



yadanarbonnews.com

၁၃၈၆၉၅၆ | ထန်နူးလမြည့်ကျော် (၅) ရက် | အင်္ဂါနေ့ | (30-4-2024) | အဖွဲ့ (၃၂) | အမှတ် (၃၆၀)

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 ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းကျောင်း LEGAL ADVOCACY CENTER(LAC)ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းကျောင်း LEGAL ADVOCACY CENTER (LAC)ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းကျောင်း LEGAL ADVOCACY CENTER(LAC)ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌသိရိမြို့နယ် ဇေယျဝိသုရိကွက်ရှိ အဆိုပါ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးနှင့်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃

တရည်အသွေးမြင့် စားသောက်တုန့်များအပင်ထုတ်တုန့်ဝတ္ထုအမျိုးမျိုးကို ဗီစီရုတ်ခရိုင် လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းအထောင့်၊ အောင်မြင်သာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၄နန်း - ၀၉ ၆၆၀၀၂၂၄၄

STARMART MANDALAY Wholesale

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

သတိပြုဆင်ခြင်ဖွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်

ယခုနှစ်နေ့ကာလတွင် အယ်ဒီတာအာဘော်အဖွဲ့က အပူချိန်သည် ပုံမှန်နေရာသီကာလ များကထက် သိသာစွာလွန်ကဲနေသည်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသောအပူချိန်သည် အလွန်ပြင်းထန်နေ သဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက်ဆိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်လာသည့်အပြင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုသည် မီးလောင်မှု ကို အားပေးသောကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း အထူးသတိပြုဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်ပေသည်။

မီးလောင်မှုအမျိုးအစားများကို ခွဲခြားကြည့်လျှင် လူတို့၏ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်သောမီး၊ တော မီး၊ ကိုင်းမီး၊ မြက်ခြောက်မီးနှင့် အမှိုက်ပုံမီးစသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိပြီး မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် လောင်သည့်မီးဖြစ်စေ မီးဘေးသည် ကပ်ဘေးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးလောင် မှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း မီးလောင်မှု ပေါင်း ၁၈၃၃၆ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကျပ် ၁၅၅ ဘီလီယံကျော်ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာန ၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ နှစ်စဉ်မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အကြိမ်ရေ ၁၈၀၀ ကျော်ခန့်ဖြစ်ပွားပြီး ဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ကျပ် ၁၅ ဘီလီယံ ခန့် ဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေလျော့ကျရေးနှင့် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့အားလုံးက အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မီးသည် သုံးတတ်လျှင်ဆေး၊ မသုံးတတ်လျှင်ဘေး ဖြစ်တတ်သည်။ ရေ၊ မီး၊ မင်း၊ ခိုးသူ၊ မချစ် မနှစ်သက်သောသူဟူသည့် ရန်သူမျိုးငါးပါးတွင် မီးသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ပင်ဖြစ်သည်။ အတွက် မီးကိုစနစ်တကျမထိန်းသိမ်းတတ်လျှင် လူသားတို့ကို အကြီးအကျယ်ဒုက္ခပေးနိုင်သည်။ “သူခိုးခိုးလျှင် အစုတ်ကျန်၊ မီးခိုးလျှင် အပြုတ်နံ့”ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့ဘဝတစ်လျှောက်ရှာဖွေ စုဆောင်းကာ တည်ဆောက်ထားသော အိမ်အိမ်၊ စည်းစိမ်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာများသည် အချိန် စက္ကန့်၊ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း အရာအားလုံးဆုံးရှုံးသွားတတ်ကြသည့်အတွက် “အမှိုက်ကစ၊ ပြာသာဒ်မီးလောင်” ဆိုသကဲ့သို့ အသေးအမွှားအရာဟု သတ်မှတ်လိုက်သော အမှိုက်လေးတစ်စုမူမည် ကြီးမားခမ်းနား သော အဆောက်အအုံများကိုပျက်စီးစေသည့်အတွက် မီးဘေးသည် အင်မတန်ကြောက်စရာ ကောင်းသည်။ ထို့ကြောင့် ဂရုမပြုဘဲ ပေါ့ပေါ့ဆဆသတိလက်လွတ်မထားသင့်ပေ။

ယခုလို အပူချိန်ပြင်းနေသည့် နေ့ကာလတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်တားဆီးနိုင်ရန် ပြည်သူများအနေဖြင့် မီးတားလမ်းများဖောက်လုပ်ထားခြင်း၊ မိမိနေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြက် ခြောက်၊ အမှိုက်ခြောက်၊ သစ်ရွက်ခြောက်များကို ရှင်းလင်းထားခြင်း၊ မီးလောင်လွယ်သောအရာ များရှိသည့်နေရာတွင် သောက်လက်စဆေးလိပ်တို့များကို မီးသေချာမငြိမ်းသတ်ဘဲ စည်းကမ်းမဲ့ လွင့်ပစ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အမှိုက်များကိုမီးရှို့လျှင် လုံးဝမီးငြိမ်းသတ်သွားသည်ထိ သေချာ ဂရုတစိုက်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဟောင်းနွမ်းစုတ်ပြုနေသော လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများကို အသစ်လဲလှယ်အသုံးပြုခြင်း၊ မခိုင်ခံ့ထမ်းသကဲ့သို့မဖြစ်စေရန် လျှပ်စစ်မီးကို ဝန်နှင့်အား မျှတ အောင်သုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် ရန်သူမီးဘေးကို မဖြစ်ခင်ကြိုတင်တားဆီးမှုများပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုလို ပူပြင်းလွန်းသောနေ့ကာလတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မီးကိုသတိပြုဆင်ခြင်သုံးစွဲကြ ခြင်းသည် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်မီ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းချိန်ရောက်မှ ပိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခြင်းသည် အကျိုးစီးပွားပျက်စီးခြင်းနှင့် ကာယကံရှင်တွင် နောင်တတရားတို့ကိုသာ ဖြစ်စေသည့်အတွက် မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တားကာ အထူးသတိပြုကာကွယ်သင့်ပေကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွံ့မြို့ရေးနှင့် စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု



မန္တလေး ဧပြီ ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များလိုက်ပါပြီး ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ပိုင်းက ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ များနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းစာသင် ပိုင်းများဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးနေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်ဦးမြို့ စည်ပင်ပန်းခြံတွင် အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာန၊ အဆောက်အအုံအထူး အဖွဲ့(၇) တာဝန်ယူတည်ဆောက် နေသော လူဦးရေ ၅၀၀ ခန့် ဝင်ဆံ့ သည့် ဘက်စုံသုံးမြို့နယ်ခန်းမတည် ဆောက်နေသည့်နေရာသို့ ရောက် ရှိပြီး ယာယီရှင်းလင်းဆောင်၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ ကို အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၇) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့/ပြ) ဦးလှမိုးဇော်က ဘက်စုံသုံးမြို့နယ် ခန်းမ ပေ ၁၅၀ x ၉၆ ပေရှိ တစ်ထပ် သံကုက္ကန်ကရစ်အဆောက် အအုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်အခြေအနေများနှင့်ပတ် သက်၍ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျေး လက်ဒေသပွံ့မြို့တိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၏ ညောင်ဦးမြို့နယ် နတ်သမီး ကမ်းပါးမြစ်ရေတင် ကျေးလက် ရေးပေးရေး ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းနေရာနှင့် ငှက်ပစ်တောင် ရေစုကန်နေရာများသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တောင်ဝင်း- စက်စက်ယိုကျေးလက်ရေးပေးရေး ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းထားမှု၊ နတ် သမီးကမ်းပါးမြစ်ရေတင်ကျေးလက် ရေးပေးရေးလုပ်ငန်းများ၏ ရေ စက်ရုံအလိုက် ကျေးရွာ ၁၀၅ ရွာ သို့ ရေးပေးဝေနေမှု၊ ပြင်ဆင်ထိန်း သိမ်းခြင်းနှင့် တိုးချဲ့ရေးပေးဝေနေမှု ကျေးရွာရေမိတာများကို Prepaid Water Meter အဆင့်မြှင့်တင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လျှပ်စစ်ဝန်အား လျော့ကာလများတွင် ရေစက်ရုံများ ရေမောင်းတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ကျေးလက် ရေးပေးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျေး လက်နေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်း သားပြည်သူများ စာတတ်မြောက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သည့် ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်နှင့် ပုဂံမြို့ သီရိပစ္စယာ ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာစာတတ် မြောက်ရေး စာသင်ပိုင်းနေရာများ သို့ရောက်ရှိပြီး တက်ရောက်သင် ယူနေကြသူများ၊ နည်းပြများနှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ၊ ဆရာမများကို ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၉
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင် များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်း ရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း စသည်ကုန် စည်များထဲတွင် ယခင်က မြေ ထောက်ပဲနှင့်စားတော်ပဲမှာ ပြည် တွင်းဈေးကွက်အတွင်းက ဝယ်ယူ မှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲ ကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှု ပြန်လည် များပြားလာကြောင်း သိရသည်။

“အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ မြေထောက်ပဲနဲ့ စားတော်ပဲအမျိုး အစားတွေ အဝယ်တော်တော်လေး ပြန်လိုက်လာတယ်။ ကုလားပဲနဲ့နှမ်း တွေကလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ ပုံမှန် အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ တယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံတွေကလဲ ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းကို ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ အခြား နိုင်ငံလွန်ပဲနဲ့ ပဲစင်းငုံကလဲ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ် နေတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ မြေထောက် ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀၊ စားတော်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေး အရ နှမ်းနက် (စမုန်)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၃၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးစည်ပင်နယ်နိမိတ်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၉
မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ နယ်နိမိတ် အတွင်းရှိ ချောင်းကြီး၊ မြောင်းကြီး များ ရေအရည်အသွေးကောင်းမွန် ရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး နှင့် သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာန၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန၊ စည်ပင် သာယာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပါဝင်သည့်အဖွဲ့သည် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ လူအင်အား၊ စက် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် ယမန်နေ့က ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက်ရေစီး ရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများက ၂၈ လမ်းမြောက် ဘက်ခြမ်း မြောင်းအတွင်းနှင့် ၅၇ လမ်းနှင့် ၅၈ လမ်းကြားရှိ ဒိုက်၊ အမှိုက်နှင့်မြောင်းစာများကို ဆယ် ယူရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ငွေတချောင်း မြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေးအတွက် ၆၆ လမ်းနှင့် ၃၁ လမ်း တံတားထိပ် မြောင်းအတွင်းမှ အမှိုက်နှင့်ဒိုက်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်း ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာ နွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း များက ၃၅ လမ်းနှင့် ၃၆ လမ်းကြား မင်္ဂလာဈေး(ယာယီ)နှင့် လမ်း ၇၀ နှင့် ငွေတချောင်းမြောင်းကြားရှိ မြောင်းများအတွင်းမှ အမှိုက်နှင့် မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်း ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ထွန်တုံး ရပ်ကွက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများက ၁၁၁ C လမ်းမြောက်ဘက်ခြမ်းနှင့် ၅၃ လမ်းနှင့် ၅၄ လမ်းကြားရှိ မြောင်း အတွင်းမှ အမှိုက်နှင့်မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်းကို ဆောင် ရွက်ကြပြီး မြို့နယ်အလိုက်ဆယ်ယူ ထားသည့် အမှိုက်နှင့်မြောင်းစာများ ကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သိမ်း ဆည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၀၃၆)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ငွေစပါး ကေ ၂၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရမည်းသင်း ၁၆ ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ငွေစပါး ကေ ၂၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ငွေစပါး စိုက်ပျိုးရေးကို သစ်ဆုံဆည်နှင့် ကျီးနီကန်ဆည်ရေသောက်

ရေယာအတွင်း ကေ ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ဆုံးပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၂၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဆည်ရေသောက်စနစ်နဲ့ ငွေစပါး ကေ ၂၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ စပါးမျိုးအနေနဲ့ မျိုးလေးမျိုးကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးပါတယ်။

ဆည်ရေသောက် ဒေသတွေမှာ ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ စပါးမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ အခုစိုက်ပျိုးတဲ့ မျိုးတွေအပြင် တခြားအထွက်နှုန်းကောင်း စပါးမျိုးတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း (၁၈၅)

ဆန်စားသုံးမှုဖူလုံစေရေးအတွက် ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ငွေစပါး ကေ ၂၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ သိပ္ပံနည်းကျနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသည့် စပါးမျိုးများမှာ မနောသုခ၊ ပုလဲသွယ်၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ သီးထပ်ရင်မျိုးများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး၊ ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်ဝင်းရီမိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းက လက်ခံရယူစဉ်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အဓိကလမ်းမကြီးများမှ မီးပွိုင့်များတွင် အရိပ်ရနေပူခံအမိုးများ တပ်ဆင်ပေးလျက်ရှိ



မန္တလေး ၁၆ ၂၉
မန္တလေးမြို့ရှိ အဓိကလမ်းမကြီးများမှ မီးပွိုင့်များတွင် ယာဉ်ကြောစောင့်ဆိုင်းရာ၌ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်များဖြင့် သွားလာသူများကို နေပူခံအမိုးများ တပ်ဆင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။

နေအပူချိန်များ မြင့်မားနေ

သဖြင့် အပူဒဏ်သက်သာစေရန် အတွက် အဓိကလမ်းမကြီးများမှ မီးပွိုင့်များတွင် ပိုက်စိမ်းမိုးကာများ မိုးကာပေးခြင်းကို မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဆောက်အအုံနှင့် ကုန်ရုံဌာနက ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် စတင် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးမှာက ဆိုင်ကယ်စီးပြီး သွားလာတဲ့သူ များပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်းမှာ အပူချိန်မြင့်မား

တာကြောင့် ယာဉ်အသွားအလာများတွင် မီးပွိုင့်တွေမှာ အရိပ်ရအမိုးတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ Foundation ရှိပြီးသားဖြစ်တဲ့ နေရာတွေမှာ အရင်လုပ်ပါတယ်။ အရိပ်ရအမိုးဆောက်တဲ့အခါ အလေးချိန်များတော့ လေဒဏ်ခံနိုင်ဖို့က အောက်ခြေခိုင်ခံ့အောင် လုပ်ရမှာပါ” ဟု မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဆောက်အအုံနှင့် ကုန်ရုံဌာနမှ ဌာနမှူး ဒေါ်ခွယ်ခွယ်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဆောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် အရိပ်ရနေပူခံအမိုးများကို အဓိကလမ်းမကြီးများတွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ရာ အကျယ်အဝန်းမှာ နေရာအလိုက် ကွဲပြားမှုရှိပြီး ပျမ်းမျှအားဖြင့် အလျားပေ ၄၀ မှ ပေ ၆၀ အတွင်း အကျယ်ပေ ၂၀ မှ ပေ ၅၀ အတွင်း အကျယ်အဝန်းရှိကြောင်း၊ ယနေ့ထိ ၇၈ လမ်း (ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း) x စစ်ကိုင်း-မန္တလေးလမ်း၊ ၂၆ လမ်း x ၇၃ လမ်း၊ ၂၆ လမ်း x လမ်း ၈၀ တို့တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် နေရာများ၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဓိကလမ်းမကြီးများမှ မီးပွိုင့်များတွင် အရိပ်ရနေပူခံ အမိုးများကို အဓိကလမ်းမကြီးများဖြစ်သည့် သိပ္ပံလမ်း၊ ၂၆ လမ်းရှိ အဓိကမီးပွိုင့်များ၊ ၁၉ လမ်း စသည့်နေရာများတွင် ဆက်လက်တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့၏ နေအပူချိန်မှာ ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ၄၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီယမ်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ (၀၃၆)

မင်းလှမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မင်းလှ ၁၆ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲနှင့်စံပြဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရွေးဦးစွာ သယံဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုအရှိဆုံးဖြစ်စေရန် ကျောက်တိုင်ကျေးရွာအား ပထမဆုံး တူးမြောင်းကျေးရွာအား ဒုတိယဆုံး ပန်းတောကျေးရွာအား တတိယဆုံး အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက အုပ်စုများခွဲ၍ ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များအပေါ် မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းခိုး

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့်အားနည်းချက်များ၊ ပိုမိုတိုးတက်ဆောင်ရွက်စေလိုသည့် အချက်များကို အုပ်စုဖွဲ့ဆွေးနွေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုအရှိဆုံးဖြစ်စေရန် ကျောက်တိုင်ကျေးရွာအား ပထမဆုံး တူးမြောင်းကျေးရွာအား ဒုတိယဆုံး ပန်းတောကျေးရွာအား တတိယဆုံး အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတွင်သွားလာနေသည့် အဝေးပြေးခရီးသည်တင်ယာဉ်ကြီးများအားလုံး တယ်လီမက်တစ်စနစ် မှတ်ပုံတင်တပ်ဆင်အသုံးပြုရမည်

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၉
ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတွင် မြတ်သန်းသွားလာနေသည့် အဝေးပြေးခရီးသည်တင် ယာဉ်ကြီးများအားလုံး ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် တယ်လီမက်တစ်စနစ်မှတ်ပုံတင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစည်သူထွန်းထံမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၀) မိုင်မှ (၃၃၆) မိုင်အတွင်း မြတ်သန်းသွားလာနေသည့် အဝေးပြေးခရီးသည်တင်ယာဉ်ကြီးများတွင် အဆိုပါစနစ်ကို တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် အဝေး

ပြေးခရီးသည်တင်ယာဉ်ကြီးများ သွားလာနေမှုကို Common & Control Center မှ ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်နေမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်လမ်းကြောင်း၊ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်သွားလာမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ယာဉ်ကြီးများ အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါကလည်း စောင့်ကြည့်အကူအညီပေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်သည့်အတွက် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

“ဒီစီမံကိန်းက ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ဥပဒေတွေထည့်သွင်း ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို တော့ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း

တစ်လျှောက်မှာပြေးဆွဲနေတဲ့ အဝေးပြေးခရီးသည်တင်ယာဉ်ကြီးတွေမှာ လာမဲ့မလေကနေ စတင်တပ်ဆင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယာဉ်ကြီးတွေမှာ တယ်လီမက်တစ်စနစ်တပ်ဆင်မှုကိုတော့ Myanmar Millennium Group ကနေ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကိုတော့မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစည်သူထွန်းက ပြောပြသည်။

တယ်လီမက်တစ်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မေ ၁ ရက်မှစတင်ကာ တပ်ဆင်ရန် ပျက်ကွက်သည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်လိုင်းများကို သတိပေးခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်းနှင့် အရေးယူခြင်းများကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



ပြဒါးဆိပ်အန္တရာယ်



ကမ္ဘာ့မြေလွှာအောက်မှ တူးဖော်ရရှိသော ဓာတ်သတ္တုများကို ပြင်းထန်သော အပူပေး၍ သန့်စင်ခြားခြင်းအားဖြင့် ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိတို့ ကွဲပြားခြားနားသော သတ္တုအမျိုးမျိုးတို့ကို ထုတ်လုပ်ရရှိသည်။ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်ရရှိသော သတ္တုအမျိုးမျိုးတို့သည် ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိ မည်သို့ပင်ကွဲပြားခြားနားစေကာမူ အများစုသော ဓာတ်သတ္တုတို့၏ တူညီသော အချက်မှာ အစိုင်အခဲပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် တည်ရှိနေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် တွင်းထွက်သတ္တုများအနက် အခြားသော သတ္တုများနှင့်မတူဘဲ အသွင်အပြင်အားဖြင့်ကွဲပြားခြားနားသော သတ္တုတစ်မျိုးသည် ဓာတ်သတ္တုစာရင်းတွင် ပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။ ထိုသတ္တုသည်ကား သာမန်အပူချိန်တွင် အရည်အသွင်ဖြင့်ရှိနေသော ပြဒါးဖြစ်သည်။ ပြဒါးသည် တွင်းထွက်ဓာတ်သတ္တုများအားလုံးထဲတွင် အရည်အသွင်ဖြင့်ရှိနေသည့်တစ်ခုတည်းသော သတ္တုပင်ဖြစ်သည်။

ဘူမိဗေဒပညာရှင်တို့က ပြဒါးကို Mercury ဟုလည်းကောင်း၊ Quick Silver ဟု လည်းကောင်း ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းကြသည်။ သိပ္ပံဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းအထောက်အထားများအရ ဘီစီ ၃၁၅ ခုနှစ်က အရစ္စတိုတယ်နှင့် သီအိုဖရေစတပ်တို့က ပြဒါးကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ သို့ရာတွင် ဘီစီ ၂၁၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်က တရုတ်လူမျိုးတို့ ရေးဆွဲအသုံးပြုခဲ့ကြသော မြေပုံများထဲ၌ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် မြစ်များနေရာတွင် ပြဒါးဖြင့် အရောင်ခြယ်သထားခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသည်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပြဒါးကို ဦးစွာတွေ့ရှိသုံးစွဲခဲ့ကြသူများမှာ တရုတ်လူမျိုးတို့ပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။

ပြဒါးကို အစိုရတ်ဖိုထိုးသမားများက အစဉ်အဆက် သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့ထိတိုင်အောင်ပင်ဖြစ်သည်။ ပြဒါးကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း စပိန်နိုင်ငံမှ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့သို့ ပြဒါးများသယ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု သုတေသီတို့ကဆိုကြသည်။ သို့ရာတွင် ထိုစဉ်ကာလများက ပြဒါးကိုသုံးစွဲသည့်အလေ့အထမှာ မတွင်ကျယ်ခဲ့သေးသလို ပြဒါးကုန်သွယ်မှု နယ်ပယ်မှာလည်း အလွန်ပင်ကျဉ်းမြောင်းလျက်ရှိနေသေးသည်။

၁၅၀၂ ခုနှစ်က နယ်မြေသစ်စွန့်စားရှာဖွေသူ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်စ်သည် အမေရိကတိုက်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုကာလနောက်ပိုင်းမှစ၍ ရွှေနှင့် ငွေတို့ကို ပြဒါးဖြင့်ဖမ်းယူနိုင်ရန် ပြဒါးပမာဏအမြောက်အမြားကို သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ပြဒါးကို သုံးစွဲခြင်းမပြုနိုင်ခဲ့ကြသေးပေ။ တစ်ခုတည်းသော သတ္တုရည်ဖြစ်သည့် ပြဒါး၏အစွမ်းအားကို တစ်စတစ်စသိရှိလာခဲ့ကြရာမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအတော်များများတွင် ပြဒါးသည် မပါမဖြစ်အရေးကြီးသော အခြေခံကုန်ကြမ်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလ၌မူ မီးခလုတ်အပါအဝင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်ကူးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်တံပြောင်းကိရိယာများ၊ ရေဒီယိုအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခဲခြောက်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ အနံ့မရှိသော သုတ်ဆေးများ၊ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာများ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မှိုသတ်ဆေးများ၊ ဓာတ်ငွေ့မီးလုံးများ စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ကလိုရင်းနှင့် ကော့စတစ်ဆိုဒါများကို ထုတ်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ရွှေနှင့် ငွေတို့ကို ဖမ်းယူရာ၌လည်းကောင်း ပြဒါးကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြဒါးသည် ကမ္ဘာ့မြေလွှာအောက်တွင် သီးသီးသန့်သန့် စုပုံစုစည်းတည်ရှိနေသော အခြားသော တွင်းထွက်ပစ္စည်းများထဲ၌သာ ရောနှောပါဝင်ပြီး တည်ရှိနေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် Cinnabar (HgS) နှင့် Calomel (Hg Cl₂) တို့တွင် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနေတတ်သည်။ Cinnabar ကို အောက်ဆီဂျင်ကြွယ်ဝသောလေထဲ၌ မီးပြင်းပြင်း တိုက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဆာလဖာများသည် ဆာလဖျူရစ်အက်စစ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်။ ထွက်ရှိလာသော ပြဒါးငွေ့များကို ဖန်ပြွန်ထဲ၌ အအေးခံပြီး သိုလှောင်ကန်ထဲသို့ စီးဆင်းသွားစေခြင်းအားဖြင့် ပြဒါးကို ထုတ်လုပ်ရရှိနိုင်သည်။ နောက်ထပ်နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ Cinnabar ထဲသို့ ထုံးတိုသော်လည်းကောင်း၊ သံကိုသော်လည်းကောင်း ရောထည့်ပြီး ပေါင်းခံလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ထပ်ပေါင်းပစ္စည်းတို့သည် ဆာလဖာနှင့် ပေါင်းစည်းသွားပြီး ပြဒါးသန့်သန့်ကို ထုတ်ယူနိုင်သော နည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။

ပြဒါးထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ဤမျှလွယ်ကူရိုးရှင်းလှသော်လည်း ပြဒါးကို စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၌ ထည့်သွင်းသုံးစွဲရကောင်းမွန် မသိခဲ့ကြသေးသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ပြဒါးကုန်သွယ်ရေးဝယ်ဖောက်ကားမှုများတွင် သိသိသာသာကျယ်ပြန့်မလာခဲ့ပေ။ နောက်ပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်နှင့် ရေဒီယို အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာ၌ ပြဒါး၏အခန်းကဏ္ဍအရေးကြီးပုံကို သိရှိလာခဲ့ကြသည်။ ထိုအတူ အပူချိန်တိုင်း သာမိုမီတာကိုသို့သော ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု တွင်ကျယ်လာသည့်အတွက် ထိုကိရိယာများ၏ အခြေခံပစ္စည်းဖြစ်သော ပြဒါးကို ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုမှာလည်း တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တိုးပွားလာသည့်အတွက် ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်လာခဲ့ကြရသည့်အားလျော်စွာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပိုးသတ်ဆေးနှင့် မှိုသတ်ဆေးများကို နှစ်စဉ်တန်ချိန်ပေါင်းများစွာ ထုတ်လုပ်ပေးလာကြရ

တော့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မှိုသတ်ဆေးများတွင် ပြဒါးကို ထည့်သွင်းဖော်စပ်ရသည့်အတွက် ပြဒါးသုံးစွဲမှုကလည်း သိသာစွာ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အလားတူပင် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ကလိုရင်းနှင့် ကော့စတစ်ဆိုဒါများ ထုတ်လုပ်မှုပမာဏကိုလည်း များစွာမြှင့်တင်ပေးလာရသည့်အားလျော်စွာ ထိုပစ္စည်းများအတွက် ကုန်ကြမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သော ပြဒါး၏ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကိုနားထောင်လည်း ကြီးမားလာခဲ့သည်။

ဤနည်းအားဖြင့် ပြဒါးသုံးစွဲမှု သိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပြဒါးရောင်းဝယ်မှုဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား အဆမတန်မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်သည် ပြဒါးရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုလုပ်ငန်း၏ ရွှေခေတ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က ပြဒါးတစ်ပေါင်၏ ဈေးနှုန်းသည် ရှစ်ဒေါ်လာခန့်ထိ ရောက်ရှိသွားခဲ့ရာ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် တစ်တန်လျှင် ကိုးဒေါ်လာခန့်သာ ကျသင့်ခဲ့သော ပြဒါးသည် သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဆွဲဆောင်မှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ပြဒါးပါဝင်နှုန်းအလွန်နည်းလှသော သတ္တုရိုင်းများကိုပင် စီးပွားဖြစ်တူးဖော်ခဲ့ကြပြီး ပြဒါးထုတ်လုပ်ရေးဘက်သို့ ဦးလှည့်လာခဲ့ကြသည်။ ပြဒါးပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှု ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိရှိသော သတ္တုရိုင်းများကိုသာ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရန် စိတ်အားထက်သန်ခဲ့ကြသည့် သတ္တုတွင်းပိုင်ရှင်တို့သည် ပြဒါးပါဝင်နှုန်း သုည ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းထိပင်ရှိသော သတ္တုရိုင်းများကိုပါ တူးဖော်ခဲ့ကြသည်။

ဤကဲ့သို့ ငါးပွက်ရာငါးစာချကြသော သတ္တုတူးဖော်ရေးသမားတို့၏ လုပ်ရပ်များကြောင့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဝယ်လိုအားထက် ထုတ်လုပ်မှုအားက အဆမတန်မြင့်မားလာသည့်အတွက် ပြဒါးဈေးများ စံချိန်တင်ထိုးကျသွားခဲ့တော့သည်။

ပြဒါးသည် လူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အဆိပ်အတောက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ ပြဒါးများစုပုံရောက်ရှိမှုပမာဏသည် အတိုင်းအတာ တစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ပြဒါးဆိပ်သင့်ပြီး သေဆုံးကြရလေ့ရှိသည်။

❖ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ ပြဒါးများစုပုံရောက်ရှိမှုပမာဏသည် အတိုင်းအတာ တစ်ရပ်သို့ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ပြဒါးဆိပ်သင့်ပြီး သေဆုံးကြရလေ့ရှိသည်။ လူတို့အတွက် ပြဒါးဆိပ်သင့်စေနိုင်သော အကြောင်းအရာများစွာရှိနေသည်။ ပိုးသတ်ဆေးနှင့်မှိုသတ်ဆေးများ ပက်ဖျန်းထားသော ကောက်ပဲသီးနှံများကို ရေဖြင့် အထပ်ထပ်ဆေးကြောခြင်းမပြုဘဲ စားသုံးမိပါက ပြဒါးဆိပ်သင့်မှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့အတူ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မှိုသတ်ဆေးများပက်ဖျန်းထားသော ကောက်ပဲသီးနှံများကို စားသုံးထားသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏အသားကို ချက်ပြုတ်စားသောက်မိလျှင်လည်း ပြဒါးဆိပ်သင့်စေနိုင်သည်။ ❖

လူတို့အတွက် ပြဒါးဆိပ်သင့်စေနိုင်သော အကြောင်းအရာများစွာရှိနေသည်။ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မှိုသတ်ဆေးများပက်ဖျန်းထားသော ကောက်ပဲသီးနှံများကို ရေဖြင့် အထပ်ထပ်ဆေးကြောခြင်းမပြုဘဲ စားသုံးမိပါက ပြဒါးဆိပ်သင့်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့အတူ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မှိုသတ်ဆေးများ ပက်ဖျန်းထားသော ကောက်ပဲသီးနှံများကို စားသုံးထားသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏အသားကို ချက်ပြုတ်စားသောက်မိလျှင်လည်း ပြဒါးဆိပ်သင့်စေနိုင်သည်။

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ပင်လယ်များထဲတွင် ရှင်သန်ကျက်စားနေကြသော ရေမော့သတ္တဝါငယ်ကလေးများသည် ပြဒါးပါဝင်သောပစ္စည်းများကို အများအပြား စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ ထိုသတ္တဝါငယ်ကလေးများသည် စားသုံးထားသော ပြဒါးများကို ပြဒါးအိုင်းယွန်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပစ်လိုက်သည့်အတွက် ထိုရေမော့သတ္တဝါငယ်ကလေးများကို စားသောက်ကြသောငါးတို့၏ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ပြဒါးများ စုပုံရောက်ရှိနေတတ်သည်။

ထို့ပြင် ကျောက်မီးသွေးကို လောင်မြိုက်စေရာမှ ထွက်ရှိလာသော ပြဒါးအမှုန်အမွှားများသည်လည်း ရေတွင်း၊ ရေကန်နှင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များအတွင်းသို့ကျရောက်သွားသည့်အခါ မိသိုင်းမာကျူရီအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားပြီး ငါးများက မျိုချမိကြခြင်းဖြင့် ထိုရေသတ္တဝါတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ပြဒါးများ ရောက်ရှိသွားသည်။ မိသိုင်းမာကျူရီသည် ဦးနှောက်၊ နှလုံး၊ ကျောက်တပ်နှင့် အဆုတ်တို့ကို ပြင်းထန်စွာ ဒုက္ခပေးနိုင်သည့်အတွက် မိသိုင်းမာကျူရီကို မျိုချထားသည့်ငါးကို စားသုံးမိလျှင် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပြဒါးအများအပြားပါဝင်နေသော ပင်လယ်ငါးများကို စားသုံးမိကြသည့်အတွက် လူတချို့ သေဆုံးခဲ့ကြရသည့်ဖြစ်ရပ်သည် ပြဒါးဆိပ်သင့်မှု၏ အနိဋ္ဌာရုံပြယုဂ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ရေထွက်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ငါးအမျိုးမျိုးတို့အနက် အပုံနှစ်သန်းလျှင် ပြဒါးတစ်ပုံပါဝင်သောငါးများကို စားသုံးမိပါက ပြဒါးဆိပ်သင့်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် ထိုအမျိုးအစားထိ ပြဒါးပါဝင်မှုရှိနေသော ရေထွက်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းမပြုရန် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတချို့တို့တွင် တင်းကျပ်စွာတားမြစ်ထားသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ပြဒါးပါဝင်မှု များပြားလေ့ရှိသော ဝေလငါးနှင့်ငါးမန်း စသည်ပင်လယ်ငါးကြီးများကို တစ်လလျှင် ၅၀၀ ဂရမ်ထက် ပို၍ စားသုံးရန် မသင့်ပေ။

စက်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာတိုးတက်မှုအဆင့် ထိပ်တန်းသို့ရောက်ရှိနေသော မျက်မှောက်ကာလတွင် ပြဒါးသည် ဘက်စုံသုံးသတ္တုရည်အဖြစ်

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ့လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ မကွေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြုပါရဂူတန်းများ တိုးချဲ့ပွင့်လှစ်သင်ကြားမည်

နေပြည်တော် ၁၆ ဇူလိုင်
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်ပွင့်လှစ်မည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ မကွေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြုပါရဂူတန်းများ တိုးချဲ့ပွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် အင်္ဂလိပ်စာ ပါရဂူဘွဲ့ရဆရာ ဦးရေ ၂၀ ရှိနေ ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေး တက္ကသိုလ်နှစ်ခုတွင်သာ အင်္ဂလိပ် စာအထူးပြုပါရဂူတန်းများ ပွင့်လှစ် နိုင်သောကြောင့် အရည်အသွေးရှိ သော အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ပါရဂူ ဘွဲ့ရပညာတတ်များ ပေါ်ထွန်းစေ ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တွင် စတင်ပွင့်လှစ်မည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ မကွေးတက္ကသိုလ်တို့ တွင် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ပါရဂူ တန်းများ တိုးချဲ့ပွင့်လှစ်သင်ကြား



ပေးရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လိုအပ်သည့်အရေ အတွက်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ အရည်အသွေးရှိသော အင်္ဂလိပ်စာ အထူးပြုပါရဂူဘွဲ့ရ ပညာတတ်များ ပေါ်ထွန်းစေရေးအတွက် အင်္ဂလိပ် စာပါရဂူကျမ်း ကြီးကြပ်ရေးကော် မတီနှင့် ဘာသာရပ်သင်ကြားရေး အဖွဲ့တို့က ကြီးကြပ်ပေးရန်လည်း ညှိနှိုင်းစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်ပွင့်လှစ်မည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအချိန်ဇယား ၌ အားကစားပြုလုပ်ရန်နှင့် စာဖတ် ချိန် ထည့်သွင်းသင်ကြားဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-

တက်လူငယ် မောင်မယ်များ

- နိုင်ရာဝန် ပခုံးထမ်း အပြုံးပန်းနဲ့ ရှေ့သို့ချီ၊ တိုင်းနိုင်ငံ ပြည်အကျိုး သယ်ပိုးကြမည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးသည် ဖေးကူညီ စောင့်ရှောက်ရင်း၊ စိတ်ရှည်ကာ သည်းခံလျက် ရှေ့ဆက်ပါမင်း။
- မိသားစုလို သဘောသွင်း မနောတွင်း လှစေကွယ်၊ စေတနာ စိတ်ကောင်းထား ရိုးသားကြမယ်။ ငွေသတ္တိ အားမာန်ကြွယ် တက်လူငယ် မောင်မယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ် မြင့်မားရေး မနေးကြိုးစား။
- လူငယ်သည် နိုင်ငံ့အားမို့ နိုးကြားကြ ထာဝစဉ်၊ ရေသာခို အချောင်မလိုက် စိတ်ပိုက်ဖယ်ကြဉ်၊ တန်ဖိုးရှိ လူသားအသွင် လူ့ဘဝတွင် နေထိုင်ပေး၊ အခက်ခဲတွေကို အောင်ပွဲအဖြစ် ထုဆစ်ကြလေး။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

လက်ပံတန်း ၁၆ ဇူလိုင်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လက်ပံ တန်းမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် သာယာဝတီ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လက်ပံတန်းမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးက မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းသုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲအကြောင်း သိကောင်း စရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင် ဦးဆောင်၍ အခမ်းအနားသို့တက် ရောက်လာကြသော မြစ်စိမ်းရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ စီမံကိန်းများအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အတိုးအရင်းပေးဆပ် မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းမှ ရရှိ လာသောအတိုးငွေများဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် အား သာချက်များနှင့် အားနည်းချက်များ သုံးသပ်ဆွေးနွေးအကြံပြုခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ တင်ပြ ချက်များအပေါ် မြို့နယ်အဆင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းလုပ် ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကရင်က ကလေးကျေးရွာကို စံပြချ၊ ရှမ်း တွင်းကျေးရွာကို စာရင်းဇယား အကောင်းဆုံးဆုနှင့် ချောင်းသုံးခွ ခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင် အကောင်းဆုံးဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၅၉၃၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဝါးခယ်မ ၁၆ ဇူလိုင်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက် ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၅၉၃၁ ဧက ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၅၉၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလဒုတိယပတ်က စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၉ ဒသမ ၅၉ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ ဆီထွက် သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် သီးနှံ တွေစတင်မစိုက်ခင်က စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို ကြိုတင်ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင် သူတွေစိုက်ပျိုးတဲ့ ဆောင်းသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ လိုအပ် တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲ ပံ့ပိုး ပေးဖို့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးခဲ့တယ်။ ဓာတ် မြေဩဇာကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်း လမ်းတွေအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးတာတွေကို ကွင်း ဆင်း လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းနဲ့ သီးနှံတွေအရည် အသွေး ပြည့်မီဖို့အတွက်ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်”ဟု မြောင်း မြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံ များအားလုံး လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံ တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချ မှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးနိုင်ငံတကာလေဆိပ် တည်ဆောက်ရန် ယူအေအီးနိုင်ငံစီစဉ်



မည်ဖြစ်သည်။ အယ်လ်မက်ခ်တွမ်နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ဂူဘိုင်းနိုင်ငံတကာလေဆိပ်ထက် အရွယ်အစားအားဖြင့် ငါးဆပိုမိုကြီးမားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယူအေအီးအစိုးရက ကြေညာထားသည်။

အယ်လ်မက်ခ်တွမ် လေဆိပ်တွင် မျဉ်းပြိုင်လေယာဉ်ပြေးလမ်းငါးလမ်းနှင့် ဝိတ်ပေါက် ၄၀၀ ထိပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအေအီးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုဆိုင်း ဇူလိုင် ၂၀၂၄
ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နိုင်ငံတကာလေဆိပ်အဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်မည်လေဆိပ်သစ်ကို ဂူဘိုင်းမြို့၌ လာမည့်၁၀နှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ရန်အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)နိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အယ်လ်မက်ခ်တွမ် အမည်ရှိ အဆိုပါ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သစ်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဘီလီယံ အကုန်အကျခံတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအေအီးအစိုးရက ကြေညာထားသည်။

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးချိန်တွင် အယ်လ်မက်ခ်တွမ်လေဆိပ်သည် တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည်သန်းပေါင်း ၂၆၀ထိဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နိုင်ငံတကာလေဆိပ် ဖြစ်လာလိမ့်

တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂူဘိုင်းနိုင်ငံတကာလေဆိပ် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အယ်လ်မက်ခ်တွမ်လေဆိပ်သစ်သို့ လွှဲပြောင်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြင်သစ်၊ ဆားဘီးယားနှင့် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံများသို့ ယခုနှစ်မေလအတွင်း တရုတ်သမ္မတ သွားရောက်မည်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၂၀၂၄
အားကောင်းလျက်ရှိပြီး မဟာတရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ယခုနှစ် မေ ၅ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ဆားဘီးယားနိုင်ငံနှင့် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်သစ်နှင့်တရုတ်တို့ကြား နိုင်ငံရေးအရ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုကိုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားထားသည်။

ဥရောပခရီးစဉ်အတွင်း သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်သည် ဆားဘီးယားနှင့် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံများသို့ဝင်ရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ တာဝေးပစ်ခတ်ကျည်များပေးပို့ကူညီမှု အမေရိကန်နိုင်ငံကို မြောက်ကိုရီးယားဝေဖန်

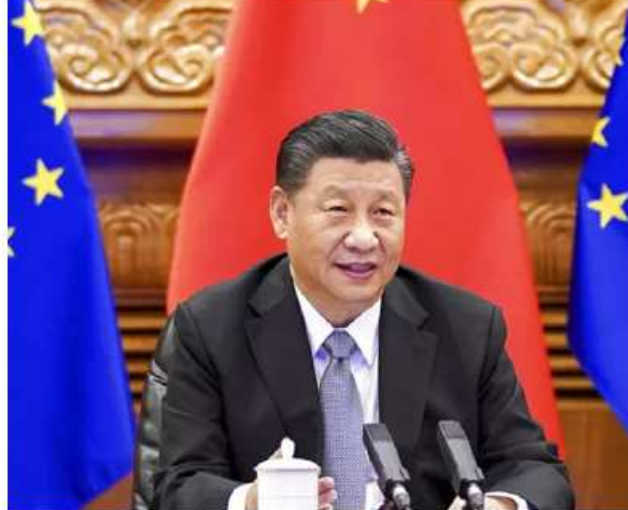
ပြုဖမ်း ဇူလိုင် ၂၀၂၄
ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ တာဝေးပစ်ခတ်ကျည်များ ပေးပို့ကူညီခဲ့မှုအတွက် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အမေရိကန်နိုင်ငံကို ယနေ့တွင် ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားတပ်များကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် တာဝေးပစ် ခွဲကျည်များကို အမေရိကန်နိုင်ငံ အနိုင်ရချိန်မည် မဟုတ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ၌ ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံကို အခိုင်အမာထောက်ခံအားပေးနေသည် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့ကြား စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ သည်လည်း ယူကရိန်းစစ်ပွဲကာလ တစ်လျှောက် အားကောင်းလာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



မက္ကဆီကို၌ ဒရီးသည်တင်ဘတ်စကားတိမ်းမှောက် အနည်းဆုံး ၁၈ ဦးသေဆုံး၍ ၃၂ ဦးဒဏ်ရာရ

မက္ကဆီကို ဇူလိုင် ၂၀၂၄
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကိုတီးတီးမြို့စွန့်၌ ဒရီးသည်တင်ဘတ်စကား တစ်စီးတိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၈ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါယာဉ် မတော်တဆမှု ဖြစ်စဉ်သည် မက္ကဆီကိုပြည်နယ် မီလင်နာလ်ကိုမြို့ အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒရီးသည်တင် ဘတ်စကား တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၂ဦးလည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကင်ညာနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ ဆည်ကျိုးပေါက်မှုဖြစ်ပွား လူနေအိမ်များမြေပျက်စီးမှု အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၄၀ သေဆုံး

ရိုင်းရိုဆ် ဇူလိုင် ၂၀၂၄
ကင်ညာနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆည်တစ်ခု ကျိုးပေါက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူပေါင်း ၄၀ သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ကီဂျာဘီအမည်ရှိ အဆိုပါ ဆည်ကျိုးပေါက်ခဲ့မှုကြောင့် ဂရိတ်ရစ်စ်တောင်ကြားဒေသ မိုင်မာဟီရူနယ်မြေအတွင်း လူနေအိမ်များ ရေဖြင့်မြေပျက်စီးမှုများ အဓိကလမ်းမကြီးတစ်ခုပြတ်တောက်ခဲ့ရကြောင်း ကင်ညာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန် နေမှုကြောင့် ကင်ညာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွားနေပြီး လူပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ရချိန်တွင် ကီဂျာဘီဆည် ကျိုးပေါက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကင်ညာနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် မတ်လလယ်မှစ၍ ပုံမှန်ထက် မိုးပြင်းထန်မှု၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေခဲ့ရသည်။

ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် မိုးကောင်းမှုကြောင့် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ အဓိက လည်း မိုးဆက်ကောင်းနိုင်ကြောင်း လေဆိပ်ဖြစ်သော ဂျီမိုကင်ညက် တာနိုင်ငံတကာလေဆိပ်ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့



စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲ ရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်သွားသည့် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧပြီ ၂၈ ရက် မတ်ရှင်သည် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၂၉ ကြိမ်မြောက် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုလွှတ်တင်ရေးမတ်ရှင်ဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းပြုတ်တုအစင်း ၆၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်းအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုများကို လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ် သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်း

မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် ပထမအဆင့် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်က ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးအတွက် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ပြန်လည်ခွာထွက်

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးအတွက် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ပြန်လည်ခွာထွက်လာကြောင်း သိရသည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကမ်းရိုးတမ်း ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်း ပြန်လည်ဆင်းသက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို CRS-

30 အမည်ရှိ မတ်ရှင်ဖြင့် မတ် ၂၀ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း အာကာသယာဉ်များအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းကိရိယာရန် ၁၈၆၀ သယ်ယူသွားကြောင်း သိရသည်။

ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး နှစ်ရက်အကြာ မတ် ၂၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ထိုင်းနိုင်ငံအထက် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ပျံသန်းနေစဉ် ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်က နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင်



ALOS-4 မြေကမ္ဘာလေ့လာစူးစမ်းရေးပြုတ်တုကို အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံဖြင့် ဂျပန်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

တိုကျို ဧပြီ ၂၉
ဂျပန် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ALOS-4 အမည်ရှိ မြေကမ္ဘာလေ့လာစူးစမ်းရေးပြုတ်တုကို အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ပိုင်း တာနီဂါရိုးမားပြုတ်တု လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ALOS-4 ပြုတ်တုမစ်ရှင်သည် အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံ၏ တတိယမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

သော အိတ်ချ်-၂အေ ခုံးပျံနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုရေးအတွက် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုယ်ထည်အလျား ၅၇ မီတာရှိသည့် အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ၇ ဒသမ ၂ တန်ကျော်ရှိ ပြုတ်တုနှင့်အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်

ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေဆဲ အိတ်ချ်-၂အေ ခုံးပျံကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင်အကြိမ် ၅၀ မြောက်အဖြစ် လွှတ်တင်ပြီးနောက် ပျံသန်းမှုအနားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ALOS-4 ပြုတ်တုနှင့် အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံကို ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်

ဂျပန်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေ

HEALTH

ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းမှုကို သွေးစစ်နည်းဖြင့် ရှစ်နှစ်ကြို၍ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၉
ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာ (Knee Osteoarthritis) ကို ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်းဖြင့် မဖော်ထုတ်နိုင်မီ သွေးစစ်နည်း တစ်မျိုးဖြင့် ရှစ်နှစ်ကြို၍ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုသည် ဒူးရိုးအဆစ်၏အရိုးဒူးများ ထိခိုက်ပျက်စီးချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့်ပြဿနာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြဿနာကို ဒူးရိုးဆစ်အရိုးဒူးများ စတင်ပျက်စီးချိန်တွင် ဓာတ်မှန်ရိုက်စစ်ဆေးနည်းဖြင့်သာ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျူတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ ဖန်တီးထားသည့် သွေးစစ်နည်း

တစ်မျိုးဖြင့် ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုရောဂါကို ဓာတ်မှန်ဖြင့် မဖော်ထုတ်နိုင်မီ ရှစ်နှစ်ကြို၍ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာရှိနေသူများနှင့် မရှိသူများ၏ သွေးအတွင်းဇီဝလက္ခဏာပေါ်ထွက်မှုပုံစံမှာ ခြားနားမှုရှိကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းမှုကို ရောဂါပြင်းထန်ချိန်မှပင် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရတတ်သည်ဖြစ်ရာ အချိန်စော၍ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ပါက ကုသမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုထိရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Vancomycin ပဋိဇီဝဆေးက C.Difficile ပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါ ကုသရာတွင် ထိရောက်မှုနည်းလာဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၉
Vancomycin အမည်ရှိ ပဋိဇီဝဆေးသည် Clostridioides Difficile(C.Difficile) ခေါ် ပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါကို ကုသရာတွင် ထိရောက်မှုနည်းလာ ဖွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

C.Difficile ပက်တီးရီးယား ကူးစက်ရောဂါသည် ကောင်းစွာ လှုပ်ရှားနိုင်မှုမရှိသည့် ဆေးရုံတက် လူနာများတွင် အများအားဖြင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် C.Difficile ပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါကို ကုသရာတွင် Vancomycin ပဋိဇီဝဆေးမှာ ထိရောက်မှုနည်းလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် C.Difficile ပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါကို ကုသရာတွင် Vancomycin နှင့် Fid-axomicin အမည်ရှိ အခြား ပဋိဇီဝဆေးတစ်မျိုးကိုသာ သုံးစွဲခွင့် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အကယ်၍ အထက်ပါဆေးနှစ်မျိုးလုံးကို C.Difficile ပက်တီးရီးယားများ ခံနိုင်ရည်ရှိလာပါက အဆိုပါ ပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အခက်တွေ့လာနိုင်သည်။

C.Difficile ပက်တီးရီးယား ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ပြဿနာနှင့် အူလမ်းကြောင်းရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်တတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ပေါ်တိုအသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ချဲလ်ဆီးနှင့် စပါးအသင်းနည်းပြဟောင်း ဘိုအာ့ ရွေးချယ်ခံရ

လေ့ကျင့်ရေး ဝန်ထမ်း ပေါ်တိုအသင်းသည် အသင်းအတွက် ပေးဆပ်ပေးသည့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် စပါးအသင်းနည်းပြဟောင်း ဘိုအာ့ကို ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဘိုအာ့သည် ပေါ်တိုအသင်းတွင် နည်းပြမော်ရင်ဟို၏ လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အသင်းအား တာဝန်ယူခဲ့ရာတွင် ယူရိုပါလိဂ်ဆုဖလားအပါအဝင် ဆုဖလားသုံးလုံးဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌနေရာအတွက် မဲပေးရွေးချယ်မှုတွင် မဲရလဒ် ၂၁၄၈၉ မဲထိရရှိခဲ့ကာ ၈၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌဒါကော်စတာကို အသာရယူနိုင်ခဲ့သည်။

အသင်းဥက္ကဋ္ဌသစ် ဘိုအာ့က "ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပေါ်တိုအသင်းကို ဆုဖလားတွေရယူပေးဖို့ ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ဆုဖလားရရှိမှုဟာ ပေါ်တိုအသင်းရဲ့ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအောင်မြင်မှုကို ရယူပေးနိုင်ဖို့ ကျွန်တော့်မှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ဘဝကို

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ ပီလာရီးရဲလ်အသင်းကစားသမား ဘော့ကာ ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင်ကစားရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ အာဆင်နယ်၊ မန်ယူနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့က ဘရိုက်တန်အသင်းတွင်လယ်တွင် ခြေစွမ်းပြနေသည့် ဘာလီဘာကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေပြီး ကစားသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာ စတာလင်ပေါင် ၅၅ သန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။
- ❑ လီဗာပူးအသင်းက အာနီစလော့ကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် စပို့တင်းလစွာကစားသမား အင်နာစီယိုနှင့် လိုင်လီကစားသမား ယိုရိုတို့ကိုခေါ်ယူရန် ဦးစားပေးစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့သည်။

ML

ပြင်သစ်လိဂူးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် သုံးပွဲအလိုတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူး



ဝဲရစ် ဝေဇီ ၂၉
လိုင်ယွန်အသင်းနှင့် မိုနာကို အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၁)တွင် လိုင်ယွန်အသင်းက မိုနာကိုအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားတွင် ဦးဆောင်နေသည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် သုံးပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ချန်ပီယံဆုဖလား ချန်ပီယံဆုဖလား ၁၀ ကြိမ်ထိ ရယူထားသည့် စိန်အက်တီယန်အသင်းထက် ချန်ပီယံဆုကို ကာတွယ်နိုင်သည့်အကြိမ်ရေ ပိုများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလက ကစားခဲ့သည့် စူပါဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆုဖလားရရှိခဲ့သဖြင့် ဆုဖလားနှစ်လုံး သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ရောက်ရှိကာ ဒေါ့မန်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသကဲ့သို့ ပြင်သစ်လိဂ်ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝိုင်လ်ပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး လိုင်ယွန်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသောကြောင့် ဖလားလေးလုံးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

ဟီဒန်ဟိမ်းကိုဂိုးနိမ့်ခဲ့သည့် ဒမ်စတက်အသင်း ဘွန်ဒက်လီဂါမှ တန်းဆင်းခဲ့ရ

ဘာလင် ဝေဇီ ၂၉
ဘွန်ဒက်လီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၁) တွင် ဒမ်စတက်အသင်းက ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းကို နောက်ကျသွင်းဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါ-၂ သို့ ပထမဆုံး တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။ အသင်းဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒမ်စတက်အသင်းသည် ယခုနှစ်မှ ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်လာခဲ့သော်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၁ ပွဲကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၁၇ မှတ်သာ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လက်ကျန် ပွဲသုံးပွဲအလိုတွင် play-off ကစားခွင့်ရရှိနိုင်မည့် အဆင့်(၁၆) နေရာတွင်ရပ်တည်နေသည့် မိနိုရ်အသင်းနှင့်လည်း ရမှတ် ၁၁ မှတ်ထိ ကွာဟသွားသောကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါ-၂ သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဒမ်စတက်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းအားသာ ချက်ဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု သုံးကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းက ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ၁၂ ကြိမ်တွင် ငါးကြိမ်ထိ ဂိုးပေါက်တည်မတ်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ အရောက်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ရမှတ် ၃၇ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့ကာ တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဒမ်စတက်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အိမ်ကွင်း ပွဲစဉ်တွင် အောက်တိုဘာလက ကစားခဲ့သည့် ဝါဒါဘရီမင်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် အိမ်ကွင်း ပွဲတွင် သုံးပွဲသရေ ၁၂ ပွဲရှုံး၊ နိုင်ပွဲ တစ်ပွဲသာ ရရှိခဲ့သည့်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဆိုးကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

Zurich Classic ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုဖလား မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲ ဆွတ်ခူး

နယူးအော်လန် ဝေဇီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ လူစီစယား နားပြည်နယ် နယူးအော်လန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Zurich Classic ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲက ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် စုစုပေါင်း သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ချက်ရပ်ဆေး၊ ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မာတင်ထရီနိုနာတို့ အတွဲနှင့်အတူ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် မက်ဟက်ဘက်နှင့် ရိုင်ယန်ဘရပ်တို့ အတွဲက စုစုပေါင်း သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။
ပြိုင်ပွဲဝင် အတွဲနှစ်တွဲက အမှတ်ပေးဇယားထိပ်တွင် ပူးတွဲ ရပ်တည်ခဲ့ကြသည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုဖလား အဆုံးအဖြတ်အတွက် Play-off ဆက်လက်ကစားခဲ့ရာတွင် မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲက အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲသည် Zurich Classic ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ရလဒ်အကောင်းဆုံးဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။



ပြိုင်ပွဲဝင် အတွဲအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်သွားခဲ့သည်။ ရှိန်းလော်ရီက "ရွှင်းဟာ အသက်နည်းနည်း ရလာပြီဆိုပေမဲ့ လဲ တက်ကြွလန်းဆန်းနေတုန်းပဲ။ ပရိသတ်တွေ သူ့ကိုချစ်လာအောင် လဲ နေတတ်ထိုင်တတ်တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။"

Ref : Sputnik
Trs : AZL

MFF-Berocca Summer Football Course

ရွှေရာသီဘောလုံးအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂)ကို မန္တလေးမြို့၌ ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး ဧပြီ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လူငယ်များ ကာယဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူငယ်မျိုးသက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် မိတ်ဖက်စပွန်ဆာဖြစ်သည့် Berocca ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် MFF-Berocca Summer Football Course ရွှေရာသီ လူငယ်ဘောလုံးအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်-၂ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ မြန်မာဘောလုံး အကယ်ဒမီ (မန္တလေး)တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။



အဆိုပါ MFF-Berocca Summer Football Course ရွှေရာသီ ဘောလုံးအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်-၂ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သက်လှိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနိုင်လင်းအောင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြည်မိုးဝင်း၊ အားကစားနှင့်

ကာယပညာသိပ္ပံ (မန္တလေး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမြင့်ခိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Berocca Myanmar မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် Berocca Myanmar မှ တာဝန်ရှိသူများ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် MFF-Berocca Summer Football Course ရွှေရာသီ ဘောလုံးအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်-၂ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွှေရာသီဘောလုံးအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်-၂တွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၅၀ တက်ရောက်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အပတ်စဉ် တနင်္လာ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာနေ့များတွင် အခြေခံဘောလုံးပညာများ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ STA

မေလအတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ပြန်ဟုလက်ရွေးစင်ပူဆယ်အသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆၆)နေရာ၌ ရပ်တည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၉
ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က မေလအတွက် လက်ရွေးစင်ပူဆယ်အသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ပူဆယ်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် ခြောက်ဆင့်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆၆)နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိ

နေကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ပူဆယ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် မတ်လတွင်လည်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားခဲ့ရာတွင် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ယခုလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင်

လည်း အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ပူဆယ်အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ဝီယက်နမ်အသင်းနှင့် တစ်ရိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ငါးရိုးရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် တရုတ်အသင်းကို သုံးရိုးတစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရိုးကွာခြားချက်ကြောင့်သာ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က မေလအတွက် လက်ရွေးစင်ပူဆယ်အသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များအရ အာဆီယံဒီဇင်ဘာတွင် ထိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၉)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်

(၁)၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၂)၊ ဝီယက်နမ်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၃)၊ မြန်မာအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၆၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၄)၊ မလေးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၇၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ စင်ကာပူအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ လာအိုအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ တီမောလက်စ်တေအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၁)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၂)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉)၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၀)နှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၃)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၁)နေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ STA

ဒေါ့မွန်အသင်းက ဆန်ချိုကို အပြီးသတ်ဝယ်ယူရန် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမကုန်မီ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်မည်

ဘလင် ဧပြီ ၂၉
ဒေါ့မွန်အသင်းက မန်ယူအသင်းမှ ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် တောင်ပံကစားသမား ဆန်ချိုကို အပြီးသတ်ဝယ်ယူရန်အတွက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမကုန်ဆုံးမီ မန်ယူအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ဆန်ချိုသည် ဒေါ့မွန်အသင်းတွင် ပထမအကြိမ်

အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ကစားခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၃၇ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၅၀ ထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု ၆၄ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ရွှေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရုံ ၈၅ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။

ဆန်ချိုသည် မန်ယူအသင်းတွင် ဘောလုံးရာသီတိုင်း၌ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအစပိုင်းတွင် မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်နှင့် ဆက်ဆံရေး မပြေလည်မှုများကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဒေါ့မွန်အသင်းသို့ ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက ဒေါ့မွန်အသင်း

က ဆန်ချိုကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် အစီအစဉ်မရှိသော်လည်း ဆန်ချိုသည် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် အသင်းနှင့်အတူ ပြန်လည်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆ ပွဲကစားခဲ့ရာတွင် သုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အပြီးသတ်ဝယ်ယူရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : STA

ခရောဖီဒ်၏ စိန်ခေါ်မှုကိုပယ်ချလိုက်ကြောင်း ဘီနာဗီဒက်စ် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၂၉
WBO၊ WBA (Super)၊ WBC၊ IBF ဝယ်သာဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ခရောဖီဒ်သည် WBC ယာယီ စူပါမစ်ဒ်ယံဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဘီနာဗီဒက်စ်ကို စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် ဘီနာဗီဒက်စ်က စိန်ခေါ်မှုအား ငြင်းပယ်လိုက်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဘီနာဗီဒက်စ်အနေဖြင့် ခရောဖီဒ်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း ခရောဖီဒ်က ဝယ်သာဝိတ်တန်းတွင် လာရောက်ထိုးသတ်ရန် စိန်ခေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဝိတ်တန်းမပြောင်းလိုသည့် ဘီနာဗီဒက်စ်က စိန်ခေါ်မှုအား ငြင်းဆန်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဘီနာဗီဒက်စ်၏ သို့သော်လည်း ဘီနာဗီဒက်စ်၏ တာကီအလာရီဟ်က ဘီနာဗီဒက်စ်အား ခရောဖီဒ်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ထိုးသတ်သွားစေလိုကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘီနာဗီဒက်စ်သည် ဝိတ်တန်းလျှော့ချရေးထက် ဝိတ်တန်းမြင့်တင်ရေးကိုသာ ဦးစားပေးနေသည့် လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး WBC ယာယီလိုက်ဖက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား ဂိုးကင်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်နေသူလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းအပြင် ဘီနာဗီဒက်စ်အနေဖြင့် ဂိုးကင်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက WBA(Super) လိုက်ဖက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ရုရှားလက်ဝှေ့သမား ဘီပိုလ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံသား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ဘီတာဘီယက်ဖီတို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရရှိလာသည့် ချန်ပီယံဖြစ် စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ခွင့်ရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ဝိတ်တန်း မြင့်တင်လိုသည့် ဘီနာဗီဒက်စ်အနေဖြင့် လိုက်ဖက်ဝိတ်တန်းတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည့် အခွင့်အရေး ရှိနေသည့်အတွက်ကြောင့်လည်း ခရောဖီဒ်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် ငြင်းဆန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ အယ်ကာရက်စ် တက်ရောက်

မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂၉
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် ဘရာဇီးတင်းနစ်ကစားသမား ဆေးဘိုးဝင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၆-၃၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အယ်ကာရက်စ်သည် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဆွတ်ခူးထားသူလည်းဖြစ်သည်။ အယ်ကာရက်စ်သည် Mas-

ters 1000 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားတွင် ၁၃ ပွဲဆက်တိုက် နိုင်ပွဲရရှိထားသော ကစားသမားအဖြစ်လည်း ရပ်တည်နေပြီး လက်ရှိ Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေသူဖြစ်သည်။ နိုင်ပွဲ ဆက်တိုက်ရရှိနေသော်လည်း တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်အား ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့စဉ် စိတ်လှုပ်ရှားနေကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ကာလတစ်ခုအထိ အနားယူခဲ့ရသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲပြန်ဝင်ရာတွင် အသားမကျသေး၍ စိတ်လှုပ်ရှားနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်းလည်း အယ်ကာရက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : RT Trs : AZL



အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Di- ploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Di- ploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇွဲနယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ခုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	အထက(၂)၊ ကျေးသောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးတန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	မျှစ်မြသစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကင်း	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့နယ်	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝစ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အထက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့နယ်	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အထက(တစ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	ဇေယျာ	ဇေယျာ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် အလုံမြို့နယ်တို့တွင် နွေရာသီပန်းချီအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သွားမည်



ရန်ကုန် ၁၆ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် အလုံမြို့နယ်တို့တွင် ပညာဒါနအဖြစ် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီပန်းချီအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီပညာရှင်များ အစည်းအရုံး (အလုံမြို့နယ်)မှ ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင် ပန်းချီ သောင်းတင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ နွေရာသီပန်းချီအခြေခံသင်တန်းကို လာမည့် မေ ၆ ရက်မှ မေ ၁၆ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပညာရှင်များ အစည်းအရုံးနှင့် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ ပန်းချီပညာရပ်များကို ပညာဒါနအဖြစ် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး များတွင် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက် နွေရာသီပန်းချီအခြေခံသင်တန်းတွေကို ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြို့နယ်အလိုက် ပညာရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးပန်းချီပညာရှင်များအစည်းအရုံး (အလုံမြို့နယ်) မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ပန်းချီသောင်းတင်က ပြောပြသည်။

ယခုကဲ့သို့ နွေရာသီပန်းချီအခြေခံသင်တန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မေလမှစတင်ကာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ခန့်တွင် ဖွင့်လှစ် ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့တွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ပြတိုက်များအားလုံး အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သွားမည်

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၉
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ (International Museum Day) ဖြစ်သည့် မေ ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ပြတိုက်များအားလုံးကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံ) ဦးအောင်အောင် ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထို့ပြင် မေ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက်အဖြစ် အမျိုးသားပြတိုက် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာနဲ့အတူ ပါဝင်ကျင်းပရခြင်းကတော့ ပြတိုက်တွေဟာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပစ္စည်းတွေစုဆောင်း၊ ထိန်းသိမ်း၊ ပြသတာ၊ ပညာပေးမြန်မြန်ပေးတာတွေကို ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ဗဟိုဌာနအဖြစ် သိရသည်။

Kraven the Hunter ကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား



နယူးယောက် ၁၆ ၂၉
ven the Hunter ဇာတ်ကားရုံတင်မည့်ရက်ကို မူလသတ်မှတ်ချိန်ထက် သုံးလကျော် နောက်ဆုတ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ဧပြီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

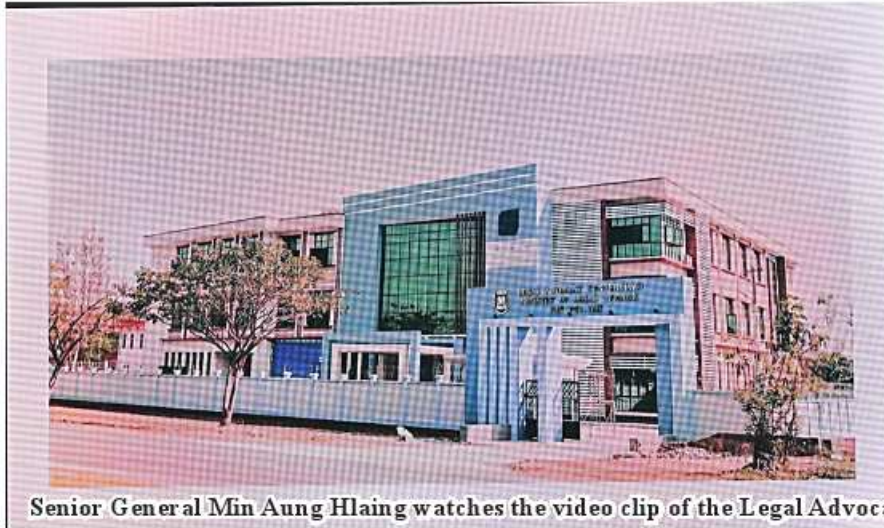
ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် မူလက Kraven the Hunter ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် မာဗယ်၏ ရုပ်ပြကာတွန်းစုပါးစီးရီးဇာတ်ကောင်တစ်ဦးဖြစ်သော Kraven the Hunter ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် စုပါးစီးရီးဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers speech at opening of Legal Advocacy Center



Senior General Min Aung Hlaing watches the video clip of the Legal Advocacy Center building.



Nay Pyi Taw April 29
A ceremony to open Legal Advocacy Center (LAC) of the Ministry of Legal Affairs took place at the centre in Zawana Theikdi Ward of Ottarathiti Township in Nay Pyi Taw Council Area this morning, with an address by Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the ceremony were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and council members, Union-level dignitaries, Union ministers, the Nay Pyi Taw Council Chairman, the commander of Nay Pyi Taw Command, deputy ministers, advocate-generals of regions and states, departmental officials and guests.

SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members General Mya Tun Oo and Admiral Tin Aung San, Union Minister for Legal Affairs and Attorney-Gen-

eral of the Union Dr Thi Da Oo and Union Minister for Construction U Myo Thant cut the ribbon to open the archway of the center.

The Senior General pressed the button to open the center and posed for documentary photos together with attendees.

The Senior General sprinkled scented water on the plaque of the center.

The Senior General and attendees watched a video clip on the building. The Union Minister for Construction handed over the handover book on the building to the Union Minister for Legal Affairs.

The Union Minister for Legal Affairs and Attorney-General of the Union presented the gifts to mark the opening of center to the Senior General.

Speaking on the occasion, the Senior General said, Law is essential for a country and it is a provision

all citizens and people from the country have to follow. Since its assumption of taking State responsibilities under the Constitution, the State Administration Council is carrying out peace and stability of the nation and rule of law, enhancement of State economy, and improvement of socioeconomic development of the entire people by adopting the policies, enactment, amendment, revocation and addition of laws and rules suitable for the current era.

The Ministry of Legal Affairs playing a key role in the Union government is serving legislative, administration and judicial affairs of the State. The ministry is implementing the legal services in various forms to disseminate legal knowledge among the people in order to ensure rule of law.

Hence, the Senior General said he took pride in initiating the Legal Advoc-

acy Center to emergence of a venue to disseminate legal knowledge on a wider scale, and it is a beneficial venue for the State.

As Myanmar is striving for strengthening the



Senior General Min Aung Hlaing speaks at the opening ceremony of the Legal Advocacy Center.

genuine, disciplined multiparty democratic system and building a Union based on democratic and federal systems, all citizens have to understand the law. Hence, it is necessary to teach law subject and educate the people with legal knowledge. Although everybody cannot become legal experts, only when they all have legal

knowledge can they apply it in enhancement of socioeconomic life of the people. Individuals need to have legal knowledge for peace and stability of the nation, rule of law and socioeconomic development. Those from management sector in serving administration measures need to have high skills of legal affairs and abide by it.

If so, they can serve interests of the State and the people with effective efforts without wrong doings. Hence, all arts and science universities are ordered to teach law subjects for conferring BA (Law) de-

grees

gree on graduates and other significant universities have to train the students to get LLB degree. They all have to make greater efforts for widening the legal knowledge than now. Legal experts produced by Myanmar must be excellent in keeping abreast of those from international community.

It is necessary to appoint qualified law officers for successfully serve legislative, executive and judicial affairs with prestige. Thanks to the center, State service personnel and those in legal affairs career will have greater chances for pursuing legal knowledge on-job training. Sharing legal knowledge can contribute to implementation of rule of law and justice af-

fairs on one hand as well as emergence of a country with free from corruption.

The Senior General stressed the need to adopt effective tactics for successfully implementing the legal

processes and ensure long-term existence of the center as a venue for State service personnel and those in legal affairs career to make further studies on legal knowledge.

The newly-opened center is a milestone of the Ministry of Legal Affairs as well as a symbol for the victory of disseminating legal knowledge.

The Senior General urged all to enhance undertakings of better legal knowledge dissemination processes.

Union Minister for Legal Affairs and Attorney-General of the Union Dr Thi Da Oo reported on undertakings of legal affairs, and conducting of legal knowledge courses. She thanked the government and



Senior General Min Aung Hlaing inspects a lecture room of the Legal Advocacy Center.



Ribbons being cut to open the Legal Advocacy Center.

From Page 12 duct more courses on legal and stability of the State and attendees viewed round the relevant ministries for open- knowledge dissemination rule of law. center. ing of the center to con- so as to contribute to peace The Senior General and 100

More than 2,000 acres of pre-monsoon long staple cotton cultivated in Yamethin Township

Yamethin April 29
A total of 2,261 acres of croplands have been placed under pre-monsoon long staple cotton in Yamethin Township of Mandalay Region, said U Aung Myo Thant, head of Yamethin Township Agriculture Department.

The township earmarked 2,800 acres of pre-monsoon long staple cotton this financial year. Local farmers started cultivation of cotton in March this year. So far, they have grown 2,261 acres of cotton plantations using the strains of

cotton as Shwedaung-10, Shwedaung-8 and Ngwechi-6. Most of the farmers cultivated Shwedaung-10 strain of cotton. They continue cultivation of pre-monsoon long-staple cotton in remain-



A long staple cotton plantation.

ing areas. "Long staple cotton is suitable for the region. It is a high demand crops at home. Thanks to local farmers, local cotton ginning factories can get cotton raw materials

for production. Trading of cotton is not difficult at the market," he explained. The township earmarks growing of pre-monsoon long staple cotton on 2,800 acres of croplands with the irrigated water. The township produces pre-monsoon, monsoon and late-monsoon cottons in seasons. In harvesting cotton, local farmers earn incomes from high prices of crops. As cotton is resilient of climatic conditions, farmers prefer to grow it depending on the climate change process.

185

Natyaygan fishing camp to release more than 300,000 fingerlings into natural water in 2024-25 FY

Mandalay April 29
Natyaygan fishing camp will release more than 310,000 fingerlings with 20 inches long size into the natural water in 2024-25 financial year for ensuring sustainability of fish resources in Mandalay Region.

Fishing camps in Mandalay Region have to re-

lease fingerlings into the natural water on their quota. Natyaygan camp will release 310,000 fingerlings with Shwewah rohu, sturgeon and barbus fish species, said Daw San San Oo, assistant director of the fishing camp.

"Fishing camps in the region have to release fingerlings into the water this

financial year. Of them, Natyaygan camp will release 310,000 fingerlings into rivers, creeks, lakes, dams and natural water areas. It aims to increase fish resources in the natural areas for local farmers and ensure sustainability of fish resources," she explained.

In this regard, Natyaygan

camp set a plan to release 310,000 fingerlings this financial year. Three fishing camps in Mandalay Region such as Thayetgon, Natyaygan and Yenatha camps release fingerlings into the natural water on a yearly basis in cooperation with partner organizations.

185

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.

Over 200 million kyats disbursed to cooperative farmers for summer paddy cultivation in Mandalay Region

Mandalay April 29
In the fiscal year 2024-2025, over 200 million Kyats have been disbursed as loans to cooperative farmers in four townships in the Mandalay Region Cooperatives Department.

Seven cooperative societies in these four townships will assist cooperative farmers in planting summer paddy with the national economic fund. The total team members involved in this initiative are 233. Since the second week of this month, 1018

acres of summer paddy have been loaned, and as of today, more than 200 million Kyats in support loans have been extended to farmers.

The National Economic Promotion Fund has supported farmers in these townships who cultivate summer crops by providing inputs equivalent to 200,000 Kyats.

This support aims to establish a sustainable operating fund and enable those interested in agricultural business to access the necessary financial capital for expansion. The interest rate is one per 100 Kyats, and the government is providing assistance to farmers at a low-interest rate. 185



A summer paddy plantation.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win speaks words of encouragement to officers, other ranks who sustained injuries during performance of national defence and security duties, meets departmental officials in Kayin, Mon states



Vice-Senior General Soe Win meets chief ministers and departmental officials from Kayin and Mon states.

Nay Pyi Taw April 29
Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win spoke words of encouragement to officers, other ranks who sustained injuries during performance of national defence and security duties

Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, accompanied by Lt-Gen Nyunt Win Swe of the Office of the Com-

mander-in-Chief (Army), the commander of the South East Command and senior military officers, visited and spoke words of honour and encouragement to officers and other ranks, who were receiving treatments at the local defence services hospital in Mawlamyine in Mon State for injuries sustained during their performance of national defence and security duties, this morning.

First, the Vice-Senior General and party arrived at the local defence services hospital in Mawlamyine, where the commandant of the hospital and officers welcomed them.

Then, the Vice-Senior General and party cordially asked after officers and other ranks, who were receiving treatments after sustaining injuries during their performance of national defence and security, about their injuries, medical treatments and recoveries individually and spoke words of encouragement to them.

Afterward, the Vice-Senior General and party coordinated the needs of the officers and other ranks and presented honorary cash rewards for them.

The Vice-Senior General also presented cash rewards for defence service medical

personnel at the hospital to the commandant.

Then, the Vice-Senior General cooperation among the government, the Tatmadaw and the people, for respon-

to make effective efforts for development of MSME as they are important for the economy of the country.

Then, chief ministers of Kayin and Mon states and responsible officials reported to the Vice-Senior General on regional factors of states, stability of border areas, stability of border areas and security matters, opening of temporary camps for IDPs and provision of basic needs and funds for them, rehabilitation and demining in towns and villages by terrorists, measures taken to enable students to study peacefully in the upcoming academic year, granting loans for MS-

to make effective efforts for development of MSME as they are important for the economy of the country.

Then, chief ministers of Kayin and Mon states and responsible officials reported to the Vice-Senior General on regional factors of states, stability of border areas, stability of border areas and security matters, opening of temporary camps for IDPs and provision of basic needs and funds for them, rehabilitation and demining in towns and villages by terrorists, measures taken to enable students to study peacefully in the upcoming academic year, granting loans for MS-



Vice-Senior General Soe Win comforts a patient.



Vice-Senior General Soe Win comforts a patient.

General and party delivered an address to chief ministers of Kayin State and Mon State and departmental officials in Mawlamyine in the afternoon.

During the meeting, the Vice-Senior General said Kayin and Mon states are border areas which host important border trade gates and pointed out the needs to boost the relations and border trade between the two counties. In connection with the ongoing violence, the Vice-Senior General pointed out the needs to make trilat-

sible officials to mobilize local residents for regional stability as success can be achieved with the cooperation of local residents, to cooperate with the Tatmadaw to prevent infiltration of insurgency into already stable towns and villages out of security awareness, to coordinate education and healthcare tasks for students and local residents in Kayin and Mon state so that students can study peacefully, to adjust political, defense and economic affairs as they are directly interrelated and

MEs, implementation of agriculture and livestock breeding tasks and development of work plans for local products such as rubber and paddy and the Vice-Senior General discussed the needs the coordinated them with responsible officials.

Also in the afternoon, the Vice-Senior General gave instructions on matters related to operations, territorial control and security with commanders and officers from station at the meeting hall of the South East Command.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ပိုလန်တွင် အမေရိကန်၏ နျူကလီးယားလက်နက်များဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းကို ဦးစားပေးပစ်မှတ်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု ရုရှားပြောကြား



ရုရှားနိုင်ငံသည် ပိုလန်တွင် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ နျူကလီးယားလက်နက်များဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းကို ဦးစားပေးပစ်မှတ်ဖြစ်လာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Sergey Ryabkov က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင်

လည်း ပိုလန်သမ္မတ Andrzej Duda က ပိုလန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်များ တပ်ဖြန့်ချိထားရန် အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်သင့်ခံလိုကြောင်း ၎င်း၏ဆန္ဒကို ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် NATO ၏ နျူကလီးယားလက်နက်များ ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းကို ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ပြောကြားချက်ကို တိုးတား၍ TASS သတင်းဌာနက ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ပြောကြားချက်ကို ဦးဆောင်သော အစုအဖွဲ့၏ နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းမရှိသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ချက်များ အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေသည် ဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။

နေသည့် အကြောင်းအရာများဖြစ်ကြောင်း Sergey Ryabkov က ပြောဆိုခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ နျူကလီးယားလက်နက်များကို ပိုလန်နိုင်ငံတွင်လက်ခံ၍ တပ်ဖြန့်ချိထားရန် ဆန္ဒရှိနေသော ပိုလန်နိုင်ငံရေးသမားများသည် နျူကလီးယားလက်နက်များ တပ်ဖြန့်ချိရေးရာကို တွင်းတင်းတင်း တွင်းတင်းတင်း ပစ်မှတ်များအဖြစ် ကျိန်းသေပေါက် သတ်မှတ်ခံရမည်ဖြစ်သည်ဟု အတွက်ကြောင့် ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် ပိုလန်နိုင်ငံအတွက် လုံခြုံမှုပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု တွင်ကြောင်း Sergey Ryabkov က ပြောကြားသည်။

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ စစ်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲသူတွေအနေနဲ့ ဒီနေရာတွေကို ဦးစားပေးတိုက်ခိုက်ဖို့ ပစ်မှတ်တွေအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Duda သည် ပိုလန်တွင် နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို စခန်းချတပ်စွဲပေးထားရန် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ တောင်းဆိုခဲ့

ကြောင်း Fakt သတင်းစာက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံတွင် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံရေး အင်အားစုတစ်ခုမှ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး ရယူထားသူ Donald Tusk က ပိုလန်သမ္မတ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို ဝေဖန်ပြောဆိုခဲ့ပြီး Duda အနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ တပ်စွဲထားလိုသည် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းစေလိုသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

“အကြံအစည်က တော်တော်ကြီးမားလွန်းပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဒီကိစ္စဟာ လေးနက်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပိုလန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ပြောဆိုခဲ့ပြီး ပိုလန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နျူကလီးယားလက်နက်များကို လက်ခံပစ်မှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ချိန်ထားရန် သီးခြားအစီအစဉ်မရှိသေးကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

US nuclear weapons in Poland would be priority military target – Moscow ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များက လေဆာလမ်းညွှန် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များ လက်ခံရရှိမည်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချခံကာကွယ်ရန်အတွက် အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် MSI Defense Solutions ကုမ္ပဏီထုတ် (MSI) လေဆာလမ်းညွှန် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များကို ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄ ဒသမ ၁၈ သန်း ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ်တွင် အီလက်ထရိုနစ် အဆင့်မြင့်မြေပြင်ပစ်လွှတ်ခြင်းစနစ် (EAGLS) ငါးခုနှင့် ဆက်စပ်အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုဆိုပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများပါဝင်သည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် ဒရုန်းများနှင့်ပူးတွဲသည့် မြေပြင်ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း မပြုမီ ရက်ပိုင်းအလိုတွင် ဝယ်ယူရေးလုပ်

ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ လက်နက်စနစ် လွှဲပြောင်းပေးပို့မှုကို ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

သဘောတူစာချုပ်သည် အမေရိကန် ရေတပ်မှ စာချုပ်စာတမ်းသဘောတူညီမှု ဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်အရ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗဟိုကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် (USCENTCOM) တာဝန်ယူရသော ဧရိယာ (AOR) အတွင်း ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်နေသော ဒရုန်းစနစ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ချက်ချင်းဝယ်ယူရေးမပြုလုပ်ပါက အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များသည် အဆိုပါအရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်နယ်ဝန်းတွင် တုံ့ပြန်ရန် အရေးကြီးလိုအပ်နေသော တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များကို လက်ခံရရှိပြီး မည်မဟုတ်ဟုလည်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်

ပါရှိသည်။

အဆိုပါစနစ်တွင် လေဆာလမ်းညွှန် Advanced Precision Kill Weapon System (APKWS) II ခုံးကျည်များ၊ Leonardo RPS-40 Multi-Mission Hemispheric ရေဒါနှင့် အာရုံခံတိရိယာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ၇၀ မမ လေဆာ ဖွဲ့စည်းပေးသည့်တစ်စင်း တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်သော အဝေးထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် Remote Weapon Station-ပစ္စည်းတစ်ခုပါဝင်သည်။

Hydra 70 Mk 66 ကဲ့သို့သော APKWS ခုံးကျည်များသည် အကွာအဝေး ၁၀ ကီလိုမီတာ (ခြောက်မိုင်) ထိတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး RPS-40 ရေဒါ၏ ထောက်လှမ်းမှုအကွာအဝေးနှင့် တူညီသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ ရေပေးဝေရေးစနစ်၊ သတင်းအချက်အလက်၊ ဒေတာစင်တာများ



နှင့် ရွေ့လျားနေသော ပစ်မှတ်များကို သိသော အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ယာဉ်တင်နှင့် အလွယ်ရွှေ့ပြောင်းတပ်ဆင်နိုင်သော အခြေပြုပုံစံ ဗားရှင်းများအဖြစ်

အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

US Forces in Middle East to Get Laser-Guided Counter-Drone Systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံက လေ့ကျင့်ရေးနှင့်အရေးပေါ်ပစ်ခတ်မှုများအတွက် H145 ရဟတ်ယာဉ် ခြောက်စင်းဝယ်ယူ

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် Airbus ကုမ္ပဏီနှင့် ယူရို ၁၂၂ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၂ သန်း) တန်

H145 ရဟတ်ယာဉ် ခြောက်စင်းဝယ်ယူရေး သဘောတူစာချုပ်ကို ထပ်မံချုပ်ဆိုလိုက် နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သစ်ကို ဆိုက်ပရပ်စ်ရှိ ဗြိတိန်စစ်ဘက်၏ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးမစ်ရှင်များနှင့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံရှိ တောတွင်းစစ်ဆင်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။

ရဟတ်ယာဉ် ခြောက်စင်းစလုံးသည် ဝန်ဆောင်မှုရဆိုင်ရာအရ ဗြိတိန်၏ Puma ရဟတ်ယာဉ်ဟောင်းများနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

H145 ရဟတ်ယာဉ်များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ H135 နှင့် H145 ရဟတ်ယာဉ်အုပ်စုများနှင့်အတူ ပေါင်းစည်းအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်

ရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းမောင်းနှင်ရေး သင်တန်းကျောင်းတွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျံများ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးအတွက် လည်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။

Airbus ကုမ္ပဏီသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခေတ်မီတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းမှုများတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် လက်ရှိတွင် အလယ်အလတ်တန်းစား ရဟတ်ယာဉ်သစ် ပရိုဂရမ်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပဏာမခြေလှမ်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ မစ်ရှင်များအတွက် အလယ်အလတ်

တန်းစားရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ဗြိတိန်စစ်ဘက်ကို အားပြည့်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း Boeing နှင့်ပူးပေါင်း၍ Airbus ကုမ္ပဏီသည် စွမ်းဆောင်ရည်အသစ်များပိုင်ဆိုင်ရန်အတွက် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှုအဖြစ် H175M ရဟတ်ယာဉ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

UK Buys Six H145 Helicopters for Training, Emergency Missions ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ပင်းမျိုး

ကျေးဇူးတင်အထိမ်းအမှတ်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှု ဂုဏ်ပြုအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့မှဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို မော်လမြိုင်မြို့၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်မြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်မြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဆေးဝါး ကုသမှုပေးထားသည့် အခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းသက်သာမှုအခြေ အနေများနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်း မွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး စစ်မြန်းကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် အရာရှိ၊ စစ်သည် များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သည် အဆိုပါဆေးရုံတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သည် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဌာန

ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို မော်လမြိုင်မြို့၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က ကရင် ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့သည် နယ်စပ် ဒေသများဖြစ်ပြီး အရေးပါသော နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး ဝင်ပေါက်များရှိသည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန် အောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်အခြေအနေများ၊ လက်ရှိ ဖြစ်ပွားနေသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ သုံးဦး သုံးပလယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှ သာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ ကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ် သည့်အခြေအနေများ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရှိပြီးဖြစ်သည် မြို့ရွာများအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ စိမ့်ဝင် ခိုအောင်းမှုမရှိစေရေး လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိရှိစွာဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည် အခြေအနေများ၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်အတွင်းရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးရမည် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံရေး သည် ကာကွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးတို့ နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် သည့်အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် MSME လုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိရောက်အောင် မြှင့်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် အခြေအနေများကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည် နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ နေထိုင်နိုင်ရန် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ် ထားရှိမှုနှင့် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ အကြမ်းဖက်သမား များ ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် ဖျက်စီးခဲ့သည့် မြို့ရွာများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် မိုင်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုနှင့် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးစီမံ

ပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မွန်လွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် အရှေ့ တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တပ်နယ်များမှ တပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ စစ်ဆင်ရေး၊ နယ်မြေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာ များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ MSME လုပ်ငန်း များအတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးထား မှုနှင့် ဒေသအတွင်း စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုများ၊ ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ရော်ဘာနှင့် ဆန်၊ စပါးအတွက် Work Plan များရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိ စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော် အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်း ပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၂ ရက် တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၁) ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၉ ဦး၊ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၂) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၂၂ ဦး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အင်းယား ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၉၇ ဦး၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၃ ဦး၊ ရော့ဂတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၅၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဟိန်းခဲဒေသရှိ

ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၆၀၊ မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၄ ဦး၊ ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၂ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၀ ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၅ ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိပြီးသက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် အသီးသီးရှိ တပ်မတော်(ရေ)ရေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၀ ခုမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၁၈ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်

သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်ပိုင်းတို့တွင် အခြေခံ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာ သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံဝဟုသုတများ ဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း နှင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင် ခြင်းဘာသာရပ်နှင့် RC/Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၇၀၊ မော်ဘီမြို့ရှိ မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်းသင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၅၀၊ မိတ္ထီလာ မြို့ရှိ မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်းသင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၅၀၊ မြစ်ကြီးနား မြို့ရှိ မြစ်ကြီးနားသင်တန်းစခန်းမှ

သင်တန်းသားဦးရေ ၅၀၊ မကွေးမြို့ရှိ မကွေးသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူနည်းပြများ က လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် (လေ) လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခုမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၈၅၀ တို့ကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပို့ကုန်မြှင့်တင် ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးပေးဆောင်ရွက်

လျက်ရှိရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်(UMFCCI)တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်၍ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အလုံအပြည့်ပြည့် ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းမှ Yangon International Gateway Terminal (YIGT)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၉၂၀၀ နှင့် မင်းထက် မင်းဆိပ်ကမ်းမှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၀၀ တင်ပို့ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အေးရှားဝေါဆိပ်ကမ်း (AWPT-3)မှ သင်္ဘောတစ်စီးသို့ ရေထွက်

တုန်၊ ဆန်၊ ပဲများ တင်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။ အလားတူ အေးရှားဝေါဆိပ်ကမ်း (AWPT-3)နှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်း (Myanmar International Terminal Thilawa)တို့မှ သင်္ဘောသုံးစီးဖြင့် ရေထွက် တုန်၊ ဆန်၊ ပဲ၊ ချပ်ပြီးအထည်၊ သစ်တော ထွက်၊ သကြား၊ နှမ်း၊ အထွေထွေ ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်သေတ္တာအခွံ၊ ပြောင်း၊ ရော်ဘာတို့ တင်ဆောင်ထွက်ခွာသွား ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် အလုံ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (AIPT-3) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၁၂၇၀၀၊ မင်းထက် မင်းဆိပ်ကမ်းမှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၅၄၀၀၊ ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန်

၄၄၄၀၀ နှင့် ဆန်တန်ချိန် ၇၅၀၀၊ မေ ၁ ရက် တွင် ယခင်ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal -TMT 3) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၆၀၅၀၊ မေ ၃ ရက်တွင် ယခင်ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal-TMT2)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၅၀၊ Yangon International Gateway Terminal (YIGT)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၉၄၀၀ နှင့် မေ ၅ ရက်တွင် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၅၀၊ အလုံ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (AIPT-1) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၅၀ ဆက်လက် တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဧပြီ ၂၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၈ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြွယ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၁ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဧပြီ ၂၈ ရက် ည ၈ နာရီထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း ၂၅၃၈၄ ခု ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၈ ဦး တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ရောဂါဦးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သူ့သူ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အလုပ်သဘောခရီးစဉ်မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရာပြည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာ ဝမ်ရွှေင်ဟန်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘော ခရီးစဉ်သွားရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်းကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Chen Hai၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။



တိဗက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လာဆာမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ရာ Lhasa Gonggga လေဆိပ်သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တိဗက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဒုတိယ ခရီးစဉ်မှူး မစ္စတာကျော်စွာ ဦးဆောင် သောအဖွဲ့က ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တိဗက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခဲတပ် ဖွဲ့မှု၊ မစ္စတာကျော်စွာ၏ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်

တိဗက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ UNESCO စာရင်းဝင် အထင်ကရနေရာ တစ်ခုဖြစ်သည့် Potala Palace နှင့် တာ့ကျောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ ထို့နောက် တိဗက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခဲတပ်သို့ သွားရောက်ပြီး သင်တန်း သားများ၏ လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုအစီ အစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကျားရိုးရဲစခန်း သို့ သွားရောက်ပြီး အမျိုးသားမှတ်ပုံတင် ကတ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ရဲလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ တိဗက်ပြည်နယ် အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးဌာနသို့ သွား ရောက်ပြီး မိုင်းရှင်းလင်းရေးလေ့ကျင့်ခန်း များ၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးစီမံခန့် ဝင်ရောက်နှိမ်နင်းမှု လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် လက်ဖြောင့်တပ်သားများ၏ လေ့ကျင့်ပစ် ခတ်မှုများကိုလည်းကောင်း လေ့လာ ကြသည်။

ဧပြီ ၂၈ ရက် ဒေသစံတော်ချိန်နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် တိဗက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ လာဆာမြို့မှ စီချမ်းပြည်နယ် ချန်ဒူးမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ရာ ချန်ဒူးမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကွမ်တုံး ပြည်နယ် ကွမ်ကျိုးမြို့သို့ ဆက်လက်ထွက် ခွာရာ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲ တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို ကွမ်တုံးပြည်နယ် ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူး မစ္စတာဟွမ်တော်ဟွေး ဦးဆောင်သော အဖွဲ့က ကြိုဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ကွမ်တုံးပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး မစ္စတာလျှိုကျော်ကျိုး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီးအွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ပပျောက်ရေး၊ နိုင်ငံပြတ်ကျော်မှုခင်းများကို ပူးပေါင်းတိုက် ဖျက်ရေး၊ နယ်စပ်နေပြည်သူများဘေးကင်း လုံခြုံရေး၊ နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုအကြား ဝန်ကြီးအဆင့် သဘောတူညီချက်များ အပေါ် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရင်းနှီးစွာ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံနိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြကာ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကျူးမြစ် အတွင်း လှည့်လည်လေ့လာကြသည်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ တရုတ် နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့်အလုပ်သဘော ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အပြု သဘောဆောင်သည့်ရလဒ်များကို ရရှိခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းရေကန်များ၊ ရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ လှည့်လည်စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၁၆ ၂၆

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်တို့ထံမှ ရှေးဟောင်းမြေရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသ၌ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခရီးစဉ် လမ်းညွှန်ချက်ပါ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှေးဟောင်းရေကန်များ တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ပုဂံမြို့ ဟောင်းကျုံး တူးဖော်ထိန်းသိမ်းမှုအခြေ အနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကန်(၃) တူးဖော်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးကလည်းကောင်း၊ ဖိုးသူ တော်ကန် တူးဖော်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ရေတော်မူနီကန်၊ ရွာဟောင်းကြီးကန်၊ ဆုတောင်းပြည့်ကန်၊ ကိုမောက်ကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်း သိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ပုဂံခေတ် ကတည်းက မြတန်မှ ပုဂံမြို့ဟောင်းကျုံး အတွင်းသို့ ရေစီးဆင်းသည့် ရေစီးလမ်း ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အနော်ရထာ လမ်း ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ခဲ့သဖြင့် ရေကျော်နေသည့်နေရာကို Box culvert ပြုလုပ်မည်နေရာကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



သဲနန်းပို့ချမှုကို ပြန်လည်ဖယ်ရှား၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂံမြို့ဟောင်းအရှေ့ဘက် ကျုံးတူးဖော် ထိန်းသိမ်းမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တို့သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ အာနန္ဒာဘုရားသို့ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်က လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များအား ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသန ပြတိုက်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ်သည်များဆွေးနွေး မှာကြားကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအေးချမ်းစွာဖြေဆို



မန္တလေး ဧပြီ ၂၉ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် စာမေးပွဲ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲများတွင် ဖြေဆိုရန် မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်မရခဲ့ကြသည့် ဒေသအချို့ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့်

လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုကြရာ ခရိုင်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာဖြေခန်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများ၊ စာရင်းရှိ၊ ဖြေဆိုမှု၊ ပျက်ကွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တွင် အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် မိတ္ထီလာမြို့တွင် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စသည့် စာစစ်ဌာန သုံးခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း၊ စာမေးပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ မေ ၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်အောက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့်အပူချိန်ပြင်းထန်မှုနည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်။
- (၂) မွေးမြူထားသောတိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများလုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသောအစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်။
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှကာကွယ်နိုင်သော နေရာများစီစဉ်ထားရှိရန်။
- (၅) တိရစ္ဆာန်အစားအစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
- (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်။
- (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသော ခြံနှင့်အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲနှင့် ရေပုံးများထားရှိရန်။
- (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
ရိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

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

- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌမှူး(နေပြည်တော်)**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၉၉၃၅၊ ၀၄၂-၂၀၂၉၉၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆောင်ရွက်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဆင်နွှဲရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဝေးသော်လည်းကောင်း ရွတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင်နွှဲရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား

- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

အကြမ်းပက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းပက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းပက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လှည်းကူးမြို့နယ် မလစ်အနောက်ကျေးရွာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံသာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၁၉ ဩဂုတ်

နယ် မလစ်အနောက်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့ ကျွဲကျေးရွာများမှ သံသာတော်များနှင့်

ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ရွှေဘိုသာဓမ္မပါရကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံသာတော် သုံးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၅၂ ဦးတို့ကို သွားနှင့်ခွဲတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အင်းတိုင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သံတွဲမြို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံရွာသား ၅၀ကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူသားခိုင်းကာအဖြစ် ပမ်းဆီးထားသည်ဟု မဟုတ်မမှန် သတင်းတုသတင်းမှားများကို ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၁၉ ဩဂုတ်

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်တွင် AA အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှစ်ဖက်တိုက်ပွဲများပြင်းထန်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၈ ရက်က တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ အနီးအနားရှိ ရွှေလှေကျေးရွာနှင့်ရေကောက်ကျေးရွာတို့မှ ဒေသခံရွာသား ၅၀ ထက်မနည်းကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူသားခိုင်းကာအဖြစ် ပမ်းဆီးထားကြောင်း အထင်အမြင်လွဲမှားဖွယ် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက် မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန် ရေးသားပြန်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်လာပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများကို ထောက်ထားငဲ့ညှာမှုမရှိဘဲ ပြည်သူများနေထိုင်ရာ မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချကာ ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ပြန်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ အနီးအနားရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံရွာသားများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူသားခိုင်းကာ အဖြစ် ပမ်းဆီးထားသည်ဆိုသည့် သတင်းများမှာ မှန်ကန်မှုမရှိဘဲ ဝါဒဖြန့်ဝေမှုသာ ဖြစ်ကြောင်း၊ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများနေထိုင်ရာ ကျေးရွာများအတွင်းမှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။



“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် ဖြစ်ပွားမှုများကို ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်သမားများရဲ့ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံခဲ့ရတဲ့ မြဝတီက အပြစ်မဲ့စစ်ဆေးရောင်မိသားစု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ဗုဒ္ဓဘာသာတို့ အထွတ်အမြတ်ထားကိုးကွယ်ရာဖြစ်သည့် အလောင်းတော်ကဿပဘုရားကိုတောင် မိုင်းခုံ၊ ရွှေရွာလုပ်လာကြတဲ့ ဘာသာမဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	စခန်းအမည်	စံချိန်သစ် တင်သည့်ရက်စွဲ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်		ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း		စခန်းဖွင့် သည့်နှစ်မှစ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း
			ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်		ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	
၁။	ချောက်	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၈.၂	၁၁၈.၈	၆-၄-၂၀၂၄	၄၇.၄	၁၁၇.၃	၅၆
၂။	ညောင်ဦး	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၆.၀	၁၁၄.၈	၆-၄-၂၀၂၄	၄၅.၂	၁၁၃.၄	၅၉
၃။	စစ်ကိုင်း	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၅.၅	၁၁၃.၉	၂၆-၄-၂၀၂၄	၄၄.၂	၁၁၁.၆	၅၉
၄။	တံတားခွန်း (လေကြောင်း မိုးလေဝသ)	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၅.၅	၁၁၃.၉	၃၀-၄-၂၀၉၅	၄၄.၃	၁၁၁.၇	၃၀
၅။	တောင်တွင်းကြီး	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၅.၀	၁၁၃.၀	၂၈-၄-၂၀၁၆	၄၄.၉	၁၁၂.၈	၂၆
၆။	မန္တလေး	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၄.၈	၁၁၂.၆	၃၀-၄-၂၀၉၅	၄၄.၀	၁၁၁.၂	၇၇
၇။	စောင်းတူ	၂၈-၄-၂၀၂၄	၄၃.၁	၁၀၉.၆	၂၉-၄-၂၀၀၁	၄၃.၀	၁၀၉.၄	၃၇

အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာမည်

“ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ မေ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း အနောက်ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပြင်းလှိုင်းများ၏ အချိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပူပျံတက်တိမ်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းသောဒေသများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

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

နေပြည်တော် ၁၉ ဩဂုတ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်

ချက်အပေါ်မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Yoon Poe Eain” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် အသုတ်မြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ ခင်လေးမေအား မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အသုတ်နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၆၁၅၆၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းကို လျာထားစေကာ ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်စေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်း ၆၁၀၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၆၁၅၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းစိုက်စေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝက်လက် ၆၉ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၆၁၅၆၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၆၁၅၆၃ ဧက

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ နှမ်း ၆၁၅၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။လက်ရှိမှာ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လယ်မွေကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

ကျိုင်းတုံ ၆၉ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လွယ်မွေကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြေပြင်အခြေအနေကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရာတွင် ကျိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရဲခေါင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်ခမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွယ်မွေကျေးရွာရှိ ရေထွက်ရေယာနေရာများကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်အခြေအနေ

တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာတွင်း ရေလိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။
လွယ်မွေကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၅၃ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက လွယ်မွေကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေးရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုင်းတုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးရဲခေါင်ထံမှ သိရသည်။



မောင်ခိုင်

မိုးညိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မိုးညို ၆၉ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားတွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်က အမှာစကား

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲအကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင် ဦးဆောင်၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စီမံကိန်း

များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အတိုးအရင်းပေးဆပ်မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာသော အတိုးငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် အားသာချက်များနှင့် အားနည်းချက်များ သုံးသပ်ဆွေးနွေးအကြံပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ တင်ပြချက်များအပေါ် မြို့နယ်အဆင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ

ပြည်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ထို့နောက် သာယာဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်၊ မိုးညိုမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိဒ္ဓိ၊ မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်တို့က ကျီးပင်စုကျေးရွာကို စံပြချ၊ ဥယျာဉ်စုကျေးရွာကို စာရင်းဇယား အကောင်းဆုံးဆု၊ လက်ပံသာယာကျေးရွာကို စည်းလုံးညီညွတ်မှုအကောင်းဆုံးဆု ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုမိုအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၉-၄-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	တင်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
မင်းဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၂၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၁၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၂၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
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	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်ခိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀

O W K W @

ရေနယ်အေးပါရစေ

ညိုလေးနွယ်



(၁)

“အလုပ်ချိန်အတွင်း ဖုန်းမသုံးရ၊ ကွမ်းမစားရ၊ ဆေးလိပ်မသောက်ရ”

ရုံးခန်းအဝင် တံခါးနဖူးစည်းတွင်ရေးထားသည့် စာလုံးအကြီးကြီးများ။ ဘာကြောင့်ရယ်မသိ တစ်နေ့ တစ်နေ့ ရုံးခန်းကို ဝင်ပြီဆိုသည်နှင့် ထိုစာလုံးများကို မျက်စိက အလိုလိုကြည့်မိသည်။ သည်ကုမ္ပဏီတွင် အလုပ်ဝင်ပါပြီဆိုကတည်းက သည်စာများကိုဖတ်ခဲ့ သည်မှာ ယခုလို တစ်နှစ်ကျော်သည်ထိ ဖတ်မိနေဆဲ။ သူကိုယ်တိုင်က သည်စာများကို ခါးခါးသီးသီးမုန်းနေပါ လျက် ဘာကြောင့်များ ဖတ်မိနေသည်မသိ။ အထူး သဖြင့် ကွမ်းမစားရဆိုသည့်စာသားကို သူပို၍မုန်း သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယခင်က “ကွမ်းဆိုတာ မြန်မာ့ရိုးရာ” ဟုဆိုကာ ဂုဏ်ယူပြီး စားလာခဲ့သည့် သူမှာ သည်ကုမ္ပဏီနှင့်ကျမှ ကွမ်းပြတ်တော့သည်။

“ငါတို့ကုမ္ပဏီက ဝန်ထမ်းတွေအပေါ်ကြည့်လို့ ဒီလိုခက်ခဲနေတဲ့အချိန်မှာ ဝန်ထမ်းဦးရေမလျော့ဘဲ လည်ပတ်ပေးနေတာပေါ့ကွ။ အခုလို မင်းတို့ရဲ့ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေနေတာ ဒီကုမ္ပဏီကြောင့် လေ။ ရှင်းရှင်းပြောမယ်ကွာ မင်းတို့ရဲ့ ထမင်းရှင်က ဒီကုမ္ပဏီပဲ။ ဒါကြောင့် ကုမ္ပဏီက သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေကိုလိုက်နာကြ။ ဖုန်းမသုံးနဲ့ဆို မသုံး ကြနဲ့။ တစ်နေ့စာကိုယ့်တာဝန် ကိုယ်ကျေပွန် အောင်လုပ်ကြ”

သည်စကားများက နံနက်ခင်းချိန်ခါတေးသံသာ အဖြစ် မန်နေဂျာထံမှ အချိန်မှန်ကြားရတတ်သည့် စကားများပင်။ မန်နေဂျာ၏ စကားများအရသာဆိုလျှင် ကျေးဇူးကြီးလှ မိနှင့်မဆိုသည့် စကားကိုပင် “ကျေးဇူး ကြီးလှ ကုမ္ပဏီဗျ”ဟု ဆိုရတော့မည်ထင်၏။

“ဟိုဘက်က ကောင်တွေ ဘာထိုင်ငေးနေတာ တုံးဟ။ လုပ်စရာရှိတာလုပ်လေကွာ။ အရောင်း သမားတွေကလဲ တာဝန်ထိအောင် ရောင်းနိုင်ဖို့ ကြိုး စားကြ။ စာရင်းအင်းသမားတွေကလဲ တွက်တာ၊ ချက်တာမှန်ပါစေရန်။ ကွန်ပျူတာရွေ့ထိုင်၊ ဖိုင်လေး ဖွင့်ပြီး ဟိုစာရင်းလုပ်သလိုလို၊ ဒီစာရင်းတွက်သလိုလိုနဲ့ အတင်းထိုင်တုတ်မနေကြနဲ့။ ပါကင်ထုပ်တဲ့သူတွေ ကလဲ ကိုယ်လုပ်စရာရှိတာလုပ်။ ပစ္စည်းစစ်တဲ့သူတွေ ကလဲ ကိုယ့်ပစ္စည်းထုပ်ပိုးမှုကို သေချာဂရုစိုက်ကြ။ တော်ကြာမှ အကွဲအပြဲတွေ ပို့တယ်ဆိုပြီး ကုမ္ပဏီ

နာမည်ပျက်နေအုံးမယ်။ တကတဲ အကုန်ပြောနေရ တော့တာပဲ။ တစ်ယောက်မှ အသုံးမကျကြဘူး။ ပြောရတာမောတာပဲ အဖတ်တင်တယ်”

ပြောပြောဆိုဆို မန်နေဂျာက သူစားပွဲပေါ် အသင့် တင်ပေးထားသည့် ဖန်ကရားထဲကရေကို ခွက်ထဲ ထည့်ကာ မော့ချလိုက်သည်။ တစ်နေ့တစ်နေ့ မော သည်ဆိုကာ မန်နေဂျာသောက်သည့် ရေပမာဏမှာ ရေသန့်ဘူးနှင့်သာဆိုလျှင် အနည်းဆုံး သုံးလေးဘူး ခန့်ရှိမည်။ နံနက်၊ နေ့လယ် ပူပူအေးအေး အချိန်အခါ မရွေး ရေသောက်နိုင်ဆုံးဆု မန်နေဂျာကိုပေးသင့် သည်။ မန်နေဂျာ ရေသောက်နေသည်ကို ကြည့်ရင်း သူလည်းရေဆာသလိုရှိလာသည်မို့ ဝါတာကူလာနား ကိုသွားရန် ခြေလှမ်းပြင်လိုက်မိသည်။

“အမယ် ကိုရွှေသန့်ရှင်းရေးသမားက အနွယ်က နဲ့ရွှေခွက်ကို လှမ်းနေပါလား။ မင်းကို ဘယ်နှခါ ပြောရမလဲ ဒီဝါတာကူလာကရေက ဒီကနဲ့ထိုင်ဝန်ထမ်း တွေဖို့လို့။ မင်းအတွက်ရေက ဟိုနောက်မှာမြင်လား ရေသန့်ဘူးကြီး။ အေး အဲဒီဘူးကြီးကမှ မင်းဖို့။ သွား အဲဒီမှာ မင်းဖို့ကော်ခွက်လဲ ထားပေးထားတယ်။ အဝ သွားသောက်ချေ။ တကတဲ လူပျင်းရေသောက်ဆိုတာ ဒီလိုလူမျိုးပဲနေမှာ”

သည်အလုပ်တွင် သူမပျော်ရသည့်အချက်များထဲ မန်နေဂျာ၏အပြောအဆိုများက ထိပ်ဆုံး၌ပါ၏။ တစ်ခါတစ်ရံကျ “သန့်ရှင်းရေးလဲ လူပါပဲဗျာ” ဟု စိတ်ရှိလက်ရှိ ပြန်ပြောလိုက်ချင်သည်။

(၂)

မြို့အစွန်ရပ်ကွက်လေးထဲက သူတို့အိမ်လေး။ မပြည့်စုံမှုများနှင့် သူ့ဘဝမှာ သူပြန်အလာကို မျှော် နေမည့် အမေရိုနေသေး၍တော်သေးသည်။ မဟုတ် လျှင် သူ့ဘဝက ဘာအဓိပ္ပာယ်မျှ ရှိမည်မဟုတ်။

“အမေရေ... သားပြန်လာပြီ”
“အေး သားလေး။ ရေလေးသောက်ပြီး ခဏနား လိုက်အုံး။ ချွေးတွေစိုနေတုန်း ရေသွားမချိုးလိုက်နဲ့နော်။ ချွေးတိတ်မှ ရေချိုး သိလား”

“ဟုတ် အမေ”
“ဟုတ်အမေ လုပ်မနေနဲ့။ ပြီးခါကျမှ ဟိုတစ်လော ကလို ချွေးငုပ်ပြီးဖျားအုံးမယ်။ နားပြီးမှ ချိုးနော်သား”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ အမေရဲ့”

သူ့ကိုစိတ်မချနိုင်ဖြစ်နေသည့်အမေ့ကိုကြည့်ကာ သူ့ရယ်ချင်လာသည်။ အလုပ်မှာတော့ သူကသန့်ရှင်း ရေး။ အိမ်မှာတော့ အမေ မင်းသားလေး။ ပြေးကြည့်မှ သားအမိနှစ်ယောက်သာရှိသည်ဘဝမို့ အမေ သူ့ကို စိတ်ပူသည်ကိုလည်း အပြစ်ဟုမဆိုရက်။ သူ့အသက် နှစ်နှစ်သားအရွယ်တွင် ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် အဖေက ဆုံးပါးသွားသည်မို့ အဖေဖျက်နာကိုပင် သူကောင်း စွာမမှတ်မိ။ သူမှတ်ဉာဏ်တွင် စွဲမြဲနေသည့်အရာဆို၍ ကျောင်းနေအရွယ် ငယ်စဉ်ဘဝမှာ အတန်းဖော်တချို့ ၏“မုဆိုးမသားက ဒါမျိုးကွန်ပါဘူးကို ဘယ်ကိုင်နိုင် ပါ့မလဲ”ဟုသော နှိမ့်ချသည့် စကားလုံးများကိုပင်။ ဘယ်သူတွေ ဘယ်လိုပဲနှိမ်ကြပါစေ သူ့အတွက်တော့ အမေက အစားထိုး၍မရသူဖြစ်သည်။ သူ့အတွက် အဖေအသစ်မရွာခဲ့သလို ချို့တဲ့သည့်ကြားက ရှစ်တန်း ထိ ပညာသင်ပေးသည်ကိုပင် အမေ့ကို ကျေးဇူးတင် ၍မဆုံး။ ပညာတတ်ဘွဲ့ရမဟုတ်၍လည်း သူ အားမငယ်ခဲ့။ ဉာဏာဘက်က အားနည်းသည့်အတွက် ခွန်အားဝလကို သူပို၍ ကိုးစားဖြစ်သည်။ ကျောင်း ထွက်ပြီး တစ်နှစ် မျှအကြာ ဈေးထဲကဆန်ဆိုင်တွင် သူ့အလုပ်ရသည်။ အစကတော့ ဆန်တစ်အိတ်ဆို လျှင် သိပ်မနိုင်ချင်။ နောက်တော့ တဖြည်းဖြည်း ကျင့်သားရလာသည်။ ထိုသို့နှင့် ဆန်ဆိုင်တွင် သုံးနှစ် မျှကြာအောင် လုပ်ပြီးသည့်နောက် အသိတစ်ယောက်၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှုဖြင့် သည်ကုမ္ပဏီတွင် သန့်ရှင်းရေး အဖြစ် လုပ်ခွင့်ရခဲ့သည်။ သူ့အနေဖြင့်တော့ သည် အလုပ်ကို သိပ်ပြီးမလုပ်လို။ သည်အလုပ်အစား ကုန် ထမ်းသမားဖြစ်ဖြစ်၊ ပန်းရန်ဖြစ်ဖြစ်၊ စားပွဲထိုးဖြစ်ဖြစ် လုပ်လိုက်ချင်သည်။ သည်အလုပ်ကို သူဆက်မလုပ် ချင်ကြောင်း အမေ့ကို ပြောပြန်လျှင်လည်း“နေပူ ကျဲ ကျဲထဲ ငါ့သားကို မနေစေချင်ဘူး။ အလေးအပင်တွေ ထမ်းတာလဲ အမေ မမြင်ချင်ဘူး။ ဘာပဲပြောပြော အလုပ်အကိုင်တွေရွားတဲ့ ခေတ်ကြီးထဲ ဒီအလုပ်လေး က အရိပ်ထဲလဲနေရ၊ အလေးအပင်လဲ မထမ်းရတော့ အတော်လေး အဆင်ပြေတယ်လို့ ပြောရမယ်သားရဲ့။ အမေ့ကို စိတ်ချမ်းသာစေချင်ရင် ဒီအလုပ်လေးသာ လုပ်ပါသားရယ်” ဟူ၍ ပြောဦးမည်။

(၃)

“အင်း အမှိုက်တွေသာ ရွှေဖြစ်ရင်သိပ်ကောင်းမှာပဲ” အမှိုက်တချို့ကို လှဲကျင်းနေရင်း သူ့နှုတ်ကထွက်

ကျမိသည်စကား။ အမှန်တကယ် အမှိုက်သာ ရွှေဖြစ် လျှင် သူ့ယခုလိုလုံနေစရာလိုမည်မထင်။ မန်နေဂျာ ကအစ ဝန်ထမ်းအကုန် အမှိုက်များကို သူထက်ငါ လိုလိုက်ကြမည်မှာ မြင်ယောင်မိသေး။

“အဟင်း”

သူ့အတွေးနှင့်သူ သဘောကျကာ တစ်ချက်မျှ ပြုံးရင်း အပြင်ကအမှိုက်ပုံးကြီးထဲ အမှိုက်များကို သွား သွန်ပစ်လိုက်သည်။ ထို့နောက်မှာတော့ ကြမ်းတိုက် ခြင်းအလုပ်ကို စတင်ကာ လုပ်ဆောင်လိုက်သည်။ သည်ကုမ္ပဏီတွင် သူ့တာဝန်က မန်နေဂျာမလာမီ သန့်ရှင်းရေးကိစ္စများကို ပြီးစီးအောင် လုပ်ထားရသည်။ မဟုတ်လျှင် မန်နေဂျာ၏ အမျက်တော်ရှင်ရမည်ပင်။ မန်နေဂျာ၏ အမျက်ဒေါသက သူ့အပေါ်ကို တိုက် ရိုက်ကျသည့်အခါရှိသကဲ့သို့ တစ်ခါတစ်ရံကျပြန်တော့ သွယ်ဝိုက်သည်နည်းဖြင့် ကျလာတတ်သည်။ မည်သို့ ပင်ဆိုစေ သူကတော့ သူ့တာဝန်ကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကျေပွန်စေခဲ့သည်။ ယခုတောင်မှ သန့်ရှင်းထားမှု ကြောင့် မှန်ပြတင်းတို့လည်း လင်းထင်းနေသကဲ့သို့ အခင်းကြမ်းပြင်သည်လည်း ဝင်းလက်နေချေပြီ။

“အင်း ရေလေး သောက်လိုက်ပါအုံးမယ်”

အနည်းငယ်စို့လာသည့် နဖူးထက်ကချွေးတို့ကို လက်နှင့်သပ်ချရင်း သူ့အတွက်သီးသန့်ထားသည့် ရေသန့်ဘူးကြီးဆီကို ဦးတည်ကာ သွားလိုက်သည်။

“ဟာ ရေကလဲ မအေးလိုက်တာကွာ”

တိုးညှင်းသည့်လေသံဖြင့် သူ့စိတ်ထဲကစကားလုံး တို့ကို ပြင်ပလောကဆီ ခုန်ဆင်းခွင့်ပြုမိသည်။ အမှန် လည်း ကော်ဘူးထဲကရေကိုသောက်ရသည်မှာ ဝသည် ဟုမထင်။ အေးသည် အရသာလည်းမရှိ။ အိမ်က ရေအိုးထဲက ရေကမှ အေးမြသည့်အရသာရှိသေးသည်။ တစ်ဆက်တည်းဆိုသလို ဝါတာကူလာကရေသာဆိုလျှင် အဘယ်မျှ အေးမည်မသိဟု တွေးမိပြန်သည်။ ထို ခဏမှာပင် ဝါတာကူလာ ခလုတ်မဖွင့်ရသေးသည်ကို သတိရသွား၍ အလျင်အမြန် ခလုတ်သွားဖွင့်လိုက်ရ သည်။ ထို့နောက်မှာတော့ ဘေစင်နှင့်အိမ်သာတို့ကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရန် သန့်စင်ခန်းဘက်ကို သူထွက်လာ ခဲ့လိုက်သည်။

“ညီရေ... အပြင်မှာ ဂျာကြီးရောက်နေပြီ။ မင်း အလုပ်တွေ ခဏထားခဲ့ပြီး သူ့ဆီလာခဲ့ပါအုံးတဲ့”

“ဪ... ဟုတ် အစ်ကို”

အိမ်သာဆေးရန် ကောက်ကိုင်ထားသည့် ဆပ်ပြာ ရည်ဘူးနှင့် တုတ်တံကို မူလနေရာတွင် အလျင် အမြန်ပြန်ထားကာ အပြင်ကို အပြေးအလွှား ထွက်လာ လိုက်သည်။ သည်နေ့ကျမှ ဘယ်လိုဖြစ်ပြီး မန်နေဂျာက အစောကြီးရောက်လာသည်မသိ။

“ဂျာကြီး ကျွန်တော့်ကို ခေါ်တယ်ဆိုလို့”

“အေး ဟုတ်တယ်။ ဒီညနေ တိုရုံးကို သူဌေးလာမှာ မို့ မင်းကို ကြမ်းတိုက်ခိုင်းမလို့ ခေါ်လိုက်တာ”

“ဟုတ် ကျွန်တော် ခုနကပဲ တိုက်ထားပြီးပါပြီဗျ။ အိမ်သာတွေပဲဆေးဖို့ ကျန်တော့တာဗျ”

“ဟ မင်းကသာ တိုက်ပြီးပြီပြောနေတာ။ ကြမ်း ကဖြင့် တိုက်ထားတာနဲ့လဲ မတူဘူး”

“ကျွန်တော် တကယ်တိုက်ပြီးပါပြီဗျ”

“လျှာမရှည်နဲ့ တိုက်ပြီးလဲ ပြန်တိုက်။ ပြီးမှ အိမ်သာ သွားဆေး ကြားလား”

“ဟုတ်ကဲ့”

သည်မျှ ပြောငဲ့တလင်းခါနေအောင် တိုက်ထားပြီး သည်ကို ထပ်တိုက်ရဦးမည်ဆိုတော့ သူ့စိတ်ထဲ အောင် သက်သက်ဖြစ်သွားသည်။ သို့သော်လည်း မလွဲသာ သည့်အဆုံး ကြမ်းတိုက်တုတ်တိုကောက်ကိုင်ပြီး တစ် ကျော့ပြန်ကာ ကြမ်းတိုက်ရလေ၏။

(၄)

“သူဌေး လာပြီဟေ့”

အားလုံးက လုပ်လက်စအလုပ်များကိုရပ်ကာ တံခါးဝရွေ့ကို အပြေးသွားကြသည်မို့ သူသည်လည်း ရောယောင်ကာ ပြေးလိုက်သွားရသည်။ သူ့အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအသစ်များကိုမန်နေဂျာက သူဌေးနှင့် မိတ် ဆက်ပေးသည်။ သူဌေးဟုပြော၍သာ ယုံလိုက်ရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၁၄၀၉၅ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီး



အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ မိုးမှာထက် ဆောင်းမှာ ပိုစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာမှာ တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခတွေနဲ့ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးပိုးတွေအပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျစရိတ် ရှိပါတယ်”ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်း များအတွင်း တွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်း ကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများက တွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (၂၀၆)

ဘုတလင် ၀၉ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး နှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော မြေပဲ ၁၄၀၉၅ ဧက နုတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး နှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ မြေပဲ ၁၄၀၉၅ ဧက နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၅ ဒသမ ၀၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၁၄၀၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ လက်ရှိမှာတော့ စိုက်ဧက အားလုံးနုတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ဆီထွက် သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိတယ်။ ဆောင်း မြေပဲ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

ပြည်မြို့နယ် လုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြည် ၀၉ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည် ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက လုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်း၊ ပြည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် ဝန်ထမ်း

များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ လုံကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန် ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ခြင်းရှိ၊ မရှိနှင့် လအလိုက်ပြည် သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများပြည့် စုံမှန်ကန်မှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မီ၊ ရပ်ဖ များ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းအတိုးငွေများ ကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်းပေးသွင်း စေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

လုံကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၉ သန်း

စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၂၇၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း သိရသည်။ **ရိုလေး**



စာမျက်နှာ ၂၄ မုဆက်
အဝတ်အစားကအစ အပြုအမူအပြောအဆိုအဆုံး မန်နေဂျာလိုမျိုး ထည်ထည်ဝါဝါမရှိ။ အားလုံးကို ဖော်ရွေစွာ ပြောဆိုနှုတ်ဆက်လေ၏။
“သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်းက ငါ့ညီ တစ်ယောက်ထံရှိတာလား”
“ဟုတ်ပါတယ် သူဌေး။ လောလောဆယ် သူတစ်ယောက်ထံရှိတာပါ”
ဟု မန်နေဂျာက အရင်ဝင်ဖြေသွား၍ သူ့အသားလေးပြင်နေလိုက်ရသည်။
“အရင်က အင်အားကြီးကတော့”
“သူက ကျန်းမာရေး မကောင်းတော့လို့ အလုပ်ထွက်သွားတာ လေးလ လောက်ရှိပါပြီ သူဌေး။ သူဌေးကို ပြောမယ်ဆိုပြီးမပြောဖြစ်တာ”
“ဪ... ဒါဆို လောလောဆယ်တစ်ရုံးလုံးစာ သူတစ်ယောက်ပဲ သန့်ရှင်းရေးဝင်နေရတာဆိုတော့ နည်းနည်းတော့ ပင်ပန်းမှာပေါ့”
“ဟုတ်တယ် သူဌေးရဲ့။ အဲဒါကြောင့်ပဲ ကြုံရင်ကြုံသလို ကျွန်တော် သူ့ကို မုန့်ဖိုးတွေတာတွေပေးနေရတာ။ အဟဲ ဟဲ သူဌေးသိတဲ့အတိုင်းပဲ ကျွန်တော်ကလဲ သူဌေးလို့ပဲ ဝန်ထမ်းအားလုံးအပေါ်မှာ ကိုယ့်ညီအစ်ကို မောင်နှမလို သဘောထားတာဆိုတော့ အကုန်လုံးကလဲ ကျွန်တော်ဆို မန်နေဂျာဆိုတာထက် ကိုယ့်အစ်ကိုကြီးလို့ပဲ သဘောထားကြတော့ တာပဲဗျာ”
မန်နေဂျာ၏ စကားဆုံးတော့ သူ့အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအားလုံးက သူဌေးကို မချီသွားပြီ ပြုံးပြလိုက်ကြရသည်။ ဘယ်တုန်းကမျှ ညီလို့ အစ်ကိုလို့ မဆက်ဆံခဲ့သလို မုန့်ဖိုးလည်းမရခဲ့ကြောင်း ဖြစ်နိုင်လျှင်

သူဌေးကို သူပြောပြလိုက်ချင်၏။ ပြောချင်နေသည့်စကားများကို ထိန်း ချုပ်ထားရ၍ထင်သည်။ အာခေါင်များပင် ခြောက်ချင်လာသည်။
“အဟွပ်... အဟွပ်”
ထိန်းထားသည့်ကြားက ချောင်းသံတစ်ချက်သို့ ဆီက ထွက်မိသွား သည့်အခါ မန်နေဂျာနှင့်ဝန်ထမ်းအားလုံး၏ အကြည့်တို့က သူ့ဆီကို ရောက်ရှိလာတော့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ချောင်းထပ်မဆိုးအောင် အသက်အောင့်ထားလိုက်ရသည်။
“ညီလေး ဝါတာကူလာက ရေလေးသွားသောက်လိုက်ပါလား”
မန်နေဂျာထံမှ မထင်မှတ်ထားသည့် စကားသံကိုကြားလိုက်ရ၍ သူ့ကြောင်ပြီးကြည့်နေမိသည်။
“သွားလေ ငါ့ညီရ”
“ဟုတ် ဟုတ်ကဲ့”
ရုတ်တရက်ကြီး သဘောကောင်းနေသည့် မန်နေဂျာကို မယုံနိုင် စွာကြည့်ရင်း ဝါတာကူလာက ရေကို သူ့ခပ်သောက်လိုက်သည်။
“အားပါးပါး သူဌေးလာမှပဲ ရေအေးအေးလေး သောက်ရတော့တယ်”
သူ့နှုတ်က လွတ်ခနဲ ထွက်သွားသည့်စကားကြောင့် မန်နေဂျာ၏ မျက်နှာ ကွက်ခနဲပျက်သွားလေသည်။ သည်အခြေအနေအရာဆို သူဌေး ပြန်သည်နှင့် မန်နေဂျာ၏ အဆူအပူဒဏ်ကိုခံရတော့မည်မှာ အသေ အချာမို့ ရှည်မိသည့်လျှာကိုသာ စိတ်ထဲကနေ အပြစ်ဆိုနေ မိတော့သည်။

နွေရာသီသတိ

- နွေရာသီ ပူရှိန်ပြင်းသမို အပြင်ထွက်ခြင်း ဆင်ခြင်ပါ။ အပူဒဏ် ပိုမိုဆိုး ရှိုးဆော်ကြေညာ၊ ဦးထုပ် ထီး ကိုယ်နှင့်မခွာ ဆောင်လျက်သာ နေထိုင်ပြု။ လိုက်နာစေ ကျန်းမာရေးကို တွေးဆရှေးရှူ။
- ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်များ ဖြတ်သန်းသွား ပူလျက်နေ၊ ရေချိုးချိန် နောက်မကျ ပြုကြစောစော၊ အင်္ကျီအပွ လက်ရှည်တွေ ဝတ်စို့လေ ကာကွယ်ပေး၊ ကလေးငယ် လူကြီးများကို နားခိုကောင်းရေး။
- နေပူချိန် အားကစား လှုပ်ရှားခြင်း မပြုရန်၊ ကျန်းမာစွာ အသိသတိ ကြည့်ရှုတွေးကြံ၊ ချွေးထွက်များ ဆောင်ရွက်မကျန် ဓာတ်ဆားအမှန် သောက်စို့၊ အသက်တွေ မဆုံးရှုံး ဉာဏ်သုံးပါဗျို့။ ။

မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

သာစည်မြို့နယ် မိုးညှင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာစည် ၀၉ ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ညောင်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စု မိုးညှင်းကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက် ဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် သန်း ၄၀ လွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက် ဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် သက်လက်၍ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုး

တိုးစိန်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် သန်း ၄၀ လွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၇၆ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၉၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၂ သန်းစုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၅၁ဦးကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လတွင် ရေဘဲပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



တွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ရေဘဲတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစားအလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ ရေဘဲတွေကို လတ်တလော ပင်လယ်စာအရောင်းဆိုင်တွေက အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် အခုလိုတင်ပို့အားလဲ တက်လာတာပါ။ တင်ပို့အားတက်တော့ ရေလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ အရောင်းအဝယ်သမားတွေက အဓိက အဆင်ပြေတာပေါ့”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ရေဘဲများအပြင် အခြားရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ်တောင်း၊ တင်ပို့အားကောင်းလာသည်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာ ၁၆ ၂၆
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လတွင် ရေဘဲပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ရေဘဲပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ရေဘဲပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရေဘဲအသေးလက်ရှည် တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၊ ရေဘဲ လက်တို

တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ “လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရေဘဲတွေအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေထဲမှာ ရေဘဲပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ရေထွက်ကုန်

ကျေးသီးမြို့နယ် လွယ်စန့်ကျေးရွာတွင် VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးသီး ၁၆ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နားကန်းကျေးရွာအုပ်စု လွယ်စန့်ကျေးရွာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က လွယ်စန့်ကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက လွယ်စန့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိသန့် ငွေ

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကြေးခိုင်မကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ၁၆ ၂၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ကြေးခိုင်မကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လေယုနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကြေးခိုင်မကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစင်အောက်အခန်းဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များအား စက်ရေတွင်းနှင့်ဆက်

စပ်လုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကြေးခိုင်မကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၅၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဝါလန် ၂၄၀၀ ဆံစင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစင်အောက်အခန်းဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၈၂၅ သန်းဖြင့် အာသာဝဏီကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ လူဦးရေ ၁၃၇၀ နှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိပြီး နေ့တာလတွင် ရေရှားပါးသည်အခက်အခဲများကို ကုစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အထွေ

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်း ကေ ၅၈၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ၁၆ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေ ၅၈၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများ ရိတ်သိမ်းမှုကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၅၈၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၆၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်းကေ ၅၈၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ

အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိမယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်အလိုက် ပဲတီစိမ်းရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၂၀၉ ကေ၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၂၈၈ ကေ၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၂၃၂၃ ကေ စုစုပေါင်း ကေ ၅၈၂၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်

ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုတင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊

အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

အုတ်တွင်း ၁၆ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က အဆိုပါ ဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလင်မျိုးက မြို့နယ်အဆင့်မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာမြင့်က ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်ခဲ့ခြင်းမှ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အားသာချက်များ၊ အားနည်းချက်များ၊ အခက်အခဲများနှင့် အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပေးရမည့်ခေါင်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆွေးနွေးပေးရမည့် ခေါင်းစဉ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးသုံးသပ်ကြပြီး

နောက် ရရှိလာသည့် ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များကို ပြန်လည်တင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၄၂ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာမြင့်ထံမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကိုဗစ်

ဂျပန်-အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဆက်ဆံမှုအားကောင်းလာခြင်းနှင့် အနာဂတ်အလားအလာ

ဂျပန်နှင့်အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဆက်ဆံမှုသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း သိသိသာသာပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ထိုသို့ တိုးတက်လာခြင်းသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ကာကွယ်ရေးနှင့်ဆိုင်ရာ ဆိုင်ရာအချက်များနှင့် များစွာဆက်သွယ်လျက်ရှိနေသည်။ အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဖူမိယိုဂီတို့ကြား မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲက နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ပူဝါဒရေးရာ အစီအစဉ်များတွင် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် ဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့မှုနှင့် အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ထိပ်သီးဆွေးနွေးမှုများ

နှစ်ပတ်စလုံးကထုတ်ပြန်သည့် ပူးတွဲကြေညာချက်၌ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး၊ စက်မှုနှင့်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးဘက်တွင်မူ လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော နိုင်ငံတကာ အစီအစဉ်အပါအဝင် သဘောတရားအခြေခံကို အတည်ပြုရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ။ ငါးတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တစ်ဝိုက်ရှိ ပိုင်နက်နယ်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်၏လှုပ်ရှားမှုများကို ဆန့်ကျင်ခြင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များပါဝင်ခဲ့သည်။ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကဏ္ဍများသည် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ (ဥပမာ-AI) နှင့် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်များ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်စွမ်းအင်)တွင် ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်၏ ရေပေါ်လေတာဘိုင်သုတေသနအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ပြီး အမေရိကန်က ဂျပန်အာကာသယာဉ်များနှစ်ဦးကို လကမ္ဘာသို့စေလွှတ်မည်ဟု ကတိပြုခြင်းတို့ပါဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အစည်းအဝေးတွင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်သော အချိန်ဇယားများ၊ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများနှင့်အတူ တိုးတက်မှုများကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

နှစ်ပတ်စလုံးသည် စစ်အတွင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းချိန်ကာလအခြေအနေများကို တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ။ ငါးတွင် ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုမူဘောင်များကို ချဲ့ထွင်ရန် ကတိပြုခဲ့သည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အနည်းငယ်သာဖော်ပြထားသော်လည်း ယခင်သတင်းပေါက်ကြားမှုများအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် (Japan Joint Operations Command, J-JOC) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဝိုင်းချုပ်ကြီးတစ်ဦး ခန့်အပ်ရေးကို အမေရိကန်အစိုးရ စဉ်းစားနေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် တိုမာဟော့ခါးခွင်ဒုံးပျံများရရှိရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သင်တန်းပြုပြင်မှုမိန့်ခြင်းများကို စတင်ရန် အမေရိကန်ကစီစဉ်လျက်ရှိပြီး အပြန်အလှန်ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် ခုံးကျည်များပူးတွဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းတီထွင်မှုများတွင်လည်း နှစ်ပတ်စလုံးက ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ရှေ့တန်း၌တပ်ဖြန့်ထားသော အမေရိကန်ရေတပ်သင်္ဘောများနှင့် စတုတ္ထမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များအပါအဝင် အမေရိကန်လေတပ်လေယာဉ်များကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရာတွင်ကူညီရန် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် အခွင့်အလမ်းများကို ရွာဖွေမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပထမဆုံး ဂျပန်နိုင်ငံရှိ သင်္ဘောပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်သည်။

စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှု တိုးချဲ့ရေးအစီအစဉ်

ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား ပြုလုပ်ထားသည့် AUKUS ကာကွယ်ရေးစာချုပ်၏ အဖွဲ့ဝင်များသည် AUKUS Pillar 2 တွင် ဂျပန်၏

ပါဝင်မှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်ဖြစ်ပြီး ။ ငါးတွင် ရေအောက်ဒရုန်းများနှင့် ညက်ရည်တုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်နှင့်ဂျပန်တို့သည် ဗြိတိန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ သုံးနိုင်ငံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်ခွင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက်မျှော်မှန်းထားပြီး တွန့်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံကို ဩစတြေးလျနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။



ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပစိဖိတ်ဒေသလုံခြုံရေးအခန်းကဏ္ဍကိုတိုးချဲ့ရန် အစီအစဉ်များနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနီးတစ်ဝိုက် ရေပိုင်နက်အတွင်း စစ်ရေးမိတ်ဖက်များတိုးမြှင့်လာစေရန် အမေရိကန်၏အစီအစဉ်လုပ်ဆောင်ချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံမှု ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက ဂျပန်နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ချိန်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံစစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးကို အမေရိကန်-ဂျပန် လုံခြုံရေးသဘောတူစာချုပ် (၁၉၅၂) ဖြင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဂျပန်သည် မိမိကိုယ်ကို ခုခံကာကွယ်ပိုင်ခွင့်ကိုစွန့်လွှတ်ကာ ဂျပန်ကိုကာကွယ်ရန် အမေရိကန်က ကတိပြုထားသည်ဟု ချမှတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယခုအခါတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၃၀၀၀ ခန့်ကို လက်ခံထားရှိပြီး အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ၏ အကျယ်ပြန့်ဆုံးသော ကွန်ရက်များအနက်မှ တစ်ခုကိုတည်ဆောက်စေခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တစ်လျှောက်တွင် ဂျပန်အစိုးရသည် ။ ငါး၏ ကာကွယ်ရေးကိစ္စများကို အမေရိကန်မှ ညွှန်ပြခွင့်ပြုရန် အနည်းနှင့်အများပါဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရင်ဒိုအာဘေးသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ လုံခြုံရေးအတွက် ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ကို အားကောင်းစေမည့် သဘောထားအမြင်သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် ကြီးမားသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ခဲ့သည်။ အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကြီးထွားလာနေသော စစ်ရေးအရ လုပ်ဆောင်လာမှုပေါ် ဖိုးရိမ်မှုများ ကြီးထွားလာခြင်းက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း တွန်းအားပေးခဲ့သည်။ ဤသဘောထားသည် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုဂီတို့လက်ထက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိသည်။ ၂၀၁၇ခုနှစ်နောက်ပိုင်းဖြစ်ပွားသည့် တရုတ်နှင့်

ငါး၏ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးပြိုင်ဆိုင်မှု အရှိန်အဟုန်ကို အကြောင်းပြု၍ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရသည် အာရှရှိ နိုင်ငံစုံကာကွယ်ရေး မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်ရန် အာရုံစိုက်ခဲ့သည်။ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် ။ ငါးသည် အမေရိကန်တပ်မတော်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပေးဆောင်ရမည့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို လျော့ပါးစေရန်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်များသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ သက်ဆိုင်ရာ တပ်ဖွဲ့အင်အားများ အားကောင်းစေမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်အနေအထားကိုအသုံးပြုကာ ။ ငါးတို့၏ရေတပ်ဖွဲ့ဝင်ရေး

ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JSDF) နှင့် ဂျပန်ရိုအမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ (USFJ) တို့ နှစ်ရပ်စလုံးတွင် ပူးတွဲကွပ်ကဲရေး စစ်ခေါင်းဆောင်များကို ခန့်အပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ရေးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်းဆုံးထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဤပိုမိုလေးနက်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေတပ်နှင့် လေယာဉ်များပြုပြင်ခြင်း၊ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး ဖြန့်ကြက်ခြင်းနှင့် ဒရုန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ဖြစ်သည်။ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် စစ်ပွဲအခြေအနေတွင် အမေရိကန်စစ်တပ်က ကျွန်းဆွယ်ကာကွယ်ရေးတွင် အမေရိကန်နှင့် ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့များကို ဦးဆောင်မည့်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုပုံစံများကို လုပ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပဋိပက္ခကဲ့သို့ ပဋိပက္ခအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြတ်သားမှု နည်းပါးလျက်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံတစ်ခုစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ လုပ်ဆောင်မှုဆိုင်ရာမူဘောင်များနှင့် တိုးမြှင့်လာသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ရန်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွင်း USFJ နှင့် JSDF စစ်ဆင်ရေးများကို ပေါင်းစည်းရန် အဓိကလိုအပ်နေသည်ဟုဆိုသည်။

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များတစ်လျှောက် အမေရိကန်၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တပ်များသည် ဂျပန်နှင့်ဂျပန်အစိုးရအပါအဝင် ပထမနှင့်ဒုတိယ ကျွန်းတန်းများတွင် တရုတ်အားတားဆီးမှုကို အားကောင်းလာစေရန်အတွက် ရန်ပုံငွေပိုမိုတောင်းခံလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဘိုင်ဒင်-ဂီတို့၏ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးအတွင်း ဖော်ပြထားသော အစီအစဉ်အများအပြားတွင် ဂျပန်က အမေရိကန်၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ခုံးကျည်များပူးတွဲထုတ်လုပ်ခြင်း ပါဝင်ပြီး ။ ငါးက အမေရိကန်အစိုးရ၏ ငွေကြေးကုန်ကျစရိတ်ကို အမှန်တကယ် သက်သာစေနိုင်သောကြောင့် ဘက်ဂျက်ဆိုင်ရာ အတားအဆီးများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံဘက်တွင်လည်း ဥပဒေဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများရှိနေသည်။ ။ ငါးသည် ကန့်သတ်စစ်ရေးပေးပို့မှုပေါ် အဓိကစတုပြုထားသည်။ သို့သော်လည်း ဂျပန်အစိုးရသည် မကြာသေးမီက ဥပဒေပြုလွှတ်တော်တွင် အဆိုပါ အတားအဆီးများကို ကျော်လွှားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြသခဲ့သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် အမေရိကန်-ဂျပန်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် ဒေသတွင်း၌ အမေရိကန်တပ်မတော်၏ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို နက်ရှိုင်းစေသော အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး တရုတ်တပ်မတော်တိုးချဲ့မှုကိုဟန့်တားရန် မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးရည်ရွယ်၍ အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန် သုံးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပြင် ။ ငါးတို့သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း လွတ်လပ်စွာ ရေကြောင်းသွားလာမှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အမေရိကန်-ဂျပန်နှင့်နိုင်ငံစုံ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးများ အားကောင်းလာခြင်းသည် အမေရိကန်ကွန်ရက် ကြီးထွားလာမှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- worldview.stratfor.com/japan-us-relationship-serves-model-indo-pacific-security-bad-omen-china, April 2024



ရေဓာတ်ကြွယ်ဝသော သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ

ခိုင်ဇင်

အခုလို အပူချိန်လွန်ကဲတဲ့နေ့အခါမှာ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်တာနဲ့ အပူလွန်ကဲတာတွေဖြစ်လေ့ရှိပြီး ရေဓာတ်ခန်းခြောက်တာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အပူဒဏ်ခံရတာပဲဖြစ်ဖြစ် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို သဘာဝအတိုင်း လျှော့ချပေးပြီး အေးမြစေဖို့အတွက် စားသုံးပေးနိုင်တဲ့သစ်သီးဝလံတွေနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေရှိပါတယ်။ အောက်မှာဖော်ပြသွားမဲ့ သစ်သီးဝလံ တွေကတော့ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်တာကို အတော်အတန်သက်သာစေ နိုင်တဲ့အတွက် အပူချိန်လွန်ကဲတဲ့နေ့အခါမှာ စားပေးသင့်တဲ့အသီးတွေ ပဲဖြစ်ပါတယ်။

အုန်းသီး
အုန်းသီးမှာပါတဲ့အုန်းစိမ်းရည်ဟာ ပူလွန်းတဲ့အချိန်အခါမှာ ခန္ဓာကိုယ်ကိုအေးမြစေဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ရေဓာတ်ကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်ပါတယ်။ အုန်းစိမ်းရည်ဟာ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိပြီး အုန်းသီးတစ်လုံးမှာ အုန်းရည် မီလီလီတာ ၂၀၀ ကနေ မီလီလီတာ ၁၀၀၀ ထိ ပါဝင်ပါတယ်။ အုန်းစိမ်းရည်ဟာ အရသာရှိပြီး ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းတဲ့ သဘာဝ အချို့ရည်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့အပြင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ၊ အပိုင်နဲ့ အက်စစ်၊ အင်ဒိုင်း၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်စီ၊ သံဓာတ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီနဲ့ ဇင့်ဓာတ်တွေလိုမျိုး သတ္တုဓာတ်တွေ ပါဝင်နေပါတယ်။ အုန်းစိမ်းရည်မှာပါတဲ့အာဟာရဓာတ်တွေက ကိုယ်ခံ အားစနစ်ကို တိုးမြှင့်ပေးပါတယ်။ Cytokinin လို့ခေါ်တဲ့ အုန်းစိမ်းရည် မှာပါတဲ့ဟော်မုန်းတစ်မျိုးက အရွယ်တင်နုပျိုစေသလို ဗက်တီးရီးယား တွေနဲ့ ကင်ဆာရောဂါတွေကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။



သခွားသီး
သခွားသီးဟာ ရေဓာတ် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာကြောင့် ရေဓာတ်အပြည့်ဆုံး အစားအစာတွေထဲကတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သခွားသီးမှာ ရေဓာတ်သာမက အာဟာရဓာတ်တွေလဲ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်နေတာကြောင့် စားသုံးလိုက်တာနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကို လန်းဆန်းနေ စေပါတယ်။ သခွားသီးမှာ ဗီတာမင်ကေ၊ ဗီတာမင်စီ၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ သံဓာတ်၊ ဗီတာမင် B6၊ တခြား ဗီတာမင်နဲ့ သတ္တုဓာတ်တွေ ပါဝင်ပါ တယ်။ သခွားသီးမှာပါဝင်တဲ့ဓာတ်တွေအားလုံးဟာ အပူဒဏ်တွန်းလှန်နိုင် ဖို့ ခွန်အားကိုပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။ ရေဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားတဲ့အစားအစာ တွေဟာ ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ရေဓာတ်ပမာဏကိုကျဆင်းမသွားအောင် ထိန်းရာမှာ ကူညီပေးပါတယ်။



အစိမ်းရောင်ရှိတဲ့အရွက်များ
အစိမ်းရောင်ရှိတဲ့အရွက်တွေဟာ ပူပြင်းတဲ့အခါမှာ နေရောင်ထိခိုက်မှုမှ အစားအစာတွေထဲက တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အစိမ်းရောင်အရွက်တွေကို ပြုတ်၊ သုပ်၊ ကြော်ချက်ပြီး စားပေးနိုင်ပါတယ်။ ဟင်းနုနယ်ရွက်၊ ကိုက်လန်၊ ဆလတ်နဲ့ ဂေါ်ဖီထုပ် တွေလို အစိမ်းရောင်ရှိတဲ့အသီးအရွက်တွေက ရေဓာတ်ပါဝင်မှု အလွန် မြင့်မားတဲ့အတွက် အစိမ်းလိုက်စားပေးနိုင်ရင်တော့ ပိုကောင်းပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သေချာရေဆေးဖို့တော့လိုမယ်။



ငှက်ပျောသီး
ငှက်ပျောသီးဟာ လူကြိုက်များတဲ့ အသီးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ငှက်ပျောသီး အမျိုးအစား ၁၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးအမျိုးအစား အားလုံးနီးပါးဟာ ချိုမြိန်တဲ့အရသာနဲ့ ကြွယ်ဝလှတဲ့အာဟာရဓာတ် တွေပါဝင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးဟာ အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့အသီးတစ်မျိုး ဖြစ်တဲ့အပြင် ပိုတက်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ကယ်လိုရီ၊ အဆီ၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်စီ၊ဗီတာမင် B6၊ မဂ္ဂနီတို့ပါဝင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးကို ထိုက်သင့်သလောက် နေ့စဉ်စားသုံးပေးမယ်ဆိုရင် နှလုံးရောဂါ၊ နာတာ ရှည်ရောဂါတွေနဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေကိုလဲ လျော့နည်းစေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ငှက်ပျောသီးဟာ စွမ်းအင်၊ ဗီတာမင်ဓာတ်တွေနဲ့ သတ္တုဓာတ်တွေ ပါရှိသောမက ခန္ဓာကိုယ်ကနေ ရေဓာတ်ကို ကြာရှည်စွာထိန်းသိမ်းရာမှာ ကူညီပေးနိုင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးမှာ သဘာဝအေးမြတဲ့အာနိသင်ကို ပေးနိုင်တဲ့အတွက် မကြာခဏစားပေးသင့်ပါတယ်။



ထောပတ်သီး
ထောပတ်သီးဟာ အရသာထူးကဲတဲ့အသီးဖြစ်ပြီး Mono-saturated Fatty Acid တွေပါဝင်တာကြောင့် သွေးထဲက အပူနဲ့အဆိပ်အတောက် တွေကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ပါတယ်။ ထောပတ်သီးဟာ စားရလွယ်ကူပြီး အစာကြေလွယ်တာကြောင့် ထောပတ်သီးကိုခြေဖျက်ဖို့ ခန္ဓာကိုယ်က စွမ်းအင်တွေသိပ်လောင်ကျွမ်းဖို့ မလိုအပ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ထောပတ်သီးဟာ အအေးစာဖြစ်တာကြောင့် စားပြီးတာနဲ့ ဝမ်းတွင်းအပူကိုငြိမ်းစေမှာဖြစ် တဲ့အတွက် နွေအခါမှာ စားသုံးပေးသင့်တဲ့အသီးဖြစ်ပါတယ်။



ပူဒီနာရက်
ပူဒီနာဟာ ကိုယ်အတွင်းရှိ မကောင်းတဲ့အဆီတွေကို လျှော့ချပေးပြီး အေးမြအောင် ကူညီပေးနိုင်တဲ့ ပရုတ်အုပ်စုဝင် အပင်တစ်မျိုး ဖြစ်ကာ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အနေနဲ့သာမက စားလိုက်ရင် လူကို အေးမြတဲ့ဆေးဖက်ဝင်အရွက်အဖြစ်လဲ လူသိများပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပူဒီနာ မှာ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေပါဝင်တာကြောင့် အိုမင်းရင့်ရော်တာကို လျော့ပါးသက်သာစေပြီး ဗီတာမင်အေ၊ သံဓာတ်နဲ့ မဂ္ဂနီဆီယမ်တွေလဲ ကြွယ်ဝတာကြောင့် ခုခံအားစနစ်ကို တိုးမြှင့်ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ သွားကျန်းမာရေးအတွက်လဲကောင်းတဲ့အပြင် အစာကြေမြန်တဲ့အတွက် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပါတယ်။
အချုပ်ဆိုရရင် ကျန်းမာခြင်းရဲ့အကြောင်းရင်းတွေထဲက တစ်ခု ကတော့ နေ့စဉ်စားသောက်နေတဲ့အစားအစာတွေကို အပူစာ၊ အအေးစာ ခွဲခြားသိမြင်ပြီး စားသင့်၊ မစားသင့် ချင့်ချိန်ကာ အစားအစာတွေကို ရှောင်ကြဉ်စားသုံးတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရာသီဥတု နဲ့လိုက်လျောညီထွေဖြစ်တဲ့ ရာသီစာသစ်သီးဝလံတွေတိုးစားပေးတာဟာ သက်ရှိကျန်းမာခြင်းကိုဖြစ်စေတဲ့အတွက် အစာလဲဆေး၊ ဆေးလဲ အစာဖြစ်တာမို့ ရေဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ သစ်သီးဝလံနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် တွေကိုစားသုံးသင့်ပါတယ်လို့ ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။



အချဉ်ဓာတ်ပါသောအသီးများ (Citrus သစ်သီးများ)
အချဉ်ဓာတ်ပါတဲ့အသီးများ (Citrus သစ်သီးတွေ) ထဲမှာ သံပရာသီး၊ လိမ္မော်သီး၊ စပျစ်သီးတို့ပါပြီး အဲဒီအသီးတွေမှာ အန်တီ အောက်စီဒင့်နဲ့ ဗီတာမင်စီတို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါတယ်။ အန်တီအောက် စီဒင့်ဓာတ်တွေဟာ ခန္ဓာကိုယ်ကို အေးမြစေတဲ့အပြင် ဆုံးရှုံးသွားတဲ့ ဗီတာမင်စီနဲ့ရေဓာတ်ကို ကောင်းကောင်းပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ပါ တယ်။ အချဉ်ဓာတ်ပါတဲ့ အဲဒီအသီးတွေဟာ စားလိုက်တာနဲ့ အပူဒဏ်ကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်သက်သာပြေလျော့စေနိုင်ပါတယ်။

- ကိုးကား
- Fruits to beat the heat.
- Best Summer Foods To Keep Your Body Cool.

အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူလေးဦးထက်မနည်း သေဆုံး



လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အယောက် ၁၀၀ ကျော်ရှိနေပါတယ်”ဟု အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကီဇင်ဆစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဖက်ဒရယ်အစိုးရက လည်း ပျက်စီးခဲ့သော လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အပြည့်အဝကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ပြည်သူ ၁၀၀ ကျော်ကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူစေခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် နေအိမ်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်တွင် ဧပြီ ၂၈ ရက်က လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူလေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

မောင်းနှင်ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန် တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများ၌ နေထိုင်သော ပြည်သူများအနက် လူဦးရေ ခုနစ်သန်းကျော်ကို လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကလည်း လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်ကို သဘာဝဘေးဒဏ် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ကြေညာသွားခဲ့သည်။
“အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်မှာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်ကတည်းက ဒီလောက်ဆိုးရွားတဲ့ သဘာဝဘေးဒဏ်မျိုး တစ်ခါမှမဖြစ်ဖူးသေးဘူး။ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ဒေသခံ လူလေးယောက် သေဆုံးသွားခဲ့တယ်။ သေဆုံးခဲ့သူတွေထဲမှာ လေးလသားအရွယ် ကလေးငယ် လဲပါဝင်ခဲ့တယ်။ မိသားစုဝင်တွေ နဲ့ ထပ်တူဝမ်းနည်းမိပါတယ်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ စိန့်အဲလ်ဘတ်မြို့တွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအခက်တွေ့နေသည့် တောင်သူများကို ရေကူးများဖြင့်ရေပေးဝေသွားမည်

ကင်းစတန်း ဧပြီ ၂၆
ဂျာမနီနိုင်ငံ စိန့်အဲလ်ဘတ်မြို့တွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် တောင်သူများအခက်တွေ့နေပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဂျာမနီ စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် သတ္တုမိုင်းတွင်း တူးဖော်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် တောင်သူများကို ရေကူးများဖြင့် ရေပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မပျက်စီးစေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ရေပေးဝေသွားမှာလဲဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့်တော့ စိန့်အဲလ်ဘတ်မြို့မှာရှိတဲ့ တောင်သူတွေဟာ မိုးခေါင်မှုပြဿနာနဲ့ အဆိုးရွားဆုံးရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ စိန့်အဲလ်ဘတ်မြို့က တောင်သူတွေကို ရေပေးဝေသွားဖို့ ရေကူးအကြီးနှစ်စီး စီစဉ်ထားပါတယ်။ ရေအရင်းအမြစ် ရနေသေးတဲ့ဒေသတွေမှာတော့ ရေစုပ်စက်တွေဝယ်ယူပြီး ဆည်မြောင်းတွေကနေတစ်ဆင့် ရေပေးဝေနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်”ဟု NIC မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဒေသတစ်ခုလျှင် တစ်နာရီ ရေဂါလန် ၅၀၀ ထိစုပ်ယူနိုင်သော ရေစုပ်စက်များလည်း ဝယ်ယူပေးသွားရန် စီစဉ်နေပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ သန်းထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများကို ပံ့ပိုးပေးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် သတ္တုမိုင်း တူးဖော်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အမျိုးသားဆည်မြောင်းကော်မရှင် (NIC)မှတစ်ဆင့် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားဆည်မြောင်းကော်မရှင် (NIC) မှ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ဒေသပေါင်း ၇၀ ကျော်မှ တောင်သူဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော်ကို ခေါ်ယူတွေ့ဆုံကာ ရေပေးဝေရေးအစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ကြောင်း၊ ရေကူးများဖြင့် ရေပေးဝေရေးအစီအစဉ်ကိုမူ မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် အဆိုးရွားဆုံးရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း NIC က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“လောလောဆယ်တော့ ဆိုးရွားတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ တောင်သူတွေကိုရေပေးဝေတွေ့နဲ့ နေ့စဉ်ရေပေးဝေသွားမယ်။ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီးတဲ့ စိုက်ခင်းတွေ

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဒူဘိုင်းမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် အပူချိန် ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်

အဘူဒါဘီ ဧပြီ ၂၆
အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု ဒူဘိုင်းမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မိုးကြိုးပစ်မှုများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ ပြန်လည်တည်ငြိမ်လာချိန်၌ အပူချိန်သည် ယခင်ကထက် ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်ကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာသစ်တွင် ဖော်ပြထားသည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဥတုဖောက်ပြန်မှုသည် ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူဦးရေ ၂၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်က ဒူဘိုင်းနဲ့ အိုမန်မှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုတွေ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု အခြေအနေ ပိုဆိုးရွားလာကာ အပူချိန်တွေလဲ ပိုပူလာနိုင်ပါတယ်”ဟု Imperial College of London ၏ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ



သိပ္ပံပညာရှင် Friederike Otto က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် ပိတ်ခဲ့ရသည့် စာသင်ကျောင်းများ ဆက်လက်ပိတ်ထားရန်ကြေညာ

ဒ်ဒ်ဒ် ဧပြီ ၂၆
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မတ်လလယ်မှစတင်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် စာသင်ကျောင်းများကို ပိတ်ထားခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကင်ညာကျွန်းခြေနီကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်ရန် ယခင်က ကြေညာခဲ့သော်လည်း ရေကြီးမှုကြောင့် ကျောင်းများကို နောက်ထပ်တစ်ပတ်ကြာ ဆက်လက်ပိတ်ထားရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လိုက်ပါလာသူ ၂၃ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း လူတစ်ဒါဇင်ကျော် ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိရာ သေဆုံးသူအရေအတွက် ထပ်မံတိုးမြှင့်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ကင်ညာကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ရီဘီမြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ဧပြီ ၂၇ ရက်ကပိတ်ထားခဲ့ရပြီး လေယာဉ် ခရီးစဉ်များကိုလည်း ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူများအနက် နိုင်ရီဘီမြို့မှ အများဆုံးဖြစ်ကာ နောက်ရက်များတွင်လည်း မိုးပိုလာနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရေကြီးမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းတချို့မှာ ဆိုးရွားစွာထိခိုက်ပျက်စီးပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရေနှစ်မြုပ်လျက်ရှိရာ အချို့ကျောင်းများမှာ နံရံနှင့် မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရေနှစ်မြုပ်လျက်ရှိရာ အချို့ကျောင်းများမှာ နံရံနှင့် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးမှုများကြောင့် လူပေါင်းနှစ်သိန်းကျော် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အများစုမှာ စာသင်ကျောင်းများတွင် ခိုလှုံနေကြရာ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက်ကို သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက မေ ၆ ရက်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အာရှတောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတချို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းတချို့ ယာယီပိတ်ထားရ

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၆
အာရှတောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတချို့တွင် ဧပြီ ၂၈ ရက်က အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းတချို့ ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများ ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်း စီရင်စုများတွင် အပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာရှတောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုမှာ လာမည့် မေ ၂ ရက်ထိ ဆက်တိုက်ဖြတ်သန်းလည်း အပူချိန်မှာအနည်းဆုံး ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အာရှတောင်ပိုင်း နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း အပူချိန်ဆက်တိုက်မြင့်တက်လျက်ရှိနေပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပူချိန် အမြင့်ဆုံးပမာဏတစ်ရပ်အနေဖြင့် ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

အာရှတောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုမှာ လာမည့် မေ ၂ ရက်ထိ ဆက်တိုက်ဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေပြီး အပူချိန်ပမာဏသည်လည်း ဆက်တိုက်မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများ အများဆုံး ယာယီပိတ်ထားရသည့် နိုင်ငံမှာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေး လုံခြုံမှုအရ ဖိလစ်ပိုင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေသည့် နိုင်ငံများတွင် ယနေ့မှစတင်၍ စာသင်ကျောင်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာ



ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ် INNWA BANK LIMITED

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း

အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း

ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း

ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း

နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း

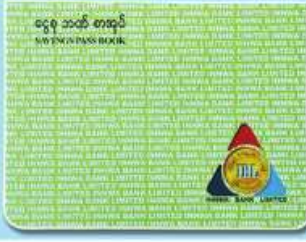
ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း

အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုး
ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း

ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ခြင်း




အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၆၇ ၃၄၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၄၇၅၂
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း-၀၁ ၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း-၀၂၄၀၃၆၅၇၄၊ ၄၂၄၅၉၅၂၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁



ခစ်ကိုင်းတောင်ရိုး (ဝါးချက်) ဇီဝိတဒါနသံယာဇာနီးရုံ ခွဲစိတ်ကုသရေးအထူးအစီအစဉ် (၂/၂၀၂၄)

ခစ်ကိုင်းမြို့၊ ခစ်ကိုင်းတောင်ရိုး (ဝါးချက်) ဇီဝိတဒါနသံယာဇာနီးရုံကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဦးဝင်းမြင့်အဖွဲ့နှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ (၂၃) ရက်မှ (၂၇) ရက်အထိ အောက်ဖော်ပြပါရောဂါများကို စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေး၊ ခွဲစိတ်ကုသပေးပါမည်။

- ၁။ သည်းခြေအိတ်ကျောက်တည်ခြင်းရောဂါ (Gall Stone)
(ဝမ်းဗိုက်တွင်း ခွဲစိတ်မှန်ပြောင်းစက် Laparoscope ဖြင့် ကုသပေးပါမည်)
- ၂။ အူကျရောဂါ (Hernia)
- ၃။ လည်ပင်းကြီးရောဂါ (Goitre)
- ၄။ ပုတ္တရောဂါ (Hydrocele)
- ၅။ ဂရင်ဂျီနာ (F.I.A)
- ၆။ လိပ်ခေါင်းရောဂါ (Pile)

ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပေးမည့် အစီအစဉ်

နေ့ရက် - (၁-၅-၂၀၂၄) မှ (၂၀-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ
အချိန် - နံနက် (၈) နာရီမှ (၁၂) နာရီ
နေ့လည် (၂) နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီထိ

ကုသမှုခံယူလိုသော လူနာများသည် ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါသဖြင့် ဆေးရုံ ဝန်ထမ်းများမှ ကြိုတင်စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပြီးမှသာ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဆက်လက် ကုသနိုင်ရန် ရက်ချိန်းပေးပါမည်။

မိမိတို့၏ ဆေးမှတ်တမ်းများနှင့် ယခုသောက်နေသောဆေးများရှိပါက ယူဆောင်လာခဲ့ပါ။
သွေးကွဲဆေးသောက်နေသော လူနာများကို (၁၁-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိသာ ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပေးပါမည်။

ကုသမှု အစီအစဉ်ကို သိရှိလိုပါက ဆေးရုံဖုန်း ၀၉-၉၁၀၄၃၇၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၂၀၀၇၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၂၀၀၇၄၇ သို့ ဆက်သွယ်နံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဆေးရုံကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့

OLIVECO

Management Information Systems Co.,Ltd

E-mail : oliveco@oliveco-mandalay.com
Web : http://www.oliveco-myanmar.com

Contacts : Oliveco FacebookPage နှင့် 09 - 441039320,
09 - 402581675, 02 - 4036795

ဝန်ထမ်း အလိုရှိသည်

၁။ ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက် (သီးသန့်) (အမျိုးသမီး)

အသက်(၂၅)နှစ်အထက်ဖြစ်၍ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက် အထူးကျွမ်းကျင်ရမည်။(သို့)ပုတ်ပြတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
(လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်)

၂။ ရုံးလုပ်ငန်းအကူ(အမျိုးသမီး)

အသက်(၁၈)နှစ်မှ(၂၅)နှစ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။
မန္တလေးမြို့တွင် နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ဘွဲ့၊ရုံးလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံစာရင်းအတွေ့အကြုံရှိသူဦးစားပေးပါမည်။

ရုံးဖွင့်ချိန်
(မနက်(၉:၀၀)နာရီမှ ညနေ(၄:၀၀)နာရီအတွင်း
လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။)
အမှတ်(န-၈/၂၅)၆၄လမ်း(၄၂x ၄၃)ကြား၊မန္တလေးမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အေးသာယာ(၁)၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့နေ မောင်ကျော်လင်လတ်(ဘ) ဦးကျော်ဝင်း (၁၀/မလမ(နိုင်)၂၅၄၇၇၃) (Passport No. MG 474114)၏ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC Card) (နံပါတ် မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၀၀၇၀၀၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ကန်ဘဲကျေးရွာနေ မတင်ဇာဝင်းပြည့် (ဘ) ဦးစိုးမင်း (၉/ရမသ(နိုင်)၂၃၀၅၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-490750) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၆၉၀၉၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၅၂၅ မဟာ/အနောက်နေ ဒေါ်နန်း မြသန်း(ဘ)ဦးပူလွယ်ဘ (၁၃/လရန(နိုင်)၀၁၇၁၂၂)၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် (MB-762599) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၆၄၆၆၄၀၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျောက်မဲမြို့၊ ရပ်ကွက်(၂)နေ ဦးအောင်နိုင် (ဘ) ဦးကျော်လွင် (၁၃/ကမန(နိုင်)၀၉၈၉၉၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-638803) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၇၀၈၆၈၈၀



**လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။**

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူ့ဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)၊ ကျောက်တိုင်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ
ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း
မွန်စေသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ
ရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်
ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့
အတွက် အိမ်ရှိတံခါးများကိုဖွင့်ထား
ပါ။



