

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၃) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (25-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၂၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြား

ရောဝတီမြစ်ကို အခြေခံ၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားမှာကြားလို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) & ASEAN MICE Venue Standard အဖွဲ့ Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခန်းအားလုံးအလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ ဝမ်းပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဝမ်းပွဲများ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကဗျာ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ အတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်
အယ်ဒီတာအဖွဲ့

မြန်မာစာ မြန်မာစကား ထိန်းသိမ်းပြုတ်နိုးအလေးထား

မြန်မာစာသည် ၁၂ ရာစုအစပိုင်း ပုဂံခေတ်ကာလမှ အထင်အရှားပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီး ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းအထိ ခေတ်အလိုက်စဉ်ပင်ထွန်းကားခဲ့သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံအုပ်ချုပ်သူ မြန်မာမင်းများသည်လည်း မြန်မာစကား၊ မြန်မာစာ အပြောအဆို၊ အရေးအသား မှန်ကန်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများလည်း အမိန့်တော်မှတ်တမ်းများက သက်သေပြုလျက်ရှိသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်လည်း နိုင်ငံတွင်းရှိ တရားဝင်သတင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားဆိုင်ရာ မှန်မှန်ကန်ကန်စနစ်တကျရေးသားပြောဆိုနိုင်စေရန် မှားတတ်သောမြန်မာစာအရေးအသားနှင့်သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ဖော်ပြထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်မှာ မြန်မာစာချစ်မြတ်သူများအတွက် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာစာသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ထပ်တူပြု၍ လောကဓံအနိမ့်အမြင့်အတက်အကျခံစားရသည်ဖြစ်ရာ ၁၈၈၆ ခုနှစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး သူ့ကျွန်ဘဝရောက်ချိန်တွင် မြန်မာမင်းများကိုယ်တိုင် အလေးထားစောင့်ရှောက်သော မြန်မာစာ၏ဂုဏ်သရေမှာညှိုးမိုနာ၊ သိမ်ငယ်၊ နိမ့်ပါးခဲ့ရလေသည်။ ထိုစဉ်က နိုင်ငံကို အုပ်စိုးသူတို့၏ အင်္ဂလိပ်စာသာ ကျောင်းသုံး၊ ရုံးသုံးအဖြစ် ဝံ့ဝံ့ကြားကြားနေရာယူထားသည်။ ထိုမှ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းကြစဉ် အမြော်အမြင်နှင့်ပြည့်စုံသော မျိုးချစ်မြန်မာလူမျိုးတို့၏ စွမ်းစွမ်းတံကြိုးပမ်းမှုကြောင့် မြန်မာစာဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းစပွင့်လာခဲ့ရသည်။ တို့ပမာအစည်းအရုံး၏ ဗမာပြည်သည် တို့ပြည်၊ ဗမာစာသည် တို့စာ၊ ဗမာစကားသည် တို့စကား၊ တို့တိုင်းပြည်ကိုချစ်ပါ။ တို့စာကိုချီးမြှောက်ပါ။ တို့စကားကိုလေးစားပါဟူသည့် ကြွေးကြော်သံကိုကြည့်လျှင် မြန်မာစာအပေါ် အထူးအလေးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြသည့်သဘောထားများကို တွေ့ရပေသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာစာဖွံ့ဖြိုးရေးကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားလှပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင် ကြိုးပမ်းစဉ်ကတည်းက အရှိန်အဟုန်ကောင်းစပြုလာသော မြန်မာစာဖွံ့ဖြိုးရေးသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း စာပေအဖွဲ့အစည်းများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ စာနယ်ဇင်းများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာစာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မြန်မာစာအဖွဲ့ပေါ်ပေါက်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း မြန်မာစာသည် နေရာမှန်ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာစာကို ရုံးသုံးစာအဖြစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင်ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းခဲ့မှုတို့ကလည်း မြန်မာစာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါလာသော ဆောင်ရွက်ချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် နယ်ပယ်အသီးသီး၌ နည်းပညာများ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နေသည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာများသည် အခွင့်အလမ်းများဖြစ်သော်လည်း ဒွန်တွဲပါလာသော စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည့် ပြင်ပယဉ်ကျေးမှုလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ခေတ်ရေစီးကြောင်း တိုက်စားခံရခြင်း၊ မြန်မာစာပေအပေါ် အလေးထားမှုကုသခြင်း၊ စသည့်ဖြစ်စဉ်များကို သတိပြုဆင်ခြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစကား၊ မြန်မာစာသည် မြန်မာတို့၏ မိခင်ဘာသာစကားဖြစ်ပါလျက် အလေးထားရကောင်းမှန်း၊ ဂရုစိုက်ရကောင်းမှန်း မသိကြတော့လျှင် မိမိအကျိုး၊ မိမိနိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို အလေးထားဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေမျိုးရှိတော့မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားကို မြတ်နိုးလေးစားတန်ဖိုးထားစေရန် ကျောင်းနေစဉ်အရွယ်ကပင်စ၍ စာပေမျိုးစေ့ချပေးကြရပါမည်။ မိခင်ဘာသာစကားနှင့် စာပေ၏အရေးပါမှုကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပိုမိုသိရှိကြခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ စာပေယဉ်ကျေးမှုကို ပိုမိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာပေမြင့်ပါက လူမျိုးပါတင့်တယ်နေမည်ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့စာပေအဆင့်ကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲစင်းငုံ(နီ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး မေ ၂၄
ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲစင်းငုံ(နီ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလကုန်တွင် ပဲစင်းငုံ(နီ)ကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူမှုများရှိလာကြောင်း၊ ယခင်က မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲစင်းငုံ(နီ) အရောင်းအဝယ်မှာ ပုံမှန်အနေအထားတွင် ရှိနေကြောင်း၊ အရင်က တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကလဲ လက်ရှိတွင် ပဲစင်းငုံ(နီ)များ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့တယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြသည်။
“လက်ရှိအချိန်မှာ ပဲစင်းငုံ(နီ) တွေကို ပြည်ပနိုင်ငံတွေအပြင် ပြည်တွင်းက ကုန်သည်တွေကလဲ ဝယ်ယူမှုတော်တော်လေးများလာပြီး ဈေးကွက်ထဲ အရောင်းအဝယ်က အရင်ကထက်ပိုပြီး ကောင်းလာတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကလဲ အခုလက်ရှိ အဝယ်ပြန်များလာတယ်။ (၁၈၄)

စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၀ ပါးဖြင့် ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၂၄
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ယာယီကိန်းဝပ်စံပယ်အပူဇော်ခံထားရသည့် စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၀ ပါးတို့ဖြင့် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပင်္ဂလာအခမ်းအနားကို အဆိုပါကျောင်းတော်ကြီးတွင် မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ ရတနာပုံကျောင်းဆရာတော်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒဒ အမျိုးပြုပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ ဝိပဿီဓမ္မရိပ်သာ ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘဒ္ဒန္တတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ်ရိုက်ကင်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်မှ ပုဂံဆရာတော်များကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။
ရှေးဦးစွာ နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ ရတနာပုံကျောင်းဆရာတော်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒဒထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင် သုမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး မေ ၂၄
မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်တွင် အမည်ပေါက်ဂရန်မြေများကို စိတ်ဝင်စားမှု များနေဆဲဖြစ်သောကြောင့် ဈေးနှုန်းများလည်းမြင့်တက်နေပြီး ယခုလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်းသောင်းကြီးပိုင်းထိ အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်လာကြောင်း အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။
ထို့အတူ စလစ်မြေများကိုလည်း စိတ်ဝင်စားမှုများလာသဖြင့် အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် ပြန်လည်လှုပ်ခတ်စပြုလာကြောင်း၊ ထို့ပြင် အငှားများလည်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။
“အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်ထဲကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူတွေ ဦးလှည့်လာကြတာကိုတွေ့ရတယ်။ အဲဒါကြောင့် အလှုပ်အခတ်တွေများနေတာပေါ့။ ဈေးတွေကလဲ တစ်ရက်နဲ့တစ်ရက်မတူဘူး။ ဒီနေ့ ဒီဈေးပြောထားပေမဲ့ နောက်နေ့ အဲဒီဈေး ချရင်မှရတော့မယ်။ ဈေးတွေကမငြိမ်ဘူး။ အခုဈေးကွက်က ပေါက်ဈေးစနစ်ထက် ရောင်းသူစိတ်ကြိုက် ခေါ်ဈေးဖြစ်နေတယ်” ဟု ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်မှ အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးညိုအေးက ပြောပြသည်။
ငှားရမ်းမှုဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ခန့်ထိရှိနေပြီး တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ခန့်ဈေးတန်းရှိ အိမ်ခန်းများ၊ လုံးချင်းနေအိမ်များကို ငှားရမ်းမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူမြို့နယ်ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းများတွင် လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ စက်မှုဇုန်နှင့်အနီးဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များမှာ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့် အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ဈေးရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးညိုအေးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ပြည်နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၄
ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အောက်ရှိ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ စီမံကိန်း၊ VRFPP စီမံကိန်း၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်နယ်အဆင့်စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၃

ရက် နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းကျော်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မေညွန့်က ပြည်နယ်အဆင့်

သက်ဆိုင်သူအားလုံး ပါဝင်သော စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသော ခရိုင်ခုနစ်ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်း၊ VRFPP စီမံကိန်း၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ

ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အုပ်စုငါးအုပ်စုဖွဲ့ကာ တစ်ဖွဲ့ချင်းအလိုက် မြေပြင်တွင် တွေ့ကြုံရသော အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံအသီးသီးက စီမံကိန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကာ ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်ဦးကို

လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်ဆိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

လင်းခေး မေ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်ဆိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးလှမျိုးအောင်၊ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက နမ့်ဆိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်း

အဝယ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်းယေးများ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။
နမ့်ဆိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
အေးသူ

တယ်။ မနှစ်ကလောက် မပေါ်ဘူး။ ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက် ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေတော့ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ လုပ်သားတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေပါတယ်။ အခု မေလထဲမှာလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခြားငါးခြောက်တွေထက် ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်ကပဲ အရောင်းအဝယ် ပိုကောင်းနေပါတယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်များပြုလုပ်ပြီး ဒေသထွက် ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များအပါအဝင် ငါးခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ



လပွတ္တာ မေ ၂၄
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များဝယ်လိုအားများပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ပင်လယ်

ငါးကွမ်းရုပ်အချို့ခြောက်နှင့် အငန်ခြောက် နှစ်မျိုးထွက်ရှိပြီး မေလပထမပတ်ကစတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်များမှာ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၂၀၀ မှ ၅၀၀ ထိ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။
“ပင်လယ်ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်တွေ အခု မေလပထမပတ်ကတည်း

က စတင်အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်ဈေးကလဲ အနည်းငယ်ကောင်းလာပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်တွေ အပါအဝင် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။ ပိုမိုပြီး ရောင်းအားရှိနေတာတော့ ငါးကွမ်းရုပ်ခြောက်ပါ။ လက်ရှိ ငါးခြောက်ကုန်ကြမ်းတွေ ရွားနေပါ

ဝေါမြို့နယ် အင်တိုင်စုကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

ဝေါ မေ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်တိုင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အင်တိုင်စုကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဝင်မြေ

ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာကို ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီး ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များက ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အင်တိုင်စုကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဝင်မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၆၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုညို

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၁၉၀၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၁၉၀၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၀၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၂၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မြောင်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်း ၁၉၀၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ စိုက်ခင်းအားလုံး ရိတ်

သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်း ၁၉၀၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၉၀၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း သိရသည်။
(၂၀၆)



ဝမ်းချုပ်ခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ကြည်လင်မြင့်(မုန့်)



အသက်ကလေးရလာတဲ့အခါ လူကြီးတွေမှာ အဖြစ်များတာကတော့ ဝမ်းချုပ်တာပါ။ လွန်ခဲ့တဲ့ တစ်နှစ်ကျော်လောက်က အိန္ဒိယက နာမည်ကြီးရုပ်ရှင် မင်းသားကြီး အမိတာဂျမ်း အသက်ကြီးမှရိုက်ထား တဲ့ရုပ်ရှင်ကားကြီးတစ်ကားကြည့်မိတော့ အသက်ကြီး လာတဲ့လူကြီးတစ်ယောက်မှာဖြစ်လေ့ရှိတဲ့ ဝမ်းချုပ် ခြင်းအကြောင်းရိုက်ထားတာကို ထူးဆန်းစွာတွေ့ရပါတယ်။ ကားဟောင်းလေးတစ်ခုပါ။(ကားနာမည်တော့ မမှတ်မိတော့ပါ) အချစ်ကား၊ အလွမ်းကား၊ နိုင်ငံရေး ကားပေါင်းများစွာငယ်ငယ်ကရိုက်ခဲ့သူက အသက်ကြီး မှရိုက်တဲ့ကားက လူကြီးတွေဝမ်းချုပ်တဲ့အတွက် အိမ်သာအဆင်မပြေရင် ဝမ်းသွားမရတာတွေ၊ ခရီး သွားရင်လမ်းမှာ ကားသမားနဲ့စကားများရတာတွေ၊ သူများအိမ်ရောက်တော့ အိမ်သာကရေမလာလို့ ကားဆရာကို ရေပိုက်ပြင်ခိုင်းတာ ကားဆရာက စိတ်တိုတာတွေ စုံနေတာပဲ။ ဒီကြားထဲ မိသားစုမှာ လူငယ်တွေက လူကြီးတွေရဲ့အစားအသောက်ကြေး များတာကို နားမလည်ကြတာတွေ၊ စုံလို့ပါပဲ။

ဒီလိုသဘာဝကျတဲ့ရုပ်ရှင်ဆိုတာ အတော်ကြည့် ရခဲ့ပါတယ်။ လူငယ်တွေကတော့ ကြိုက်မှာမဟုတ်ပေမဲ့ ခံစားဖူးတဲ့လူကြီးတွေကတော့ ကြိုက်ကြမှာပါ။ ဒီဇာတ်ကားကြည့်ပြီး ဝမ်းချုပ်တယ်ဆိုတာလဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားရိုက်ရလောက်အောင် အရေးကြီး ပါလားလို့ သတိထားမိပါတယ်။

မှန်ပါတယ်။ ကိုယ်လူကြီးဖြစ်လာတဲ့အခါမှာသာ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီအောင်၊ ဝမ်းမှန်အောင် အစား အသောက်တွေ ရွေးလာတာသိကြပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် အစားအသောက်ကို အပျော်စားတဲ့အရွယ်နဲ့ ကျန်းမာအောင်စားတဲ့အရွယ်ဆိုတာ ရှိတယ်ဆိုတာ အသက်အရွယ်က စကားပြောမှသိလာကြမှာပါ။ ဝမ်းချုပ်တာဟာ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုတို့လို အမည် တပ်လို့ရတဲ့ရောဂါမဟုတ်ပေမဲ့ နေထိုင်ထိုင်မသာ လူကိုဒုက္ခပေးတဲ့ နေ့စဉ်ဖြေရှင်းရတဲ့ ကိစ္စတစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

ဝမ်းမသွားတဲ့အခါ ဘာတွေဖြစ်လာသလဲ

- ၁။ တစ်ကိုယ်လုံးညောင်းညာကိုက်ခဲ အကြောတွေ တင်းလာပါတယ်။
- ၂။ ခေါင်းမကြည်တော့ဘဲ အာရုံစိုက်တဲ့အလုပ်ကို ကြာကြာမလုပ်နိုင်ဘူးဖြစ်လာပါတယ်။
- ၃။ အစားအသောက်မစားချင်တော့ဘဲ ခံတွင်း ပျက်ပြီး စားတဲ့အစားအစာတွေက အရသာ မရှိဘူးဖြစ်လာပါတယ်။
- ၄။ ခါးတွေကိုက်ပြီး ပေါင်နဲ့ခြေသလုံးတွေတင်း တောင့်ပြီး နေရတာမသက်သာပါဘူး။
- ၅။ ဆီးကျိတ်ရောဂါအခံရှိတဲ့လူကြီးတွေဆိုရင် ဝမ်း

ချုပ်ပါက ဆီးပါချုပ်ပြီး ဆီးသွားရင်တော်တော် နဲ့မထွက်တဲ့ အခက်အခဲတွေဖြစ်လာပါတယ်။

- ၆။ ဝမ်းဟာ သုံးရက်ထက်ပိုချုပ်ရင်မကောင်းပါ ဘူး။ စမြင်းဖြစ်ပြီး အူလမ်းကြောင်းအဆုံးမှာ ပိတ်သွားတတ်ပါတယ်။ စမြင်းခဲနေရင်တော်ရုံ ဝမ်းနုတ်ဆေးမတိုးလို့ ဝမ်းချုပ်ရတတ်ပါတယ်။ ဝမ်းချုပ်ရာမှာလဲ သာမန်ဆပ်ပြာရည်နဲ့မရလို့ ချူဆီတို့ ချူပိုက်တို့သုံးရတတ်ပါတယ်။
 - ၇။ တချို့လူတွေဝမ်းချုပ်ရင် ခေါင်းကိုက်တတ်ပါ တယ်။ ဝမ်းတစ်လုံးကောင်း ခေါင်းမခဲဆိုတဲ့ အဆိုအတိုင်းပါပဲ။
 - ၈။ မျက်မှန်မတပ်ရသေးလို့ မျက်ရိုးကိုက်သူနဲ့ မျက်မှန်တပ်ပေမဲ့ ပါဝါဒီဂရီမကိုက်သူတွေ မှာလဲ ဝမ်းချုပ်တဲ့အခါ မျက်ရိုးပိုကိုက် တတ်ပါတယ်။
 - ၉။ လိပ်ခေါင်းရောဂါရှိသူတွေ ဝမ်းချုပ်တဲ့အခါ ဝမ်းညစ်ရာက သွေးပါလာတတ်ပါတယ်။
 - ၁၀။ ခါးနာရောဂါရှိသူတွေ ဝမ်းချုပ်လို့အိမ်သာမှာ ကြာကြာထိုင်ရရင် ခါးပြန်နာလာတတ်ပါတယ်။
 - ၁၁။ သွေးတိုးရောဂါရှိသူတွေဝမ်းချုပ်ပြီး သုံးရက် လောက် ဝမ်းမသွားရင် သွေးကျဆေးသောက် နေတဲ့ကြားက သွေးတိုးလာတတ်ပါတယ်။ သွေး ဖိအားဟာ ဝမ်းချုပ်တာကြောင့် ပိုတက်လာ တတ်ပါတယ်။
 - ၁၂။ အဲဒီလိုပါပဲ ဆီးချိုရောဂါရှိသူတွေမှာလဲ ဝမ်းချုပ်ရက်များလာရင် ဆီးချိုတက်ပြီး ခြေနှစ် ဖက် ထုံကျည်လာတတ်ပါတယ်။
 - ၁၃။ ကျောက်ကပ်မကောင်းသူ၊ ကျောက်တည် ရောဂါရှိသူတွေဝမ်းချုပ်ရင် ခါးနာတာ၊ ဝမ်းဗိုက် တောင့်တင်းတာဖြစ်ပြီး အစားပါစားမရဖြစ် တတ်ပါတယ်။
 - ၁၄။ အသည်းရောဂါရှိသူတွေဝမ်းချုပ်ရင် အလွန် နောက်ကြောတက်ပါတယ်။
- ဒါကြောင့် ဝမ်းချုပ်တာဟာ ရောဂါတစ်မျိုး မျိုးအခံရှိသူအတွက် အဲဒီရောဂါကိုပိုတိုးစေပါတယ်။ ဝမ်းချုပ်တာကိုရောဂါလို့မဆိုနိုင်ပေမဲ့ လူကြီး၊ လူငယ် မရွေး ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ လူငယ် မဆိုထားနဲ့ လသားအရွယ်ကလေးငယ်လေးတွေမှာ တောင် ဝမ်းချုပ်တဲ့အခါ ပိုက်ကြီးကယ် ရင်ကော့ကော့ ထိုးပြီးငိုတတ်ပါတယ်။ နို့လဲသိပ်မစို့တော့ မိဘတွေက စိတ်ပူပြီးဆေးခန်းလာပြတဲ့အခါ ဝမ်းချုပ်တာကြောင့် ဖြစ်နေတတ်ပါတယ်။
- လသားအရွယ် နို့စို့ကလေးဝမ်းချုပ်ခဲ့ရင် သောက် ဆေးမလိုပါ။ မုန့်ညှင်းဆီ ဒါမှမဟုတ် နှမ်းဆီကို ခပ်နွေးနွေးဖြစ်အောင်မီးကင်ပြီး ကလေးချက်တိုင်ကို

နာရီလက်တံသွားသလို လက်ယာရစ်လိမ်းပေးပါ။ လေလည်ပြီး ဝမ်းသွားလာပါလိမ့်မယ်။

နို့တိုက်ကလေးဝမ်းချုပ်ရင် မိခင်က ပဲရာဇာဟင်း ချို၊ ကင်မွန်းချဉ်ရွက်ဟင်းချို၊ ကန်စွန်းရွက်ချဉ်ရည် ဟင်း၊ မန်ကျည်းမှည့်ဖျော်ရည်စတာတွေသောက်ပေး ပါ။ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး၊ သင်္ဘောသီးမှည့်စားသုံး ပေးပါ။ မိခင်ဝမ်းသက်ရင် ကလေးလဲ ဝမ်းမှန် လာပါလိမ့်မယ်။

ဝမ်းမချုပ်စေရန်အတွက် ဘာလုပ်ရမလဲ

ဝမ်းချုပ်လို့ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်မလာ စေဖို့အတွက် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်တွေ တင်ပြ ထားပါတယ်။

- ၁။ လေချုပ်စာတွေကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။ လေချုပ်စာ ဆိုတာ အဖန်အခါးအရသာရှိတဲ့အစာတွေပါ။ ရေနွေးကြမ်းနဲ့ လက်ဖက်ရည်၊ လက်ဖက်အစို တွေလဲပါတယ်။ ရေနွေးကြမ်းတစ်နေကုန် သောက်တဲ့သူတွေဟာ ဝမ်းချုပ်တတ်ပါတယ်။ အဖန်ရည်၊ အခါးရည်အစား ဝမ်းချုပ်ရင် ရေသန့်ရိုးရိုးပဲသောက်တာပိုကောင်းပါတယ်။
- ၂။ မနက်အိပ်ရာထတာနဲ့ ရေတစ်ဖန်ခွက်သောက် ပါ။ တချို့ကဆို မနက်အိပ်ရာထ မျက်နှာ မသစ်ဘဲ ရေတန်းသောက်ပါတယ်။ အာခံတွင်း က ညအိပ်ချိန်ထွက်ထားတဲ့အရည်က အစာ အိမ်အတွက် အလွန်ကောင်းပြီး ဝမ်းမှန် စေတယ်လို့ယူဆတဲ့ ဂျပန်အသက်ရှည် ဘိုးဘွားတွေရဲ့ ရေသောက်နည်းလို့ပြော ကြပါတယ်။
- ၃။ မနက်အိပ်ရာထ ရေတစ်ဖန်ခွက် ဒါမှမဟုတ် ရေလီတာ တစ်ဝက်သောက်၊ မျက်နှာသစ်၊ သွား

ရွက်၊ မုန့်လာရွက်စတာတွေကို မန်ကျည်းမှည့်နဲ့ ချဉ်ရည်ဟင်းချက်ပါ။ ရှောက်သီးအရည်ညှစ်၊ ချဉ်စော်ကားသီးထည့်ချက်ရင်လဲ ရပါတယ်။ မုန့်ညှင်းချဉ်၊ မုန့်လာချဉ်၊ သရက်သီးချဉ်တို့ကို အသုပ်ပြုလုပ်စား၊ တို့စရာလုပ်စားရင်လဲ ရပါတယ်။

- ၅။ အသားကိုစားတဲ့အခါ အသီးအရွက်နဲ့ရောချက် စားရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ အသားစားများရင် လဲ ဝမ်းချုပ်တတ်ပါတယ်။ အသီးအရွက်ရော စားပေးပါ။
- ၆။ ဝမ်းသွားတဲ့အခါမှာ ရေပန်း(Hand spray) ပါတဲ့ ဘိုထိုင်အိမ်သာရှိရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ ဘိုထိုင်က သက်သောင့်သက်သာဝမ်းသွားစေ နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တချို့ကလဲ ဆောင့် ကြောင့်ထိုင်သွားရမှ အားရတယ်။ ဝမ်းထွက် တယ်လို့ဆိုကြပါတယ်။ မိမိသဘောကျနှစ်သက် ရာ အိမ်သာသုံးနိုင်ပါတယ်။ ဝမ်းသွားဖို့က အဓိကပါ။
- ၇။ ဝမ်းနုတ်ဆေးသောက်ချင်ရင် ရောင်းတမ်းဝမ်း နုတ်ဆေးတွေကိုသတိထားပါ။ အဓိကကတော့ တိုင်းရင်းဆေးတွေမှာဆိုရင် ပွေးကိုင်းများများ ပါတဲ့ဝမ်းနုတ်ဆေး၊ ဝမ်းမှန်ဆေး၊ ဝမ်းလေမှန် ဆေးတွေနဲ့ ကနဦးပဲ အပုပ်ချဆေး၊ အဆီကျ ပိန်ဆေးတွေကို အထူးသတိထားသုံးစွဲပါ။ တစ်ခါမှမသောက်ဖူးရင် မသောက်ပါနဲ့။ သောက်ဖူးရင်လဲ ဆေးရိုးလာပြီး ကြာတော့ နှစ်ဆသောက်မှဝမ်းသွားတာတွေဖြစ်လာတတ် ပါတယ်။ ဘယ်ဝမ်းနုတ်ဆေးမှ ရေရှည်ပုံမှန်စွဲ သောက်ရတာဆိုရင်မကောင်းပါ။ ကြာရင်

❖ ဝမ်းချုပ်တာဟာ ရောဂါတစ်မျိုးမျိုးအခံရှိသူအတွက် အဲဒီ ရောဂါကိုပိုတိုးစေပါတယ်။ ဝမ်းချုပ်တာကိုရောဂါလို့မဆိုနိုင်ပေမဲ့ လူကြီး၊ လူငယ်မရွေး ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ လူငယ်မဆိုထားနဲ့ လသားအရွယ်ကလေးငယ်လေးတွေမှာတောင် ဝမ်းချုပ်တဲ့အခါ ပိုက်ကြီး ကယ် ရင်ကော့ကော့ထိုးပြီးငိုတတ်ပါတယ်။ နို့လဲသိပ်မစို့တော့ မိဘ တွေက စိတ်ပူပြီးဆေးခန်းလာပြတဲ့အခါ ဝမ်းချုပ်တာကြောင့်ဖြစ်နေတတ် ပါတယ်။ လသားအရွယ် နို့စို့ကလေးဝမ်းချုပ်ခဲ့ရင် သောက်ဆေးမလိုပါ။ မုန့်ညှင်းဆီ ဒါမှမဟုတ် နှမ်းဆီကို ခပ်နွေးနွေးဖြစ်အောင်မီးကင်ပြီး ကလေးချက်တိုင်ကို နာရီလက်တံသွားသလို လက်ယာရစ်လိမ်းပေးပါ။ လေလည်ပြီး ဝမ်းသွားလာပါလိမ့်မယ်။ ❖

တိုက်ပြီးတာနဲ့ လွတ်လပ်တဲ့ဘောင်းဘီပွပွ ဝတ် ပြီး လမ်းလျှောက်ထွက်ပါ။ မနက်အရုဏ်တက် နေထွက်ခါစမှာ လျှောက်ပါ။ လေကောင်း လေသန့်ရတဲ့နေရာမှာ နာရီဝက် အသွားအပြန် တစ်နာရီလမ်းလျှောက်ပါ။ လမ်းမှာသန့်ရှင်းတဲ့ မနက်စာရောင်းတဲ့ဆိုင်ရှိရင်လဲ ဝင်စားခဲ့ပါ။ အိမ်ရောက်ရင် ဝမ်းသွားချင်လာပါလိမ့်မယ်။ တချို့က မနက်မှာ အပေါ်အစာဖိလိုက်မှ အောက်အစာဟောင်းအိမ်က ဝမ်းသွားတာရှိပါ တယ်။ ဝမ်းသွားပြီးမှချေချိုးပါ။

၄။ မနက်စာစားစား၊ နေ့လယ်စာစားစား ထမင်း စားတဲ့အခါမှာ ချဉ်ရည်ဟင်းတစ်ခွက်ပါပါစေ။ ကန်စွန်းရွက်၊ မန်ကျည်းရွက်၊ ကင်မွန်းချဉ်

အူလမ်းကြောင်းကို အချွေအမြှေးပါးပြီး ဒုက္ခပေး နိုင်ပါတယ်။ အထက်ပါအကြောင်းအရာတွေကတော့ ဝမ်းချုပ် ခြင်းအကြောင်းအရာကိုအခြေခံပြီး နေထိုင်မကောင်း တဲ့သူတွေအတွက် ဝမ်းမှန်အောင်ဘယ်လိုလုပ်ရမယ် ဆိုတာ အကြံပြုချက်တွေပါ။ အဓိကကတော့ ဝမ်းနုတ် ဆေးမစားရဘဲ ဝမ်းသွားစေချင်တာပါ။ ဝမ်းနုတ်ဆေး စားတဲ့အကျင့်ပါသွားရင် သဘာဝဝမ်းမဟုတ်တဲ့အတွက် တစ်နေ့မှာ ပိုဆိုးတဲ့နောက်ဆက်တွဲရောဂါတွေဖြစ်လာ နိုင်တယ်ဆိုတာသတိပြုပါ။ ဝမ်းနုတ်ဆေးစားမှသွားတဲ့ ဝမ်းဟာ သဘာဝဝမ်းမဟုတ်လို့ အစာအိမ်နဲ့အူလမ်း ကြောင်းမှာဆိုးကျိုးတွေပေးနိုင်တယ်ဆိုတာ သတိပြုကြ စေလိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ကျန်းမာရေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၁၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



ယခင်နှစ်က မြေစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၁၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၉၁၄၈ ဧက၊ နှမ်း ၂၄၆၃၂ ဧက၊ နေကြာ ၁၂၃၆၆ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၁၄၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၁၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံရေးနဲ့ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်” ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၁၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲ ၉၂၄၄ ဧက၊ နေကြာ ၁၂၂၂၁ ဧက၊ နှမ်း ၂၄၈၁၁ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၂၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့၍ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း (၂၀၆)

ဖြူးမြို့နယ် ကြို့ပင်သာကျေးရွာ၌ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဖြူး ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖြူးမြို့နယ် တောင်ရေဦးစီးဌာနက ကြို့ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွဲ့ဖြူးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင် နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြို့ပင်သာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြူးမြို့နယ် အင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု ကြို့ပင်သာကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၁၈၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၀၈ သိန်းအသုံးပြုပြီး ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် မေ ၁၈ ရက်က စတင်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကြို့ပင်သာကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၅ အိမ်မှ လူဦးရေ ၅၆၀ တို့၏ သွားလာရေးလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ချိုလေး

လူသားရင်းမြစ် ပျိုးခင်းသစ်များ

- မိုးဦးရွှေနှောင်း သွန်းလောင်းညောင်ရေညာအကြေ။
- လယ်ယာတလင်း ပျိုးခင်းကိုပြင် ယာလယ်ရှင်။
- ကျေးငှက်သာရကာ တီတာခွန်းစ ပျံသင်ကြ။
- ရင်သွေးငယ်များ ကျောင်းသွားအပ်နဲ့ အချိန်မှန်။
- စာဖတ်စွမ်းအင် မြှင့်တင်လှုပ်ရှား တစ်နံတစ်လျား။
- လူရည်ချွန်များ ကြိုးစားလေ့လာ ပညာရှာ။
- လူငယ်ရေကြောင်း လေကြောင်းတွဲယှဉ် သင်တန်းဝင်။
- ကင်းထောက်ရင်သွေး ဟန်ရေးတက်ကြွ လှုပ်ရှားကြ။
- အနာဂတ်တွက် မျိုးဆက်မြှုပ်နှံ အစီအမံ။
- နိုင်ငံစွမ်းအား လူသားရင်းမြစ် ပျိုးခင်းသစ်။ ။

ကျော်စောဟန်

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



သမ္မတပူတင်က ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို လက်ရှိစစ်မြေပြင် ရှေ့တန်းမျှားများအတိုင်းရပ်ရန် ဆန္ဒရှိဟုဆို

မော်စကို မေ ၂၄
 လက်ရှိစစ်မြေပြင်ရှေ့တန်းမျှားများကို အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို ရပ်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဆန္ဒရှိနေကြောင်း ရုရှားအစိုးရသတင်းအရင်းအမြစ်များက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

အရင်းအမြစ်များက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ရုရှားအစိုးရ သတင်းအရင်းအမြစ်ကပြောကြားသည့် သမ္မတပူတင်၏ သဘောထားနှင့်ပတ်သက်၍ ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးပုံစံကို ယူကရိန်းနှင့် အနောက်အုပ်စုတို့က တုံ့ပြန်မှုမရှိခဲ့ပါက စစ်ပွဲကိုဆက်တိုက်ရန် သမ္မတပူတင်ကပြင်ဆင်ထားကြောင်း ရုရှားသတင်းအရင်းအမြစ်များကပြောကြားထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ရုရှားတပ်များက စစ်ရေးအရအရေးသာလာခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ သဘောထားပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။



ချက်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတပီတာပါပဲလ် ဆိုင်ကယ်မတော်တဆမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရ

ပရက် မေ ၂၄
 ချက်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ ပီတာပါပဲလ်သည် မေ ၂၃ ရက်က မော်တော်ဆိုင်ကယ်မတော်တဆမှုတစ်ခုကြောင့် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတပါပဲလ် ရရှိခဲ့သည့် ဒဏ်ရာများမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေတွင်မရှိသော်လည်း ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ကြောင်း ချက်သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ချက်သမ္မတပါပဲလ်၏ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်ကယ်မတော်တဆမှုမှာ လမ်းပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း ချက်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။

အသက် ၆၂ နှစ်ရှိ ချက်သမ္မတပါပဲလ်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ချစ်မြတ်နိုးသူအဖြစ်ထင်ရှားသူဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း သမ္မတရာထူးအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သော သမ္မတပါပဲလ်သည် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမီ သီတင်းပတ်အနည်းငယ် အလိုမှာပင် ၇၅ နှစ်အရွယ် ဘာဝေးရီးယားဒေသသို့ ဆိုင်ကယ်စီး၍သွားရောက်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

သမ္မတ ပါပဲလ်၏ မော်တော်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံက တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းများအနီး ဒုတိယနေ့စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်



ပေကျင်း မေ ၂၄
 တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်(ပီအယ်လ်အေ)သည် ယနေ့တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းများအနီး ဒုတိယနေ့အဖြစ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ အချက်အချာနေရာများကို သိမ်းပိုက်နိုင်စွမ်းကိုစမ်းသပ်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပီအယ်လ်အေ တပ်များသည် ဒုတိယနေ့စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို တရုတ်(တိုင်ပေ) ထိန်းချုပ်ထားသည့် ကျွန်းစုများအနီးနှင့် ထိုင်ဝမ်လေ့ကျင့်မှုများ ဖြစ်ကြောင်း ရေလက်ကြားဒေသများ၌ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

တွင် ပီအယ်လ်အေတပ်များက ချွံကျည်ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်မှုပုံစံတူလေ့ကျင့်မှုများကို ချွံကျည်အစစ်များတပ်ဆင်ထားသည့် တိုက်လေယာဉ်များ၊ ပုံးကြဲလေယာဉ်များနှင့်အတူ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတသစ် လိုင်ချင်တီကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီး သုံးရက်အကြာတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းများအနီး၌ မေ ၂၃ ရက်မှစတင်၍ နှစ်ရက်ကြာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတသစ်လိုင်ချင်တီကို အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီတစ်ဦးအဖြစ် မှတ်ယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဓာတုပစ္စည်းစက်ရုံ မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လူကိုးဦးသေဆုံးပြီး ၆၄ ဦးထိဒဏ်ရာများရရှိ

ဒေလီ မေ ၂၄
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း မဟာရှက်ရှ်တြပြည်နယ်ရှိ ဓာတုပစ္စည်းစက်ရုံ မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ကိုးဦး သေဆုံးပြီး ၆၄ ဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့ရာ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ၏ ပြတင်းပေါက်မှန်များပင် အက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစက်ရုံသည် အစားအစာအရောင်တင်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ် လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယ

သည်စက်ရုံဖြစ်ပြီး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်နိုင်သည့် ဓာတ်ပြုနှုန်းမြင့်မားသော ဓာတုပစ္စည်းများအသုံးပြုရကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အဆိုပါဓာတုစက်ရုံမီးလောင်မှုသည် စက်ရုံအတွင်းရှိ ဘျိုင်လာအိုးပေါက်ကွဲရာမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အနီးအနားရှိ စက်ရုံများနှင့် လူနေအိမ်များကိုပါ မီးကူးစက်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဓာတုပစ္စည်းစက်ရုံမီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဓာတုပစ္စည်းစက်ရုံဘျိုင်လာအိုးပေါက်ကွဲစဉ် ပြင်းထန်သည့်တုန်ခါ

ဟန့်ရှင်းမြို့ ငါးထပ်အဆောက်အအုံမီးလောင်မှုတွင် လူ ၁၄ ဦးသေဆုံးခဲ့သော်လည်း ခုနစ်ဦးကိုကယ်တင်နိုင်ခဲ့

ဟန့်ရှင်း မေ ၂၄
 ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန့်ရှင်းမြို့ရှိ ငါးထပ်အဆောက်အအုံတစ်လုံး၌ ယနေ့တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ဝီယက်နမ်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် ဟန့်ရှင်းမြို့၏ လူနေထူထပ်သည့် ရပ်ကွက်တစ်ခုတွင်တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားစဉ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ လူ ခုနစ်ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝီယက်နမ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်

ထားသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အဆောက်အအုံတွင် အိမ်ရှင်မိသားစု ဝင်များနှင့် အိမ်ငှားနေထိုင်သူများ စုစုပေါင်း ၂၄ ဦးနေထိုင်ကြောင်း သိရသည်။

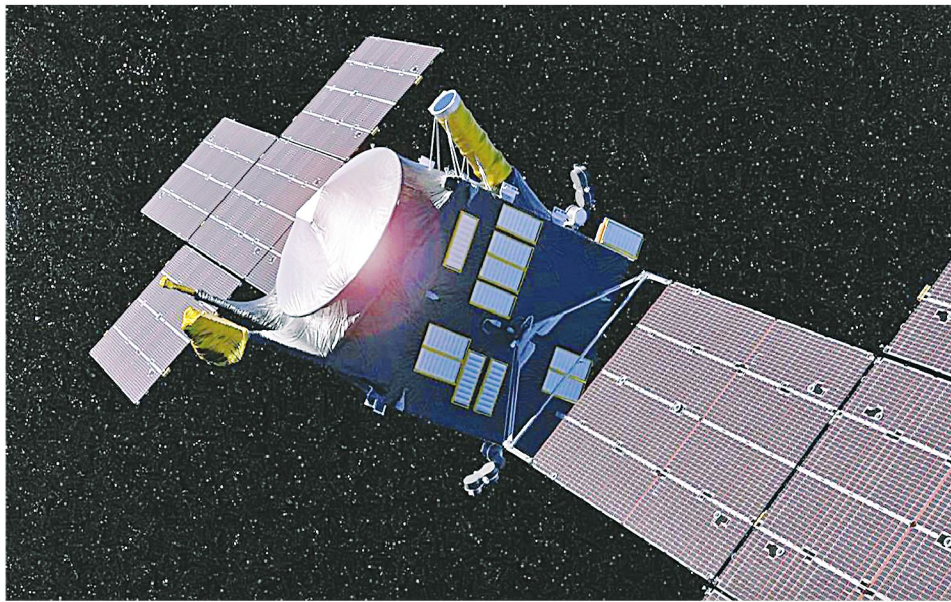
လက်ရှိအချိန်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းအရင်းကို ဝီယက်နမ်တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်း

စစ်ဆေးနေလျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလကလည်း ဟန့်ရှင်းမြို့၌ လူနေတိုက်ခန်းတွဲတစ်လုံးမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၅၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ၃၇ ဦးဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဆိုက်ဘီရီယာက သယံဇာတ အိုင်ယွန်ဒုံးကန်အားစနစ်များဖွင့်၍ နေအဖွဲ့အစည်းကိုပြတ်ကျော်လျက်ရှိ



အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၆ ဆိုက်ဘီ သတ္တုဂြိုဟ်သိမ် သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေး ဂြိုဟ်ကြား ပင်မဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ် ကွင်းနယ်မြေအတွင်း တည်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုက်ဘီအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ကျော်ဖြတ် ယုံသန်းမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် ၁၆ ဆိုက်ဘီဂြိုဟ် သိမ်ဆီသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၆ ဆိုက်ဘီဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ဆိုက်ဘီအာကာသ ယာဉ်သည် ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်ကို နှစ် နှစ်ကြာ လှည့်ပတ်ပျံသန်း၍ လေ့ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် မေ ၂၄
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဆိုက်ဘီ အာကာသယာဉ်သည် အိုင်ယွန် ဒုံးကန်အားစနစ်များဖွင့်၍ နေ

အဖွဲ့အစည်းကို ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိ ကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
အိုင်ယွန်ဒုံးကန်အားစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဆိုက်ဘီ အာကာသယာဉ်၏ ယုံသန်းမှု

အလျင်မှာ ပို၍မြင့်တက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားထားသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် ၁၆ ဆိုက်ဘီ အမည်ရှိ သတ္တုဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း ကို လေ့လာရေးအတွက် ဆိုက်ဘီ

နာဆာက သက်ရှိများမှိုတင်းနေထိုင်ရန်ပွယ်ရှိသော နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၄
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)သည် သက်ရှိများ မှိုတင်းနေထိုင်၍ ရနိုင်ဖွယ်ရှိသော နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေ တွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဂလိုင်းဆီ-၁၂ ဘီ ဟူ၍ အမည် ပေးထားသည့် အဆိုပါဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ် ထက် အနည်းငယ်ပိုသေးပြီး မျက် နှာပြင်အပူချိန်မှာ ၁၀၇ ဒီဂရီ ဖယ် ရင်ဟိုက်ထိသာရှိနိုင်သည်ဟု နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက် ထားကြောင်း သိရသည်။

ဂလိုင်းဆီ-၁၂ ဘီ ဂြိုဟ်သည် ရေဓာတ်ကို အရည်အဖြစ်ထိန်းထား နိုင်သော ပတ်လမ်းနေရာမှတစ်ဆင့် မိခင်ကြယ်ကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေ ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
ဂလိုင်းဆီ-၁၂ ဘီ ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၄၀ မျှ ကွာဝေးသည်ဖြစ်ရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိ ထားသော နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်များအနက် ကမ္ဘာမြေနှင့်အနီး ဆုံးဖြစ်ပြီး သက်ရှိများရှင်သန်နိုင် မည့် အခြေအနေများရှိနေသော ဂြိုဟ်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာသိပ္ပံ ပညာရှင်များသည် ဂလိုင်းဆီ-၁၂



ဘီ ဂြိုဟ်ပေါ်၌ ကမ္ဘာလေထုလွှာ ကဲ့သို့ လေထုလွှာမျိုး ရှိ၊ မရှိ လေ့လာရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ဂလိုင်းဆီ-၁၂ ဘီ ဂြိုဟ်ကို

နာဆာ၏ တက်စ်ဂြိုဟ်တုအကူ အညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်ဒိုင်နိုဆောများထက်ပင် လက်တံများပိုသေးငယ်သည့် အသားစားဒိုင်နိုဆော မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

နယူးယောက် မေ ၂၄
တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်ဒိုင်နိုဆော များထက်ပင် လက်တံများပိုသေး ငယ်သည့် အသားစား ဒိုင်နိုဆော

မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းများကို သိပ္ပံပညာရှင်များ က ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Koleken Inakayali ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါဒိုင်နို ဆော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တောင်အမေရိကတိုက် ပါတာဂိုနီး ယားဒေသ၌ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာ ရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Koleken Inakayali ဒိုင်နို ဆောများသည် ယနေ့ခေတ် မြောက် အမေရိကဒေသ၌ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း သန်း ၇၀ ခန့်က ရှင်သန် ကျက်စားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Koleken Inakayali ဒိုင်နို ဆော၏ ထူးခြားချက်မှာ တိုင်ရန်နို ဆောရပ်စ်ဒိုင်နိုဆောများထက်ပင် လက်တံများပို၍ သေးငယ်ကြောင်း

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

Koleken Inakayali ဒိုင်နို ဆော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကြောင့် ဒိုင်နိုဆော များ၏ခေတ်ကို ပိုမိုနားလည်လာနိုင် သည်ဟု အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Koleken Inakayali ဒိုင်နို ဆောများသည် Abelisaurid ခေါ် ဒိုင်နိုဆောမျိုးရင်းဝင် ဒိုင်နိုဆော များဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



HEALTH

မိခင်လောင်းထံမှ ပလူအိုရိုက်နှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့် လမ်းလျှောက်တတ်စအရွယ်တွင် ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်လာနိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၄
မိခင်လောင်းထံမှတစ်ဆင့် ဖလူ အိုရိုက်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ထိတွေ့ခဲ့ မှုကြောင့် မွေးဖွားလာသည့်ကလေး များအနေဖြင့် လမ်းလျှောက်တတ်စ အရွယ်တွင် ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် မိခင်လောင်း ၂၂၉ ဦးတို့၏ ကိုယ်ဝန်သက် တတိယ သုံးလအတွင်း ဆီးထဲ၌ ဖလူအိုရိုက် ပါဝင်မှုအဆင့်ကို တိုင်းတာခဲ့ပြီး မွေးဖွားလာသည့် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေတို့ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။
လေ့လာမှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သော ရလဒ်များအရ ဆီးအတွင်း ဖလူအိုရိုက် ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့်

မိခင်လောင်းများက မွေးဖွားလာ သော ကလေးများသည် အသက် သုံးနှစ်အရွယ်တွင် ရုပ်ပိုင်းနှင့်စိတ် ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာ များ ပေါ်လာနိုင်ခြေမြင့်မားလာ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အမိဝမ်းတွင်း၌ ဖလူအိုရိုက် သုည ဒသမ ၆၈ မီလီဂရမ်နှင့် ထိတွေ့ခဲ့ရသော ကလေးများတွင် ရုပ်ပိုင်းနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ၁ ဒသမ ၈၃ ဆထိ မြင့်တက်နေတတ်ကြောင်း၊ ဖလူ အိုရိုက်သည် သွားတိုက်ဆေး၊ သောက်သုံးရေနှင့် အစားအစာ တချို့၌ ထည့်သွင်းလေ့ရှိသော သဘာဝတွင်းထွက်ဓာတ် တစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကလေးဘဝအလွန်နှင့်ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါရှောင်လွှဲရေး အသက်ခြောက်နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများ ထိုးပေးသင့်

လန်ဒန် မေ ၂၄
ကလေးဘဝအလွန်နှင့်ပုံစံ-၂ ဆီးချို ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ရှောင်လွှဲရာတွင် အထောက်အကူ ရရေးအတွက် အသက် ခြောက်နှစ်အရွယ်တွင် ကလေးများကို ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများ အပတ်စဉ် တိုင်း ထိုးပေးသင့်ကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက မေ ၂၃ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။
အလွန်နေသောကလေးများ ကို အသက် ခြောက်နှစ်အရွယ်ခန့် တွင် Ozempic နှင့် Wegovy ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေး များ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်

သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အလွန်နေသည့်ကလေးများ ကို ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေး ဆေးများ ထိုးနှံပေးထားခြင်းဖြင့် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု အဆင့်ကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Ozempic နှင့် Wegovy ဆေးကို ကလေး များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရေး တွင် Ozempic နှင့် Wegovy ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေး များ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်

Ref : Russia Today
Trs : KKO





နိုင်ငံလက်ရွေးစင်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ဂိုးသမား နာပက်ထုတ်ပြန်

ဆန်ဂျီစ် ၆၈ ၂၄ ကော်စတာရီကာ အသင်း ဂိုးသမား နာပက်သည် လာမည့်လတွင် ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော်လည်း ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံလက်ရွေးစင်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ ဂိုးသမားသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ကော်စတာရီကာအသင်းနှင့် စတင်ပွဲထွက်ခဲ့ရာ ရရှိခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁၄ ပွဲပါဝင် ကစားပေးခဲ့ကာ ဖလားပြိုင်ပွဲသုံးကြိမ်ထိ ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကို ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ထိရောက်ရှိအောင် ၎င်း၏ လက်စွမ်းဖြင့် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နာပက်သည် ဇွန် ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်ထိကျင်းပမည့်ကိုပါ အမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ကော်စတာရီကာအသင်း လူစာရင်းတွင် ရွေးချယ်ခံထားရသော်လည်း ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ လက်ရွေးစင်ကစားသမား

Ref : RT
Trs : ML

အိတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၃၈) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အတ္တလန်တာ Vs တိုရီနို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၆-၅-၂၀၂၄ (ည ၁၀:၃၀ နာရီ)

ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုရလဒ် တိုရီနို ၃ - ၀ အတ္တလန်တာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

အတ္တလန်တာ	-	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)
တိုရီနို	-	အိမ်(သရ)	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)

ဥရောပချန်ပီယံဆုရထားတဲ့ အတ္တလန်တာတာဟာ တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ အသင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးပွဲမှာ ၁၀ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တိုရီနိုကတော့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ပေမဲ့ အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းက ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် အတ္တလန်တာကို ပွဲချိန်ပြည့်တုံ့ပြန်ကစားဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့်အိမ်ရှင် အတ္တလန်တာပဲ နိုင်ပွဲရအုံးမှာပါ။

အင်တာနက်ခန့်မှန်း - အတ္တလန်တာ ၂ - ၁ တိုရီနို

အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကစားသမား ပါကီတာအနေဖြင့် အက်ဖ်အေက ချမှတ်ထားသည့် လောင်းကစားဥပဒေချိုးဖောက်မှုစွဲချက်ဖြင့် အစစ်ဆေးခံနေရပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ကာလရှည်ပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ဘိုလော့နာအသင်းက နည်းပြမော့တာအနေဖြင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ရန်အတွက် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ပြင်သစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၃၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၅၇ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ဂီရော့ဒ်က ယခုနှစ်ယူရှိ ပြိုင်ပွဲပြီးလျှင် နိုင်ငံလက်ရွေးစင်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ **ML**

မန်စီးတီးအသင်းက ဂိုးသမား ကာဆန်ကို တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို



မန်ချက်စတာ ၆၈ ၂၄ မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုလကုန်တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်ကုန်ဆုံးမည့် အရန်ဂိုးသမား ကာဆန်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လကုန်ထိ တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၈ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား

ကာဆန်သည် အသင်း၏ အရန်ဂိုးသမားအဖြစ်တာဝန်ယူရန် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လက်တွဲခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလတွင် စပို့တင်းလစ္စတွန်းအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ပထမဆုံးပွဲထွက်

ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ပွဲကစားခွင့် လျော့နည်းခဲ့သော်လည်း အသင်း၏ လေ့ကျင့်ရေးအစီစဉ်နှင့် အသင်းဖော်များအတွက် အထောက်အကူ ပြုပေးသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သောကြောင့် မန်စီးတီးအသင်း တာဝန်ရှိသူများက တစ်နှစ်သက်တမ်း တိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာက “ကျွန်တော်တို့ အသင်းရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေမှာ ကာဆန်ရဲ့ပံ့ပိုးမှုတွေ အများကြီးပါ နေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသင်းရဲ့ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်မှာ အသင်းဖော်တွေကို အမြဲတိုးတက်ဖို့ ကူညီပေးနေသူပါ။ သူဟာ အသင်း ဆုဖလားရယူနိုင်ဖို့ တစ်ဖက် တစ်လမ်းကနေ ပါဝင်ကူညီနေတဲ့ ဂိုးသမားတစ်ဦးပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဆန်သည် ကစားသမားဘဝကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်က လိဒ်ယူနိုက် အသင်းနှင့် စတင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် လီဗာပူးအသင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရွက်ဖီး(W)အသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ချာတန်အသင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အေစီလာအသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဝက်စ်ဘရူးနီး အသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဘူဆာစပေါ်အသင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဒါဘီအသင်းသို့ လည်းကောင်း ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ယနေ့ထိ မန်စီးတီးအသင်း တွင် ပါဝင်ကစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျိုကိုဗစ်တက်ရောက်

ဂျိုနီဗာ ၆၈ ၂၄ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျိုနီဗာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆာဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်နှင့် နယ်သာလန်တင်းနစ်ကစားသမား ဂရစ်စပူတို့ ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုဗစ်က(၇-၅၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုကိုဗစ်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပြီး Tie-Break အဆင့်ထိကစားခဲ့ပြီးမှ အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဂျိုကိုဗစ်က ပြတ်သား



သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဂျိုကိုဗစ်နှင့်ဂရစ်စပူတို့၏ ပွဲစဉ်သည် ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်ထိကြာမြင့်

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား မီချဲလ် ဆန်နှင့်ကစားခဲ့ရာ မာချက်က (၆-၃၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဂျိုကိုဗစ်က “ပထမပွဲငယ်မှာ သူကပိုကောင်းခဲ့သလို ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပိုကောင်းအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော့် ရဲ့စပေးဘောတွေက တော်တော် ထိရောက်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်လိုချင်နေတဲ့ပုံစံပါ။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံက Solidဖြစ်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ၆၈ ၂၄ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၄)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ စလင်းအားကစားကွင်း တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ISPEအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းက ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်ဆင် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ISPEအသင်းက ခံစစ်ပိုင်း အားပြုကာ တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ ပြန်လည်ဖိအားပေးခဲ့ပြီး နှစ်သင်း စလုံးဂိုးသွင်းခွင့်တချို့ရရှိခဲ့ကြသော်

လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှု များကြောင့် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း နှစ်သင်းစလုံး သွင်းဂိုးများရရှိရေးအတွက် ပထမပိုင်းကထက် တိုက်စစ်မြှင့်ပြီး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးကစားခဲ့ကြသော်လည်း နှစ်ဖက်အသင်းခံစစ်ကစား သမားများ အမှားအယွင်းမရှိကစား နိုင်ခဲ့မှုကြောင့်နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီး ဆုံးချိန်၌ ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ထွက် ပေါ်ခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄)အပြီးတွင် ISPEအသင်းသည် လေးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင် နှစ်ပွဲ

သရေရလဒ်ဖြင့် ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ရမှတ် ရှစ်မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိနေပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်းက နှစ်ပွဲ သရေ နှစ်ပွဲရှုံး နိုင်ပွဲမရှိသေးဘဲ ရမှတ် နှစ်မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၆)နေရာ တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **STA**



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၄

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊အမျိုးသမီးပိုက်ကော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ နှစ်ယောက်တွဲပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓါအားကစား ခုံ(A)၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးပွဲစဉ်များ တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကချင်ပြည်နယ် အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ

ကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ ပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း က ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ကယားပြည်နယ်အသင်း ကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ အမျိုးသမီးကွာတား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်း ကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲ၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

MNL League Cup 2024ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၄

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းရှိ အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ သို့ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့် တက်ရောက်လာကြသည့် အသင်းများမှ နည်းပြများနှင့် ကစားသမားများတက်ရောက်ခဲ့ကြ ပြီး မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့

အုပ်စု(A)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း၊အုပ်စု(B)တွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်း၊ အုပ်စု(C)တွင် ဒဂုံ စတားအသင်း၊ အုပ်စု(D)တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းတို့က အုပ်စုပထမနေရာအသီးသီးရပ်တည် နိုင်ခဲ့ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ အဖြစ် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ မေ ၂၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်း၊ မေ ၂၆ ရက်တွင် ရှမ်းယူ နိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတား အသင်းတို့အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

နိုက်အသင်းနည်းပြ ဖယ်ရီအိုလီကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ကြောင်း အေဂျက်အသင်းကြေညာ

အမ်စတာဒမ် မေ ၂၄

အေဂျက်အသင်းသည် နည်းပြ ဂျွန်ဗန်ရှစ်၏ရော့တွင် နိုက်အသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတစ်နှစ်ကျန်ရှိ နေသည့် နည်းပြ ဖယ်ရီအိုလီကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရိုတစ် သန်းဖြင့်ခေါ်ယူကာ သုံးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြ ဖယ်ရီအိုလီသည် နိုက် အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော် လည်း နည်းပြသစ်ရှာဖွေနေသည့် အေဂျက်အသင်းက စာချုပ်ဖျက်သိမ်း ကြေး ယူရိုတစ်သန်းပေးချေကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းနှင့် ဇွန် ၁၁ ရက်၌ပေါင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အေဂျက်အသင်းသည် မကြာ

သေးမီက နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာ ကိုခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာတွင် လုပ်ခလစာညှိနှိုင်းမှုအဆင်မပြေဖြစ် ခဲ့သဖြင့် နည်းပြဖယ်ရီအိုလီကိုသာ ခေါ်ယူရန်စီစဉ်ခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ယခုနှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် နိုက် အသင်းကို အမှတ်ပေးလေးအဆင့် (၆)သို့ပို့ဆောင်၍ ဥရောပဝင်ခွင့် ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နည်းပြဖယ်ရီအိုလီသည် ယခင် က တူကိုယ်ကလပ် ကာရာဂူးမက်၊ အလန်ရာပေါ် အသင်းတို့ကို တာဝန် ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် နိုက်အသင်းကို စတင်တာဝန်ယူခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၉ ပွဲတွင် ၁၉ ပွဲနိုင်၊ ၁၀ ပွဲသရေ၊ ၁၀ ပွဲ ရှုံးရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သဖြင့် အေဂျက်အသင်းတာဝန် ရှိသူများက ဖယ်ရီအိုလီကို ခေါ်ယူ



ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အေဂျက်အသင်းသည် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ပိုင်း ဆိုးရွားခဲ့ပြီး ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံး ချိန်၌ အဆင့်(၅)နေရာတွင်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ကစားခွင့်

နှင့်လွှဲချော်ခဲ့သကဲ့သို့ ၁၉၉၉-၂၀၀၀ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး ဘောလုံးရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : ML

Charles Schwab Challenge ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဟော့ဖ်မန်းဦးဆောင်

တက္ကဆက် မေ ၂၄

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Charles Schwab Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဟော့ဖ်မန်းက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် တိုနီဖီနော့၊ ဟာမန်း၊ ရိုင်လေ၊ စကော့တလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား မာတင်လိုက်တောင်ကီဇီးယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်မ် ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဩစတြေးလျ နာမည်ကြီး ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဖြစ် ကြသည့် ကင်မရွန်းဒါဗစ်၊ အာဒမ်စ ကော့နှင့်ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင်

ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားစကော့ တီရိုက်ဖလာတို့မှာ ပထမနေ့တွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန် ခဲ့ကြရသည်။ ဟော့ဖ်မန်းက“ဒီဂေါက်ကလပ်က ကစားရခက်တဲ့ ဂေါက်ကလပ် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်း ရလဒ် ကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ကြရပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်း မာန်ပါပါကစားခဲ့ကြ ပေမဲ့ Greenway က အရမ်း ကျဉ်းတဲ့အတွက်ကြောင့် Green way ပေါ်ရောက်ဖို့အတွက် တော် တော်လေး ရုန်းကန်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလိုခက်ခဲတဲ့ ဂေါက်ကလပ်မျိုးမှာ ရလဒ်ကောင်းရဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲ ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးကြိုးစားကစားခဲ့ပေမဲ့ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက် သာ လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်လိုပဲ ပြိုင်ပွဲဝင်အများစုက ရလဒ်ကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ကြရ တာတွေ့ရတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

MFF-Berocca Summer Football Course(ရန်ကုန်) နွေရာသီ လူငယ်ဘောလုံးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၂၄ MFF - Berocca Summer Football Course နွေရာသီ လူငယ်ဘောလုံးသင်တန်းအမှတ်စဉ်

(၂)(ရန်ကုန်)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက MFF Training Field (5)တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကြံပေး ဦးဘန်နီတင်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင် ဦးလှတင့်၊ ဦးစိုးမြတ် မင်း၊ ဦးသီဟစည်သူ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ခေတ္တအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးစော၊ တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်နှင့် ဦးစည်သူ ဝင်း၊ နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ ဦးတင် မြင့်အောင်နှင့်အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ Berocca မှ Assistant General Manager ဒေါ်နေခြည် လီညီ၊ Business Manager

ဒေါက်တာ ဒေါ်အေးခိုင်ဇာလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ မိဘဆရာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ် ဒါရိုက်တာ ဦးတင်မြင့်အောင်နှင့် Berocca မှ Assistant General Manager ဒေါ်နေခြည်ညီတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ အသီးသီး ပြောကြားခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ နှင့် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA



ကဗျာအလှ၊ စာအလှ (၁၂)

မန်းတင့်မော်

လူသားတိုင်းတွင် ရုပ်နှင့်စိတ်တည်ရှိကြောင်း အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ စိတ်ကို မြန်မာအဘိဓာန် တွင် “စိတ်”၊ န-၁၊ အာရုံကိုသိတတ်သော သဘော တရား”ဟူ၍ ဖွင့်သည်။ မြန်မာစကားပရိယာယ်ကျမ်း တွင် “စိတ်”၊ န-၁၊ စိတ်ဓာတ်၊ စိတ်နှလုံး၊ စိတ်ဝမ်း၊ စိတ်စေတနာ၊ စိတ်စက်၊ စိတ်လက်၊ ဝမ်း၊ နှလုံး၊ ဘဝင်၊ မနော၊ ဝိညာဉ်၊ ဟာဒယဟူ၍ ပြဆိုသည်။ နံပါတ်စဉ် များ ဆက်လက်ဖွင့်ဆိုမှုများရှိသော်လည်း နံပါတ်စဉ်-၁ ကို ရည်ညွှန်းရုံဖြင့် သိသာနိုင်ပါသည်။

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွင့်ဆိုချက်များစွာရှိသည်။ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာ ဘာသာတရားအသီးသီး တွင်လည်း စိတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဟောပြောချက်များ၊ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ ကျင့်ကြံအားထုတ်မှုဆိုင်ရာ များကိုလည်း ကြားနာဖတ်ရှုလိုက်နာနိုင်ကြပါသေး သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် စာပေပုံသဏ္ဍာန်အသီး သီးဖြင့်လည်း စိတ်ကိုဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြသည်။ စိတ်ပညာ တည်းဟူသော ဘာသာရပ်ကလည်း ကျယ်ပြန့်နှံ့နှိုင်း သကဲ့သို့ လေ့လာသင်ယူ၍လည်း မဆုံးနိုင်ပေ။ အချိန်တိုအနည်းငယ်အတွင်း၌ပင် အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲ တတ်သော လူ့စိတ်သဘောကို မှန်ကန်စွာတွေးဆ တတ်ရန် ကဗျာဆရာ ထွန်းနေနွယ်က “စိတ် စေရာ”အမည်ရှိ ကဗျာကို အောက်ပါအတိုင်း အစပျိုး ထားပါသည်။

- မမျှော်လင့်နှင့် မျှော်လင့်သည်မှာ၊ ဖြစ်မလာက စိတ်မှာဒေါသ၊ လွမ်းမိုးရလိမ့်။

“လူသည် မျှော်လင့်ချက်နှင့် အသက်ရှင်သည်”ဟု သော အဆိုတစ်ရပ်ကို မှတ်သားဖူးပါသည်။ လူ တစ်ဦးချင်းစီတွင်လည်း မျှော်လင့်ချက်ကိုယ်စီရှိနေ ကြသည်။ အချို့က စားဝတ်နေရေး မျှော်လင့်ချက်များ ရှိသည်။ အချို့က ပညာ၊ အချို့က ရာထူး စသည် ဖြင့်လည်း ရှိနေကြသည်။ အချို့က ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို ရယူလိုသေးသည်။ သို့သော် မျှော်လင့်ချက်များသည် မျှော်လင့်သည့်အတိုင်း ဖြစ်လာတတ်သည်မဟုတ်ပေ။ ထိုအခါ စိတ်တွင် မကျေနပ်မှုများမှတစ်ဆင့် ဒေါသ စိတ်က လွမ်းမိုးလာတတ်ကြောင်းကို ကဗျာဆရာက ရိုးရှင်းစွာ ဖော်ပြထားပါသည်။ မျှော်လင့်သည်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “မျှော်လင့်၊ ကြို-ရည်မှန်းစောင့် စားသည်”ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ တောင့်တကိုဖွင့်ဆိုရာ တွင်မူ “တောင့်တ/တောင့်ဒါ/ကြို-အလိုရှိသည်”ဟု တွေ့ရသည်။ ကဗျာစာဆိုက ဒုတိယပိုဒ်တွင်-

- တောင့်တနှင့် တောင့်တသည်မှာ၊ မရပါက စိတ်မှာလောဘ၊ လွန်ကဲရလိမ့်။ ဟု ဆက်၍ ဆိုပါသည်။ လူသဘာဝ အလိုရှိရာကို တောင့်တလေ့ ရှိကြသည်။ မျှော်လင့်သည်နှင့် အနည်းငယ်ကွဲလွဲသည် ဟု ထင်မြင်မိသည်။ ရာသီဥတုပြင်းထန်လျှင် လိုက် ဖက်ညီမျှတသောရာသီဥတုကို တောင့်တလေ့ရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပူလွန်းက အေးချင်သည်။ အေးလွန်း က နွေးချင်သည်ဆိုတာမျိုး။ မတောင့်မတ၊ မကြောင့် မကြ ရတဲ့ဘဝမျိုး ပိုင်ဆိုင်ပါစေဟူသော ဆုပေးစကား မျိုးကိုလည်း ကြားနာဖူးပါသည်။ တောင့်တမှုသည် လောဘနှင့်ယှဉ်လျက်ရှိနေတတ်ရာ တောင့်တမှုတိုင်း မရရှိလာပါက လောဘစိတ်ဝင်လာတတ်သည်။ ထို အချက်ကို ကဗျာရေးဖွဲ့သူက သတိပေးလိုက်သည်ဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။ အလှကဗျာ၏ တတိယပိုဒ်တွင်-

- ဆုမတောင်းနှင့် တောင်းသည့်ဆုမှာ၊ မပြည့်ပါမူ စိတ်မှာသောက၊ လွမ်းမြဲရလိမ့်။ ဟု ဆက်လက် စပ်ဆိုပါသည်။ “ဆုတောင်းတိုင်းသာပြည့်စေချင်ပါ သည်”ဟူသော မြန်မာသံစဉ်တေးသီချင်းတစ်ပိုင်း တစ်စကိုလည်း သတိရမိပါသေးသည်။ ဆုတောင်းဆုယူ ဟူသောစကားအတွဲအဖက်ကလည်း ရှိသည်။ ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်တိုင်း ဆုတောင်းလေ့လည်းရှိသည်။ “ဆု”ဆိုသည်ကလည်း တောင်းတိုင်းပြည့်သည်မဟုတ် ကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။ အကြောင်းအကျိုးသင့် ရန်လည်း လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ ဖြည့်ဆည်းရမည့် ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာတရားများကလည်း ရှိနေကြောင်း ကိုလည်း ကြားနာဖူးသည်။ “ဆုတောင်းတိုင်းသာ၊ ပြည့်စုံပါလျှင်၊ ဘယ်မှာမျက်ရည်ရှိမည်နည်း”ဆိုသော သုံးကြောင်းကဗျာအလှတစ်ပုဒ်ကိုလည်း ရွတ်ဆို မိသေးသည်။ လူတိုင်းလူတိုင်းတွင် သောကရှိနေသည်

❖ မျှော်လင့်ချက်အစား သင့်တော်ရာအခြေအနေကိုသာ လက်ခံ သင့်ကြသည်။ သို့မှသာ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ အလားတူ တောင့်တမှုနှင့်ကြောင့်ကြမှုများကင်းဝေးမှသာ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ချမ်းမြေ့ သာယာရှိပါလိမ့်မည်။ “မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူအောင် စိတ်ကိုထား”ဟူသောအဆုံးအမကို လိုက်နာလျှင် ဆုတောင်းရန်မလိုဘဲ ကောင်းကျိုးလိုရာဆန္ဒများ ပြည့်ဝမည်ဖြစ်ကြောင်း အားလုံးအသိပင် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပုထုဇဉ်လူသားတိုင်း တောင်းဆုခြေနေကြဆဲ၊ ကောင်းမှုဝေရန်အားထုတ်မှုကို မေ့နေကြဆဲ၊ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ နှင့်အတူ သောကများဝေနေဆဲဟုဆိုပါလျှင် သဘောတူကြလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်မိပါသေးသည်။ ❖

မှာ ယုံမှားဖွယ်မရှိပါ။ ထို့ကြောင့်ပင် သောကကင်းရန် ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာတရားတွင် သက်ဝင်စွာ ပြုမူကျင့်ကြံအားထုတ်နေကြသည်ဟုလည်း ပြောနိုင် သည်။ ကဗျာဆရာက လွမ်းမိုး၊ လွန်ကဲ၊ လွမ်းမြဲဆို သောစကားအလှများကို သုံးနှုန်းထားသည်ကိုလည်း သတိပြုမိပါသည်။

- မမျှော်လင့်နှင့် တော်သင့်သည်သာ၊ ချမ်းမြေ့ရာတည့်။
- မတောင့်တနှင့် ကြောင့်ကြကင်းမှ၊ ချမ်းမြေ့စွတည့်။
- ဆုမတောင်းနှင့် မကောင်းမပြု၊ ကောင်းရာပြုမူ တောင်းဆုပြည့်ရာ၊ မလိုပါတည့်။
မျှော်လင့်ချက်အစား သင့်တော်ရာအခြေအနေ ကိုသာ လက်ခံသင့်ကြသည်။ သို့မှသာ စိတ်ချမ်းမြေ့ ပျော်ရွှင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ အလားတူ တောင့်တမှုနှင့် ကြောင့်ကြမှုများ ကင်းဝေးမှသာ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ချမ်းမြေ့သာယာရှိပါလိမ့်မည်။ “မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူအောင်စိတ်ကိုထား”ဟူသော အဆုံးအမကို လိုက်နာလျှင် ဆုတောင်းရန်မလိုဘဲ

ကောင်းကျိုးလိုရာဆန္ဒများ ပြည့်ဝမည်ဖြစ်ကြောင်း အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပုထုဇဉ် လူသားတိုင်း တောင်းဆုခြေနေကြဆဲ၊ ကောင်းမှုဝေရန် အားထုတ်မှုကို မေ့နေကြဆဲ၊ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ နှင့်အတူ သောကများ ဝေနေဆဲဟုဆိုပါလျှင် သဘော တူကြလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်မိပါသေးသည်။

အလုပ်ဟုဆိုရာတွင် စိတ်အတွေး၊ စိတ်အကြံ ဉာဏ်အလုပ်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အလုပ်ဟု ပညာရှင်များက ခွဲခြားလေ့ရှိပါ၏။ အရာရာကို စိတ်ကဦးဆောင်သည့် အတိုင်း စိတ်အလုပ်ကို လုပ်ဆောင်သကဲ့သို့ ကာယကံ မြောက်ဆောင်ရွက်ရသည်လည်း ရှိသည်။ မှန်ကန် သောအလုပ်ကို လုပ်ဖြစ်ရန် သင့်တော်သောအကြံ ဉာဏ်က စေစားရသည်လည်း ရှိသည်။ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယဟုလည်း မှတ်သားကြရလေ့လည်းရှိသည်။ အလုပ်တိုင်းအတွက် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတည်းဟူသော မိတ်ကောင်းဖော်မွန်များနှင့်လည်း အစဉ်လက်တွဲရ

ပေလိမ့်မည်။ သို့မှသာ အောင်မြင်သောဘဝ၊ မတောင်း ဘဲနှင့် ပြည့်သောဆုကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်လိမ့်မည်။ အထက် ပါအချက်များကို ပေါင်းစုံလျက် ကဗျာဆရာက-
- တောင့်တမျှော်လင့်၊ ဆုတောင်းမငိုလည်း သင့်သည့်အကြံ၊ မှန်သည့်အလုပ် မဆုတ်မနစ်၊ အားမာန်သစ်ဖြင့် ဆန်းစစ်လေ့လာ၊ ကြိုးပမ်းပါမှ လိုရာဆန္ဒ၊ ပြည့်တဝဖြင့် တောင့်တမျှော်လင့်၊ အဆင့်ဆင့်လျှင် အသင့်ထပ်လောင်း၊ အကြောင်းကြောင်းတို့ မတောင်းဆုနှင့် ပြည့်လိမ့်တကား။ ။ ဟူ၍ အဆုံးသတ်လိုက်ပါသည်။ မြန်မာလူမှုစေလေ၊ ကိုးကွယ် မှုဆိုင်ရာတို့ကို အချိုးညီညီ ထည့်သွင်းလျက် အလှ ကဗျာတစ်ပုဒ်ကို ဖန်တီးသည်ဟု မြင်မိပါသည်။ ရိုးရှင်း လွယ်ကူ၍ ဖတ်သူနားလည်လွယ်သော စကားလုံးများ ကိုသာ သုံးစွဲလျက် အသံသာသာ ကာရန်မိမိဖြင့် စပ်ဆိုထားသည်ကိုလည်း သတိပြုနိုင်ကြပါသည်။

ကဗျာဆရာ ထွန်းနေနွယ်အမည်ခံ ဆရာ ဦးထွန်းလွင်သည် ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည် ဇာတိဖြစ်သည်။ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝမှာပင်

စာကြည့်တိုက်မျိုးတာဝန်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာစာစောင် များတွင် အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သွေးသောက်မဂ္ဂဇင်း၊ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းတို့တွင် အယ်ဒီ တာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၃ ခုနှစ်ထိ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းတာဝန်ခံအယ်ဒီတာ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကဗျာများစွာကို ရေးသား ခဲ့ပြီး ခေတ်ပြိုင်ကဗျာဆရာများမှာ ဂုဏ်ဝင်း၊ နောင်၊ ဖန်းမော်ညိုနွဲ့တို့ဖြစ်ကြသည်။ ဆရာ၏ဘဝခရီးဖော် မှာလည်း စာရေးဆရာမကြီး ယုဝတီမာလာသိန်းဖြစ် ပါသည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

လူငယ်များနှင့်စကားစမြည်ပြောဖြစ်ရာ လူငယ် တိုင်းက လွတ်လပ်မှုကိုကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း အခါခါ ပြောလေ့ရှိ၏။ လူငယ်မှမဟုတ်ပါ အရွယ်အားလုံး လွတ်လပ်မှုကို လိုလားကြသည်။ လွတ်လပ်မှုဟုဆို ရာတွင် မိမိကြောင့် အများကိုမထိခိုက်သော အနေ အထားဖြစ်ရပါမည်။ စည်းနှင့်ကမ်းနှင့်လွတ်လပ်မှုဟု ဆိုကြပါစို့။ “လွတ်လပ်မှုနှင့်စည်းကမ်း”အမည်ရှိ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်မိရာမျှဝေလိုပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ် “အတွေးအမြင်” စာစောင်ပါ ဆရာလင်းသက်ခိုင်၏ စာမူတစ်ပုဒ်ပင်။ ဆရာက ကလေးအရွယ်မှစ၍ လွတ်လပ်မှုကိုနှစ်သက် ပုံကို ဖော်ပြသည်။ အကိုးအကားအနေဖြင့် ဗြိတိသျှ စာရေးဆရာ ချားလ်စ်ကင်စလီ၏ ပြောစကားကိုယူထား သည်။ လွတ်လပ်မှုမှာ နှစ်မျိုးရှိသည်။ မှားသော လွတ်လပ်မှုမှာ လူတစ်ယောက်သည် သူ့လုပ်ချင်ရာလုပ် ရန် လွတ်လပ်သည်။ မှန်သောလွတ်လပ်မှုမှာ လူတစ် ယောက်သည် သူ့လုပ်သင့်ရာလုပ်ရန် လွတ်လပ်သည်။ မှတ်သားလိုက်နာသင့်သော အဆိုဖြစ်၍ စာအလှ တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာလင်းသက်ခိုင်က ဆက်လက်၍ “စည်းနှင့် ကမ်းနှင့် လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ လွတ်လပ် ခြင်းတို့မတူကြပေ။ အလွန်ကွာခြားပါသည်။ စည်းကမ်း နှင့်လွတ်လပ်ခြင်းတွင် စောင့်ထိန်းခြင်း၊ ပါးနပ် နားလည်စွာ ကျင့်သုံးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ စည်းကမ်းမဲ့ လွတ်လပ်ခြင်းတွင်မူ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာစောင့်ထိန်း ခြင်းတို့ကို ငြင်းပယ်၍ ကိုယ်ထင်ရာကိုယ်ပြုမှုသော ကြောင့် အကျိုးမဲ့လုပ်ရပ်ကိုသာ ဖြစ်စေပါသည်”ဟု တွေးမြင်ထားပြန်ပါသည်။

လွတ်လပ်မှုတွင် စည်းကမ်းများပါဝင်နေသလို တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံတတ်မှုတို့လည်း တစ်သားတည်း ကပ်ပါနေသည်ကို သဘောပေါက်ရပေမည်။ ဆရာ လင်းသက်ခိုင်၏ ညွှန်ကြားမှုတစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်သား သင့်ပါသည်။ ဆောင်းပါး၏နိဂုံးပိုင်းတွင် “မိမိကိုယ်ကို တကယ်ချစ်သူသည်သာ လွတ်လပ်မှုနှင့်စည်းကမ်းကို နားလည်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုလည်း တာဝန်ယူတည်ဆောက် တတ်သလို မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကျိုးကိုလည်း လွတ်လပ်စွာဖန်တီးတည်ဆောက်ပေးသူ၊ လောကကို အလှဆင်သူ ဖြစ်နိုင်ပေလိမ့်မည်”ဟု အဆုံးသတ်ထား သည်မှာ လူငယ်ထုအတွက် အထူးညွှန်ကြားချက်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ ကဗျာအလှ၊ စာအလှများကို ရှာဖွေ ဖတ်ရှုကြပါရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်းချင်ပါသေးသည်။

ကိုးကား
- မြန်မာကဗျာ ကောက်နုတ်ချက် (တက္ကသိုလ်စာပေးစာယူသင်တန်း)
- အတွေးအမြင် ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ

ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ခွင့်ပြု

ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေး လက်ရှိမြေပြင် အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ၌

ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်အတူ ကျောင်းစုကျေးရွာ ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော် ကောင်စီခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဖောက်လုပ် ပေးနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိမြေပြင်အခြေ အနေများ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန် ထုတ်လမ်း အရှည် တစ်မိုင် ၁ ဒသမ ၅၄

ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရောမြေ နှစ်ပေ၊ မြေခိုကျောက် စရစ် ကိုးလက်မ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော် ကောင်စီခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ၁၄၆ ဒသမ ၂၇၃ သန်းဖြင့် ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာများ စုဖွဲ့ကာ ယခုလစတုတ္ထပတ်မှစ၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သူသူ

ရေနံချောင်းက ဖေကံကောင်း ဇာတ်ကားကို မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် မေ ၂၄
ရေနံချောင်းက ဖေကံကောင်း ဇာတ်ကားကို Mahar Application မှ HD Quality ဖြင့် မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်

ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသူ သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဇော်ထွန်းက ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဖိုးကျော်(သန်လျင်) က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ဇော်ထွန်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးထား

သည့်တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဇာတ်ကားလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်ကားလေးကတော့ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီးအနေနဲ့ ထုတ်လွှင့်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဇာတ်ကားလေးကတော့ ကျေးလက် တောရွာကနေ ရန်ကုန်မြို့မှာ ရွာရဲ့ အထောက်အပံ့နဲ့ တက္ကသိုလ် ပညာလာသင်တဲ့ တောသားလေး တစ်ယောက်နဲ့ မြို့ကြီးသူတစ်ယောက်တွေ့ဆုံကြတဲ့ သာမန် အချစ်ဇာတ်လမ်းလေးတစ်ပုဒ်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်က ပြောပြသည်။
ရေနံချောင်းက ဖေကံကောင်း ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်၊ မေကဗျာနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
ASH

Crime 101 အက်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဖာရက်ဖလိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၂၄ ဖြစ်ကြသည်။
Crime 101 အမည်ရှိလျှို့ဝှက် သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်တွင် မင်းသား ဖာရက်ဖလိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Crime 101 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဖာရက်ဖလိုးသည် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစဝါနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
မင်းသား ဖာရက်ဖလိုးနှင့် ခရစ်ဟမ်းစဝါသည် မာဗယ်စတူ ဒီယို၏ Avengers ဇာတ်ကားများ၌ အတူ သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။
Crime 101 ဇာတ်ကားကို The Tinder Swindler ဒါရိုက်တာ ဘာလေတန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို စာရေး ဆရာ ဒွန်ဝင်းစလော၏ Crime 101 အမည်ရှိ ဝတ္ထုကိုအခြေခံရိုက် ကူးမည်ဖြစ်သည်။
Crime 101 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် တိမ်တောက်ချိန် ၂ ပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် တိမ်တောက် ချိန် ၂ Group Exhibition ပန်းချီ ပြပွဲကို မေ ၂၅ ရက်မှစတင်ကာ မေ ၂၉ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီ ဆရာမ မြမြဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
တိမ်တောက်ချိန် ၂ ပန်းချီ ပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာမ လွန်းမြမြ၊ မြမြဝင်း၊ မြင့်မြင့်တင်၊ မမြင့်ခိုင်၊ ခင်ဆွေလှိုင်၊ ချိုချိုအောင်၊ ခင်နန်းစံ၊ ခင်မေကြည်၊ ခင်မေစိုးတို့ ရေးဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်လစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ

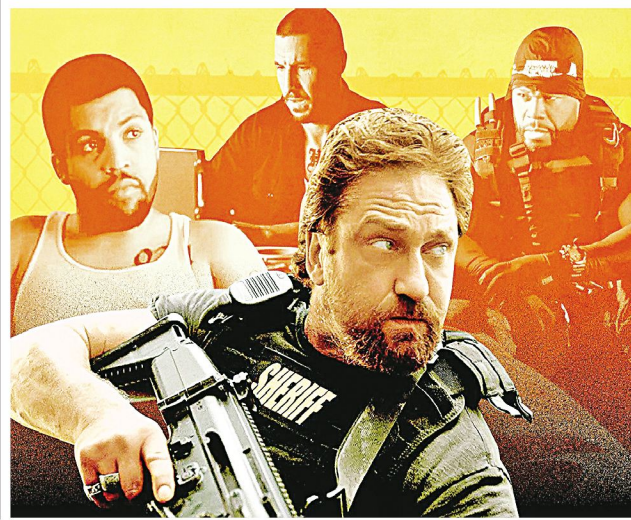
ပန်းချီကား ၅၀ ကျော်ကို ပြသ သိရသည်။
ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း “အမျိုးသမီး ပန်းချီဆရာများစွာ



ရဲ့ပန်းချီကားကောင်းတွေကို ပြသ သွားမှာဖြစ်လို့ ရသမတူ အမျိုးအစား စုံလင်တဲ့ပန်းချီပြပွဲကို လာ ရောက်ကြည့်ရှုဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက် ရပါတယ်။ ပန်းချီပြပွဲကိုတော့ မေ ၂၅ ရက်ကနေ မေ ၂၉ ရက်ထိ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီ ဆရာမ မြမြဝင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ ပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ် အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်း မှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း မှ အများဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH

Den of Thieves 2: Pantera ဇာတ်ကား ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ်

နယူးယောက် မေ ၂၄ ပါဝင်ထားသည်။
Den of Thieves 2: Pantera ဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ ရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထား ကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
Den of Thieves 2: Pantera ဇာတ်ကားသစ်သည် Den of Thieves (2018) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
Den of Thieves 2: Pantera ဇာတ်ကားတွင် မူလ Den of Thieves ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင် များဖြစ်သည့် မင်းသား ဂျရတ် ဘတ္တလာနှင့် မင်းသား အိုနိုးယား ဂျက်ဆင်ဂျူယာတို့ ပြန်လည် ပါဝင်ထားသည်။
Den of Thieves 2: Pantera ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတီယန်ဝူဒီပတ်က ရိုက်ကူး ပေးထားသည်။
မူလ Den of Thieves ဇာတ် ကားသည် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ သာ သုံးစွဲခဲ့ရသော်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀ ဒသမ ၅ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Den of Thieves ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတီယန်ဝူဒီပတ် ကပင် ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲ အလုံမြို့နယ်၌ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မေ ၂၄
အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စာနယ်ဇင်း မိတ်ဆက်ပွဲကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်

ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ My Garden Restaurant ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက ဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်

ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင် မေမြင့်မိုရ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို စာရေးဆရာ ဗျူးက ရေးသားထားပြီး ဖိုးကျော် (သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသား ထားကာ ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးအတွက် တာဝန်ယူရိုက်ကူးထုတ် လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ အမေချို ခေါ် ချိုပြုံးနဲ့က သားအမိ ပေါ့နော်။ ရိုးရိုးသားသား သားအမိ နှစ်ယောက်ရဲ့ သာမန်ဘဝ ဇာတ် လမ်းပုံစံလေးပါ။ မင်းသား ငါးယောက်နဲ့ကလဲ မိသားစုပုံစံ လေးပါ။ ဒရာမာလေးဖြစ်သလို ဟာသလေးလဲပါတော့ ပရိသတ် ကြည့်ရတာ ကြည့်ရကျိုးနပ်မဲ့ ဇာတ်ကားလေး တစ်ကားပါ။

စာရေးဆရာဗျူးရဲ့ဝတ္ထုကို ရိုက်မှာ ဆိုတော့ ဇာတ်ကားကောင်းတစ် ကားဖြစ်မှာပါ။ တစ်ကားလုံးမှာ သူ့ကားရိုက်တာနဲ့သူ လုပ်ကွက်ရမဲ့ ဇာတ်လေးပါ။ ရိုက်မဲ့ ဒါရိုက်တာက လဲ ကိုယ်ခင်မင်ရင်းနှီးတဲ့ ဒါရိုက် တာ စိုးမိုးမင်းက ရိုက်မှာဆိုတော့ ဇာတ်ကားက စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် မေမြင့်မိုရ်က ပြောပြသည်။
ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော်၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ တေလင်းရောင်၊ ဝင်းခန့်မိုး၊ ဝီလီ၊ မေမြင့်မိုရ်၊ ချိုပြုံး၊ တက္ကသိုလ်ဝမ်းပုံ၊ ကြယ်စင်ဖြူ နေဆန်း၊ ဇော်ဝင်းနိုင်၊ သူဇာပွင့် နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing meets members of Magway Region government, district level departmental officials, discussed regional development

Collective efforts must be exerted with Ayeyawady River as base for farming and socioeconomic success in entire Magway Region



Nay Pyi Taw May 24

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met members of Magway Region government, district level departmental officials, at the town hall in Magway this afternoon, and discussed regional development.

Present were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC member Lt-Gen Nyo Saw, union ministers Lt-Gen Tun Tun Naung, U Tin Oo Lwin, U Min Naung, U Khin Maung Yi, Dr Charlie Than, Magway Region Chief Minister U Tint Lwin, and senior military of-

ficers from Office of Commander-in-Chief.

Regional points presented

The chief minister reported on points of the region, farming activities and production, school education and educational facts, public healthcare undertakings, healthcare and welfare services for retired civil servants in the region, regional development undertakings and future programs.

Magway region level officials reported on efforts to develop mixed cropping, enhance cotton farming, target realization and agricultural activities, dissemination

of agro-knowledge and field tours to collect precise data on township-wise land use, crop cultivation and yield, tree plantation for environmental greening and future plans, and regional level and department-wise requirements.

Union ministers' response

In giving ministry-wise clarifications, Union ministers U Min Naung and U Khin Maung Yi said department-wise requirements will be fulfilled in accord with the procedures. They then explained efforts to develop farming and production, nation-wide environmental greening activities and

establishment of special zones and special tree plantation plans.

As regards environmental greening, the Senior General gave guidance, saying that Magway Region is located in the dry zone and faced temperatures that were significantly high this year. Some townships of the region were

resistant buildings must be built for elderly persons and people who are weak and feeble to escape intense heat. For example people can gain merits and get places to rest peacefully by building pagodas with cave-like structures. Another point to be pondered is the installation of solar-powered air conditioners.



Senior General Min Aung Hlaing and wife pay homage to the Shinpin Satkeinte Pagoda.

included in the list of world's hottest towns. Tree growing is the answer to reducing temperatures and preserving weather. Every village must grow at least two acres of trees. Trees must be planted in the home compounds, roadsides and land. Tree plantation must be set up town-wise and village-wise. Involvement of other ministries and local people in the relevant ministry's efforts will ensure more success in greening the environment and reducing temperatures. Heat

Farming and regional development

In his discussions for regional development, the Senior General said the meeting was held to discuss development of education, health, economy and regional development and to explain the government's actions and policies. A country has to operate its political, economic and defence driving forces for its progress and of them economic driving force plays the pivotal role.

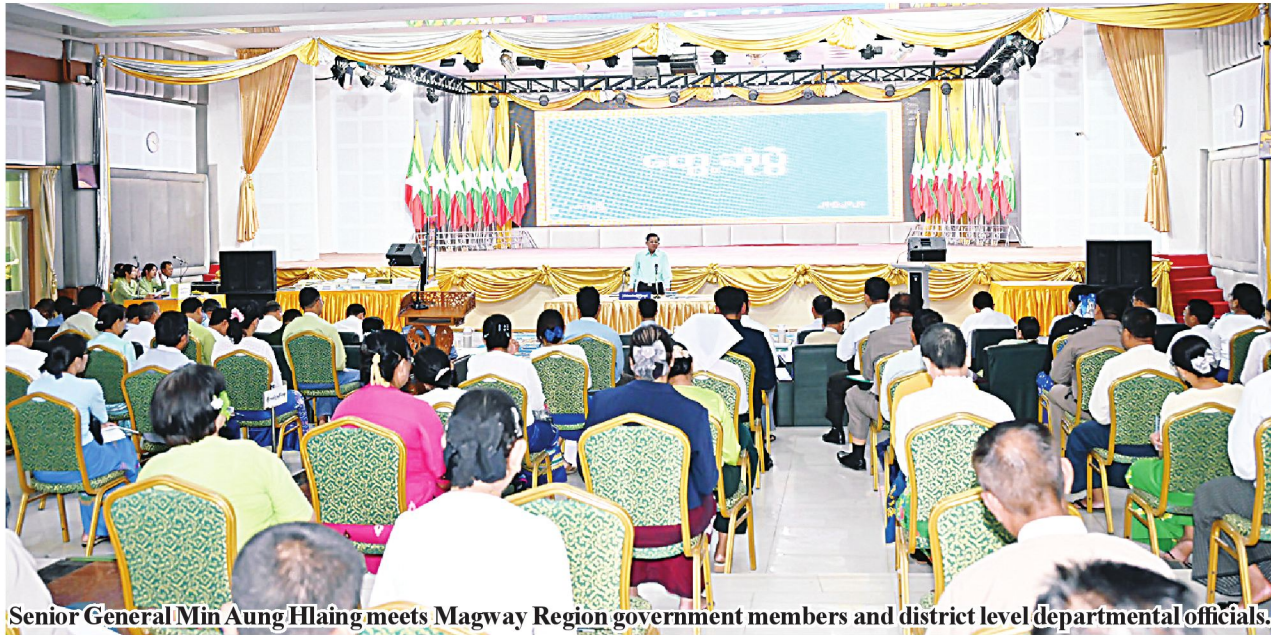
See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing goes round on the platform of the Magway Myathalon Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing and wife make cash donation.



Senior General Min Aung Hlaing meets Magway Region government members and district level departmental officials.

From Page 12

as the other ones development depends on its functionality.

Magway Region has a lot of resources for the success of agriculture. Its main crops are cotton, groundnut and sesame. Of the two, multiple cropping and mixed cropping, the former can develop agriculture more. Multiple cropping must be developed in rice fields and proper technology must be applied for increasing yield. Seed, land, water and technology are the basic needs of agriculture. Farmers need to use quality seeds, improve the soil fertility, organic fertilizers, adequate amount of water and correct methods. Ayeyawady River must be effectively harnessed to supply water for crops. Solar-powered river water pumping stations must be installed area wise. In this way, areas along the river of the region can achieve success in agricultural undertakings. Goals and targets must be reached in increasing crop yield. If the targeted oil crop yield is hit, the region will be able to increase its earnings significantly from cooking oil crops. Cotton cultivation also needs support and efforts should be made to develop cotton based industries and textile businesses.

Careful calculations are needed as crop patterning can help develop crop-based industries.

Efforts must be made to carry out livestock breeding tasks successfully in Magway Region. Goat breeding, which is thriving in the region, can be carried out and it was learnt that Hteinsan goat, which is bred in Magway Region, can produce a lot of meat. Breeding layers, broilers, pigs and cattle must be carried out successfully. If development of industries based on agriculture and livestock breeding can be implemented, it will be able to contribute to regional and national development. In carrying out agriculture and livestock breeding tasks successfully, educated human resources are needed. Therefore, it is necessary to promote education.

High quality of education and proliferation of knowledge

It was found that the changing of grades and acquisition of formal education are weak in Magway Region. It was also found that some have dropped out of school due to various reasons during changing grades. Education must be promoted for the better future of the region and education standards will

be higher when regional stability has been restored. The government has been taking measures to minimize grudges and impacts in restoring regional stability. While education is being encouraged, healthcare services are being provided for the people consistently. Agriculture and livestock breeding tasks are being carried out for career development of rural people. As taking such measures is meant for development of the region and townships, local residents are required to make concerted efforts for regional development and the better future of their children by distinguishing politics and interests of the country.

Regional development can be achieved when intellectuals who are instilled with knowledge and wisdom are nurtured. Lack of wisdom can undermine the regional development and stability. Therefore, the government has been promoting school education, development of libraries and proliferation of knowledge and cooperation of residents is essential. A policy has been adopted to build libraries in all middle schools and village-tracts and those who can afford are urged to offer help.

Stabilities of regions and country

It is necessary to implement the people's security system properly for regional stability. Mutual monitoring and exercising restraints based on self-conscientious-

news and opinions without studying the provision of the law, relevant departments are required to understand the law themselves and take measures to enable the public to get correct perceptions.

In short, Magway Region is required to exert efforts to successfully implement the project to carry out agriculture and livestock breeding tasks and industries for socioeconomic development of the region. If local departmental staff and residents make concerted efforts to make the region a reliable one for the country, the regional will be a such one.

Cash, books, journals donated for development of libraries

Then, the Senior General

First, the Senior General and wife and party inspected the building and heard reports on construction of the building presented by Director of the Directorate of Military Engineering Maj-General Zaw Naing Oo and the Senior General gave necessary instructions.

Then, the Senior General and wife and party proceeded to the Shinpin Sakaintae Pagoda and paid obeisance by offering flowers and water. Afterward, the Senior General and party made cash donation for all-round renovation of the pagoda and paid obeisance by walking round the pagoda clockwise.

Afterward, the Senior and wife and party proceeded to the landmark Myathalon Pagoda in Magway



Senior General Min Aung Hlaing goes round in the Sasana Beikman.

ness will lead to regional stability and development. As every citizen is responsible for national defense, the People's Military Service Law was enacted for a long time and the law has been activated recently. The aim is to safeguard Our Three Main National Causes and the law is being implemented. Measures will be taken to not put burden on the people and the country by recruiting a certain number of people within the eligible age to perform duties within the limited period. As there were incitements based on fake

donated MMK 280 million and 5,500 books and journals for the development of libraries in Magway Region to the chief minister of the region.

After the meeting, the Senior General and party cordially greeted the attendees.

Senior General inspects construction of Sasana Beikman Taw in Minbu

Afterward, the Senior General and wife, accompanied by the entourage, inspected the construction of the Sasana Beikman Taw in Minbu, Magway Region.

and were welcomed by the pagoda board of trustees and officials. The Senior General and wife and party paid obeisance to the pagoda by offering flowers and water and donated cash for all-round renovation of the pagoda to the board of trustees, who presented Dhamma gifts to the Senior General.

Then, the Senior General and party paid obeisance to the pagoda by walking clockwise and asked about offering the 7th gold robe offering ceremony on the entire pagoda and attended to the needs. 100

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.

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivers speech at meeting 1/2024 of National Disaster Management Committee



Vice-Senior General Soe Win addresses National Disaster Management Committee meeting 1/2024.

Nay Pyi Taw May 24

The meeting 1/2024 of National Disaster Management Committee took place at the assembly hall of the Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement in Nay Pyi Taw this afternoon, with an address by Chairman of the Management Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present at the meeting were union ministers, the chairman of Nay Pyi Taw Council, deputy ministers, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, departmental heads and officials together with chief ministers of regions and states through video conferencing.

First, the Vice-Senior General said that the meeting was held with four objectives. At the Union government meeting 2/2024 held on 22 April 2024, the Prime Minister discussed possible dangers in climate change. This meeting must discuss the further plans for such situations as the first point. For the second point, work committee and region and state national disaster management committees including that of the Nay Pyi Taw have to coordinate the natural disaster management measures. With regard to the third point, it is necessary to discuss the funds of the national disaster management, accomplishment of work process and future plans. Moreover, the meeting needs to seek the approvals for the funds of the management committee as the fourth point.

At the Union government meeting, the Prime Minister gave guidance, saying that it is necessary to take lessons from the past event of climate changes and to consider how to

make preparations to prevent these dangers.

The assignments of the work for the management committee mention formation of necessary bodies to implement the process of the committee, adopting policies for important tasks among others and give necessary guidance by reviewing the work progress of the committee.

Hence, it is necessary to analyze strong and weak points over the past events to implement the work processes of future plans. In reviewing the natural disasters, climate changes were based on natural disasters in 2023-24 period despite having some manmade problems.

Currently, global countries including Myanmar are suffering impacts of El Nino and La Nina. The two are events of climate changes from normal climatic conditions. Experts remarked that severe climatic conditions may cause impacts not only in eastern shores of Pacific Ocean but at shores of southern Asia.

Due to global warming, the average temperature of the world is rising year after year in comparison between temperature in 1850-1900 and current temperature. El Nino triggers global warming with higher temperature.

It can be seen that lower El Nino started in May 2023 in global countries and it became a moderate intensity in July and August. From September 2023 to February 2024, El Nino became the strong conditions. It is expected to cause the low intensity of event till May 2024 and the climatic conditions will turn into normalcy from June to October, according to the world weather watchdog.

Due to impacts of El Nino, global countries faced ex-

tremely severe storms, high speed of strong winds and low depression as a record in 2023 in addition to strong earthquakes, strong winds, heavy rains and flesh flooding.

At the same time, glaciers faced melting in the world with falling thick mist. Myanmar also faced impacts of extremely severe cyclone Mocha and strong winds on 14 May 2024.

Moreover, statements showed that the global countries suffered hotness, droughts, shortage of water, forest fire, volcanic eruption, flows of molten lava, strong winds, floods and falling hailstones triggered by El Nino in summer of 2024, and Chauk, Magway, Minbu and NyaungU of Myanmar were involved on the list of 15 world's hottest cities.

According to the Department of Metrology and Hydrology, some 30 meteorological observatory camps conducted measurements till mid-May 2024, showing 50 times of recorded temperatures. Due to the high temperature, cumulonimbus clouds occurred in some regions and strong winds destroyed flight routes much.

AHA Centre compiled the data on natural disasters in ASEAN region from 2023 to the period from January to May 2024, showing earthquakes, floods, landslides and volcanic eruption 829 times in 2023 and 539 more times in the five months period from January to May 2024. It indicated larger number of natural disasters increased. It can be seen that natural disasters caused US\$642.4 million worth of loss in 2023 and \$22.4 million worth of loss from January to May 2024. According to the table of natural disasters, danger of flooding was the worst. As monsoon will fall in Myanmar

soon, it is necessary to make preparations. Moreover, the Department of Meteorology and Hydrology of the Ministry of Transport and Communications forecast that a yellow colour level of a depression over the Bag of Bengal may become a severe cyclonic storm. On 26 May, it may enter India and Bangladesh. Due to impact of the storm, a warning of storm has been issued for coasts of Rakhine State and Ayeyawady Region. Hence, relevant region and state governments need to make preparations and conduct rehearsal against the disasters like storm Mocha.

Due to the storm's intensity, there are storm warnings along the coastal areas, including Rakhine State and Ayeyawady Region. The respective state and regional governments are also required to carry out advance warnings, necessary preparations, and drills similar to those conducted for Cyclone Mocha. Although there is no storm intrusion, it is necessary to anticipate and prepare for the possibility of high waves in Myanmar's sea, heavy rains along the coastal areas, strong winds, and subsequent flooding and landslides. It is also important to continuously warn and inform the local residents.

In 2023, significant wildfires occurred globally, notably in Ghana and Nigeria. In Greece, the Dadia National Park, covering 17,500 hectares, suffered severe damage to wildlife and the natural environment due to extensive wildfires. Flooding events took place in May 2023 in Congo, Chile, California (USA), and Brazil, leaving over a hundred thousand people homeless. An earthquake measuring 7.8 on the Richter scale struck the border between Turkey and Syria, causing widespread

destruction and loss. Cyclones also hit Greece, Turkey, and Libya.

In May 2023, during the occurrence of Cyclone Mocha in Myanmar, under the leadership and guidance of the Prime Minister, various ministries and organizations conducted advance preparations. The Disaster Management Committees of the regions and states also carried out preparations and drills. Due to the collective efforts of all the staff during the incident, the danger posed by Cyclone Mocha was successfully mitigated within a short time, resulting in minimal damage and loss. Since natural disasters cannot be prevented by anyone, lessons learned from past experiences, including Cyclone Mocha, will be used to implement proactive measures, preparations, drills, emergency response, and rescue operations, as well as timely and efficient recovery efforts in accordance with established procedures.

The Standing Order on Natural Disaster Management (2022), approved at the National Disaster Management Committee meeting (1/2022), outlines procedures for the work committee. However, some ministries, regions, and states have yet to compile and submit their reports. It is therefore crucial to expedite the drafting and submission process in accordance with the Standing Order on Natural Disasters (2022).

Given the unpredictable nature of natural disasters, having local standing orders in place is essential for timely response. These orders provide valuable insights into past processes, enabling us to prepare for future events. Ministries, state, and regional disaster management committees must

prioritize immediate action.

Regarding the allocation of funds for natural disaster management, the Prime Minister has established a clear policy. Cyclone shelters have been constructed in coastal and mountainous areas prone to strong winds, irrespective of whether recent floods or storms have occurred. The Prime Minister has approved fund allocations without deductions based on reports from relevant ministries, regional, and state governments. With a focus on preventing loss of life, officials from regional and state disaster management committees must ensure the timely completion of these buildings. Continuous supervision and efforts are necessary for long-term strength and quality improvement.

The National Disaster Management Committee and officials from ministries and regional/state natural disaster management committees should be aware of their duties and emergency response in the event of a natural disaster. For relief and rehabilitation activities and future work, suggestions and discussions are invited, the Vice-Senior General said.

Committee Vice Chairmen Union Ministers Lt-Gen Yar Pyae and Dr Soe Win clarified awareness campaigns and preparedness measures for relief and resettlement if a disaster comes.

Committee Secretary Deputy Minister explained the progress in the implementation of the previous meeting resolutions and the availability, expense and balance of the committee's funds.

Then, the union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman, region/state chief ministers, deputy ministers and officials discussed committee's funds, progress in work and preparedness measures.

The director general of the Department of Meteorology and Hydrology reported on the situation of the depression forming in the Bay of Bengal.

The Work Committee Secretary Disaster Management Department director general read out the resolutions of the meeting (1/2024) and sought approval.

Later, the Vice-Senior General coordinated necessary matters and gave a concluding remark.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန် CACI ကုမ္ပဏီက ကနေဒါစစ်ဘက်ထံ ကျောပိုးအိတ်ဆောင် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ်များ ရောင်းချမည်



အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် CACI International ကုမ္ပဏီသည် ဒရုန်းစနစ်များ (UAS)ကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန်အတွက် လူတစ်ကိုယ်ရေ ကျောပိုးအိတ်ဖြင့် သယ်ဆောင်နိုင်မည့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ်များ ကနေဒါစစ်ဘက်ထံ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Sky Tracker အမည်ရ တန်ပြန်ဒရုန်း

တိုက်ပျက်ရေး (UAS Suite)စနစ်သည် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းနှင့် တန်ပြန်ချေမှုန်းခြင်းတို့ဖြင့် ဝယ်ယူသူဖောက်သည်နိုင်ငံများအတွက် ကာကွယ်ရေးအလွှာတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ထောက်လှမ်းရေးနှင့် တန်ပြန်တိုက်ပျက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ မြင့်မားကောင်းမွန်စေရေးအတွက် BE-AM ဟု အမည်ပေးထားသော အရေးပါ

သည့်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီ CACI International ၏အဆိုအရ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သော Sky Tracker Suite တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ပျက်ရေးစနစ်ကို မြေပြင်အခြေစိုက်အထိုင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ စစ်သည်များ သို့မဟုတ် စစ်ဘက်သုံးယာဉ်များပေါ်တွင် တင်ဆောင်၍ လှုပ်ရှားစစ်ဆင်ရေးများ

အတွက်လည်း အဆင်ပြေစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစနစ်၏ အရွယ်အစား၊ အလေးချိန်နှင့်ပါဝါလိုအပ်ချက်များသည် စစ်မြေပြင်သို့ ချီတက်သွားလာမည့် စစ်သည်များအတွက် အလွယ်တကူ အဆင်ပြေစွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အလျင်လိုသည့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းမွန်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ CACI ၏ သာလွန်ကောင်းမွန်သော နည်းပညာများဖြင့် အရေးကြီး အချက်အချာနေရာများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းကို သက်သေပြထားပြီးဖြစ်ပြီး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ်များဖြင့် လွှမ်းခြုံကာကွယ်ထားနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဆိုသည့်အတိုင်း အမှန်တကယ်အသုံးဝင်မည်ဆိုပါက နည်းပညာအစုံအလင်အသုံးပြု၍ အခြားမိတ်ဖက်နိုင်ငံများထံသို့ပင် ဈေးကွက်ချွတ်ပြီး တင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်ဟု CACI ကုမ္ပဏီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် John Mengucci က ပြောကြားခဲ့သည်။

CACIက တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ် (UAS Suite)ကို အော်ပရေတာများဘေးကင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ဦးစားပေး၍ ကုမ္ပဏီ၏ထိပ်တန်း အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း Mengucci က ပြောကြားခဲ့သည်။ လေဆိပ်များ၊ အစိုးရအခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများအပါအဝင် အရေးကြီးသောအချက်အချာနေရာ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကိုကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အဆိုပါစနစ်တွင် အခြားစနစ်များနှင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် Open Systems Architecture လိုအပ်သလို ပြုပြင်မွမ်းမံပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပုံစံ အသုံးပြုထားကြောင်းလည်း CACI ကုမ္ပဏီမှ အင်ဂျင်နီယာများက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများသည် ဒရုန်းများ၏ အမြဲတစေ ခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသောကြောင့် အဆိုပါ ဝယ်ယူရေးစာချုပ်သည် ကနေဒါစစ်ဘက်အတွက် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း Mengucci က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်တွင် ရေဒါ၊ ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်း (RF)၊ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ဒရုန်းအန္တရာယ်များကို ထိထိရောက်ရောက်တန်ပြန်ရန် Jamming စွမ်းရည်များကဲ့သို့သော နည်းပညာများ ပါဝင်စေ၍ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးထားကြောင်း သိရသည်။

CACI to Deliver Man-Packable Counter-Drone System to Canadian Military ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်က Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ် စမ်းသပ်

အမေရိကန် ကြည်းတပ်သည် ပိုလန်နိုင်ငံ Boleslawiec မြို့တွင် Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုင်ဖယ်ပုံစံ ထုတ်လုပ်ထားသော Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ်သည် ရန်သူဒရုန်းများကို အသက်မဲ့သွားစေရန် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးဖြင့် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စမ်းသပ်လေ့ကျင့်မှုသည် နှစ်ရက်ကြာလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး လက်တွေ့သရုပ်ပြမှုများနှင့်အတူ စာသင်ခန်းများအတွင်း ဆွေးနွေးမှုများပါ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းသည် Texas ပြည်နယ် ကြည်းတပ်အမျိုးသား အစောင့်တပ်ဖွဲ့အောက်ရှိ အမှတ်(၁) ပေါင်းစည်းလက်ရုံးတပ်မ၊ စစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တပ်ဆွယ်ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များ ကနဦးတပ်ဖြန့်အသုံးပြုမှုများနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အမှတ်(၁)ပေါင်းစည်းလက်ရုံးတပ်မသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဤစနစ်ကို ပထမဆုံးလက်ခံရရှိခဲ့သည့် တပ်မတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ သင်ခန်းစာများ ဆွေးနွေးပို့ချခြင်းကို တပ်မကွပ်ကဲမှုဌာန

ချုပ်၊ လေကြောင်းနှင့်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် တပ်ရင်းဌာနချုပ်များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဦးဆောင်ခဲ့ကြသည်။

Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ်၏ ကနဦးလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုအပြီးတွင် အထက်ဖော်ပြပါ အလားတူလေ့ကျင့်၊ သင်တန်းပေးစမ်းသပ်မှုများကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် Fort Cavazos တပ်မြို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ထုတ်ဖော်ကြေညာခဲ့သည်။

စနစ်ဖွဲ့စည်းပုံ၊ မျိုးကွဲပေါ်မူတည်၍ Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ပျက်ရေးစနစ်သည် ထောက်လှမ်းချိန် ၁၀ နာရီ၊ ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်မှု ပြုလုပ်နိုင်ချိန် တစ်နာရီမှ သုံးနာရီကြာထိ ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အလေးချိန် ၁ ဒဿမ ၉ ကီလိုဂရမ်မှ ၂ ဒဿမ ၈ ကီလိုဂရမ်ထိ လက်နက်အမျိုးအစားများတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ စစ်ဘက်နှင့်အရပ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် NATO စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးထားသော ဘက်ထရီများဖြင့် ပါဝါစနစ်တွင် အသုံးပြုထားသည်။ Dronebuster တီထွင်ထုတ်လုပ်သူ Flex Force ကုမ္ပဏီက အကျွမ်းဝင်မရှိသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်



ရေးစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရန် အချိန်ငါးမိနစ်ခန့်သာ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

Flex Force လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီခွဲ Radio Hill Technologies (RHT) သည် ကုမ္ပဏီနှစ်ခု ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် သုံးနှစ်အကြာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်အစုံ ၁၀၀၀ မြောက်ကို

ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်ထိ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကောင်းမွန်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် RHT ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန် လေတပ်အတွက် Dronebuster တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ် အစုံ ၁၀၀ ပုံပိုင်းပေးနိုင်ရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကုမ္ပဏီသည် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်နှင့် NATO မိတ်ဖက် ဖောက်သည်နိုင်ငံများထံ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်

ရေးစနစ် အစုံ ၂၀၀ လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

US Army Tests Dronebuster for European Theater Applications in Poland ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



မင်းဘူးမြို့ ကျက်သရေဆောင် ရှင်ပင်စက္ကန့်တံစေတီတော်ကြီးအတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအတွင်းမှ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့်အင်အားကိုသာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့်ဥပဒေကို သေချာစွာလေ့လာခြင်းမရှိဘဲ အခြေအမြစ်မရှိသည့်သတင်းမှားများ၊ ထင်မြင်သုံးသပ်ချက်များအပေါ်တွင်အခြေခံ၍ သွေးတိုးလှုံ့ဆော်နေသည်များရှိသည့်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သိရှိနားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ပြည်သူများအသိအမြင်မှန်များ ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရပါက **မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကိုအခြေခံ၍ ဖိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စီမံချက်ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပြီး ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် အားထားရသည့်**

တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်စေရေး ရှိပြီးသားအခြေခံကောင်းများကိုအသုံးပြု၍ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက်အားထားရသည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူ ငွေကျပ်သိန်း ၂၈၀၀ နှင့် စာအုပ်၊ စာစောင် ၅၅၀၀ တို့ကို လှူအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

မင်းဘူးမြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

မင်းဘူးမြို့ ကျက်သရေဆောင် ရှင်ပင်စက္ကန့်တံစေတီတော်ကြီးအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်စဉ်။



နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးမြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် သာသနာ့ဗိမာန်တော်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ဝိမာန်တော်အပေါ်ထပ်ရှိခန်းမဆောင်၌ စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်လှိုင်ဦးက သာသနာ့ဗိမာန်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် မင်းဘူးမြို့ ကျက်သရေဆောင် ရှင်ပင်စက္ကန့်တံစေတီတော်သို့ ရောက်ရှိဖူးမြော်ကြည့်ကြပြီး ပန်းရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် စေတီတော်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် မကွေးမြို့ ကျက်သရေဆောင် မြသလွန်စေတီတော် မြတ်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် မင်းဘူးမြို့ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ဘက်စုံအလှူတော်ငွေများကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဓမ္မလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုခဲ့ကြပြီး မြသလွန်စေတီတော်မြတ်ကြီး သတ္တမအကြိမ် လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကိုမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် တပ်မတော်ဆေးရုံ၊



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)နှင့်

တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တို့၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

★ ကျောပိုးမှအဆက်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့အစည်းအဝေးကို ရည်ရွယ်ချက် လေးရပ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)တွင် သဘာဝလွန်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို ပထမအချက်အနေဖြင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များအကြား ကြိုတင်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယအချက်အနေဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေများနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ရန်ပုံငွေ ရရှိ သုံးစွဲလက်ကျန်စာရင်း အတည်ပြုချက်ရယူရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “သဘာဝလွန်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အလားတူမဖြစ်အောင် မည်သို့ကာကွယ်တားဆီးရမည်ဆိုသည်ကိုစဉ်းစားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ကြရန်”ဟု လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း။

အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်သတ်မှတ်ချက်တွင်လည်း “ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လိုအပ်သောအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ အဆင့်ဆင့်သောလုပ်ငန်းများအနက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းများအား မူဝါဒပေးခြင်း၊ ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်တိုးတက်မှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်စွက်လမ်းညွှန်ခြင်း” ဆိုသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ပါရှိကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်ကာလများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကိစ္စများအပေါ် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များရယူပြီး ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်ရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ကာလအတွင်း လူကြောင့် ဖြစ်သည်များရှိသော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ပို၍ဖြစ်ပေါ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် လတ်တလောအနေဖြင့် အယ်လ်နီညီနှင့် လာနီညာဆိုသည့် အစွန်းရောက် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို တွေ့ကြုံခံစားနေရသည့် အနေအထားရှိကြောင်း၊ အယ်လ်နီညီ၊ လာနီညာတို့သည် ပုံမှန်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကို ဖောက်လွှဲဖောက်ပြန်ဖြစ်စေသည့် သဘာဝဖြစ်ရပ်များဖြစ်ကြပြီး ပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေဒေသများ၏ ရာသီဥတုကိုသာမက အာရှတိုက်တောင်

ပိုင်းကမ်းခြေဒေသများသို့တိုင် ဆက်စပ်ပြီး အစွန်းရောက် ရာသီဥတုအခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု (Global Warming) ကြောင့် (၁၈၅၀-၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်) ကာလ၏ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်နှင့် လက်ရှိကာလနှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပြီး မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအပေါ် ဆင့်ကဲလွှမ်းမိုးမှုတစ်ဆင့် နှစ်စဉ်အပူချိန် မြင့်မားစွာခံစားနေရကြောင်း။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှစတင်ကာ အားအနည်းငယ်ရှိသည့် အယ်လ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လတို့တွင် အားအသင့်အတင့် သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ အားကောင်းသောအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလထိ အားအနည်းငယ်ရှိသော အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိမှုဖြစ်ပြီး ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလတို့တွင် ပုံမှန် ရာသီဥတုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားမည်ဟု ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားကြောင်း။

အဆိုပါ အယ်လ်နီညီရာသီဥတုအခြေအနေ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အားအလွန်အလွန်ကောင်းသော မုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေတိုက်နှုန်းပြင်းထန်မှုနှင့် လေထုဖိအားကျဆင်းမှုများမှာ စံချိန်တင်ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း၊ အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးများလှုပ်ခတ်ခြင်း၊ စိုက်ဆင်းလေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရေလွှမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်းများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခံစားနေရသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ရေခဲတောင်ဒေသများတွင်လည်း ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်း၊ ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျဆင်းခြင်း စသည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်

လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် အားအလွန်အလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း “မိုခါ” တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း၊ စိုက်ဆင်းလေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကာလတွင်လည်း အယ်လ်နီညီရာသီဥတုအခြေအနေ သက်ရောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ချော်ရည်ပူများစီးဆင်းခြင်း၊ စိုက်ဆင်းလေပြင်းကျရောက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မိုးသီးကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ၁၅ မြီစာရင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ချောက်၊ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ ညောင်ဦး စသည့်မြို့များပါရှိသည်ကို ထုတ်ပြန်ချက်များအရတွေ့ရကြောင်း။

မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအလယ်ထိ မိုးလေဝသတိုင်းထွာရေးစခန်းပေါင်း ၃၀ ခန့်တွင် တိုင်းတာခဲ့ရာ စုစုပေါင်းအကြိမ် ၅၀ ခန့် အပူချိန်စံချိန်သစ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ဒေသအချို့တွင် အပူလှုပ်တိုက်တိုက်မှုတစ်ဆင့် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စိုက်ဆင်းလေပြင်းများ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များတွင် အနှောင့်အယှက်များစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း။

အာဆီယံဒေသအတွင်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ AHA Center မှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ နှိုင်းယှဉ်ချက်များကို ပြုစုထားရာတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှု၊ ရေကြီးရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု စုစုပေါင်း ၈၂၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ငါးလတာကာလအတွင်း ၅၃၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနှိုင်းယှဉ်ချက်များကို ကြည့်မည်ဆိုပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကြိမ်နှုန်းများ ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဘေးသင့်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒသမ ၄ သန်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဒသမ ၄ သန်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ သဘာဝလွန်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာနှိုင်းယှဉ်လေးအရ ဆိုးကျိုးအဖြစ်ဆုံးမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မကြာမီတွင် မိုးရာသီကိုရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုသည့်အပြင် ပိုဆောင်ရွေးရန် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ကြိုတင်ခန့်မှန်းလျက် အဝါရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ အားကောင်းသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလျက် မေ ၂၆ ရက် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်မှု၊ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက်များလည်း ရှိနေပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များကလည်း ကြိုတင်သတိပေးမှု၊ လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်မှုအချို့နှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုတို့ကိုလည်း မိုခါမုန်တိုင်းနည်းတူ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှု မရှိသော်လည်း မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းကြီးနိုင်ခြင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက် မိုးကြီးခြင်း၊ လေပြင်းကျရောက်ခြင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ကိုလည်း ကြိုတင်သုံးသပ်လျက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဒေသခံများကို စဉ်ဆက်မပြတ်သတိပေးခြင်းပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြီးကျယ်စွာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအနေဖြင့် ဂါနာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတို့တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ဂရိနိုင်ငံ ဒါဒီယာ အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ မြေဟက်တာ ၁၇၅၀၀၀ အကျယ်တွင် တောမီးအကြီးအကျယ်လောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များစွာဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် ကွန်ဂို၊ ချီလီ၊ ကယ်လီဖိုးနီးယား၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် လူဦးရေသိန်းကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ပွားခဲ့ရပါကြောင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအနေဖြင့် တူဂိုယီနှင့် ဆီးရီးယားနယ်စပ်တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၈ လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် များစွာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုအနေဖြင့် ဂရိ၊ တူဂိုယီ၊ လစ်ဗျားစသည့် နိုင်ငံတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် မိုခါမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်အပေါ် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ သားသမီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၄

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းမိသားစု သားသမီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးစုစည်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်တိုးရီ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်



ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်း များ၏သားသမီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၅၄၄ ဦးအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး နှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းအစုံများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ရာ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံ ရယူကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုယ်စား ကျောင်းသား တစ်ဦးက

ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ ၏ မိသားစုဝင် သားသမီးများဖြစ်ကြသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာ သင်ကြားမည့် မူလတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၇၇၁ ဦး၊ အလယ်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၂၈ ဦး၊ အထက် တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၁၂ ဦး၊ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၃၃ ဦး စုစုပေါင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၅၄၄ ဦးတို့ကို ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းအစုံ ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး ပထမအကြိမ် အဖြစ် ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခဲ့ခြင်း၊ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွား စဉ်တွင် ဝန်ထမ်းအားလုံးကပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် မိုခါမုန်တိုင်း အန္တရာယ်ကို အချိန်တိုအတွင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံး မှုအနည်းဆုံးဖြင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မည်သို့ကာကွယ်ဆီး၍မရသည့်အတွက် မိုခါ မုန်တိုင်းအပါအဝင် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကို သင်ခန်းစာရယူပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်မှု ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် လျင်မြန် စွာဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (၁/၂၀၂၂)အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုထားသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတည်မြဲအမိန့် (၂၀၂၂)သည် လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါတည်မြဲအမိန့်နှင့်ပတ်သက်၍ အချို့ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပြည်နယ်၊တိုင်းဒေသကြီး တို့က ပြုစုတင်ပြရန် ယခုထိကျန်ရှိနေ

သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိ တို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီက ထုတ်ဝေပြီးဖြစ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုတည်မြဲအမိန့် (၂၀၂၂)အပေါ် အခြေခံလျက် အမြန်ဆုံးရေးဆွဲပြုစု၍ တင်ပြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် အချိန် အခါမရွေး ကျရောက်နိုင်သည့်အတွက် ဒေသအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် တည်မြဲ အမိန့်များလက်ဝယ်ရှိမှသာ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ နောင်ပြောင်းလဲလာမည့် အစိုးရ အဆက်ဆက်တွင်လည်း ထုတ်ပြန်ထား သည့်တည်မြဲအမိန့်များအပေါ် လေ့လာပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို သိရှိဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ အနေဖြင့် အမြန်ဆုံးရေးဆွဲထားကြရန် လိုကြောင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ရန်ပုံငွေသုံးစွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မူဝါဒချမှတ်ပေး ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် သဘာဝ ဘေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား သည်ဖြစ်စေ၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု

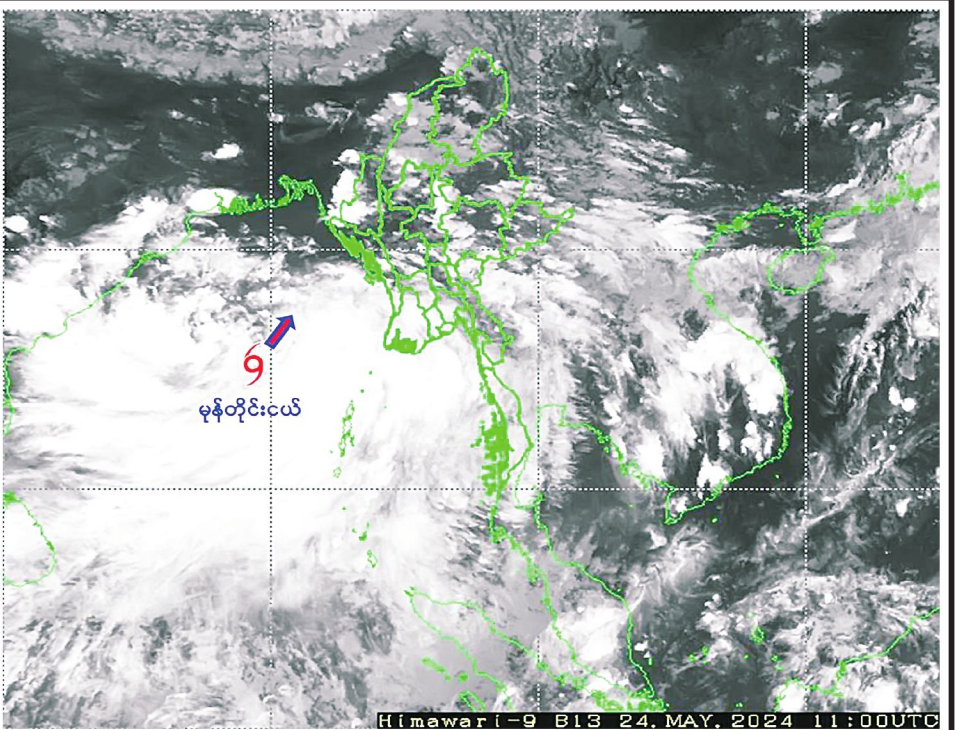
ဖြစ်ပွားသည်ဖြစ်စေ၊ ခိုလှုံရန် အဆောက် အအုံ၊ ဆိုင်ကလုန်း Shelter များကို ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ် လေ့ရှိသည့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် တည်ဆောက်ပေးထားပါကြောင်း၊ ရန်ပုံငွေ သုံးစွဲမှုကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့များအနေဖြင့် စိစစ်တင်ပြခဲ့မှုအပေါ် တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ပုံငွေမှ ဖြတ်တောက်မှုမရှိဘဲ ခြွင်းချက်မရှိ ခွင့်ပြုပေးထားပါကြောင်း၊ ယင်းနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ အသက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် အဆောက်အအုံများ ပြီးစီးမှု၊ ရေရရှိနိုင်မှုနှင့် အရည်အသွေးတို့ ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ဝါယမစိုက်ထုတ် ပြီး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ်

တုံ့ပြန်ရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်း တို့က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန်ရေး၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား ရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်က ယခင်အစည်း အဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုများနှင့် ကော်မတီ၏ရန်ပုံငွေ ရရှိ သုံးစွဲ လက်ကျန်စာရင်းများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေများနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိ မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်း တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းငယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဖတ်ကြား တင်ပြပြီး ကော်မတီ၏အတည်ပြုချက် ရယူသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

○ မုန်တိုင်းငယ်မှအဆက်

အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၂၇၅ ခန့်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ (Hainggyi-gyun)၏အနောက်ဘက် ရေမိုင် ၃၁၀ ခန့်၊ သံတွဲမြို့(Thandwe)၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၄၀ ခန့်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့ (Khepupara)၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၇၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ဆာဂါကျွန်း(Sagar Island)၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၅၀ ခန့်နှင့် ကန်နင်းမြို့ (Canning)၏ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၈၀ ခန့်အတွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဝဟိုပြုနေသည်။ မုန်တိုင်းငယ် (Depression)၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက် ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ကာ မေ ၂၆ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် အားကောင်း သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Severe Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့ အားကောင်းလာနိုင်ပြီး မေ ၂၇ ရက် နံနက် အစောပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေ ဆာဂါကျွန်းတို့အကြားမှဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ် ၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ မေ ၂၇ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့နေရာများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



Himawari-9 B13 24, MAY, 2024 11:00UTC

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းပွဲအောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၄

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၅ ခုနှစ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ အစိုးရဝန်ထမ်းပွဲအောင်စာရင်းကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်(၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်) ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။(သတင်းစဉ်)

နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၂၄

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြီး မိုးအောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Md. Monwar Hossain ကို ယနေ့

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ညွှန်ကြားရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန(၁) ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး

ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် “အသိပေးကြေညာချက်”

- ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့အပ်နှံရန်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန “၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်”

ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်းတစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ကျောင်းတွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- နာစေးချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - ဥက္ကဋ္ဌအရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
 - မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**
 - ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)**
 - ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၄၅
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကတိုင်စိန်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အေးချမ်းအောင်မြေကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၅ ဦးတို့ကို သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ဖျက်စီးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုက်ကြီးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ မြို့နယ် ကတိုင်စိန်ကျေးရွာအုပ်စု ကတိုင်စိန် များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း

“နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား ပည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်ပမာ် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။”

ပုလဲမြို့ ရွာသစ်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၂ ဦးကို PDF အထောက်အကူပြု ပမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်စွာဖော်ပြပြီး ဝါဒပြုနေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၂ ဦးကို PDF အထောက်အကူပြုပေးခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးသွားကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပထွက်ခွာမှုမိန့်ချမှတ်မှုများက လူမှုကွန်ရက်တွင် သတင်းတူသတင်းများဖြင့် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

လွဲမှားစေရန်၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် ပြည်ပထွက်ခွာမှုများက သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်များအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းများလုပ်ဆောင်မှုမရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ပုလဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးတာဝန်များဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ အထင်အမြင်



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာကြား ရထားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၆/၇-၈ အတွင်း မိုင်းဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခံရသဖြင့် ရထားခရီးစဉ်များကြန့်ကြာမှုဖြစ်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၂၄
ယနေ့ နံနက် ၁ နာရီ ၄၂ မိနစ်ခန့်နှင့် ၂ နာရီ ၃ မိနစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၆/၇-၈ ရှိ ပတ္တာရွာ ရထားလမ်းကူးအနီး သံလမ်းပေါ်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းဖောက်ခွဲပျက်ဆီးမှုကြောင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်း၊ ညောင်ပင်သာနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းတော်ပုံ။

(၁၀)အဆန် ရန်ကုန်-မန္တလေး လူစီးအမြန် ရထားသည် ကညွတ်ကွင်းသို့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၇ မိနစ်ခွဲရောက်ရှိပြီး မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်သဖြင့် ကြန့်ကြာချိန် ၃၀ မိနစ်နှင့် အမှတ်(၁)အဆန် ရန်ကုန်-မန္တလေး စာပို့ ရထားသည် ပဲခူးယံကုန်းသို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၈ မိနစ်ခွဲရောက်ရှိပြီး မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၃ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်သဖြင့် ကြန့်ကြာချိန် ၁၀ မိနစ် အသီးသီး လူစီး ရထားများကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပေါ်၍ အမှတ် (၆၅၁)အစုန် ကျောက်ရထားသည် ဇေယျဝတီဘူတာ၌ နံနက် ၆ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရပ်နားထားရပြီး

နှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၄၂ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ ခရီးသည်များ

နှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့်ခရီးသွားလာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာသွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာပက်စက်စွာဖြင့် အကြိမ်ကြိမ် ကျူးလွန်ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းအပေါ် ဒေသများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ရွတ်ချ လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။



ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပိုင်းအား ဝန်ထမ်းများက ပြန်လည်ဖြုတ်ခြင်းနေ့ကို တွေ့ရစဉ်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံ ၆၂၃၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအပြင် အခြားဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဌာနကနေ လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို ပို့ချ သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းပြီး ဖြစ်သည့် မတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒသမ ၅၄ တင်း၊ ပဲတီစိမ်း တစ်ဧကလျှင် ၂၂ ဒသမ ၃၅ တင်း၊ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၃ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ အပင်အား ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မြောင်းမြ မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံ ၆၂၃၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲမျိုးစုံ ၆၂၃၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံ စိုက်ခင်းများကို မတ်လပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ က အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သော ပဲမျိုးစုံ ၆၂၃၄၇ ဧကတွင်

မတ်ပဲ ၂၈၉၅၃ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၃၂၉၅၆ ဧက၊ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၃၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲသီးနှံမျိုးစုံ ၆၂၃၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိပဲမျိုးစုံ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံပဲတွေကို လျာထားချက်အတိုင်းပြည့်မီအောင်

အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျွန်းကုန်း(ကဝေစု)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

အုတ်ဖို မေ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျွန်းကုန်း(ကဝေစု)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဇာဇာစိုးက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ



၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေတွင်ပါရှိသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များနှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား ရပ်မိရပ်ဖများက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အုတ်ဖိုမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ကျွန်းကုန်း(ကဝေစု)ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

အောင်လံမြို့နယ် မြို့မိကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

အောင်လံ မေ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့မိကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြို့မိကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိမရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မြို့မိကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်

ကိုလှိုင်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

ပစ္စည်းမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

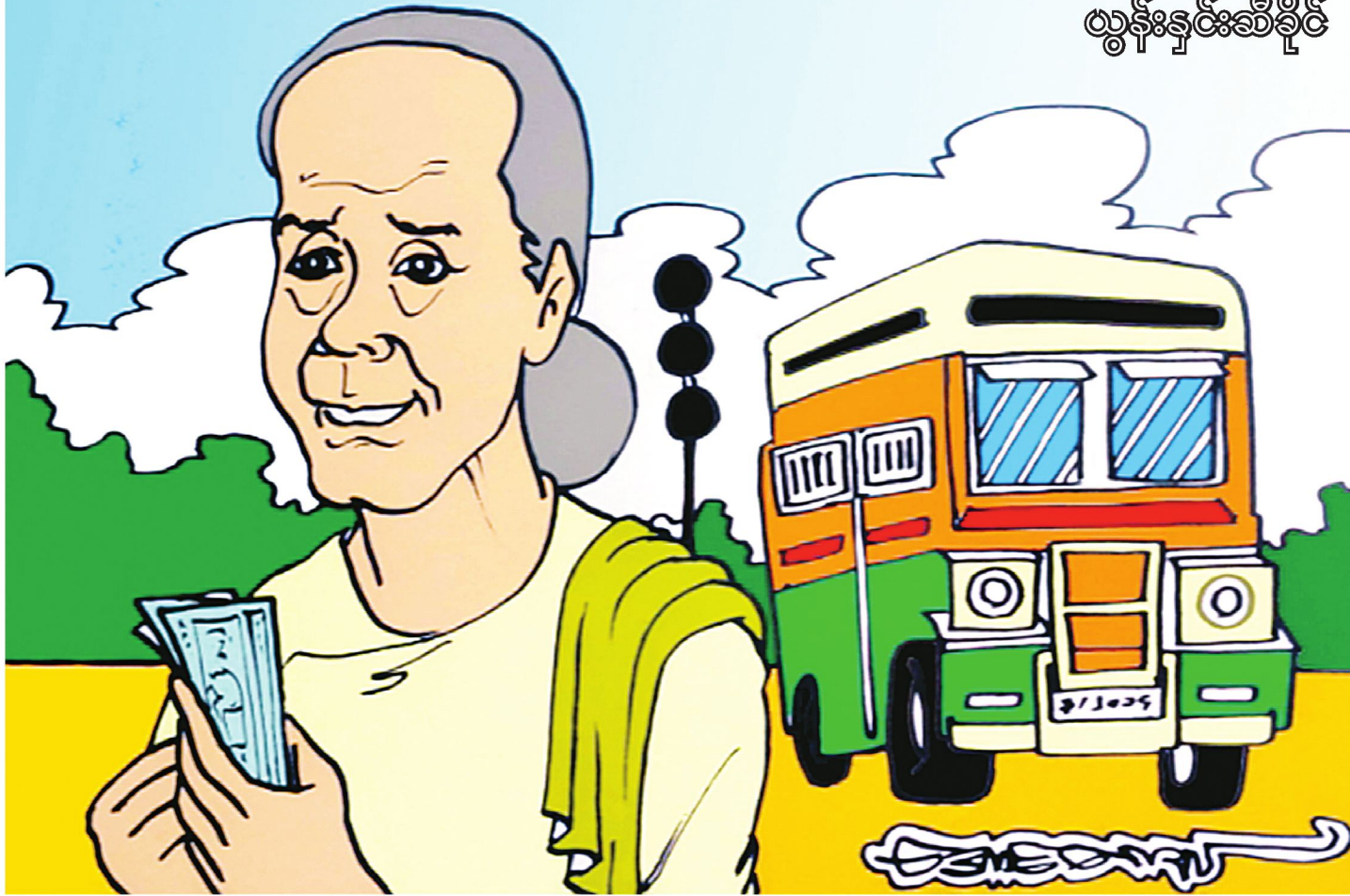
၂၄-၅-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (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
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၁၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၆၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၁၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ဝ ဘ က ဝ @

ဆည်းဆာအပြုံး

လွန်းနှင်းဆီခိုင်



(၁)

အခန်းချင်းကပ်လျက်က မိအေးပို ပြန်အလာကို ကျွန်မ မျှော်နေမိတာပါ။ ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ ရှိနေပြီ။ မိအေးပို ပြန်လာခါနီးပြီ။ မိအေးပို ပြန်လာရင် အခြေအနေထူးလေမလား။ အတူနေ သားနဲ့ချွေးမ အလစ်မှာ မိအေးပိုပြန်လာရင် ပြောမဲ့စကားကို သိချင်လှပြီ။ မနက် လိုက်ခဲ့လို့ရတယ် ဒေါ်ကျင်သောင်း ရေလို့ ကြားချင်မိပါတယ်။

မိအေးပိုက အလယ်ရွာရှိ အအေးခန်းစက်ရုံမှာ အလုပ်လုပ်တဲ့ အလုပ်သမားခေါင်းဆောင်တစ်ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ ငါးအအေးခန်းစက်ရုံဆိုပေမဲ့ ငါးခြောက် လုပ်ငန်းတွေလဲ လုပ်ကိုင်တယ်။ ငါးနီတူခြောက်၊ အာပဲခြောက်၊ မွေးမြူရေး ငါးခြောက်တွေကို အရွယ် အစားတူတွေကိုရွေးခဲ့တာ၊ ထုပ်ပိုးတာ အစရှိတဲ့ အလုပ်တို့ကိုလဲ ထိုစက်ရုံက လုပ်ကိုင်ပါတယ်။

တစ်ခါတစ်ရံငါးခြောက် ထုပ်ပိုးရတဲ့ရက်တွေမှာ နေ့စားအလုပ်သမားတွေကို မိအေးပိုက တာဝန် ယူခေါ်ပေးရတယ်။ ရပ်ကွက်ထဲက အလုပ်မရှိတဲ့ ကလေးအမေတချို့၊ သက်ကြီးပိုင်း အမျိုးသမီးတချို့ကို မိအေးပိုက အလုပ်ခေါ်ပါတယ်။ အကြာကြီးတော့ မလုပ်ရပေ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် တစ်ပတ်၊ ၁၀ရက်တော့ လုပ်ရတာမို့ မိအေးပို အလုပ်ခေါ်မဲ့ရက်ကို ငွေ ရေးကြေးရေးအဆင်မပြေကြသော ရပ်ကွက်ထဲမှ သူ တချို့က မျှော်လင့်နေကြတယ်။ အဲဒီသူတွေထဲမှာ ကျွန်မလဲအပါအဝင်ပေါ့။

“မိအေးပို။ တူမရယ် ဒီတစ်ခါ ငါးခြောက်ကျ လို့ လူခေါ်ရင် အဒေါ်ကို ခေါ်ပါနော်”
“အယ် ဒေါ်ကျင်သောင်းက တကယ်လုပ်မှာမို့ လား။ ကေသီတို့ကကော ဒေါ်ကျင်သောင်းအလုပ်လုပ် ဖို့ ခွင့်ပြုမှာလား။”

“ဘယ်ခွင့်ပြုမှာလဲ တူမရယ်။ အဒေါ်ကလုပ်ချင် တာပါ။ တကယ်လို့ လုပ်ရမယ်ဆိုရင် မောင်မြင့်ဟန် တို့အိမ်ဘက် အလည်ခဏသွားနေအုံးမယ်ဆိုပြီး သွား နေမှာပေါ့။ ဟိုကနေ အလုပ်ဆင်းမှာပေါ့”

“ဒီနေ့ နေ့လယ် ငါးခြောက်ကားဝင်မယ်ထင်တယ်။ ဝင်ဖြစ်ရင် လူခေါ်ရမှာ။ ဒေါ်ကျင်သောင်းက အသက် ၆၀ ကျော်နေပြီ။ တကယ်ကော လုပ်နိုင်မှာလား။”

လုပ်နိုင်ရင်တော့ ဒေါ်မယ် အဒေါ်ရယ်။ ကိုမြင့်ဟန်တို့ အိမ်ဘက် အလည်သွားမယ်ဆိုပြီး ဟိုကနေ အဒေါ်က အလုပ်ဆင်းမယ်ပေါ့”

“ဟုတ်တယ်။ ဒီကနေ ဆင်းလို့ အဆင်မပြေဘူး။ သိတဲ့အတိုင်းပဲ။ ကေသီက အဒေါ် အလုပ်ထွက်လုပ်ရင် သူတို့သိက္ခာကျတယ်လို့ ကျိန်းသေတွေးပြီး တားမှာ။ ကိုယ့်ဝမ်းနာ ကိုယ်သာသိပါအေ။ အဒေါ် လုပ် ပါရစေနော်”

“အင်းလေ ဒီနေ့ ငါးခြောက်ကားဝင်ရင် မနက်ဖြန် ဒေါ်ကျင်သောင်းကို ကျွန်မ အလုပ်ခေါ်မယ် ဟုတ်ပြီလား။”

မိအေးပိုက အခုလို ပြောခဲ့တာမို့ မိအေးပို ပြန် အလာကို ကျွန်မမျှော်နေမိတာပါပဲ။ ချွေးမဖြစ်သူ ကေသီက ကျွန်မကို အကဲခတ်သလို လှမ်းကြည့် နေပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်မလဲ ကြည့်ဆည်းပြီး လုပ်စရာ ရှိတဲ့အလုပ်တွေ လုပ်နေလိုက်တယ်။ နှစ်နှစ် အရွယ် ကျွန်မမြေးမလေးကို ချီပိုးပြီး ကေသီက အခန်း အပြင်ကို ထွက်သွားတယ်။ သိပ်မကြာခင် ကျွန်မ သားငယ် ဇော်ထွေး ပြန်လာတော့မယ်လေ။ ဒါကြောင့် သူ့ယောက်ျားပြန်အလာကို ကေသီထွက်ကြိုနေပြီပေါ့။

သားဖြစ်သူ ဇော်ထွေးက ရေသန့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ စာရင်းကိုင်အလုပ် လုပ်ပါတယ်။ တစ်လကို လစာငွေ သုံးသိန်းကျော်ရတယ်။ ကေသီကလေးမမွေးခင်က အထည်ချုပ်တစ်ခုမှာ စာရေးမ လုပ်ခဲ့တယ်။ နောက် တော့ ကိုယ်ဝန်ရလာတဲ့အတွက် မွေးဖွားခါနီးမှာ အလုပ်ထွက်လိုက်ရတယ်။ ကျွန်မက သားအကြီးဖြစ်သူ မြင့်ဟန်တို့မိသားစုနှင့် အတူနေခဲ့တာပါ။ မြင့်ဟန် ခမ္မာ ဇော်ထွေးလို ပညာတတ်မဟုတ်တဲ့အတွက် ကုမ္ပဏီအလုပ်တွေဘာတွေ မလုပ်ပေ။ ကြုံရာကျပန်း အလုပ်လုပ်ရတာပဲ။ မြင့်ဟန်မိန်းမ ဝေဦးကတော့ ခေါင်းရွက်ထိုးထိုးဈေးသည်တစ်ယောက်ပေါ့။ သားနှစ် ယောက်၊ သမီးတစ်ယောက်နဲ့မို့ အဆင်ပြေတယ်လဲ မဟုတ်သလို အဆင်မပြေဘူးလဲ မဟုတ်ပေ။

မြင့်ဟန်တို့နဲ့ အတူနေစဉ်ကလဲ ဝိုင်းလုပ်ဝိုင်းစားပါပဲ။ သားအငယ်ဇော်ထွေးကလဲ အိမ်ထောင်ကျခါစ သူ့ဘာသာသူ သီးခြားနေမယ်ဆိုပြီး အိမ်ခွဲနေ

လိုက်ကြတယ်။

အိမ်ထောင်ကျခါစမို့ အမေအတွက်ရယ်လို့ တစ် လနေလို့ တစ်ခါမှ မထောက်ပံ့နိုင်ဘူး။ သုံးလေးလ လောက်နေမှ အမေအတွက်မုန့်ဖိုးဆီပြီး ငါးထောင်၊ တစ်သောင်းပေးတယ်။ နည်းလို့ ပြောချင်တာမဟုတ်ရ ပါဘူး။ ဘယ်လောက်လေးပဲ ပေး ပေး ကျွန်မ ကျေနပ် ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ဇော်ထွေးတို့လင်မယား အိမ်ထောင်သက်သုံးနှစ်ကျော်မှာ ရွှေတို၊ ငွေစတွေနဲ့ အဆင်ပြေနေတာမို့ပါ။ ချွေးမဖြစ်သူ ကေသီက စည်း စနစ်ရှိပြီး ချွေးချွေ တာတာ စားတတ်၊ သောက်တတ်၊ စုဆောင်းတတ်သူမို့ပါ။

သားအကြီး မြင့်ဟန်တို့ မိသားစုထက်စာရင် ဇော်ထွေးတို့ လင်မယားက ပြေလည်ပြတာပေါ့။ နောက်တော့ ကေသီမီးဖွားခါနီး သူတို့နဲ့အတူလာနေ ပေးဖို့ ကျွန်မကို ခေါ်တယ်။ မြင့်ဟန် ကိုယ်တိုင်ကလဲ လိုလိုလားလား သွားနေခွင့်ပြုတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မ သားအငယ်လင်မယားနဲ့အတူလာနေတာပါ။ နေရစားရတာ အားလုံးအဆင်ပြေပေမဲ့ ကျွန်မမှာ အဆင်မပြေတဲ့ အကြောင်းတရားလေးတွေက ရှိလာတယ်။ အဲဒါက အခြားမဟုတ်ပါဘူး။ ရပ်ကွက်ထဲ သာရေးနာရေးကိစ္စလေးတွေရှိလာရင် ကျွန်မ ဒေါ်ကျင်သောင်းအနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လျှာချင်၊ တန်းချင်တယ်။ ပါဝင်ချင်တယ်။ နေ့လယ်နေ့ခင်း ခေါင်းရွက်ထိုး ထိုးဈေးသည်လေးတွေ လာရောက် ရောင်းချတဲ့ မုန့်ပဲသရေစာလေးတွေကို တစ်ခါတလေ စားချင်သောက်ချင်မိတယ်။ ကေသီ ဝယ်ခြမ်း ပေး ထားတဲ့ ကော်ဖီမစ်ထုပ်၊ ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်ခြောက်ထုပ် တွေကို ကျွန်မ မစားချင်ဘူး။ ဇော်ထွေးကလဲ လစာ ထုတ်တဲ့အခါတိုင်း ကေသီကို ဈေးဖိုးအပ်တယ်။ အမေသုံးချင်တာသုံးဖို့လို့များ ဘယ်သောအခါမှ မပေး ဘူး။ သူ့အထင် ကေသီက ကျွန်မကို ပေးနေတယ်လို့ ထင်နေတာလား မသိလေဘူး။

ဒါမှမဟုတ် သူက ကျွေးထားတယ်။ သူ့အစ်ကို မြင့်ဟန်ကတော့ အမေသုံးဖို့ငွေကြေးတချို့ပေးလိမ့် မယ်လို့ တွေးထင်နေလေသလား။ သူ့အစ်ကို မြင့်ဟန် ကျပြန်တော့ သူ့ညီဇော်ထွေးက ကျွန်မသုံးဖို့ စွဲဖို့၊ မုန့်ဖိုးလေးတော့ ပေးလိမ့်မယ်လို့ အထင်ရောက်နေ

လေသလားပဲ။ နဂိုကမှ ကပ်စေးနဲ့၊ ချွေးတာလွန်းသည့် ချွေးမဖြစ်သူကေသီဟာ သူ့ကိုယ်တိုင်လဲ အလုပ် မလုပ်နိုင်တဲ့အတွက် ဝင်ငွေမရှိလေ ပိုပြီးစိတ်ကပ်လေ ဖြစ်နေတာမို့ သားနှစ်ယောက်ရဲ့ကြားမှာ ကျွန်မ ထမင်းစားရုံဘဝနဲ့ ဖြစ်နေရပါတယ်။ အသက်က ၆၀ကို တစ်နှစ်စွန်းလာခဲ့ပါပြီ။ ခင်ပွန်းသည် မတိမ်းပါ။ ခင်ကတော့ လင်သားရှာရသမျှ ကျွန်မ လက်၊ ကျွန်မ ခြေနဲ့ သုံးစွဲခဲ့ရတာပါ။ အခုတော့ သားသမီးလုပ်စာ လေးကို ဝိုင်းလုပ်ဝိုင်းစားဘဝနဲ့ နေနေရတဲ့ ဘဝပါ။ အသက်အရွယ်ရလာ လို့လားတော့ မသိပါဘူး တစ်ခါတလေ အာသီသရွိတာလေးတွေ စားချင် သောက်ချင်တယ်။ အများကြီး မဟုတ်တောင် လက်ထဲ မှာ ငွေစလေးတချို့တော့ ကိုင်ထားချင်တယ်။

မြင့်ဟန်နေတဲ့နေရာနဲ့ ဇော်ထွေးနေတဲ့နေရာက သုံးမှတ်တိုင်လောက်ပဲ ဝေးတယ်။ ခေါင်းရွက်ထိုးထိုး ဈေးသည်ဖြစ်တဲ့ ချွေးမဝေဦးလဲ ဈေးရောင်းရင်း ကျွန်မနေတဲ့ လမ်းထဲထိ ရောက်လာတတ်တာမျိုး ကျရင် ဝင်နှုတ်ဆက်တတ်တယ်။ အဲဒါမျိုးကျရင် ကျွန်မမြေးလေးတွေကို မုန့်ဖိုးလေးတောင်မပေးလိုက် နိုင်တဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိတယ်။ ဒါကြောင့် မိအေးပိုတို့အလုပ်က လူခေါ်ရင် ကျွန်မ အရမ်းလုပ်ချင်မိတယ်။

ကျွန်မ အလုပ်လဲ လုပ်နိုင်ပါတယ်။ အသက်ကြီး ပေမဲ့ ချူချာနေတဲ့ သူလဲ မဟုတ်တာမို့ နေ့စားခလေး ခုနှစ်ထောင်၊ ရှစ်ထောင်ကို လိုချင်မိတယ်။ ကေသီသာ သိရင် မလုပ်ရဘူးလို့တားလိမ့်မယ်။ တစ်ခါတုန်းက ဘာရယ်မဟုတ် အလုပ်ကလေးလုပ်ချင်တယ်လို့ ကေသီရှေ့မှာ ပြောမိတော့ အမေအလုပ်ထွက် လုပ် ရင် အမေသားကိုဇော် သိက္ခာကျမှာပေါ့ဟု ပြော ဖူးပါတယ်။

ဒါကြောင့် အကယ်၍ များ အလုပ်ရခဲ့ရင် မြင့်ဟန် တို့အိမ်ကို ခဏတဖြုတ်အလည်သွားနေအုံးမယ်ဆိုပြီး သွားနေပြီး အလုပ်ဆင်းရပါမယ်။ ဒါမှ ကျွန်မ သုံး ချင်တာ၊ စားချင်တာ၊ လျှာချင်တာလေးတွေကို လက်ထဲ ငွေလေးကိုင်ပြီး လုပ်နိုင်မှာဖြစ်တယ်။ ချွေးမ ဝေဦး ကတော့ ကျွန်မ အလုပ်လုပ်လဲ တားမဲ့သူတော့ မဟုတ်ပေ။ မိအေးပိုကို အပူကပ်မိတော့ ငါးခြောက် ကား ဝင်ရင်တော့ ဒေါ်ပါမယ်လို့ မနက်က ပြော သွားတာမို့ မိအေးပို ပြန်အလာကို မျှော်လင့်ချက်ကြီး စွာနဲ့ ကျွန်မမျှော်နေမိတော့တယ်။

(၂)

“ဒေါ်ကျင်သောင်း ရှစ်ထောင် ရော့”

“မမိုးဝင်း ရှစ်ထောင်”

“မိအေးပိုက ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀မှာ နေ့တွက်ခ တွေရှင်းပေးပါတယ်။ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ထိဆိုရင် ခြောက်ထောင်ပဲရပြီး ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ ထိဆိုတော့ နှစ်ထောင်ထပ်ရတဲ့အတွက် နေ့စားခ ရှစ်ထောင်စီ ရခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်ပြီးလုပ်ရတဲ့အတွက် နည်းနည်းတော့ ညှောင်းတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်မလုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီနေ့ ဆို ကျွန်မလိုပဲ အလုပ်လာလုပ်တဲ့ အသက် ၇၀ အမျိုးသမီးကြီးလဲ ပါပါတယ်။ ပုပုသေးသေးနဲ့ သွက် သွက်လက်လက်အလုပ်ကို လုပ်နိုင်သေးတယ်။ အမည် က ဒေါ်အုန်းရွှေတဲ့။ သားသုံးယောက်ရှိပေမဲ့ ကျွန်မ ထက် အဖြစ်ဆိုးရှာတယ်။ ကိုယ့်ဝမ်းကိုယ်ရှာစားရသူ ပါလို့ ပြောပြလာတယ်။

“လုပ်နိုင်သရွေ့တော့ လုပ်ကိုင်စားအုံးမယ်အေ။ မလုပ်နိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးရောက်သွားတဲ့အခါ ကျရင်တော့ ကံတရားပေါ့။ သားတွေက အမေ တစ်ယောက်ကိုမှ မစောင့်ရှောက်နိုင်တာ။ ကျုပ်ကလဲ ဝရမစိုက်ပါဘူး။ လက်လှုပ်နိုင်သေးရင် ပါးစပ်တော့ လှုပ်နိုင်ရမှာပဲ။ အဲလို စိတ်မျိုးမွေးတယ်။ အမယ် ကျုပ်သားအငယ်မိန်းမက ဘာပြောတယ်မှတ်လဲ အမေအုန်း အခုလို အလုပ်ထွက်လုပ်နေတော့ သူတို့ သိက္ခာကျတာပေါ့တဲ့။ ကျရင် ကောက်တင်လိုက်လို့ ကျုပ်က ပြောထည့်လိုက်တာ။ ချွေးမလဲ ပြေးရော

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၈၄၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမယ်”ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ၅၄၆၄ ဧက၊ ပဲပုပ် ၁၀၈ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၂၅ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၂၆၈ ဧက၊ ပဲယဉ်းကေစေ၊ ပဲကြီး ၄၆၄ ဧက စုစုပေါင်း ၈၄၀၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲမျိုးစုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှုအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

မင်းကင်း မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၈၄၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၈၄၀၉ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလနောက်ဆုံးပတ်မှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲမျိုးစုံ ၈၄၀၉ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ

တယ်။ ပဲမျိုးစုံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးတွေ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်း

သရက်မြို့နယ် လေးတိုင်စင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သရက် မေ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လေးတိုင်စင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်း၊ သရက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများသည် လေးတိုင်စင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတွင် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ လေးတိုင်စင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒသမအကြိမ်အဖြစ် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၂ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်

ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၂ သိန်းထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ **ငြိမ်းသူ(စလင်း)**



စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
ဟား ဟား ဟား” ဒေါ်အုန်းရွှေပြောတော့ ကျွန်မလဲ ကျွန်မ ချွေးမအငယ် ကေသီမျက်နှာကို ချက်ချင်းပင် ပြေးမြင်မိတယ်။ အခုလို ကျွန်မ အလုပ်လုပ်နေတယ်ဆိုတာသာ သိကြည့် ဒေါ်အုန်းရွှေ ချွေးမလို ပြောမှာအမှန်ပင်။ ကျွန်မကတော့ ဒေါ်အုန်းရွှေလိုတော့ မတုံ့ပြန် ချင်ပါ။ သူတို့ခမျာလေးတွေလဲ နိုင်သလောက်တော့ ကျွန်မကို ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်နေကြတာပဲ။ သူတို့ တတ်နိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာလေးနဲ့တော့ ဖြည့်ဆည်းပေးနေကြတာပဲလေ။ ကျွန်မကိုယ်တိုင်က ငွေစလေးကိုင်ပြီး လုပ်ချင်တာလေးတွေလုပ်၊ အာသီသရဲရှိ စားချင်တာလေးတွေကို စားချင်ခဲ့တာကိုး။ အသက်၆၀ကျော်မှ ကျွန်မလုပ်အားခနဲ့ ရရှိလာတဲ့ ငွေသား ရှစ်ထောင်ကို လှမ်းယူတော့ ကျွန်မလက်ချောင်းလေးတွေ မသိမသာတုန်ယင်နေတယ်။ နောက်ထပ် လေး၊ ငါးရက်လုပ်ရမယ်လို့ နေ့လယ်ခင်းကတည်းက သိထားပြီးပြီ။ နောက်ရက်တွေလဲ ကျွန်မ အလုပ်ဆင်းပါအုံးမယ်။ ထမင်းချိုင့်ထည့်ပေးတဲ့ချွေးမဝေဦးကို ပြန်ရင် သုံးထောင်ပေး

ရမယ်။ ငါးထောင်ကိုတော့ စုထားရမယ်။ နောက်ငါးရက်လုပ်ရမယ်ဆိုတော့ အလုပ်ပြီးရင် လက်ထဲ နှစ်သောင်းခွဲ၊ သုံးသောင်းတော့ ကျန်လိမ့်မယ်။ အတွေးနဲ့တင် ကျွန်မကျေနပ်နေမိပါတယ်။ အလုပ်မဆင်းရတော့ရင် သားအငယ်အိမ်ကို ပြန်ရမယ်။ နှစ်နှစ်အရွယ် မြေးမလေးကို အင်္ကျီလှလှလေးဝယ်ပေးရမယ်။ လမ်းထိပ်ကဓမ္မာရုံမှာ ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်တဲ့ အဘိုးကြီးအတွက် အလှူငွေလေးထည့်ရမယ်။ နေ့လယ်ခင်းတိုင်း လမ်းထဲလာရောင်းတဲ့နတ်သီးစိတ်ချိုချိုလေးလဲ ဝယ်စားရမယ်။ ကျွန်မကို ချွေးမဖြစ်သူ ကေသီက အမေ့မှာ ပိုက်ဆံများပေါ်နေပါလားလို့ မေးလာခဲ့ရင် သားကြီးမြင့်ဟန်ကန်တော့လိုက်တယ်လို့ ပြောပြရမယ်။ ကျွန်မ အတွေးနဲ့ ကျွန်မ ကျေနပ်နေစဉ်မှာပင်- “ဒေါ်ကျင်သောင်း ဘာရပ်လုပ်နေတာလဲ။ ဟိုမှာ ကားလာနေပြီလေ။ အိမ်မပြန်တော့ဘူးလား”ဆိုပြီး မိအေးပိုက်က လှမ်းအော်ပြောလိုက်တာကြောင့် အတွေးလွန်နေတဲ့ ကျွန်မ ရှက်ပြီး ပြုံးမိသွားပါတော့တယ်။

ကျောင်းသွားကြပါစို့

- ကျောင်းမှန်မှန်တက် စာမခက်ဟု သိလျက်ရှိထား မောင်ကျောင်းသားတို့ ကြိုးစားသင်ယူ ပျင်းရိမမူဘဲ အမြဲထကြွ ထိုလုံ့လဖြင့် သွားကြကျောင်းဆီ ညီညာဖြဖြ လျှောက်လှမ်းကြစို့။
- ကျောင်းကိုတက်မှ ကျောင်းကဆရာ သင်ကာပြသ ဆိုဆုံးမသည့် ချို့စွစကား မှတ်သားနာယူ လိုက်နာသူတို့ နောင်မူစဉ်ဆက် ပညာထက်ပြီး အဖက်ဖက်မှ တိုးတက်ကြလိမ့်။
- စာပေမြင့်မှ လူမျိုးကမြင့် ဂုဏ်သိန်တင့်လိမ့် ဝင့်ဝင့်ကြားကြား စာစကားမှ ပိုင်းခြားသိမြင် အမှားကြည့်ပြီး အစဉ်ကောင်းကျိုး ရလိမ့်နိုးထင့် တန်ဖိုးရှိရှိ အသိကြွယ်ကြွယ် လူပုံလယ်၌ တင့်တယ်လှပ သင်နေရလိမ့်။
- ဪ... ထို့ကြောင့်သာပင် မှာခြေချင်သည့် သင်၏ဘဝ တိုးတက်ရအောင် လုပ်ဆောင်ပြုပြီး ကျောင်းနှင့်နီးမှ ခိုင်ပြီးပြည့်ဝ ပညာရလိမ့် မှတ်ကြစေကြောင်း ကလေးအပေါင်းတို့ ကျောင်းသို့သွားကြပါစို့လား။

ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

ရွှေကျမြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရွှေကျ မေ ၂၄
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ အငွေမ အကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းအောင် ဇော်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ၊ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃ ဒသမ ၂၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် ရေလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃ ဒသမ ၂၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

အခွံမာရေသတ္တဝါ ကဏန်းနီ၏ ထူးခြားသောသဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ကဏန်း(Crab)များမှာ စီးပွားရေးအရအရေးပါသော နိုင်ငံခြားရေထွက်ပို့ကုန်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကဏန်းမျိုးစိတ်များတွင် ရွှံ့ကဏန်း၊ သဲကဏန်း၊ ကဏန်းနီ၊ လယ်ကဏန်း၊ ကဏန်းစင်း၊ ဖောင်စီးကဏန်း၊ ချေးပုန်းကဏန်း စသဖြင့် ဒေသအပေါ်အပေါ်အရ အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ ဖောင်စီးကဏန်းမှာ “ကွန်မက်” ဆိုသည့် ရေပိုးကောင်မှတစ်ဆင့် ကြီးထွားလာသောကဏန်းမျိုးများဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ကဏန်းမျိုးစိတ်များသည် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာရေပြင် ရေချိုပိုင်းနှင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းတို့တွင် နေထိုင်လေ့ရှိကြပြီး ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် ကဏန်းမျိုးစိတ်ပေါင်း ၆၇၀၀ ကျော်ရှိကြပြီး ကဏန်းအုပ်စုပေါင်း ၉၃ စုခန့် ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ကဏန်းမျိုးစိတ်များသည် ခြေထောက် ၁၀ ချောင်း ပါသော အခွံမာရေသတ္တဝါများဖြစ်ကြသည်။

ကဏန်းနီ၏သဘာဝ

ကဏန်းနီသည် အခွံမာရေသတ္တဝါဖြစ်သည်နှင့်အညီ ခြေထောက် ၁၀ ချောင်း ပါရှိသည်။ ၎င်းတို့အနက် ရှစ်ချောင်းကိုသာ လမ်းလျှောက်သွားလာရန် အသုံးပြု၍ ကဏန်းလက်မ ခေါ် ကြီးမားသန်စွမ်းသည့် ပထမအစုံကိုမူ လက်သဖွယ် အသုံးပြုသည်။ ထိုလက်မကြီးများသည် ကဏန်းအတွက် အကာအကွယ်လက်နက်လည်းဖြစ်၏။ ကဏန်းနီ၏ ကျောကုန်းမှာ အံ့ဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် မာကျောသောအခွံထူ ဖြစ်၍ ထိုအခွံကြီးက ၎င်း၏ ခန္ဓာကိုယ်ကို ကာကွယ်ထားသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ရင်အုပ်ကာ သံချပ်သဖွယ် အကာအကွယ်ပါရှိ၍ ခြေထောက် ၁၀ ချောင်းလုံးမှာလည်း မာကျောသော အခွံများဖြင့် အသီးသီးဖုံးအုပ်လျက်ရှိပေသည်။ ကဏန်းနီသည် ရန်သူကို လက်မဖြင့် မြဲမြံစွာ ညှပ်တတ်သောကြောင့် သတိနှင့် ကိုင်တွယ်ရသည်။ ကဏန်း၏ မျက်လုံးများတွင် အညှာတံပါရှိကာ ဝင်လိုက်ထွက်လိုက်လုပ်တတ်ပြီး ၎င်း၏ပါးစပ်မှာလည်း အလွန်အံ့ဖွယ်ကောင်းသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ၎င်းတွင် စမ်းသပ်ရန်၊ ကိုက်ဖဲ့ရန်နှင့် အစာကို ဝါးခြေရန် အင်အားစွမ်းအားများ ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော ကြောင့်ဖြစ်၏။

ကဏန်းအမျိုးအစားများ

ကဏန်းများသည် ကိုယ်ထည် ပုပိုင်းလှနီးရှိပြီး ဘေးတိုက်တွားသွားတတ်သော သတ္တဝါမျိုးဖြစ်သည်။ ရေထဲတွင်သာမက ကုန်းပေါ်၌လည်း အတန်ကြာ အသက်ရှင်ကာ နေထိုင်နိုင်သည်။ လယ်ပုစွန်လုံးဟု ခေါ်သော ကဏန်းမှာ တွင်းအောင်းကဏန်းမျိုးဖြစ်ပြီး နှုန်းစပ်တွင်နေတတ်သည့် ဖောင်စီးကဏန်းမျိုးလည်း ရှိသည်။ ကိုယ်ထည်သည် ဝါကြန့်ကြန့်အရောင်ရှိသည်။ ပင်လယ်ကဏန်းများမှာ လက်သီးဆုပ်အရွယ်မှ ပန်းကန်ပြားအရွယ်ထိရှိသည်။ လက်မနှစ်ချောင်းမှာ ဆူးချွန်အသွားရှိ၍ ညှပ်နိုင်၏။ လက်မများသည် အခြားလက်များထက်ပို၍ကြီးပြီး လက်မတစ်ဖက်တည်း အချိုးအစားမမျှအောင်ကြီးသော ကဏန်းမျိုးလည်းရှိသည်။ ပင်လယ်ကျောက်ကဏန်းတွင် အငယ်ဆုံးလက်ချောင်းသည် ရေကူးရန်လှော်တက် သဖွယ် ပြား၍ နေတတ် သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လက်မနှစ်ဖက် ၁၁ ပေထိ ကြီးသော ကဏန်းကြီးများရှိသည်။

ကုန်းနေရေသတ္တဝါကဏန်း

ကဏန်းသည် ရေသတ္တဝါပင်ဖြစ်သော်လည်း ကုန်းပေါ်၌ ဟိုမှသည်မှ လျှောက်သွားရသည်ကိုနှစ်သက်သည်။ အခြားရေသတ္တဝါများနည်းတူ ပါးဟက်ဖြင့် ရေထဲ၌ အသက်ရှူသော်လည်း ကုန်းပေါ်တွင် အတန်ကြာကြာနေနိုင်သည်။ ထိုသို့နေနိုင်ခြင်းမှာ ၎င်းတို့၏

ပါးဟက်များကို စွတ်စိုမြဲစွတ်စိုအောင် ပြုလုပ်ထားနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။ ရေကျသွားသည့်အချိန်တွင် ကမ်းပါးသဲသောင် ပြင်ပေါ်တွင် လျှောက်သွားကာ အစာရှာဖွေနေသော ကဏန်းအုပ်ကို မြင်ရလေ့ရှိသည်။ သောင်ပြင်ပေါ်တွင် ငါးသေတစ်ကောင်ရှိလျှင် ကဏန်းသည် အလွန်အနံ့ခံကောင်းသဖြင့် ထိုနေရာသို့ ချက်ချင်းရောက်သွားသည်။ ပြိုင်ဘက်နှင့်တွေ့ပါက အစာကို အလှအယက်တိုက်ခိုက်ယူတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ လုယက်စားသောက်သည့်အခါ တစ်ခါတစ်ရံ ကဏန်းငယ်များမှာ အားကြီးသောကဏန်းတို့၏ ကိုက်ဖြတ်စားသောက်ခြင်းကိုပင် ခံကြရရှာသည်။ ကဏန်းတွင် အမျိုးပေါင်းများစွာရှိ ၍ အသေး



ငယ်ဆုံးသောကဏန်းမျိုးမှာ ခရုခွံ၊ ကမာခွံထဲတွင် ဝင်နေနိုင်လောက်အောင် သေးငယ်သည်။ ဂျပန်ပင်လယ်၌တွေ့ရသော ပင်ကူကဏန်းကြီးများမှာမူ ကိုယ်အရှည် ၁၈ လက်မ၊ ပြက်အကျယ် ၁၂ လက်မခန့်ထိပင်ရှိတတ်သည်။ ကဏန်းတို့သည်များသောအားဖြင့် ရေထဲတွင်သာ နေလေ့ရှိကြသည်။ ကုန်းပေါ်၌ နေထိုင်ကျက်စားသော ကုန်းကဏန်းများပင်လျှင် ဥဗျံချိန်တွင်ပင်လယ်သို့ထွက်ကြသည်။ ရေနေကဏန်းမျိုးသည် ပါးဟက်ဖြင့် အသက်ရှူကြ၍ ကုန်းကဏန်းမျိုးတွင် ပါးဟက်အစား အသက်ရှူရန် အဆုတ်နှင့်တူသော အင်္ဂါတစ်မျိုးပါရှိသည်။ အချို့ကဏန်းမျိုးမှာမူ ကုန်းနေနှစ်ဌာနလုံးမှာပင် လွယ်ကူစွာ နေနိုင်ကြသည်။ ကဏန်းတို့သည် ငယ်ငယ်ကတည်းက အတိုက်အခိုက် ဝါသနာပါလာသည့်အတိုင်း မကြာခဏပင် ဒဏ်ရာများရတတ်သည်။ သို့သော် ခြေလက်တို့တွင် ဒဏ်ရာရပါက ထိုခြေလက်တစ်ခုလုံးကို ဖြုတ်ပစ်လိုက်၍ ထိုနေရာတွင် မကြာမီပင် ခြေလက်အသစ် ပေါက်လာပြန်သည်။

အစာစားခြင်းနှင့်နေထိုင်မှုအလေ့အထ

ကဏန်း၏ သွားပုံလာပုံမှာလည်း အတော်ထူးဆန်း၏။ တွားသွားခြင်းလည်းမဟုတ်၊ ပြေးသွားခြင်းလည်း မဟုတ်ဘဲ ဘေးတိုက်သွားတတ်သည်။ အချို့ကဏန်းမျိုးတွင် လှော်တက်နှင့်တူသော ခြေထောက်ပြားများပါရှိ၍ ကောင်းစွာရေကူးနိုင်သည်။ အချို့ကဏန်းမျိုးသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို စားသောက်ပြီး အချို့က အခြားသတ္တဝါငယ်ကလေးများကို စားသောက်ကြသည်။ များသောအားဖြင့်ကား ဆွေးမြည့်နေသော အရာဝတ္ထုများကို စားသောက်ခြင်းဖြင့် အညစ်အကြေး အမှိုက်သရိုက်များကို သန့်ရှင်းစေသည်။ အချို့သော ကဏန်းမျိုးတို့သည် မျိုးခြားသတ္တဝါတစ်မျိုးနှင့် အတူတကွ နေထိုင်လေ့ရှိသည်။

ကဏန်းမျိုးပွားခြင်း

ကဏန်းများသည် အသက်တစ်နှစ်မှ နှစ်နှစ်အရွယ်တွင် မျိုးပွားနိုင်ကြပြီး ကဏန်းအမမှာဥပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ထိ ဥဥနိုင်ကြသည်။ ကဏန်းများ၏ သက်တမ်းမှာ ရှစ်နှစ်မှ ၁၃နှစ်ထိ ရှိသည်။

ကဏန်းနီ၏ ခန္ဓာဗေဒအချက်အလက်များ

မြိတ်ဒေသအပေါ်အရ “ဘုန်းကြီးကဏန်း”ဟု လူသိများသောကဏန်းနီကို အင်္ဂလိပ်လို “Spanner Crab or Frog Crab”ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ သိပ္ပံအမည်မှာ “Ranina ranina” ဖြစ်သည်။ ကဏန်းနီ၏ ကျောခွံ (carapace)မှာ အရှေ့ဘက်တွင် ကျယ်ပြန့်ပြီး နီညိုရောင်ရှိကာ အဖြူရောင်အစက်အပျောက်

ကဏန်းနီစားဖွယ်စုံ

ကဏန်းနီ၏ ကိုယ်ထည်မှာတချို့တွင် လူကြီးလက်ဖဝါးစာ အရွယ်လောက်ရှိကြပြီး တချို့မှာ လူမျက်နှာအရွယ်ခန့်ထိ အရွယ်အစားမျိုးစုံ ရှိကြသည်။ ကဏန်းနီ၏ အသားသည် အလွန်ချိုသောကြောင့် လူကြိုက်များကြသည်။ ကဏန်းနီကို ပေါင်းစား၊ ကင်စား၊ ကဏန်းမဆလာချက်၊ ကဏန်း ချဉ်စပ်၊ ကဏန်းထမင်းကြော်၊ ကဏန်းကော်ကြော်၊ အသားထွင်ပြီး ကြက်ဥနှင့်ကြော်စား၊ ပြုတ်ပြီး အချဉ်ရည်ဖြင့်တို့စား စသဖြင့် ပြုလုပ်စားသုံးကြသည်။

ကဏန်းနီစားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့်ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများ

၁။ ကဏန်းနီတစ်ကောင်တွင် အသားနည်းနည်းသာပါသော်လည်း အသားဓာတ်(Protein)များ ကြွယ်ဝလှပေသည်။ ထိုအသားဓာတ်မှာ အရည်အသွေး မြင့်မားပြီး အမဲသား၊ ဆိတ်သားတို့ကဲ့သို့အကြောများ မပါဝင်သဖြင့် အစာကြေလွယ်ပြီး အသက်အရွယ်မရွေး စားသုံးနိုင်သည်။

၂။ ကဏန်းနီတွင် ဝီတာမင်ဓာတ်(Vitamin) နှင့် သတ္တုဓာတ်(Mineral)များစွာပါဝင်ပြီး အဆီဓာတ်နည်းကာ Omega- 3 ပါဝင်သည်။ ပါဝင်သည့် Omega- 3 သည် အသီးနှံနှင့် ဆီများတွင်ပါဝင်တတ်သည့် သာမန် Omega- 3 မဟုတ်ဘဲ Long-chain Omega- 3 ဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးကိုများစွာ အထောက်အကူပြုပြီး ကဏန်း ၁၀၀ဂရမ်တွင် တစ်နေ့တာလိုအပ်သည့် Omega- 3 သုံးပုံတစ်ပုံ ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။

၃။ ကဏန်းနီတွင် Selenium ဓာတ်ပါဝင်ပြီး Selenium ဓာတ်မှာ ခန္ဓာကိုယ်ခိုင်ခံ့အားစနစ်တွင် အရေးပါသည့်နေရာမှ ပါဝင်ပြီး ဆဲလ်၊ တစ်ရှူးများ ထိခိုက်ခြင်းမှ အကာအကွယ်ပေးသည်။ ကဏန်းနီမှာ ပါဝင်သည့် Selenium ပမာဏမှာ အမဲသားတွင် ဝင်သည်ထက် ၁၂ ဆပိုများသည်ဟု သိရသည်။

၄။ ကဏန်းနီတွင် ဝီတာမင်ဘီတူးလည်း ပါဝင်သောကြောင့် ဝီတာမင်ဘီတူးမှာ သွေးနီဥများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အရေးပါပြီး အရေပြား၊ မျက်လုံးနှင့် အာရုံကြောများအတွက် လိုအပ်သည့် သက်စောင့်ဓာတ်တစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။

၅။ ကဏန်းနီတွင် ကြေးနီဓာတ်နှင့် ဖော့စဖရတ်ဓာတ်လည်းပါဝင်ပြီး ကြေးနီဓာတ်မှာ သွေးနီဥဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံအတွက် အရေးပါပြီး ဖော့စဖရတ်ဓာတ်မှာ ကျောက်ကပ်လုပ်ငန်းစဉ်၊ နှလုံးကြွက်သားနှင့် အစာခြေစနစ်အတွက် များများလိုအပ်သည့် ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကဏန်းနီစားသုံးခြင်းဖြင့် အထက်ပါ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် အခွံမာရေသတ္တဝါ ကဏန်းနီများမှာ လူသားတို့အတွက် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပြီး အရသာလည်း ထူးခြားကောင်းမွန်သည်။ ကဏန်းနီသည် ပြည်တွင်းတွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်ထိပါ တင်ပို့နေရပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေသော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- (၁) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၁)
- (၂) ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၃)
- (၃) Fish Base of Myanmar
- (၄) Inland Fisheries of Myanmar

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ကေ ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ကေ ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ကေ ၁၀၀၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၉၅ ကေ၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၅၅ ကေ၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ကေ ၅၀ စုစုပေါင်း ကေ ၁၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ရွှေဘိုခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ နေကြာကို မိုးမှာထက် ဆောင်းရာသီမှာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အသိပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို ချိုသာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှ တောင်သူသို့ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ၃၇၂၃ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကျုံပျော် မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ၃၇၂၃ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ၃၇၂၃ ကေစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးခဲ့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ခင်းများကို မတ်လပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ကေအားလုံး

ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) တစ်ကေလျှင် ၇ ဒသမ ၅၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ကျုံပျော်မြို့နယ်မှာ ပိုက်ဆန်လျှော် ၃၇၂၃ ကေ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါ

တယ်။ လက်ရှိမှာ ပိုက်ဆန်လျှော် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ အခုစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပိုက်ဆန်လျှော် တွေက မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်ပြုလုပ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။



ဒါမှလဲ တောင်သူတွေ မြေဩဇာအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး စပါးသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေပါတယ်”ဟု ကျုံပျော်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းဌာနများနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မင်းလှမြို့နယ် ပတ်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မေ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပတ်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဧေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လေးလေးလွင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေအရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့်

ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လေးလေးလွင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပတ်တန်းကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆ သန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုညဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းသန်းစိုး

ဘားအံမြို့နယ် ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း(၂) ဖောက်လုပ်နေမှုစစ်ဆေး

ဘားအံ မေ ၂၄
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း(၂) ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ် မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း (၂) ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။
ဘားအံမြို့နယ် ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းလုပ်ငန်းကို အရည် ၄ ဒသမ ၇ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေ ကိုးလက်မရှိ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၈ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများက ယခုနှစ် မေလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ရသဝေါအင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ လျင်မြန်စွာတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆက်လှ

ငမဲမြို့နယ် အိုးမြေတွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ငမဲ မေ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အိုးမြေတွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အိုးမြေတွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် လအလိုက်

ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
အိုးမြေတွင်းကျေးရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒသမ

အကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မာ



ကမ္ဘာ့အကျပ်အတည်းများနှင့် အာရှဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာပူလုံမှုအလားအလာ

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုသည် ပဋိပက္ခများ၊ ပထဝီဇီဝဓာတ်ဆိုင်ရာ ဆိုင်ရာတင်းမာမှုများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတို့ကြောင့် အကျပ်အတည်းများစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက်အပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်များသည် ပင်လယ်နီဒေသတွင် ဖြတ်သန်းသွားလာသောကုန်တင်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိသည့်အပြင် စူးအက်တူးမြောင်းကိုဖြတ်သန်း၍ စားနပ်ရိက္ခာသင်္ဘောများသွားလာရန် မရေရာမသေချာမှုများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စားနပ်ရိက္ခာတင်ပို့ရာတွင် အဟန့်အတားများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေခဲခဲခြောက်လာမှုကြောင့် ပနားမားတူးမြောင်းမှ တစ်ဆင့် သင်္ဘောများဖြတ်သန်းသွားလာမှုသည်လည်း ကျဆင်းလာလျက်ရှိသဖြင့် မစ္စတာပီမြစ်နှင့်ဂျိုင်းမြစ်တို့တွင် ရေလမ်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစားနပ်ရိက္ခာဖြန့်ဖြူးမှုစနစ်အရ ရိက္ခာအကြီးအကျယ်ထုတ်သောနေရာမှ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးသောဒေသများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိရာတွင် သီးသန့်ရေလမ်းကြောင်းမှဖြတ်သန်းရာ၌ ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ယှဉ်ပြိုင်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဖြန့်ဝေမှုနှင့် ဈေးနှုန်းရရှိမှုတို့အပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ရေလမ်းကြောင်းမှ ကုန်စည်တင်ပို့မှုကာလ ကြာမြင့်ခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာများ ပုပ်သိုးမှုအန္တရာယ်မြင့်မားခြင်း၊ သင်္ဘောဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အစီအစဉ်များပြောင်းလဲခြင်း၊ ကုန်စည်ကိုင်တွယ်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ရှိနိုင်သဖြင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စားနပ်ရိက္ခာတင်ပို့သည့်နိုင်ငံနှင့် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများအားလုံးသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများသည် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုအပိုင်းတွင် ဖိအားများနှင့်ရင်ဆိုင်လာရလျက်ရှိသဖြင့် ထုတ်လုပ်သူများအတွက် ဈေးနှုန်းရရှိမှုလျော့နည်းလာသလို တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း ပို့ဆောင်မှုစရိတ်များ ကြီးမြင့်လာသဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာသည့်အတွက် စားသုံးမှုပုံစံပြောင်းလဲလာရတော့သည်။

အရှေ့တောင်အာရှ၊ အရှေ့အာရှနှင့် တောင်အာရှတို့သည် အဓိကကျသော လယ်ယာထုတ်ကုန်များနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများအတွက် ဥရောပနှင့် ပင်လယ်နီဒေသဈေးကွက်များအပေါ် မှီခိုလျက်ရှိသဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်လာရလျက်ရှိသည်။ ကုန်စည်တင်သွင်းရာတွင် အဟန့်အတားများဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသဖြင့် လူနေမှုစရိတ်ကြီးမြင့်သည့် အကျပ်အတည်းများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။

အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဒဏ် ခံစားနေရသော ပါကစ္စတန်၊ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းဖြစ်နေသော သီရိ

လင်္ကာနှင့် နိုင်ငံရေးမသေမချာမရေမရာဖြစ်နေသော ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများတွင် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် ဆင်းရဲတွင်းပိုမိုနက်ရှိုင်းလာစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုကို ရပ်တန့်စေလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကုန်အများဆုံးခံစားရသည့် ဝင်ငွေနည်းနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့် ဝင်ငွေရရှိသော မိသားစုများသည် အာဟာရချို့တဲ့မှုအန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်လာရဖွယ်ရှိပြီး အာရှဒေသရှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပေသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်နီဒေသ၌ ဟူသီသူပုန်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှောင်းပိုင်းတွင် အထူးတပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းသွားမည့် စီမံကိန်းများကို ကြေညာခဲ့သော်လည်း ကုန်သွယ်မှုအတားအဆီးများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ချက်ချင်းအရေးယူဆောင်ရွက်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ဖွယ်ရာမရှိပေ။

စားနပ်ရိက္ခာဖြန့်ဖြူးရေး ကွင်းဆက်အပေါ် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းသည် ပထဝီဇီဝဓာတ်ဆိုင်ရာ တင်းမာမှုများဖြစ်ပေါ်လာစေလျက်ရှိသဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလက်နက်အဖြစ် အသုံးပြုလာနိုင်မှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုမြင့်တက်လာစေလျက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီကဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပဋိပက္ခများကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုစနစ်များကို အရေးပေါ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အစိုးရများနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများသည် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုပြဿနာများဖြေရှင်းရန်နှင့် အနာဂတ်သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန် နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် ဒေသတွင်းအဆင့်တို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်စွမ်းတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

အာရှဒေသရှိ စားနပ်ရိက္ခာတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံတော်အဆင့် စားနပ်ရိက္ခာသိုလှောင်ခြင်းအပြင် အစိုးရများနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့်လည်း စားနပ်ရိက္ခာဖြန့်ဖြူးမှုအတားအဆီးများ လျော့ချနိုင်ရန် မတူညီသောအရင်းအမြစ်များရှာဖွေ

သွားသင့်ပေသည်။ ကောင်းမွန်သော သာဓကတစ်ရပ်မှာ စင်ကာပူနိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။ စားနပ်ရိက္ခာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တင်သွင်းရလျက်ရှိသည့် စင်ကာပူသည် နိုင်ငံနှင့်ဒေသ ၁၈၀ ကျော်နှင့်ချိတ်ဆက်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီး စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းနှင့် ကုန်စည်ဖြန့်ဖြူးမှုမတည့်ပြိုင်ခြင်းတို့ကို လျော့ချလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါမဟာဗျူဟာသည် ကြီးမားသောအောင်မြင်မှုများရရှိလျက်ရှိသည့်အတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရရှိနိုင်မှုတွင် ဒုတိယအဆင့်နေရာတွင်ရပ်တည်စေနိုင်သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရရှိနိုင်မှုတွင် ပထမနေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူအိမ်ထောင်စုတိုင်းသည် လစဉ်အသုံးစရိတ်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် စားနပ်ရိက္ခာအတွက် သုံးစွဲရလျက်ရှိသည့်အချိန်တွင် ဖိလစ်ပိုင်အိမ်ထောင်စုတစ်စုသည် လစဉ်အသုံးစရိတ်

ဝင်ငွေ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို သုံးစွဲရလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းသည် ဝင်ငွေနည်းအိမ်ထောင်စုများကို အာဟာရချို့တဲ့မှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စားနပ်ရိက္ခာရရှိနိုင်မှုနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နေသော ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် စားနပ်ရိက္ခာတင်သွင်းမှုကို မှီခိုအားထားနေရသော အာရှအစိုးရများသည် ဒေသတွင်းရှိဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်ကဲ့သို့သော စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများနှင့် သဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသင့်ပေသည်။ ထိုသို့လက်မှတ်ရေးထိုးထားမည်ဆိုလျှင် စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်းမှ ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆန်ထုတ်လုပ်သည့် ဝိယက်နမ်၊ ထိုင်းနှင့် စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်သည့် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှရှိစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များစွာ တင်ပို့လျက်ရှိသောနိုင်ငံများနှင့်လည်း အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုကို အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။

ဒေသတွင်းအပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်လာခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ စားနပ်ရိက္ခာတင်သွင်းမှုကို လျော့ချနိုင်သလို စားနပ်ရိက္ခာရရှိနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းနှင့် ဂျုံကဲ့သို့သော စားနပ်ရိက္ခာအထောက်အကူပြုထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုလျော့ချခြင်းတို့ကိုအားပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း လုပ်ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် စားနပ်ရိက္ခာဖြန့်ဖြူးမှုအပေါ် အဟန့်အတားများသည် အာရှဒေသရှိအစိုးရများနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများအတွက် နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ဒေသအဆင့် စားနပ်ရိက္ခာဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် စားနပ်ရိက္ခာစနစ်များအပေါ် မှီခိုအားထားနိုင်မှုသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိကြောင်း သတိပေးခေါင်းလောင်းသံပင်ဖြစ်သည်။ စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာပြီး အာဟာရချို့တဲ့မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကြားတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ချိတ်ဆက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အဆိုပါစိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ရေတို၊ ရေရှည်အစီအမံများချမှတ်ကာ ဖြေရှင်းသွားရန်လိုအပ်ပေသည်။

အထူးသဖြင့် နေရာပေါင်းစုံစားနပ်ရိက္ခာတင်သွင်းခြင်း၊ လူမှုလုံခြုံမှုကွန်ရက်များ ခိုင်မာအားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းကဲ့သို့သော မူဝါဒဆိုင်ရာအစီအမံများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အာရှဒေသသည် အနာဂတ်တွင်ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- Asia feels the pinch of growing 'food chokepoints' By Asia Times.



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်မတွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

ဟေတီနိုင်ငံတွင် လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၃၆၀၀၀၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရ



ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ကာရေတီယံဒေသရှိနိုင်ငံများ သို့ မေ ၂၀ ရက်ကလည်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ဟေတီနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များဖြစ်သော ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိကြောင်း ဟေတီမိုးလေဝသ အာဏာပိုင်များက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့သည်။
မိုးရာသီစတင်လာသည်နှင့်အမျှ ယခုကဲ့သို့ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သူများ များပြားလာခြင်းသည် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြစ်သော ကာလဝမ်းရောဂါ၊ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းမှု အားနည်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်သောရောဂါများ အဖြစ်များ လာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ဟေတီအာဏာပိုင်များကို သတိ ပေးထားသည်။

ပိုအော်ပရင့်စ် မေ ၂၄
ဟေတီနိုင်ငံတွင် မေ ၂၂ ရက် က လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၃၆၀၀၀၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ ပိုင်းတွင် လေဆင်နှာမောင်း တိုက် ခတ်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူဦးရေ ၅၀၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၂၀၀ ပျက်စီးကာ လူဦးရေ ၃၆၀၀၀၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူလျှပ်ဝေဒနာခံစားရသူ ထောင်နှင့်ချီရှိပြီး အရေးပေါ်ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးနေရ

အစ္စလာမ်ဘတ် မေ ၂၄
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟစ်ရင်စု တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူ ချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အပူလျှပ် သည့်ဝေဒနာ ခံစားနေရသူ ထောင်နှင့်ချီရှိနေပြီး အရေးပေါ် ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးနေရ ကြောင်း ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အပူလျှပ်ဝေဒနာ ခံစားနေရသူ များကို ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးနေရ ကြောင်း၊ အပူချိန်သည် မေ ၂၂ ရက်မှစတင်၍ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး မေ ၂၃ ရက်တွင် အပူချိန် ပမာဏမှာ ၄၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။
အပူချိန်မြင့်တက်မှုမှာ ကျန်းမာ ရေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွားထိခိုက်စေနိုင် သည့်အတွက်ကြောင့် နေအိမ်များ အတွင်း၌သာ နေထိုင်သွားရန်နှင့် အပူအအေး မျှတသည့်နေရာများ ၌သာ နေထိုင်သွားရန်လည်း

ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် အပူလျှပ်ကာ ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ် အခြေအနေဖြင့် ရောက်ရှိလာသူ ဦးရေ မြင့်မားလျက်ရှိရာ လာဟိုး မြို့၊ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် အပူလျှပ် ဝေဒနာခံစားနေရသည့် လူဦး ရေ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်းလည်း ပါကစ္စတန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
အပူချိန် မြင့်တက်မှုပြဿနာ ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရသည့် မြို့များမှာ ဟိုက်ဒရာဘတ်မြို့၊ လာကာနာမြို့နှင့် ဂျာကိုဘာဘတ် မြို့တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းမြို့များရှိ ဆေးရုံကြီးများတွင် အပူလျှပ်ဝေဒနာ ခံစားနေရသည့် ပြည်သူများကို ဆေးကုသမှု ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများအနက် ရာသီဥတုဖောက် ပြန်မှုပမာဏ အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများ စာရင်း၌ အဆင့်(၅)နေရာ ရပ်တည်နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းအန်ဂါပြည်နယ်တွင် မြေပြိုမှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀ ခန့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

ပိုမော်ရက်စ်ဘီ မေ ၂၄
ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ မြောက် ပိုင်းအန်ဂါပြည်နယ်ရှိ Kaokalam ကျေးရွာ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ အသံလွှင့် ကော်ပိုရေးရှင်း (ABC)က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။
မြေပြိုမှုဖြစ်စဉ်သည် ပါပူဝါး နယူးဂီနီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းအန်ဂါ ပြည်နယ်ရှိ Kaokalam ကျေးရွာ၌ မေ ၂၃ ရက် နံနက် ၃ နာရီခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုမှု ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ နှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူများလည်းရှိ ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးများ ပြုလုပ် နေသည့်အတွက် သေဆုံးသူ အရေ အတွက် တိုးလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားသည့် ကျေးရွာသည် ဝေးလံသော နေရာတွင် တည်ရှိသည့်အတွက် သေဆုံးသူနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ များ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို အတိအကျထုတ်ပြန်နိုင်ဘဲ ကနဦးသတင်းများအရသာ လူ ဦးရေ ၁၀၀ ခန့် သေဆုံးသည်ဟု ထုတ်ပြန်နိုင်သေးကြောင်း ပြည်နယ် အာဏာပိုင်များက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။
ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများ သည် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ Kaokalam ကျေးရွာတွင် သေဆုံးသူ များ၏ ရုပ်အလောင်းများကို ပြန်လည်ဆယ်ယူနိုင်ရေးအတွက်



ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အသက် လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ Greenfield မြို့တွင် လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးပြီး ၃၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုင်အိုဝါ ပြည်နယ်ရှိ Greenfield မြို့တွင် မေ ၂၂ ရက်က လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူလေးဦး သေဆုံးပြီး ၃၅ ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ဆေးရုံများသို့ ဆေးကုသ အိုင်အိုဝါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
အိုင်အိုဝါပြည်နယ်ရှိ Greenfield မြို့တွင် လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် အပျက်အစီးများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေပြီး ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် အိုင်အိုဝါ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဘေးကင်းရေး ဌာနက အသေအပျောက်စာရင်း

ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၅ ဦးအနက် ၁၄ ဦးသည် ထိခိုက် ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်သည့်အတွက် ပြည်နယ်ဆေးရုံများသို့ ဆေးကုသ မှုခံယူရန် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။
နောက်ဆက်တွဲ လေဆင် နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့်အတွက် ခရိုင် ၁၅ ခုကိုလည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာ ထားကြောင်း အိုင်အိုဝါပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Kim Reynolds က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများသို့ မေ ၂၆ ရက်တွင် ရမ်မယ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိ

နယူးဒေလီ မေ ၂၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်အပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများသို့ မေ ၂၆ ရက်တွင် ရမ်မယ်ဟု အမည်ပေးထားသည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြား ရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
မုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်အလယ် ပိုင်းမှစတင်လာဖွယ်ရှိပြီး ဘင်္ဂလား

ပင်လယ်အော်မှ မေ ၂၅ ရက် တွင် စတင်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် အနောက်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းကို ရွေ့လျားတိုက်ခတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မှ ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ထိ အားကောင်းဖွယ်ရှိနေပြီး အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ မုန်တိုင်း အား အပြောင်းအလဲရှိလာနိုင်ဖွယ် ရှိနေကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။
“ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကနေ အစပျိုးလာမဲ့ ရမ်မယ်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဟာ မေ ၂၅ ရက်ကနေ စတင်ပြီးတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက် ဘက်ပိုင်းကို ဦးတည်လာနိုင်ဖွယ်ရှိ နေပါတယ်။ မေ ၂၆ ရက်မှာတော့ မုန်တိုင်းဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း ကို ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး မုန်တိုင်းအန္တရာယ်နဲ့ ကနဦးရင်ဆိုင် ရဖွယ်ရှိနေတဲ့ ဒေသကတော့ အနောက်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး အနောက်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်ကနေ မုန်တိုင်းဟာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ရေယာအတွင်းကို ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ

ကနဦးပြင်းအား တစ်နာရီ ကီလို မီတာ ၁၀၀ ကနေ ကီလိုမီတာ ၁၂၀ နှုန်းနဲ့ ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိ နေပါတယ်”ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းသည် မေ ၂၂ ရက်နှင့် မေ ၂၃ ရက်တို့တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း Institute of Tropical Meteorology မှ သုတေသီ ရိုဇီမက်သရူးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref: Xinhua News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရှာဖွေရမဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အမ်ပိုလီအသင်း၊ အူဒီးနီးစ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ စီးရီးအေနဲ့ လာလီဂါနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေရည်တူအသင်းတွေ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်အံ့မှာပါ။ လာလီဂါအနေနဲ့ ချန်ပီယံဆု၊ ဥရောပဝင်ခွင့်နဲ့ တန်းဆင်းရန်ပြိုင်ပွဲတွေက အဖြေထွက်သွားခဲ့တာကြောင့် စိတ်ဝင်စားမှုလျော့ကျသွားနိုင်ပေမဲ့ စီးရီးအေကတော့ တန်းဆင်းရန်ပြိုင်ပွဲက လာမဲ့ပွဲစဉ်ထိကို အဆုံးအဖြတ်ပေးမှာဖြစ်လို့သတိထားချဉ်းကပ်သွားရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ပွဲစဉ်မှာ လက်တလောခြေစွမ်းပိုင်းအပြင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအရ အသာရနေတဲ့အသင်းတွေကိုပဲ အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ လာလီဂါနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဆီဗီလာနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆီဗီလာအသင်းဟာ အဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရသွားတာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ကစားအားကျဆင်းသွားပြီး ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာနောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ဝရန်နာဒါနဲ့ ဘက်တစ်ကိုမရှုံးခဲ့ဘဲ ဗီလာရီးရယ်၊ ကာဒီလက်၊ ဘီလ်ဘာအိုတို့ကို ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ရမှတ် ၄၁ မှတ်နဲ့အဆင့်(၁၃)မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် တန်းဆင်းရန်ကလွတ်သွားခဲ့လို့ ဖိအားမရှိတော့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဆီဗီလာဟာ တိုက်စစ်က ချိမ်ချိမ်း၊ ဆက်ဆို၊ လာမီလာတို့ဒဏ်ရာရသွားချိန်မှာ ဂိုးရဖို့ခက်ခဲသွားခဲ့ပြီး အသင်းလိုက်ကစားပုံကျဆင်းသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်ကလဲ သူတို့အသင်းအတွက် အနိုင်၊ အရှုံးက အဓိကမကျတော့သလို အမှတ်ပေးလေးမှာလဲအများကြီး ပြောင်းလဲမှုမရှိတော့ပါဘူး။ တိုက်စစ်မှူး အန်ညက်ဆီရီကတော့ အသင်းတိုက်စစ်ကိုဦးဆောင်ပြီး ၁၃ ဂိုးထိ သွင်းယူထားပေမဲ့ ဘာစီလိုနာနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေမှာဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် အခုပွဲမှာရုန်းကန်ရဖို့များပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းကလဲ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာလေးပွဲအနိုင်ရခဲ့ပြီး ဂျီရိုနာတစ်သင်းကိုပဲ ရှုံးခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုရာသီမှာ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်ဖို့ကြိုးပမ်းခဲ့ပေမဲ့ မထင်မှတ်တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံဆုလက်လွှတ်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယနေရာနဲ့ ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ရာသီအစမှာ ကန်ဆယ်လို၊ ဂျာအိုဖီးလစ်၊ ရိုမီယူ၊ အင်နိုဂိုမာတီကင်၊ ဂန်ဒိုဂမ်၊ ဝစ်တာရိုကွီတို့လို ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေအင်အားယူခဲ့ပေမဲ့ ကန်ဆယ်လို၊ ဂျာအိုဖီးလစ်၊ ဂန်ဒိုဂမ်တို့ပဲ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ကစားသမားတွေအနေနဲ့ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပျောက်နေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် အသင်းရဲ့ အဓိကကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ လီဝင်ဒေါ့ဆီ၊ ပက်ထရို ဂါဗီ၊ ဒီဂျောင်းတို့လဲ မကြာခဏဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်ဖို့ကြိုးစားခဲ့ရပြီး ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ပွဲစဉ် ၃၇ ပွဲကစားပြီးမှာ ရမှတ် ၈၂ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၂)ကို ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၃)က ဂျီရိုနာကို ရမှတ်လေးမှတ်ဖြတ်တောက်ခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင်လဲ အမှတ်ပေးလေးပြောင်းလဲမှုရှိမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းကစားကွက်ဟာ ပက်ထရိုဂါဗီဝင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းပြီး နိုင်ပွဲဆက်နေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ အခု

ပွဲစဉ်ဟာ နှစ်သင်းစလုံးအတွက်ဖိအားမရှိပေမဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ ဘာစီလိုနာက ဆီဗီလာကို အသာရခဲ့တာကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ဆီဗီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၁	-	၁	ဆီဗီလာ
ဆီဗီလာ	၃	-	၀	ဝရန်နာဒါ
ဗီလာရီးရယ်	၃	-	၂	ဆီဗီလာ
ဆီဗီလာ	၀	-	၁	ကာဒီလက်
ဘီလ်ဘာအို	၂	-	၀	ဆီဗီလာ

ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၄	-	၂	ဗလင်စီယာ
ဂျီရိုနာ	၄	-	၂	ဘာစီလိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၂	-	၀	ဆီဗီဒက်
အယ်မာရီယာ	၀	-	၂	ဘာစီလိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၀	ဗယ်လ်ကာနီ

အမ်ပိုလီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စီးရီးအေရာသီပိတ်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ အမ်ပိုလီနဲ့ ရိုးမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အမ်ပိုလီဟာ ပွဲစဉ် ၃၇ ပွဲကစားပြီးမှာ ရမှတ် ၃၃ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၈)မှာရောက်ရှိနေပြီး အဆင့်(၁၆)၊ အဆင့်(၁၇)က အသင်းတွေနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် အခုပွဲကိုအနိုင်ရခဲ့ရင် စီးရီးအေမှာ ဆက်လက်ကျန်ရှိဖို့ အခွင့်အရေးရှိနေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့အပြင် အထန်ကြိုးစားခဲ့သလို ပြီးခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာလဲ အဝေးကွင်းမှာ လာဇီယို၊ အတ္တလန်တာတို့လိုအသင်းကြီးတွေကိုပဲ ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက်မှာလဲ ဖရီစီဝမ်းကို သရေ၊ နာပိုလီကို တစ်ဂိုးပဲရရှိ၊ တိုရီနိုကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ရိုးမားကိုအနိုင်ကစားဖို့ ပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်သလို ဖရီစီဝမ်းနဲ့ အူဒီးနီးစ်တို့ကလဲ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် အမ်ပိုလီအနေနဲ့ စီးရီးအေမှာ ကစားခွင့်ရဖို့အခွင့်အရေးရှိနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲမှာ ကစားသမားသုံးယောက်ဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်ပေမဲ့ အဓိကကစားသမားပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်လို့ ရိုးမားကို ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

ရိုးမားအသင်းဟာ နည်းပြဒီရော့ဆီလက်ထက်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့တာကြောင့် ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ကြိုးစားခဲ့ပေမဲ့ အတ္တလန်တာနဲ့တွေ့ဆုံချိန်မှာ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့လို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နဲ့ လွဲချော်သွားတာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ အမှတ်ပေးလေး အဆင့်(၆)မှာ ရမှတ် ၆၃ မှတ်နဲ့ရပ်တည်နေပြီး အဆင့်(၇) က လာဇီယိုနဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ်ကွာဟနေပေမဲ့လဲ အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင်လဲ ရမှတ်တူနဲ့ အဆင့်(၆)မှာ ရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်က ဂျီနိုအာကို အိမ်ကွင်းမှာနိုင်ပွဲရခဲ့ပေမဲ့ အတ္တလန်တာ၊

လေဗာကူဆင်၊ ဂျူဗင်တပ်တို့နဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ပေးဂိုးများနေတာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဒိုင်ဘာလာကဦးဆောင်နေပြီး သွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးထိ သွင်းယူထားပေမဲ့ ဒိုင်ဘာလာအနေနဲ့နောက်ပိုင်းမှာ ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်းလာတာကြောင့် ပုံမှန်ခြေစွမ်းရဖို့ရုန်းကန်နေရသလို တိုက်စစ်က လူကာကူ၊ ပါရီဒီကတ်တို့လို ကစားသမားတွေ ပွဲပယ်ခံရတာကလဲ တိုက်စစ်ပိုင်းဂိုးရဖို့ ခက်ခဲသွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် စီးရီးအေမှာ ဆက်ကစားခွင့်ရဖို့ အိမ်ကွင်းအားနဲ့နိုင်ပွဲရှာမဲ့ အမ်ပိုလီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အမ်ပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမ်ပိုလီ	၁	-	၀	နာပိုလီ
အတ္တလန်တာ	၂	-	၀	အမ်ပိုလီ
အမ်ပိုလီ	၀	-	၀	ဖရီစီဝမ်း
လာဇီယို	၂	-	၀	အမ်ပိုလီ
အူဒီးနီးစ်	၁	-	၁	အမ်ပိုလီ

ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးမား	၀	-	၂	လေဗာကူဆင်
ရိုးမား	၁	-	၁	ဂျူဗင်တပ်
လေဗာကူဆင်	၂	-	၂	ရိုးမား
အတ္တလန်တာ	၂	-	၁	ရိုးမား
ရိုးမား	၁	-	၀	ဂျီနိုအာ

အူဒီးနီးစ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

စီးရီးအေနောက်ဆုံးပွဲမှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဖရီစီဝမ်းနဲ့ အူဒီးနီးစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းစလုံးမှာ ရှုံးတဲ့အသင်းက တန်းဆင်းရဖို့သေချာနေတာကြောင့် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်ဟာ နှစ်သင်းစလုံးအတွက် အရေးကြီးနေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဖရီစီဝမ်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အဝေးကွင်းမှာ မွန်ဇာကို တစ်ဂိုးပဲရရှိခဲ့အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ၃၇ ပွဲအပြီး ရမှတ် ၃၇ မှတ်ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၁၆)မှာရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၁၈)က အမ်ပိုလီနဲ့ ရမှတ်နှစ်မှတ်ပဲ ကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကိုရှုံးခဲ့ရင်တန်းဆင်းရမှာသေချာပါတယ်။ ဖရီစီဝမ်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့လို့ ငါးပွဲဆက်မှာ အင်တာမီလန်လို တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းကိုပဲရှုံးခဲ့ပြီး အမ်ပိုလီကိုသရေ၊ ဆလာနီတာနာကို သုံးဂိုးပဲရရှိ၊ တိုရီနိုကိုသရေ ကစားနိုင်ခဲ့လို့ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်လာတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုပွဲမှာ သရေတစ်မှတ်ရတာနဲ့ စီးရီးအေမှာ ဆက်ကစားခွင့်ရဖို့သေချာပေမဲ့ ပြိုင်ဘက်အူဒီးနီးစ်ကလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ကစားကွက်ပိုင်းသာနေတာကြောင့် ပွဲချိန်ပြည့်ထိဆုံးချုပ်နိုင်ဖို့ ရုန်းကန်ရမှာပါ။

အူဒီးနီးစ်ဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ရိုးမားတစ်သင်းတည်းကိုရှုံးခဲ့ပြီး ကျန်လေးပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ကစားပုံတည်ငြိမ်တဲ့အသင်းဖြစ်သလို ပြီးခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းငါးပွဲမှာ ဗီရိုနာကို နာကျင်အချိန်ပိုသွင်းဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကလွဲရင် ဘိုလော့နာ၊ ဆက်ဆူအိုလို၊ လာဇီယို၊ လက်ချီတို့ကိုရှုံးပွဲမရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်လိုအပ်နေတဲ့ လာဇီယိုကို အဝေးကွင်းမှာအနိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာကောင်းခဲ့ပြီး အခုပွဲမှာ အဲဒီခြေစွမ်းမျိုးနဲ့ကစားနိုင်မယ်ဆို ဖရီစီဝမ်းလို စုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့အသင်းကို ဖိအားပေးအနိုင်ယူနိုင်မှာသေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အူဒီးနီးစ်ဟာ ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ် စီးရီးအေကို တန်းတက်ခွင့်ရပြီးနောက်ပိုင်း ယနေ့ချိန်ထိ တန်းမဆင်းရဘဲရှိနေတာကြောင့် ဒီနှစ်မှ တန်းတက်လာတဲ့ ဖရီစီဝမ်းကို အတွေ့အကြုံပိုင်းအသာနဲ့နိုင်ပွဲရယူပြီး စီးရီးအေမှာ ကစားခွင့်ရဖို့ကြိုးပမ်းလာမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ အူဒီးနီးစ်က တစ်ကြိမ်ပဲရှုံးခဲ့ပြီး အသာရထားတာကြောင့် စုဖွဲ့မှုနဲ့ ကစားကွက်ပိုင်းပိုကောင်းတဲ့ အူဒီးနီးစ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဖရီစီဝမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၀	-	၀	ဖရီစီဝမ်း
ဖရီစီဝမ်း	၃	-	၀	ဆလာနီတာနာ
အမ်ပိုလီ	၀	-	၀	ဖရီစီဝမ်း
ဖရီစီဝမ်း	၀	-	၅	အင်တာမီလန်
မွန်ဇာ	၀	-	၁	ဖရီစီဝမ်း

အူဒီးနီးစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အူဒီးနီးစ်	၁	-	၂	ရိုးမား
ဘိုလော့နာ	၁	-	၁	အူဒီးနီးစ်
အူဒီးနီးစ်	၁	-	၁	နာပိုလီ
လက်ချီ	၀	-	၂	အူဒီးနီးစ်
အူဒီးနီးစ်	၁	-	၁	အမ်ပိုလီ

Myanmar Mobile Money(MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင်

Digital Mobile Money-DMM(App) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။



- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ နှစ်အတွင်းကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း
- ❖ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုဘဝဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- ❖ မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ e-Topup ဖုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်မီတာများပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း
- ❖ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပြတိုနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက်
Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင်
MMM Service အသုံးပြု၍
 လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
 ဘဏ်တိုက်သွားရန်မလိုဘဲ ဝိုင်းရံဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMEK

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၄



DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မြစ်သားမြို့နယ်၊ အိမ်ရှေ့တောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အုန်းကုန်းကျေးရွာနေ ဦးအောင်ချစ်နိုင် (၉/မသန(နိုင်) ၁၃၇၃၄၃)- ဒေါ်ရင်မာစန်း(၉/မသန(နိုင်) ၁၃၇၃၀၀)တို့၏သမီးဖြစ်သူ မဖြိုးဝေစံ အား တစ်ရွာတည်းနေထိုင်သော ဦးမောင်ထွန်း (၉/မသန(နိုင်) ၀၉၃၉၆၅) - ဒေါ်စန်းစန်းဝေ (၉/မသန(နိုင်) ၀၉၂၄၇၁) တို့မှ အသိသက်သေများရှေ့မှောက်တွင် အမွေစားအမွေခံသမီးအဖြစ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစားလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမောင်ထွန်း-ဒေါ်စန်းစန်းဝေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာ့မဟီရင်နေ လီမေရင် (ဘ)လီရှူတောင်(ခ)ဦးတင်ဖေ (၁/ဗမန(နိုင်)၀၄၂၀၄၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-416187)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၅၅၂၅၁၃၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အရာတော်မြို့နယ်နေ မောင်မျိုးမောင်မောင် (ဘ)ဦးဆန်းချို(၅/အရတ(နိုင်)၁၉၀၀၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-581414)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၅၅၂၅၀၆

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ ဧည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ ဓိတ္တုပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဓိတ္တု၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

❖ ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း လျှောက်လှမ်းခြင်းသာလျှင် မိမိတို့အားလုံးမျှော်လင့်ထားသည့်အေးချမ်းသာယာ သောနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။မိမိတို့နိုင်ငံ၏ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင် ရာတွင် ပြည်ပစွက်ဖက်မှုနှင့် ပြည်တွင်းပယောဂ ကင်းကင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအချင်းချင်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ နိုင်ငံရေး နည်းလမ်းအရ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အဖြေရှာခြင်း ဖြင့်သာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၄၉)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်း အနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၄ အဝေး(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း ထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)တွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စု အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက် ဝန်ကြီးများ၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်(Depression)သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုတိုးကျွန်းမြို့(Coco Island)၏ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁၀

Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၀၀၁ ~ ၈၂၄၀၀၇

- ▷ ကုမ္ပဏီသစ်အဖွဲ့များ
- ▷ ငြိမ်သက်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ ကုန်ပစ္စည်းစိတ်ဝင်စားမှုများ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် သစ်နှစ်အဖွဲ့များအား ကျန်းမာရေးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျှောက်ရှိပါသည်။