



yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (6-9-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၂၉)

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ကံ့ကော်ပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏခရိုင်လယ်ဝေးမြို့နယ် ရန်အောင်မြင်ကြီးဝိုင်း အတွက်အမှတ်(၁၃)အတွင်း ရန်ကုန်-မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ကံ့ကော်ပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည့် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မျိုး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူပန်ကောက်ပြား၊ အိပ်တွင်းအလှဆင်ကောက်ပြား နှင့် ရေချိုးသန့်သုံးကောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . .

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး)

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

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး) - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁ ၂၃၁၆၃၉၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက်အန္တရာယ်

ပလတ်စတစ်သည် လူတို့ နေ့စဉ်သုံးစွဲနေသော အသုံးပြုနေသော ပစ္စည်းဖြစ်သော်လည်း မျက်မှောက်ကာလတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့သာမက ဂေဟစနစ် တစ်ခုလုံးကို ဘေးပစ်ပစ်ဒဏ်ခံနေရသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ ပလတ်စတစ်၏ အဓိကပြဿနာမှာ စက္ကူ၊ သစ်ရွက်အမှိုက် စသည်တို့ကဲ့သို့ ဆွေးမြည့်လွယ်သော ပစ္စည်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာတည်မြဲနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်သည် မြေကြီးအတွင်းဖြစ်စေ၊ ရေထုအတွင်းဖြစ်စေ ကြာရှည်စွာတည်မြဲနေပြီး အခြားသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ပြုကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ခြပ်ပေါင်း များထွက်ရှိခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အမှိုက်ကြောင့် ရေနေသတ္တဝါများသေဆုံးကြရပြီး ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လူတို့အနေဖြင့်လည်း ပလတ်စတစ်ကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထည့်၍ စားသုံးခြင်း၊ အထူးသဖြင့် လက်ဖက်ရည်၊ ဟင်းရည်ပူများကို ပါဆယ်အဖြစ် သယ်ယူခြင်းက လူတို့အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်ကို မီးရှို့ခြင်းကြောင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး လူတို့၏အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါကိုဖြစ်စေသည်။

သမုဒ္ဒရာအတွင်း မျောပါလျက်ရှိသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၏ပမာဏသည် မက်ထရစ် တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် ၁၂ ဒသမ ၇ သန်းကြားရှိကြောင်း၊ သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ဂေဟစနစ် ကိုပျက်စီးစေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပလတ်စတစ်အမှိုက် များဖြစ်ကြောင်း သုတေသနစစ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်း ပလတ်စတစ်များရောက်ရှိနေမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနေ သတ္တဝါမျိုးစိတ်ပမာဏထက် ပလတ်စတစ်ပမာဏက ပိုမိုများလာနိုင်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတစ်ချို့သည် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုအပေါ် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်လျက် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်သည့်အနေဖြင့် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု၊ ပလတ်စတစ်ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကို တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲ ခြင်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များသည် ဈေးသက်သာပြီး ထုပ်ပိုးရန်လွယ်ကူသော်လည်း ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ ဈေးဝယ်ထွက်လျှင် ဈေးဝယ်ဆွဲခြင်းများအသုံးပြုခြင်း၊ အလွယ်တကူဆွေးမြည့် နိုင်သော ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ သင့်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပလတ်စတစ်သည် လူတို့နေ့စဉ်သုံးစွဲနေသော မရှိမဖြစ်ပစ္စည်းဖြစ်သော်လည်း မိုးကာလသို့ရောက်ရှိလျှင် လူတို့စွန့်ပစ်လိုက်သော ပလတ်စတစ်အမှိုက်သည် ရေမြောင်းများကို ပိတ်ဆို့စေရုံသာမက ထိုမှတစ်ဆင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ ရောက်ရှိ သွားပါက ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့အနေဖြင့် ပလတ် စတစ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုကို ဆင်ခြင်သုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ်(ပမာ)များ

၅၃ ပိဿာဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၅ (ပမာ)ကို အခုလတ်တလော ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အဝယ် လိုက်နေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတယ်။ ပြည်ပကနေပြီး အလားတူ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်မှထွက်ရှိ သည့် ပဲပုပ်(ရှမ်း) အမျိုးအစားများ လည်း ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်း အဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လတ် တလောတွင် ပဲပုပ်(ရှမ်း) အမျိုး အစားမှာ ၅၃ ပိဿာဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည် ဝိုင်း) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ်(ပမာ)ဈေးနှုန်းမှာ ဩဂုတ်လ နောက်ဆုံးပတ်က ၅၃ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ပဲပုပ် (ပမာ)များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်လာခြင်းကြောင့် ယနေ့ပေါက် ဈေးအရ ပဲပုပ်(ပမာ) ၅၃ ပိဿာ

မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားတွင် ရောဂါတီလင်းပိုင်ဖြင့်ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့်ဓလေ့ ကြည့်ရှုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ များပြားလာ



မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၅ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြား တွင် ရောဂါတီလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ် ငါးဖမ်းသည့်ဓလေ့ကို ကြည့်ရှုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ များပြားလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြား တွင် ရောဂါတီလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ် ငါးဖမ်းသည့်ဓလေ့ကို ကြည့်ရှုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက် ကြည့်ရှုမှု စက်တင်ဘာလပထမ ပတ်အတွင်း များပြားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခုအခါ ဧရာဝတီ လင်းပိုင်များသည် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် အင် ဒေါင်းကျေးရွာအနီးနှင့် စစ်ကိုင်း မြို့နယ် မင်းကွန်းဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မန္တလေး ဆိပ်ကမ်းကနေ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားမှာ နေထိုင်ကျက်စားနေတဲ့ ဧရာဝတီ လင်းပိုင်တွေကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားတွေ ကြည့်ရှုမှု ပြန်များ လာပါတယ်။ အဓိကကတော့ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားမှာ ရှိတဲ့ ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေနဲ့ ကျေး ရွာတွေက ရေလုပ်သားတွေ ပူးပေါင်းပြီး ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းတဲ့ ဓလေ့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြတာ ပိုပြီးများလာပါတယ်”ဟု ဦးမောင် မောင်လေးက ပြောပြသည်။ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြား တွင် ရောဂါတီလင်းပိုင်ဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့်ဓလေ့ကို ကြည့် ရှုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ဦးရေမှာ ဩဂုတ်လ နောက်ဆုံး ပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့ကြောင်း၊ စက်တင် ဘာလ ပထမပတ်အတွင်း ဧရာဝတီ လင်းပိုင်များဖြင့် ကွန်ပစ်ငါးဖမ်း သည့်ဓလေ့ကို ကြည့်ရှုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ မှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၃၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခရိုင်လေးခရိုင်တွင် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပန်တီးနိုင်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးရေး ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းလေးခု ဆောင်ရွက်နေ

မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၅ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်လေးခရိုင်တွင် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းလေးခုကို ငွေလိုင်လ တတိယပတ်က စတင်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းလေးခုမှာ ကျေးရွာတစ်ရွာထုတ်ကုန်တစ်ခုစီမံ ကိန်း၊ လူငယ်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး စီမံကိန်း၊ အမျိုးသမီးများအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးစီမံကိန်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာများ ဖော်ဆောင် ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

သထုံမြို့နယ် သရက်တောကျေးရွာ၌

VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သထုံ စက်တင်ဘာ ၅
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်တောကျေးရွာအုပ်စု သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေများဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မွန်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းယု၊ သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံ၊ သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများက သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်

သည့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ပရိဘောဂလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားကြောင်း သိရသည်။ သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၆ သန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ၁၁ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

သုတ

ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၁၀၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တမူး စက်တင်ဘာ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင် တမူးမြို့နယ် ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၁၀၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး

၂၁၀၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ငွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးစပါး ၂၁၀၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခါမ်းပါတ်မြို့မှာ မိုးစပါး ၂၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးစပါး ၂၁၀၆၈

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမှုကတော့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေဖို့အတွက် ကာကွယ်နည်းစနစ်တွေ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု တမူးခရိုင် စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ မျိုးကွဲနတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အမရပူရမြို့နယ် ကန်ရိုးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကန်ရိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေစတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းယုက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို တုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်

၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ စနစ်တစ်ကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ကန်ရိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကျေး)

မြန်အောင်မြို့နယ် ရေသိုးကျေးရွာ၌ တစ်လုံးထိုးဒီဇယ်အင်ဂျင်ပြုပြင်နည်းသင်တန်းပွင့်

မြန်အောင် စက်တင်ဘာ ၅
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ တစ်လုံးထိုးဒီဇယ်အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စု ရေသိုးကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်အောင်မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် သင်တန်းပွင့်လှစ်ပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြန်အောင်မြို့နယ် ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်အောင်မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက တစ်လုံးထိုးဒီဇယ်အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းပညာရပ်များကို ယနေ့မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်ထိ တစ်လကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သံသာ

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် မော်ဟစ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

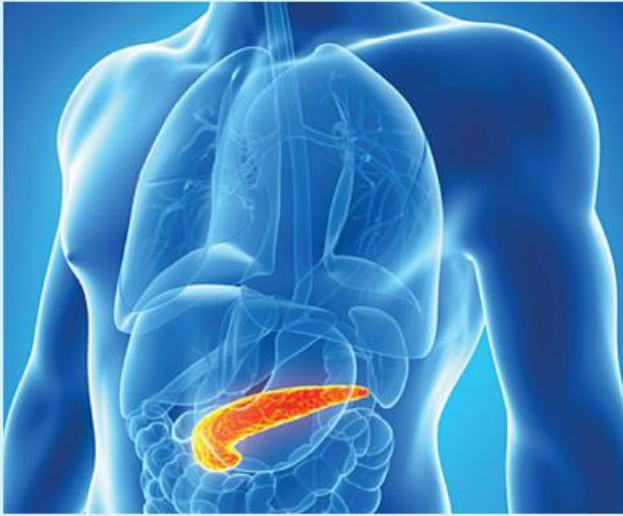
ကွတ်ခိုင် စက်တင်ဘာ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် နားပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု မော်ဟစ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကွတ်ခိုင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်က ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လတ်နှင့် ခရိုင်မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက မော်ဟစ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်က ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် မော်ဟစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အရှည်တစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်မြေသား တစ်ပေ၊ သဲဖြန်း ကိုးလက်မ ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းကို

ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၃၀၀၀ ၉၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Okimo ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက မော်ဟစ်ကျေးရွာရှိ လယ်ယာမြေဧက ၁၅၀ မှထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အောင်ခင်ကျော်**



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီ ရဲ့ ကလောင်စည်းတွေအတွက် ပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေး သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါ နဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း တယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင် ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေး ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်း ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်း ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း က သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာ ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ကာကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ ဆိုတာပါ။

ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၆၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေဘို စက်တင်ဘာ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၆၉၁၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၂၃၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်ထိ ၆၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကျောက်မြောင်းမြို့မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ အခု ဧက ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိ

ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၃၂၆၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၆၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၆၉၁၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေး စနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများအသိပညာပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၀ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၉၆ ဧက စုစုပေါင်း ၂၁၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်သာမြို့နယ် ဇီးပင်ကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်တံတားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



တောင်သာ စက်တင်ဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်ယာထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာသယ်ယူနိုင်ရေး ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကုန်ထုတ်တံတားများ ဖောက်လုပ်ပေး

လျက်ရှိရာ ဇီးပင်ကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်တံတား Slab Culvert တစ်စင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇီးပင်ကန်ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး ရေရသည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇီးပင်ကန်ကျေးရွာတွင် အလျား ၁၈ ပေ၊ အနံသုံးပေနှင့် အမြင့် သုံးပေရှိ ကုန်ထုတ်တံတား Slab Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၄ ဒသမ ၀၁ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ စတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ဒေသထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့လွယ်ကူစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရက်သီ၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ဘဝလမ်းတွက်

- အကောင်းမြင် မြတ်စိတ်ထား မာနများ ကင်းကွာ၊ ကိုယ်ချင်းစာ ကြင်နာသိနှင့် ထားရှိမေတ္တာ၊ လက်တွဲလို့ ကူလိုက်ပါ လောကမှာ သာယာလှ၊ ဒုစရိုက် အမှောင်ကင်းအောင် ချစ်ခြင်းတွေပြ။
- ရွှေမျက်နှာ ပြုံးမြဲမြဲ စကားက သာယာချို၊ မနာလို ဝန်တိုကင်း ရင်တွင်းဖြူလို၊ ကောင်းမြတ်သည့် အလုပ်ကို သိဉာဏ်ပို ဆောင်ကြဉ်း၊ ဘဝတာ ဂုဏ်တင့်လို့ မြင့်မြတ်စေခြင်း။
- ကောင်းကျိုးဆောင် မြတ်အလင်း ရှာဖွေရင်း လေ့လာသင်၊ တတ်ပညာ ဗဟုသုတ နုလှစုံလင်၊ စာဖတ်ခြင်း ဓလေ့တွင် မွေ့အစဉ် လုံ့လပွား၊ ဘဝတာ တက်လမ်းသို့ မျှော်မှန်းလို့ထား။
- ခွဲခြားပါ အမှန်အမှား အမြင်အကြား ဆင်ခြင်စေ၊ ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယ ရှိကြကာပေ၊ ရှေ့ဆက်ဖို့ မတွေဝေ ကြမ္မာတွေ ဘယ်သို့ကြမ်း၊ ဘဝတာ တိုက်ပွဲသို့ နွဲ့စို့ရွှင်လန်း။ ။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ဆိုဗစ်-ဓမ္မ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ဆိန်ချစ်ဖို့ရန်



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

ဆိုဗစ်-ဓမ္မ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



ရုရှားအစိုးရ၏တောင်းဆိုချက်များကို အနောက်အုပ်စုပြည်ဆည်းနိုင်မှသာ ပင်လယ်နက်သဘောတူညီချက်၌ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဟု သမ္မတပူတင် ပြောကြား



အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှသာ ရုရှားအနေဖြင့် ပင်လယ်နက်ကောက်ပဲသီးနှံသဘောတူညီချက်၌ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပင်လယ်နက် ကောက်ပဲသီးနှံသဘောတူညီချက်သည် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့်စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်း ပေါ်ထွက်လာမည့် အရေးကို ရှောင်ရှားရေးအတွက် ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတို့က ကုလသမဂ္ဂနှင့်တူရကီတို့၏ ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးမှုဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်ဖြစ်သည်။

သို့သော် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ ရုရှားစိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်များ အပေါ်ထားရှိသည့် ရပ်တည်ချက်ကြောင့် ယခုနှစ် ရုရှားနိုင်ငံက ယင်းသဘောတူညီချက်၌ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုစတင်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၅
ရုရှား စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားအစိုးရ၏ တောင်းဆိုချက်များကို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက ဖြည့်ဆည်းပေးမှသာ ပင်လယ်နက်ကောက်ပဲသီးနှံသဘောတူညီချက်၌ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟု ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်နှင့် ဆိုချီမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် ရုရှားသမ္မတပူတင်က အဆိုပါ အတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တူရကီ သမ္မတတို့သည် ပင်လယ်နက်

ဆိပ်ကမ်းများမှတစ်ဆင့် ယူကရိန်းကောက်ပဲသီးနှံများ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ခွင့်ရယူရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်ကို ပြန်လည်ထိန်းထားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သို့သော် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်များနှင့် ပတ်သက်သည့် တောင်းဆိုချက်များကို

သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် လင်ဘာဘွေသမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ဟာရာရို စက်တင်ဘာ ၅
လင်ဘာဘွေသမ္မတအမ်မာဆင် အမ်နန်ဂါဂါသည် သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော အငြင်းပွားဖွယ် ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိခဲ့သူအဖြစ် လင်ဘာဘွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတ အမ်နန်ဂါဂါက သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော လင်ဘာဘွေသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို မသမာမှုများ အကြီးအကျယ်ရှိခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲများအဖြစ် အတိုက်အခံများက ဝေဖန်ထားသည်။

သို့သော် မိမိအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ အလွန်ကာလ၌ တိုင်းပြည် သွေးစည်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများကို လည်း ဆင်းရဲတွင်းမှ ဆွဲထုတ်ပေးရေးအတွက် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ အမ်နန်ဂါဂါက ကျမ်းသစ္စာဆိုသည့်မိန့်ခွန်း၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။

လင်ဘာဘွေသမ္မတ အမ်နန်ဂါဂါသည် သမ္မတရာထူးဒုတိယသက်တမ်းအတွက်တရားသူကြီးချုပ်လှိုင်မာလာဘာ၏ ရွှေ့မှောက်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟာရာရိုမြို့အမျိုးသားအားကစားရုံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် လင်ဘာဘွေသမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲသို့ တောင်အာဖရိကသမ္မတရာမာဖိုးဆာ အပါအဝင် အာဖရိကခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

KKO



မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ယခုလအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၅
မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ယခုလအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်၍ သမ္မတပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း နယူးယောက်တိုင်းမီသတင်းစာက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်သည် ပြုယမ်းမြို့တော်မှ သံချပ်ကာရထားဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်းမြို့တော်ဖြစ်သည့် ပလာဒီဗော့စတော့ဒ်မြို့သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ပလာဒီဗော့စတော့ဒ်မြို့၌ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်ဒေသတွင်း မဟာ

မိတ်နိုင်ငံများမှ သတင်းအရင်းအမြစ်များက နယူးယောက်တိုင်းမီသတင်းစာသို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကင်ဂျုံအန်နှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့သည် စစ်လက်နက်ခဲယမ်း မီးကျောက်များနှင့်အဆင့်မြင့်စစ်ရေးနည်းပညာများ အပြန်အလှန်ပံ့ပိုးပေးရေးအတွက် ဆွေးနွေးကြဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရုရှားနိုင်ငံခရီးစဉ်သည် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်ဘေးနှောင့်ပိုင်း ပထမဆုံးပြည်ပခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်နှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပလာဒီဗော့စတော့ဒ်မြို့တော်၌ တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO

ထိုင်းဘုရင် မဟာဝိဇယလောင်ကွန်းရှေ့မှောက်၌ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့သစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၅
ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဆရက်သာဝီစင်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးသစ် ၃၃ ဦးတို့သည် ယနေ့တွင် ထိုင်းဘုရင် မဟာဝိဇယလောင်ကွန်းရှေ့မှောက်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗန်ကောက်မြို့တော် ဒူဆစ်နန်းတော်၌ကျင်းပခဲ့သည့် အစိုးရအဖွဲ့သစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာဝီစင်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများသည် ထိုင်းဘုရင်စနစ်အပေါ် သစ္စာခံမည် ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ အသက် ၆၁ နှစ်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာဝီစင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၁ပါတီ ပါဝင်သော ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့သစ်ကို ဦးဆောင်ရမည် ဖြစ်သည်။

မိမိဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့ သစ်အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရေးအတွက် အဓိကကြိုးစားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ မိန့်ခွန်း၌ ဝန်ကြီးချုပ်ဆရက်သာဝီစင်

က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာဝီစင်သည် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့သစ်၏ ပထမဆုံးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။

စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည့် ဝန်ကြီးချုပ်ဆရက်သာဝီစင်သည် ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့သစ်၌ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးတာဝန်ကိုပါ ရယူထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဝင်ငွေဖြင့်နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားကြိုးစားမည်

ဖနမ်းပင် စက်တင်ဘာ ၅
၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ဝင်ငွေဖြင့် နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်ဟု ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဟွန်မာနက်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံစီးပွား

ရေးညီလာခံတစ်ခုတွင် ကမ္ဘောဒီးယား ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဟွန်မာနက်က အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝင်ငွေဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ရေး ရည်မှန်းချက်အတွက် အမျိုးသားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အစီအမံများ စတင်ဖော်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား ဝန်ကြီးချုပ်က

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟွန်မာနက်သည် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးစတင်ရယူပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ရွှေ့ရေးအမြင်များကို ပထမဆုံးအကြိမ် တရားဝင် ထုတ်ပြောခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်မှာပင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ခုနှစ်ရာခိုင်နှုန်းရှိသော အလယ်

အလတ်အဆင့် ဝင်ငွေခန့်ခွဲနိုင်ငံအဖြစ် ကူးပြောင်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်မာနက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၄၅ နှစ်ရှိ ဟွန်မာနက်သည် ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးကို ပြီးခဲ့သည့်လကမှ ဖခင်ဖြစ်သူ ဟွန်ဆန်ထံမှ လက်လွှဲရယူထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

မြောက်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသမှတစ်ဆင့် ကောင်းကင်တစ်ခုလုံးကို လေ့လာတိုင်းတာပေးနိုင်မည့် မြင်ကွင်းကျယ်ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များ အသုံးပြုနိုင်တော့မည်



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၅

မြောက်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသမှ တစ်ဆင့် ကောင်းကင်တစ်ခုလုံးကို လေ့လာတိုင်းတာပေးနိုင်မည့် မြင်ကွင်းကျယ် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များ မကြာမီ

ကာလအတွင်း အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်ယာသတင်းဌာနက ရေးသားတင်ပြထားသည်။ WFSST အမည်ရှိ အဆိုပါ တယ်လီစကုပ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ချင်ဟိုင်း

ပြည်နယ်၌တည်ရှိပြီး တရုတ်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အချင်း ၂ ဒသမ ၅ မီတာရှိသည့် WFSST ရေဒီယိုတယ်လီ

စကုပ်သည် ပြင်းထန်သည့် စကြဝဠာပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာ စောင့်ကြည့်ပေးနိုင်ကြောင်း တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

WFSST ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ယခုလလယ်ပိုင်းအတွင်း စတင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းတရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

WFSST ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် အပြည့်အဝလုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ချိန်တွင် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကြယ်စုများကိုလည်း လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် WFSST ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကပင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

လူငါးဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် မျိုးပီတစ်မျိုးပိုင်ဆိုင်ထား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၅
လူငါးဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် မျိုးပီအပြောင်းအလဲတစ်မျိုး ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ စတန်းဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူထောင်ပေါင်းများစွာတို့၏ ဆေးမှတ်တမ်းအချက်အလက်များနှင့် မျိုးပီအချက်အလက်များကို လေ့လာစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ DR 4 အမည်ရှိ မျိုးပီအပြောင်းအလဲတစ်ခုပိုင်ဆိုင်သူများအား DR 4 အမည်ရှိ မျိုးပီအပြောင်းအလဲတစ်ခုပိုင်ဆိုင်သူများအား နှိုင်းခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

ထို့ပြင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လူငါးဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် DR 4 မျိုးပီများ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သို့ဖြစ်ရာ DR 4 မျိုးပီကို အခြေခံ၍ တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်တွင် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ဆေးဝါးကုထုံးမျိုး ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ၎င်းတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်ကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ၇၀၀၀ တို့၏ ဦးနှောက်တစ်ချို့အချက်အလက်များကိုပါ လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ KKO

SLIM လဆင်းယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ပေးရန် မစ်ဆူဘီရီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၅
ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ပေးရန် မစ်ဆူဘီရီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
SLIM လဆင်းယာဉ်ကို အိတ်ချ်-၂ အေ ခုံးပုံဖြင့် တာနီဂါ ရှီးမား အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မစ်ဆူဘီရီကုမ္ပဏီက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဂျပန် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် မူလက SLIM လဆင်းယာဉ်ကို ပြီးခဲ့သည့် သီတင်း

ပတ်အတွင်း လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်

ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်ထိ နောက်ဆုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

SLIM လဆင်းယာဉ်သည် ဂျပန် အာကာသ အေဂျင်စီ၏ ပထမဆုံး လဆင်းယာဉ်ဖြစ်သည်။ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀၀ ခန့်သာရှိသော SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် လဆင်းယာဉ်အနည်းဆုံး အချိန်လေးလကြာ ယုံသန်းရမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီသည် လမျက်နှာပြင်ဆင်းသက်မှု နည်းပညာများကို စမ်းသပ်ရေးအတွက် SLIM အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ခေတ်သစ်လူသားတို့၏ ဘိုးဘေးရှေးဦးလူတူများက ဥရောပတိုက်မှ ပထမဆုံးပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်

အင်ကာရာ စက်တင်ဘာ ၅
ခေတ်သစ်လူသားတို့၏ဘိုးဘေးရှေးဦးလူတူများသည် ဥရောပတိုက်မှ ပထမဆုံးပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
ရှေးဦးလူတူ ပရိုင်းမိတ်များသည် အာဖရိကတိုက်မှစတင်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှေးယခင်ကပင်

လက်ခံယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားသော လူတူပရိုင်းမိတ်ဦးခေါင်းခွံ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားများအရ အထက်ပါအယူအဆမှာ မှားယွင်းနေဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Anadoluvius Turkae ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါလူတူပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ဦးခေါင်းခွံသည် သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၈ ဒသမ ၇ သန်းခန့်

ရှိသည်ဟု တူရကီနှင့်ကနေဒါသိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။
Anadoluvius Turkae ဦးခေါင်းခွံ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားအရ လူတူပရိုင်းမိတ်များသည် အနောက်ဥရောပနှင့် ဥရောပအလယ်ပိုင်းတို့၌ စတင်ပေါ်ထွက်လာပြီး နောင်နှစ်ငါးသန်းအကြာတွင် အာဖရိကသို့ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သွားခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ခေတ်သစ်လူသားတို့၏ဘိုးဘေးလူတူပရိုင်းမိတ်များ အာဖရိက၌ စတင်ပေါ်ထွက်လာသည်ဟုသော အမြင်သည် Sahelanthropus Tchadensis ခေါ် လူတူပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အခြေခံသည့်အမြင်ဖြစ်သည်။
Sahelanthropus Tchadensis ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဦးခေါင်းခွံကို သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၃ သန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

IVF စနစ်ဖြင့် ကလေးရယူထားသော အမျိုးသမီးများ လေဖြတ်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၅
ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း သန္ဓေသားမွေးမြူမှုစနစ် (IVF) ဖြင့်ကလေးရယူထားသော အမျိုးသမီးများသည် သဘာဝအတိုင်းကလေးရယူထားသူ အမျိုးသမီးများထက် လေဖြတ်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားဖွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ ရပ်ဂျား တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် IVF သို့မဟုတ် IUI ကဲ့သို့ မျိုးဆက်ပွားကုထုံး ရယူခဲ့သူ အမျိုးသမီးများစွာကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ IVF သို့မဟုတ် IUI မျိုးဆက်ပွားကုထုံးများရယူခဲ့သူ အမျိုးသမီးများသည် သဘာဝအလျောက် ကလေးရယူသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကလေးမွေးဖွားပြီး

တစ်နှစ်အတွင်း လေဖြတ်နိုင်ခြေ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ IVF ကုထုံး၊ IUI ကုထုံးရယူခဲ့သူ အမျိုးသမီးများသည် ဦးနှောက်သွေးကြော ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေပိုမိုနက်ထက် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် IVF၊ IUI ကုထုံးရယူထားသူများသည် ဦးနှောက်သွေးယိုမှုကြောင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေလည်း ပိုမိုနက်ထက် နှစ်ဆပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
သို့ရာတွင် မျိုးဆက်ပွားကုထုံးရယူမှုနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားမှုတို့ကြား မည်သို့ဆက်စပ်နေသည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ KKO





ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း လင်ဂတ်ကိုခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်



လိုအပ်ချက်အတွက် လင်ဂတ်ကို တစ်ရာသီစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပါက နောက်ထပ်စာချုပ်သက်တမ်းတိုးမည့် သဘောတူညီချက်ပါထည့်သွင်းချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ကွင်းလယ် ကစားသမား လင်ဂတ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကမန်ယူအသင်းမှ နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့ တစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ရာ နည်းပြစတီဗ်ကူးပါးလက်အောက်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၇ ပွဲပါဝင်ခဲ့ရာ ပိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသောကြောင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီအသင်းတွင် အငှားလာရောက် ကစားခဲ့စဉ်က ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ၎င်းကို ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

စပါးအသင်းကစားသမားဟောင်း ဆန်ဒရို ကစားသမားဘဝမှအနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

လခွသွန်း ဧကန်တင်ဘာ ၅ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပေါ်တူဂီကလပ် ဘီလန်နန်စီ အသင်းနှင့်ကစားနေသည့် စပါးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမားဟောင်းဆန်ဒရိုသည် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ခံစစ်ကစားသမား ဆန်ဒရိုသည် အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်ကတည်းက ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဘောလုံးလောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးလောကတွင် ၁၆ နှစ်ကျော်ကျင်လည်ခဲ့ရာ ဥရောပကလပ်များဖြစ်သည့် အင်္ဂလန်ကလပ် စပါးအသင်း၊ ကျူးပီအာအသင်း၊ ဝက်စ်ဘရစ်အသင်း၊ တူရကီကလပ် အန်တာရာစပေါ်အသင်း၊ အီတလီကလပ် ဘန်နီဗန်တို၊ ဂျီနီအာ၊ အူဒီးနီးစ်အသင်း၊ ပေါ်တူဂီကလပ် ဘီလန်နန်စီအသင်းတို့တွင် ကစားခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန်

လန်ဒန် ဧကန်တင်ဘာ ၅ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းသည် နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား လင်ဂတ်ကို နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း ကာလတိုစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း ဒေးလီးမေးလ်သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်း လက်ခံပြုစုနေသည့် လင်ဂတ်သည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့်အတူလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်နေပြီး ၎င်းအနေဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပုံစံကောင်းများပြသနေသောကြောင့် နည်းပြဖိုယက်စ်က တစ်ရာသီစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း ခေါ်ယူမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြဖိုယက်စ်သည် အသင်း၏ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် အပြောင်းအရွှေ့ ကာလအတွင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတောင်ပံကစားသမားအီကီတိုနှင့် ဘရာဇီးကလပ် ကိုရင်သီယန်အသင်းကစားသမား အယ်ဘာရိုတို့ကိုခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ခေါ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ပိုင်း

စပါးအသင်းကစားသမား ဆန်းချက်င်နှင့် ဒွန်ဘီလီတို့ ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့

လန်ဒန် ဧကန်တင်ဘာ ၅ စပါးအသင်း ကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ခံစစ်ကစားသမား ဆန်းချက်င်နှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမားဒွန်ဘီလီတို့သည် တူရကီကလပ် ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ ဥရောပအပြောင်းအရွှေ့ရာသီ ပိတ်သိမ်းသွားပြီဖြစ်သော်လည်း တူရကီကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ပိတ်သိမ်းချိန်နောက်ကျသောကြောင့် ဥရောပကလပ်အသင်းများမှ ကစားသမားများကိုအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခွင့်ရှိနေသဖြင့် စပါးအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဆန်းချက်င်နှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမားဒွန်ဘီလီတို့သည် ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ တစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဆန်းချက်င်သည် ယခုနှစ် နည်းပြပိုစတီတိုဂလုလက်ထက်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် လေးပွဲတွင်ပွဲထွက်ခွင့် ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြနှင့်ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာခဲ့ရာ အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆန္ဒရှိနေသောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ အငှားစေလွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကစားသမား၏ အပြောင်းအရွှေ့နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒွန်ဘီလီသည် နာပိုလီအသင်းနှင့်စာချုပ်တွင် အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့် ပါရှိခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲပွဲ ၄၀ တွင် သွင်းရိုးနှစ်ပိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့သောကြောင့် နာပိုလီအသင်းက အပြီးသတ်ခေါ်ယူခြင်း မရှိတော့ဘဲ အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းချိန်တွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့်ထပ်မံစေလွှတ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ML



ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အမှုရင်ဆိုင်ရမည့် အန်တိုနီကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲကစားမည့် ကစားသမားစာရင်းမှ ထုတ်ပယ်

ရိုယိုဒီဂျေးနိုး ဧကန်တင်ဘာ ၅ ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုကြောင့် အမှုရင်ဆိုင်ရမည့် အန်တိုနီကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲကစားမည့် ဘရာဇီးအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်ဟု ကြေညာခဲ့ကြောင်း BBC Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အန်တိုနီသည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက နည်းပြ ဒီနီဇေးချယ်သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ (တောင်အမေရိကန်)ကစားမည့် ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှုဖြင့် ဆာပေါလိုတရားရုံးတွင် အမှုရင်ဆိုင်ရမည့် အတွက် အသင်းကစားသမား စာရင်းမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။



အပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရကာ လက်ရှိတွင်လည်း နေအိမ်အကြမ်းဖက်မှုဖြင့် အမှု

ရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် မန်ယူအသင်းနှင့်ပါ အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- ဆော်ဒီကလပ် အယ်အီသီဟတ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် ၂၁၅ သန်းဖြင့် ထပ်မံကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် နည်းပြကလော့ဒ်အနေဖြင့် ကစားသမားကိုဆုံးရှုံးမည်အရေး စိုးရိမ်နေရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- စပါးအသင်းမှထွက်ခွာရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် ဂိုးသမားလိုရစ်အနေဖြင့် ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကမ်းလှမ်းမည့်အသင်းမရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းတွင်ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဇန်နဝါရီလမှသာ အသင်းမှထွက်ခွာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲကစားမည့် အသင်းလူစာရင်းမှ အာနိုးကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီးနောက် တောင်ပံကစားသမားဂရီလစ်ကိုလည်း ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ထပ်မံလက်လွှတ်ခဲ့ရကြောင်း အင်္ဂလန်အသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ML

360 Fight Club V မျိုးဆက်သစ်အောင်လံပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅

360 Fight Club V မြန်မာ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ မျိုးဆက်သစ် အောင်လံပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၁၀ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှစတင်ပြီး ရန်ကုန် မြို့ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရုံတွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။

360 Fight Club V မြန်မာ့ ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ မျိုးဆက်သစ် အောင်လံပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို စုစုပေါင်းတွဲဆိုင် ကိုးဆိုင် ထည့်သွင်းကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီး(၅၁) ကီလိုတန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် နော်အယ်လီ(Holy Power)နှင့် ပန်ပန်(YFC)တို့ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ (၅၁)ကီလိုတန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် ဝန်လှ(Holy Power) နှင့် စိုးလင်းထွန်း(129 Club)၊ ၅၄- ၅၇ ကီလိုတန်းပွဲစဉ်အဖြစ်



ရဲကျော်အောင်(360 Sports)နှင့် ဇွဲရန်နိုင်လင်း (ကညောသွီး)၊ ၅၄- ၅၇ ကီလိုတန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် အောင်ရဲနိုင်(Power Punch)နှင့် ဂျာလ(Python)၊ စောက်ခို (Holy Power)နှင့် ထူးစေးဝါး (ရွှေဖူး)၊ ၆၀-၆၃ ဒဿ ၅ ကီလိုတန်းပွဲစဉ်

အဖြစ် လောကွားဦး(တော်ဝင်ရိုးရာ) နှင့် ဝင်းဗိုလ်(ရာဇာဓိရာဇ်)၊ ဂေးဒို (STL)နှင့် ဂေါ်ဒိုထူး(ရိုးရာကွား)၊ ၆၇-၇၁ ကီလိုတန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် အာကာဖြူး(Tiger Gym)နှင့် မိုက် မိုက်(ရွှေမအူပင်)၊ ဇော်သက်နောင် (Knight)နှင့် မြတ်သူ(ကွားဘုရင်)

တို့ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲအတွက် လက်မှတ်ခများအဖြစ် ရိုးရိုးတန်း ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ အထူးတန်း အတွက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ သတ်မှတ် ထားကြောင်း သိရသည်။

STA

လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ပိုဒီမက်ခရိုဂို ညာဘက်လက်ဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည်

ဒပ်ဘဲလင် စက်တင်ဘာ ၅

IBO လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေ သည့် မြောက်အိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့ သမား ပိုဒီမက်ခရိုဂိုက ညာဘက် လက်ဒဏ်ရာကို ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူ ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်အတွက် ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Irish News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပိုဒီမက်ခရိုဂိုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖရန်ဖက်မြို့တွင် ထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဒိုင်ပွဲရပ် ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ လစ်လပ် နေသော IBO လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်ကို ဆွတ်ခူး ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ယင်းစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ရရှိခဲ့သော လက်ဒဏ်ရာကို အရှင်းပျောက်ကင်း အောင်ကုသနိုင်ခြင်း မရှိသေး သလို ဒဏ်ရာပြဿနာသည်လည်း မကြာခဏ ပြန်လည်နာကျင် လာသည်အတွက် ပိုဒီမက်ခရိုဂိုက ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူသွားမည်ဖြစ် သလို ဒဏ်ရာအရှင်းပျောက်ကင်း သွားမှသာ ကြီးပိုင်းအတွင်းပြန်လည် ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

AZL

အင်တာမီလန်အသင်းက နည်းပြအင်ဇာဂီကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို

ရောမ စက်တင်ဘာ ၅

အင်တာမီလန် အသင်းက အင်တာမီလန် အသင်းက ကာ တစ်ဝိုး ဝိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သည့်အတွက်ကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယဆုဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ အင်ဇာဂီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်း များ ဆက်တိုက်ရရှိအောင်စွမ်း ဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး အီတလီ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ သုံးပွဲကစား ပြီးချိန်တွင် သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ သုံးပွဲ တွင် ရုတ်တရက်ထိုးယူထားပြီး ပေးပို့မရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ ရာသီတွင်ပင် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့

သကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီ ကလည်း အသင်းကိုရလဒ်ကောင်း များရရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝိုင်လူ ပွဲစဉ်အဆင့်သို့ တက်ရောက် အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်လူ ပွဲစဉ်တွင်လည်း မန်စီးစီးအသင်းကို

အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့ ကာ တစ်ဝိုး ဝိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သည့်အတွက်ကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယဆုဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ အင်ဇာဂီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်း များ ဆက်တိုက်ရရှိအောင်စွမ်း ဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး အီတလီ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ သုံးပွဲကစား ပြီးချိန်တွင် သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ သုံးပွဲ တွင် ရုတ်တရက်ထိုးယူထားပြီး ပေးပို့မရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဇာဂီနှင့် အင်တာမီလန် အသင်းတို့ စာချုပ်အဟောင်းမှာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းက အသင်း ကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နောက်ထပ် နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဥရောပအသင်း၏ Captain's Pick စာရင်းတွင် လက်စစ်အဘက် ပါဝင်



ရူးရစ် စက်တင်ဘာ ၅

Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် ဥရောပအသင်းသည် အပြီးသတ်လူရွေးချယ်မှုများပြုလုပ် ကာ စုဖွဲ့လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ် သွားရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဥရောပ ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ်က ယနေ့ တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Toronto

Star သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ သတ်မှတ်ထားသော အသင်း သား ၁၂ ဦးရွေးချယ်ရာ၌ စွမ်း ဆောင်ရည်အမှတ်ပေးငွေတွင် အဆင့်(၁)မှ အဆင့်(၆)အတွင်း ရပ်တည်နေသော ကစားသမားများ မှာ အလိုအလျောက် ဥရောပ အသင်းတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်

ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ခြောက်ဦးကို အသင်းခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူလူခေါ် နယ်က Captain's Pick အခွင့် အရေးအရ ၎င်းစိတ်ကြိုက်ကစား သမားများကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။

လူခေါ်နယ်က Captain's Pick အဖြစ် ကစားသမားခြောက်ဦး ရွေးချယ်ခဲ့ရာတွင် အသက် ၂၃ နှစ် သာရှိသေးသည့် ဆွီဒင်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား လက်စစ်အဘက် ပါဝင်လာခဲ့ပြီး နာမည်ကြီးဝါရင့် ကစားသမားတချို့ ချန်လှပ်ခံခဲ့ ရသည်။

လူခေါ်နယ်သည် Captain's Pick အခွင့်အရေးအရ လူရွေးချယ် ရာတွင် လူငယ်ကစားသမားအများစု ကိုရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အလိုအလျောက် စနစ်ဖြင့် အသင်းတွင်ပါဝင်ခွင့်ရ ထားသော ကစားသမားများမှာ ဝါရင့်ကစားသမားများ ဖြစ်သည့် အတွက် ဝါရင့်ကစားသမားများနှင့် လူငယ်ကစားသမားများကို တွဲဖက် ပေးလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်

လူငယ်ကစားသမား အများစုကို ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဥရောပအသင်းတွင် အလို အလျောက်စနစ်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခွင့်ရခဲ့သော ကစားသမားများမှာ မက်အီလ်ရှိုင်း၊ ဂျွန်ရမ်း၊ မက်အင် တိုင်ရီ၊ ဟိုမီလန်း၊ တိုင်ရယ်ဟက်တန် နှင့် ဖစ်ပင်ထရစ်တို့ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ လူခေါ်နယ်၏ Captain's Pick စနစ်အရ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့် ကစားသမားခြောက်ဦးမှာ အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဂျက်စတင်ရိုက်၊ တွမ်မီ ဖလက်ဂွမ်း၊ ဩစတြီးယားဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဆပ်စထရာကာ၊

အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ရှိန်းလော်ရီ၊ ဒိန်းမတ် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား နီကို လိုင်၊ ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား လက်စစ်အဘက်တို့ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

AZL

US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်သည့် ပထမဦးဆုံးအမေရိကန်ဆယ်ကျော်သက်ကစားသမားအဖြစ် ဒိုဒိုဂေါက်ပ် မှတ်တမ်းဝင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန် ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် ဒိုဒိုဂေါက်ပ်သည် ဒိန်းမတ်တင်းနစ် မယ် ဝစ်ဇ်နီစကီနှင့်ယှဉ်ပြိုင် ကစား ခဲ့ရာ ဒိုဒိုဂေါက်ပ်က(၆-၃၊၃-၆၊၆-၁) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကွာတား ပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်

ခဲ့ကြောင်း Tennis365 သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒိုဒိုဂေါက်ပ်သည် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ပြီး နောက် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆီရီနာဝီလျူးနောက် ပထမ ဦးဆုံး ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့သည့် ဆယ် ကျော်သက် အမေရိကန်တင်းနစ် မယ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဒိုဒိုဂေါက်ပ်သည် ပထမပွဲငယ် တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ် တွင် ပြန်လည်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး တတိယ ပွဲငယ်တွင် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်။

ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အမှားများခဲ့ သည့် ဒိုဒိုဂေါက်ပ်သည် ရှုံးနိမ့် နေခဲ့ကာ သူမ၏ နည်းပြဖြစ်သူ နှစ်ဦး ပြောဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေသည့် နည်းပြတန်းသို့

လာရောက်ကာ စကားပြောဆို နေမှုများကိုရပ်တန့်ပေးရန် ပြော ကြားခဲ့သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်သာရှိသေး သည့် ဒိုဒိုဂေါက်ပ်သည် နည်းပြ နှစ်ဦးကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် စကား ပြောဆိုနေမှုများအား ရပ်တန့်ပေး ရန် လာရောက်ပြောကြားခဲ့ခြင်း ကြောင့်လည်း ၎င်း၏အပြုအမူမှာ ဝေဖန်စရာ ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

AZL



ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ပိုမိုတိုးမြှင့်သုံးစွဲလာသော ဂျပန်

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)



ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၃ ဘီလီယံကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က တောင်းခံခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကတည်းက ကြီးမားရှုပ်ထွေးသော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိ သောကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အများဆုံး ပမာဏဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တောင်းခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်းခံထားသော ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် သည် လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ်ထက် ၁၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ၁၂ နှစ်ဆက်တိုက် တိုးမြှင့် တောင်းခံမှုလည်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်တောင်းခံမှုသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အာဏာ ပြန်လည်ရရှိခဲ့သည့် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းရှင်ဒိုအာဘေး လက်ထက်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အပေါ်တွင် တင်းမာသော ရပ်တည်ချက်ရှိခဲ့သည်။ ရှင်ဒိုအာဘေး ကဲ့သို့ပင် လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(LDP)ဝင် ဖြစ်သော လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါ အနေဖြင့် လည်း လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ကာကွယ် ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာ ကတိကဝတ်ပြုထားသည်။

ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်တောင်းခံမှုကို ဒီဇင်ဘာ လနှောင်းပိုင်းတွင် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ချက် မချမှတ် သေးမီ လေ့လာသုံးသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပေးပို့သွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ်သည် ပမာဏအများဆုံးဖြစ်နိုင်ပြီး ၁၀ နှစ် ဆက်တိုက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်မြင့်တက်လာမှု လည်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းသည် ဂျပန် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တောင့် တင်းခိုင်မာရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်မှု များလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သည် အဓိကကျသော ကဏ္ဍများကို တင်ပြထားရှိသည်။

အဆိုပါကဏ္ဍများမှာ တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော တာဝေးကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ခွဲကျည် အမျိုးမျိုးကိုရင်ဆိုင်နိုင်မည့် ဝေဟင်နှင့်လေကြောင်း ရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များတည်ဆောက် ခြင်း၊ ဒရုန်းများအသုံးပြုခြင်းကဲ့သို့သော မောင်းသမား ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အာကာသ၊ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်နှင့် အီလက်ထို ဗဂျက်တစ်နယ်ပယ်တို့တွင် စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကွပ်ကဲမှု၊ ထိန်းချုပ်မှုနှင့် သတင်း အချက်အလက်နှင့်ဆက်စပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုပစ္စည်းများ

လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှုနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မှုစွမ်းဆောင် ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေရှည်တိုးတက်မှု နှင့်ကြုံကြုံခံနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက် ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ပထမဆုံးကဏ္ဍအနေဖြင့် ကာကွယ်ဝန်ကြီးဌာန သည် ရန်သူအခြေစိုက်စခန်းများကို ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိ သည့် တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များ တည်ဆောက်သွားရန် နှင့်ဝယ်ယူရေးတို့အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတောင်းခံထားရှိသည်။ ဒီဇင်ဘာလ က ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အတည်ပြုပြီးနောက် အမျိုးသားလုံခြုံရေး မဟာဗျူဟာတွင်ပါရှိသည့် အတိုင်း တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များ ဝယ်ယူသွား မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကဏ္ဍနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနသည် တိုင်းပြည်၏ ပေါင်းစပ်လေကြောင်းနှင့် ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေး (IAMDM) စွမ်းဆောင်ရည် တောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် ယန်း ၁ ဒသမ ၁၂ ထရီလီယံ တောင်းခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားတို့၏ မြင့်တက်လာသော လေကြောင်းချီခြိမ်းခြောက်မှုတို့ကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် IAMDM စနစ်တစ်ခုကို အမေရိကန်က တပ်ဖြန့်ချိထား ပြီးဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူမှု၊ နည်းပညာနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု အေဂျင်စီ (ATLA) သည် ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်တို့နှင့် မိတ်ဖက်တည်ဆောက်သွားမည့် မျိုးဆက်သစ် တိုက် လေယာဉ်အစီအစဉ်အတွက် ယန်း ၇၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ တောင်းခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအစီအစဉ် သည် မျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်၏ အခြေခံ ကိုယ်ထည်ဒီဇိုင်းနှင့် အင်ဂျင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

ATLA သည် မျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်တွင် တပ်ဆင်မည့် တာလတ်ပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ပဲ့ထိန်း ခွဲကျည်သစ်ကို ပြည်တွင်း၌သူတေသနပြုတည်ဆောက် သွားရန်အတွက်လည်း ယန်း ၁၈ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကို တောင်းခံထားရှိသည်။ ၎င်းမျိုးဆက်သစ်တိုက် လေယာဉ်သည် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ F2 တိုက်လေယာဉ်နေရာ တွင် ဆက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ JASDF သည် လော့ဒ်ဟိတ်မာတင်ထုတ် F-35A Lightning II ပူးတွဲတိုက်လေယာဉ် ရှစ်စင်းထပ်မံ ဝယ်ယူရန်အတွက် ယန်း ၁၀၇ ဒသမ ၇ ဘီလီယံနှင့် F-35B Lightning II ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ် ခုနှစ်စင်း ထပ်မံဝယ်ယူရန်အတွက် ယန်း ၁၂၅ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ တောင်းခံထားရှိသည်။

ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ပင်လယ်ရေကြောင်းကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ (JMSDF) သည် Aegis စနစ် တပ်ဆင်ထား ရှိသော စစ်ရေယာဉ်နှစ်စင်းတည်ဆောက်ရန် ယန်း

၃၇၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ တောင်းခံထားရှိသည်။ ၎င်းအစီအစဉ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏မြေပြင်အခြေစိုက် Aegis Ashore ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် နေရာတွင် အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ စစ်ရေယာဉ် တစ်စင်း တည်ဆောက်မှုအတွက် ယန်း ၃၉၇ ဘီလီယံ ကုန်ကျမည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ JMSDF သည် New FFM ဟုခေါ်ဆိုသည့် ဘက်စုံသုံး ဖရီးဂိတ် စစ်ရေယာဉ်အသစ်နှစ်စင်း တည်ဆောက်ရန်အတွက် လည်း ယန်း ၁၇၄ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ တောင်းခံ ထားရှိသည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လာမည့် ခြောက်နှစ်အတွင်း JMSDF အတွက် Mogami အတန်းအစား FFM နေရာတွင် အစားထိုးရန် FFMs အသစ် ၁၂ စင်းဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်သင်္ဘောအသစ်နှစ်စင်း တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ New FFM သည် ဝန်ပြည့် တန်ချိန် ၄၅၀၀ ရှိပြီး Mogaami အတန်းအစား ဖရီး ဂိတ်သည် ဝန်ပြည့်တန်ချိန် ၃၉၀၀ ရှိသည်။ စစ်ရေယာဉ်အသစ်သည် Mogaami အတန်းအစား ထက် အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသော်လည်း Mogaami အတန်းအစားကဲ့သို့ပင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၉၀ သာ တင်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်၏ ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် JMSDF သည် မူလက Mogaami အတန်းအစား ဖရီးဂိတ် ၂၂ စင်းထိ တည်ဆောက်သွားရန်စီစဉ် ထားရှိသည်။

သို့သော် JMSDF သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ အဆိုပါဖရီးဂိတ် ၁၂ စင်းထိ ဝယ်ယူသွားရန်ဆုံးဖြတ် ထားရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ စစ်ရေယာဉ်အသစ် ၁၂

❖ တောင်းခံထားသော ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် လက်ရှိဘဏ္ဍာ နှစ်ထက် ၁၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ၁၂ နှစ်ဆက်တိုက် တိုးမြှင့်တောင်းခံမှုလည်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့် တောင်းခံမှုသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အာဏာပြန်လည်ရရှိခဲ့သည့် ဝန်ကြီး ချုပ်ဟောင်း ရှင်ဒိုအာဘေး လက်ထက်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အပေါ်တွင် တင်းမာသော ရပ်တည်ချက်ရှိခဲ့သည်။ ရှင်ဒိုအာဘေးကဲ့သို့ပင် လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီ(LDP)ဝင်ဖြစ်သော လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါအနေဖြင့် လည်း လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာကတိကဝတ်ပြုထားသည်။ ❖

စင်းတည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ ဖရီးဂိတ် အသစ်များသည် Mogaami အတန်းအစားရေယာဉ် များတိုးတက်ရေးအတွက် အဆင့်မြှင့်တင်သွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

FFM အတန်းအစားဖရီးဂိတ်တွင် တာဝေးပစ် ခွဲကျည်များ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး အဆင့်မြင့် စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် အမျိုးမျိုးသောပင်လယ်ရေ ကြောင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆင်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

JMSDF သည် JS Izumo နှင့် JS Kaga ဆို သည့် Izumo အတန်းအစား ဂရုတ်ယာဉ်တင် သင်္ဘောများကို လော့ဒ်ဟိတ်မာတင်ထုတ် F-35B

တိုက်လေယာဉ်တင်စွမ်းဆောင်ရည်များ ထမ်းဆောင် နိုင်သည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားရန်အတွက်လည်း ယန်း ၄၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ တောင်းခံထားရှိသည်။ စစ်ရေယာဉ်နှစ်စင်းစလုံးကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် F-35B တိုက်လေယာဉ်များ သယ်ဆောင်နိုင်သည့် အပေါ့စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် တည်ဆောက် သွားရန် လိုအပ်သောအဆင့်မြှင့်တင်မှုများလုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုအတောအတွင်း ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်မြေပြင်ကာကွယ် ရေးတပ်ဖွဲ့ (JGSDF) သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဘေး ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများ၊ အထူးသဖြင့် တရုတ်နှင့် နယ်မြေထိစပ်နေသော နန်ဆေးကျွန်းစုနေရာများတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေများ၌ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုများကို တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

JGSDF သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အနောက်တောင် ပိုင်းရှိကျွန်းစုများကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်လာပါက ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သောတပ်ဖွဲ့များ လျင်မြန်စွာ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များ ခိုင်မာသောချာစေရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စစ်ရေ ယာဉ်သုံးစင်းဝယ်ယူရန် ယန်း ၁၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ တောင်းခံထားရှိသည်။ အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်များသည် အရှည် ၃၅ မီတာရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပွဲတွင် စစ်ရှုံးခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ စစ်အင်အား တိုးချဲ့မှု၊ ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့် တည်ဆောက်မှုနှင့် ပြည်ပတွင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များတပ်ဖြန့်

ချထားမှုတို့ကို ကန့်သတ်ထားရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ဂျပန်နိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာသဖြင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်တောင်းခံလာခဲ့ သည်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းပြည်အတွင်း ခေတ်မီ စစ်လက်နက်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သွားရန် အပြင် ပြည်ပမှလည်း ခေတ်မီလက်နက်များ ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
- Japan's Defense Ministry Requests Largest Ever Budget for Fiscal Year 2024 by The Diplomat.

သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ရွှေတောင်မြို့နယ်ရှိ ရတနာဂီရိရေကန်တော် ကန်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်း



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅ သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်ရှိ ရတနာဂီရိရေကန်တော် ကန်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က ရွှေကန်တောင်စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့သို့ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြခဲ့သည်။ အဆိုပါရတနာဂီရိရေကန်တော်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေကန်တောင်စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်း တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ရွှေကန်တောင်စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ရတနာဂီရိရေကန်တော်ပြုပြင်ခြင်းအတွက် အလှူတော်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ခွဲစုံဆရာတော်ကြီးနဲ့ မြို့နယ်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးတွေကို နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဝါဆိုသတ်နန်းတွေကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့၏အဖို့ ဘာဝကို ကျေးဇူးရှင်မိဘနှစ်ပါး၊ မူလရေကန်တော်အလှူရှင်တွေနဲ့ တကွ ခုနစ်ရက်သားသမီးအပေါင်း သူတော်ကောင်းတွေကိုလဲ မေတ္တာပို့၍ အမျှကုသိုလ်ဝေမျှပါတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြသည်။

ချက်နိုင်ငံ ပရဂျက်မြို့၌ ကျင်းပနေသည့် အာဆီယံ+၃ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တိမ်တွေပေါ်ကပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြသမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅ ချက်နိုင်ငံ ပရဂျက်မြို့၌ ကျင်းပနေသည့် အာဆီယံ+၃ ရုပ်ရှင်ပွဲတော် (ASEAN+3 Film Festival) တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တိမ်တွေပေါ်ကပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ သိရသည်။ အဆိုပါ အာဆီယံ+၃ ရုပ်ရှင်ပွဲတော် (ASEAN+3 Film Festival) ကို ချက်နိုင်ငံ ပရဂျက်မြို့နယ်(၁)ရှိ မြန်မာစာပေစာကြည့်တိုက် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အဆိုပါပွဲတော်တွင် အာဆီယံနှင့် တို့မှ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများနှင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတိုများကို နေ့စဉ် ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကျင်းပနေပြီဖြစ်တဲ့ အာဆီယံ+၃ ရုပ်ရှင်ပွဲတော် (ASEAN+3



လေပတ်ကား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ဆက်တိုက် စုံတင်ပြသခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅ Bo Bo Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လေပတ်ကားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ပရိသတ်အားပေးမှုကြောင့် သတ်မှတ်စံချိန်တင်ပြီး ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ဆက်တိုက် ရုံတင်ပြသခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း Bo Bo Film Production ပိုင်ရှင် ဦးဘိုဘိုစန်းက ပြောပြခဲ့သည်။ လေပတ်ကား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြသချိန်တွင် သတ်မှတ်ထားသည့် တစ်ပတ်တာဝင်ငွေစံချိန်ကို သုံးရက်အတွင်းကျော်လွန်သွားခဲ့သည့်အတွက် နောက်တစ်ပတ်

ထပ်မံပြသခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပထမဦးဆုံးစနစ်သစ်တွေ စတင်ချိန်မှာ ကိုယ့်ကား ရုံတင်ချိန်မှာ အောင်မြင်လာတာမို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ အားလုံးရဲ့ကြိုးစားမှုလဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လာတီကားတွေ အားပေးသူတိုင်းကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဇာတ်ကားတစ်ကားကို သတ်မှတ်ထားတဲ့သုံးရက်အတွင်း စံနှုန်းအတိုင်း အတာထက် ကျော်သွားပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတာ ကျော်သွားလို့ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ဆက်လက် ရုံတင်

ပြသခွင့်ရတာပါ။ ဒါတွေကလဲ ပါဝင်ထားတဲ့ အနုပညာရှင်တွေကို အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေလဲရှိလို့ပါ။ အခုကတော့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုင်း ရုံတင်ပြသခွင့်က တစ်ပတ်ပဲ ဖြစ်သွားပါပြီ” ဟု ဦးဘိုဘိုစန်းက ပြောပြသည်။ လက်ရှိတွင် ရုံတင်ပြသရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေရသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအရေအတွက်မှာ များပြားသည်အတွက် သတ်မှတ်စံချိန်ကျော်ပါက ဆက်လက်ပြသည့် စနစ်ကို ပြင်ဆင်ကာ ရုံတင်ပြသသည့်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုင်း တစ်ပတ်သာရုံတင်

Meg 2: The Trench ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေကန်ဒေါ်လာ ၃၇၅ သန်းကျော်ထိရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၅ ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီ၏ Meg 2: The Trench ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၅ သန်းကျော်ထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Meg 2: The Trench ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ပြီး သီတင်းငါးပတ်ကြာမြင့်ချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင် ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၅ သန်းကျော်ထိရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အရောက်တွင် Meg 2 ဇာတ်ကား၏ နိုင်ငံတကာဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၆ ဒသမ ၆ သန်းထိ ရှိခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈ ဒသမ ၄၂ သန်းထိ ရှိလာသည်။ ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိတွင် Meg 2 ဇာတ်ကားကို အမေရိကန်ကျွန်းနှင့်နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက် ၇၇ ခုတို့တွင် ရုံတင်ပြသလျက်ရှိသည်။ နှစ်ချို့ ရှေးငမန်းကြီးများ၏ အန္တရာယ်ကို လတ်အိမ်ပွဲရိုက်ကူးထားသည့် Meg 2 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘင်ဝိတ်တလေက ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အက်ရှင်မင်းသား ဂျေဆင်စတာတစ်နှင့် တရုတ်မင်းသား ဝျွန်ဂူးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် Meg 2 ကို ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



Oppenheimer ဇာတ်ကား ယခုနှစ်၏ တတိယမြောက်ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၅ သည် မာဗယ်စတူဒီယို၏ Guardians of the galaxy Vol .3 ကို ကျော်ဖြတ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ တတိယမြောက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Guardians of the galaxy Vol .3 ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ စုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄၅ ဒသမ ၅ သန်းထိရှိသည်။ Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ပြီး စက်တင်ဘာ ၃ ရက်ထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅၁ ဒသမ ၃ သန်းရရှိထားကြောင်းသိရသည်။ အထက်ပါ ဝင်ငွေအတိုင်းအဆ ကို Oppenheimer ဇာတ်ကား



ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing plants gangaw tree at third monsoon tree planting ceremony for 2023 held in Nay Pyi Taw Union Territory



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance to officials at the tree planting ceremony.

Nay Pyi Taw September 5
The third monsoon tree planting ceremony for 2023 was held on both sides of the entrance road to Maravijaya Image Buddha from Milepost 204 mile one furlong on Yangon-Mandalay expressway at plot 13 of Yanaungmyin forest reserve in Leway Township, Dakhina District, Nay Pyi Taw Union Territory, this morning. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing planted a gangaw tree.

ministers, officers and staff of ministries, students of forestry and environmental science universities and basic education schools and officials.

In his speech, the Senior General said at this ceremony, 15 kinds of 2520 trees will be planted. Trees are being planted with momentum in the entire country. A total of 24.629 million trees will be planted in established plantations including State-owned plantations in the rainy season.

As climate relies on forests, forests and trees help all organisms flourish in addition to beautifying the world. They also preserve biodiversity and maintain the ecosystem, thereby preventing the natural disasters such floods, landslides and storms by improving the climate and protecting soil and



Senior General Min Aung Hlaing plants a gangaw sapling.

economic and social development and environmental conservation and serve as a benefactor for sustainable development.

Tree plantation and conservation program is one of

carried out with momentum as a protection against natural disasters. Forest depletion should be alleviated and mangrove forests plantation and conservation should be carried out along the coast as a disaster protection green wall.

According to weather forecast, El Nino will appear in September 2023 and March 2024. Previous experiences indicate the likelihood of a dry weather

provide a cool ambience. Trees are being planted along the main thoroughfares of Myanmar – ASEAN highways and Yangon-Mandalay expressway, and railways in cooperation with the relevant ministries.

The country's majority of population lies in rural areas. Hence, the country must set up village fuelwood plantations, grow shade trees and windbreakers village wise, conserve forests and trees on hills and mountain ranges, plant natural watercourses, plant mangrove trees in coastal

vices offered by forests are much important for live. More tree plantations should be established to green and beautify the entire country including Nay Pyi Taw Council Area. All must take into account the various perspectives in conserving and protecting forests and trees and ecosystem, which are of vital importance for food sufficiency, alleviating climate change, natural disaster prevention, as a national task.

Then, the Senior General planted a gangaw sapling at the designated place.

The Vice-Senior Gen-



Vice-Senior General Soe Win waters a sapling.

and a drought. Hence, preparations should be made to overcome water shortages and high temperatures.

Apart from forested areas, grooves of trees outside them are also vitally



Senior General Min Aung Hlaing greets the participants.

of General Staff (Army, Navy and Air), senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy

water. Forests and trees also provide food, medicines and wood products. As they have relations with every sector that can balance and adjust the three sectors –

the rehabilitation undertakings in ten townships in Rakhine State including Sittway that were hit by cyclone Mocha on 14 May 2023. The program is being



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the tree planting ceremony.

important. Trees provide shade, and shade provides a place to take rest. Hence, trees should be successfully planted in and around urban and rural areas to green and

areas, in effectively planting trees and conserving and protecting them.

Planting trees provides various kinds of benefits, and the environmental ser-

eral, the SAC Secretary, the Joint Secretary, SAC members, union level officials, union ministers, honoured guests, officers and staff of ministries, **See page 13**

Myanmar rejects the ASEAN Leaders' Review and Decision on the Implementation of the five-point consensus

The Ministry of Foreign Affairs notes "the ASEAN Leaders' Review and Decision on the implementation of the five-point consensus" issued at the 43rd ASEAN Summit held today in Jakarta, Indonesia.

Myanmar was not represented at the 43rd ASEAN Summit as Myanmar's rights for equal representation was denied contradicting Article 5 of the ASEAN Charter on "Rights and Obligations".

Although the ASEAN Chair consulted Myanmar on the draft document, the views and voices of Myanmar are not taken into account.

Therefore, on behalf of the Government of Myanmar,

the Ministry rejects the contents of "the ASEAN Leaders' Review and Decision on the Implementation of the five-point consensus." as the reviews are not objective and decisions are bias and one-sided.

The Ministry reiterates its call to the ASEAN Member States to strictly adhere to the provisions and fundamental principles of the ASEAN Charter, especially non-interference in the internal affairs of the member states.

Ministry of Foreign Affairs

Nay Pyi Taw

Date: 5 September 2023

Shwe Padauk Fish Market in Yangon distributes and sells about 300,000 visses of fish and shrimps daily



Photo shows the busy Shwe Padauk Fish Market.

Yangon September 5
About 300,000 visses of fish and prawns are distributed and sold daily from the Shwe Padauk Fish Market in Yangon, according to the

owners of the fish market in Yangon. The fish market was opened on April 24, 2014 in Hline Township, Yangon Region, and is a large fish

market that distributes and sells aquatic products in retail and wholesale with more than 440 shops in 8 market buildings and 170 vendors.

Fish and shrimps are brought to the market from Tontay Township, Yangon Region, Ayeyawady Region, Bago Region and Rakhine State, and there is daily distribution and sales to consumer markets in Yangon Region and Nay Pyi Taw, Mandalay Region and mountain areas.

A total of 60,000 to 70,000 visses of fish and prawns are distributed and sold daily to the markets in mountain areas and state and regional consumer markets, and more than 200,000 visses fish and prawns are distributed and sold to more than 180 consumer markets in Yangon Region.

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.

From page 12

response to reports presented by officials, the Senior General stressed the need to systematically carry out greening and beautifying task in the compound. At the ceremony, a total of 2520 trees of 15 various species were planted in a mass movement. A total of 24.629 million trees will be planted in established plantations including State-owned plantations in the Maravijaya Bhdhda Park. In rainy season.

100

Authorities instruct people applying for a license to import animal feed to use MACCS

Nay Pyi Taw September 5
People who want to apply for a license to import animal feed must enter the livestock sector (Livestock Sector -LS) of the Myanmar Automated Cargo Clearance System (MACCS), according to reports from the Livestock Breeding and Veterinary Department.

after receiving the results of the laboratory test that the quality is met.

The first step in applying is to apply for a health opinion to the department using the application form specified by the department. The animal feed samples to be imported must be sent to the Veterinary Assay Laboratory and Animal Diagnostic Laboratory for testing.

For entrepreneurs, when importing animal feed from abroad, the samples to be imported should be sent to the Veterinary Assay Laboratory and Animal Diagnostic Laboratory, and they must start applying only

The department must be notified at least three days before the imported animal feed arrives in the country.

Myanmar to export samples of avocado and avocado extract to Bahrain

Taunggyi September 5
Myanmar will export samples of avocado and avocado extract in mid-October this year as Bahrain has interest to buy, according to Myanmar Trade Promotion Board.

goes to Hongkong, Singapore, Thailand, China and India. Moreover, Dubai and Malaysia are also interested in buying it. Now, with Bahrain having interest to buy Myanmar's avocado and avocado extract, there has been a discussion.

Avocado is mainly grown in Shan State (South & North), Chin State, Kayah State, Mandalay Region and upper Sagaing Region.

A business meeting involving officials from Bahrain's Riyara Company based in India, Myanmar Avocado Growers and Producers Association, the Myanmar military attaché in India, and officials from Myanmar Trade Promotion Board and officials from its

Shan State office took place on August 31.

Riyara Company expressed its interest to buy and resell Myanmar's products at retail outlets in the country. Myanmar officials

discussed the market situation and exports of avocado and avocado extract from the GAP certified plantations together with quality recognition certificates.

336



Avocados for sale at a market.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက Lancet ဒရုန်းများအတွက် Multiple Launch Drone System ကိုတီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့



ရုရှားသည် Lancet Kamikaze ဒရုန်းများအတွက် ရည်ရွယ်ထားသည့် (6x6) Multiple Launch Drone System (MLDS) ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ရုရှားလူမှုမီဒီယာတွင်ပျံ့နှံ့နေသည့် အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖော်ပြထားသည်။

Kalashnikov အဖွဲ့က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် MLDS ရှေ့ပြေးပုံစံတွင် နေရာနှစ်ခုမှ ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို ပြသထားပြီး ဒရုန်းများတစ်ဆင့်ပစ်လွှတ်ရာ

တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ဒုံးပြန် ၁၆ လုံး တပ်ဆင်ထားသည်။ အဆိုပါ ဒရုန်းပစ်လောင်ချာယာဉ်သည် 6x6 Kamaz 5350 Patrol သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် အခြေခံတည်ဆောက်ထားသည်။

MLDS ရှေ့ပြေးပုံစံ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ Izdelie-53/Item-53 ဟု လူသိများသော အဆင့်မြင့် Lancet တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းမျိုးကွဲအတွက် လွှတ်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို အဆင်ပြေစွာ

လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးထုတ် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းဗားရှင်းတွင် ခေါက်တောင်ပံလေးခုပါရှိပြီး ၎င်းကို Lancet ဒရုန်းလေးစင်းထိ ထည့်သွင်းထားနိုင်သော Tube Launcher (ဒုံးပြန်)အသစ်တွင် အဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေသည်။

ဒုံးပြန် ၁၆ ခုပါရှိသဖြင့် သီအိုရီအရ MLDS သည် ရန်သူပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန် Lancet ၆၄ စီးကိုပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် Cata-

pult Launcher မှတစ်ဆင့် Lancet ဒရုန်းများကို တစ်စီးချင်းပစ်လွှတ်နိုင်သည်လက်ရှိ နည်းလမ်းနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။

MLDS ဒရုန်းပစ်လောင်ချာစနစ် ရှေ့ပြေးပုံစံ၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသောအင်္ဂါရပ်မှာ ဒရုန်းအော်ပရေတာနှစ်ဦးအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော ထိန်းချုပ်ရေးခန်းတစ်ခု ပေါင်းစပ်ထားမှုဖြစ်သည်။ ဤဒီဇိုင်းသည် အဖွဲ့လိုက်တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် Lancet ဒရုန်းများ၏ ချိန်ညှိလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။

တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် သံချပ်ကာယာဉ်တင် ပစ်လွှတ်မှုစနစ်ကြောင့် ၎င်းတို့အချင်းချင်း ပစ်မှတ်များအချက်အလက်များကိုမျှဝေနိုင်ကာ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များအသုံးပြု၍ ဒရုန်းများတွင်ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော ဦးစားပေးပစ်မှတ်များကို အလိုအလျောက် ရွေးချယ်နိုင်စေပြီး ညှိနှိုင်းတိုက်ခိုက်မှုများစွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

စနစ်ဖွဲ့စည်းမှုတွင် သံချပ်ကာယာဉ်မောင်းအခန်းတစ်ခုပါဝင်ပြီး ၎င်းနောက်တွင် အော်ပရေတာ ထိန်းချုပ်ရေးခန်းနှင့် Izdelie-53 Tube Launchers ဒရုန်းထည့်ပြန် ၁၆ ခု ပါရှိသောလောင်ချာပါဝင်သည်။ ထိုသို့ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပုံသည် နေရာအမျိုးမျိုးမှ ဒရုန်းများလွှတ်တင်ခြင်းနှင့် နေရာချထားခြင်းကို လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

ထို့ပြင် Launchers ဖြင့် အရေအတွက်အများအပြားပစ်လွှတ်နိုင်မှုသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုး ထမ်းဆောင်နိုင်မှု

အပြင် Lancet ဒရုန်းများစွာသည် ပစ်မှတ်ကို တစ်ပြိုင်နက် တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

Item 52/Item 51 ဟုလည်း သိထားကြသော Lancet ဒရုန်းသည် ရုရှားနိုင်ငံက Zala Aero Group လုပ်ငန်းအုပ်စုက ထုတ်လုပ်သော ဒရုန်းနှင့် Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင် နှစ်ခုစလုံးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။

Optical-Electronic နှင့် တီဗီလမ်းညွှန်စနစ်များ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် Lancet သည် နောက်ဆုံးပျံသန်းမှုအဆင့်အတွင်း၌ပင် တိကျသောထိန်းချုပ်မှုကို သေချာစွာလုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ လမ်းကြောင်းပြမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးအတွက် ဆက်စပ်စနစ်ခွဲများကို ပေါင်းစပ်ကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

Lancet ၏ ထင်ရှားသောအင်္ဂါရပ်မှာ ၎င်း၏ လေကြောင်းမိုင်းခင်းခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ပြီး ဒရုန်းကို တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ထိ အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သည့်အတွက် ရန်သူဒရုန်းများကို ထိရောက်စွာစားဆီးပေးနိုင်သည်။

အလေးချိန် ၁၂ ကီလိုဂရမ်ရှိသော ဒရုန်းသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည်။

Russia develops Multiple Launch Drone System for Lancet drone ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားစစ်ဘက်က Buk-M3 စနစ်၏ 9S36M Fire-Control ရေဒါယာဉ်တစ်စီးကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့

ရုရှားစစ်ဘက်သည် Buk-M3 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် 9S36M Fire Control ရေဒါယာဉ်တစ်စီးကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က Angry Cossack တွစ်တာအကောင့်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ဆုံးရှုံးမှုကို လူသိရှင်ကြားအသိအမှတ်ပြုခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်လည်းဖြစ်ကြောင်း www.armyrecognition.com သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေပြီး ထိုကဲ့သို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းသည် ရုရှားလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် ရှားပါးသော ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

Buk-M3 လက်နက်စနစ်သည် တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ဒုံးကျည်များသည် မီတာ ၂၅၀၀ မှ ၇၀၀၀ အတွင်း တိုက်ပွဲနိုင်စွမ်းရှိသော အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အဆိုပါစနစ်ကို ရုရှားနိုင်ငံက အဓိကအသုံးပြုထားပြီး Terminal Semi-Active Radar Homing Guidance System ဒုံးထိန်းကျောင်း

ရေးစနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နေကာ Inertial Mid-Course Updates နှင့် Radio Data Link မှတစ်ဆင့် Course Correction ဒုံးပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းများကို ပြင်ဆင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်ထိပ်ဖူးသည် ပေါက်ကွဲအားပြင်းအစိတ်စိတ် အမြွှာမြွှာ ကြဲချတိုက်ခိုက်နိုင်သော High-Explosive Fragmentation (HE) အမျိုးအစားအသုံးပြုထားသည်။ Buk-M3 သည် အလျား ၉ ဒသမ ၃ မီတာ၊ အနံ ၃ ဒသမ ၂၅ မီတာ နှင့် အမြင့် ၃ ဒသမ ၈ မီတာ ရှိသည်။ ၎င်းကို တပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦးဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

အဆိုပါနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ ထပ်ဆောင်းထားခြင်းသည် Buk-M3 စနစ်၏ အလုံးစုံတိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်မှုတွင် 9S36M ရေဒါ၏အရေးကြီးမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသည်။ ရေဒါသည် ပစ်မှတ်များကိုထောက်လှမ်းပြီး ခြေရာခံရုံသာမကဘဲ 9R31M ဒုံးကျည်များကိုလမ်းညွှန်ရာတွင်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေသည်။ 9S36M ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးရေဒါ ဆုံးရှုံးခြင်းသည် Buk-M3 လက်နက်စနစ်အတွက် သိသာထင်ရှားသော ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝေဟင်မြေခြမ်းခြောက်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက်



တိုက်ပွဲဝင်ရာတွင် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နိုင်စေသည်။ အဆင့်မြင့်မြေခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ရာတွင် စနစ်၏တိုက်ပွဲဝင်ရင်သန်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းအပေါ် ထိခိုက်စေသည်။

9S36M ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးရေဒါကိုအစားထိုးခြင်းသည် နည်းပညာအရ စိန်ခေါ်မှုသာမကဘဲ ငွေကြေးအရ

လည်းဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေသည်။ အစိတ်အပိုင်းများ၏ကုန်ကျစရိတ်သည် သန်းနှင့်ချီ ရှိမည်ဟုခန့်မှန်းရသည်။ Buk-M3 လက်နက်စနစ်မှ 9S36M ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးရေဒါ ဆုံးရှုံးမှုသည် ရုရှားစစ်ဘက်အတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်သည်။

Ukraine Destroys a Russian 9S36M Fire-Control Radar in Buk-M3 System for the First Time ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းပျိုး

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ ၅၈၈၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရပုံ။

ကန့်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၅ ၅၈၈၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ ၅၈၈၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ ၅၈၈၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ မိုးမြေပဲ

၅၈၈၃၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ကန့်ဘလူ မြို့နယ်တွင် ၅၁၄၁၉ ဧကနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၇၂၁၀ စုစုပေါင်း ၅၈၆၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးမြေပဲစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မိုးမြေပဲ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နိုင်စေရန်၊ ပိုမိုများပြားကျောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ ရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း တွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဆောင်းမြေပဲကို ကန့်ဘလူ မြို့နယ်တွင် ၉၅၂၆၈ ဧကနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၁၃၈၉၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၉၁၆၄ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျီးအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျီးအင်း ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ရွှေက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိ ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေ ရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့



တာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၄၇၇ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ရွှေနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျီးအင်း ကျေးရွာတွင် သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၉ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၇၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၇ သိန်း ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

မြေပုံမြို့နယ် တုတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

မြေပုံ စက်တင်ဘာ ၅ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ တွင်းလမ်းများ ရေရှည်ပိုမိုကောင်း မွန်နိုင်ခဲ့စေရန်အတွက် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် တုတ်ချောင်းကျေးရွာ တွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြေပုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဒေါ်သန်းသန်းနှင့်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ကိုးပေ၊ အမြင့် မြောက် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပုံစံ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၄ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၆၈ ဒသမ ၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်း ပညာများပံ့ပိုးကာ အနီးကပ် ကြီးကြပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုသန်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၅-၉-၂၀၂၃

ဆန်			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မလှမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
စားသိ			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၈၇၀၀/၈၉၀၀	
စက်သုံးဆီ			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၆၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၅၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀	
သံချောင်း			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်			
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀	
			(၁၉၆)

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး “Consultative Workshop on Myanmar e-Governance Master Plan 2030 (မူကြမ်း)” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government လုပ်ငန်းများကို အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွင်ပါဝင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအသီးသီးက လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ “Consultative Workshop on Myanmar e-Governance Master Plan 2030 (မူကြမ်း)” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၂) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး “Consultative Workshop on Myanmar e-Governance Master Plan 2030 (မူကြမ်း)” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးသည် အုပ်ချုပ်မှု၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် Digital Transformation ကို ဦးစားပေးပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Digital Transformation ခရီးကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် e-Government ကို မဖြစ်မနေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ E-Government Development Index (EGDI) တွင် အလယ်

အလတ်အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံအနက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် ၁၆၉ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၃၄ သို့ရောက်ရှိလာပြီး အဆင့် ၃၅ ဆင့် တိုးတက်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းတိုးတက်မှုများသည် ထင်ရှားသောရလဒ်ကောင်းများဖြစ်သည်အတွက် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုသည် e-Government ကို ကျော်လွန်ပြီး Digital Government ကို ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေကြပြီဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ယခုအချိန်မှစ၍ Digital Government ကို ဦးတည်ချဉ်းကပ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သော တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် National Strategic Vision ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလျှင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် Digital World၊ New Digital trends များနှင့်အတူ နောက်ကျန်ခြင်းမရှိဘဲ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယခင် e-Governance Master Plan ကို ဖြည့်စွက်မွမ်းမံပြင်ဆင်ပြီး ယခု Myanmar e-Governance Master Plan 2030 ကို ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုမူကြမ်းတွင် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်မူဘောင်များကို

ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ ကာလကို၊ ကာလရှည် အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်သွားသင့်သော နည်းပညာအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ရေးဆွဲပြဌာန်းသင့်သော ICT ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းထားပါကြောင်း။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အထောက်အပံ့ကောင်းဖြစ်စေ

ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် အခြေအနေများကို လမ်းဖွင့်ပေးထားသော၊ နိုင်ငံတကာ၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းများနှင့်ပေါင်းစည်းသော Digital Economy ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသည့်အစီအမံတစ်ခုဖြစ်သည့် Myanmar e-Governance Master Plan 2030 (မူကြမ်း)အပေါ်တွင် ယခုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ ကောင်းမွန်သည့် အကြံပြုချက်များ၊ ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန e-Government ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက Myanmar e-Governance Master Plan 2030 (မူကြမ်း)တွင်ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ Chief Information Officer (CIO) များက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။
အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ Chief Information Officer (CIO) များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသရှိ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသရှိ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား

လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ဟိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချုပ်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

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

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

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“မန္တလေး-ရန်ကုန်ပြေးဆွဲနေသော မြန်မာ့စိုးရထူး ကုန်တင်ရထားကို အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ပောက်ခွဲတိုက်ခတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၆-၉-၂၀၂၃ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“အကြမ်းဖက်သမားများ၏ Internet ပေါက်စာမျက်နှာများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာ ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပ ရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ကျင့်သုံးရန် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း၊ အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်နှင့်ကိုက်ညီမည့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်း ထုတ်ပြန်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် အသုံးပြုမဲပေးခြင်းဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အတွက် ပိုမိုရှင်းလင်းလွယ်ကူပြီး မဲရလဒ် များကိုလည်း တိကျမှန်ကန်စွာဖြင့် မြန်ဆန် စွာ ရေတွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်အသုံးပြုမဲပေးသည်အတွက် မဲလက်မှတ် များ ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲမသမာမှုများမဖြစ်ပေါ် နိုင်ခြင်း၊ ပယ်မဲများကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ မဲများ အဟောသိက်ဖြစ်မှုမရှိတော့ခြင်း၊ မဲလက်မှတ်ရိုက်နှိပ်မှုနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်း ဝယ်ယူကုန်ကျမည်စရိတ်များကို လျော့ချ နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ စစ်မှန် ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက်

မှန်ကန်ခိုင်မာစွာ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညီညီလွင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသော နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM)အသုံးပြု၍ လက်တွေ့ဆန္ဒမဲ ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ရုံးအဆင့်ဆင့်တို့မှ အရာထမ်း ၆၆ ဦး၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၅ ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၂၄ ဦး၊ ပြည်တွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာ ၆၆ ဦး၊ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၅၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း
အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှိုင်ဦးအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိ တို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

တူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲတူး၊ ကြက်သားအာလူး တူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းတူး၊ ငါးသလောက် တူး၊ ငါးပိကြော်တူး၊ ပဲထောပတ်တူး၊ ပဲခရမ်းတူး၊ သရက်သီးသနပ်တူးစသည့် စားသောက်ကုန်များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင် သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင် များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း များကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက် ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများ ဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများ အား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥက္ကဋ္ဌမ ပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ များကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများ နှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ် နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသား



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦး တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒေသ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၆-၉-၂၀၂၃ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၁။	၀၈:၀၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက် သင်္ဂြိုဟ်လက်ဆောင်
၂။	၁၂:၁၅	Special Music Time
၃။	၁၃:၀၀	ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား
၄။	၁၆:၂၀	K Pop
၅။	၂၁:၄၀	ချောက်ချောက်ချားချားဖြစ်ရပ်များ

သင်(FM)
အသံလွှင့်အစီအစဉ်

The Global New Light of Myanmar နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ SPUTNIK Information Agency တို့အကြား သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
မြန်မာ-ရုရှား သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲသို့ မြန်မာ-ရုရှား သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာသတင်းဌာန တစ်ခုဖြစ်သည့် Rossiya Segodnya (Sputnik) နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အင်္ဂလိပ်သတင်းစာ The Global New Light of Myanmar တို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာစေရေး ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်စေရေးအတွက် သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ အဆင့်အတန်း မီပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် သတင်းအချက်အလက် တစ်ခုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့်



မြန်မာမီဒီယာသမားများအတွက် အားတစ်ခု ဖြစ်စေပြီး သတင်းရေးသားတည်းဖြတ်မှုများ၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးမှု နည်းပညာတို့ကိုပါ လေ့လာခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာနယ် ငင်း အတတ်ပညာဆိုင်ရာများကို နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် လေ့လာခွင့်ရမည်လည်း ဖြစ်ကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြောကြားလိုသည်မှာ ညီရင်းအစ်ကိုတမျှ ဆက်ဆံရေးခိုင်မာ လျက်ရှိပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးကြသည့် မြန်မာ- ရုရှားဆက်ဆံရေးကို အကြောင်းပြုပြီး ယခုစာချုပ် ချုပ်ဆိုကြမည့် စာချုပ်ဝင်များက သတင်းပြန်ကြားရေးနယ်ပယ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူသားချင်းစာနာ မှု၊ အားကစား၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး ဆိုင်ရာသတင်းများ ရေးသားတင်ပြနိုင်ရေး၊ သတင်းစီးဆင်းမှု ပိုမိုသွက်လက်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများအကြား နားလည်မှု

ထပ်တူကျမှုတို့ ရရှိစေရေးဆိုသည် ရည်ရွယ် ချက်များအောင်မြင်အောင် စီမံဆောင်ရွက် နိုင်ကြပါစေကြောင်းနှင့် ရုရှား-မြန်မာ ညီရင်းအစ်ကိုဆက်ဆံရေး ထာဝရတည်မြဲ ပါစေရန်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် သတင်း မီဒီယာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခွန် ရှည်မြစ်ထွန်းပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် SPUTNIK Information Agency အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Vasily Pushkov က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရှေ့မှောက်၌ သတင်း နှင့်စာနယ်ငင်းလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ The Global New Light of Myanmar ၏ Board of Director

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ဆွေနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံ SPUTNIK Information Agency အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Vasily Pushkov တို့က သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သဘောတူစာချုပ် ကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် SPUTNIK Information Agency အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး တို့က အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြားမှ တေးသံရှင်များက မြန်မာ၊ ရုရှားနှင့် အင်္ဂလိပ်တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေသီဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှ တေးသံရှင်များအား SPUTNIK Information Agency အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး တ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုဆုငွေကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် SPUTNIK Information Agency ကို ရုရှား နိုင်ငံပိုင် Rossiya Segodnya (Russia Today) သတင်းဌာနက ၂၀၁၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး ဌာနချုပ်မှာ မော်စကိုမြို့တွင် အခြေ စိုက်သည်။ ထို့ပြင် ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ ကိုရို၊ ပေကျင်း၊ ပဲရို၊ ဘာလင်၊ မက်ဒရစ်၊ မွန်တီဗီဒီယိုနှင့် ရီရိုဒီဂျန်းရိုးမြို့တို့တွင် ဒေသဆိုင်ရာ ရုံးခွဲများဖွင့်လှစ်ထားသည်။ အဆိုပါ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ တစ်လျှင် ကြည့်ရှုသူ ၆၆ သန်းကျော် ရှိသည့် သတင်းမီဒီယာတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် SPUTNIK Information Agency အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Vasily Pushkov နှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်၍ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်းရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များ၊ သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ ဝိမာန်တော်ကြီးနှင့် ကျောက်စာရုံစေတီ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း၏ ရန်ကုန်-မန္တလေး-နိပိုဆီဘရစ် ခရီးစဉ်စတင်ပျံသန်းခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း ၏ ရန်ကုန်-မန္တလေး-နိပိုဆီဘရစ် ခရီးစဉ် စတင်ပျံသန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လှိုင်ဟိန်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့ အခြေစိုက် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Mr. Pavel

Klapukov၊ လေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ အရာထမ်းများ၊ အမှုထမ်း များအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း နှင့် လေကြောင်းလိုင်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များ၊ Yangon Aerodrome Company

Limited မှ CEO နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး က မြန်မာနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံတို့ သည် ယခုအခါအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းက ရန်ကုန်-မန္တလေး- နိပိုဆီဘရစ် တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ် ဖွင့်လှစ် ပျံသန်းခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား လေကြောင်း ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုကို ပြန်လည်သက်ဝင် စေတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင် ရာ မြန်မာလေကြောင်းက စတင်ပျံသန်းသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်သစ်သည် မြန်မာနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံတို့အကြား အနီး ကပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ ပဓာနကျ သည့် ရှေ့ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ-ရုရှားလေကြောင်း ကွန်ရက်ချိတ် ဆက်မှုမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အဓိက ကျသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးမြင့်မား လာနိုင်ပြီး ကဏ္ဍအားလုံးတွင် ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေ ကြောင်း၏ ရန်ကုန်-မန္တလေး-နိပိုဆီဘရစ် ခရီးစဉ်ပြေးဆွဲခြင်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန် ကြီးနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်သည် ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးစဉ်ဒေသများကို လွယ်ကူစွာသိရှိနိုင်ရန် အတွက် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အတွင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး သတင်းပြန်ကြားရေး ကောင်တာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း အနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့တို့နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံရှိ နိပိုဆီဘရစ်မြို့ အကြား တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ်တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ် (အင်္ဂါနေ့နှင့် စနေနေ့)တို့တွင် ပုံမှန်ပျံသန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း ပိန်းလုပ်ဘူတာနှင့် တော်ဝိဘူတာအကြားရထားလမ်း အကြမ်းပက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းခွဲပျက်ဆီးခံရ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

မြန်မာ့မီးရထား တိုင်းအမှတ်(၆) နယ်မြေ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ပိန်းလုပ်ဘူတာ၏ တောင်ဘက် (တော်ဝိဘူတာဘက်ခြမ်း)၌ ယနေ့နံနက် ၂ နာရီခွဲခန့်က ပေါက်ကွဲသံကြားရကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် မန္တလေး-ရန်ကုန် အမှတ်(၆)အစုန် လူစီးအမြန်ရထား၏ စက်ခေါင်းမောင်းသည် ပိန်းလုပ်ဘူတာ ကို နံနက် ၂ နာရီ ၂၃ မိနစ်တွင် ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍သတိပြုမောင်း နှင်လာရာ ပိန်းလုပ်ဘူတာ-တော်ဝိဘူတာ အကြား မိုင်းတိုင်(၉၉/၈-၇)သို့ နံနက် ၃ နာရီ ၃၂ မိနစ်တွင်ရောက်ရှိစဉ် ရထားမီး ရောင်အောက်၌ တံတားအမှတ်(BR-137) ပေါ်နှင့် ရထားလမ်းအနီးတစ်ဝိုက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်း ဖောက်ခွဲထားသောကြောင့် သံလမ်းများ ပြတ်တောက် ပျက်စီးနေကြောင်းတွေ့ရှိရ သဖြင့် စက်ခေါင်းမောင်းက ရထားအား အချိန်မီရပ်တန့်ပြီး ပိန်းလုပ်ဘူတာသို့ နောက်ပြန်ဆုတ်ခွာရပ်တန့်၍ လမ်းပိုင်းကို နံနက် ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်မှစ၍ ခေတ္တ ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နေရာအား သွားရောက် စစ်ဆေးရာတွင် တံတားအမှတ်(BR-137) ပေါ်တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတစ်နေရာ၊ ၎င်း တံတား၏ တောင်ဘက် ပေ ၅၀ ခန့်အကွာ

ရထားလမ်းပေါ်တွင် တစ်နေရာတို့၌ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းနှစ်လုံး ဖောက်ခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုင်းဒဏ်ကြောင့် ရထားသံလမ်းပေ ၈၀ ခန့် ပြတ်တောက်တွန့်လိမ်သွားခြင်း၊ တွန့်ကရစ် လီဖား ၁၄ တုံးပျက်စီးခြင်း၊ ၁၀ ပေအရှည် ရှိ တွန့်ကရစ်တံတားကြမ်းခင်း ၃ ပေ ပတ် လည်ခန့် ထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပျက်စီးမှုများအား အမြန်ဆုံးပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ရထားခရီးစဉ်များကို ဆက်လက် စေလွှတ်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၆) အစုန် အမြန်ရထားသည် ပိန်းလုပ်ဘူတာ၌ လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၄)အစုန်ရထား သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လည်းကောင်း ယာယီရပ်တန့်စောင့်ဆိုင်းရသောကြောင့် ခရီးသည်စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၄၀ ခန့်တို့သည် လမ်းခရီး၌ ရှစ်နာရီခန့် ကြန့်ကြာ၍ အခက် အခဲကြုံတွေ့ကြရကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား အနေဖြင့် အဆိုပါခရီးသည်များစားသောက် မှုအဆင်ပြေနိုင်စေရေးအတွက် နေ့လယ် စာထမင်းဘူးများနှင့် သောက်ရေတို့ကိုပံ့ပိုး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ယခုအချိန်ထိ ရထားလမ်းတွန့်ရက် တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းများ၊ ဘူတာ နယ်မြေများအတွင်း ဝှံ့ထောင်၊ မိုင်းခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂၅ ကြိမ်၊ တံတားမိုင်းခွဲခြင်း ၄၅ ကြိမ်၊ ဘူတာနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ်တို့ကို ကျူးလွန် ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းလုပ်ရပ်များအနက် ၂၀၂၃ခုနှစ် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း၏ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်၊ ညောင်လေး ပင်မြို့နယ်နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တို့အတွင်း ရထားလမ်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ဖြတ်သန်းရထားများကို ပစ်မှတ်ထား၍ မိုင်းဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု ခုနှစ်ကြိမ်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရထားလမ်းနှင့် တံတားများပျက်စီးခြင်း၊ ရထားစက်ခေါင်း နှင့်တွဲများထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ကုန်စည်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ခရီးသည်များ လမ်းခရီး ခြုံကြန့်ကြာ၍ အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံတွေ့ကြရ ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စဉ်ဆက်မပြတ် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများကိုသာ တစ်စုံတစ်ရာမတ် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လုပ်ရပ် များအပေါ် လွန်စွာစက်ဆုပ်ရွံရှာလျက်ရှိကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၀။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြု လုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ် နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၀၄၄		

အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေ ရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုတွန့် ရက်များမှ တစ်ဆင့်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်

ရွှေပြောင်နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်နိုင် သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့်အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေ ရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုတွန့်ရက်စာမျက်နှာပေါ်

၌လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် “Hto o Khant Kyaw” Tiktok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ဘိုတက်ကုန်း ကျေးရွာနေ ထူးခန့်ကျော်ကို ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Win Myint” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် မြို့မတောင် ရပ်ကွက်နေ ဝင်းမြင့်ကို ညနေ ၄ နာရီတွင် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီး သီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်း များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည် သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ခက်ဘီပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူသုံးဦးထက်မနည်းသေဆုံး



အဘူရာ ခက်တင်ဘာ ၅
နိုင်ဂိုးရီးယားနိုင်ငံ ခက်ဘီပြည်နယ်တွင် ခက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ စ၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေချိန်မြင့်မားသည်အတွက် ခက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံထောင်နှင့်ချီ၍ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး

သေဆုံးသူ သုံးဦးထက်မနည်းရှိခဲ့သည်ဟု ခက်ဘီပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Akahi News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသော ရေယာမှာ

ဒါကင်ဂါရီမြို့နှင့် အသီကူဘာဂူဒူမြို့ဖြစ်ကြောင်း ခက်ဘီပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် အယ်ဟာဂျီမူဟာမက် လာဝယ်ဆူရှက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော ဒေသခံများကို ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် နေရာချပေးထားပြီး ဒေသခံ

များအတွက် လိုအပ်သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာရရှိရန် နိုင်ဂိုးရီးယားအစိုးရထံ တင်ပြတောင်းခံထားသည်ဟု ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းလို့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားတဲ့အတွက် တောင်ကျရေတွေလဲ လူနေအိမ်ခြေတွေရှိရာဆီကို စီးဆင်းလာလို့ ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကင်ဂါရီမြို့နဲ့ အသီကူဘာဂူဒူမြို့အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ မြို့တွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာကို ပြေရင်းပေးဖို့အတွက် အရင်က ရေနုတ်မြောင်းတွေကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန် တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အခုထိရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာကို ပြေရင်းပေးနိုင်ခြင်းမရှိသေးပါဘူး”ဟု ခက်ဘီပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အယ်ဟာဂျီမူဟာမက်လာဝယ်ဆူရှက ပြောကြားသည်။

ခိုင်ဆက်

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ဟိုင်ကူအီတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည်

တိုင်ပေ ခက်တင်ဘာ ၅
တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ခက်တင်ဘာ ၃ ရက်က ဟိုင်ကူအီဟု အမည်ပေးထားသော တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ဓာတ်တိုင်များလဲကျခဲ့ခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူနေအိမ်ခြေ ၂၆၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိခဲ့ရာ တရုတ်(တိုင်ပေ)အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးရေးကဏ္ဍကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RTE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟိုင်ကူအီ တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း

သည် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ ဗဟိုပြုကာ တိုက်ရိုက် ဝင်ရောက်လာခဲ့သော ပထမဆုံးမုန်တိုင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ် တချို့လည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးနဲ့ ဓာတ်တိုင်တွေလဲကျခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်တိုင်တွေလဲကျမှုတွေကြောင့် လျှပ်စစ်မီးတွေပြတ်တောက်ခဲ့သလို မြေပြိုကျမှုတချို့

ကြောင့်လဲ လမ်းပိတ်ဆို့မှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် Taiwan Semiconductor Manufacturing(TSMC) ကုမ္ပဏီမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ဝန်ထမ်းတချို့ကို အလုပ်ပိတ်ရက်အဖြစ် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါတယ်။ လျှပ်စစ်မီးတွေ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်ရမှပဲ ဝန်ထမ်းတွေကို အလုပ်ပြန်ဆင်းဖို့ အသိပေးအကြောင်းကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု TSMC ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်ဝမ်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၁၆ ဦးထိရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူတစ်ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ဆက်

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တော်၌ အကြီးမားဆုံး လေအေးပေးစနစ်များတပ်ဆင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည်

ပဲရစ် ခက်တင်ဘာ ၅
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ဥရောပတိုက်၏ အကြီးမားဆုံးသော လေအေးပေးစနစ်ကို တပ်ဆင်ထားပြီး ပဲရစ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပဲရစ်မြို့တော်၌ လေအေးပေးစနစ်များ တပ်ဆင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု XM သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပဲရစ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက စိန်မြစ်ရေကို အသုံးပြု၍ ပဲရစ်မြို့တစ်မြို့လုံး လေအေးပေးစနစ်

ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အစီအမံများလည်း ရေးဆွဲထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲရစ်မြို့တော်တွင် တပ်ဆင်ထားသော လေအေးပေးစနစ်များမှ အေးခဲသောရေများကို မြေအောက်ပိုက်လိုင်းများမှ တစ်ဆင့် အဆောက်အအုံများတွင် တပ်ဆင်ထားသော လေအေးပေးစနစ်အတွင်းသို့ အေးခဲနေသောရေများကို ပို့လွှတ်ကာ အဆောက်အအုံများ အတွင်း အအေးဓာတ်ပျံ့လွှင့်စေသောစနစ်ကို အသုံးပြုထားကြောင်း၊ ရေအလုံအလောက်ရရှိပါက ပဲရစ်မြို့တစ်မြို့လုံး လေအေးပေးစနစ်

များကို တပ်ဆင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် လိုအပ်သောရေထုအရင်းအမြစ်ကို စိန်မြစ်ဝှမ်းမှ ရေကို ရယူသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပဲရစ်မြို့မှာ တပ်ဆင်ထားတဲ့ လေအေးပေးစနစ်ဟာ ရေထုအရင်းအမြစ်ကနေ ရေတွေကိုစုပ်ယူပြီး တော့ ရရှိလာတဲ့ရေတွေကို အေးခဲအောင်လုပ်ဆောင်ပြီး လေအေးပေးစနစ်ထဲကို အေးခဲနေတဲ့ရေတွေ ပြန်ဝေပေးတဲ့စနစ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ဟာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လဲ လျော့ကျစေပါတယ်”ဟု Paris Fraicheur ကုမ္ပဏီမှ ပြောရေး

ခိုင်ဆက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ဝိတ်ထားပါ။



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



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံ အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှောများ၊ ရောင်းစပ်ရေစင်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။



၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လေ့ကျင့်ထပ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



တောင်သူလယ်သမား ပြည့်ခွန်အား

နုနုယဉ်(ရစ်ကန်ကြီး)

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ နေ့စဉ်စားသုံးသော အခြေခံအစားအစာမှာ ဆန်စပါးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စပါးကို အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည့် လယ်ယာမြေ၏ အဆင်တန်ဆာ ကောက်ပင်တို့သည် မြန်မာတို့၏ အဓိကအာဟာရဖြစ်သည့်ဆန်စပါးကို ပေးစွမ်းသည့် အပြင် အာဟာရပြည့်ဝသော မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်မျိုးစုံ သည်လည်း ဆန်စပါး၊ ကောက်ညှင်း၊ ဂျုံ၊ ပြောင်း တို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ် အစား အစာသာမက ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာတို့၏ အလှူဒါနပွဲ များတွင်လည်း လယ်ယာထွက်ကုန်များသည် များစွာ ပင်အရေးပါပေသည်။ ထို့ကြောင့် လယ်ယာမြေသည် မြန်မာတိုင်းရင်းသားများက ရတနာမြေဟု တင်စား ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနာဟူသည်ကား တန်ဖိုးမြတ်၍ မရနိုင်သော၊ အမြဲတမ်းတန်ဖိုးရှိနေသော အရာသည် ရတနာဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ရတနာသည် လယ်ယာ မြေသည်ဆိုလျှင် မှားမည်မဟုတ်ချေ။

မြန်မာနိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံအဖြစ် ပုဂံခေတ်မတိုင်မီမှစ၍ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီရပ်တည် လာခဲ့သောနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံသား အများစုမှာ တောင်သူလယ်သမား သို့မဟုတ် လယ် ယာမြေကိုအမှီပြု၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ကိုင် နေသူများဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက် မွေးကြသူများဖြစ်ပေသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အရေးပါသော လူတန်းစားတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်။ အင်းဝမြို့ဟောင်းသည် လယ်ကွင်းပေါင်းတစ်ဆယ့် တစ်ခရိုင်နှင့် ဆက်စပ်နေသောကြောင့် သတိုးမင်းဖျား က မင်းနေပြည်တော်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်ဟု ဆရာတို့ကဆို၏ “နေဝင်မြင်သည် ဝရွှေပြည်” စကားပြေတွင် လေ့လာမှတ်သားခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံခေတ်ကပင် မင်းနေပြည်တော်များကို ဆန်ရေစပါး ပေါကြွယ်ဝသော ခရိုင်ဒေသများ၌ တည်ထားကြသည် ကို သိရှိရသည်။

ပဒေသရာဇ်ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် တောင်သူ လယ်သမားတို့၏ အသက်မွေးမှုမှာ ကြီးမားသည့် အပြောင်းအလဲမရှိဘဲ တည်ငြိမ်အေးချမ်းခဲ့သော်လည်း အောက်မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့တို့ ကျူးကျော်စစ် နှစ်ကြိမ် ပြုသိမ်းပိုက်ပြီးသောအခါတွင် တောင်သူ လယ်သမားတို့ဘဝမှာ ပြောင်းလဲမှုများစွာဖြစ်ပေါ်လာ သည်။ ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် စူးအက်တူးမြောင်းဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သဖြင့် အရှေ့နှင့်အနောက်ဆက်ဆံရေးမှာ ပိုမို ပွင့်လင်းလွယ်ကူလာသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၈၅၂ ခုနှစ် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ဒုတိယစစ်ပွဲအပြီး အင်္ဂလိပ် လက်အောက်ကျရောက်ခဲ့သည့် အောက်မြန်မာ နိုင်ငံမှ ဆန်စပါးကို ပြည်ပတင်ပို့ရန် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် အထက် မြန်မာနိုင်ငံမှ တောင်သူလယ်သမားများ အောက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ ကောင်းလာသော အခါတွင် အင်္ဂလိပ်တို့သည် အောက်မြန်မာနိုင်ငံ မြေခွန်တော်လက်စွဲနှင့် မြေနှင့်အခွန်တော်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလျက် ကုန်သည်များအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ၁၈၈၆ ခုနှစ် အထက်မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက် ပြီးချိန်၌လည်း ထိုဥပဒေကိုပင် ဆက်လက်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သည်။ လယ်ယာလုပ်ငန်းတိုးတက်စေရန် မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြေများကို ဂရန်မြေ(အပိုင်စာချုပ်မြေ)၊ အငှားစာချုပ် မြေယာယီလုပ်ခွင့်ရမြေ၊ မြေကုကျွန်း မြေ၊ နယ်သစ်ဖွင့်ဒေသမြေဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ် ပေးခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူ အဆ မတန်များပြားလာပြီး မြေလွတ်မြေရိုင်းများကို ခုတ် ထွင်ရှင်းလင်းလျက် လယ်ယာသစ်များ ဖော်ထုတ် လုပ်ကိုင်လာကြသည်။

အင်္ဂလိပ်အရင်းရှင်တို့၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးလာသော် လည်း ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများဖြစ်သည့် မြန်မာ့ကျေးလက်နေ လူတန်းစားများ၏ဘဝမှာ လုပ်ငန်းမကျွမ်းကျင်မှု၊ အရင်းအနှီးမရှိမှု၊ အသိပညာ အားနည်းမှုတို့ကြောင့် အကြွေးပတ်လည်ပိုင်းကာ နောက်ဆုံးတွင် လယ်မြေများချစ်တီးတို့ထံ ပေးအပ်ခဲ့ ရသည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာစီးပွားပျက်ကပ်ဖြစ်ပွား သောအခါတွင် မြန်မာလယ်သမားအများစုမှာ လယ် ယာမဲ့ဘဝသို့ ရောက်ရှိသွားကြရာမှ ဆက်လက်

❖ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ဘဝမြင့်မားရေးအတွက် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးကို ခေတ်အဆက်ဆက် အစိုးရက အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရှေးရိုးအစဉ်အလာ လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ ခေတ်မီသော စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲ အသုံးပြုစေသည်။ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ချဲ့ထွင်စေလျက် ဆည်မြောင်းတာဝန်များကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ ယခင် တစ်သီးစား မှသည် ယခုအခါ နှစ်သီးစား၊ သုံးသီးစားထိ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်စေခဲ့သည်။ ဆန်စပါးသာမက ရာသီစာအသီးအနှံများကိုလည်း တစ်နှစ်ပတ်လည်လုံး စိုက်ပျိုးလာနိုင်ရန် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ ပြုလုပ်ပေးသည်။ ❖

သည်းမခံနိုင်ကြတော့သဖြင့် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားသော တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံကြီး ပေါ်ပေါက် ခဲ့သည်။ ထိုအရေးတော်ပုံကို ဆရာစံက “သုပဏ္ဍက ဝဠုန်ရာဇာ” ဘွဲ့ခံယူကာ သာယာဝတီနယ် အလံ တောင်တွင်စခန်းချ၍ အရေးတော်ပုံကို ခေါင်းဆောင်ခဲ့သည်။

အင်္ဂလိပ်တို့သည် ထိုအရေးတော်ပုံကို သုံးနှစ် ခန့် ပြင်းပြင်းထန်ထန်နှိမ်နင်းခဲ့ရပြီး ဆရာစံနှင့် ခေါင်းဆောင်များကို ဖမ်းဆီးကွပ်မျက်ခဲ့သဖြင့် တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံ ရပ်နားသွားသော် လည်း မြန်မာနိုင်ငံသားများစိတ်တွင် တော်လှန်ရေး စိတ်ဓာတ်များနိုးကြားလာခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့လက် အောက်တွင် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ဘဝမှာ အောက်ကျနောက်ကျဖြင့် နေထိုင်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ရကာ ဖဆပလအစိုးရက အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ် ရေးရလျှင်ရချင်း ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင်ပင် ဖဆပလ အစိုးရက လယ်ယာအလုပ်သမားအနည်းဆုံးလုပ်ခ ကြေးငွေဥပဒေနှင့် လယ်ယာမြေနိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ရေး ဥပဒေတို့ကို ပြဋ္ဌာန်းပေးလျက် လယ်သမားတို့၏ဘဝ ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်လုပ်ဆောင် ခဲ့သော်လည်း လက်တွေ့တွင် ထူးခြားတိုးတက်မှု မရှိခဲ့ပေ။

၁၉၆၂ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံ တော်အာဏာရယူခဲ့သည့်နောက်ပိုင်း တောင်သူ လယ်သမားဘဝ မြင့်မားစေရေးဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် ၁၉၆၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် သီးစားချထားရေး

ဥပဒေ၊ သီးစားချထားရေးနည်းဥပဒေ၊ တောင်သူ လယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်သည့်ဥပဒေများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း လက်တွေ့အောင်မြင် မှုမရှိ၍ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ၁၉၆၃ ခုနှစ် သီးစားချထား ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ၁၉၆၅ ခုနှစ် သီးစားချ ထားရေးဥပဒေကို ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပြီး တစ်ကေ ချေးငွေနှုန်းထားကိုလည်း ရှစ်ဆထိ တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ သည်။ သို့သော် အခြားမူဝါဒအများများကြောင့် စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခဲ့ပြီး တာဝန်ကျစပါးထုတ်လုပ် သည့်အဆင့် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

တော်လှန်ရေးကောင်စီက ၁၉၆၂ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အာဏာကိုရယူခဲ့ပြီး တော်လှန် ရေးကောင်စီ၏ ဝါဒသဘောထားကို ၁၉၆၂ ခုနှစ်

ရေးကိရိယာများကိုလည်း စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်ရန် သရုပ်ပြသခြင်းများလည်း ပြုလုပ်ပေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ဘဝမြင့်မားမှု သည် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးကို များစွာအထောက် အကူပြုသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများ၏ ပင်မကျောရိုးဖြစ်သည်။ ကျေးလက် ဒေသစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပလပ်မြေများကို ယခင်မူလ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် ယာမြေ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ပြန်လည်စိစစ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ “စိုက်ပျိုးစွမ်းအားပြည့်ထွန်းကား”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စီးပွားအခွင့်အလမ်းကောင်း ကို လက်မလွှတ်ဘဲ တောင်သူလယ်သမားများ အနေ ဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးမြေများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ကြရပေမည်ဖြစ်သည်။

“စပါးရွှေဝါတောင်လိုပုံ၊ ဆီကိုရေချိုး၊ ဆေးရိုး မီးလှုံ၊ ဆေးရိုးမီးလှုံ”ဟူသည့် တေးသီချင်းမှာ ဆန်ရေ စပါးပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် မြန်မာပြည်သူပြည်သား များအတွက် မင်္ဂလာဖြစ်ကြောင်းကို ဖော်ညွှန်းပြနေ ပေသည်။ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံခြင်းသည် တိုင်းပြည် သာယာဝပြောခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရန် အတွက် တောင်သူလယ်သမားတို့၏စွမ်းအားသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပေသည်။ တောင်သူ လယ်သမားတို့၏ဘဝမြင့်မားရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက် ပေးခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ခွန်အားကိုပါ မြင့်မားစေ သည်။ ကောက်သိမ်းချိန်တွင် တောင်သူလယ်သမား များ အလှူဒါနပြုကြခြင်းမှာလည်း ဗုဒ္ဓသာသနာအား ချီးမြှောက်၍ သာသနာ့အကျိုး သယ်ပိုးခြင်းပင်ဖြစ် သောကြောင့် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ့စီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နေကြသော တောင်သူ လယ်သမားများသည် ကျေးဇူးရှင်များပင်ဖြစ်ပေသည်။

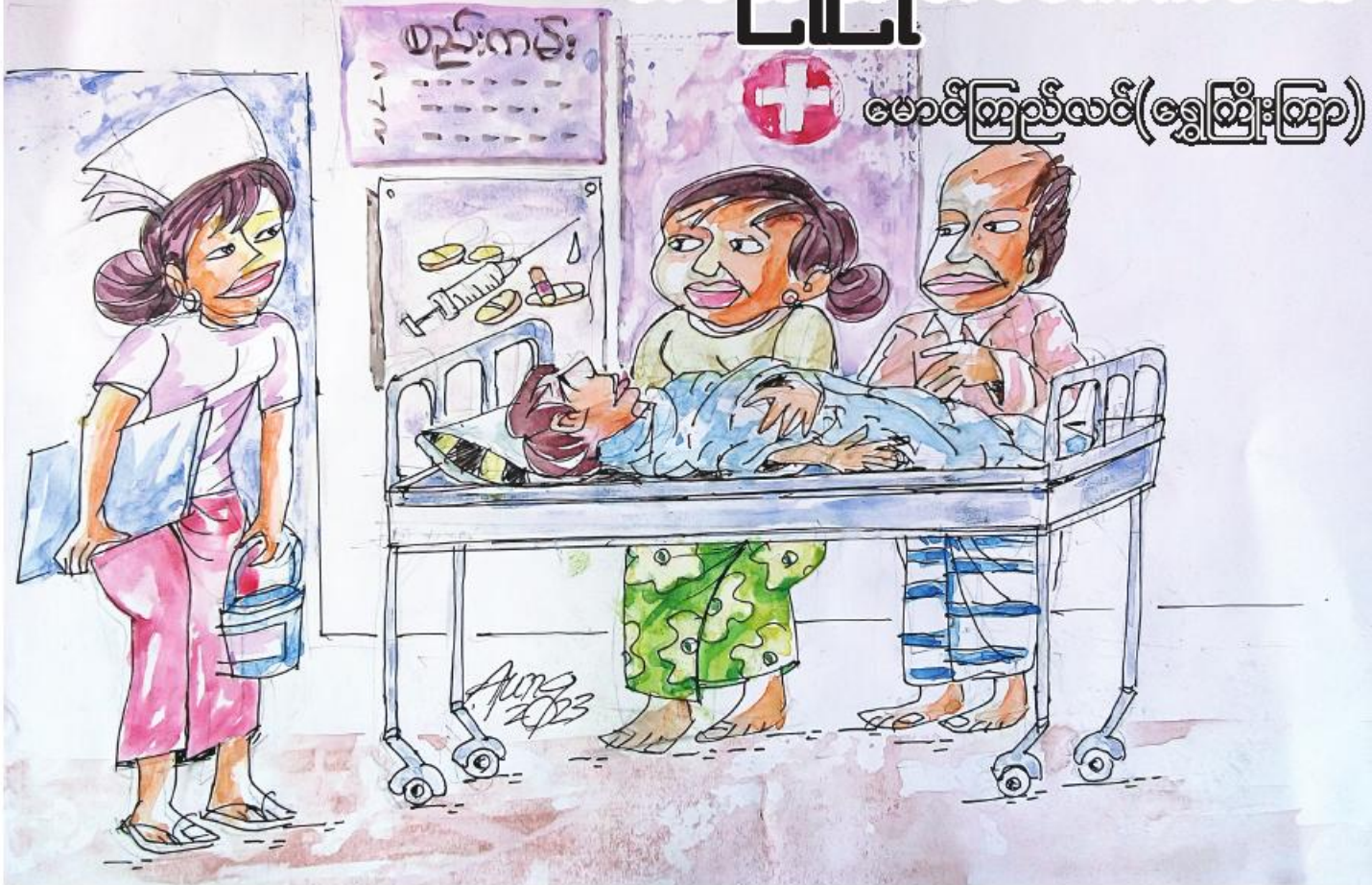
“ပြည့်ခွန်အားသည် ပြည့်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဟူသည်မှာ မှန်ပါပေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့ကို ကိုယ် စားပြုသည့် တောင်သူလယ်သမားများသည် တိုင်းပြည် ၏ ခွန်အားများပင်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအား ကောင်းမှ ပြည့်တွင်းရိက္ခာဖူလုံမည်။ ပြည့်တွင်း ရိက္ခာဖူလုံပြီး ပိုလျှံမှ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်။ ပြည်ပမှခေတ်မီစက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပြန်လည်ဝယ်ယူနိုင်မည်။ ခေတ်မီစက် ကိရိယာပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာများဖြင့် စိုက်ပျိုး စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်မည်။ စီးပွားရေးကျပ်တည်း မှုကိုလည်း ဖြေရှင်းနိုင်ပေမည်။ စီးပွားရေးအခွင့် အလမ်းကောင်းများရလာသည်နှင့်အမျှ အလုပ် လက်မဲ့လူဦးရေလျော့ပါးလာမည်။ တိုင်းပြည်စည်ပင် ဝပြောလာမည်။ ပြည်သူလုပ်အားစွမ်းပကားဖြင့် ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ထောင်နိုင်ပေမည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံကျသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ တောင်သူလယ်သမားများသည် တိုင်းပြည်၏ ခွန်အားပင်ဖြစ်သော ကျေးဇူးရှင်များပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား
- ၁၉၃၀ပြည့်နှစ် ဆရာစံအရေးတော်ပုံ

O w K u H @

တိမ်ညိုညိုတစ်ဖက်ကမ်းဆီ

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)



(၁)

မိုးပွဲပွဲကျနေ၏။ သန့်ရှင်းသောလေအေးကြောင့် ဝေထူး၏စိတ်တွင် လန်းဆန်းနေသည်။ ဝေထူးသည် အိမ်ရှေ့ခရေပင်ကြီးအောက်တွင်ထိုင်၍ ရွှေလျားနေသော တိမ်တိုက်များကိုကြည့်နေမိသည်။

“သား စာတွေသင်ပြီး ဒီဘဝကနေ လွတ်အောင် ကြိုးစားနော်။ သားမှာ စာသင်ဖို့အခက်အခဲတွေရှိရင် ဆရာဆီကိုဖုန်းဆက်။ ဒီမှာ ဆရာဖုန်းနံပါတ်” ဟု ဆိုကာ ဖုန်းနံပါတ်ရေးထားသည့်စာရွက်လေးကိုပေးသွားခဲ့သည့် ဆရာမက ဝေထူး၏အာရုံတွင် စွဲထင်ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

“ဝေထူး ဟဲ့ ဝေထူး၊ ဟေ့ကောင် ဝေထူး” ဒေါသကြီးစွာ လှမ်းခေါ်နေသော မိခင်ဖြစ်သူ၏ ခေါ်သံက နားစည်ကို ပြင်ထန်းစွာရိုက်ခတ်လာလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဖုန်းနံပါတ်ရေးထားသည့် စာရွက်လေးကို အိတ်ကပ်ထဲသို့ ကပျာကယာထိုးထည့်လိုက်၏။

“လာပြီ အမေ၊ ဘာဖြစ်လို့”
“ဘာဖြစ်ရမလဲ၊ သွား ဒေါ်မြနွယ်အိမ်ကို အကြွေး သွားတောင်း။ ရအောင်တောင်းခဲ့။ မရဘဲပြန်လာရင် ထမင်းမကျွေးဘူး”

မျက်ထောင့်နီနီဖြင့် ဒေါသကြီးစွာပြောဆိုနေသော မိခင်ဖြစ်သူ၏မျက်နှာကို မကြည့်ဝံ့သဖြင့် ဝေထူး ခေါင်းငုံ့ထားလိုက်မိသည်။

“ဟဲ့ သွားလေ၊ သေနာလေး ငါ့လက်စာမိတော့မယ်” ဝေထူးမှာ မိမိကျောပြင်ထက်သို့ မိခင်ဖြစ်သူ၏ လက်ဝါးမရောက်မီ ရွာအနောက်ပိုင်း ဒေါ်မြနွယ် အိမ်သို့ပြေးထွက်သွား၏။ ဝေထူးသည် ကြိုးကြာကွင်း ရွာတွင်နေထိုင်သည့် အလယ်တန်းကျောင်းသားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ဝေထူး၏အဖေမှာ ယခင်က ပန်းရန်လုပ်သည်။ ယခုအခါ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ရရှိခဲ့သော ခြေထောက်ဒဏ်ရာကြောင့် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေ၏။ အဖေဖြစ်သူမှာ ဈေးရောင်း၏။ အဖေနှင့်အမေသည် ဝေထူးကျောင်းနေသည်ကို သဘောမကျ။ အိမ်စရိတ် ရအောင် အလုပ်လုပ်စေချင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အလယ်တန်းဆင့်ပြီးဆုံးအောင် ကျောင်းတတ်ပါရစေဟု ဝေထူးတောင်းပန်ထားသောကြောင့် စိတ်မပါသော် လည်း ခွင့်ပြုထားကြသည်။ သို့သော် ကျောင်းပိတ်ရက် များတွင် ကြုံရာအလုပ်ဖြင့် ပိုက်ဆံရှာကာ မိခင်ဖြစ်သူ ကို အပ်ရ၏။

(၂)

အချိန်ပြင်းပြင်းလေတိုးသံများကြားတွင် ကြိုးကြာ

ကွင်းရွာလေးက ငြိမ်သက်လျက်ရှိ၏။ အိမ်ခေါင်မိုး ပေါ်သို့ မိုးစက်မိုးပေါက်တို့ ထိမှန်လာသည်။ ဝေခနဲ မိုးရွာသံများနှင့်အတူ အိမ်ကလေးက တိတ်ဆိတ်၍ နေ၏။ ဝေထူးသည် ညီလေး၏ပုခတ်ကြိုကို လွဲနေရင်း ဆေးလိပ်ကြီးကို ဖွာလျက်ရှိသော မိခင်ဖြစ်သူကို ငေးကြည့်နေ၏။

“ဟေ့ ခင်မေ ခင်မေ ဒီနေ့အခြေအနေကောင်းလား” အသံနှင့်အတူ အိမ်ပေါ်တက်လာသူမှာ ဝေထူး၏ အဖေဖြစ်သည်။

“ကောင်းတယ် ကိုဘသစ်။ ရော့ ဒီမှာ နောက်နေ့ အတွက် အရက်ဖိုး။ တိတ်တိတ်ဆိတ်ဆိတ်နော်၊ မနက် ကျုပ်ကို နှလုံးထိ သွားထိုးပေးထားအုံး။ ကျုပ် ဈေး စောစောထွက်ရမယ်”

“ဟား ဟား... ငါ့မိန်းမတော်တယ်။ ဟေ့ကောင် ဝေထူး ဘာလုပ်နေတာလဲ။ ရော့ အရက်ပုလင်းသိမ်း လိုက်။ တောက် ငါကောက်ပေါက်လိုက်ရတာ”

ဝေထူးသည် အဖေဖြစ်သူ အရက်ပုလင်းနှင့် ပစ် ပေါက်ဟန်ရွယ်လိုက်သည်ကို မျက်တောင်မခတ်ဘဲ ကြည့်နေမိသည်။ ဝေထူးတို့ဘဝသည် အရှာလွယ်၏။ ထို့အတူ အကုန်လည်းလွယ်ပြန်သည်။ ဝေထူး၏ အမေသည် နံနက်တိုင်း ငှက်ပျောတော၊ ကြိုးကြာကွင်း၊ လက်ပံကုန်း၊ လက်ပံပုရွာတို့သို့ လှည့်လည်ဈေးရောင်း သည်။ ရသမျှ နှစ်လုံးထိထိုး၏။ ထို့အတူ အဖေသည် အရက်ကိုသိပ်ကြိုက်သည်။

(၃)

လမင်းသည် တိမ်တိုက်ကြားမှ အားမာန်အပြည့်ဖြင့် ထိုးထွက်လာသည်မှာ ငွေရောင်ဝင်းပနေ၏။ မှန်ပျံပျံ လရောင်အောက်တွင် ကြိုးကြာကွင်းရွာလေးသည် နှစ်ခြိုက်စွာ အိမ်မောကျနေလျက်ရှိ၏။ သို့သော် ဝေထူးတို့အိမ်ကလေးအတွင်းဝယ်-

“ရှင့်လုပ်စာဘယ်လောက်ရှိလို့ ပန်းကန်တွေကို ပစ်ခွဲနေရတာလဲ။ မျှီစရာရှိမျှ၊ ပြီးရင် အေးအေး ဆေးဆေးအိပ်နေ ကိုဘသစ်”

မိခင်ဖြစ်သူ၏ ပြင်းပြစွာထွက်ပေါ်လာသော ဒေါသသံကြောင့် ဝေထူး ရုတ်တရက် အိပ်ရာနိုး လာခဲ့သည်။

“နင်ကများ ငါ့ကိုပြန်ပြောရသေးတယ်နော် ခင်မေ။ အရင်က ငါလုပ်ကျွေးတာစားခဲ့တယ်။ အခုမှ ငါ့ကိုအပြစ်ပြောနေတယ်။ ငါရသမျှ နင့်အိတ်ထဲ ထည့်တာပဲမဟုတ်လား တောက်”

ဖခင်ဖြစ်သူ၏ တောက်ခေါက်သံကြောင့် ဝေထူး

ငြိမ်နေလိုက်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရပ်များမှာ တစ်ညတည်း မဟုတ်၊ နှစ်ညလည်းမဟုတ်။ ညတိုင်းနိုးပါးဖြစ်သော ကြောင့် ဝေထူးအတွက် ရိုးနေပြီဖြစ်၏။

“ဟဲ့ အလုပ်မရှိ၊ အစားကြီးတဲ့ကောင် ဘယ်ရောက် နေလဲ။ အမယ် မင်းကများအိပ်နေသေးတယ်။ ဟေ့ကောင် ဝေထူး ထစမ်း၊ ဝေထူး ထစမ်း တောက်” ဖခင်ဖြစ်သူ၏ ကြိမ်းမောင်းခေါ်နေသောအသံ ကြောင့် ဝေထူး အိပ်ရာမှ ခပ်မြန်မြန်ထလိုက်၏။

“အဖေ”
“အဖေလုပ်မနေနဲ့ လာစမ်းကွာ။ ငါ့ကို ထမင်းခူး ပေးစမ်း။ အခုထိ ဘာမှမစားရသေးဘူး” ဝေထူးသည် အဖေဖြစ်သူအတွက် ထမင်းပြင်ပေး ကာ စားပြီးလျှင် ပန်းကန်များဆေးရန်အတွက် အိမ် တိုင်ကိုမှီ၍ ငိုက်မျဉ်းနေလိုက်၏။

(၄)

“မင်း မနက်က ဘာမှမစားခဲ့ဘူးလား ဝေထူး” ဘီလပ်မြေသယ်နေရင်း ခဏ အနားယူနေစဉ် မေးလာသော သူငယ်ချင်းကို ဝေထူး ခေါင်းယမ်း ပြလိုက်သည်။

“ရော့ ဒါလေးစားပြီး ရေသောက်လိုက်ကွာ” သူငယ်ချင်းဖြစ်သူကမ်းပေးသော ပေါင်မုန့်လုံးကို ဝေထူးလှမ်းယူလိုက်သည်။

“မင်းအတွက်ကော ကျန်သေးရဲ့လား မြင့်နိုင်”
“ကျန်ပါတယ်ကွ။ မနက်က အမေထည့်ပေးလိုက် တာများတယ်”

“ငါ့အမေနဲ့တော့ ကွာပါကွာ။ အဖေနဲ့ အမေက ငါ့ကိုမချစ်ဘူးထင်တယ်။ ငါအလုပ်ဘယ်လောက် လုပ်လုပ် အကောင်းမပြောဘူး။ ဒီကြားထဲ အမြဲ ကျောင်းထွက်ခိုင်းနေတာ”

“ငါလဲ မြင်နေ၊ ကြားနေရတော့ မင်းအတွက် စိတ် မကောင်းဘူးကွ။ စိတ်ဓာတ်တော့မကျနဲ့၊ မင်းဖြစ်ချင် တာဖြစ်အောင်ကြိုးစားကွာ”

“အေးပါ ကြိုးစားမှာပါ”
သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ၏ အားပေးစကားကို နှစ်လိုစွာ ဖြင့် ဝေထူးလက်ခံလိုက်သည်။

(၅)

မျက်လုံးကိုဖွင့်အကြည့် စူးခနဲဝင်ရောက်လာသော အလင်းရောင်ကြောင့် ဝေထူး ပြန်မှိတ်ချလိုက်သည်။ မည်သည့်နေရာသို့ မိမိရောက်နေသည်ကို ဝေထူး မသိနိုင်။ ထို့ကြောင့် မျက်လုံးကိုမဖွင့်ဘဲ အသံများကို နားထောင်ကြည့်လိုက်သည်။

“သား သား ဝေထူး။ အဖေမှားပါတယ်ကွာ။ ငါ့သားအခုလိုဖြစ်ရတာ အဖေကြောင့်ပါ”

“အဖေကြောင့်လဲပါတယ်သား။ အမေတို့မကောင်း ခဲ့လို့ သားအခုလိုဖြစ်ရတာပါ သားရယ်”

မိဘနှစ်ပါး၏ ဝမ်းနည်းပူဆွေးသံသည် ဝေထူး၏ နားစည်သို့ရိုက်ခတ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် မျက်လုံးကို ဖြည်းညင်းစွာဖွင့်လိုက်သောအခါ-

“သား”
“သား ဝေထူး”

ဝေထူးမှာ မိဘနှစ်ပါး၏ပြိုင်တူထွက်ပေါ်လာသော အသံကြောင့် အံ့သြစွာကြည့်နေလိုက်မိသည်။ နူးညံ့ သောအသံ၊ ကြင်နာတတ်သောအပြုအမူ၊ နွေးထွေး သောမေတ္တာရိပ်များကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မခံစား ခဲ့ရသော ဝေထူးအတွက် အထူးအဆန်းပင်ဖြစ် နေလေသည်။

“သားဘယ်လိုဖြစ်ပြီး ဆေးရုံရောက်နေတာ လဲ အဖေ”

ဝေထူး၏အမေးစကားကြောင့် ဦးဘသစ်၏ အကြည့်များက ဒေါ်ခင်မေထံရောက်သွား၏။

(၆)

တိမ်ကင်းစင်နေ၏။ ညနေဆည်းသာအောက်တွင် ကြိုးကြာကွင်းရွာလေးသည် လယ်တောမှ ပြန်သူများဖြင့် လှုပ်ရှားသက်ဝင်းလျက်ရှိ၏။

“ဝေထူး ဟေ့ ဝေထူး”
“ဗျိုး ဦးလေးကြည်လင် ဘာဖြစ်လို့လဲ”

“ဘာဖြစ်ရမလဲ၊ မင်းအဖေ မူးပြီး ရွာထိပ်မှာ အော်ဟစ်သောင်းကျန်းနေလို့ကွာ”

ဦးကြည်လင်စကားကြောင့် ဝေထူး ခေါင်းကို ခပ်ကြမ်းကြမ်းကုတ်ကာ ရွာထိပ်သို့ ထွက်လာခဲ့၏။ ရွာထိပ်အရောက်တွင်-

“ဝေါင်း ဝေါင်း ဝေါင်း”

ရွာလမ်းမတွင် ခွေးတစ်ကောင် အော်ဟစ်ပြေး လွှားနေသည်။

“ခွေးရှူး ခွေးရှူး”

အော်ဟစ်သံနှင့်အတူ အမျိုးသားလေးဦး တုတ်ကိုယ်စီဖြင့် ခွေးနောက်သို့ လိုက်လာလေသည်။ ခွေးသည် ဖခင်ဖြစ်သူနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်သို့ပြေးသွား နေသည်ကို ဝေထူးသတိထားမိလိုက်၏။ ဘာလုပ် ရမှန်းမသိဘဲ ကြောင်ရပ်နေမိ၏။ သို့သော် ခဏ အတွင်းဝယ် ဝေထူးသည် ဖခင်ဖြစ်သူထံပြေးသွားကာ လမ်းမဘေးသို့စောင့်တွန်းလိုက်၏။ ထို့နောက်တွင်-

“ကိန် ကိန် ကိန်”

ဝေထူးသည် ရှိသမျှအားကိုသုံး၍ ခွေးကိုရိုက်လိုက် ၏။ ထို့နောက် မောဟိုက်စွာလဲကျသွားသည်။ ခွေးသည် လည်း နာကျင်စွာအော်ဟစ်ရင်း အသံတိတ်သွားသည်။

“လုပ်ကြပါအုံးဟ၊ ဝေထူး မေ့လဲနေပြီ”

“ဆေးရုံပို့ကြဟေ့၊ မြန်မြန်လုပ်ပါဟ”

ရွာသားများ၏ သတိပေးစကားသံများကြောင့် ကိုဘသစ် လဲနေရာမှာ ကမန်းကတန်းထ ရပ်လိုက်သည်။

“ကိုက်မိသွားသေးလား ကြည့်စမ်းပါအုံးဟ”

ကိုဘသစ်သည် သားဖြစ်သူကိုပွေ့ချီကာ ရွာသား များအကူအညီဖြင့် ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိလာလေသည်။

(၇)

မိဘနှစ်ပါး၏ နွေးထွေးသောအကြည့်က မေတ္တာ ဓာတ်ပြည့်ဝနေသည်ဟု ဝေထူးခံစားမိနေ၏။

“အဖေကို အဖေကို ခွင့်လွှတ်ပါကွာ။ အဖေက မကောင်းတဲ့ကောင်ပါ။ ကိုယ့်သားကိုယ်တောင် ရက်စက်တဲ့သူပါ”

“မိဘအပေါ် သိတတ်တဲ့ သားရဲ့စေတနာကို အမေ သိပါပြီ။ ဒီနေ့ကစပြီး သားစာကြိုးစားပါ။ သား ပညာ တတ်ကြီးဖြစ်ဖို့ အမေတာဝန်ကျေရပါမယ်သားရယ်” မိဘနှစ်ပါးထံမှ မရခဲ့ဘူးသော နွေးထွေးသည့် မေတ္တာကြောင့် ဝေထူး၏ရင်ထဲတွင် ကြည်နူးမှုက အတိုင်းအဆမရှိ။ ထို့ကြောင့် မိဘနှစ်ပါးကိုကြည့်ကာ “မနက်ဖြန်တိုင်းအတွက် သားရဲ့အနာဂတ်ကောင်းကင် မှာ နေမင်းကြီးနဲ့ လမင်းကြီးကြောင့် အလင်းရောင်တွေ ရနေတဲ့ ကြယ်ကလေးတစ်လုံးအဖြစ် လှပနေတော့မှာ ပါ” ဟု ကြည်နူးချမ်းမြေ့စွာ ပြောလိုက်ပါတော့သည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဥာရှဂ် ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့က ဖွဲ့စည်းပေးသော ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရေးဧကစာရင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် စက်တင်ဘာ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဥာရှဂ် ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရေးလျာထားရာ ယနေ့ထိ ပဲစင်းငုံ ဥာရှဂ် ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံကေ ၈၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်

လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၉၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမှုက လက်ရှိမှာတော့ လျာထားကေထက် ၃၀၀၀ ကျော်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြို့နယ်အလိုက် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင် မြို့နယ်တွင် ကေ ၂၂၁၈၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၁၂၂၃ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၅၃၈၃ ကေနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ကေ ၂၂၈၀၀ စုစုပေါင်း ဥာရှဂ် ကေ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ကေ ၂၀၃၀၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ကေ ၃၀၈၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ကေ ၁၅၃၉၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၂၀၀၇ ကေ စုစုပေါင်း ၈၄၉၉၇ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရေးကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေဩဇာရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လက ငါးခြောက်ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လက ငါးခြောက်ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ရှေ့လိုင်လက တစ်ရက်လျှင် ငါးခြောက်ပိဿာချိန် ၅၃၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးခြောက်ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက်များသည် နွေကာလအတွင်း လုပ်ဆောင်ထားသည့်

လက်ကျန် ငါးခြောက်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒေသကထွက်တဲ့ ငါးခြောက်ကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ဩဂုတ်လက ငါးခြောက်အစုံပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ငါးခြောက်တွေကတော့ ပြည်တွင်းမှာကို စားသုံးသူများလို့ အဝယ်လိုက်နေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက ပြောပြသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက်ဈေးနှုန်းများမှာ ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက် ထိ ငါးဖောင်ရိုးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၊ ငါးကွမ်းရုပ်(ငါးညို) တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၈၀၀၀၊ ပင်လယ်ငါးပြေမခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၅၀၀၊ ငါးလိပ်ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ၄၀၅၀၀၊ ငါးတံခွန်ခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၊ အာပဲခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



မျိုးဆက်သစ်တို့ မြန်မာပြည်

- တို့မြန်မာ အနာဂတ် ပေးဆပ်ကွဲ့ တာဝန်တွေ၊ တိုးတက်ရန် အစဉ်ကြိုးစားလှုပ်ရှားစို့လေ၊ တို့ချစ်သော မြန်မာ့မြေ ထိန်းသိမ်းစေ ယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဂုဏ် မညှိုးနွမ်းဖို့ မျှော်မှန်းရှေးရှု။
- အမျိုးဘာသာ သာသနာရေး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကွယ်၊ မျိုးချစ်ဆွေ သွေးမကွဲဖို့ ရင်ထဲမှန်းရွယ်၊ တို့လူမျိုး ကောင်းကျိုးသယံ တို့စာပေရယ် လက်ကမ်း၊ ရွှေပြည်တော် ပန်းတိုင်အရောက် ဆက်လျှောက်လို့လှမ်း။
- စည်းကမ်းညီ နိုင်ငံအဖြစ် တွေးစစ်လို့ အေးချမ်းမှာ၊ နိုင်ငံအပေါ် သစ္စာရှိ ပီတိပွားကာ၊ မျိုးဆက်သစ် စံချိန်သာ ရေးထိုးပါ ထာဝရ၊ တို့ပြည်ရွာ သမိုင်းရေးမယ် ပေးဆပ်စံပြ။ ။

ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

မင်းလှမြို့နယ် ကတကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ စက်တင်ဘာ ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကတကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆန္ဒမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကျေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မိုးကန်(န)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နွားထိုးကြီး စက်တင်ဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မိုးကန်(န)ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်း၊ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့နှင့်အတူ မိုးကန်(န)ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါကလည်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း အရည်ပေ ၈၉၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်

လက်မခင်းခြင်းနှင့် ဆိုလာရေသန့်စစ်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများတို့ယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သက်မာ**

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

မူလရုံးက ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကိုမပယ်ဖျက်ဘဲ အယူခံရုံးက ပြန်လည်စစ်ဆေးစေခြင်းမပြုနိုင်

စိန်လှိုင်စိုလ်

ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေနှင့် ရာဇသတ်ကြီးကျင့်ထုံးဥပဒေတို့သည် တရားမဥပဒေများ၊ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေတို့ကို ချုပ်ထွေးခြင်း၊ နှစ်နဲ့သိမ်မွေ့ခြင်း၊ နားလည်သိရှိရန်ခက်ခဲခြင်းမရှိဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် တရားစီရင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူ တရားရေးဝန်ထမ်းများကိုယ်တိုင် ရာဇသတ်ကြီးကျင့်ထုံးဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များအနက် တချို့ကို နားလည်မှုလွဲမှားခဲ့ဖူးပါသည်။ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရောက်မှ စီရင်ဆုံးဖြတ်တည်မတ်ထုံးဖွဲ့ခဲ့သော အမှုတစ်ခုအကြောင်းကို ဥပဒေဗဟုသုတအလို ဌာ ရည်ညွှန်းကိုးကားဖော်ပြပါမည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

အချင်းဖြစ်နေက စိုးလင်းထက် (လိုပြ-၃) သည် မင်္ဂလာဆောင်အိမ်တွင် ၎င်းကို ကုလားနီတို့အဖွဲ့က ထိုးကြိတ်ခဲ့သည်ဟု မိဘများဖြစ်ကြသော ဦးသိန်းစိုးဝင်း (လိုပြ-၄) နှင့် ဇနီး-ဒေါ်မေနှယ်အောင် (လိုပြ-၁) တို့ကို တိုင်ကြားလာသဖြင့် ၎င်းတို့သည် စိုးလင်းထက်နှင့်အတူ မင်္ဂလာဆောင်အိမ်သို့ သွားကြသည်။ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တင်ဒိုင်းကျေးရွာ အောင်ပြည်စုံလင်ဖက်ရည်ဆိုင်နားအရောက်တွင် သံချောင်းခေါ် ရဲမြင့်အောင်၊ ကိုဦး၊ နားသီး၊ ဝဏ္ဏ၊ ချွန်ကြီး၊ ကုလားနီ၊ ကျော်လွင်ဦးတို့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က ဦးသိန်းစိုးဝင်းတို့ကလည်း တုတ်များကိုင်ဆောင်ထားကြသည်။ ရန်ပုံအပြီးတွင် နောက်ထပ်ရောက်ရှိလာသူ စိုးမင်းထက် (လိုပြ-၂) အပါအဝင် ဦးသိန်းစိုးဝင်း၊ ဒေါ်မေနှယ်အောင်၊ စိုးလင်းထက်တို့တွင် ဒဏ်ရာများ အသီးသီး ရရှိခဲ့ကြသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ်-၁၇၃၃ တွင် သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်၊ ကိုဦး ခေါ် ဦးသူရမျိုး၊ နားသီး ခေါ် ကျော်လွင်ဦးတို့အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၆/၃၂၄/၃၂၃/၁၁၄ အရ အမှုစစ်ဆေးပြီးနောက် သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်ကို ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၃ အရ စွဲချက်တင်ရာ အပြစ်ရှိကြောင်း ဝန်ခံသဖြင့် စွဲချက်တင်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုများဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့သည်။ အလားတူပင် ကိုဦး ခေါ် ကျော်လွင်ဦးတို့ကို ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၃ အရ စွဲချက်တင်ရာ အပြစ်ရှိကြောင်း ဝန်ခံခဲ့ကြသဖြင့် ၎င်းပုဒ်မဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်ဥပဒေရုံးက ကျောက်ဆည်ခရိုင်တရားရုံး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၃၀ ဖြင့် သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် မြို့နယ်တရားရုံးက ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၃ တို့အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ပြီး ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၆ နှင့် ၃၂၄ တို့အရ ပြောင်းလဲစွဲချက်တင်ဖြေရှင်းစေသည့် အမိန့်တစ်ရပ်ပြင်ဆင်ချမှတ်ပေးပါရန် ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းရာ ကျောက်ဆည်ခရိုင်တရားရုံးက ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

၎င်းအမိန့်အပေါ် သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၂၅၃(ခ)ကို တင်သွင်းရာ ပလပ်ခြင်းခံရသည်။ ထို့ကြောင့် သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်က ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ဤပြင်ဆင်မှုကို ဆက်လက်တင်သွင်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စိစစ်သုံးသပ်ချက်

မြို့နယ်တရားရုံးက သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၃ နှင့် ၃၂၄ တို့အရ လည်းကောင်း၊ အလားတူပင် ကိုဦး ခေါ် ဦးသူရမျိုး၊ နားသီး ခေါ် ကျော်လွင်ဦးတို့အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၃ အရ အသီးသီးစွဲချက်တင်ရာ အပြစ်ရှိကြောင်း ဝန်ခံခဲ့ကြသဖြင့် ၎င်းပုဒ်မဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းဖြစ်သည်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဦးစွာစိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်ဥပဒေရုံးက သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင် တစ်ဦးတည်းအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၆ တို့အရ စွဲချက်တင်ဖြေရှင်းစေသည့် အမိန့်တစ်ရပ် ပြင်ဆင်ချမှတ်ပေးရန် ခရိုင်တရားရုံးသို့ ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းရာတွင်လည်း ကျောက်ဆည်ခရိုင်တရားရုံးက ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအား တစ်စိတ်တစ်ဒေသခွင့်ပြုပြီး သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ၃၂၃ တို့အရ စွဲချက်တင်သည့်အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်၍ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၆ နှင့် ၃၂၄ တို့အရ စွဲချက်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှု-၂၅၃ (ခ)တွင်လည်း ခရိုင်တရားရုံး၏ အမိန့်အား အတည်ပြုခဲ့သည်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်တရားရုံး၏ အမိန့်နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်



ပြုခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တို့၏ အမိန့်တို့သည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းရှိ၊ မရှိ စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရန် ပေါ်ပေါက်နေကြောင်းနှင့် မြို့နယ်တရားရုံးက သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်လနှင့် ငွေဒဏ်သုံးသောင်းပေးဆောင်စေရန်နှင့် ငွေဒဏ်မဆောင်ပျက်ကွက်က ထောင်ဒဏ်ခြောက်လ ကျခံစေရန် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၃ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ ရက်နှင့် ငွေဒဏ်ကျပ်နှစ်သောင်း ပေးဆောင်ရန်နှင့် ငွေဒဏ်မဆောင်ပျက်ကွက်က ထောင်ဒဏ် ၁၅ ရက်ကျခံစေရန် ပြစ်ဒဏ်များ တစ်ပေါင်းတည်းကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စေ့စပ်သေချာစွာ စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ဥပဒေရုံးက တင်သွင်းသည့် ပြင်ဆင်မှုတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင်တရားရုံးက သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ၃၂၃ တို့အရ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တရားရုံးက စွဲချက်တင်ခဲ့သည့်အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၆ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၄ တို့အရ စွဲချက်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားသည့်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၂၂၇ (၁) တွင် တရားရုံးတစ်ရုံးရုံးသည် စီရင်ချက်မချမှတ်မီ မည်သည့်အချိန်၌မဆို စွဲချက်တင်ရာသို့ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ သို့မဟုတ် ပြည်သွင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ တရားသူကြီးက မူလစွဲချက်ကို ဖတ်ပြရှင်းလင်းပြောကြားပြီးသည်နှင့် စွဲချက်ကို ပြောင်းလဲပေးရန် ချက်ချင်းလျှောက်ထားနိုင်သည်။

တရားရုံးက လျှောက်ထားချက်ကို ခွင့်မပြုပါက ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၃၉ အရ ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားနိုင်သည်။ ပြင်ဆင်မှုရုံးသည် မူလရုံးက စီရင်ချက်မချမှတ်မီ အချိန်အတွင်း မူလရုံး၏ စွဲချက်

အမိန့်ကို ပြင်ဆင်ခွင့်၊ ပယ်ဖျက်ခွင့်ရှိသည်။ ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားစဉ်အတွင်း မူလရုံးက စီရင်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါက ပြင်ဆင်မှုရုံးက မူလရုံး၏ စွဲချက်အမိန့်အပေါ် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နိုင်တော့မည်မဟုတ်တော့ကြောင်း၊ ယခုအမှုသည် မူလရုံးက စီရင်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပြီးသော အမှု၏ စွဲချက်အမိန့်အပေါ် ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားလာသည့်အမှုဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စေ့စပ်သေချာစွာ စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်တရားရုံးသည် ပြင်ဆင်မှုတွင် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၃၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ မြို့နယ်တရားရုံး၏ အမိန့်ကို ပြင်ဆင်ပယ်ဖျက်ခွင့်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် မြို့နယ်တရားရုံးက သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၃ တို့အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့ပြီး ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည့်အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ပြင်ဆင်မှုတွင် ခရိုင်တရားရုံးက မူလရုံး၏ စွဲချက်အမိန့်ကိုပယ်ဖျက်ရုံမျှဖြင့် မူလရုံးက

တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခဲ့သည်။

အမှုအဖြစ်အပျက်နှင့် ပေါ်ပေါက်နေသည့် ဆုံးဖြတ်ရန်ပြဿနာတို့အရ အမှုကို စွဲချက်တင်သည့် အဆင့်မှ ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည့် ကျောက်ဆည်ခရိုင်တရားရုံး၏ အမိန့်သည် ဥပဒေနှင့်မညီညွတ်သဖြင့် ပြင်ဆင်မှုတွင် အတည်ပြုလက်ခံခြင်းပြုလုပ်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ခရိုင်တရားရုံး၏ အမိန့်နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တို့၏ အမိန့်တို့ကို ပယ်ဖျက်ပြီးနောက် အမှုကို အသစ်တစ်ဖန် ပြန်လည်စစ်ဆေးရန်နှင့် မသင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆက်လက်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မောင်စိုးသိန်းပါ ၅ နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အမှုတွင် ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ မ.တ.စ (တရားလွှတ်တော်)စ-၃၀၆ “မလိုဘဲ အမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းမပြုအပ်။ ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ကြန့်ကြာခက်ခဲတတ်သည်။ သက်သေများကို ရှာဖွေခေါ်ယူရန် မလွယ်မြစ်တတ်သည်။ တရားခံများအဖို့ အခါခါစစ်ဆေးခံရသဖြင့် နစ်နာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မလွဲမရှောင်မှသာလျှင် အမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးစေအပ်သည်။ အထက်ရုံးသည် အမှားကိုပြင်ဆင်၍ အပြီးအပြတ်ဆုံးဖြတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ပေးအပ်သည်”ဟူ၍ ထုံးဖွဲ့ညွှန်ပြသည်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

တရားခံ သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထောင်ဒဏ်ကျခံခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ပြစ်ဒဏ်ကျခံခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ခန့်အကြာတွင် မှ ခရိုင်တရားရုံး၏ အမိန့်အရ ဒုတိယအကြိမ်အမှု ပြန်လည်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ၎င်းအပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၆ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၄ တို့အရ စွဲချက်တင်ပြီး နောက် ကိုစစ်ရောက်ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် အမှုကို ဆက်လက်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကြန့်ကြာခဲ့ရသည်။

ယခုအချိန်တွင် အမှုကို အစမှ ပြန်လည်စစ်ဆေးစေမည်ဆိုလျှင် တရားခံသည် တတိယအကြိမ် အမှုကို ပြန်လည်ရင်ဆိုင်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ဥပဒေဟူသည် မျှတရသည်။ တစ်ဖက်သတ်မလုပ်ရချေ။ တရားခံအဖို့ အခါခါစစ်ဆေးခံရသဖြင့် နစ်နာတတ်သည်။ တရားခံအပေါ် တရားမျှတစေရန်လည်း လိုသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်အမိန့်အမှတ်-၅၈/၂၀၂၁ ကို ထုတ်ပြန်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်မတိုင်မီ ကျူးလွန်ခဲ့သော ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ခြင်းခံရသော ပြစ်ဒဏ်ကို လေးပုံတစ်ပုံ လျှော့ပေးခဲ့သည်။ အထက်ပါအကြောင်းများကြောင့် အမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် မလွဲမရှောင်သာသော အခြေအနေမျိုးဖြစ်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်ရန်မသင့်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က တိကျခိုင်မာစွာ စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ ခရိုင်တရားရုံးက သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၄ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၃ တို့အရ စွဲချက်တင်ခဲ့သည့်အမိန့်ကိုပယ်ဖျက်ပြီး ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၂၆ နှင့် ပုဒ်မ-၃၂၄ တို့အရ စွဲချက်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ချမှတ်ထားသော အမိန့်နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၏ အမိန့်တို့ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ပယ်ဖျက်လိုက်သည်။

သာမန်ပြည်သူများအနေဖြင့် သိရှိနိုင်ရန်ခက်ခဲသော ဥပဒေပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ တရားစီရင်ရေးနယ်ပယ်၌ ကျင့်လည်နေကြသူများသည်ပင်လျှင် အမှုအမှတ်မရှိဘဲရရှိပါသည်။ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေသည်လည်း သိမ်မွေ့နက်နဲအသိရခက်ခဲသည်များရှိပါကြောင်း သံချောင်း ခေါ် ရဲမြင့်အောင်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၇၇၁ (ခ)အမှုကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးမှ နေ့စဉ် ငါး၊ ပုစွန်ပိဿာချိန် သုံးသိန်းခန့် ရောင်းချပေးနေ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၅
ရန်ကုန်မြို့ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးမှ နေ့စဉ် ငါး၊ ပုစွန်ပိဿာချိန် သုံးသိန်းခန့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေကြောင်း အဆိုပါငါးဈေးရှိ ငါး၊ ပုစွန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး ဈေးရုံရစ်ရုံ၊

ဆိုင်ခန်း ၄၄၀ ကျော်နှင့် ပျံကျဆိုင်ခန်းငယ် ၁၇၀ ဖြင့် ရေထွက်ကုန်များကို လက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေသည် ငါးဈေးဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်တော့မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ငါး၊ ပုစွန်များ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်နေပြီး ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးရှိ စားသုံးသူဈေးကွက်များ၊ အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူဈေးကွက်များသို့ နေ့စဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ပင်လယ်ငါးမဖမ်းရ ရာသီ ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သဖြင့် ကမ်းဝေးပင်လယ်ရေလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်တွင်းရှိ မြစ်၊

ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များတွင်လည်း ငါး၊ ပုစွန်များ ဖမ်းဆီးရမိနေချိန်ဖြစ်သည်အပြင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ငါး၊ ပုစွန်ဝင်ရောက်မှုများလည်းရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ နေ့စဉ် ငါး၊ ပုစွန်ပိဿာချိန် သုံးသိန်းခန့် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဝင်ရောက်လာသည့် ငါး၊ ပုစွန်များကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူဈေးကွက်များသို့ ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ နေ့စဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ဈေးပေါင်း ၁၈၀ ကျော်ရှိ စားသုံးသူဈေးကွက်များသို့ ပိဿာချိန် နှစ်သိန်းကျော်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးတွင် ငါး၊ ပုစွန်များကို လှောင်ပြီးရောင်းချနေခြင်း မဟုတ်ဘဲ ယနေ့ရောက်၊ ယနေ့ရောင်းပုံစံဖြင့် ရောင်းချပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရွှေပိတောက်ငါးဈေးရှိ ငါး၊ ပုစွန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။ (၃၃၆)

ပန်ဆောင်မြို့တွင် ငရုတ်သီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

နန်းယွန်း စက်တင်ဘာ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့တွင် ငရုတ်သီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပန်ဆောင်မြို့မှ ငရုတ်စိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ နောက်ဆုံးပတ်က ငရုတ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ငရုတ်သီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိသည့်အတွက် ငရုတ်စိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ပန်ဆောင်မြို့မှာ ငရုတ်သီးစိမ်းတစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ အခုအခါ ငရုတ်သီးထွက်ရာသီရောက်ရှိနေပါပြီ။ ငရုတ်သီးပွဲရုံတွေက ဈေးကောင်းပေးဝယ်ယူ

နေကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ငရုတ်စိုက်တောင်သူတွေ အဆင်ပြေနေကြပါတယ်”ဟု ပန်ဆောင်မြို့မှ ငရုတ်စိုက်တောင်သူ ဦးမျိုးဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်ဆောင်မြို့တွင် ဒေသခံပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ မိမိတို့၏မြေလွတ်မြေရိုင်းများ၌ တောင်ယာများခုတ်ကာ လက်ဖက်တည်ပင်၊ ကော်ဖီ စသည် နှစ်ရှည်ပင်များနှင့်အတူ ငရုတ်ပင်များကိုလည်း ကြားညှပ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်စိုက်တောင်သူများကို ငရုတ်သီးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိရန်အတွက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရ

ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်တစ်စက်ကို စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ အသီးသီးချိန်ထိ ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းမှ ၂၅ သိန်းခန့်ကုန်ကျကြောင်း၊ ငရုတ်

သည် ၁၅ ရက် တစ်ကြိမ် ခူးဆွတ်ရပြီး ခြောက်လထိ ခူးဆွတ်၍ရကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် စတင်ခူးဆွတ်ချိန်၌ ပိဿာ ၁၀၀ ခန့်ထွက်ပြီး နောက်အပတ်များတွင် ပိဿာ ၄၀၀ နှင့် ၅၀၀ ကြားထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



တန့်ယန်းမြို့နယ် လုံကော်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

တန့်ယန်း စက်တင်ဘာ ၅
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဆောင်ရွက်မည့် ခိုယောင်းကျေးရွာအုပ်စု လုံကော်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ

ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လုံကော်ကျေးရွာ၌

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာ၏ ပကတိလိုအပ်ချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နီလာ

ဟင်္သာတမြို့နယ် ဂေါင်းတိုရိုးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဂေါင်းတိုရိုးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေလှောင်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက သတ်

မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ် ဂေါင်းတိုရိုးကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေလှောင်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ဂေါင်းတိုရိုးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၅ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၃၀၀ တို့အတွက် ရာသီမရွေးရေရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း ပြောပြ၍ သိရသည်။

စင်စာ

ဘားအံမြို့၌ ဘဏ္ဍာရေးစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၅
ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်က သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်က ဘဏ္ဍာရေးစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ကြိုတင်စာမေးပွဲဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိုအို

မှူး ဦးချစ်ဝေ၊ ပြည်နယ်ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်စိုးတို့က မိမိတို့ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်က သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်က ဘဏ္ဍာရေးစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ကြိုတင်စာမေးပွဲဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိုအို

တိုဗီဗီ-ဗဟုသုတအဖွဲ့အစည်းက ကျွန်ုပ်တို့အတွက် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

လေထုသန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့

သျှမ်းထက်ဦး(ပတ်ဝန်းကျင်)

ပတ်ဝန်းကျင်ဟူသည် လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု၊ အပင် စသည့်အရာများအားလုံးပါဝင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သော သယံဇာတများကိုလျော့ပါးမသွားစေဘဲ ဆက်လက်တည်ရှိနေစေရန်အတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းသင့်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် တဖြည်းဖြည်း ယိုယွင်းပျက်စီးလာခြင်း အကြောင်း ရင်းမြစ်များထဲတွင် လူသားများကြောင့် ပျက်စီးခြင်းသည် လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေတိုးပွားလာသည်နှင့် အမျှ နေထိုင်စားသောက်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ရယူသုံးစွဲခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများ သည်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှုများ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့၍ သောက်သုံးရေရှားပါးလာမှု၊ သစ်တောကြီးများ မီးလောင်မှု၊ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု၊ စားသုံးသီးနှံများ ပျက်စီးမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

ကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် မိမိနှစ်သက်သော အားကစားတစ်ခုခုကို အချိန်ပေး၍ နေ့စဉ်ကစားခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်း၊ တစ်နေ့လျှင် မိနစ် ၃၀ ခန့်လမ်းလျှောက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ခန္ဓာကိုယ်ကိုလည်း စက်ယန္တရားတစ်ခုသဖွယ် သဘောထား၍ နေ့စဉ်ဂရုစိုက်ထိန်းသိမ်းကာ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည့် အစားအသောက်များကို ရွေးချယ်စားသောက်ပြီး မိမိနှစ်သက်သော ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း နေ့စဉ်ပြုလုပ်သင့်သည်။ သို့မှသာ နေ့ရက်တိုင်းကို စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာစွာဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့၍ ကောင်းမွန်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အသက်ရှူရင်း လေထဲတွင် ၎င်းအမှုန်များ ပါလာခဲ့လျှင် အဆုတ်ထဲထိရောက်နိုင်ပြီး နှလုံးရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါများရနိုင်ကာ အဆုတ်၏လည်ပတ်မှုကိုလည်း ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ လူဦးရေထူထပ်ပြီး ဖော်တော်ကားများနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ များပြားသောမြို့ကြီးများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဆိုးရွားနေပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ရှိသည်။ ပထမနည်းမှာ လေထုထဲသို့ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနည်းစေရန် ပြုလုပ်သောနည်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယတစ်နည်းမှာ လေထုထဲတွင်ရှိနေသော ညစ်ညမ်းပစ္စည်း

များရှိပါက ညစ်ညမ်းအမှုန်ပမာဏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျသွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လမ်းဘေးကဲ့သို့ နေရာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ခြင်း၊ မြို့ထဲ၊ ပန်းခြံထဲတွင် ဥယျာဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းသည် ပြင်ပလေထု ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေနိုင်သော နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဟန့်တားရေးကဲ့သို့ လူသားများ အထူးဦးစားပေး၍ ဆောင်ရွက်ကြရမည် တာဝန်ကြီးတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်နေမှုကြောင့် ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန်ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခံစားနေကြရသည့်နည်းတူ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်သွယ်သည့် ပြဿနာများကိုလည်း ရင်ဆိုင်ကြရလျက်ရှိသည်။

မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေသည် သန့်ရှင်းသည် ဖြစ်စေ၊ ညစ်ညမ်းနေသည်ဖြစ်စေ ရှင်သန်ရေးအတွက် လေကို ရှူနေကြရမည်သာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ညစ်ညမ်းသောလေများကို ရှူရန်များလာလျှင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်သောရောဂါများ ရရှိနိုင်ပြီး အရွယ်မတိုင်ခင်သေဆုံးနိုင်သောကြောင့် မိမိတို့ရှူလိုက်သောလေသည် ညစ်ညမ်းမှုနည်းစေရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသား အားလုံး၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သန့်ရှင်းသောလေကို မရှူကြရခြင်း၊ ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူကြရခြင်းကြောင့် အကြမ်းဖျင်း နှစ်စဉ် လူပေါင်း ခုနစ်သန်းခန့် သည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြရပြီး ၎င်းတို့အနက် အသက် ၀.၆ နှစ်အောက်ကလေးငယ်များ သေဆုံးမှုက ပို၍ များနေကြောင်း၊ လေးသန်းခန့်သည် အာရှပစိဖိတ်ဒေသမှဖြစ်နေကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူမှုရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ထရီလီယံခန့် တုန်ကျနေကြောင်း၊ ညစ်ညမ်းစာတင်ငွေတစ်မျိုးဖြစ်သည့် မြေပြင်အနီးရှိ အိုရင်းဇာတ်ငွေ၏ပမာဏသည် တိုးမြင့်လာလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဓိကသီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းသည် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း၊ WHO၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေရန် လူသားတိုင်းသည် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို အထူးဂရုပြု၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်။ သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ အမှိုက်များကို မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်နှင့်မဆို မီးမရှို့ဘဲ မြေတွင်ကျင်းတူး၍ ထည့်သောနည်းဖြင့် စွန့်ပစ်သင့်သည်။ နေရာမရှိပါက အိတ်များဖြင့်ထည့်ပြီး အမှိုက်ပုံတွင် စွန့်ပစ်သင့်သည်။ ရေသန့်ဘူး၊ ပလတ်စတစ်ဘူး၊ ခွက်များ၊ သတင်းစာစာရင်းအစာအာဟာရများ၊ ကတ်ပုံများကို အမှိုက်ပုံတွင်မစွန့်ပစ်ဘဲ ပစ္စည်းအဟောင်းဝယ်ယူသူများကို ရောင်းချကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်သည့်သာမက လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုပါ လျော့ကျစေနိုင်သောကြောင့် သစ်ပင်များကိုစိုက်ပျိုးပြီး သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သင့်ပါသည်။ လူသားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့သည် “ကိုင်းကျွန်းမှို၊ ကျွန်းကိုင်းမှို” ဟူသောဆိုင်ကားနှင့်အညီ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်အကျိုးပြုနေပါသည်။ လူသားများသည်လည်း မိမိတို့၏စားဝတ်နေရေး လိုအပ်ချက်များကြောင့် သဘာဝမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲနေရသည့်များရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်မှာ လူသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူသားများသည် မိမိတို့နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကို အစဉ်ဂရုစိုက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုသာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများ တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလောကကြီး ယခုထက်ပိုမို၍ နေချစ်စဖွယ်ကောင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
International Day of Clean Air for Blue Skies
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့

“Together for Clean Air”
“လေထုသန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့”
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်

လေသည် လူသားများ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များ ရှင်သန်ရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် လေရှိရုံနှင့်မပြီးသေးဘဲ ၎င်းလေသည် မညစ်ညမ်းဘဲ သန့်ရှင်းနေရန်လည်း လိုအပ်သည်။ စာရေးသူတို့ အားလုံးရှုမြင်လိုက်သောလေများသည် အဆုတ်ထဲသို့ ရောက်ရှိသွားသည်အတွက် လေထဲတွင်ညစ်ညမ်းသော ဓာတ်ငွေ့များ၊ ညစ်ညမ်းသောအမှုန်များပါဝင်ခဲ့ပါက ရောဂါဘယများဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ နောက်ဆုံးအသက်ဆုံးရှုံးသည်ထိဖြစ်စေနိုင်သည်။ လူတစ်ဦးသည် ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရန်များလာသောအခါ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်သောရောဂါများရနိုင်ပြီး အရွယ်မတိုင်ခင် သေဆုံးနိုင်သည်။ လေထုထဲတွင်ရှိသောဝတ္ထုတစ်ခုသည် လူသားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဥပဒေပေါက် ၎င်းပစ္စည်းကို ညစ်ညမ်းစေသောပစ္စည်းဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများသည် အခဲ၊ အရည်၊ အငွေ့အနေဖြင့် တည်ရှိနိုင်သည်။ လေထုထဲတွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသော ညစ်ညမ်းဓာတ်ငွေ့များမှာ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်များ၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များ၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နှင့် အငွေ့ပြန်လွယ်သော ဩဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်သည်။ ၎င်းဓာတ်ငွေ့များအပြင် မြေပြင်အနားတွင်ရှိသည့် အိုရင်းဇာတ်ငွေ့ကလည်း လူကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ညစ်ညမ်းဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ လေထုထဲတွင်ရှိနေသည့် သေးငယ်သောညစ်ညမ်းအမှုန်များကို Particulate Matter ဟုခေါ်သည်။ အချင်း ၂ ဒသမ ၅ မိုက်ခရိုမီတာနှင့် ၎င်းထက်သေးငယ်သော ညစ်ညမ်းအမှုန်များကို PM 2.5 ဟုခေါ်ပြီး အချင်း ၂ ဒသမ ၅ မိုက်ခရိုမီတာထက်ကြီးပြီး ၁၀ မိုက်ခရိုမီတာထက်ငယ်သော ညစ်ညမ်းအမှုန်များကို PM 10 ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။ လူ့ဆံပင်၏အချင်းသည် ဖျမ်းမျှအနေဖြင့် မိုက်ခရိုမီတာ ၁၀၀ ခန့်သာရှိသည် အတွက် PM 2.5 အမှုန်သည် လူ့ဆံပင်၏ အပုံ ၄၀ ပုံ တစ်ပုံခန့်သာရှိသည်။

များကို မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိဒေသတွင် နည်းစေရန် ပြုလုပ်သောနည်းဖြစ်သည်။ လူဦးရေထူထပ်သော မြို့ကြီးအများစုတွင် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းသည် ဖော်တော်ကားများ များပြားလွန်းသောကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဖော်တော်ကားများထဲတွင် ကားအို၊ ကားဟောင်းများနှင့်ကုန်တင်ယာဉ်အဟောင်းများ များပြားခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် အခိုးအငွေ့လုံးဝ ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသော လျှပ်စစ်ဖော်တော်ကားနှင့် Hybrid ကားများကို အသုံးပြုလာကြသည်။ လျှပ်စစ်ဖော်တော်ကားများ အသုံးပြုခြင်းများလာသည်နှင့်အမျှ ညစ်ညမ်းအမှုန်များနှင့် ညစ်ညမ်းဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယအချက်မှာ အမှိုက်ပုံကြီးများကို စနစ်တကျ မပုံသည့်အတွက်ကြောင့် မီးလောင်ခြင်း၊ လယ်ယာများတွင်ရိတ်သိမ်းပြီး ကျန်ခဲ့သောရိုးပြတ်များကို မီးရှို့ပစ်ခြင်းများသည်လည်း လေထုကိုညစ်ညမ်းစေနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ကျေးရွာများတွင် ထမင်း၊ ဟင်းချက်သောအခါ ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် အခြားဇီဝလောင်စာများကို သုံးစွဲနေကြသည့်အတွက် မီးဖိုမှညစ်ညမ်းဓာတ်ငွေ့များနှင့် ညစ်ညမ်းအမှုန်များ ပါဝင်သောမီးခိုးများကို ထုတ်လွှတ်နေပြီး မီးဖိုချောင်တည်ဆောက်ထားပုံမှာလည်း လေဝင်လေထွက်မကောင်းသောကြောင့် အိမ်ထဲတွင်လေထုညစ်ညမ်းမှုများနေတတ်ပါသည်။ ၎င်းပြဿနာကိုလျော့ကျအောင် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများကို ပြောင်းလဲ၍ အသုံးပြုကြပြီး ထင်းနှင့်အခြားလောင်စာများကိုလည်း အခြောက်ခံ၍ အသုံးပြုမည်ဆိုပါက မီးခိုးထွက်နှုန်း အင်မတန် နည်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို အဓိကစုပ်ယူနိုင်သည့်အပြင် ညစ်ညမ်းဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကိုပါ စုပ်ယူနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လမ်းများတွင် သစ်ပင်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပေါများဆုံးနှင့် မည်သည့်နေရာကိုသွားသွား နေရာတကာတွေ့နိုင်သည့်အရာမှာ လေထုသာလျှင်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လေသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်၏အထက် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ထိရှိနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လေသမုဒ္ဒရာကြီးတစ်ခု၏ အောက်ခြေကြမ်းပြင်တွင် နေကြရသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းလေများကို Atmosphere ဟုခေါ်သည်။ ကမ္ဘာ့လေထုဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ လေများသည် ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့အပြားတွင် ရေများကဲ့သို့ပိုင်းခြားပြီးရှိမနေဘဲ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိနေခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်နေခြင်း၏ အကျိုးဆက်များဖြစ်သော အစွန်းရောက်မိုးလေဝသများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများကို တစ်ကမ္ဘာလုံး ခံစားနေရခြင်းဖြစ်သည်။ လေထဲတွင် ဓာတ်ငွေ့မျိုးစုံပါဝင်နေပြီး နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့နှစ်ခုအဓိကအားဖြင့် ပါဝင်နေသည်။ လေထုထဲတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အာဂွန်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နီယွန်၊ ဟီလီယမ်၊ မီသိန်း အစရှိသောဓာတ်ငွေ့များနှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့များပါဝင်မှုသည် တစ်ရာခိုင်နှုန်းမျှပင်မရှိပေ။ လေထဲတွင် ဓာတ်ငွေ့များအပြင် ရေခိုးရေငွေ့နှင့် အမှုန်များလည်း ပါဝင်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် ဖုန်မှုန့်၊ ကျပ်ခိုးမှုန့်များပါဝင်ပြီး ပန်းဝတ်မှုန့်ကဲ့သို့ ဇီဝပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်ပါသေးသည်။ ကျပ်ခိုးမှုန့်များဆိုသည်မှာ စက်ရုံများ၊ မော်တော်ကားများနှင့် အခြားစက်တပ်ယာဉ်ယန္တရားမျိုးစုံမှ ထုတ်လွှတ်သော မီးခိုးများထဲတွင်ပါဝင်သည့် အမှုန်များဖြစ်ပြီး လေထုကို ညစ်ညမ်းစေသော အမှုန်များဖြစ်သည်။ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ရန်အတွက် အစားအစာ၊ ရေနှင့် လေ သုံးမျိုးအဓိကလိုအပ်သည်။ ၎င်းသုံးမျိုးထဲတွင် လေသည် အဓိကအရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ “ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါး” ဟူသော ဆိုစကား၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ကျန်းမာရေးသည် သက်ရှိသတ္တဝါများအားလုံးအတွက် အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ထင်ဟပ်ပြသနေကြောင်း ပိုမိုပေါ်လွင်ထင်ရှားနေပါသည်။ စာရေးသူတို့နေထိုင်ရာ မန္တလေးမြို့၏ အထင်ကရ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် မန္တလေးနန်းမြို့ရိုး၏ ပတ်ပတ်လည်၌ နံနက်ခင်းနှင့် ညနေခင်းကဲ့သို့သောအချိန်များတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်သူများ၊ စက်ဘီးစီးသူများဖြင့် အမြဲလိုလိုစည်ကားနေတတ်ပါသည်။ ဤသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် လူသားတိုင်းသည် မိမိတို့၏ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ကြောင်း သိသာထင်ရှားနေသော ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်နေပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒဂုံကသိရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၅-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ် အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၅၈၅၇	အောက်စဖို့ဒ်ဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ဓမ္မသာမိ D.Phil(Oxford)၏ သက်တော်(၅၉)နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ (၂၂-၀၁-၂၀၂၃)ဓမ္မဒါနအလှူခြင်းအဖြစ် ရဟန်းဒါယကာနှင့်ဇနီး ဒါယိကာမများဖြစ်ကြသော ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်လှိုင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး (ဒေါ်ခင်မြင့်) (သား) ဗိုလ်မှူးအေးချို(ငြိမ်း) (ညွှန်မှူး၊ စွမ်းအင်-ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်နွယ်နီလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၈၆၆	ရွှေရတုတိပိဋကနိကာယ်ကျောင်းတိုက်(မော်ကွန်း) ဆရာတော်ကြီးအားအမှုထမ်း၍ ဒေါက်တာခင်မောင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဥမ္မာသန်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၅၈၈၀	ဦးကျော်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀
၅၈၅၈	ကွယ်လွန်သူနှစ်ဖက်မိဘများအားအမှုထမ်း၍ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးရဲခိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သီသီခိုင်၊ (သား)ကိုရဲပြည့်ခိုင်၊ (သမီး) မမ္မာပွင့်သော် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၈၆၇	ကွယ်လွန်သူနှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်ဦး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုးအောင်၊ (သား) ဗိုလ်ကြီးသန်းထိုက်ဦး၊ မောင်ကောင်းဇော်ထက် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၈၈၁	ဦးသန်းညွန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းတင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀
၅၈၅၉	ဦးဆန်းလွင် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၈၆၈	ဦးအောင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၈၈၂	ဒေါ်ခင်စောမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀
၅၈၆၀	နှစ်ဖက်မိဘများအားအမှုထမ်း၍ သီရိပျံချီ ဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး (ဗိုလ်ကြီးဒေါ်စန်းမြင့်-ငြိမ်း) (သား) ကိုစည်သူငြိမ်း၊ (သမီး) ဒေါ်နီလာရွှေစင်၊ (ဒုတိယရဲမှူးကြီးမျိုးလော်ဦး)၊ ဒေါ်ကလျာရွှေစင်၊ (မြေး) မရွှေစင်ရတနာမျိုး၊ မောင်စွမ်းပြည့်ဟိန်းဇော် မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၈၆၉	ဦးညွန့်မောင်အားရည်စူး၍ ဒေါ်မြတင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၈၈၃	ဦးတင့်ဝေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်နုမိသားစုကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀
၅၈၆၁	ဦးအောင်တင်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မိုးမိုး (အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်) ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ မိသားစုကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀	၅၈၇၀	ဦးသိန်းဇော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကေခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၈၈၄	ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏသီရိ၊ ပဓာနနယကဆရာတော်နှင့် ဓမ္မရက္ခိတဟင်္သာတကျောင်းမှ ဆရာတော်များကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၈၆၂	ဦးစိုးအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀	၅၈၇၁	ဦးမင်းဇော်ဦး “မင်းပြည့်စုံ” ကုမ္ပဏီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၈၈၅	ဦးကြည်စောနှင့်ဇနီး ဒေါ်မိမိအောင်ထွေး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၈၆၃	မိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်မာ၊ ဒေါ်မိုးမိုး မိသားစုကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀	၅၈၇၂	ဦးချစ်တင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်အုန်းအားရည်စူး၍ ဦးမင်းဆွေဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်လေးနွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၈၈၆	ဦးအောင်ကျော်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရွှေလုံး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၈၆၄	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀	၅၈၇၃	ဖခင်ကြီး ဦးချစ်တင်နှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်အုန်းတို့ အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၅၈၈၇	မိခင်ကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းအားရည်စူး၍ ကိုမင်းမင်းလတ်နှင့်ဇနီး မသီရိကို မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၅၈၆၅	ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးမင်းဝင်းနှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်ထင်မေတို့အားရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၂၀၀၀၀	၅၈၇၄	နှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဦးခင်မောင်အေး နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်တင်မိသားစုကောင်းမှု	၄၀၀၀၀၀	၅၈၈၈	ဦးအောင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်ဌေး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၅၈၇၅	ဦးထွန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝေဝေ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၈၈၉	ဒေါ်အမာခင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၅၈၇၆	ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးဇော်ဇော်စိုးအားရည်စူး၍ ဦးတင်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၈၉၀	ဦးညီညီလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ထားထားမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၅၈၇၇	ကိုမော်လင်နှင့်ဇနီး မအမြတ်နိုးကျော် မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၈၉၁	ကြွယ်အီလက်ထရောနစ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၅၈၇၈	ဦးသန်းနိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူ(သူနာပြု) မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၈၉၂	ဦးလွင်နှင့်ဇနီး မသွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
			၅၈၇၉	ကွယ်လွန်သူ ဦးဖိုးလေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်အုန်းကြည်၊ (ကိုယ်) ဦးသန်းရီနီ၊ (မောင်လေး) မောင်တင်လှိုင်တို့အား ရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ ညီမ၊ အစ်မမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၈၉၃	မိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ ဦးကျော်ကြီး နှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်မာမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၅၈၉၄	ဦးလှရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ငွေရှင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၅၈၉၅	ကိုမိုးဝင်းနှင့်ဇနီး မသွယ်လင်အောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၅၈၉၆	မလှနေအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၅၈၉၇	ဒေါ်ခင်အေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၅၈၉၈	ဦးသက်စိန်နှင့်ဇနီး ပါမောက္ခ ဒေါ်အေးအေးမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
						၅၈၉၉	သား ရဟန်းတော် ဦးသုတိဏ္ဍာဘိဝံသ၊ ဦးမောင်တောနှင့်ဇနီး သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်စန်းစန်းဝေ နံသာမြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၅၁၇၂ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၆၆၆ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၀၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၀၂၅၂၀၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိမည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလိုရှိပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ခ) သတင်းအယ်ဒီတာ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဂ) ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဃ) ထုတ်လုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (င) အစီအစဉ်မှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (စ) ဝိတ(ခေတ်ပေါ်) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဆ) ဝိတ(ဆိုင်းဝိုင်း) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဇ) ကဇာတ် (အဆို/အက) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက်(၂၅)နှစ်ထက်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အအေးခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ထောက်ခံစာမရပါ)။
- (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
- (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး အနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

- (ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
 - (ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။
- ၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပါသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
 - (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းယိုမ်းအက တပြုနိုင်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်ပြေပြစ်ရမည်။
- ၄။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀၀-၂၀၀၀-၂၈၀၀၀ ဖြင့် ခန့်အပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတစ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-
- (က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)
 - (ခ) အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)
 - (ဂ) အမှတ်(၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ရဲမွန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)
 - (ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)
 - (င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)
 - (စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၆၁၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)
 - (ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၂၁၁၆၊ ၀၉-၆၉၇၂၈၇၈၅၅)

- (ဇ) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၁၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၁၀၀)
 - (ဈ) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၁၁၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၆၅၂၀၆၆)
 - (ည) အမှတ်(၈) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ အမ်းမြို့။ (ဖုန်း ၀၄၃-၂၂၀၃၀၊ ၀၉-၆၈၆၃၉၆၀၈၇)
 - (ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၀၁)
 - (ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၃၀၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၀၁)
 - (ဍ) အမှတ်(၁၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၃၁၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၇၅၈၁၄၉)
 - (ဎ) အမှတ်(၁၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ မြိတ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၅၉-၄၁၈၇၈၊ ၀၉-၄၀၀၅၅၄၂၈၇)
 - (ဏ) အမှတ်(၁၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ရွာတော်၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၃၅၃၊ ၀၉-၆၉၁၃၈၄၄၀၀)
 - (တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ ဒိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၇၉၄၃၀၁)
- ၆။ လျှောက်လွှာများကို ၄-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အတွင်း အထက်ဖော်ပြပါတစ်များတွင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ကိုယ်ရေးလျှောက်လွှာ၊ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စာရင်းမိတ္တူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/မြို့နယ် ရဲစခန်းတို့မှ ထောက်ခံစာမူရင်း၊ မိဘများ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံတို့အား ဖူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တစ်ရက်မှစ၍ ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။
- ၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)၊ မြဝတီရပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၂၅၄၃၅၆၉၄၇) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ၌ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဒသမ ၂၄၂ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅ - သောလည်း မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ၌ မြဝတီကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဒသမ ၂၄၂ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်က ကရင်ပြည်နယ်နေရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် အဆက်မပြတ်မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နှင့်ကော့ကရိတ်မြို့ကြားရှိ ဒေါ်နတောင်၊ တောနော်ရေတံခွန် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တွင် လမ်းပိုင်းတစ်ခုပြတ်တောက်သွားခြင်း၊ နေရာနှစ်ခုတွင် တောင်ပြိုကျခြင်း စသည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့၍ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာမရနိုင်တော့ဘဲ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများ ပြတ်တောက်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းပိုင်းပြတ်တောက်သည့်နေရာတွင် ဘေလီတံတားတစ်စင်းကို အပြန်ဆုံးဆောက်လုပ်ပေးခဲ့၍ ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းကစပြီး ယာဉ်ငယ်များဖြတ်သန်းခွင့်ပြုခဲ့ကာ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ယာဉ်ကြီးများကိုပါ ပြန်လည်ဖြတ်သန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လမ်းပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်သွားခဲ့သဖြင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း ပြတ်တောက်သွားခဲ့သော်လည်း ပို့ကုန်မော်တော်ယာဉ် ၁၄၅၇ စီး၊ သွင်းကုန်မော်တော်ယာဉ် ၂၃၂၇ စီးဖြင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အနေဖြင့် ဩဂုတ်လတွင် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၂၁၉ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀ ဒသမ ၀၂၃ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဒသမ ၂၄၂ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမြဝတီကုန်သွယ်ရေးလမ်းပိုင်းသည် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော လမ်းပိုင်းဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသတွင်းကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်ဒေသများအတွက် အရေးပါသည့်လမ်းပိုင်းဖြစ်နေသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အစိုးရနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကုန်သွယ်မှုလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၌ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံ ခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်း နှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့ ။
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၃၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉ ။

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ဖြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ဖြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၈၀

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၇၇



သက်ဆိုင်သူများကန့်ကွက်နိုင်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ဖြည့်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ 74 လမ်း၊ တံခွန်တိုင် အပိုင်းအနီး၊ မြို့မဥယျာဉ်လမ်း၊ Garden City Apartment Complex အတွင်းရှိ တိုက်အမှတ်(၁၄)၊ (၃)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၆)၊ (၉၂၅)စတုရန်း ပေအကျယ်အဝန်းရှိတိုက်ခန်းကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိဟလင်း (ဘ) ဦးမောင်မောင်ကြီး (၁၂/လသန(နိုင်)၀၁၈၉၁၈) ထံမှ ဒေါ်ဟေ့ချ်(ဘ)ဦးကွမ်ယိုပေါင် (၁၃/လရန(နိုင်)၂၀၈၁၈) က ၆-၉-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူပြီး ဖြစ်ပါသည်။ Mandalay Garden City Co.,Ltd တွင် (Ownership Document)အမည်လွှဲပြောင်း နာမည်ပြောင်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက နာမည်ပြောင်း(အမည်ပြောင်း)ပြုလုပ်ရန်အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဟေ့ချ် (ဘ) ဦးကွမ်ယိုပေါင် (၁၃/လရန(နိုင်)၂၀၈၁၈) 09-676596341

အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ထွဋ်ခေါင်မြန်မာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအေးဟိုက် (၁၃/တယန(နိုင်)၀၃၇၁၆၄)၏သမီး၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် (၀၇၆၃) မယုရသီအောင် ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မယုရသီအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ မယုရသီအောင်

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေ အရှေ့ရပ်ကွက်နေ ဦးဇော်မျိုးထက်-ဒေါ်မိမိထွန်း တို့၏သမီး မသွန်းရတီစိုးမိုး အား မသွန်းရတီထွန်း ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မသွန်းရတီထွန်း

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

ကွန်ပျူတာစာရင်းကိုင် အမျိုးသမီး (၁) ဦး နယ်အရောင်း အမျိုးသမီး (၂) ဦး
- ရုပ်ရည်အသင့်အတင့်ရှိရမည်။
- အသက် (၂၅)နှစ်မှ (၃၀)အတွင်း။
- ဘွဲ့ ရပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- လစာ(ညှိနှိုင်း)။
- လာရောက်လျှောက်ထားမည့်သူများအနေဖြင့် ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက် (သို့) ရဲစခန်းထောက်ခံချက် ပါရှိရမည်။

ရွှေစေတီ ဆေး Company

34x35, 70x71 ၊ မန်းမန္တလာအိမ်ရာဝင်း၊ No.25
09-265948882 , 09-778822259, 09-402576167

ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဆက်သွယ်လျှောက်ထားရန် နံနက် (9:00) နာရီမှ ညနေ (5:30)နာရီအတွင်း

အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ စိန်ပန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်(၃၆၀)နေ (ဘ) ဦးဖုန်းကျော်၏ သား မောင်အောင်အောင် ၏အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်အောင်မျိုးမင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်အောင်မျိုးမင်း(၉/မနတ(နိုင်)၀၉၅၂၀၉)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အ. ထ. က (၁၈) Grade-12 (C) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခင်မာလွင် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးညွှတ်ထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးညွှတ်ထွန်း(၇/ညလပ(နိုင်)၁၀၈၅၉၆)

ဧည့်သည်အဖြစ်

ဧည့်သည်အဖြစ်ဖြင့် ယခင်က မန္တလေးမြို့၊ ယခင်က မောင်အောင်မြေမြို့(ဘ)ဦးဖုန်းကျော် (၉/မနတ(နိုင်)၀၃၇၁၆၄)၏ နိုင်ငံကလေးကလေးကလေး အမှတ်(MD-832303) မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် သွားပါသဖြင့် ဧည့်သည်အဖြစ် အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၀၃၃၅၆၆

ဧည့်သည်အဖြစ်

ရန်ကင်းသည့်မြို့နယ်မှာ ၄၂လမ်း လမ်း ၈၀နေ မအဲဖန်ကျော်(ဘ)ဦးဖုန်းကျော် (၉/မနတ(နိုင်)၀၃၇၁၆၄)၏ နိုင်ငံကလေးကလေးကလေး အမှတ်(MG-582210) မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် သွားပါသဖြင့် ဧည့်သည်အဖြစ် အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၆၆၂၃၁၆၅

ဧည့်သည်အဖြစ်

ဘုတလင်မြို့နေ မောင်အောင်သူ (ဘ)ဦးအောင်ကျော်(၉/ဘတလ(နိုင်)၁၂၃၅၃၀) ၏ နိုင်ငံကလေးကလေးကလေး အမှတ်(MF-091558)မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် သွားပါသဖြင့် ဧည့်သည်အဖြစ် အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၈၀၃၄၅၆၆၄၀

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
နာနာသီးသီးတွင်ပါရှိသော သဘာဝ ဓာတ်တိုးဆန်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်
နာချေ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နားခေါင်းတို့ကို ပေါ့ တစ်ရှူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကျောနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်
➢ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
➢ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုဆန်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

❖ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်ကို သစ္စာရှိရမည်၊ မိမိဌာနနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအပေါ် သစ္စာရှိရမည်၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိရမည်ဖြစ်...

❖ မိမိတို့အစိုးရသည် နိုင်ငံရေးအစိုးရမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ့အရေးကို ဆောင်ရွက်နေသည့်အစိုးရဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(၄၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးအပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် တူညီဆန္ဒ(၅)ချက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအပေါ် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ၏ ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံက ကန့်ကွက်

(၄၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် တူညီဆန္ဒ(၅)ချက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ၏ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်အား ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက မှတ်သားရသည်။

အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းအပိုဒ်(၅)ပါ “အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်ဝတ္တရား” မှုနှင့် သွေဖည်လျက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခွင့်အရေးဖြစ်သည့် တန်းတူရည်တူကိုယ်စားပြုမှုအား ငြင်းပယ်ခဲ့သဖြင့် (၄၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံက တက်ရောက်ခြင်းမပြုခဲ့ပါ။

အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ဖော်ပြပါထုတ်ပြန်ချက်(မူကြမ်း)ကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏အမြင်နှင့် ရပ်တည်ချက်တို့ကို ထည့်သွင်းမဖော်ပြဘဲ လျစ်လျူရှုခဲ့သည်။

သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အပြုသဘောမဆောင်သည့် သုံးသပ်ချက်များနှင့် တစ်ဖက်သတ်ဆန်ပြီး မျှတမှုမရှိသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များပါရှိသည့် တူညီဆန္ဒ(၅)ချက်အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ၏ ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ကန့်ကွက်သည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အခြေခံမူများကို တိကျစွာ လေးစားလိုက်နာလျက် အထူးသဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေးကို အခြားတစ်နိုင်ငံက ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုရန် ထပ်လောင်းအသိပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း၏ ရန်ကုန်-မန္တလေး-နိပိုဆီဘရစ်ခရီးစဉ် စတင်ပျံသန်းခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၀

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပမည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကျရောက်မည့် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့” (International Day of Clean Air for Blue Skies) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို “လေထုသန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ (Together for Clean Air)” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅၈)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၅

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အနောက်အလယ်ပိုင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသပြည်နယ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန် - အင်ဒရာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ချက်တစ်ဂတ်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (ဇို/စလ)



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
 Inland Container Depot
 Warehouse Service
 Customs Freight Station Service
 Trucking Service
 Logistic Service
 Multi-modal Transportation Services



No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
 Tel: 01 8372879, 8373013, Fax: 095 1 8373011
 Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com