီးနွယ်ဌာနများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းရှူးမြို့နယ် လွိုင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရှူး ဇွန် ၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လွိုင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာမင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်ခမ်းကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည်ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ်

သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ

နှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
လွိုင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၈၃ သိန်း အသုံးပြုကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ ပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက လွိုင်ခမ်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်



အောင်လံမြို့နယ် ပြင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

အောင်လံ ဇွန် ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်လံမြို့နယ် ပြင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ပြင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းတာဝန်ခံကို လုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်အတိုင်း အတိုင်း သတ်မှတ်စနစ်များ

အတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
အောင်လံမြို့နယ် ပြင်းပေါက်ကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းအရှည် ၄၃၄၉ ပေ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဒဿမ ၇ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ မေ ၁၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းများ

၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ပြင်းပေါက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၆ အိမ်၊ လူ ၄၆၁ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။
အထွေး

ကိုယ်ကျင့်ကောင်းပါစေ

- စိတ်ဓာတ်ကို မြင့်မြတ်ထား
နှလုံးသား ရိုးသားကာ၊
လောကဝယ် အလှဆင်ပေး
ယဉ်ကျေးလို့သာ၊
မကောင်းမှု ဖယ်ရှောင်ခွာ
ကိုယ်ကျင့်မှာ သန့်ရှင်း၊
တန်ဖိုးဝင် အထက်တန်းမို့
ပွင့်လန်းဂုဏ်သင်း။
- ကူညီပေး လူအချင်းချင်း
စာနာရင်း စိတ်ဓာတ်ဖြူ၊
အမှန်ကို ချစ်မြတ်နိုးပါလို့
ကိုယ်ကျိုးစွန့်သူ၊
လူသားတို့ သောကအပူ
အမြတ်မယူ အဆင်ပြေရေး၊
အပြုံးတည်
နှလုံးရည် အစဉ်လှတယ်
သူခေတွေပေး။
- တတ်ပညာ ဖြန့်ဝေမနေ
သင်ယူရေး ကြိုးစားလေ၊
မုဒိတာ အပြုံးပန်း
လန်းဆန်းလျက်နေ၊
မစ္ဆရိယ အတွေးတွေ
ကင်းပပေ အမှန်းမထား၊
မညှိုးအရောင်
အကျိုးဆောင် အများကောင်းဖို့
လမ်းကြောင်းရှာ ရှေ့ကိုဆက်
အထက်တန်းစား။ ။
ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

ပေါင်မြို့နယ် မြလေးချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင် ဇွန် ၁
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြလေးချောင်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားပိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးဝင်းက အထက်တန်းစားထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြလေးချောင်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူငါးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ ဒဿမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သုတ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း တီလားပီယားငါး ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း တီလားပီယားငါး ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မော်လအတွင်း တီလားပီယားငါး ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တီလားပီယားငါးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲမှာ လဲ တီလားပီယားငါးတွေ ဝယ်လိုအားကောင်းနေတာကြောင့် ပိဿာချိန်တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ အခု တီလားပီယားငါးက ဝယ်လိုအားကောင်းလာ

တာကြောင့် တီလားပီယားငါးမွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ ငါးအကောင်ရေ ထပ်တိုးပြီး မွေးလာကြပါတယ်” ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က ပြောပြခဲ့သည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် မွေးမြူသည့် တီလားပီယားငါးနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလားပီယားငါးများ ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားပီယားငါးများကို နှစ်လ၊ သုံးလခန့် မွေးမြူရကြောင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် တီလားပီယားငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

မင်းကင်း ဇွန် ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“လာမည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါး ၃၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား

ပါတယ်။ မိုးစပါးသတ်မှတ်လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီ

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာ၌ ဆင်းကေရီ (၃)၊ ဇရာမင်း၊ မှော်ဘီ(၂)၊ ဒေသစပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးပြီး မိုးစပါးများကို ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်၊မိုးကောင်းသောက်၊ သဘာဝရေဝင်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းပန် ဇွန် ၁

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းပန်မြို့နယ် ဆုပ်ဟေကျေးရွာနှင့် ကန်မောက်လျှံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၃၁ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုပ်ဟေကျေးရွာနှင့် ကန်မောက်လျှံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းထားရှိမှု စီမံ

ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းပန်မြို့နယ် ဆုပ်ဟေကျေးရွာနှင့် ကန်မောက်လျှံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇- ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားခဲ့ကြောင်း မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုရ်

စလင်းမြို့နယ် သနပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် သနပ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သနပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို မေ ၃၁ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ သနပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ သနပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု နဝမနှစ်စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြကွာဟမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်ထံမှ သိရသည်။
သန်းသန်းစိုး

အင်္ဂပူမြို့နယ် ရေပျံကုန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

အင်္ဂပူ ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေပျံကုန်းကျေးရွာ၌ VDPစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာတိုင်းကျင်းကျင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာပြည်သူလူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲထွန်း

အောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကော်မတီများ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသော ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။
အင်္ဂပူမြို့နယ် ရေပျံကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာ၏ ပကတိလိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်ထံမှ သိရသည်။
သံသာ

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

အငြိမ်းသာ၏ “မဲဇာဆိုရွှေလီထဲက” ဝတ္ထုတိုအပေါ် ခံစားလေ့လာကြည့်ခြင်း

ကိုသံဘို၊ မမြရင်၊ ငပွေး၊ မိဒိုက်တို့မိသားစုလေး၏ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသောဘဝကို ရေးသားထားသည့် သရုပ်မှန်ဝတ္ထုတိုဖြစ်သည်။ ကိုသံဘိုက တံတားဦးသား၊ မမြရင်ကအင်းဝသူ၊ အထက်အညာမှ စုန်ဆင်းမျှောချလာသော သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ အသား(ပျဉ်)စသည့် တောထွက်ပစ္စည်းမှန်သမျှ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရာ ဖြစ်သော အင်းဝနှင့်တံတားဦးမှာ အမြဲတစေလှုပ်ရှားလူးလွန်နေတတ်ကြသူများဖြစ်သည်။ မိသားစုအားလုံး အင်းဝတောင်တော်ဆိပ် ဝါးကပ်လုပ်ငန်း၌ အခစားလုပ်ကိုင်နေကြသူများလည်းဖြစ်သည်။

ငပွေးကဝါးကိုင်ကပ်တိုင်ထိုး၊ ကပ်လွှာ၊ ကပ်ခတ်၊ မိဒိုက်နှင့်မမြရင်တို့က ကပ်ရက်၊ တစ်နေ့ကပ် နှစ်ရာခန့်ကျသည်။ ကပ်တစ်ရာလုပ်ခ ကျပ်နှစ်ဆယ်ရသည်။ သည်လုပ်ငန်းကို သူတို့မျိုးရိုးစဉ်ဆက် လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြသည်။ ငပွေးတို့၊ မိဒိုက်တို့လက်ထက်ထိ ကိုသံဘိုမှာ အထက်အညာမှ ဖောင်သမား၊ သစ်သမားများနှင့်လိုက်ပြီး ဖောင်သမားဘဝဖြင့် အထက်အညာနှင့် အင်းဝကို စုန်ချည်ဆန်ချည်ကျင်လည်ခဲ့သည်။

ရောဝတီမြစ်တစ်ကြောဆန်တက်ကာ မဲဇာရွှေလီ၊ ကောက်ကျွေး၊ စသည့်ဝါးတော၊ သစ်တော၊ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်တတ်သည့် ဒေသများတွင် ကိုသံဘိုခြေရာမလွတ်၊ အသက်တစ်ဝက်ကျော်နီးပါး ရောဝတီမြစ်ရိုးတစ်လျှောက် မြစ်ရိုးကိုအိမ်လုပ်ကာ နေလာခဲ့သူဖြစ်သည်။ အရက်လေးတမြဲနှင့်နေသူ ဖြစ်၍ မမြရင်လက်ထဲသို့ သူ့လုပ်အားခ ကျပ်တစ်ရာ၊ နှစ်ရာမှာ ကျပ်ရှစ်ဆယ်လောက်သာ ရောက်သည်။ သို့သော်လည်း ဖောင်ပေါ်တွင် တင်လာခဲ့သော အလကားရသည့် “ပကာပျဉ်” လေးများကို ရောင်းချလိုက်ပါမှ မမြရင်လက်ထဲ ကျပ် ရှစ်ဆယ်၊ ကျပ်တစ်ရာမျိုး ထပ်ရတတ်သည်။ ရရစားစားဘဝဖြင့် နေထိုင်လာခဲ့သည်မှာ ဘာမှအတည်တကျမရှိ။ လုပ်ငန်းရှင်၏ ကပ်တံအဖီတွင် မိသားစုများနေထိုင်ခဲ့ကြရသည်။

တစ်ခါတစ်ရံ ကိုသံဘို အရက်မူးလာလျှင် သီချင်းဆိုတတ်သည်။ သူ့သီချင်းမှာ “အမလေးကွယ် ဆိုလို့ဆဲ၊ အိမ်ခွဲပါလို့ ဆောက်ရအောင် မဲဇာဆိုရွှေလီထဲက ဝါးတွဲခဲ့မောင် တစ်ဆောင်နှစ်ဆောင် ကျယ်အောင် ဆောက်မှ နေလောက်မယ် ပျို့သက်ထားရယ် သားတွေကများ”

ဤသီချင်းကိုဆိုလျှင် မမြရင်က မကျေမနပ် မျက်စောင်းထိုးရုံမက ဆဲပင်ဆဲလိုက်သေးသည်။ တစ်ဆောင်နှစ်ဆောင်မပြောပါနှင့် တစ်တောင်၊ နှစ်တောင်အကျယ်ပင် ကိုယ်ပိုင်အိမ်မရှိသည့်ဘဝ မဟုတ်ပါလား။

မမြရင်၊ ငပွေး၊ မိဒိုက်၊ ကိုသံဘိုတို့မှာ ရုန်းရင်းကန်ရင်း မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ၏ စောင်မမှုကြောင့် မြို့စွန်တွင် မြေလေးတစ်ကွက်ဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဤမြေတွင် အိမ်ဆောက်ရန် မဲဇာဆိုရွှေလီတောထဲသို့ သူတို့ ဝါးခတ်ရန် ထွက်ခဲ့ကြသည်။

ဆရာအဲငြိမ်းသာသည် ကိုသံဘိုတို့မိသားစု၏ ရုန်းကန်ခဲ့ရပုံများကိုပြသည်။ ဆင်းရဲပင်ပန်းစွာလုပ်ကိုင်ကြပုံများကိုပြသည်။ အားလုံးက ကိုသံဘိုတို့ကို စာနာလာအောင်ဖွဲ့ပြသည်။ ပြီးတော့ မဲဇာဆိုရွှေလီတောထဲတွင် ဝါးခတ်ကြရပုံများကို သရုပ်ဖော်ပြပြန်သည်။

မဲဇာဆိုရွှေလီတောထဲရောက်တော့ ပေါလိုက်သည့် ဝါးရုံများ ခုတ်၍ပင်မကုန်နိုင်။ ဝါးရုံတစ်ရုံတွေ့လျှင် အဖေကသေချာစွာကြည့်သည်။ သည်တစ်ဝိုက်တွင် ဝါးဖြူပင်များပေါသည်။ ဝါးတစ်ရုံလျှင် ဝါးသန့်၊ ဝါးဖြောင့် ဆယ်လုံး၊ ဆယ်ငါးလုံးရှိလျှင် အဖေခတ်သည်။ ဝါးရုံတစ်ပတ်တွင် အစိတ်သုံးဆယ်မှ တစ်ရာကျော်ထိ ရှိတတ်သည်။ ခုတ်တော့မည်ဟုဆုံးဖြတ်လျှင်

ဝါးရုံပင်ပေါ်တက်ရသည်။ ဝါးပင်ပေါ်တက်ရသည်မှာ အများအားဖြင့် ဝါးပင်များမှာ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ယှက်နွယ်ဖောက်ဝင်နေတတ်သည့်အတွက် ရှင်းလင်းခုတ်ထွင်ပေးပါမှ အောက်သို့ အလွယ်တကူဆွဲချ၍ ရမည်။ လိုချင်သည့်ဝါးများကို “ဆင်စွယ်ညွတ်”ဟု ခေါ်သည့် အဖျားကိုင်များကို ရှင်းလင်းပြီးပါက ဆင်းခဲ့ရသည်။

ဝါးများခုတ်ပြီး “အဖျားစာဝင် အရင်းစာလှည့်” အနေအထားအရွယ်အစားကိုကြည့်သည်။ ကိုသံဘိုမှာ ဝါးများခုတ်ပြီး ဝါးနဖားဖောက်ခြင်းကို သူ့သားငပွေးကိုတတ်တွတ်သင်ပေးသည်။ ဝါးနဖားဖောက်နည်းက နှစ်နည်းရှိကြောင်း၊ ဝါး၏တစ်ဖက်တစ်ချက် မျက်နှာစာများကို ဓားနှစ်ချက်ဖြင့်ဖောက်သည်ကို “စာပါးစပ်ဖောက်နည်း” သုံးချက်ဖောက်သည်ကို

❖ မြသိန်းတန်ဝဲသည် ထီးချိုင့်-မြသိန်းတန်ဘုရားအနီးတွင်ဖြစ်သည်။ ရေကြီးချိန်တွင် အထူးဂရုစိုက်ရသည့်နေရာဖြစ်သည်။ ရေကျချိန်တွင်လည်း သတိလက်လွတ်၍မဖြစ်။ ဝါးဖောင်သစ်ဖောင်ကြီးများ ဒုက္ခကြုံခဲ့ကြဖူးပြီ။ ရေကျချိန်တွင် ငပွေးသိထားသင့်သည့် ဖောင်စီးပညာ၊ ရေကြောအသွားအလာ၊ ရေဦး၊ ရေမြှာ၊ ရေလှည့်၊ ရေအိ၊ စီးသောင်၊ စီးတိမ်၊ နေထွက်နေဝင် နေစွယ်ထောက်မထောက်၊ ရာသီဥတုခန့်မှန်းမှု၊ နောက်ဆုံးလမ်းပြပေဒါ ရေမြှုပ်တို့ကိုကြည့်ရှုနည်းထိ သင်ပေးနေလေသည်။ ❖

“ထိပ်လုံးတီဖောက်နည်း” ခေါ်ကြောင်းရှင်းပြသည်။ နဖားဖောက်ရာတွင်လည်း ထိပ်စရည်ရှည်ထားမှ ဝါးလှည့်ရသည်။ မပျက်မစီး အကြမ်းခံနိုင်သည်။ ထိပ်စတိုတိုဖြတ်လျှင် လှလည်းမလှ ကြာရှည်မခံကွဲလွယ်သည်။ နဖားပြတ်လွယ်သည်ဟု ရှင်းပြသည်။ ခုတ်ပြီးသားဝါးများကို နဖားဖောက်ပြီးသည်နှင့် အမေနှင့်မိဒိုက်တို့က နဖားသီတံထိုးကြသည်။ ဝါးဆယ်လုံးတွဲလျှင် တစ်သီတံကျတွဲသည်။ ဆယ်သီတံလျှင်ဝါးတစ်ရာ၊ ဝါးတစ်ရာတွဲကို တစ်စွပ်ဟုခေါ်သည်။ လှည်းတစ်စီးလျှင် ဝါးတစ်စွပ်စွဲနိုင်သည်။ အများအားဖြင့် သယ်ချရလွယ်ကူစေရန် အလုံးငါးဆယ်ခွဲ၍ တစ်စည်းစည်းသည်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဖောင်သမားများအခေါ်မှာ ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်လာသော ဝါးများကို “တောချသည်”ဟုခေါ်သည်။

ဝါးဈေးမှာ တောချဆိုလျှင် ကာလပေါက်ဈေး၏ သုံးချိုးတစ်ချိုးပဲပေးရသည်။ ထိုသို့ဝယ်ယူခြင်းကို “တောပစ်” ပေးသည်ဟုခေါ်သည်။ အရင်းပဲ့တောတက်ခဲ့ကြသည့် ကိုသံဘိုတို့သားအဖများမှာမူ ကိုယ်တိုင်ခုတ်၊ ကိုယ်တိုင်သယ်၊ ကိုယ်တိုင်တွဲနှင့် အိမ်လေးတစ်ဆောင်ဆောက်နိုင်ရန် ချွေးတလုံးလုံးနှင့် ဝါးငါးရာ၊ ခြောက်ရာကို တစ်ပတ်ကျော်ကျော် အားစိုက်ခွန်စိုက်ပြီး ဆိပ်ကမ်းသို့ ကျွဲလှည်းဖြင့် ဆွဲချခဲ့ရသည်။

ကိုသံဘိုတို့မိသားစု ဝါးခတ်ဖောင်ဖွဲ့ပြီး ရောဝတီမြစ်ကြောစုန်ဆင်းလာခဲ့ပုံရှုခင်းကို ဆရာအဲငြိမ်းသာက ဤသို့သရုပ်ဖော်ထားသည်။

ပြာလွင်ပိုင်းမှန်နေသော ဖက်ဆွတ်တောင်တန်းကြီးသည် အနေအထားအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲသွားကာ ဝေး၍ဝေး၍ကျန်ခဲ့သည်။ တောင်တန်းကြီး၏ အစွန်ဆုံးတောင်စွယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကလုံတောင်အောက်သို့ရောက်သွားသည်နှင့် ပို၍ပို၍ပင် မှုန်ဝါးသွားတော့သည်။ ဖောင်ကလေးမှာ အနောက်ဘက်ရေကြောအတိုင်း စုန်ဆင်းနေသည်။ ကံကော်တောင်တန်းတောင်မကြီး၏ သစ်ရိပ်သစ်ရွက်တို့ ယှက်နွယ်မိုးအုပ်ထားသော ကမ်းပါးတစ်လျှောက် အအေးဓာတ်

တို့ ပြေးလွှားနေကြသည်။ ဖောင်ကလေးမှာ ကမ်းပါးရိပ်တို့အောက် ဖြတ်သန်းစီးပျောရင်း တရိပ်ရိပ်နှင့်နေတော့သည်။

အထက်မင်းကျောင်းကုန်း၊ ချောင်းဝ၊ ကောက်ကျွေး၊ ချောင်းထဲမှ ထွက်လာခဲ့သော ဖောင်ကလေးမှာ ငါးရက်၊ ငါးညတိုင်ခဲ့ပြီ။ မိသားစုများ ဖောင်ပေါ်တွင် ပင်အိပ်ကြ၊ ထမင်းချက်စားကြဖြင့် အင်းဝထိခရီးဆက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

“ရှေ့ကမီးရောင်ဟာ သရက်မှော်ရှောက်ခါးကွ၊ မြသိန်းတန်ဝဲရောက်တော့မယ်”

မြသိန်းတန်ဝဲသည် ထီးချိုင့်-မြသိန်းတန်ဘုရားအနီးတွင်ဖြစ်သည်။ ရေကြီးချိန်တွင် အထူးဂရုစိုက်ရသည့်နေရာဖြစ်သည်။ ရေကျချိန်တွင်လည်း သတိလက်လွတ်၍မဖြစ်။ ဝါးဖောင်သစ်ဖောင်ကြီးများ ဒုက္ခ

ဖူးရတာ” မမြရင်က ကိုသံဘိုကို မျက်စောင်းထိုးပြီးပြောလိုက်ပုံမှာလည်း မောစရာထဲက ရယ်စရာတစ်ကွက် ဖြစ်နေပါသည်။

“ငပွေး ဟိုရှေ့ကမြင်ရတဲ့နေရာဟာ ချောင်းသဲကြောင့် ပေါ်တတ်တဲ့နေရာကွ”

တောင်ကမ်းပါးရံကြားမှ ရေပေါက်စီးဝင်ရာ လျှိုကြီးမှာ မြစ်ထဲသို့ထိုးစိုက်နေသည်။

“ဟိုး အနောက်ဘက်ကမ်းမှာ ကျော်လေးဝဲနေရာ။ အဲဒီဝဲနှစ်ခုဟာ ရေကြီးချိန်မှာ ဝဲနှစ်ဆိုင်ဆိုပြီး အင်မတန်ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ နေရာကွ။ မှတ်ထား။ သင်္ဘောတွေတောင် သတိနဲ့စုန်ချ ဆန်ရတဲ့ နေရာကွ။ ဖောင်ကြီးတွေအတွက် အန္တရာယ်အကြီးဆုံး နေရာပေါ့”။

ဆရာအဲငြိမ်းသာသည် ရောဝတီမြစ်အတွင်း ဝဲများရှိသည့်နေရာများကို ထောက်ပြရှင်းလင်းရင်း ဖောင်သမားတို့၏ဘဝကို သရုပ်ဖော်ခဲ့သည်။ မမြရင်က သူ့ယောက်ျားကိုသံဘိုကို အားမလိုအားမရဆိုသည်။

“ကိုသံဘိုရယ် ရှင်အရက်မသောက်ပါနဲ့တော့။ အသက်လဲ ငါးဆယ်ကျော်ပြီ။ ဒီတစ်ခေါက် အိမ်လေးဝိုင်းလေးနဲ့ဖြစ်တော့မှပဲ ရေပေါ်ကတက်ပြီး အေးအေးဆေးဆေးအနားယူတော့။ လုပ်စားခဲ့ရတာလဲ ပင်ပန်းလှပြီ။ တော့ရုပ်သိပ်ကျသွားပြီ ကိုသံဘို။ ငပွေးလဲ လက်လွှဲရနေပြီပဲ”။

“မမြရင်ရယ် ငါနားလည်ပါတယ်ဟာ။ ဒါပေမဲ့ အကြမ်းစားဘဝကို အကြမ်းနဲ့ပဲတိုက်ယူရတာ”

မိဒိုက်မှာ ဖောင်နရုန်းတွင် အိုးခွက်ဆေးကြောနေသည်။ လက်ကျန်ဆန်လေးကို ရက်တွက်ခန့်မှန်းနေသည်။ “ရောက်ခဲလိုက်တာတော်”ဟုညည်းရင်း အင်းဝကိုသတိရနေသည်။ ထမင်းအိုးကိုပွတ်သပ်ပြီး ရေခပ်ယူလိုက်သည်။ လက်အချရေအဝင်နှင့် ထမင်းအိုးမှာ လျှောခနဲနှစ်သွားသည်။ မိဒိုက်လန့်သွားသည်။ ဆွဲဖမ်းလိုက်သေးသည်မရ။

“အမေ... အမေ အိုးပါသွားပြီ။ ထမင်းအိုးပါသွားပြီ”။ မိဒိုက်က အသံကုန်အော်သည်။ မမြရင်၊ ကိုသံဘို၊ ငပွေးတို့ မိဒိုက်အော်သံကြောင့် လန့်ဖျပ်လှည့်ကြည့်ကြသည်။ အဲ မမြရင်ဆဲပြီ။ ဆူပြီ။

“ဟဲ့ သေနာမ၊ ထမင်းအိုးပါသွားတော့ ဘာနဲ့ ချက်စားကြမလဲဟဲ့။ နမော်နဲ့မဲမ၊ ရေသောက်ပြီးသေကြ”

မမြရင် မိဒိုက်ကို မျက်လုံးပြူးကာ ခဲကြည့်နေသည်။

“သီချင်းလေးတအေးအေးနဲ့ ငါလေ”

ဆရာအဲငြိမ်းသာက ဝတ္ထုကို ဤသို့ အဆုံးသတ်လိုက်သည်။

အင်းဝက လက်လုပ်လက်စားဆင်းရဲသား မမြရင်တို့မိသားစုဘဝ၊ ဝါးခတ်ကြ၊ ဖောင်ဖွဲ့ပြီး ရောဝတီမြစ်ကြောအတိုင်း စုန်မျှောလာကြပုံကို စာဖတ်သူစိတ်ဝင်စားအောင် ဖောင်သမားဘဝ ဗဟုသုတများကို ရသနှင့်ပေါင်းပြီး စာဖတ်သူကို ကြည်နူးရွှင်ပျရင်မောစေသည့် ဝတ္ထုကောင်းလေးဖြစ်သည်။

ပထမ ၁၉၉၁ ခုနှစ် မတ်လ စပယ်ဦးမြန်မာဝတ္ထုတိုမဂ္ဂဇင်းတွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းခံခဲ့ရပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဇင်ရတနာစာပေက ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဆရာအဲငြိမ်းသာ၏ နွေလွန်ရွက်ကြောနှင့်ဘဝ၊ ဒဿန၊ ရသဝတ္ထုတိုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောဝတ္ထုတိုဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆရာအဲငြိမ်းသာ၏ နွေလွန်ရွက်ကြောဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ “မဲဇာဆိုရွှေလီထဲက” ဝတ္ထုတို

ပုသိမ်အောင်သန်းဦး

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

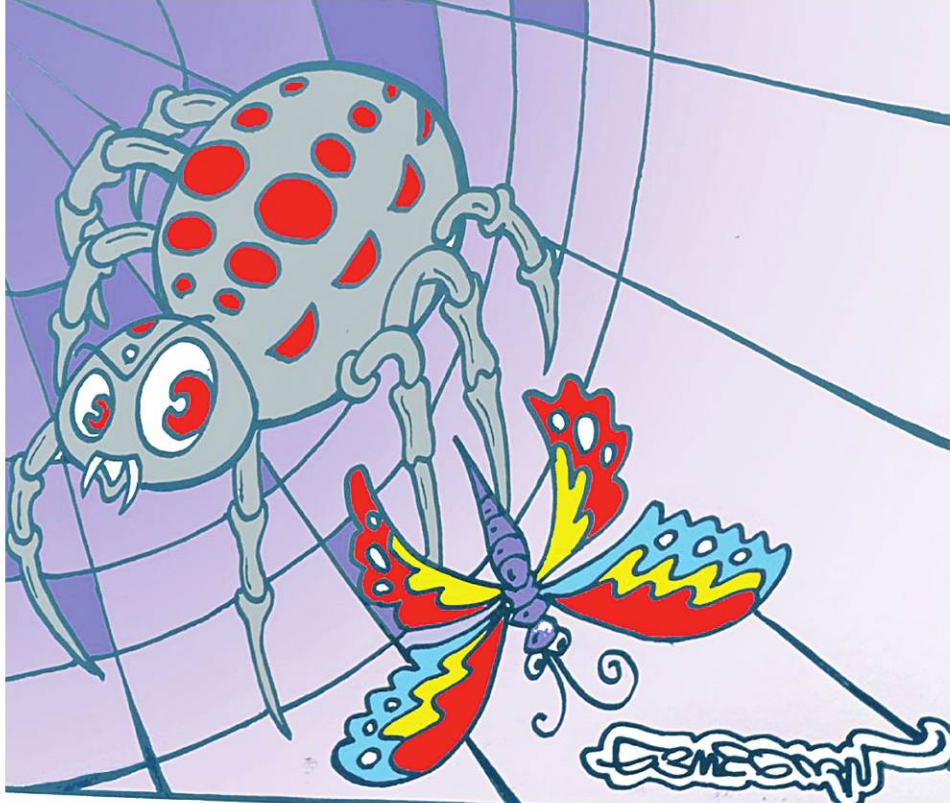
ရွှေလိပ်ပြာလေး၏နောင်တ

မင်္ဂလာပါ ကလေးတို့ရေ... ဒီတစ်ပတ် ဦးဦး ပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ “ရွှေလိပ်ပြာလေး၏ နောင်တ” ဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုရှေးရှေးတုန်းက သာယာလှပပြီး ကျေးဇူးတင် တိရစ္ဆာန်လေးတွေနေထိုင်တဲ့ တောမြိုင်ကြီးတစ်ခုရှိ သတဲ့။ ဒီတောမြိုင်ကြီးထဲမှာ ရွှေလိပ်ပြာလို့ ခေါ်တဲ့ တောင်ပံကားကားနဲ့ အရမ်းလှပတဲ့လိပ်ပြာလေး တစ်ကောင်လဲရှိနေတာပေါ့ကွယ်။ ရွှေလိပ်ပြာလေး ကတော့ သူ့ရဲ့အရမ်းလှပတဲ့ ရောင်စုံတောင်ပံလေးတွေ ကြောင့် မာနကြီးနေတာပေါ့။ ဒါကြောင့်ပိုလဲ အခြား တိရစ္ဆာန်တွေကို ရွှေလိပ်ပြာလေးက စကားမပြော ဘဲနေသတဲ့။ တစ်ရက်မှာတော့ သစ်ပင်တစ်ပင်မှာ အတူနေကြတဲ့ ဥသြဌာန်လေးက ရွှေလိပ်ပြာလေးကို နှုတ်ဆက်သတဲ့။ ဥသြဌာန်လေးရဲ့ နှုတ်ဆက်စကားကို ရွှေလိပ်ပြာလေးကကြားပေမဲ့ ဘာမှပြန်မဖြေဘဲ မသိ သလိုနဲ့ နေနေတာပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့်ပို ဥသြဌာန် လေးက ရုတ်သွားပြီး ရွှေလိပ်ပြာလေးကို နောက်ထပ် ဘယ်တော့မှ စကားမပြောတော့ဘူးတဲ့ကွယ်။

ဒီတောမြိုင်ကြီးထဲမှာရှိတဲ့ အခြားတိရစ္ဆာန်လေး တွေက တစ်ကောင်နဲ့တစ်ကောင် ခင်မင်ရင်းနှီးကြ ပေမဲ့ ရွှေလိပ်ပြာလေးကတော့ အဖော်မဲ့နေတာ ပေါ့။ ဒါကို ရွှေလိပ်ပြာလေးက “ဘယ်သူမှ မခင်လဲ ရတယ်။ ကိုယ့်ဘာသာ လွတ်လွတ်လပ်လပ်ပျံလို့ရတာပေါ့” လို့ တွေးရင်း ဒီတောမြိုင်ကြီးထဲမှာ ပျံဝဲပျော်ပါးနေ တာပေါ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ရွှေလိပ်ပြာလေးက တောမြိုင် အနှံ့ ပျံသန်းရင်း ပန်းခင်းကြီးတစ်ခုကိုတွေ့သွား တာပေါ့။ ဒီပန်းခင်းကြီးထဲက ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်ပေါ်မှာ ခဏနားပြီး ပန်းဝတ်ရည်လေးတွေ စုပ်ယူနေ သတဲ့ကွယ်။ ဒီအချိန်မှာဘဲ ပျားကလေးတစ်ကောင်က ပန်းဝတ်ရည်စုပ်ယူဖို့ ရောက်လာရင်းနဲ့ ရွှေလိပ်ပြာ

လေးကို နှုတ်ဆက်စကားပြောတာပေါ့။ ပျားကလေးက ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး နှုတ်ဆက်ပေမဲ့ ရွှေလိပ်ပြာလေးဟာ သူ့ရဲ့ပန်းဝတ်ရည်တွေကို ဝေမျှပေးရမှာစိုးလို့ ရိုင်းစိုင်း စွာပြန်ပြောပြီး ပျားကလေးကို နှင်လွှတ်ခဲ့သတဲ့ကွယ်။ ရွှေလိပ်ပြာလေးရဲ့ ရိုင်းစိုင်းတဲ့စကားတွေကို



ပျားကလေးက ကြားပေမဲ့ ဘာမှပြန်မပြောတော့ဘဲ သူ့အလုပ်လုပ်ပြီး ပန်းဝတ်ရည်တွေကို သယ်ယူနေ သတဲ့။ ရွှေလိပ်ပြာလေးကတော့ ပန်းခင်းကြီးထဲမှာ ဝဲလိုက်၊ ပျံလိုက်နဲ့ ပျော်နေတာပေါ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ညနေစောင်းအချိန်ကို ရောက်လာခဲ့ပေမဲ့ သူ့နေတဲ့ သစ်ပင်လေးဆီကိုပြန်ဖို့ သတိမရသေးဘူးတဲ့။

ဒီအချိန်မှာဘဲ ပျားကလေးက နောက်ဆုံးတစ်ခေါက် ပန်းဝတ်ရည်လာသယ်ရင်းနဲ့ ရွှေလိပ်ပြာလေးကို ထပ်တွေ့တာပေါ့။ ဒီတောမြိုင်ကြီးထဲမှာ ညမောင်ရင် အန္တရာယ်လဲရှိတာမို့ ပျားကလေးက ရွှေလိပ်ပြာလေး ကိုသူ့နေတဲ့သစ်ပင်ဆီ ပြန်ဖို့ သတိပေးသတဲ့ကွယ်။



ဒါပေမဲ့ ရွှေလိပ်ပြာလေးက မသိသလိုနေရင်း ပန်းခင်း ကြီးထဲမှာ ပျော်ပါးနေတာပေါ့။ ပျားကလေးကလဲ သူ့ပြောတဲ့စကားကို ရွှေလိပ်ပြာလေးကမရမစိုက်တော့ နောက်ထပ် ဘာမှထပ်မပြောတော့ပဲ ပန်းဝတ်ရည်လေး တွေသယ်ယူပြီး သူ့နေတဲ့ပျားအုံဆီကို ပြန်သွား တာပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ ရွှေလိပ်ပြာလေးတစ်ကောင်သာ ပန်းခင်း ကြီးထဲမှာ ကျန်နေခဲ့တာပေါ့။ နေရောင်ပျောက်ပြီး တဖြည်းဖြည်းနဲ့ မှောင်လာတဲ့အခါကျမှ ရွှေလိပ်ပြာလေး ဟာ သူ့နေတဲ့သစ်ပင်ဆီပြန်ဖို့ သတိရမိသတဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ အမှောင်ထုကြောင့် ရွှေလိပ်ပြာလေးဟာ သူ့နေတဲ့သစ်ပင်ဆီပြန်သွားဖို့ လမ်းကိုမမှတ်မိဘူးဖြစ် နေသတဲ့။ ဒါကြောင့်ပို ရွှေလိပ်ပြာလေးဟာ ပန်းခင်း ကြီးထဲ ဟိုပျံ၊ ဒီပျံလုပ်ရင်းနဲ့ အချိန်ကုန်သွားတာပေါ့။ ဒီလို ပန်းခင်းကြီးထဲမှာ ပျံဝဲနေတဲ့ရွှေလိပ်ပြာလေးဟာ မပျော်လှပဲ ပင့်ကူကြီးတစ်ကောင် ဆင်ထားတဲ့ ထောင်ချောက်ထဲကို ဝင်တိုးမိသတဲ့ကွယ်။ ပင့်ကူကြီးရဲ့ ထောင်ချောက်အဖျင်တွေကလဲ ခိုင်မြဲလွန်းနေတာမို့ ရွှေလိပ်ပြာလေးက ရုန်းလို့မရဘူးဖြစ်နေတာပေါ့။ ဒီလို ရုန်းကန်နေရင်း အချိန်ကြာလာတော့ ရွှေလိပ်ပြာလေး ရဲ့ လှပတဲ့တောင်ပံလေးတွေဟာ ပေါက်ပြဲကုန်သတဲ့ ကွယ်။ ဒီအခါကျမှ ရွှေလိပ်ပြာလေးဟာ သူ့ရဲ့လှပတဲ့ အတောင်ပံတွေကြောင့် မထားသင့်တဲ့မာနကို ထားခဲ့မိ လို့ ဒုက္ခရောက်ရပြီလို့ တွေးရင်း ဝမ်းနည်းနေသတဲ့ ကွယ်။ ဒီအချိန်မှာဘဲ ပင့်ကူကြီးကရောက်လာပြီး ရွှေလိပ်ပြာလေးကို ဖမ်းယူလိုက်တာပေါ့ကွယ်။

သားတို့၊ သမီးတို့ရေ... လောကမှာ ထားသင့် တဲ့မာနရှိသလို၊ မထားသင့်တဲ့မာနဆိုတာလဲရှိတယ်။ ဒါကြောင့် သားတို့၊ သမီးတို့လဲ မိတ်ဆွေအားလုံးနဲ့ အဆင်ပြေအောင် ပေါင်းသင်းရမယ်နော်။ ဒီပုံပြင် လေးထဲမှာတော့ ရွှေလိပ်ပြာလေးဟာ မထားသင့်တဲ့ မာနတွေကြောင့် ပင့်ကူကြီးရဲ့ထောင်ချောက်ထဲဝင် တိုးမိမှ နောင်တရသွားတာပေါ့။ ကဲ သားတို့၊ သမီးတို့ ရေ... ဒီတစ်ပတ်ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလောက် ပါပဲကွယ်။

ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

သစ်ပင်စိုက်ပါ ပျော်စရာ

- ◆ ကမ္ဘာမြေကြီး စိမ်းလန်းဖြာ သစ်ပင်စိုက်ကြပါ။
- ◆ အရိပ်အေးတော့ စိတ်ထဲတွင် ကြည်နူးပျော်ပျော်ရွှင်။
- စိတ်ဝမ်းညီညာ လုပ်အားပေး တိုင်းပြည်တစ်ခွင် စည်သာဖြိုး
- လူထုစုကာဝေး။ သစ်ပင်တို့စိုက်ပျိုး။
- ထမ်းရွက်ကာသယ်ပိုး။ ။

ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)



ယပ်တောင်လေး

- ◆ ပူပြင်းလှသည့် နွေလမှာ သူက မိတ်ဆွေပါ။
- ဘယ်ညာယမ်းကာ ယပ်လို့အေး အေးမြသည့် လေပေး။
- ◆ အိုက်စပ်ပူနွေး မရှိပါ လူတိုင်း သုံးကြတာ၊
- ရဟန်းသံဃာ အသုံးပြုသေး မိတ်ဆွေယပ်တောင်လေး။ ။

ပန်းမာလာ



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်းက ရန်ကုန်-ပီယင်ကျန်း-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို ငွန်လအတွင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်



ခရီးစဉ်အတွက် လေယာဉ်လက်မှတ်ခကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၉ ဒေါ်လာသတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ငွန်လအတွင်းတွင် လည်း ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့သို့ ခရီးစဉ်အသစ်အဖြစ် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရန်ကုန်-ဒိုဟာ-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှစတင်၍ ၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထွက်ခွာကာ ဒိုဟာမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဆိုက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒိုဟာမြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ မြန်မာစံတော်ချိန်နောက်တစ်နေ့ နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ပြန်လည်ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွက် လေယာဉ်လက်မှတ်ခကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်းမှ သိရသည်။ (၃၃၆)

ရန်ကုန် ဇွန် ၁
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI)က ရန်ကုန်-ပီယင်ကျန်း-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို ငွန်လအတွင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ လေကြောင်းလိုင်း၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ငွန်လအတွင်း လာအိုနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ပီယင်ကျန်းမြို့သို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါခရီးစဉ်ကို ဇွန် ၂၅ ရက်မှ စတင်၍ တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးရာတွင် အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့နှင့် ကြာသပတေး

နေ့တိုင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ ညနေ ၅ နာရီတွင် ထွက်ခွာကာ လာအိုနိုင်ငံ ပီယင်ကျန်းမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပီယင်ကျန်းမြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီတွင် ပြန်လည် ထွက်ခွာကာ ရန်ကုန်သို့ မြန်မာစံတော်ချိန်ည ၉ နာရီတွင် ပြန်လည် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၁၂၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး ဇွန် ၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၁၂၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၅၈၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၂၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း ပဲတီစိမ်း ၅၈၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ လက်ရှိမှာ ကေ ၁၂၃၀

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနှုန်းပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေနှင့်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂-၆-၂၀၂၄																	ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ	
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၀	၂၅၇၅	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၇၅၅	၂၇၈၅	၂၆၃၅	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၆၀	၃၀၉၀	၄၃၀၀	
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၆၇၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၇၂၅	၂၈၅၅	၂၈၈၅	၂၇၃၀	၂၇၄၅	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၆၀	၃၁၉၀	၄၄၅၀	
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၀၀	၂၃၈၅	၂၃၄၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၅၂၀	၂၅၅၀	၂၃၉၅	၂၄၀၀	၂၄၄၅	၂၄၃၅	၂၄၄၅	၂၈၅၅	၄၄၀၀	
HSD (50 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၄၀	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၉၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၉၀၅	၄၄၀၀	
HSD (10 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၄၀	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၉၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၉၀၅	၄၄၀၀	

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၃၃	၂၅၀၅
95 Ron	၂၅၂၇	၂၆၁၁
HSD (500 ppm)	၂၂၀၄	၂၂၇၇
HSD (50 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅
HSD (10 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အရေးကြီးစွာ ကော်မရှင်များ၏ အသုံးပြုရေးကြော်ငြာ

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇ STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို တက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ခိုင်ခံ့စွာဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။



- ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
- Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
- လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ပြတိုက်စစ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက် Customs Duty လေးစာအုပ်များအား MMM Service အသုံးပြုပြီး လွယ်ကူမြန်မြန်အောင်လုပ်နိုင်ပါသည်။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုလဲမြို့နယ်နေ မလဲ့လဲ့ထွန်း (ဘ) ဦးတင်စော (၅/ပလဲနယ်) (၀၉၅၅၅၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-696075) မှ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၅၃၆၀၂၀

ခြင်ဆေးခွေ သုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင် ခံခွက် မဖျော့နှင့်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဧည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေညံ့နှင့် နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရန်အတွက် အိမ်ရှိတံခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

အိမ်တွင်း ကိုယ်လက်လျှပ်ကူးမှု လျော့ကျနိုင်ရန်အတွက် အာဟာရပြည့်ဝစေမည့် အစားအစာများ စားသောက်ပါ။ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

COVID-19 ရောဂါသံသယဖြစ်ပွားလေ့လာမှုများ

လွန်ခဲ့သည့်(၁၄)ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားခဲ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ရောဂါ (COVID-19) ဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြုခြင်းခံရသူနှင့် အတူနေထိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ရှိခဲ့ပြီး ဖျားခြင်း (အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/၁၀၀ ဒီဂရီ ၄ ဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက်ရှိခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း။

❖ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် အရာရာကို ဖန်တီးနေနိုင်ပြီဆိုသည်ကို သတိပြုမိကြရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်၊ နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်လူမှုဘဝ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဘဝများကို ထူထောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သံဃာတော် ၅၅၅၅ ပါးအား ပစ္စည်းလေးပါးလှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ၉ နံ ၁

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သံဃာတော် ၅၅၅၅ ပါးအား ပစ္စည်းလေးပါးလှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မြို့နယ် မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ချုပ် မန္တလေး မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်များ၊ဗီယက်နမ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝုဏ်နှင့်ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ၌နေထိုင်သော စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း၊ ပုဂံ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဇွန်လတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း ပန်းမော်ဘက်သို့သွားရောက်မည့် ခရီးသည်တင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းသို့ ကုန်သေတ္တာ လိုင်းက ရန်ကုန်-ဗီယက်ကျန်း-ရန်ကုန် ရေယာဉ်များအတွက် ကျွမ်းကျင်ရေကြောင်းပြ တင်သင်္ဘော အစီး ၅၀ ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ် ခရီးစဉ်ကို ဇွန်လအတွင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲပေး များ ငှားရမ်းနိုင် စာမျက်နှာ - ၂ နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်နေ စာမျက်နှာ - ၃ သွားမည် စာမျက်နှာ - ၃၀

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာစက် (ပေါင်းမြို့နယ်)မှ ခေတ်မီတီထွင်မှုများဖြင့် အရည်အသွေးနှင့် နိမ့်စွာ ထုတ်လုပ်ထားသော ခေတ်မီဆပ်ပြာ၊ ကာဆပ်၊ လမ်းဆပ်ပြာ၊ တိုက်ဆိုင်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာမျှန်များအား လက်လီ၊ လက်ကားဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။

☎ ၀၉-၇၈၀-၆၄၈၆၅၅ ၀၉-၇၅၃-၇၅၂၆၈၆