



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၆) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (26-3-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၃၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှုဖြည့်တိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ရပ်ခြားချမ်းသာရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မိမိတို့တတ်ကျွမ်းရာ အနုပညာနှင့် နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုကြရမည် ဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

စာမျက်နှာ - ၁၆



သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရော ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၁၆

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက် အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

စာမျက်နှာ - ၂၁



(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဖိတ်ခေါ်စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၅ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကိုကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသားကီလိုမီတာ ၃၀ ကျားသုံးပတ်နှင့် အမျိုးသမီးကီလိုမီတာ ၂၀ ကျားနှစ်ပတ်ဖိတ်ခေါ်စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲကိုယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ ကျီးအရှေ့မြောက် ဝန်းကျင်ရှိ ရတနာပုံဥယျာဉ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်စက်ဘီးစီးအားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တာလွတ်နေရာဖြစ်သည့် ၂၆ လမ်းနှင့် ၇၃ လမ်းထောင့် ကျီးတောင်ဘက် မင်္ဂလာတံတားအချက်ပြနေရာမှ သေနတ်ပစ်ဖောက်တာလွတ်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄ ၂၁

Myanmar Mobile Money (MMM) မှ လက်ရှိရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအဖြစ် Digital Mobile Money -DMM(App) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါ ဝန်ဆောင်မှုများကို ထိပ်ရယူနိုင်ပါပြီ။

- ဝန်ထမ်းလစာများပေးချေခြင်း
- လျှပ်စစ်မီတာပေးဆောင်ခြင်း
- e-Topup မှန်းပြောပြည်သူငြိမ်းခြင်း
- ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း
- နှစ်အတွင်း ကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း
- ဒီဂျစ်တယ်လူမှုဘဝဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြဝတီနယ်စပ်စတုန်းသွယ်ငွေစုစည်း အစွတ် Customs Duty ပေးဆောင်မှုများအား MMM Service အသုံးပြုပြီး စွယ်စုံလျှင်ဖြန့်ဖြူးပေးဆောင်နိုင်ပါပြီ။

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေစွဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်ခွဲမှုနှင့်မရှိဘဲ ဖိုတိုင်းရန်ဖြင့် စုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

Myanmar MOBILE MONEY anywhere anytime anyone

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၁
 ဖန်ပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပုဏ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၃၆

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

အဂတိလိုက်စားမှုကို ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွင်း အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရင်းခံအကြောင်းတရား များပြားလှပေသည်။ ထိုအရင်းခံအကြောင်းတရားများတွင် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ လောဘ၊ စိတ်အရည်အသွေး စသောအတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာများ ပါဝင်သကဲ့သို့ ဆင်းရဲမှု၊ မညီမျှမှု၊ ငွေကြေးမလုံလောက်မှု၊ အလုပ်အကိုင်ရှားပါးမှုကဲ့သို့သော အပြင်ပိုင်းဆိုင်ရာများလည်း ပါဝင်နေပေသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုသည် ပါဝင်ပတ်သက်မှုအမျိုးမျိုး၊ အဂတိလိုက်စားသူ ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိနေခြင်း တို့ကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုအတွက် တိကျသောအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မရှိသော်လည်း ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံအများအလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှုများရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖွင့်ဆိုချက်တွင် အဂတိလိုက်စားမှုသည် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို အလွဲသုံးစားလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုမှ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေခိုးယူမှုထိ ကျယ်ပြန့်သောအပြုအမူများ အကျုံးဝင်သည်ဟု ဆိုထားသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုသည် နယ်ပယ်စုံ၊ လူတန်းစားပေါင်းစုံတွင် တွေ့ရတတ်သည်ဖြစ်ရာ အကျိုးဆက်များသည်လည်း များပြားကျယ်ပြန့်လှပေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်ဆိုင်ရာတွင် အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်ရန် ခက်ခဲလာခြင်း၊ စီးပွားရေးမညီမျှမှုများရှိလာခြင်း၊ နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများ မဝင်ရောက်ခြင်း၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကျဆင်းခြင်းတို့အပြင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိမှု၊ ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးမှုတို့တွင်လည်း အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်။

ထို့ကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိရောက်စွာကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို နိုင်ငံအသီးသီး၊ အစိုးရအသီးသီးက ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနေကြသည်များရှိသကဲ့သို့ ကုလသမဂ္ဂကလည်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ် (UNCAC) သည် ဒေသတွင်းရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအစီအစဉ်များကို အားကောင်းစေရန်နှင့် ပြည့်စုံသောမူဘောင်များဖြစ်စေရန် ပံ့ပိုးပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍအသီးသီး၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေလျက်ရှိသဖြင့် လူတိုင်းနှင့်သက်ဆိုင်သောကိစ္စရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို ထုတ်ဖော်ခြင်း၊ လက်မခံခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ဥပဒေအားဖြင့်အရေးယူခြင်းတို့သည် အဂတိလိုက်စားမှုကို လျော့ပါးစေမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုလျော့ပါးရေး၊ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လိုအပ်သောမူဝါဒများ၊ ဥပဒေများ၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်များရှိရန် လိုအပ်သည့်အပြင် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းမှုစနစ်များဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို တိုက်ဖျက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဟန့်ချက်ညီညီပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့်လည်း အဂတိလိုက်စားမှုကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် တိုက်ဖျက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတွင် မန္တလေး ကျုံးပတ်လည်၌ အရက်၊ ဘီယာရောင်းချမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည်

မန္တလေး မတ် ၂၅
မြန်မာ့ရိုးရာ သင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလတွင် မန္တလေး ကျုံးပတ်လည်၌ အရက်၊ ဘီယာဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမရှိစေရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အခွန်ဌာန ဦးရဲထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုနှစ် ဧပြီလ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတွင် မန္တလေးကျုံးပတ်လည်၌ ရေကစားမဏ္ဍပ်ကြီးများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတွင် မန္တလေးကျုံးပတ်လည်၌ အရက်၊ ဘီယာဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမရှိစေရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အခုနှစ် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလမှာ မန္တလေးမြို့ ကျုံးပတ်လည်က ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားတွေ လာရောက်လည်ပတ်မဲ့နေရာတွေထဲက တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျုံးပတ်လည်မှာ အရက်၊ ဘီယာဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုတွေ မရှိစေဖို့အတွက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွားမှာပါ”ဟု ဦးရဲထွန်းက ပြောပြသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး မတ် ၂၅
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့် ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၃၆၇၄၆ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့ဟာ ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေးတောင်တော်မှာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးတွေနဲ့ ပိုမိုစည်ကားပါတယ်။ အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် စောင်းတန်းကြီးလေးသွယ်ကနေလဲ လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း တန်းလမ်းခရီးမှာ အမောပြောနားဖို့ ခုံတွေထားရှိပါတယ်။ ရေချမ်းစင်တွေလဲ ပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ ရင်ပြင်တော်မှာ ဘုရားဖူးတွေ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်နိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်ထားပါတယ်။ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပြီး ဝယ်ယူသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ မန္တလေးမြို့ရဲ့ အလှအပ ရှုခင်းတွေကိုလဲ မှန်ဘီလူးတွေနဲ့ ကြည့်ရှုခံစားကြပါတယ်” ဟု မန္တလေးတောင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၂၂၂ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဆီနေကြာများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး မတ် ၂၅
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဆီနေကြာများ နေ့စဉ် လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့နှံ့ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆီနေကြာများ စတင်ထွက်ရှိလာပြီး မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှထွက်ရှိသည့် ဆီနေကြာများ အဓိကဝင်ရောက်လာပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယခင်နှစ်ကာလတူက ဆီနေကြာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ သာရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ဆီနေကြာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိတာ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“အရင်က ဆီနေကြာကို ကြားသိခံအဖြစ်ပဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ဆီနေကြာတွေကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးနေတာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာတာကို တွေ့ရှိရတယ်။ ဆီနေကြာကိုစိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာတဲ့အတွက် တောင်သူတွေလဲ အဆင်ပြေပါတယ်။ အခုနှစ်ထူးခြားချက်ကတော့ ဈေးကွက်အတွင်းမှာ ကျယ်ပြန့်သွားတာ ဆီနေကြာတွေ ပိုမိုဝင်ရောက်နေတာ တွေ့ရှိရတယ်။ နေကြာဆီက ဈေးနှုန်းအနေနဲ့ကလဲ သင့်တင့်မျှတတဲ့ဈေးရှိပါတယ်။ နေကြာဖတ်ကလဲ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုလို့ရပါတယ်” ဟု ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။
နေကြာသီးနှံသည် စားသုံးသည့် လှော်နေကြာနှင့် ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးသည့် ဆီနေကြာဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ စားသုံးသည့် လှော်နေကြာကို ရောဝတီ မြစ်ရိုးတစ်လျှောက်နှင့် တောင်ကြီး၊ အောင်ပန်းဒေသတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးသည့် ဆီနေကြာကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ နေရာဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၂၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး

အရာရှိ ဒေါ်သက်သက်မာနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကော့ဒါန်း မယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေ စာရင်းပုံစံများစနစ်တကျဖြစ်သွင်း ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက် စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ အတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ပြည်နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သက် သက်မာက အတိုးငွေများကို သတ် မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပေး သွင်းနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈- ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အရင်း၊ အတိုးငွေစုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄၉၃၆ သန်းရရှိနေပြီး စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး၊ မွေးမြူ

ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ၃၇၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သက်သက်မာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသက်

မက်မန်းမြို့နယ် ဆွတ်ပိုးကျေးရွာ၌

ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်မှု စစ်ဆေး

မက်မန်း မတ် ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဆွတ်ပိုးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံ သုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မက်မန်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆွတ်ပိုးကျေးရွာ ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်အဖွဲ့မှ မတ်လ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက

သတ်မှတ်စံနှုန်းအတိုင်း အမြန်ပြီးစီး ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ဆွတ်ပိုးကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ပေ ၅၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အကုန်အကျခံကာ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာ ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်အဖွဲ့မှ မတ်လ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် ငွေစပါး ကေ ၄၀၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်ရန်က ဝေါးရိုက်ခင်းကို တွေ့ရခဲပါ။

ဒေးဒရဲ မတ် ၂၅
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ငွေစပါးစိုက် ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူလယ်ယာ စနစ်ဖြင့် ငွေစပါးကေ ၄၀၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ငွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ငွေစပါးကေ

၄၀၅၀ ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ငွေစပါးကေအားလုံး ယနေ့တွင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စနစ်ဖြင့် ငွေစပါးများစိုက်ပျိုးနိုင် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ် ဒေးဒရဲမြို့နယ် အတွင်းမှာ အကျိုးတူလယ်ယာ

စနစ်နဲ့ ငွေစပါးကေ ၄၀၅၀ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အကျိုးတူယာစနစ်နဲ့ ငွေစပါးတွေကို စိုက်ပျိုးတဲ့အခါ ဒေသခံတောင်သူတွေအတွက်အကျိုး ကျေးဇူးများစွာရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစနစ်ကိုအားပေးပါတယ်။ အကျိုး တူလယ်ယာစနစ်ဆိုတာက ကုမ္ပဏီ တစ်ခုနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်တာပါ။ ကုမ္ပဏီကတောင်သူတွေ ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးတာမျိုး ဒါမှမဟုတ် မျိုးစေ့နဲ့ လိုအပ်တဲ့ဓာတ်မြေဩဇာ၊

ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး စတဲ့ သွင်းအားစုတွေထုတ်ပေး တာတို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ လက်ရှိကာလလိုခေတ်မှာ ဒီလို စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးတော့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အဆင်ပြေတယ်”ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အကျိုးတူလယ်ယာ စနစ်ဖြင့် ငွေစပါးများစိုက်ပျိုး နိုင်သည့်အတွက် တောင်သူများ ကျန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ စိုက် ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အလွယ် တကူဝယ်ယူရရှိခြင်း၊ ထွက်ရှိလာ သည့်သီးနှံများကို ကုမ္ပဏီဘက်မှ ပြန်လည်ဝယ်ယူပေးခြင်းကြောင့် ချေးကွက်အတွက် စိတ်ချရခြင်း၊ စပါးများ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်သည့်အခါ ကုမ္ပဏီဘက်က ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးသည့်အတွက် အချိန်ကုန် သက်သာစွာ ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိ ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မြစ်သားမြို့နယ် မရွက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြစ်သား မတ် ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက မရွက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေမ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကွင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိ သော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစု ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေး လက်လူနေမှုအဆင့်အတန်းကွာဟ မှုလျော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍

အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မရွက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀၀၇၅၀၀၀၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၁၆၄၂၅၀၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၈ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၅၀၀၀၀၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မင်းပြားမြို့နယ် ညောင်ပင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းပြား မတ် ၂၅
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ် ၍ ညောင်ပင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြေသား ရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးမောင်မောင်သိန်း၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ညောင်ပင်ပိုင်း ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရေချည်တည်တဲ့ ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ကြရန် ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မင်းပြားမြို့နယ် ညောင်ပင်ပိုင်းကျေးရွာ ၌ အလျား ပေ ၈၀၊ အနံ ပေ ၈၀၊ အနက် လေးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် အရှည် ပေ ၆၅၀ ရှိ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း

လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၇၅ သန်းဖြင့် အိပြီးပြီးကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ညောင်ပင်ပိုင်းကျေး ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၂၃ အိမ်၊ လူ ၆၈၇ ဦး တို့အတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသန်း



ရေကြည်တစ်ပေါက်

မျိုးသူ (ကုန်သွယ်မြင့်)

ရေသယံဇာတ သို့မဟုတ် ရေအရင်းအမြစ်က အလွန်အရေးကြီးသည်ကို အားလုံးသိကြပြီးဖြစ်သည်။ ဤသို့ ရေ၏အရေးပါပုံ၊ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သောရေကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးပုံများကို မေ့လျော့မသွားဘဲ အမြဲသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

“ရေအသက်တစ်မနက်”ဟု မြန်မာစကားရိုသည့်ကို လည်းကောင်း၊ “မိဘမေတ္တာစိမ့်စမ်းရေပမာ”ဟု တင်စားသည်ကိုလည်းကောင်း သိရှိကြသော်လည်း လမ်းသွားရင်းတွေ့ရတတ်သည့် တစ်စက်တစ်စက်ကျ နေသော ရေဘုံပိုင်များ၊ ပေါက်၍ ရေများထွက်ကျနေ သောရေပိုက်များ၊ ညစ်ပတ်နံ့စော်နေသော ရေမြောင်း များ၊ ခန်းခြောက်နေသောမြစ်ချောင်းများကို နေရာ အနှံ့အပြားတွင် မြင်တွေ့နေရသည်မှာ ရေ၏တန်ဖိုးကို နားလည်သည်မှာသေချာရဲ့လားဟု တွေးစရာဖြစ်သည်။

အစားအသောက်များ၏ရင်းမြစ်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးတွင် အဓိကအကျဆုံးသွင်းအားစု မှာ ရေပင်ဖြစ်သည်။ မြေမရှိလျှင် စိုက်ပျိုး၍ ရနိုင်သော သော်လည်း ရေမရှိလျှင် မည်သည့်သစ်ပင်၊ သက်ရှိမျှ ရှင်သန်ရန်မဖြစ်နိုင်ပါ။ ကမ္ဘာကြီးမျက်နှာပြင်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေဓာတ်ဖုံးလွှမ်းနေသည်။ ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာများသည် ကမ္ဘာ့ရေထု၏ ၉၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုနေရာယူထားသည်။ ရေသည် လေထုထဲ တွင်လည်း ရေငွေ့အဖြစ်ပါရှိနေပြီး လူသတ္တဝါများ၊ အပင်များထဲတွင်လည်း ရေဓာတ်ပါဝင်နေသည်။ လူ၊ သတ္တဝါများတွင် ရေသည် အစဉ်အမြဲပြန်လည် ဖြည့်တင်းနေရန်လိုအပ်သည်။ ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးလျှင် အသက်အန္တရာယ်ပင်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း မသန့်ရှင်းသောရေကို သောက်မိပါကလည်း ရောဂါ များရရှိနိုင်သည်။

ရေဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် သဘာဝ အရင်းအမြစ်နှင့်ဆက်စပ်နေသော လုပ်ငန်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လည်းကောင်း၊ ကျန်း မာရေးနှင့်လည်းကောင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်ဟု လည်းဆိုနိုင်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကိုပြောလျှင်ပင် ရေပင်နေသောလုပ်ငန်းများဟု ပြောတတ်သည်။

ရေသည် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သွင်းအားစုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေသုံးစွဲနိုင်မှုလျော့သော လုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးမှုနှေးသောလုပ်ငန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့တချို့ဒေသများသည် ရေ နှင့်ပတ်သက်သောလုပ်ငန်းများတွင် လျော့ကျမည်ဖြစ် သဖြင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် GDP တွင် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ထိ ကျဆင်းနိုင်သည်ဟုခန့်မှန်းကြသည်။ အထူး သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း များတွင် ကျဆင်းနိုင်ခြေများပြားသည်ဟု ဆိုသည်။

ရေသည် အရေးကြီးသော စီးပွားရေးဆိုင်ရာပုံစံ လေးမျိုးကို အကျိုးကျေးဇူးပြုနေသည်။ ကုန်ပစ္စည်း များထုတ်လုပ်မှုတွင် အကျိုးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သန့်ရှင်းမှုတွင် အကျိုးပြုခြင်း၊ ရသဗေဒနှင့်အပန်းဖြေ မှုများအတွက် အကျိုးပြုခြင်း၊ ငါးနှင့် ကုန်းနေ၊ ရေနေ သတ္တဝါများအတွက် အကျိုးပြုခြင်း စသည်အချက်များ ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့အကျိုးပြုနေသည့် ရေသယံ ဇာတအဖြစ်ရရှိနိုင်သော နေရာသုံးခုရှိသည်။ မိုးရေမှ ရရှိခြင်း၊ မြေတွင်းရေမှရရှိခြင်းနှင့် မျက်နှာပြင်တွင်ရရှိ နိုင်သော ပင်လယ်များ၊ မြစ်၊ ချောင်းများနှင့် ကန်များ စသည်တို့မှ ရရှိနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ရေကို သုံးစွဲကြသည်။ ဥပမာ အားဖြင့် သောက်သုံးရေ၊ ဆည်မြောင်းများဖြင့်ရေသွင်း စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်းတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အပန်းဖြေရေးကိစ္စ များနှင့် သာယာလှပမှုများအတွက် သုံးစွဲကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးပါသောရေ

စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေပေါလျှင်မဖြစ်သည်ကို သိရှိ

ကြပြီးဖြစ်သည်။ မိုးရေ၊ မြစ်ချောင်းများမှ ရေများ၊ မြေအောက်မှရေများဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသည်။ ရှေးခေတ်ကတည်းကပင် ဆည်များတည်ဆောက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် သုံးစွဲခဲ့ကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် လိုအပ်သောရေကို ကျွန်တော်တို့ အပြည့်အဝသုံးစွဲခဲ့ကြသည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများ၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ မိုးရေနှင့် မြေတွင်းရေများ ရရှိမှု လျော့ကျလာသည်ကိုတွေ့နေရသည်။ ယခုနှစ် များတွင် ခြောက်သွေ့မှုများ၊ ရေရှားပါးမှုများနှင့် ရေကြီးမှုများကို ပိုမိုတွေ့မြင်လာရသည်။ ဘရာဇီးတွင်



ပဲပုပ်ခင်းများ ခြောက်သွေ့ပျက်စီးခြင်း၊ ချီလီနှင့် အမေရိကတွင် ထူးထူးခြားခြား မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း များကိုကြုံတွေ့လာရခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှုကို ခြိမ်းခြောက်လာသည်ကိုစွဲများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အပူပိုင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာခြင်း စသည်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည်လည်း ပိုမို ကြုံတွေ့လာရသည်ဟု ဆိုသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများသည် လည်း တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်မဖြစ်ဘဲ အတက်၊ အကျ များပြားပြီး မျှော်မှန်းရခက်ခဲလာသည်နှင့်အမျှ စိုက် ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံများအတွက် စိုက်ချိန်ခန့်မှန်းရန်လည်း ခက်ခဲလာသည်။ မိုးကြီးခြင်းများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများရေလွှမ်းမိုးခြင်းများကြောင့်လည်း သီးနှံစိုက်ခင်းများပျက်စီးကြရသည်။ ထို့ပြင် နှင်းကျ ဆင်းမှုလျော့နည်းခြင်းနှင့် ကျဆင်းသည့်ပမာဏနည်း ပါးခြင်း၊ ဝင်ရိုးစွန်းမှ ရေခဲပြင်ကြီးများ အရည်ပျော်မှု များပြားလာခြင်း စသည်အချက်များကြောင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဆင်မပြေမှုများ ပိုမိုကြုံတွေ့လာရသည်ဟု ဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့နေရာ အနှံ့အပြားရှိ စိုက်ပျိုးရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုသူများသည် အဆိုပါသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်လာရသည်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးဖြင့် အသက်မွေး သူများမဟုတ်သူများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် လူဦးရေ ထူထပ်များပြားလာမှုများကြောင့် သဘာဝရေသုံးစွဲမှု တွင် ခွဲဝေသုံးစွဲရမှုများပြားခြင်းကိုလည်း ရင်ဆိုင်လာ ရသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရှားပါးမှုကို ရင်ဆိုင်လာရသဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရသည့် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် စိုက်ပျိုးနိုင်မှု လျော့ကျလာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ပြင် လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့်လည်း ကောင်း မွန်သည့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတွင် ပိုမိုအခက်အခဲများ ကြုံလာရနိုင်ကြောင်း ကြားသိနေရသည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင်မျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်ဒေသများတွင် ရေချိုရရှိမှုနည်းပါး လာပြီး စိုက်ပျိုးရေးတွင်လည်း အခက်အခဲများပိုမိုကြုံ လာနိုင်သည်။ ရေလိုအပ်ချက်များပြားလာခြင်းသည်

စိုက်ပျိုးရေးတွင်သာမက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအပေါ် တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများ များပြားလာသည်။ ထို့ကြောင့် လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုများကို ဆင်ခြင်လျော့ချနိုင်ရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်မပြုန်းတီး ရေးများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မှုသာ ရေပင်နေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကမ္ဘာကြီးရေပင်နေသည် ကို ပိုမိုကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ဆိုသည်။ ရေလိုအပ်ချက်များသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရေအား လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများတွင် အခက်အခဲများကြုံလာသည်နှင့်အမျှ

ကမ္ဘာတချို့သောအပိုင်းများရှိ ဈေးကွက်များ၊ ကုန် သွယ်မှုများနှင့် အစားအစာဖူလုံရေးကိစ္စများတွင် လည်း ကြီးမားသောအကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာ မည်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ရေအရင်းအမြစ်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြေအောက်ရေသုံးစွဲမှုအများဆုံး နိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဟု သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၄၀၈ သန်းကျော်ပြီဖြစ် သဖြင့် အစားအစာဖူလုံရေးသည် များစွာအရေးပါ သည်ကိုတွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတွင် အစားအစာဖူလုံရေး သည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါ် တည်မှီနေသကဲ့သို့ ရေလို အပ်ချက်ပေါ်တွင်လည်း တည်မှီနေသည်ကို တွေ့နိုင် သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အစားအသောက်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လာခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းရခြင်းများကို ကြုံတွေ့ရပြီး သီးနှံဈေးကွက်များကို များစွာအကျိုးသက်ရောက် စေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသော်လည်း အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်သည် ကမ္ဘာ့ရေအရင်းအမြစ် ၏ လေးရာခိုင်နှုန်းသာရှိသဖြင့် ရေအတွက်ဖိအား အများဆုံးခံရသောနိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ လူဦးရေမြင့်တက်နေမှုသည်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် သန်း ၁၆၀၀ ကျော်မည်ဖြစ်၍ ရေအရင်းအမြစ်အများဆုံးလိုအပ်လာမည် နိုင်ငံဖြစ် သည်ဟု ဆိုသည်။ သောက်သုံးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေများအတွက် ကြီးပမ်းမှုများစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ဆိုသည်။ ရေရှားပါးမှုကိုလျော့ချ နိုင်မည့်အချက်လေးချက်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ် သည်။ ပထမဆုံးအချက်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ်ရေရရှိရေး ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်စီမံခြင်းဖြစ်သည်။ ရေနှင့်ပတ် သက်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပထမဦးစားပေး အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ရေ အရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ဖူလုံအောင်သတိပြုစောင့်ရှောက် ခြင်းများသည် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ ရေပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး သေချာစီမံရန်ဖြစ်သည်။ ဆည်မြောင်းများတွင် မိုးရွာ ပါက အလတယသမဖြစ်ဘဲ ရေများသေချာစွာထိန်း သိမ်းထားနိုင်ရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်များထိန်းသိမ်းရေး ကိုလည်း ပိုမိုဆောင်ရွက်ရန် စသည်အချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်စီမံရမည်ဖြစ်သည်။ တတိယအချက် မှာ ညစ်ညမ်းမှုများထိန်းသိမ်းရေးဖြစ်သည်။ ရေထုညစ် ညမ်းမှုဖြစ်စေရေးကို သတိပြုထိန်းသိမ်းရန်နှင့် လူထု မှ ပါဝင်ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် မိလ္လာ နှင့် အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်သည်ကိစ္စများအတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သည့်စနစ်များဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ် သည်။ စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများတွင်ပါ ရေအရင်းအမြစ်၏အရေး ပါပုံ၊ လိုအပ်ပုံနှင့် ရေရှားပါးမှုကြုံတွေ့ရပါက ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့်အခက်အခဲများကို ဆောင်ရွက်ထားခြင်းများ ပြုလုပ်ရမည်ဟု ဆိုသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း (Climate Change) ကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း ထိခိုက်ခြင်းများသည် ဆက်စပ်နေသဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေချွေတာရေးကိစ္စများကိုလည်း အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသင့်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရေအရင်းအမြစ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံထဲတွင် ပါဝင်သည်။ ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ စစ် တောင်း၊ သံလွင်နှင့် မဲခေါင်မြစ်တို့သည် အရေးကြီး သောမြစ်ကြီးများဖြစ်ပြီး ချောင်းမြောင်းလက်တက် ၅၉ ခုခန့်သည် အဆိုပါမြစ်ကြီးများထဲသို့ စီးဝင်နေ သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါမြစ်ကြီးများသည် မြောက် ဘက်မှ တောင်ဘက်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ရေပေါ့ကြွယ်ဝရခြင်းမှာ သစ်တောသစ်ပင် ပေါများခြင်းဟူသည့်အကြောင်းတစ်ချက်လည်း ပါဝင် သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို လိုက်ပါခံစားလာရသည်ဖြစ်၍ မုန်တိုင်းများနှင့် ပိုမိုကြုံတွေ့လာရခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းချိန် တိုတောင်းပြီး ရွာသွန်းသည်မိုးရေချိန်များပြားခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများကြုံတွေ့ရခြင်း၊ သစ်တောများ နည်းပါးလာသဖြင့် မြစ်ချောင်းများတွင် ရေတိုက်စားမှု နှင့် အနည်ကျမှုကိုပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု များကြုံတွေ့ရခြင်း စသည်အချက်များသည် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးမှုကို များစွာထိခိုက်စေသည်။ မိုးရာသီတို့ တောင်းလာခြင်းကလည်း စိုက်ပျိုးသီးနှံများအပေါ် သက်ရောက်မှုများပြားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုအချက် များကို ကြုံတွေ့ရသည့်အထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ် ပိုင်းသည် ယခင်ကတည်းကပင် မိုးနည်းရပ်ဝန်းဖြစ် သဖြင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်ဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားရ စေနိုင်သည်။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်၌ ကမ္ဘာတွင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာ ကို ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရေရှားပါး မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြုံတွေ့မှုကို ကျော် လွှားနိုင်ရေးအတွက် ယခုကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော လယ်ယာ ထွက်ကုန်အပေါ် အခြေခံထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးသည် များစွာအရေးကြီး သကဲ့သို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကိုလည်း ရေအရင်းအမြစ် ပေါ်တွင်သာအခြေခံထားသဖြင့် အဆိုပါအချက်ကို လည်း ယခုကတည်းက ကြိုတင်တွေးဆပြုပြင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သည်နှင့်အမျှ မြေပေါ်မြေအောက် ရေများရရှိရေးသည်လည်း အရေးပါလာမည်ဖြစ် သဖြင့် ရေလိုအပ်ချက်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးစီမံချက်များ ကို ချိတ်ဆက်ထားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အပြည့်အဝအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အား တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ချိန်တိုင်းတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ပတ်သက်သည့်အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ပန်ဂျလော့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကွတ်ခိုင် မတ် ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပန်ဂျလော့ကျေးရွာ အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ နှုတ်ပေးအပ်ကြောင်း ကျင်းပသည့် ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေမည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ

ငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖော် ဆောင်ရာ၌ ရန်ပုံငွေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်အောင်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ ငွေကျပ် ၉၈၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက ပန်ဂျလော့ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၉၈၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်



ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကြီးပေါင်းစုကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး မတ် ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းဒေသ ကြီးဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ကြီးပေါင်းစု ကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်း နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိ ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြီး ပေါင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)မှ ချေးငွေများဖြင့် နေကြာအပါအဝင် အခြား ဆီထွက်သီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက ကျေးရွာ

ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရရှိအသုံးပြုနိုင် ရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကြီးပေါင်းစု ကျေးရွာ၌ 2-42 KW ရှိသော ဆိုလာစနစ်ဆင်ခြင်၊ 2HP ရှိသော ရေတင်ပန်တပ်ဆင်ခြင်း၊ အရှည် ပေ ၆၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်

တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်း ဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇၈ သန်းဖြင့် တင်ဒါရကုမ္ပဏီ က ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂၄ ရက် တွင် လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၁၀၃ ဦး စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာအပါ အဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံ ၂၂၉ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုညို**

ပြည်စစ်သားတို့ စောင့်ကြပ်နေ

- နယ်ချဲ့ဖက်ဆစ် လှည့်ကွက်ညစ်ကို နှိမ်နင်းပိတ်ပင် ကျန်လွတ်ရန်တွက် မြန်မာပြည်သား လူငယ်များတို့ ဘိုးဘွားတို့သွေး ဇာတိသွေးဖြင့် စစ်ရေးယှဉ်ရာ မယှဉ်သာလည်း ယှဉ်ကာတိုက်ရဲ စစ်ဆင်နွှဲကြ ရဲဘော်သုံးကျိပ် မျိုးချစ်စိတ်ဖြင့် စိတ်ဝမ်းညီတူ မျိုးချစ်သူတို့ အတူတကွ တိုက်ရဲကြ၏ မတ်လ ၂၇ သတ်မှတ်၍ ရဲစွမ်းမော်ကွန်းထိုးသည့်နေ့။
- တော်လှန်ခဲ့ကာ လွတ်လပ်လာလည်း မြန်မာအရေး စိတ်မအေးဖွယ် တွေးခေါ်လွဲမှား စိတ်ကွဲပြားကြ ခွဲခြားထကြွ ဗကပတို့ မြန်မာ့တပ်မတော် ချေမှုန်းသော်ကြောင့် မြေပေါ်မြေအောက် ကွယ်ပျောက်ခဲ့။
- ခုနစ်ဆယ့်ရှစ်နှစ် ပြည်တွင်းစစ်တို့ ဖြစ်နေသမျှ မလှပနိုင် နောက်ကျကျိုးပျက် မတိုးတက်နိုင် အဖျက်အစွဲစွဲ အခက်ကြုံ၏ ဘယ်ပုံငြိမ်းချမ်းနိုင်မည်နည်း။
- ဩော်... တပ်မတော်သည် ပြည်သူအေးချမ်း ဘေးမသန်းရန် ငြိမ်းချမ်းရေးတွက် အလေးနက်ဖြင့် အသက်နှင်းကာ စောင့်ရှောက်ပါချိမ့် မြန်မာပြည်အား မထိပါးလင့် မြန်မာပြည်သား မထိငြားနှင့် ပြည်သားကောင်းတွေ ကြည်းရေလေတို့ မျက်ခြည်မပြတ် ထောင့်မလပ်ပေ မည်သည့်ရန်မှ အမှောင့်မကပ်စေ ပြည်စစ်သားတို့ စောင့်ကြပ်နေ။ **ခင်ဖုန်းကြည်(မိုင်းပွန်)**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း။ လှေကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ရုရှားထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ ယူကရိန်းနယ်မြေများဝန်းကျင်၌ စစ်မဲ့ကြားခံရန်များထားရှိရန် ရုရှားအစိုးရဆန္ဒရှိ



မဖန်တီးနိုင်ပါက ယူကရိန်း အတွင်းပိုင်းသို့ စစ်ရေးအရ လိုအပ်လာပါက ဆက်လက် ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်ရဖွယ်ရှိကြောင်း မက်ဗီဒီအက်စ်က သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတစ်နှစ်ကျော်ကြာမြင့်လာချိန်တွင် ရုရှားတပ်များသည် ယူကရိန်းနယ်မြေအကျယ်အဝန်း၏ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်ကို ထိန်းချုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးများ၏ရည်မှန်းချက်အားလုံးကို အပြည့်အဝရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းပြဿနာနှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှား၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို သွေးတိုးမစမ်းရန်လည်း ရုရှားအစိုးရက အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကို သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

မော်စကို မတ် ၂၅ ရုရှားတပ်များ ထိန်းချုပ်မှု အောက်ရှိ ယူကရိန်းအတွင်းပိုင်း နယ်မြေများဝန်းကျင်၌ စစ်မဲ့ကြားခံရန်များထားရှိရန် ရုရှားနိုင်ငံက ဆန္ဒရှိကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက သိရသည်။

မတ် ၂၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ သမ္မတပုတင်၏ အဓိက မဟာမိတ် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှား အချုပ်အခြာအောက် ထည့်သွင်း ထားသည့် ယူကရိန်းနယ်မြေများ ဝန်းကျင်၌ စစ်မဲ့ကြားခံရန်များ ထားရှိရန် ရုရှား အဆိုပါ စစ်မဲ့ကြားခံရန်များ ဖန်တီးရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း ရုရှား အဆိုပါ စစ်မဲ့ကြားခံရန်များ

အပေဂိုကန်၌ ချောကလက်စက်ရုံပေါက်ကွဲ နှစ်ဦးသေဆုံး၍ ကိုးဦးပျောက်ဆုံး

နယူးယောက် မတ် ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်စေး နီးယားပြည်နယ် ဝက်စ်ရီးဒင်းမြို့ရှိ ချောကလက်စက်ရုံတစ်ရုံ၌ မတ် ၂၄ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံး၍ ကိုးဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ချောကလက် စက်ရုံပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းရင်းကို တာဝန် ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲ ဖြစ်သည်။

ချောကလက်စက်ရုံပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံး၍ ကိုးဦး ပျောက်ဆုံးနေသည့်အပြင် ဒဏ်ရာ ရသူများလည်း ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO



လစ်ဗျား၌ ပျောက်ဆုံးနေသည့် ယူရေနီယံ သတ္တုရိုင်းများ ပြန်လည်တွေ့ရှိ

ထရိုဂိုလ် မတ် ၂၅ လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ ပျောက်ဆုံးနေ သည့် သဘာဝယူရေနီယံသတ္တုရိုင်း ၂ ဒသမ ၅ တန်အနက် အများစု ကို ပြန်လည်ရှာဖွေတွေ့ရှိထား သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံတကာ အကျွမ်းကျင်မှုအဖွဲ့အစည်း (အိုင် အေအီးအေ)က မတ် ၂၄ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

လစ်ဗျားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အစိုးရ ထိန်းချုပ်မှုအောက်၌ မရှိသည့် နေရာတစ်ခုတွင် သိုလှောင်ထား သည့် သဘာဝယူရေနီယံသတ္တုရိုင်း စည်ပေါင်း ၁၀ လုံးပျောက်ဆုံးနေ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မတ် ၁၅ ရက်ကပင် သတင်းထုတ် ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါယူရေနီယံ သတ္တုစည် များကို လစ်ဗျားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကုန်လှောင်ရုံတစ်ခုအနီးတွင်ပြန်လည် တွေ့ရှိထားကြောင်း အိုင်အေ အီးအေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် ယူရေနီယံသတ္တုရိုင်း ပမာဏအနည်းငယ်မှာ ပျောက်ဆုံး နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အိုင်အေအီးအေ ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ပြန်လည်ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့သည့် ယူရေနီယံ သတ္တုရိုင်းများကို သိုလှောင်ရေးစခန်းသို့ လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်မှုကို အိုင်အေအီးအေ တာဝန်ရှိသူများက စောင့်ကြည့်ပေး ခဲ့သည်ဟု အိုင်အေအီးအေ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ယူရေနီယံသတ္တုရိုင်း များသည် နျူကလီးယားလုံခြုံရေး ပြဿနာများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်ဟု အိုင်အေအီးအေတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ယူကရိန်းပြဿနာအတွက် အဖြေရှာရာတွင် တရုတ်အသံနားစွင့်သင့်ကြောင်း စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပက်ဒရိုဆန်းချက်င် ပြောကြား

မက်ဒရစ် မတ် ၂၅ ယူကရိန်း ပြဿနာအတွက် အဖြေရှာရန် ကြိုးစားရာတွင် ကမ္ဘာ ကြီးအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသံ ကို နားစွင့်ထားသင့်ကြောင်း စပိန် ဝန်ကြီးချုပ် ပက်ဒရိုဆန်းချက်င်က မတ် ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရှေ့ ဆောင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ရာ ယူကရိန်းပြဿနာကို အဆုံးသတ် ရေးအတွက် ကြိုးစားရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသံကိုလည်း နားစွင့်ရန်လိုအပ်ကြောင်း စပိန် ဝန်ကြီးချုပ်က သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်းချက်င် သည် မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပေကျင်း မြို့သို့ သွားရောက်၍ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်သမ္မတ တို့သည် ယူကရိန်းပြဿနာကို အဓိကထား ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း ပြဿနာ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် အချက် ၁၂ ချက်ပါ ငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့် လအတွင်းက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဗြိတိန်ဘုရင် ချားလ်-၃ ၏ ပြင်သစ်ခရီးစဉ်ကို ဆန္ဒပြပွဲများကြောင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

လန်ဒန် မတ် ၂၅ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ဆန္ဒပြပွဲများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် ဗြိတိန်ဘုရင် ချားလ်-၃ ၏ ပြင်သစ် ခရီးစဉ်ကို ဗြိတိန်နှင့်ပြင်သစ်တို့က မတ် ၂၄ ရက်တွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗြိတိန်ဘုရင် ချားလ်-၃ သည် ဗြိတိန်ထီးနန်းရရှိပြီးနောက် ပထမ ဆုံးပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် ပြင်သစ် နိုင်ငံသို့ မတ် ၂၆ ရက်မှ ၂၉ ရက် ထိ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် မကြာသေးမီရက်များ အတွင်း ပြင်သစ်အစိုးရ၏ အငြိမ်း စားယူမှုပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး အစီ အစဉ် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြပွဲများ ပိုမို ပြင်းထန်လာမှုကြောင့် ချားလ်ဘုရင် - ၃ ၏ ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းရန် ဗြိတိန်နှင့်ပြင်သစ်တို့က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အောက်လွှတ်တော်အတည်ပြု ချက်မရခဲ့သော်လည်း အငြိမ်းစားယူ မှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဥပဒေကြမ်း ကို ဥပဒေအဖြစ် အသက်သွင်းရေး အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အထူးလုပ်ပိုင်ခွင့်များ ကျင့်သုံးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်အစိုးရက ကြေညာပြီးနောက် ဆန္ဒပြပွဲများ ပို၍ ပြင်းထန်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်ဘုရင် ချားလ်-၃ သည် ပြင်သစ်ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ သော်လည်း မတ် ၂၉ ရက်တွင် မူလစီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ဂျာမနီ နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ချားလ်ဘုရင်-၃ သည် ဗြိတိန် ဘုရင်မ အဲလစ်ဇဘတ်-၂ နတ်ရွာစံ ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင် ဘာလတွင် ဗြိတိန်ထီးနန်းကို ဆက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

မားစ်အိုဒက်ဆီ အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်၏ လောင်စာရည် သိုလှောင်ထားနိုင်မှုပမာဏကို နာဆာနှင့်လော့ခ်ဟိမာတင်ကုမ္ပဏီတို့ ခက်ခဲစွာတိုင်းတာခဲ့ရ



ဝါရင်တန် ဇူလိုင် ၂၅

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့် လော့ခ်ဟိမာတင် ကုမ္ပဏီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် မားစ်အိုဒက်ဆီ အမည်ရှိ အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေး

အာကာသယာဉ်၏ လောင်စာရည် သိုလှောင်ထားနိုင်မှု ပမာဏကို ခက်ခဲစွာ တိုင်းတာခဲ့ရကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ မားစ်အိုဒက်ဆီ အာကာသ

ယာဉ်၌ လောင်စာရည်ကုန်ခန်းနေ ဖွယ်ရှိသည် လက္ခဏာများပေါ်ထွက် လာပြီးနောက် နာဆာနှင့် လော့ခ်ဟိမာတင်ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများ သည် ၎င်းအာကာသယာဉ်၏ လောင်စာပမာဏကို တိုင်းတာခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွမ်းကျင်သူများ၏ တိုင်းတာချက်အရ မားစ်အိုဒက်ဆီ အာကာသယာဉ်၌ ဟိုဒရာဇင်းလောင်စာရည် ပမာဏ ၂ ဒသမ ၈ ကီလိုဂရမ်သာ ကျန်တော့ကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါ လောင်စာပမာဏအရ မားစ်အိုဒက်ဆီ အာကာသယာဉ်သည် နောက်တစ်နှစ်မပြည့်မီ၌ပင် လောင်စာရည်ကုန်ခန်း တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ နာဆာ၏ သက်တမ်းအရင့်ဆုံး အင်္ဂါဂြိုဟ် လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ဖြစ်သည့် မားစ်အိုဒက်ဆီ အာကာသယာဉ်သည် မစ်ရှင်သက်တမ်း ၂၂ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အပတ်ရေ ၉၄၀၀၀ ထိလှည့်ပတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၂ နှစ်ကြာ မစ်ရှင်ကာလအတွင်း မားစ်အိုဒက်ဆီအာကာသယာဉ်သည် ခရီးမိုင်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၃၇ ဘီလီယံထိ ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာရှိသော အမျိုးသမီးများ၌ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်

နယူးယောက် မတ် ၂၅

စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ရှိနေသော အမျိုးသမီးများ၌ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျ နှစ်ဆပိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာ သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ရှိနေသည့် အမျိုးသမီးများသည် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျ ပိုမြင့်မားနေတတ်သကဲ့သို့ ရောဂါစစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုပြုလုပ် နိုင်ခြေလည်း ပိုမိုနိမ့်ကျနေပါး တတ်ကြောင်း ဆွီဒင်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရသိရသည်။ ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်များ သည် အမျိုးသမီးလေးသန်းကျော် တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက် များကို စိစစ်လေ့လာပြီးနောက်၎င်း တို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြ

ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ စိတ်ကျန်းမာရေး ပြဿနာများရှိနေသည့် အမျိုးသမီး များအနေဖြင့် သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာစစ်ဆေးမှုကို ပိုမိုနိမ့်ကျ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) သည် သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာပျောက်ရေး နိုင်ငံတကာ မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကြေညာထား ကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါ မဟာဗျူဟာအရ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အမျိုးသမီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အသက် ၃၅ နှစ်မပြည့်မီ အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်၊ အသက် ၄၅ နှစ်မပြည့်မီ အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ စစ်ဆေးမှု များ ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

မကျက်တကျက်အသားများက ဆီးလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါ၏ နောက်ခံအကြောင်းတရားဖြစ်နိုင်

နယူးယောက် မတ် ၂၅

မကျက်တကျက်ချက်ပြုတ်ထား သော အသားများသည် နှစ်စဉ်ဖြစ် ပွားနေသည့် ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ထောင်ပေါင်းများ ရောက်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မတ် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေ သနလေ့လာချက်များမှ ပေါ်ထွက် လာသည့် ရလဒ်များအရ ဆီးလမ်း ကြောင်း ကူးစက်ရောဂါ (UTIs) ဖြစ်ပွားမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အီးကို လိပ်တီးရီးယားနှင့်ပတ်သက်နေ ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဂျေဂါရှင်တန် သို့ရာတွင် ဂျေဂါရှင်တန် သုတေသနပညာရှင် များ၏ တွေ့ရှိချက်အရ UTIs ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ် ရှစ်ရာခိုင်

နှုန်းထိမှာ သားစိမ်းငါးစိမ်းများ၌ ခိုအောင်းနေသော အီးကိုလိပ်တီး ရီးယားများကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ဆေးရုံတစ်ရုံ၌ အီးကို လိပ်တီးရီးယား ကူးစက်ခံခဲ့ရသူ များနှင့် အစားအသောက် သားစိမ်း ငါးစိမ်းများမှတစ်ဆင့် အီးကိုလိ ကူးစက်ခံခဲ့ရသူများ၏ သွေးနှင့် ဆီးနမူနာများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာ ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာ သည့်ရလဒ်များအရ UTIs ရောဂါ ဖြစ်စဉ် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှာ မကျက် တကျက် ချက်ပြုတ်ထားသော အသားငါးများ စားသုံးမှုနှင့်ပတ် သက်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်းကို အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ခဲ့

ဝါရင်တန် ဇူလိုင် ၂၅

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ် ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ စကုပ်သည် ငရဲတမျှဝန်းကျင်အခြေ အနေ ကြမ်းတမ်းပြင်းထန်သော နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်း ကို အသေးစိတ် လေ့လာနိုင်ခဲ့ ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မတ် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ VHS-1256b အမည်ရှိ အဆိုပါဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၄၀ ခန့်အကွာ၌ တည်ရှိ သော ဂြိုဟ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ VHS-1256b ဂြိုဟ်သည်

ပူလောင်သော သဲမှုန်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော မိုးတိမ်တိုက်များ ရှိနေသည့် လေထုလွှာတစ်ခုပိုင် ဆိုင်ထားကြောင်း ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်

အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက် များအရ သိရသည်။ ထိုဂြိုဟ်၏ သဲတိမ်တိုက်လေထု



လွှာသည် ၂၂ နာရီကြာမြင့်သည့် ဂြိုဟ်တစ်ရက်တာကာလ တစ် လျှောက်လုံး ရောထွေးလှုပ်ရှားနေ တတ်ကြောင်း အရိုဇီးနားတက္ကသိုလ် မှ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် VHS-1256b ဂြိုဟ် ၏ လေထုလွှာအထက်ပိုင်း၌ ဆီလီ ကွန်တိမ်တိုက်များ၏ အပူချိန်မှာ ၁၅၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက် နေတတ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင် များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။ VHS-1256b ဂြိုဟ်၏ သက် တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်းသန်း ၁၅၀ ခန့် သာရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၅၆ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရင်တန် မတ် ၂၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် မတ် ၂၄ ရက်က စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှုဂြိုဟ်တု ၅၆ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၂၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါ စတားလင့်ခ်အင်တာ

နက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၅၆ စင်း ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ် ကွန်-၉ ခုံးယိုကို ဖလော်ရီဒါပြည် နယ် ကိုယ်ကာနေဇာရယ်အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ် ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယို ပထမအဆင့် ခုံးယိုသည် ဖလော် ရီဒါပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်

၌ အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူပဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ပြန် လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယို၏ ထိပ်ဖူး အဆင့် ခုံးယိုသည် လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် သယ်ဆောင် ထားသည့် ဂြိုဟ်တု ၅၆ စင်းကို သတ်မှတ်ထားသော ပတ်လမ်းပေါ် သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၂၄ ရက် မစ်ရှင်မတိုင်မီ Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတား လင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၄၀၅၅ စင်းထိ လွှတ်တင် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မတ် ၂၄ ရက် စတားလင့်ခ် မစ်ရှင်သည် Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီအတွက် အကြိမ် ၂၀ မြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

KKO





ယူရိုခြေစစ်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက်အကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဆွဲအသင်းမှ အီဘရာဟီမိုပစ်ချ်မှတ်တမ်းဝင်

မိုင်ယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ အယ်ကာရက်စ် တက်ရောက်

မိုင်ယာမီ မတ် ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ မိုင်ယာမီ တွင် ကျင်းပနေသည့် မိုင်ယာမီ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ခုတိယ အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် အာဂျင်တီးနားတင်းနစ် ကစားသမားဘက်နစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၆-၀၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာတတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း Tennis365 သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ ကမ္ဘာ့ အဆင့် (၁) တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်သည် ခုတိယအဆင့် တွင် ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုးဖြင့် ပြိုင်ဘက်ကစားသမားကို ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် ပိုမိုရေပန်းစား လာခဲ့သည်။

ဂျီကိုပစ်သည် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်း မရှိသည့်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်မရသည့် အခြေအနေတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာတွင် ကာလရှည်ရပ်တည်နိုင် ရေးအတွက် ဂျီကိုပစ်အားအမှတ် ဖြတ်ထားနိုင်ရန် အခွင့်အရေး ကောင်းများလည်း ပိုင်ဆိုင်လာ ခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်က “မိုင်ယာမီ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲပထမအဆင့် မှာကတည်းက အကောင်းဆုံးကစား



တော့ဟုမ်း မတ် ၂၅ ဆွဲအသင်း ဝါရင့်တိုက်စစ် ကစားသမား အီဘရာဟီမိုပစ်ချ် သည် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် ဆွဲအ သင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ ပြီးနောက် ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက် အသက်အကြီးဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကြောင်း Bleacher Report သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီဘရာဟီမိုပစ်ချ်သည် ဘယ်လ် ဂျီယံအသင်းနှင့် ဆွဲအသင်းတို့ ပွဲစဉ်၏ ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင်

ထားခဲ့သည့် အီတလီအသင်းမှ ဒီနီလော့၏ စံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အီဘရာဟီမိုပစ်ချ်သည် အေစီမီ လန်အသင်းတွင် ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့ သည့်ရက်ပိုင်းက ဒဏ်ရာပြန်လည် သက်သာလာခဲ့သည့်အတွက် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲတွင် ဆွဲအ သင်း ကစားသမားစာရင်း၌ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် လူစားဝင် ကစားခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အီဘရာဟီမိုပစ်ချ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းကလည်း အေစီ မီလန်အသင်းနှင့် တိုရီနိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင်ပါဝင်ကစားပြီး သွင်းဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် စီးရီးအေ သမိုင်းတစ်လျှောက် အသက်အကြီး ဆုံး ဂိုးသွင်းသူအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- မန်ယူအသင်းက ဆက်ဆံအံ့လို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရာတက်စီကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေပြီး လူငယ်ကစားသမား ဒီယာလိုကို အလိုက်ပေးကမ်းလှမ်းရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။
- အင်္ဂလန်အသင်း ညာတောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ရီစီဂျိမ်း ဒဏ်ရာပြသနာကြောင့် အသင်းလူစာရင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။
- အဲဗာတန်အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်ခဲ့ကြောင်း ပရီးမီးယားလိဂ်၏ လွတ်လပ်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်က ထုတ်ပြန် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်တွင် ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း မိုဒရစ် ပြောကြား

မက်ဒရစ် မတ် ၂၅ ဆော်ဒီအာရေဗျ ကလပ် အယ်နာဆာအသင်းက ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည့် ကွင်းလယ် ကစားသမား လူကာမိုဒရစ်က ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ လူကာ မိုဒရစ်သည် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်

အသင်းနှင့်ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ကုန်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး မည်ဖြစ်သောကြောင့် ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက ၎င်း၏ ခြေစွမ်းပိုင်းကြောင့် တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးရန် ကစားသမားနှင့် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်နေသော်လည်း ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အယ်နာဆာ အသင်းက မြင့်မားသည့်လုပ်ခလစာ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ လူကာ မိုဒရစ်က ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တွင်သာ ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား လူကာ မိုဒရစ်က “ကျွန်တော်ဖြစ်ချင်တာ ကတော့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှာ ဆက်ကစားဖို့ပါပဲ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ဆန္ဒတွေလဲ ဖြစ်လာမယ်လို့ယုံကြည် ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ နိုင်ငံ အသင်းအတွက်သာ အာရုံစိုက်ချင် တာကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မပြောချင်သေးပါဘူး။ သေချာတာ တစ်ခုကတော့

ကျွန်တော်ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်မှာသာ ဆက်ရှိသွားမှာပါ” ဟု ဝေးလံ အသင်းနှင့်မကစားမီပွဲကြိုသတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လူကာမိုဒရစ်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်း တွင်ကစားခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ ၁၁ ရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၇၃ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၃၇ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းသုံးသင်းက ပီအက်စ်စီကစားသမား ဆန်ဂါရီကိုခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် မတ် ၂၅ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်း များဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်၊ ချဲလ်ဆီးနှင့် စပါးအသင်းတို့က ပီအက်စ်စီကွင်းလယ်ကစားသမား ဆန်ဂါရီကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး စတာလင်ပေါင် ၃၂ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ အိုင်ဗရီ ကိုစကစားသမား ဆန်ဂါရီသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလကတည်းက ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်းများ၏ စိတ်ဝင်စားမှု ကိုခံခဲ့ရပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ပီအက်စ် စီအသင်းနှင့်ဆက်လက် လက်တွဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်သီးကလပ်များ ဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့က စာချုပ်ဖျက်သိမ်း ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဆန်ဂါရီကိုဝက်စ် ဟမ်းအသင်းက ကွင်းလယ်ကစား သမားဒီကလန်ရိုက်၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှု များ ပြုလုပ်နေသော်လည်း ၎င်းက ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ရရှိမည့် အသင်းများကိုသာ စိတ်ဝင်စား သောကြောင့် အာဆင်နယ်၊ ချဲလ်ဆီးနှင့် စပါးအသင်းတို့က ကစားသမား၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆန်ဂါရီ



သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ပြင်သစ် ကလပ် တူးလော့အသင်းမှ ပီအက်စ်စီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာ အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၅ ပွဲ တွင် သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၃ ပွဲတွင် ၂၂ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားပေး ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးလေးဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

2023 IBA Women's World Boxing Championships

လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲလိုက်ပလိုင်းဝိတ်တန်းတွင် ဝီယက်နမ်လက်ဝှေ့မယ်ငယ်သီသမ် ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်

နယူးဒေလီ မတ် ၂၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ တွင်ကျင်းပနေသည့် 2023 IBA Women's World Boxing Championships လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၏ လိုက်ပလိုင်းဝိတ်တန်း ဆီမီးဖိုင် နယ်အဆင့် ပွဲတစ်ပွဲအဖြစ် ဝီယက်နမ်လက်ဝှေ့မယ် ငယ်သီသမ်နှင့် ပြင်သစ်လက်ဝှေ့မယ် ဂေါ့စ်လာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားခဲ့ရာ ငယ်သီသမ်က ဝိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Vietnam News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂေါ့စ်လာသည် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် စာရင်းတွင် အဆင့် (၁) ပြေးနေ

သော်လည်း ငယ်သီသမ်ကအံ့အား သင့်ဖွယ် စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရှစ် လက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော အပျော်တမ်းလက်ဝှေ့ သမားအဖြစ်လည်း ငယ်သီသမ်က မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဂေါ့စ်လာသည် ပြင်သစ် ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်သလို၂၀၁၄ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ယူရိုပီယံချန်ပီယံ ရှစ်လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများတွင် လိုက်ပလိုင်းဝိတ်တန်း၌ ကြေးတံဆိပ် ဆွတ်ခူးထားသူလည်းဖြစ်သည်။

ထိုပြင်ဂေါ့စ်လာသည် Boxrec တွင်လည်း ဖလိုင်းဝိတ်တန်း၏ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာတွင်



ရပ်တည်နေသူ ဖြစ်သောကြောင့် သီသမ်သည် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အိန္ဒိယလက်ဝှေ့မယ် နီခက်ဇာရင် နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် မိုက်ခရိုမာရသွန်ပြိုင်ပွဲနှင့် ငါးကီလိုအမျိုးသားအမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ကကြီးမှူးပြီး (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုက်ခရို မာရသွန်ပြိုင်ပွဲနှင့် ငါးကီလိုအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သယ်န်းကျွန်း မြို့နယ်ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစားရုံ (၁) တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုက်ခရိုမာရသွန်ပြိုင်ပွဲ နှင့် ငါးကီလိုအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် အောင်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကျော်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ တာဝန် ရရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဦးဝင်းရှိန်၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အပြေးသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။

ဦးစော ဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် ဦးစောကျက်ကျော်တို့က မိုက်ခရို မာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို သေနတ် ပစ်ဖောက်တာလွှတ်ပေးခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲ ဝင်အပြေးသမားများက သုဝဏ္ဏ အားကစားရုံ(၁)ရှေ့မှ စတင်တာ ထွက်ပြီး ဝေဝေယန္တရားလမ်း၊

လေးထောင့်ကန်လမ်း၊ ရတနာလမ်း၊ မေတ္တာလမ်း၊ သစ္စာလမ်း၊ ပါရမီ လမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာအပိုင်းအတိုင်း ၎င်းမှတစ်ဆင့် လာရာလမ်းတိုင်း သုဝဏ္ဏအားကစားရုံ (၁) ရှေ့တွင် ပြန်လည်ပန်းဝင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ငါးကီလိုအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲ များအပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ မိုက်ခရိုမာရသွန်ပြိုင်ပွဲ နှင့် ငါးကီလို အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့်နှစ်သိမ့် ဆုရရှိကြသူများကို စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစော ကျက်ကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းရှိန်တို့က ဆုများ အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

(၇၈)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုက်ခရိုမာရသွန် ပြိုင်ပွဲနှင့် ငါးကီလိုအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲ ဝင်အားကစားသမား ဦးရေ ၁၆၀၀ ကျော် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း ထွက်ပြီး ဝေဝေယန္တရားလမ်း၊ STA

နာဂယ်စမန်းကို စပါးအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန်ပစ်မှတ်ထားနေ



လန်ဒန် မတ် ၂၅
စပါးအသင်းက ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက ဘိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်း မှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့် နည်းပြ နာဂယ်စမန်းကို နည်းပြ ကွန်တီ၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် စောင့်ကြည့်လျက် ရှိနေသည်ဟု

Football London သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပါးအသင်းနည်းပြ ကွန်တီ သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအတွက် တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် စပါးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ

အပြင် ကစားသမားများနှင့်ပါ ဆက်ဆံရေး မပြေလည်မှုများ ကြောင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ် နေသည်။

နည်းပြ ကွန်တီသည် ပြီးခဲ့ သည့် ဆောက်သစ်တန်အသင်းနှင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်

အပြီးတွင် အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များကို ကစားသမားခေါ်ယူရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး တရားဝင်ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ အသင်းမှ ကစားသမားများကိုလည်း ပြစ်တင် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်အတွက် ကစားသမားများ ကိုယ်တိုင်က နည်းပြကွန်တီကို ထုတ်ပယ်ရန် တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ နေသည်။

နည်းပြ နာဂယ်စမန်းသည် လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် ရုန်းကန်နေရသည့် အခြေအနေ များကြောင့် မတ် ၂၄ ရက်က အသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံ ခဲ့ရပြီးနောက် လက်ရှိတွင် အသင်း လက်ခံဖြစ်ပြီး ၎င်းကို စပါးအသင်း အပြင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လည်း စောင့်ကြည့်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဆွီဒင်ကိုအနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ တိုက်စစ်မှူး လူကာကူဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့

ဘရပ်ဆဲလ် မတ် ၂၅
ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် ဆွီဒင် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းက တိုက်စစ်မှူး လူကာကူ ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းရ အနိုင်ရ ခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး လူကာကူသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ချက်အသင်းကို သုံးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်၌ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ ပြီးနောက်ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့် နည်းပြ သာရန်းကန်နေရသဖြင့် နည်းပြ မာတီနိုဇ်၏ ကစားသမားစာရင်း တွင် ချန်လှပ်ခံခဲ့ရကာ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်းဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် ထပ်မံလွှဲချော်ခဲ့ ပြီးနောက် နည်းပြသစ် တက်ဒက်စ်ကို လက်ထက် ပထမဆုံးပွဲထွက်ခွင့် ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ် ဂိုးသွင်းယူ၍ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ကာ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၀၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၇၁ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ တတိယအကြိမ်မြောက် ဟက်ထရစ် သွင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး လူကာကူသည် နည်းပြ တက်ဒက်စ် ကို၏ ကစားကွက်ပိုင်းတွင် အထောင်တိုက်စစ်မှူးအဖြစ် ပါဝင် လာခဲ့ကာ ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့ သဖြင့် ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ပထမ သွင်းဂိုး၊ ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ဒုတိယသွင်းဂိုး၊ ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ် တွင် တတိယသွင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ဆွီဒင်အသင်းအနေဖြင့် ချေပုဂ္ဂိုလ်ရရှိရန် တိုက်စစ်မြှင့်တင်ခဲ့ရာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သော ကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သုံးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

LPGA Drive On Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျန်နီရှင်၊ ဂျူတာနုဂ်နှင့် မက်ဒီတို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

အရိန်းနား မတ် ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အရိန်းနား ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် LPGA Drive On Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဒုတိယနေ့ အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျန်နီရှင်၊ ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျူတာ နုဂ်နှင့်ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်မယ် မက်ဒီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း ESPN

သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂျန်နီရှင်သည် ပထမနေ့အပြီး တွင်လည်း အမှတ်ပေးဇယားထိပ် တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးပထမနေ့က ပုံစံကောင်းအား ဒုတိယနေ့တွင် လည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထား နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) ဂေါက်သီးရိုက်မယ်ဟောင်း ဂျူတာနုဂ်သည်လည်း ရလဒ် ကောင်းများ ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ် ပေးဇယားထိပ်တွင် ပူးတွဲဦးဆောင်

ခွင့်ရခဲ့သည်။

ဂျူတာနုဂ်နှင့်အတူပထမနေ့ တွင်လည်း ရိုက်ချက်တူခဲ့သည့် မက်ဒီသည် ဒုတိယနေ့တွင်လည်း ဂျူတာနုဂ်နှင့်အတူသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် တူညီခဲ့ပြီး အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်တွင် ရပ်တည်သွား နိုင်ခဲ့သည်။

ယခင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် အကြိမ် ကြိမ်ရပ်တည်ခဲ့ဖူးပြီး လက်ရှိကမ္ဘာ့ အဆင့်(၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေ သည့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီး

ရိုက်မယ် ဂျင်ယန်းကိုသည်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်ကောင်းလာ ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

ဒုတိယနေ့တွင် အမေရိကန် နာမည်ကြီး ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဒန်နီလီကန်သည် ၁၃ ကျင်းမြောက် ထိ အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ၁၄ ကျင်းမြောက် တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာရှိနေသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ရုတ်တရက် နုတ်ထွက်သွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုရောဂါ

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်းကြီး ကမ္ဘာမြေပေါ်ရောက်ရှိလာသည်မှာ သုံးနှစ်ကျော်ခဲ့ပြီ။ ယခုအချိန်ထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားပါပြီဟု မည်သူကမျှ မကြေညာနိုင်ကြသေးပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ က ကမ္ဘာ့လူသားများစွာကို ပြန်လမ်းမရှိသောနေရာသို့ ထာဝရဆွဲဆောင်သွားခဲ့သကဲ့သို့ တချို့ကို ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများဖြင့် ချွန်ထားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ (Post-COVID) ဟု ခေါ်ဝေါ်၊ နာတာရှည်ကိုဗစ် (Long COVID)ဟုပင် ပြောပြော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ရောဂါလက္ခဏာများစွာဖြင့် ကျန်ရစ်ခဲ့သူများစွာကို တွေ့လာကြရသည်။

ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲဆိုရာတွင် တချို့က နှစ်နှင့်ချီပြီးကြာတတ်သည်။ လူကဖျားချင်သလို၊ အရိုးအဆစ်များ ကိုက်ခဲ၊ မလုပ်ချင်၊ မကိုင်ချင်၊ ချောင်းတောက်လျှောက် ဆိုးနေခြင်းများလည်းရှိသည်။ အနံ့ အရသာပျောက်နေခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်၍ မရခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းမျိုး၊ ခေါင်းမူးပြီးစိတ်ကျရောဂါဖြစ်သွားခြင်းမျိုးလည်းရှိသည်။ ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲရောဂါများက ဆေးပညာ၏ ရောဂါသစ်တစ်ခုအဖြစ် နေရာယူလာနေပြီဟု ဆိုရမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဝိုင်းရပ်က လတ်တလောဖြစ်ဖြစ်ခြင်းတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ဒုက္ခပေးသည်ဆိုသော်လည်း နောက်ဆက်တွဲကိုဗစ်က အဆုတ်ပြင်ပ ကိုယ်တွင်းကလီစာ၊ ဇီဝဖြစ်ပျက်အင်အားစုများကို ထိခိုက်စေတတ်သည်သဘောရှိသည်။ နောက်ဆက်တွဲကိုဗစ်၏ ရောဂါလက္ခဏာများထဲတွင် ဆီးချိုရောဂါလည်း ပါဝင်လာသည်ကို တွေ့ကြရသည်။

ဝင်ငွေမြင့်မားသည့် နိုင်ငံများတွင် လူနာဆေးမှတ်တမ်းကို အီလက်ထရွန်နစ် ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ကြသည်။ အကျိုးရလဒ်တစ်ခုအနေဖြင့် ရောဂါပျံ့နှံ့ခြင်းပျောက်ပျံ့မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်ကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ စာရင်းကောက်ယူနိုင်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗဟိုရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာန (CDC)မှ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခြင်းခံခဲ့ရသည့်အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၃၅၃၀၆၄ ဦးနှင့်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရဖူးခြင်းမရှိသူ ၁၆ သိန်းကျော်ကို နှိုင်းယှဉ်သုတေသနပြုလိုက်သည့်အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူများမှာ ဆီးချိုအမျိုးအစား (၁) ရော (၂)ပါ ဖြစ်ပွားနှုန်းတက်လာသည်ကို တွေ့ကြရသည်။

လူပေါင်း ၃၅၈၆၅ ဦး ပါဝင်သည့် ဂျာမန်သုတေသနတစ်ခုတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူများသည် အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ပိုများလာကြောင်း တွေ့ရှိရပြန်သည်။ အခြားသောသုတေသနများစွာတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူများတွင် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းများလာကြောင်း သက်သေအထောက်အထား များစွာတွေ့ရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆီးချိုရောဂါများဖြစ်ပွားခံစား

လာကြရသည်ဆိုရာတွင် တွေ့ရှိချက်နှစ်မျိုးရှိသည်။ တွေ့ရှိချက်တစ်မျိုးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ သည် ယခင်က ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေမရှိသူများကို ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာစေရန် အားပေးသည်။ နောက်တွေ့ရှိချက်တစ်မျိုးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ သည် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာနိုင်ခြေ အလားအလာများသူများကို လျင်မြန်စွာဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာစေရန် အဆင်းဘီးတပ်ပေးနိုင်သည်ဟု၍ ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်ခံရသူများအတွက် ဆီးချိုရောဂါကို အထူးသတိထားရန် လိုအပ်လာသည် အခြေအနေဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ကလေးငယ်များတွင် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာနိုင်ခြေ များ၊ မများ သုတေသန

❖ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီး မရှိမိကတည်းက ကမ္ဘာတစ်လွှား ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းက မြင့်တက်နေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းလုံးကြီးများ ငြိမ်သက်စပြုချိန်တွင် ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုရောဂါများကို ပိုတွေ့လာကြရသည်။ နဂိုရှိပြီးသား ဆီးချိုရောဂါ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးကို ပိုမိုလေးလံစေသကဲ့သို့ ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလတွင် ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲရောဂါ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ မစုံလင်သေးသော်လည်း များမကြာမီတွင် နာတာရှည်ကိုဗစ်ရောဂါများအကြောင်း ပိုမိုနားလည် သိရှိလာကြမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အခိုင်အမာ မရှိသေးပေ။ သို့သော် ယနေ့ထိထွက်ရှိဖူးသမျှ သုတေသနစစ်တမ်းများတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် လူငယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီးပါက ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာနိုင်ခြေ ပိုများလာကြောင်း တွေ့ရှိကြရသည်။ ဆီးချိုရောဂါဆိုရာတွင် အမျိုးအစား(၁) နှင့် (၂) ဟူ၍ ရှိသည်။ အမျိုးအစား (၂) က လူကြီးပိုင်းတွင် ဖြစ်ကြသည်။ လှုပ်ရှားမှုနည်းခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်မှုရှိသည်။ ၎င်းတို့အတွက် ဆီးချိုထိန်းဆေး၊ သောက်ဆေးများဖြင့် အဓိကကုသကြရပြီး အင်ဆူလင်ထိုးဆေးဖြင့် ကုသမှုက သောက်ဆေးများဖြင့် မထိန်းနိုင်မှ ရောက်လာသည်။ အမျိုးအစား(၁) ဆီးချိုများက အသက်ငယ်စဉ်ကတည်းက စတင်ဖြစ်ပွားပြီး အင်ဆူလင်ထိုးဆေးကို မသုံးမဖြစ်သုံးပြီး ကုကြရသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်လူငယ်များတွင် ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း တက်လာသည်ဆိုရာတွင် အမျိုးအစား(၁) နှင့် (၂) ခွဲခြားပြောမထားပေ။

ကိုဗစ်အလွန် ဆီးချိုဖြစ်ကြသည်ဆိုရာတွင်

မှတ်သားရန်တစ်ချက်က ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားသည်ကာလသည် သတ်သတ်မှတ်မှတ်မရှိပေ။ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီးပြီးချင်း တန်းပြီးဆီးချိုဖြစ်လာသူများရှိသကဲ့သို့ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီး တစ်လကျော်ကြာမှ ဆီးချိုဖြစ်သူများလည်း ရှိသည်။ တချို့ ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုတက်ခြင်းက သုံးလခန့်နှင့်ပျောက်ကင်းသွားသည်လည်းရှိသည်။ တချို့လူနာများက ကိုဗစ်-၁၉ ပျောက်ကင်းသွားသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သော်လည်း ဆီးချိုရောဂါက ပြန်လည်ပျောက်ကင်းသွားခြင်းမရှိပေ။

ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့် သုတေသနအများစုက ကိုဗစ်ကာတွယ်ဆေးများ မပေါ်မီက ပြုလုပ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက အမေရိကန် စစ်ပြန်စစ်မှုထမ်းဟောင်းရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမားပြုလုပ်သည့် လူပေါင်း ၁၃ သန်းပါဝင်သော သုတေသနစစ်တမ်းတွင် ကိုဗစ်ကာတွယ်ဆေးထိုးပြီးသူရော မထိုးရသေးသူများပါ ပါဝင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုစစ်တမ်းအရ ကိုဗစ်ကာတွယ်ဆေး ထိုးထားသည်ဖြစ်စေ၊ မထိုးထားသည်ဖြစ်စေ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခြင်းခံရပြီးဆိုသည်နှင့် ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အကြိမ်ကြိမ် ကူးစက်ခံရလေလေ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်လာနိုင်ကြောင်းကိုလည်း လူဦးရေငါးသန်းပါဝင်သည့် သုတေသနတစ်ခုတွင် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရပြန်သည်။

အချို့ပညာရှင်များက ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ ဆီးချိုရောဂါကို ကိုဗစ်-၁၉ ဝိုင်းရပ်၏ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အပေါ် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်စေမှုဟုမယူဆဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကာလများအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားခြင်း၊ အလုပ်လက်မဲများပြားပြီး လှုပ်ရှား

မှုနည်းလာခြင်း၊ အထီးကျန်ဆန်ခြင်း စသည်လူမှုစိမ်းမှုများကြောင့် ဖြစ်လာရသည်ဟု ယူဆကြသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းထင်မြင်ချက်ကို သက်သေပြနိုင်ရန် လွယ်ကူမည်မဟုတ်ပါ။

အမှန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီး မရှိမိကတည်းက ကမ္ဘာတစ်လွှားဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းက မြင့်တက်နေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းလုံးကြီးများ ငြိမ်သက်စပြုချိန်တွင် ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲဆီးချိုရောဂါများကို ပိုတွေ့လာကြရသည်။ နဂိုရှိပြီးသား ဆီးချိုရောဂါ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးကို ပိုမိုလေးလံစေသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလတွင် ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲရောဂါ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များမစုံလင်သေးသော်လည်း များမကြာမီတွင် နာတာရှည်ကိုဗစ်ရောဂါများအကြောင်း ပိုမိုနားလည်သိရှိလာကြမည်ဖြစ်သည်။

နာတာရှည်ကိုဗစ်ကဲ့သို့သော ရောဂါများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအနေဖြင့် နောင်လာလတ္တံ့သော ဝိုင်းရပ်ကူးစက်ရောဂါများအတွက် သုတေသနရန်ပုံငွေများ ထားရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံစုံမှ သက်ဆိုင်ရာလူနာများပါဝင်သည့် သုတေသနစစ်တမ်းများကောက်ယူရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် လိုအပ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန် အချိန်ကာလဟု တိတိပပ မပြောနိုင်ကြသေးသော်လည်း ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာကြီးပေါ်မှ သန်းနှင့်ချီသောလူသားများထံတွင် အမာရွတ်များချွန်ထားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်နောက်ဆက်တွဲ သို့မဟုတ် နာတာရှည်ကိုဗစ်ရောဂါများကို ဆက်လက်ခံစားနေကြရသူများ များလှသည်။ အကြမ်းဖျင်းဆိုရလျှင် ကူးစက်ရောဂါအများစုသည် နာမကျန်းဖြစ်ချိန်တိုတောင်းသည်။ နာတာရှည်ကုသရခြင်းမျိုး မဟုတ်ကြပေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါမျိုးက လတ်တလောနာမကျန်းဖြစ်နေချိန်တွင် အသက်အန္တရာယ်ရှိနေသကဲ့သို့ ဆီးချိုရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်၊ ရေရှည်ကုသရသည့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကို အမွေပေးထားခဲ့နိုင်သေးသည်။

ရွှေဆက်ရမည့် ၂၁ ရာစုအတွင်း ကူးစက်တတ်သော၊ မကူးစက်တတ်သော ရောဂါဘယမျိုးစုံကို ရန်ပုံငွေ တောင့်တောင့်တင်းတင်း၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ကြံ့ကြံ့ခံကုသကာတွယ်နိုင်ကြရန် အရေးကြီးလှပါသည်။

ကိုးကား
- Diabetes after SARS-CoV-2 infection from www.thelancet.com/diabetes-endocrinology Vol 11 January 2023 by Ziyad Al-Aly

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

သထုံမြို့နယ် နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သထုံ မတ် ၂၅
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲပါကျေးရွာအုပ်စု နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊

ရပိုင်ခွင့်များ၊ မြစ်မှုနှင့်မြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နောင်ဘိုကျေးရွာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၄ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၉ သန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို



ငွေကျပ် သည် ၁၀၀ ၅ သန်း စုစုပေါင်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၃ သန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၀ ဦးကို မြစ်မ်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

Captain America: New World Order ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စတင်နေ



နယူးယောက် မတ် ၂၅ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Cap-
 tain America: New
 World Order ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို မာဗယ် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

သည် Captain America: New World Order ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုကို စတင်နေပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်တွင် ရုံတင် ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 Captain America: New World Order ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျူးလီးယပ်အိုနေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးလျက်ရှိသည်။
 အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ ဒါလန်းမက်ဆန်နှင့် မဲတွမ် စပဲတို့က ရေးသားပေးထားသည်။
 Captain America: New World Order ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားကြီး ဟာရီဆင်ဖို့၊ ဆီဘက် စတန်း၊ အန်တိုနီမက်ဟားတို့က အဓိကနေရာများ၌ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
 KKO

Vertigo ဇာတ်ကား ပြန်လည်ရိုက်ကူးခွင့် Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ရရှိထား

နယူးယောက် မတ် ၂၅ အဲဖရက်ဟစ်ကော့သည် Vertigo ဇာတ်ကားကို Paramount စတူဒီယို ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အဆိုပါဇာတ်ကား ပြန်လည် ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးခွင့်ကို Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီကပင် ရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Vertigo ဇာတ်ကားသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ဒဏ်ရာ ရခဲ့ပြီးနောက် အငြိမ်းစားယူခဲ့သော ရဲအရာရှိတစ်ဦး၏အတွေ့အကြုံကို လာဘ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးထားသော ထိတ်လန့်သည့်ပုံ ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 KKO



သစ္စာ အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီ ၄ ရက်တွင် MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅ သစ္စာ အမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီ ၄ ရက်တွင် MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသည့် ဇာတ်ပို့သရုပ်ဆောင် အေးအေးခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
 သစ္စာအမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ကျော်ကျော်ထွန်းနှင့် ခင်မောင်ကျော်တို့က ရေးသားထား ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာညီညီအောင် က ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ Forever Group ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၂၀) ပါဝင်ကြောင်း



သိရသည်။
 “Forever Group က ရိုက်ကူး ထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံး အပိုင်း (၂၀) လောက် ပါပါလိမ့်မယ်။ ကျေးလက်ဒေသကို အခြေခံထားတဲ့ သဘာဝနဲ့ အချစ် ဝရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ MRTV-4 ရဲ့ လူသိများတဲ့ သရုပ် ဆောင်တွေ အများကြီးပါဝင်တဲ့ အတွက် MRTV-4 ပရိသတ် တွေ အကြိုက်တွေ့မှာပါ”ဟု သရုပ် ဆောင် အေးအေးခိုင်က ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ သရုပ် ဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ကျော်ဆု၊ ရန်လင်းအောင်၊ နက်ရှိုင်းကို၊ ဘုန်း ခန့်ရှိန်၊ မြတ်သူသူ၊ ရွှင်မင်းဆက်၊ မိုးမတို့အပြင် ဇာတ်ပို့သရုပ်ဆောင် များဖြစ်သည့် မင်းသူ၊ အေးအေး ခိုင်၊ ဒေါ်နန်းခမ်းဝါးတို့က အားဖြည့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Star Wars ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို စတီဗင်နိုက် ရေးပေးမည်

နယူးယောက် မတ် ၂၅ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ စတီဗင် နိုက်သည် Dirty Pretty Things (2004) ဇာတ်ကားဖြင့် အော်စကာ ဆုဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ပါဝင်ခဲ့ဖူး တာဝန်ယူ ရေးသားပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း Variety သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က မတ် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက် ကူးရေးစီမံချက်မှ ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ ဒါမိုနိုလင်ဒီလော့နှင့် ဂျပ် ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို လာဘ် ညွှန်းရေးဆရာ စတီဗင်နိုက်က ဆုဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ပါဝင်ခဲ့ဖူး သော ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာဖြစ်သည်။
 တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည် မပေးရသေးသည့် အဆိုပါ Star Wars ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရှားမင်းအိုဘာအစ်ချီဇွီဇက တာဝန် ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
 Star Wars ဇာတ်ကား စတင် ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်များကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။
 KKO



မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားများကို ဆန့်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးက အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင် လောကသားများကို ဆန့်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပံ့ပိုးပေး သွားမည်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးက အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင် လောကသားများအား ပံ့ပိုးပေးအပ် မည့်အစီအစဉ်ကို ဧပြီ ၃ ရက်မှ

စတင်ကာ ဧပြီ ၆ ရက်ထိ ရုပ်ရှင် နယ်ပယ်အသီးသီးရှိ အုပ်ချုပ်၊ ဖြန့်ချိ၊ ဇာတ်ညွှန်း၊ ထုတ်လုပ်၊ စက်မှု၊ ဇာတ်ပို့၊ ဇာတ်ရုံ အလွှာ အသီးသီးမှ ရုပ်ရှင်လောကသား များကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 “အစည်းအရုံးအနေနဲ့ကတော့ ဆန့်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်ပံ့ပိုးပေး မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အလွှာအလိုက် အစည်းအရုံးဝင်အားလုံးကို တစ် ယောက်မကျန် ပံ့ပိုးပေးသွားမှာဖြစ် ပါတယ်။ အရင်ပေးအပ်နေကျ

ပုံစံအတိုင်း ကိုယ်စားခွင့်ပြုမှာ တွင် ဇာတ်ညွှန်း၊ ထုတ်လုပ်သူ အလွှာမှ အစည်းအရုံးဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် တည်းဖြတ်၊ နောက်ခံတေးဂီတ အလွှာမှ အစည်းအရုံးဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၅ ရက်တွင် စက်မှုအလွှာမှ အစည်းအရုံးဝင်များ ကိုလည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၆ ရက် တွင် ဇာတ်ပို့၊ ဇာတ်ရုံအလွှာ မှ အစည်းအရုံးဝင်များကိုလည်း ကောင်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Four hydropower projects to be implemented with private investments



An aerial view of a large hydropower project site.

Nay Pyi Taw March 25 Four hydropower projects will be implemented with private investments in Myanmar after a feasibility study has been conducted,

according to sources from the Ministry of Electric Power. The Department of Hydropower Implementation under the ministry is planning to implement four hydroelectricity projects—Phoneinkha and Kasan projects in Kachin State, Mesei project in eastern Shan State, and Sedaw project in

Mandalay Region. Tenders including feasibility study reports will be invited to private investors to implement those projects. Tender forms with required data will be sold at the new three-story office building of the department, Office No.27 in Nay Pyi Taw as of 15 March this year. Forms will be available from 10am to 3pm every day except holidays until 30 March. Tender proposal forms are to be submitted to the same office not later than 14 July. For further information, visit the ministry's website: www.moe.gov.mm or dial 067-8104184 or 067-8104298. 336

Over 7,700 tons of carp and catfish worth over US\$7 million exported via Maungdaw border trade camp 10 days before end of this fiscal

Nay Pyi Taw March 25 More than 7,700 tons of carp and catfish worth over US\$7 million were exported via Maungdaw border trade camp 10 days before the end of this fiscal year, according to sources released by the Ministry of Commerce on 23 March. In its border trade activities, Maungda border trade camp is exporting marine products such as catfish, carp, hilsa, and others including dried prawn. Among them, carp is the highest demand in the

Bangladeshi market. From 1 April 2022 to 20 March 2023, 7,789.230 tons of carp and catfish worth US\$7.789 million were exported. Moreover, the border trade camp is exporting agricultural products such as garlic, apple, betel, toddy palm, coconut, dried chili, dried plum, mangoes, plum jam, coffee mix, vermicelli and industrial finished products such as slippers. It imports raw materials for consumer products. In the current financial year which is to end this

month, it has been targeted to handle trade worth US\$14.569 million—11 million in export and 0.500 million in import. Till March 10 this year, the target was already met, so it is expected to earn a little surplus of trade until the end of this fiscal. 336



The photo shows carp fish for sale at a market.

Myeik border trade station handles over US\$30 m worth of trade in Jan and Feb in 2023

Myeik March 25 Myeik border trade station managed to handle US\$30.655 million worth of trade amount in January and February in 2023, according to reports of the Ministry of Commerce released on March 16, 2023. In January, the Myeik border trade station was able to export US\$4.790 million worth of products and import US\$9.385 million worth of products, totaling US\$14.175 million in January

2023. Similarly, export value was US\$4.709 million and import value was US\$11.771 million, totaling US\$16.480 million in February. Therefore, Myeik border trade station was able to achieve a trade volume of US\$30.655 million between January and February in 2023. Trade volume in February was US\$2.305 million more than the trade volume in January. 336

Gandhi says disqualification 'politically motivated'

Delhi March 25 The leader of Indian's opposition Congress party Rahul Gandhi has said his disqualification by parliament was politically motivated. On Friday, India's parliament stripped Mr Gandhi of his MP status a day after he was sentenced to two years in prison in a defamation case. He was convicted by the court for 2019 comments about PM Narendra Modi's surname at an election rally. The governing BJP says his expulsion conformed with parliamentary rules. A 2013 Supreme Court order says that a lawmaker convicted in a crime and sentenced to two or more years in jail stands disqualified from the parliament with immediate effect. Speaking at a news briefing on Saturday, Mr Gandhi said: "It makes me no difference if I'm disqualified... Disqualify me for life... I will keep going, I will not stop." Although India's opposition parties don't always agree on political issues, many of them have supported Mr Gandhi over his disqualification. On Friday, 14 parties approached the Supreme Court, alleging that the federal government was misusing investigative agencies to target BJP's opponents. BBC

Tornado kills 23 and brings devastation to Mississippi

Mississippi March 25 At least 23 people have died after a tornado tore through the US state of Mississippi on Friday night. More people are thought to be trapped under the rubble of destroyed buildings. The twister caused devastation in several rural states are also braced for powerful storms. Hail the size of golf balls and heavy rainfall were reported in several areas of the state. It is not yet clear whether one or several tornadoes hit the area. Although yesterday the National Weather Service warned that several tornadoes were forecast, it's possible the devastation was caused by a "skipping tornado" - a single twister that lifts from the surface only to touch down again. Residents of Rolling Fork, a small town town in western Mississippi, said that a tornado blew the windows out of the back of their homes. The damage in the area is reported to be particularly bad. Local resident Brandy Showah told CNN: "I've never seen anything like this... This was a very great small town, and now it's gone." BBC



The tornado damaged several towns across rural Mississippi.

Steel beams to be installed at Korea-Myanmar friendship Dala Bridge in March



Korea-Myanmar friendship Dala Bridge under construction.

Yangon March 25 Korea-Myanmar friendship Dala Bridge will be installed steel beams this month, according to the Ministry of Construction. The bridge will be 1,868 metres long and 26.5 metres wide. It is being built as a four-lane facility with bored pile foundation and steel cable suspension bridge. Its clearance will be 160 feet high and 998 feet wide. The bridge will withstand 75 tons of loads. On the Yangon bank, a two-lane bridge is under construction along Phoneygi Road, a one-lane bridge to Sule Pagoda and a one-lane bridge to Ahlon Township. The bridge project is being implemented with US\$188.174 million comprising the loans from the Korean's Economic Development

Cooperation Fund-EDCF and the Union budget of Myanmar. In December 2022, 27 of 46 bored piles were built. As from 9 April 2022, the beams were installed on the approach road on Yangon bank.

In March 2023, the Ramp A and Ramp B will be installed with steel beams. These teams will be carried along new Strand Road. So, the new Strand Road from Pansodan Road and Sabei Road in Ahlon Township will be temporarily closed for worksite safety on 18 and 19 March and 23, 25, 26 and 27 March.

During the period, container trucks and cargo trucks which will enter the Yangon International ports are to use the strand road only, according to the statement of the Myanmar Port Authority. 336

Over 33,000 tons of fertilizers worth over US\$19 million imported in February

Nay Pyi Taw March 25 More than 33,000 tons of fertilizers worth over US\$19 million were imported via maritime and border routes in February, according to sources from the Ministry of Commerce. Despite domestic production, Myanmar has to import fertilizers to meet the demand of its developing agricultural sector. Fertilizers are imported through border and maritime routes. In February this year, over 33,800 tons of fertilizers worth US\$19.577 million—over 30,300 tons worth US\$17.812 million via maritime route and over 3,500 tons worth US\$1.765 million—were imported. Through maritime trade, over 17,000 tons of fertilizer were purchased from China, 6,500 tons from UAE, 2,000 tons from Belgium, 1,500 tons from Thailand, 300 tons from Jordan, 400 tons from Uzbekistan, 300 tons from the US, 500 tons from South Korea, 500 tons from Laos, 600 tons from Malaysia, and

700 tons from Vietnam totaling 30,300 tons. Through border trade, 3,500 tons of fertilizers were imported from China, Thailand, and India. Moreover, 85 tons of domestically produced fertilizers will be sold under open tender system at 2pm on 30 March. For detailed information, dial 067-341108 or 067-3411094. 336



Bags of imported fertilizer.

58th Myanmar Gems Emporium 17-27 March

Nay Pyi Taw March 25 The Central Committee for Organizing the Myanmar Gems Emporium issued a press release on 15 March that gem merchants may attend the 58th Myanmar Gems Emporium for 2023. The emporium will last from 17 to 27 March 2023 at the Mani Yadana Jade Hall in Nay Pyi Taw under the supervision of the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation. The emporium will showcase jade, gems and pearl lots on sale for local and foreign gem merchants. Myanmar gem miners holding licence under the Myanmar Gems Law, Myanmar citizen gem entrepreneurs holding work licence are allowed to attend for purchase of gems lots. They may dial the head offices of Myanmar Gems Enterprise in Nay Pyi Taw and Myanmar Pearl Enterprise in Nay Pyi Taw for further information. Myanmar earned US\$320,722 million from the sales of jade and gem lots from 1 April 2022 to 3 March 2023 in the 2022-23 fiscal year. During the period, private sector and government sector

exported minerals including gems to foreign market. As such, the private sector secured US\$298.30 million from export of gems and the government sector, US\$22.41 million. Hence, earnings of the private sector exceeded US\$275.88 million rather than the government sector, from export of jade, gems and minerals to the foreign market. 336

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.

Ministry sells 300 units of farm equipment from South Korea to the farmers till Feb in 2022-2023 FY

Nay Pyi Taw March 25 agricultural sector from a manual farming system to a mechanized farming system. The ministry has sold the agricultural equipment purchased from Daedong Company Limited of Korea to the farmers through installment system and a total of 4,249 farm equipment worth 105.456 billion kyats has been sold from April 2015 to the end of February 2023. Currently, there are 152 farm equipment left to sell on an installment basis. 336



Farm equipment imported from South Korea.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်ရေတပ်က ကန်ဒေါလာ ၂၃၄ သန်းတန် ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ် Raytheon ကုမ္ပဏီကို ပေးအပ်



အမေရိကန်ရေတပ်သည် Over-the-Horizon Weapon System (OTH-WS) ခုံးကျည်စနစ်ကို ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် လွှဲပြောင်း၊ ပေးပို့ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၄ သန်းတန် ဝယ်ယူရေး

ရိကန်နိုင်ငံရှိ နေရာအသီးသီးတွင် ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ်လထိ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄၇ ဒသမ ၆၁ သန်းထိ တန်ကြေးရှိသော ဝယ်ယူရေး စာချုပ်များအတွက် Raytheon နှင့် Kingsberg ကုမ္ပဏီတို့က ပူးပေါင်းအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ကို OTH-WS ပရိုဂရမ်၏ တင်ဒါ အနိုင်ရရှိသူအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။

OTH-WS သည် ရေဒါမှထောက်လှမ်း နိုင်သော မိုးကုပ်စက်ပိုင်း အတွင်းနှင့်အပြင် ဘက်ရှိ ရေကြောင်းပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲ ဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် ရေပြင်မှ ရေပြင်ပစ် ခုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစနစ်တွင် အော်ပရေတာ အင် တာပေစက်ကွန်ဆိုးလ်၊ ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေး ခုံးကျည် Naval Strike Missile (NSM) နှင့် ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်သည်စနစ်တို့ ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

NSM သည် ရေပိုင် ၁၀၀ အတွက် အဝေးထိ ထူထပ်စွာကာကွယ်ထား သော ရေကြောင်းပစ်မှတ်များကို တိုက် ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ဒုတိယမြောက်ရည်မှန်းချက် တာဝန်အနေ ဖြင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးအခန်းကဏ္ဍ တွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်မည့် ခုံးကျည်အမျိုး အစားလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါခုံးကျည်ကို အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျာမနီနှင့် နော်ဝေအပါ အဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၁ နိုင်ငံက ရွေးချယ် ဝယ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။

ခုံးကျည်သည် ရေတပ်၏လျှို့ဝှက်တိုက် ခိုက်ရေးသင်္ဘောများ၊ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင် ဖရိဂိတ်စစ်သင်္ဘောများနှင့် ကုန်းရေ နှစ်သွယ်သွား ကမ်းတက်စစ်ရေယာဉ်များ (LPD) တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ် ထုတ်လုပ်ထားသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်မှ USS Oakland၊ USS Jackson၊ USS Charles-

ton၊ USS Gabrielle Giffords နှင့် USS Tulsa အပါအဝင် Independence-class အတန်းအစား ကမ်းရိုးတန်း သွားတိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘော ငါးစီးတွင် အဆိုပါခုံးကျည်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုထား ပြီးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် NSM ခုံးပစ်လောင်ချာကို မောင်းသွဲ့ နည်းဗျူဟာမြောက် အပေါ့စားပေါင်းစည်း ယာဉ် Joint Light Tactical Vehicle (JLTV) တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားပြီး ရေတပ်၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ အထူးစစ်ရေယာဉ် ကြားဖြတ်ရေးစနစ် Navy/Marine Expeditionary Ship Interdiction System အတွက် ခုံးကျည်ကိုဝယ်ယူသွားရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

US Navy Awards Raytheon \$234M Over-The-Horizon Missile Contract ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

တူရကီနိုင်ငံက ပြည်တွင်းထုတ် Azab Kamikaze တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

တူရကီနိုင်ငံ Robit Technology ကုမ္ပဏီသည် Azab Kamikaze တိုက်ခိုက် ရေးဒရုန်းဟု အမည်ပေးထားသည့် တာဝေး ဝစ် Loitering Munition လက်နက်များ ကို ယခုသီတင်းပတ်အတွင်းက ထုတ်ဖော် ပြသခဲ့ကြောင်း မတ် ၂၄ ရက်က The De- fense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Azab Kamikaze တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း နှင့်ပတ်သက်၍ “ကျွန်တော်တို့ စမ်းသပ်ယုံ သန်းမူအားလုံးကို လုပ်ဆောင်ပြီးပါပြီ။ ခဲ ယမ်းမီးကျောက်အပိုင်း စမ်းသပ်မှုတွေဆက် လက်လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ လာမဲ့လတွေ မှာ ခဲယမ်းစမ်းသပ်မှုတွေဆက်လုပ်သွားပါ ဝယ်”ဟု Robit Technology ကုမ္ပဏီ ဝါရိုက်တာ Selcuk Firat က ပြောကြားခဲ့ သည်ကိုကိုးကား၍ Anadolu Agency သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ “ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ကျွန်တော်တို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ ကျွန်ုပ်တို့ဟာ

အနာဂတ်မှာ ဝယ်ယူရေးအမှာစာတွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

Delta-winged ပုံစံတောင်ပံတပ်ဆင် ထားသည့်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို တောင်ပံ အလျား နှစ်မီတာ(၆ ဒသမ ၅ ပေ)နှင့် ၁ ဒသမ ၅ မီတာ(၄ ဒသမ ၉၂ ပေ)တို့ဖြင့် ဗားရှင်းနှစ်မျိုးအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

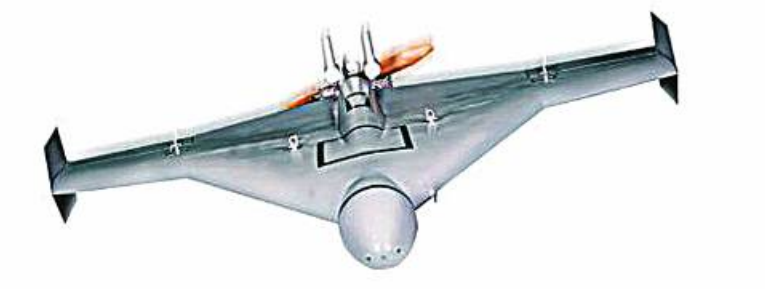
၎င်း၏အလေးချိန်မှာ ၅၅ ကီလိုဂရမ် (၁၂၁ ပေါင်)ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ အများဆုံးတင် ဆောင်နိုင်သည့်ဝန်အားမှာ ၁၅ ကီလိုဂရမ် (၃၃ ပေါင်)ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက် ရေးဒရုန်းသည် မော်တာ၊ တင့်ကားနှင့် RPG ကျည်များအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော Payload များနှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဟု Firat ၏ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ Daily Sabah သတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် အများဆုံး အမြင့် မီတာ ၃၀၀၀ (၉၈၄၂ ပေ)တွင်

အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၀၀(မိုင် ၃၁၀) ထိ ပျံသန်းနိုင်သည်။ ဒရုန်းသည် ပစ်လွှတ် ပြီး မေ့ထားနိုင်သည့်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပျံသန်းသွားလာခြင်း မှန်များတွင် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ပျံသန်းနေစဉ် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀(၁၂၄ မိုင်)ထိ ကင်မရာဖြင့် လမ်းညွှန် ထိန်းကျောင်းနိုင်ပါမည်။

Robit Technology ကုမ္ပဏီသည် ယာဉ် သို့မဟုတ် ကွန်တိန်နာမှ ဒရုန်းကို ပစ်လွှတ်ရန် ရော့ကတ်စနစ်ကို တီထွင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ Azab တိုက်ခိုက် ရေးဒရုန်းသစ်သည် တူရကီရှိ အမျိုးအစား တူ အတန်းအစားထဲတွင် ထူးခြားသည့် Kamikaze ဒရုန်းဖြစ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီ ဝါရိုက်တာ Selcuk Firat က Anadolu Agency သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒရုန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံ က ဝယ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားကြောင်း ဆက်



သွယ်မေးမြန်းထားသည်ဟု ၎င်းကဆိုသည်။ “ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပို့ကုန်နဲ့ စစ်ဘက်အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ထုတ်ကုန် တစ်ခုဖြစ်လာမှာပါ”ဟု Firat က မှတ်ချက်

ပြုခဲ့သည်။ Turkey Unveils Indigenous Kamikaze Drone ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

ပြင်သစ်ထုတ် Akeron MP တင့်ဖျက်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို အီဂျစ်ရေတပ်က ပထမဦးဆုံးဝယ်ယူ



အီဂျစ်ရေတပ်သည် ပြင်သစ်ထုတ် Akeron MP တင့်ဖျက်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို ပထမဦးဆုံးဝယ်ယူခဲ့သည် နိုင်ငံခြား ဖောက်သည်နိုင်ငံအဖြစ် အတည်ပြုနိုင်

လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း Janes ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာသတင်းများအရ မတ် ၂၄ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်ရှိ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံတွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ အထူးတပ်ဖွဲ့တပ်မဟာမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Akeron MP တင့်ဖျက် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်အပါအဝင် ၎င်းတို့၏ စစ်လက်နက်နှင့်ပစ္စည်းအသစ်များကို ထုတ် ဖော်ပြသထားသည်။ မူလအစိမ်းရောင်မျိုး မဟုတ်ဘဲ အဝါရင့်ရောင်ရောထားသည့် အညိုရောင်ရှိ ခုံးပစ်လောင်ချာနှင့် ခုံးကျည် ပြွန်တစ်ခုပါရှိသည်။ ခုံးကျည်ကို RPG-32 ပခုံးထမ်းပစ်လွှတ်နိုင်သော ပဲ့ထိန်းပဲ့တင့် ဖျက်ခုံးကျည်စနစ်နှင့်အတူ ပြသထားသည်။

Akeron MP တင့်ဖျက်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် သည် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်လိုမြဲရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်

အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ MBDA က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Akeron MP တင့်ဖျက်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သည် ပစ္စုမမျိုးဆက် မြေပြင်နှင့်ရေတပ်သုံး တိုက် ခိုက်ရေးခုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။

၎င်းတွင် အကြီးစားသံချပ်ကာများကို ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် အဆင့်မြင့် Tandem ခုံးကျည်ထိပ်ဖူးပါရှိ သည်။ ခုံးကျည်၏ ပေါ့ပါးသောဒီဇိုင်းကြောင့် လှုပ်ရှားနေသောပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက် နိုင်စွမ်းရည်ရှိသည်။

ခုံးကျည်သည် အခြားပစ်မှတ်ရှာဖွေ ထောက်လှမ်းရေးစနစ်များ အကူအညီဖြင့် ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် မေ့ပစ်လိုက်နိုင်ခြင်း (Fire-and-Forget)၊ လူနှင့် လည်ပတ်

လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် ခြေရာခံထိန်းချုပ်ခြင်း စသည်မတူညီသော တိုက်ပွဲဝင်နည်းလမ်း သုံးမျိုးဖြင့် တိုက်ပွဲဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

နောက်ဆုံးမျိုးဆက် Akeron MP တင့်ဖျက်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သည် မြင်နိုင်သော အကွာအဝေးနှင့် မြင်နိုင်စွမ်းလွန်ရှိ ပစ်မှတ် များကို ထိထိရောက်ရောက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန် အဆင့်မြင့်တည်နေရာချထားခြင်းနှင့် ဒစ်ဂျစ် တယ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်စွမ်းရည်များကို အသုံးပြုထားသည့်ခုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။

Egypt First Confirmed Foreign Customer of Akeron Anti-Tank Missiles: Report ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဟိုပုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် စတော်ဘယ်ရီသီးများ ဈေးကောင်းရရှိနေ



ဟိုပုန်း မတ် ၂၅
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ဟိုပုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် စတော်ဘယ်ရီသီးများ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ဟိုပုန်းမြို့နယ် သစ်သီးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိုပုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် စတော်ဘယ်ရီသီးများ မတ်လအတွင်း တစ်ပြည်ဝင်ခြင်း တစ်ခြင်း

လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက စတော်ဘယ်ရီသီးတစ်ပြည်ဝင်ခြင်း တစ်ခြင်းလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ သာဈေးရှိခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ ခရီးသွားရာသီဖြစ်သည့် အတွက် အဆိုပါဒေသတွင် စတော်ဘယ်ရီသီးများလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးရန် ဝယ်ယူမှုများရှိနေသောကြောင့် ရောင်းအားကောင်းနေခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ရာသီဥတုကြောင့် စတော်ဘယ်ရီသီးတွေ သိပ်မထွက်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ ပွဲရုံတွေကို သိပ်မတက်လာဘူး။ စတော်ဘယ်ရီသီးအထွက်နည်းပေမဲ့ ဈေးကောင်းနေတော့ တောင်သူတွေအဆင်ပြေပါတယ်။ အခု တစ်ပြည်ဝင်ခြင်း တစ်ခြင်းကို ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ထိ အမြင့်ဆုံးဈေးရရှိနေတယ်။ စတော်

ဘယ်ရီသီးတွေကို တောင်ကြီးမြို့ပေါ်က သစ်သီးပွဲရုံတွေက အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လက်လီ၊ လက်ကား ရောင်းချသူတွေလဲ အဝယ်များနေပါတယ်”ဟု ဟိုပုန်းမြို့နယ် သစ်သီးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အမူက ပြောပြသည်။

အဆိုပါစတော်ဘယ်ရီပင်သည် ခြောက်သွေ့အေးမြသည်ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ကာ ဟိုပုန်းမြို့နယ်တွင် စတော်ဘယ်ရီကို ဒေသသီး၊ ထိုင်ဝမ်သီး၊ ယိုးဒယားသီးဟူ၍ သုံးမျိုးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စတော်ဘယ်ရီပင်တစ်ပင်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ မှ ၁၄၀၀ ထိ ပျိုးပင်ပေါက်များဝယ်ယူရကြောင်း၊ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ သုံးလခန့်အကြာတွင် အပွင့်၊ အသီးသီးကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် စတော်ဘယ်ရီသီးများကို တောင်ကြီးမြို့သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း ဟိုပုန်းမြို့နယ် သစ်သီးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ပန်းမော်မြို့နယ် မန်ရေးကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပန်းမော် မတ် ၂၅
ကချင်ပြည်နယ် ပန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန်ရေးကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်လော်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၁ ဒသမ ၆၂၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မန်ရေးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်ရှိ သံပေါင်တင် သစ်သားကြမ်းခင်း တံတားနှစ်စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ပန်းမော်မြို့နယ် မန်ရေးကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် ၃ ဒသမ ၅ ဗာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၁ လက်မ သဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည်ပေ ၆၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၄ ပေ သံပေါင်တင် သစ်သားကြမ်းခင်း

တံတားတစ်စင်း၊ အရှည် ၁၀ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေ သံပေါင်တင် သစ်သားကြမ်းခင်း တံတားတစ်စင်းတို့ကို တင်ဂါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လစတင်လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားသဖြင့် မန်ရေးကျေးရွာမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် မြို့ပေါ်ဈေးကွက်အရောက် အချိန်တိုအတွင်း တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**



ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၅
နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာဖြစ်သည့် ညောင်ပင်သာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာအတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ

ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေခြည်လာဝေက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကူစားပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ

များ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း တတိယ

အကြိမ်အဖြစ် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၃ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုသု**

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၂၅-၃-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၂၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၉၆၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၂၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၀၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၇၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၇၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၆၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၂၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၈၅)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာပြေသံယာတော်များကို ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် မတ် ၂၅ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ စာပြေသံယာတော်များကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့သည်။

ဦးအေးထွန်းသည် သံယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ စာပြေသံယာတော်များကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့သည်။

ဦးအေးထွန်းသည် ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့သည်။

ဦးအေးထွန်းသည် ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့သည်။

ဦးအေးထွန်းသည် ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့သည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၅

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကြီးမှူး၏ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာပြေသံယာတော်များကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကို ချီးမွမ်းခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၅

စက် (EV Charger) 60 KW ငါးခုသည် အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး (၈၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



နေပြည်တော် မတ် ၂၅ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း

သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော် အမှတ်(၂) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (၃၀၀-၁၀၀၀)၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ဝန်ထမ်း ၂၉ ဦးက သွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြရာ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကြက်ဥ၊ နွားနို့၊ မုန့်နှင့် အချိုရည်စသည် အားဖြည့်ဓာတ်စာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ရောဂါဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဉာဏ်လင်းက သွေးလှူ ရှင်ဝန်ထမ်းများကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုလှူဒါန်းလုပ်ငန်းအဖြစ် အားဖြည့် ဓာတ်စာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



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

နေပြည်တော် မတ် ၂၅

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားခွင့်၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် သပြေ ကုန်းရပ်ကွက်နေ ယဉ်ယဉ်အေး(ခ) ရင်ငြိမ်းပန်း(ခ)ပန်ပန်သည် ၎င်းအသုံး ပြုသည့် "Pan Pan" Facebook အကောင့်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော် မြို့နယ် မင်းလှရပ်ကွက်နေ တော်မင်းခန့် သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Kyaw Min Khant" Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့် လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးမှုဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

★ ကျောပိုးမှအဆက်

“လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ဧည့်သည်တွေ ကတော့ နေရာဒေသအစုံကနေလာကြတာ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီထဲက ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော် ဘက်နဲ့ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း က အများဆုံးလာရောက်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်တွေဖြစ်လို့ လာရောက်ကြတာပါ။ လာမယ့်သင်္ကြန် ကာလကျရင် အခုထက်ပိုများမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ညအိပ်လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ ဧည့်သည်တွေလဲရှိသလို နေချင်းပြန် လာရောက်လည်ပတ်သူတွေလဲ ရှိပါတယ်”ဟု ဓနုဖြူမြို့နယ် ခရီးသွား လုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဦးသက်ဆွေက ပြောပြသည်။

ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်မှုကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိကမ်းခြေ တွင် စားသောက်ဆိုင်များဖြင့် ဒေသထွက် အစားအစာများ၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရိုးရာအဝတ် အထည်များကို ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

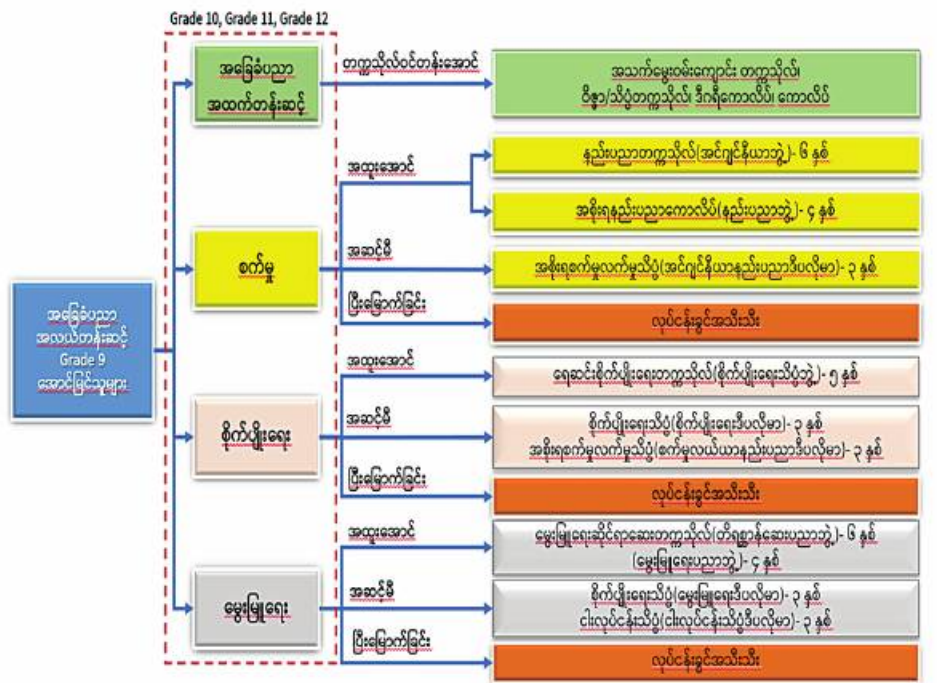
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် (၅၀)၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၁) ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ တွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူ တတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

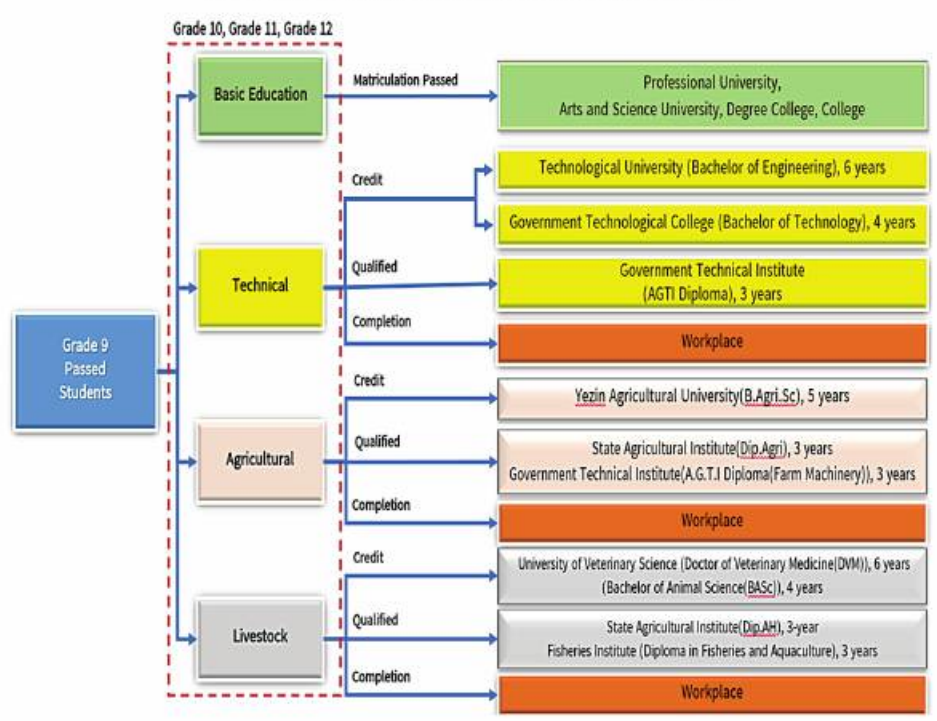
(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူ မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေးလမ်းသွယ် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ



Learning Opportunities for Grade 9 Passed Students



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည် အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

တက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့်တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ်တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာ ဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်း တွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄) နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှစတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ် များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့	မိုးညှင်း	အထက(၂) မိုးညှင်း
		၂	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	ပိုင်းမော်	အထက(၁) ပိုင်းမော်
		၃	ပန်းမော်	ပန်းမော်မြို့	ပန်းမော်	အထက(၁) ပန်းမော်
၂	ကယား	၄	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	အထက-ချိုကယ်
၃	ကရင်	၅	ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ	အထက-ခုံရင်း
		၆	ကျောက်ရိတ်	ကျောက်ရိတ်	ကျောက်ရိတ်	အထက(၂) ကျောက်ရိတ်
၄	ချင်း	၇	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	အထက(၁) ပလက်ဝ
		၈	ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး	အထက(၂) ဟားခါး
၅	စစ်ကိုင်း	၉	မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ	အထက(၂)အလုံ
		၁၀	ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို	အထက(၁)ရွှေဘို
		၁၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	အထက- အုန်းတော
၆	တနင်္သာရီ	၁၂	မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်	အထက-သမုတ်
		၁၃	ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်	အထက(၄) ထားဝယ်
၇	ပဲခူးတိုင်း	၁၄	ပဲခူး	ပဲခူး	ကဝ	အထက-အုန်းနွဲ့
		၁၅	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	အုတ်ဖို	အထက- အေးမြသာယာ
		၁၆	တောင်ငူ	တောင်ငူ	အုတ်တွင်း	အထက- ညောင်ခြေထောက်
		၁၇	ပြည်	ပြည်	ရွှေတောင်	အထက- ရွှေတောင်
၈	မကွေး	၁၈	မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး	အထက-စကု
		၁၉	မကွေး	မကွေး	မြို့သစ်	အထက- မြေပြင်သာ
		၂၀	အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ	အထက-ပြလို့
		၂၁	သရက်	သရက်	သရက်	အထက-သရက်
၉	မန္တလေး	၂၂	ရမည်းသင်း	ရမည်းသင်း	ပျော်ဘွယ်	အထက(၁) ပျော်ဘွယ်
		၂၃	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	အထက(၆) မိတ္ထီလာ
		၂၄	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	အထကလက်ပံပြား
		၂၅	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်	မြစ်သား	အထက-မြစ်သား
		၂၆	သပိတ်ကျင်း	သပိတ်ကျင်း	စဉ့်ကူး	အထက-ရွှေပြည်
၁၀	မွန်	၂၇	ဇရာ	ဇရာ	ဇရာ	အထက-ဟံင်
		၂၈	သထုံ	သထုံ	သထုံ	အထက(၁)သထုံ

စဉ်	ရခိုင်	၂၉	စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ	အထက(၁) စစ်တွေ
၁၁	ရခိုင်	၃၀	သံတွဲ	သံတွဲ	သံတွဲ	အထက(၂) သံတွဲ
		၃၁	အမ်း	အမ်း	အမ်း	အထက(၁) အမ်း
၁၂	ရန်ကုန်	၃၂	ဒဂုံမြို့သစ်	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	အထက- စိုက်မွေး
		၃၃	တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး	အထက- သဝန်းတော
		၃၄	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	အထက- ညောင်နှစ်ပင်
		၃၅	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက- ငါးဆူတောင်
၁၃	ရှမ်း (တောင်)	၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁) အေးသာယာ
၁၄	ရှမ်း (မြောက်)	၃၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃) ကျောက်မဲ
		၃၈	လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး	အထက(၁) လားရှိုး
၁၅	ရှမ်း (အရှေ့)	၃၉	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	အထက- ဝမ်အွယ်
၁၆	ဧရာဝတီ	၄၀	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဒေးဒရဲ	အထက(၁) ဒေးဒရဲ
		၄၁	မအူပင်	မအူပင်	ညောင်တုန်း	အထက- စက္ကော
		၄၂	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ကန်ကြီးထောင့်	အထက- ကန်ကြီးထောင့်
		၄၃	မြန်အောင်	မြန်အောင်	ကြံခင်း	အထက- ချင်းမြောင်
၁၇	နေပြည်တော်	၄၄	ဇေယျာသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	အထက(၂၀) ပုဗ္ဗသီရိ
		၄၅	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	အထက(၁) ပျဉ်းမနား
၁၈	ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	၄၆	ပအိုဝ်	ဟိုပုံး	ဟိုပုံး	အထက(ခွဲ) ပေါင်လင်း
၁၉	ပလောင်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	၄၇	ပလောင်	မန်တုံ	မန်တုံ	အထက-မန်တုံ
၂၀	ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	၄၈	ကိုးကန့်	လောက်ကိုင်	လောက်ကိုင်	အထက(၂) လောက်ကိုင်
၂၁	ဓနုကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	၄၉	ဓနု	ပင်းတယ	ပင်းတယ	အထက-ကျုံး
၂၂	နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	၅၀	နာဂ	လဟယ်	နန်းယွန်း	အထက- နန်းယွန်း
		၅၁	နာဂ	လဟယ်	လဟယ်	အထက- လဟယ်

**မတ် ၂၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃ ဦးတွေ့ရှိ**

နေပြည်တော် မတ် ၂၅

စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု

မတ် ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ လူနာသစ် ၁၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး
နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၃၄၆၅ ခုကို ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၄၀၇၂ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၄၉၄ ဦး

အမေရိကန်အနောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်သဖြင့် မိုးခေါင်မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်



ဝါရှင်တန် မတ် ၂၅

အမေရိကန် အနောက်ဘက် ပိုင်းဒေသများတွင် မတ် ၂၃ ရက်က အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် ခံချိန်တင်မြင့်တက်သဖြင့် မိုးခေါင်မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု များဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း မြောက် ကာရိုလိုင်းနားတက္ကသိုလ်မှ သုတေ သီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Sci-

ence Daily သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက် ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင် သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည့်မှာ ကာလရှည်ကြာနေပြီဖြစ် ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မတ် ၂၃ ရက်က အပူလှိုင်းထပ်မံဝင်ရောက်

ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရေခဲရေယာများတွင် ရေပမာဏ သိသိသာသာကျဆင်း လာပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုပမာဏ မှာလည်း ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့ ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ အခက် တွေ့နေပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုမရှိ သည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း မြောက်ကာရိုလိုင်းနား

တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက သတိပေးခဲ့သည်။ “အမေရိကန် အနောက်ဘက် ပိုင်းဒေသတွေမှာ အပူလှိုင်းပြတ် သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက် နေတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားတဲ့ပြဿနာ ကပိုဆိုးလာသလို လေထုညစ်ညမ်း တက်လာတယ်။ အခြားအကြောင်း အရာတွေကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ပျက်စီးနေသလို အပူချိန်မြင့် တက်မှုကြောင့်လဲ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးလာတယ်။ အနောက်ဘက် ပိုင်းဒေသတွေမှာရှိတဲ့ ရေခဲရေယာ တွေရဲ့ ရေပမာဏဟာလဲ သိသိ သာသာလျော့ကျလာတယ်။ ကယ် လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရဲ့ ဧရိယာ တချို့မှာ မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာဖြစ် ပေါ်နေတာ တော်တော်လေးကြာ နေပြီ”ဟု မြောက်ကာရိုလိုင်းနား တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ရော်ဒနက်က ပြောကြားသည်။

ခိုင်းဆက်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် Ili Lewotolok မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

ဂူကာတာ မတ် ၂၅

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဘက် Nusa Tenggara ပြည်နယ်ရှိ Ili Lewotolok မီးတောင် မတ် ၂၄ ရက်က ပေါက်ကွဲခဲ့ရာ မီးခိုး နှင့်ပြာများ ကောင်းကင်ထက်သို့ တစ်ကီလိုမီတာခန့် ရောက်ရှိ လွင့်စဉ်ခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား မီးတောင်နှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးစင်တာမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်ဟု News 18 သတင်းဌာနက မတ် ၂၄ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် ပျက်စီးမှု များကို ချက်ချင်းအတည်မပြုနိုင် သေးကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသအတွင်း ခရီးသွားလာ

ခြင်းမပြုကြရန် အာဏာပိုင်များက တားမြစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အေဂျင်စီအကြီးအကဲ Sugeng Mujiyanto က ဒေသခံများကို ချော်ရည်စီးဆင်းမှုနှင့် ပူပြင်းသော မီးခိုးတိမ်တိုက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များမှ သတိပြုနေထိုင်ကြရန်၊ မီးတောင် နှင့် နှစ်ကီလိုမီတာအကွာအတွင်း သွားလာခြင်းမပြုလုပ်ကြရန်၊ အနီး အနားတွင်နေထိုင်ကြသော ဒေသခံ များအနေဖြင့် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ မဖြစ် ပွားစေရေး နှာခေါင်းစည်းများ ကို ဝတ်ဆင်အသုံးပြုကြရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ အနေဖြင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တတိယအမြင့်ဆုံး အဆင့်သတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်

ထားသော်လည်း ဒေသခံများ ပြောင်းရွှေ့ရေး မည်သည့်ထုတ်ပြန် ချက်မျှ ပြုလုပ်ထားခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။ AZH



ဂျပန်နိုင်ငံက လျှင်ဒဏ်ခံတူရုကီပြည်သူများကို ပံ့ပိုးရေးပစ္စည်းများ နောက်ဆုံးအကြိမ်ပေးပို့

အင်ကာရာ မတ် ၂၅

ဂျပန်နိုင်ငံက လျှင်ဒဏ်ခံ တူရုကီပြည်သူများကို ပံ့ပိုးရေး ပစ္စည်းတန်ချိန် ၉၀ ကို လေကြောင်း မှတစ်ဆင့် တူရုကီနိုင်ငံတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော NATO တပ်ဖွဲ့ နှင့်ပူးပေါင်း၍ နောက်ဆုံးအကြိမ် ပေးပို့တူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း NATO အဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Oana Lungescu က မတ် ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု NATO.Int သတင်းဌာနက ရက်ထုတ်ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံ ပိုင် KC-767 ကုန်တင်လေယာဉ် ဖြင့် ယနေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် တူရုကီနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး လျှင်ဒဏ်ခံ ပြည်သူများအတွက် ယာယီထဲအလုံး ၁၀၀၀ ကျော် ပါဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ တူရုကီနိုင်ငံတွင် NATO တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုအစီအစဉ်သည် ဂျပန် နိုင်ငံနှင့် NATO တပ်ဖွဲ့တို့ကြား

နိုင်ငံတကာကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပထမဆုံးပူးပေါင်းလုပ် ဆောင်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တူရုကီနိုင်ငံတွင် လျှင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက Air Bridge လေကြောင်း တံတားအမည်ဖြင့် ပံ့ပိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အပြင် ကနဦးကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဖင်လန်၊ ဆွီဒင် နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးသမား ထောင်နှင့်ချီ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တူရုကီနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ သောလျှင်သည် NATO မဟာ မိတ်အဖွဲ့ စတင်ဖွဲ့စည်းပြီးနောက် မဟာမိတ်နိုင်ငံများအတွင်း အကြီး မားဆုံးသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ NATO တပ်ဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် တူရုကီနိုင်ငံ An- takya နှင့် Iskenderun မြို့ရှိ လျှင်ဒဏ်ခံပြည်သူများအတွက် ယာယီထဲများ တည်ဆောက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ AZH

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် အားကောင်းသည့်လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

နယူးဒေလီ မတ် ၂၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် ဖာရီကာမြို့အနီးတွင် မတ် ၂၄ ရက် က အားကောင်းသည့်လေဆင် နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ သည့်အတွက် လူနေအိမ်ခြေများ ပျက်စီးကာ ဒေသခံတချို့ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပန်ဂျပ်ပြည် နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သည်ဟု Hindustan Times သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် နေအိမ် ၃၀ နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ခင်းများလည်း ပျက်စီးခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂ ဦးရှိ ကြောင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည် ပြုခဲ့သည်။ “ဖာရီကာမြို့အနီးမှာရှိတဲ့ ဘိုင် ကိုင်ဝါလာ ကျေးလက်ဒေသမှာ အားကောင်းတဲ့ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ သစ်ပင်ကြီးတွေလဲကျပြီး လမ်း ပိတ်ဆို့တာတွေ၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ် တောက်တာတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါ တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကတော့ ဘိုင်ကိုင်ဝါလာကျေးလက်ဒေသကို ရောက်ရှိနေပြီး ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ

တယ်။ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂ ယောက် ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ် ၃၀ လောက်ထိ ပျက်စီးသွားခဲ့ပါတယ်။ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူတွေကိုတော့ ဖာရီ ကာဆေးရုံကို ပို့ဆောင်ပေးထားပြီး လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးကုသမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ လေဆင် နှာမောင်းကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ခင်းတွေပျက်စီးခဲ့တယ်။ လေ ဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ချိန်ဟာ ၅ မိနစ်ကနေ ၇ မိနစ်လောက်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့တဲ့အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုတွေ များခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရာဆင်းဟိက ပြောကြားခဲ့သည်။ လေဆင်နှာမောင်းသည် ဖာရီ ကာမြို့အနီးရှိ ဘိုင်ကိုင်ဝါလာ ကျေးလက်ဒေသတွင် တိုက်ခတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လေဆင်နှာ မောင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ သူများကို ဖာရီကာဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် သစ်ပင် ကြီးအများအပြားလဲကျကာ လမ်း ပိတ်ဆို့မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်ဟု ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခိုင်းဆက်

စပိန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပထမဆုံးဖြစ်ပွား

မက်ဒရစ် မတ် ၂၅

စပိန်နိုင်ငံ ဗလန်စီယာနယ်မြေ တွင် မတ် ၂၄ ရက်က တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်း တောမီးမှာ စပိန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် အတွင်း ပထမဆုံး တောမီးလောင် ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း ဗလန်စီယာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု SBS သတင်းဌာနက ယနေ့ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဟက်တာ ၃၀၀၀ ထိပျက်စီးပြီး တောမီးမှာ ထိန်းချုပ်

ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေ ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုသည် နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက် လာနိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေပြီး ဗလန်စီယာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက လိုအပ်လာပါက ဒေသခံလူဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ပြင် ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရေး ညွှန်ကြားထားသည်။ “၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း စပိန် နိုင်ငံ ဗလန်စီယာမှာ ပထမဆုံး တောမီးလောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ပြည်သူ

တွေရဲ့ အသက်ရင်နေထိုင်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုပြဿနာဟာ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဟန့် အတားဖြစ်စေတဲ့ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီတွေ စေ လွတ်ပေးထားပါတယ်။ လိုအပ်ရင် ဒေသခံတွေကို ညွှန်ကြားထားပါ တယ်”ဟု စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပက်ဒရို ဆန်းချက်စ်က ပြောကြားသည်။

စပိန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပြဿနာများဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင် ခဲ့ရသလို ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှုန်းလည်း မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွင်း အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး ထပ်မံရင်ဆိုင် ရမည်ကို စပိန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက စိုးရိမ်နေပြီး ဗလန်စီယာ နယ်မြေတွင် လောင်ကျွမ်းနေ သည့်တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်း အကူအညီ ရယူထားကြောင်း သိရသည်။ ခိုင်းဆက်

O W K W @

မွေခံထိုက်စေ

ခင်ဇော်(သီတာတုန်းဖြင့်)



(၁)

အိမ်ရှေ့ပြတင်းပေါက်မှတစ်ဆင့် အနောက်ဘက် လယ်ကွင်းများဘက်ဆီသို့ လှမ်းမျှော်၍ ကြည့်လိုက်သည်။ ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းကြီးများကြား ဝင်လှလှ နေမင်းကြီးအောက်တွင် အပြောကျယ်လှသော လယ်ကွင်းပြင်ကြီးကို ရှုမဆုံးဖွယ်မြင်နေရ၏။ ကွင်းပြင်၏ အချို့နေရာများတွင် အစိမ်းနုရောင်သန်းနေသလို အချို့နေရာများတွင် အစိမ်းရင့်ရောင်လွန်းလျက်ရှိနေကြသည်။ အချို့နေရာများတွင်တော့ ရွှေဝါရောင်သန်းလျက်ရှိနေကြသည်။ အစိမ်းနုရောင်သည် မှည့်လှဆဲ စပါးခင်းများဖြစ်ပြီး အစိမ်းရင့်ရောင်သည် သက်ကြီးစပါးခင်းများဖြစ်၏။ ရွှေဝါရောင်သည် ရင့်မှည့်နေသောစပါးခင်းများဖြစ်သည်။ တစ်ချက်တစ်ချက် အနောက်ဘက်ရိုးမပေါ်မှ ဖြတ်သန်းတိုးဝင်လာသော လေနှုတ်အေးကလေးများသည် စပါးပင်လေးများကို ဘယ်ညာယိမ်းနွဲ့စေကာ ကျီစယ်နေဘိသကဲ့သို့ရှိနေ၏။ ရေလှိုင်းသဏ္ဍာန်ကဲ့သို့ ညှို့ဖွင်းနေသော ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းကြီးက ရှုမဆုံးသည်လယ်ကွင်းပြင်ကြီးကို အနားသတ်ဘောင်ခတ်ထားသကဲ့သို့ရှိနေသည်။ ဤမြေ၊ ဤနေရာတွင် အဖေနှင့်အမေက သူ့ကိုမွေးဖွားသန့်စင်ခဲ့သည်။ ဤလယ်ယာမြေကို မိဘများကအမှီသတ်ပြု၍ သူ့ကို ခေတ်ပညာတတ်တစ်ဦးဖြစ်အောင် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့၏။ လေအထွေထွေ ကောက်ပင်လေးများ ယိမ်းနွဲ့လှုပ်ရှားနေသကဲ့သို့ သူ့နှလုံးသားသည်လည်း ပြတ်သားသည် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုချရန်အတွက် ယိမ်းထိုးလှုပ်ရှားလျက်ရှိသည်။

(၂)

“မောင်မြင့်သိန်းရေ ဒီမှာ မင်းဘကြီးသားခင် ရောက်နေတယ်ကွယ်။ အိမ်အောက်ကို ဆင်းခဲ့ပါအုံး” ဒေါ်ကြီးသိန်းခင်၏ခေါ်သံကြောင့် တွေးလက်စ အတွေးများကြားသို့ အိမ်အောက်ထပ်မှ ရွာသားများ၏ချက်ပြုတ်သံ၊ အိုးခွက်ပန်းကန်ဆေးသံများက သူ့နားထဲတိုးဝင်လာသည်။ ကွယ်လွန်သူ သူ့အဖေကြီးအတွက် မနက်ဖြန်တွင် ရက်လည်ဆွမ်းသွတ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုလာသူ ဘကြီးသားခင်က အဖေအစ်ကိုကြီးဖြစ်၏။ ရန်ကုန်တွင် အခြေချနေထိုင်သူဖြစ်ပြီး သူတို့မိသားစုအပေါ်တွင်လည်း သံယောဇဉ်အလွန်ကြီးမားသူဖြစ်သည်။

ဘကြီးသားခင်ကိုတွေ့ရန် အိမ်အောက်ထပ်သို့ သူဆင်းမည်အပြုတွင် ဘကြီးသားခင်က အိမ်အပေါ်ထပ်သို့ တက်လာသည်။
 “မင်းဘယ်လိုဆုံးဖြတ်မှာလဲ မောင်မြင့်သိန်း”
 ဘကြီးသားခင်၏အမေးစကားကို သူကောင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်သည်။ အဖေလက်ငုတ်လယ်ဧက ၂၀ ကိစ္စပင်ဖြစ်သည်။
 “ကျွန်တော်စဉ်းစားနေတုန်းပါပဲ ဘကြီး”
 “ဒီကိစ္စအလွယ်တကူ မဆုံးဖြတ်လိုက်ပါနဲ့ ငါတို့ကြီးရာ။ မင်းလဲစဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်တဲ့ခေတ်ပညာတတ်တစ်ယောက်ပဲလေ။ မင်းတို့၊ ငါတို့ရဲ့ဘိုးဘွားဘီဘင်လက်ထက်ကတည်းက စဉ်ဆက်မပြတ် ဒီလယ်ယာမြေတွေကိုအမှီသတ်ပြုပြီး တို့မိသားစု၊ တို့အမျိုးတွေဘဝရပ်တည်နေလာခဲ့ကြတာကွ။ တကယ်တော့ ဒီလယ်မြေတွေဟာ ငါတို့မျိုးရိုးအစဉ်အဆက်တစ်လျှောက် ကျေးဇူးပြုခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးရှင်တွေပဲ”
 ဘကြီးသားခင်၏စကားကိုကြားလိုက်ရသောအခါ သူ့ကို စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ပို့ဆောင်ခါနီးအချိန်၌ မိသားစုရွေ့တွင် အဖေပြောဆိုဆုံးမသော စကားသံများက သူ့နားထဲသို့ အလိုလိုတိုးဝင်လာသည်။
 “သားကို ဖေဖေတစ်ခုသတ်ပေးလိုက်ပါရစေ။ သားဟာ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကဘွဲ့ရပြီး ဘာရာထူးပဲရရ မိဘလက်ငုတ်လက်ရင်းဖြစ်တဲ့ ဘိုးဘွားအမွေလယ်ယာမြေတွေကိုတော့ ဘယ်တော့မှမမေ့ပါနဲ့။ တို့ဆွေစဉ်မျိုးဆက်ထိန်းသိမ်းလာခဲ့တဲ့ လယ်ယာမြေတွေကို ငါ့သားလက်ထက်မှာ မတိမ်ကောမပျောက်ကွယ်ပါစေနဲ့။ တိုးပွားအောင်မချဲ့ထွင်နိုင်ရင်နေပါစေ။ ဖေဖေခွင့်လွှတ်ပါတယ်။ မပျောက်ပျက်အောင်သာ ထိန်းသိမ်းပေးပါ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဒီလယ်ယာမြေတွေဟာ တို့ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက်လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းလာခဲ့တဲ့ ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်ဖြစ်နေလို့ပါပဲ”ဆိုသည့် အဖေအမှာစကားများက တွေးလေလေ အဓိပ္ပာယ်လေးနက်လေလေဖြစ်သည်။
 “စဉ်းစားပါရစေအုံး ဘကြီးသားခင်ရယ်”
 ဘကြီးသားခင်၏ဆန္ဒမှာ မိဘအမွေ လယ်နှင့်အိမ်ကိုမရောင်းချဘဲ တစ်ရွာတည်းနေ အဖေညီမဒေါ်ကြီးအေးတင်တို့မိသားစုကို အငှားချထားခဲ့ရန်ဖြစ်၏။ သူရည်မှန်းထားသည်က အဖေမရှိတော့သည်

နောက်ပိုင်း သည်ရွာကို ပြန်မလာချင်တော့ပေ။ ထို့ပြင် လက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးအရာရှိဘဝကနုတ်ထွက်၍ သူ့ဘဝကြင်ဖော်အဖြစ် ရွေးချယ်ထားပြီဖြစ်သော သက်သက်အဖေ၏ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ရှိသည့်ကုမ္ပဏီတွင် သူဦးဆောင်၍ လုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မိဘအမွေအိမ်နှင့်လယ်များကို တစ်ခါတည်းရောင်းချ၍ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အခြေချရန် သူတို့ချစ်သူနှစ်ဦး စိတ်ကူးထားပြီးဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေများကို ဘကြီးသားခင်က မရောင်းစေချင်။ ဒေါ်ကြီးအေးတင်ကလည်း မရောင်းချစေချင်။
 “မင်းပဲစဉ်းစားကြည့်ပေါ့ မောင်မြင့်သိန်းရယ်။ လက်ရှိ မင်းရဲ့စိုက်ပျိုးရေးအရာရှိဝန်ထမ်းဘဝကနေ မထွက်ဘဲ မင်းတတ်ထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ပညာတွေနဲ့ မင်းအဖေရဲ့ ဒီလယ်ယာမြေတွေမှာဆက်ပြီး လုပ်ကိုင်လိုက်မယ်ဆိုရင် မင်းတို့လယ်မြေတွေဟာ အရင်ကထက်ပိုကောင်းလာပြီး စပါးအထွက်နှုန်းတွေ တိုးတက်လာမယ်။ ပြီးတော့ မင်းရဲ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို ဒီရေကြည်မြို့နယ်ထဲက တောင်သူတွေကို ထပ်ဆင့်ပို့ပေးလိုက်မယ်ဆိုရင် တို့ဧရာဝတီကတောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာတွေတိုးပွားလာပြီး လယ်တွေအထွက်နှုန်းကောင်းလာကြမယ်။ တို့ဒေသစိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးလာရင် လူနေမှုစနစ်တွေလဲတိုးတက်လာမှာပေါ့။ တစ်နည်းအားဖြင့် မင်းရဲ့အတတ်ပညာတွေနဲ့ တိုင်းပြည်ကို ကျေးဇူးပြုသလိုပါပဲ။ ငါတို့ကြီး နိုင်ငံခြားမှာ အခြေချဖို့စိတ်မကူးပါနဲ့။ မင်းရဲ့ဘိုးဘွားအမွေလယ်ယာမြေတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရင်း မင်းရဲ့အတတ်ပညာတွေနဲ့ တောင်သူတွေဘဝကို မြှင့်တင်ပြီး ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကိုကျေးဇူးပြုစေချင်တယ်။ ငါတို့ကြီး စဉ်းစဉ်းစားဆုံးဖြတ်ပါကွာ။ လာ အိမ်အောက်ထပ်ကိုသွားကြမယ်”
 ဘကြီးသားခင်က သူဖြစ်စေချင်သည့်ဆန္ဒများကို နားလည်လွယ်အောင် တစ်လုံးချင်းပြောဆို၍ အိမ်အောက်ဘက်သို့ဆင်းသွားပြီဖြစ်သော်လည်း သူကတော့ ပြတင်းပေါက်မှတစ်ဆင့် အတိုင်းမသိကျယ်ပြောလှသော လယ်မြေများ၊ စပါးခင်းများကို ငေးမောကြည့်ရှုလျက်ကျန်နေခဲ့၏။

(၃)

“တို့ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းလာခဲ့တဲ့ လယ်ယာမြေတွေကို ငါ့သားဘယ်တော့မှ မမေ့ပါနဲ့။

သားလက်ထက်မှာ မချဲ့ထွင်နိုင်ရင်နေပါစေ။ ဖေဖေခွင့်လွှတ်ပါတယ်။ မပျောက်ပျက်အောင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပေးပါ”
 “ဘိုးဘွားအမွေလယ်ယာမြေတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရင်း ငါတို့တတ်ထားတဲ့အတတ်ပညာတွေနဲ့ တောင်သူတွေဘဝကိုမြှင့်တင်ပြီး ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကို ကျေးဇူးပြုစေချင်တယ်”
 အဖေနှင့် ဘကြီးသားခင်တို့၏စကားများက သူ့နားထဲတွင် ပဲ့တင်ထပ်လျက်ကြားနေရ၏။ တစ်ဖန် သူ့ချစ်သူသက်သက်နှင့်လက်ထပ်ပြီး နိုင်ငံခြားတွင် ရှိသည့် ယောက္ခမကုမ္ပဏီကိုဦးဆောင်လုပ်၍ ပျော်စရာကောင်းသောမိသားစုဘဝကို ဖန်တီးကြမည်ဆိုသော သူတို့ချစ်သူနှစ်ဦး၏ ဘဝရည်မှန်းချက်များကို သတိရလာပြန်သည်။ သူထံမှ လမ်းခွဲစကားကိုကြားရ၍ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲသွားမည့် ချစ်သူ၏သနားစရာမျက်နှာလေးကိုမြင်ယောင်မိရင်း ချစ်သူအပေါ် သနားကရုဏာဖြစ်မိပြန်၏။ မိမိ၏နှလုံးသားအရေးကိုဦးစားပေးရွေးချယ်ကာ နိုင်ငံခြားတွင် အခြေချမည်ဆိုက သူ့ဘဝသည် ဘာမှပင်ကြောင့်ကြစရာမလို။ ယောက္ခမဖြစ်သူဖောက်ထားသောလမ်းကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းသွားရုံသာ။ ယောက္ခမလောင်းတွင် သားသမီးဆိုလို့ သူနှင့်လက်ထပ်မည့် သက်သက်ဟူသော သမီးတစ်ဦးသာရှိ၏။ သူ့ဘဝရွေးချေအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမည်ဟု ကြံရွယ်မိတိုင်း ဖခင်နှင့် ဘကြီးသားခင်တို့၏စကားများက သူ့နားထဲအချိန်အဟုန်ပြင်းစွာ တိုးဝင်လာနေ၏။
 “ဟူး”
 သက်ပြင်းရှည်တစ်ချက်ကို ရှည်လျားစွာချမိရင်း လယ်ကွင်းပြင်ဆီကြည့်နေရာမှ အိမ်ခြံဝင်းဘက်သို့ အာရုံစူးစိုက်ကြည့်မိသည်။ အမေမသေခင်ကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အုန်းပင်များသည် မိခင်နို့ကို အလှအယက်သောက်စို့နေကြသော ဝက်ပျိုမ၏သားဦးများကဲ့သို့ အသီးများ ဖြတ်သိပ်လျက်ရှိနေ၏။ သူငယ်စဉ်က အဖေနှင့်အတူ ရေလောင်းပေးခဲ့သည့် ကံကော်ပင်နှင့် မရန်းပင်များသည် ခက်လက်ဝေဆာစွာဖြင့် ထီးထီးမားမားရပ်တည်ကာ အိမ်ခြံဝင်းကို အေးမြသော အရိပ်အာဝါသပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ရသည်။ သူငယ်စဉ်က သူငယ်ချင်းစိုးစိုင်း၏အိမ်မှ မျိုးယူကာ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မာလာကာပင်နှင့် သံပရာပင်လေးများသည် မိုးရေကြောင့်ဖြစ်မည်ထင်သည်။ လန်းဆန်းဝေဆာ သီးကင်းတဝေဝေနှင့်ရှိနေ၏။
 “ဆွမ်းတော်ပျို ဆွမ်းတော်”
 ထိုအချိန်တွင် သူတို့အိမ်ရှေ့သို့ ရွာဦးကျောင်းမှ ဆရာတော်သံယာတော်များ ဆွမ်းခံကြွလာသည်။ တစ်ချိန်က အဖေနှင့်သူ သံယာတော်များကိုဆွမ်းလောင်းရန်အတွက် အိမ်ခြံဝင်းအမြဲစောင့်၍ ဆွမ်းလောင်းဖူးသည်ကို တစ်ဖန်မြင်ယောင်မိပြန်၏။
 “ဗုဒ္ဓဘာသာထွန်းကားတဲ့တိုင်းပြည်မှာ လူလာဖြစ်ခွင့်ရတာ သားအတွက် ကံကောင်းတယ်လို့ မှတ်ယူထားလိုက်ပါ။ အခြားနိုင်ငံမှာ ဒီလိုသံယာတွေကို ဆွမ်းလောင်းဖို့ဆိုတဲ့အခွင့်အရေးဆိုတာ အင်မတန်ခက်ခဲပါတယ်။ သံယာဆိုတာ ဘုရားရှင်ရဲ့ ကိုယ်ပွားတွေပဲသား။ သံယာကိုလျှူရင် ဘုရားကိုလျှူခွင့်ရတာနဲ့ အတူတူပါပဲသားရယ်”
 ဆွမ်းခံစောင့်ရင်း ဆုံးမသည့်အမေစကားများကို သူ့နားထဲကြားယောင်လာသည်။ ပြတင်းပေါက်မှ တစ်ဆင့် သူ့မျက်စိတွင် မြင်မြင်သမျှ မြင်ကွင်းများက တစ်ချိန်က သူတို့မိသားစုလေး၏ အတိတ်ပုံရိပ်များကို တဖွားဖွားဖြစ်ပေါ်၍ လာနေသည်။ ခေါင်းကိုင် မျက်စိမှိုတ်ပြီး ပြတင်းပေါက်ကိုကျောခိုင်းကာ ဧည့်ခန်းနံရံကို ကြည့်မိပြန်သည်။ သူ့အဖေနှင့်အမေ၏ပုံကို တွေ့မြင်ရ၏။ မိဘနှစ်ပါး၏ဓာတ်ပုံကို မျက်တောင်မခတ်စိုက်ကြည့်နေရင်းက သူ့အောက်နှုတ်ခမ်းကို အပေါ်သွားနှင့်ကြိုကာ သက်ပြင်းရှည်တစ်ချက်ကို ထပ်မံ၍ ချရင်း ဧည့်ခန်းစားပွဲပေါ်တွင်ရှိသည့် သူလက်ကိုင်ဖုန်းကို ကောက်ကိုင်လိုက်သည်။

(၄)

“သက်ရေ သက်တို့မိသားစုတွေ ကျန်းမာရေး

ညောင်တုန်းမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တစ်ရက်လျှင် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၇၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေရ



ညောင်တုန်း မတ် ၂၅

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တစ်ရက်လျှင် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၇၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ဒေသထွက် မွေးမြူရေး ငါးမြစ်ချင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးမြစ်ချင်းများကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး မတ် ၁ ရက်မှ မတ်

၂၄ ရက်ထိ တစ်ရက်လျှင် ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၇၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ “အခု အခြားငါးတွေထက် ငါးမြစ်ချင်းက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပိုမိုတင်ပို့အားကောင်းလာပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာကို အဝယ်လိုက်နေတာပါ။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများလာတာကြောင့်လို့ယူဆပါတယ်။ မနှစ်တုန်းက လုပ်ငန်းတွေအရှုံးပေါ်ခဲ့တော့

ဒီနှစ် ဆက်မပွေးကြဘဲရင်ခဲ့ကြလို့ အခု ငါးမြစ်ချင်းငါးထွက်ကုန်နည်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ဈေးကလဲ မွေးမြူသူတွေအတွက် အဆင်ပြေတဲ့ နှုန်းထားဖြစ်ပါတယ်။ ညောင်တုန်းဘက်မှာက ငါးမြစ်ချင်းကို စီးပွားဖြစ်မွေးတာ များပါတယ်။ အခုနှစ် ငါးကန်တွေဖော်တဲ့ အချိန်မှာ ဈေးကောင်းလဲရတော့ မွေးမြူသူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်”ဟု ညောင်တုန်းမြို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် မွေးမြူရေးငါးမြစ်ချင်း ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးများ နေ့စဉ်တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိုးမိတ်မြို့နယ် နဘူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးမိတ် မတ် ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နဘူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ စာသင်ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက် အောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက် အောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၇ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက နဘူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၂၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုးထက်အောင်(ပျော်အွယ်)



စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

ကောင်းကြပါရဲ့လား။ မောင့်အမေရက်လည် ဒီနေ့ပြီးပါတယ်။ မောင်တို့တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကျောင်းသားဘဝမှာသင်ခဲ့ရတဲ့ ဆရာဇော်ဂျီရဲ့ ‘သင်သေသွားသော်’ကဗျာထဲမှာ ‘သင်ဖွားသောမြေ၊ သင်တို့မြေသည် အခြေတိုးမြှင့်ကျန်တောင်းသင့်၏’လို့ဆိုသလို မောင်အသက်ရှင်စဉ် အချိန်လေးမှာ မောင်တို့အိမ်မြေအတွက် အလုပ်အကွေးမပြုရသေးဘဲ မောင့်ဘဝကို ကုန်ဆုံးသွားစေချင်ဘူး။ မောင်တို့ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်စားမဦးချလုပ်ကိုင်စားသောက်လာခဲ့ကြတဲ့ လယ်ယာမြေတွေဟာ မောင့်လက်ထက်မှာ တိုးပွားမလာဘဲ ပျောက်ကွယ်သွားမယ်ဆိုရင် မောင်ဟာ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်ရဲ့တာဝန်ကို ကျေအောင်ထမ်းနိုင်တဲ့ အမွေခံထိုက်တဲ့သား သမီးမဖြစ်နိုင်တော့ဘူး။ မောင့်တိုးဘွားမိဘတွေလဲ ရောက်ရာဘဝက စိတ်ချမ်းသာမှာမဟုတ်ဘူးလို့ မောင်နားလည်မိတယ်။ သက်ရေ... မောင် အားနာနာနဲ့ပဲ သက်ကို ပြောပါရစေကွယ်။ မောင့်ဘဝရဲ့

လက်ကျန်အချိန်တွေမှာ မိဘတွေထားခဲ့တဲ့ လယ်ယာမြေတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရင်း မောင်တတ်ကျွမ်းတဲ့ပညာရပ်တွေနဲ့ ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကိုကျေးဇူးပြုရင်း နေသွားတော့မယ်လို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါပြီ။ မောင့်ဘဝမှာ သက်တစ်ယောက်တည်းကဲ့ပဲ ချစ်ခဲ့တယ်ဆိုတာယုံပါ။ သက်နဲ့ မောင့်ဘဝ ရေစက်မဆုံဘူးလို့ပဲ သဘောထားလိုက်ပါ။ မောင့်ကို ခွင့်လွှတ်ပါ။ လက်ကိုင်ဖုန်းတွင် သူရင်ထဲကပြောချင်သောစကားများကို အားရပါးရရေး၍ Viber မှတစ်ဆင့် ချစ်သူဆီသို့ပို့လိုက်၏။ သူရင်ထဲတွင် မတင်မကျနှင့် လွန်ဆွဲနေသောဆုံးဖြတ်ချက်ကို ယတိပြတ်ခိုင်မာစွာ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ စိတ်ထဲတွင် ပေါ့ပါးလန်းဆန်းသွားသလို ခံစားရပြီး အိမ်အောက်ထပ်သို့ဆင်းကာ ရှုမဆုံးသည်စပါးခင်းများဆီသို့ တိုးဝင်သွားခဲ့သည်။ ဘကြီးသာဒင်နှင့် ဒေါ်ကြီးအေးတင်တို့သည် သူ့ကို နားမလည်နိုင်သော အကြည်များနှင့်ကြည့်ရင်း ကျန်နေခဲ့တော့သည်။

စိတ်၏ချမ်းသာ တိုးပွားရာ

- မကောင်းညဉ့် စိတ်နှလုံး မပိတ်ဖုံးဖို့ သတိဆောင်၊ ကောင်းရာကို တွေးကြံပြု ရှေးရှုလွှဲတောင်၊
- မိုက်အတ္တ ဖယ်ကြည့်ရှောင် လူတို့ဘောင် သာယာရေး၊ ပရအကျိုးကို ရည်မျှော်မှန်း ထမ်းရွက်စေလေး။
- စိတ်သန္တာန် မညစ်ထည်း အပြစ်ဝေး ကင်းစင်ရာ၊ ဒေါသမာန် ချေကာဖျက် ရှေ့ဆက်ကြကာ၊ မေတ္တာတရား အတူယှဉ်ပါ ဖြူစင်စွာ စိတ်ကိုထား၊ စာနာကွယ် လူသားချင်းကို ရိုင်းပင်းစေသား။
- အကြင်နာ ရင်မှာပွားလို့ မင်္ဂလာတရား ကျင့်သုံးစေ၊ ကောင်းရာကို တွေးကြံဆ လမ်းပြဆောင်လေ၊ ဖြူစင်ခြင်း အပြုံးရိပ်ဝေ မုန်းစိတ်တွေ ဖယ်ခွာရင်း၊ အပြစ်ဘယာ ဘေးမသန်းလို့ အေးချမ်းစေမင်း။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

မကွေးမြို့နယ် ယင်းသာစည်(န)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မကွေး မတ် ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကွေးမြို့နယ် ယင်းသာစည်(န)ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင် ဦး၊ မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီး၊ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိသဉ္ဇာဖူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံများနှင့်အတူ ယင်းသာစည်(န) ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ မပျက်စီးအောင်၊ ရေရှည်ကောင်းမွန်အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းသာစည်(န)ကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်

စာဆိုစစ်သည် ပြည်နဝဒေးနှင့် တောင်ငူခေတ်စစ်သည်တော်တို့၏ ဘဝနှင့်လှလုံးသားခံစားချက်

နဝဒေးဘွဲ့ဟူသည်မှာ

မြန်မာရာဇဝင်တွင် ရှေးဘုရင်မင်းမြတ်တို့သည် သားတော်၊ မှူးတော်၊ မတ်တော်၊ သူရဲသူခက်တို့ကို ၎င်းတို့၏ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်အလျောက် အမည် ဘွဲ့ထူး၊ အဆောင်အယောင်၊ ခရိုင်၊ မြို့ပြကျေးရွာများ ကို ချီးမြှင့်ပေးသနားတော်မူလေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပင်လျှင် ကျွန်ုပ်တို့ချစ်လျှင် နေမုနိုး၊ သားကိုချစ်လျှင် သတိုး ဟူသော စာချီးပေါ်လာကြောင်း ရှေးလူကြီး များထံမှ သိရသည်။ ဤကဲ့သို့ သားတော်၊ မှူးတော်၊ မတ်တော်များကို ချီးမြှင့်မြှောက်စားသကဲ့သို့ ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ တေးသီချင်း စသည်တို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ရေး သားစပ်ဆိုနိုင်သော ပညာရှိစာဆိုမှူးမတ်များကိုလည်း နဝဒေးဘွဲ့ ချီးမြှင့်ပေးသနားတော်မူလေ့ရှိသည်။

နဝဒေးဟူသော ဝေါဟာရ၏အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် မတွေ့ရပေ။ ဝေါဟာရလိနိဒ္ဒ ဝိပနီတွင်မူ အပြစ်ဆိုရာမရှိသော ပညာရှိ စာဆို မှူးမတ်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

နဝဒေးဘွဲ့ရ စာဆိုငါးဦး
၎င်းတို့မှာ အကိုရအမည်ရသော ဇင်းမယ်နဝဒေး၊ လှော်ကားသုံးထောင်မှူး အမည်ရသော နဝဒေး၊ ပြည်နဝဒေး၊ စလင်းနဝဒေးနှင့် ဝက်မစွတ်မြို့စား နဝဒေးတို့ဖြစ်သည်။

ထိုငါးဦးအနက် ရှင်ဘုရင်များကိုယ်တိုင်က နဝဒေး ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ပြည်နဝဒေး နှင့် ဝက်မစွတ်မြို့စားနဝဒေးတို့နှစ်ဦးသာဖြစ်သည်။ ကျန်နဝဒေးသုံးဦးမှာ စာပေအဖွဲ့အနွဲ့၊ အစပ်အဟပ် ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများက သဘောကျ၍ နဝဒေးဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း သိရှိရသည်။

စာဆိုစစ်သည် ပြည်နဝဒေးကြီး
ပြည်နဝဒေးကို စာပေမြတ်နိုးသူများက ပြည် နဝဒေးကြီးဟုလည်း တလေးတစား ခေါ်ကြသည်။ ပြည်နဝဒေးကြီး၏ ဇာတိမှာ ပြည်မြို့ဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၉၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်မြို့ကို မင်းပြုသော ဘုရင်နရပတိယောက်ဖတော် မင်းဘစော၏ အထိန်း တော်၏သားဖြစ်ကြောင်း၊ မင်းဘစောကို ဘုရင်နရ ပတိ ကွပ်မျက်၍ နှမတော်ကို စည်သူကျော်ထင်ကို ပေးလျှင် နှမတော်ဘုရားနှင့်အတူ စလင်းမြို့သို့ လိုက်၍ နေကြောင်း၊ စလင်းမြို့တွင် **မင်းလကျာ** ဟူသော ဘွဲ့ကိုရကြောင်း သိရှိရသည်။

စလင်းမြို့ပျက်၍ စစ်ကိုင်းမြို့ကို စည်သူကျော် ထင် ၉၀၇ ခုနှစ်တွင် မင်းပြုလျှင် စစ်ကိုင်းကိုလိုက်၍ ထောင်သင်းကိုမှူးရသဖြင့် **ထောင်သင်းမှူး** ဟုတွင် သည်။ စည်သူကျော်ထင် ၉၁၃ ခုနှစ်တွင် အဝရွှေနန်း ကိုတက်၍ နရပတိစည်သူဘွဲ့အမည်ဖြင့် မင်းပြုတော်မူ သည်။ ဆင်ဖြူများရှင် ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီးက လုပ်ကြံတော်မူ၍ ဘဝပျက်လျှင် ပြည်ဘုရင်သတိုးစိပ ဓရာဇာ၏ လျှောက်ထားချက်အရ ထောင်သင်းမှူး မင်း လကျာသည် ပြည်မြို့တွင် အမှုတော်ဆက်ထမ်းသည်။ ထိုသို့ ပြည်တွင် အမှုထမ်းရာမှ မင်းမူရေးရာကိစ္စဖြင့် ဟံသာဝတီသို့ရောက်ခိုက် ဟံသာဝတီနေပြည်တော် သစ်ကြီး၏ ခမ်းနားကြီးကျယ်ပုံကို မြင်တွေ့ရပြီး “ရာဇ ဌာနီ ပြည်ကြီးပီ၍၊ တုသီတာမှ၊ ဘုံလျှင်ကျသို့” ချီသည်ရတုပိုဒ်စုံကို ရေးသားကာ ဆင်ဖြူများရှင် မင်းတရားကြီးအား ဆက်သည်။ မင်းတရားကြီးက အလွန်သဘောကျနှစ်ခြိုက်တော်မူ၍ **နဝဒေးဘွဲ့** ချီးမြှင့်တော်မူသည်။ ထိုအခါမှစ၍ ပြည်နဝဒေးဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။ ဤသည်ကိုရည်၍ **စစ်ကိုင်းထောင် သင်း၊ စလင်းလကျာ၊ ပြည်မှာနဝဒေး** ဟု အဆို ရှိခဲ့သည်။

ပြည်နဝဒေးကြီးအား စာဆိုစစ်သည်ဟု ဆိုခြင်း မှာ ၎င်းရေးသားထားသည့် မနော်ဟရီယူနီဂုံးတွင် “မာရ်အောင်လက်ဦး၊ မှူးတုံပျိုမျှစ်၊ ဆယ်ကုံးနှစ် က၊ အသစ်ထပ်ကြိမ်၊ စည်းစိမ်လွန်တိုး၊ ကောင်းကျိုး ရှည်ဆက်၊ ထမ်းရွက်ဝမ်းတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းထောင်သင်း၊ မယွင်းမှန်စွာ၊ လက်ယာရှေ့ဖျား၊ မင်းဖျားသခင်၊ ကြည်လင်နက်လေး၊ နဝဒေးဟု၊ ပေးတုံမည်သာ။

မင်းကြီးလျာလျှင်”ဟု ဖော်ပြထားသဖြင့် ၁၉ နှစ်အရွယ် ကပင် မင်းမူထမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ နဝဒေးကြီး သည် ဘုရင်နောင်မင်းတရားလက်ထက်သာမက သားတော်ငါးဆူဒါယကာလက်ထက်ထိ အမှုတော် ထမ်းခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ပြည်နဝဒေးကြီး စပ်ဆိုခဲ့သော ရတုပုဒ်ချမ်းမှာ ၃၀၀ ကျော်ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နဝဒေးကြီးသည် အသက် ၉၀ ကျော် တွင် အနိစ္စရောက်သည်ဟု သိရသည်။

တောင်ငူခေတ်စစ်ရေးအခြေအနေ
ပြည်နဝဒေးကြီးသည် ဆင်ဖြူများရှင်ဘုရင်နောင် မင်းတရားကြီးလက်ထက်တွင် ထင်ရှားသော စာဆို တစ်ဦးဖြစ်သည်အပြင် စစ်သည်တစ်ဦးလည်းဖြစ်သဖြင့် အရှင်သခင်နှင့်အတူ စစ်ချီတက်ရာတွင် လိုက်ပါရင်း စစ်ချီရတုများကို ရေးသားခဲ့သည်။ တောင်ငူခေတ် သည် စစ်မက်ထူပြောသောခေတ်ဖြစ်ပြီး ဘုရင်နောင် မင်းတရားကြီးသည် ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံကို ပြန်လည် တည်ဆောက်နေချိန်ဖြစ်၍ ပြည်တွင်းရှိမြို့ရွာများ သာမက ပြည်ပထိပါ ချီတက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နဝဒေးကြီး၏စစ်ချီရတုများကို ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် သိရှိရသည်။

❖ **ပြည်နဝဒေးကြီးသည် ဆင်ဖြူများရှင် ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီး လက်ထက်တွင်ထင်ရှားသော စာဆိုတစ်ဦးဖြစ်သည့်အပြင် စစ်သည် တစ်ဦးလည်းဖြစ်သဖြင့် အရှင်သခင်နှင့်အတူ စစ်ချီတက်ရာတွင် လိုက်ပါ ရင်း စစ်ချီရတုများကို ရေးသားခဲ့သည်။ တောင်ငူခေတ်သည် စစ်မက်ထူ ပြောသောခေတ်ဖြစ်ပြီး ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီးသည် ဒုတိယမြန်မာ နိုင်ငံကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နေချိန်ဖြစ်၍ ပြည်တွင်းရှိ မြို့ရွာများ သာမက ပြည်ပထိပါ ချီတက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နဝဒေးကြီး၏ စစ်ချီရတုများကို ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် သိရှိရသည်။** ❖

စာဆိုစာတော်ကောင်စစ်သည်မောင်နှင့် ရုပ်သုရင်ရှေး
အချို့စာဆိုတို့သည် မိမိကိုယ်တိုင် ခံစားတွေ့ကြုံ မှုကိုတိုက်ရိုက်ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိဘဲ ဇာတ်ကောင် မှတစ်ဆင့် ရေးသားလေ့ရှိကြသည်။ စာဆိုနဝဒေးကြီး သည်လည်း မိမိ၏အရှင်သခင်စစ်မက်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်သော ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့်အတူ နယ်မြေဒေသအသီးသီးသို့ စစ်ထွက်ရင်း မိမိ၏ အိမ် သူသက်ထားအား မှန်းဆလွှမ်းတနေမှုများကို စစ်သည် မောင်ဟူသော ဇာတ်ကောင်ဖန်တီး၍ လည်းကောင်း၊ အိမ်သူသက်ထားအား စစ်သည်မောင်၏ ချစ်သူရှင် နှောင်းအဖြစ်လည်းကောင်း ဖန်တီးရေးသားခဲ့သည်ဟု ယူဆသည်။

စစ်သည်မောင်၏ ချစ်သူရှင်နှောင်းလေးသည် တရားဓမ္မလိုက်စားပြီး သီလမြဲသူဖြစ်ကြောင်း၊ စိတ် သဘောထားဖြူစင်၍ အပြစ်ကင်းစင်သူဖြစ်ကြောင်း “ဆောင်းလက်လျှင်” ချီရတုတွင်-
“ဓမ္မမကင်း၊ သီတင်းငါးမည်
ဖြူစင်ကြည်လျက်၊ ဆံခြည်ခြမ်းမျှ
ယွင်းစွမရှိ၊ မြေလတ်နှင့်
သိရိပ်လွတ်၊ ရွှေများနတ်ကို” ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ရှင်နှောင်းလေးသည် စိတ်ထားဖြူစင်ရုံ သာမက ပညောင်စောင်းသလွန်ထက်ထိုင်နေသော အခါ ညက်ညောပုံ၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့ထားပုံ၊ မေးစေ့ပစ် နှာယောင်လေးများ ပြေပြစ်ပုံ၊ မျက်တောင်မှာ သေးသေးကော့ကော့လေးဖြင့် ပန်းချီဆရာက စုတ်ဖြင့် ရေးသားခြယ်မှုန်းထားသကဲ့သို့ ထင်ရကြောင်း စသည်ဖြင့် ရှင်နှောင်း၏အလှကို “ဆောင်းလက်လျှင်” ချီရတုတွင်-
“သလွန်ထက်ဝယ်၊ ညက်ညက်ထွားထွား
မေးပစ်နှာယောင်၊ မျက်တောင်ကော့သေး

စုတ်ဖြင့်ရေးသို့၊ ကြောသေးမြမြ
မလှစတောင်း၊ သွယ်နွဲ့နှောင်းနှင့်” ဟူ၍ တင်စား ဖွဲ့ဆိုထားသည်။

ချစ်သူမယ်လေးနှင့် ချစ်သူမောင်တို့သည် စစ် ထွက်ခါနီး တစ်လမတိုင်မီက ချစ်ခင်လက်ထပ်ခဲ့ကြ သော်လည်း **အမျစ်ရေးထက် ဓစ်ရေးဓက်** ဆိုသကဲ့သို့ စစ်ရေးထွက်မည့်ဘုရင်နောင်မင်းက အမိလိုက်ပါ သွားသော စစ်သည်မောင်အား နန်းတော်မှခပ်ဝယ် လိုက်ပို့ရင်း ချစ်သူမယ်သည်မောင်နှင့် အချိန်မည်မျှ ကြာကြာခွဲခွာရမည်ကို တွေးမိပြီး ပူဆွေးသောကဖြစ် ပုံကို “အောက်မေ့ရှာသည်” ချီရတုတွင်-
“ယမန်လတွင်၊ ချစ်ကျွမ်းဝင်သည်
ဘုရင်မင်းခေါင်၊ ထွတ်တန်ဆောင်ကို
မိအောင်စိုက်စိုက်၊ နောက်တော်နိုက်ဝယ်
မလိုက်လေဘဲ၊ ယှဉ်နွဲ့အတူ
နေပါဟူ၍၊ ကြင်ညိုမိန့်မြွက်
ချစ်ပေလျက်ကို၊ စုံမက်သနား
ချီ၍သွားသော်၊ မြောက်သားငယ်ဘော်
မိသူတော်သည်၊ မပျော်ရစ်လေပြီဘဲကို” ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ “သအူမိလေ” ချီရတုတွင်-

တူမည်ဆိုသည်ကို စာဆိုနဝဒေးကြီးက “နှင်းသာထန်၍” ချီရတုတွင်-
“နောင်သည်မယ်လျှင်၊ နောင်နှယ်တမူ
လွမ်းသောဟူက၊ ဆံဖြူမယွင်း
လုံးလုံးနှင်း၍၊ သည်ရင်းကျွမ်းမြိတ်
မျိုးရင်းစိတ်နှင့်၊ နောင်စိတ်ထပ်တူ
ဖြူချင်းဖြူ၍၊ သည်အူကပင်
လွန်၍ ကြင်သည်၊ ကျွမ်းဝင်တော်တည့်တူတူ”
ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။

ချစ်သူမယ်လေးကလည်း စစ်ထွက်မောင် အမြန် ပြန်ရောက်စေကြောင်း ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်း ၍ ဘုရားမှာဆုတောင်းပေးပုံ၊ မယ်လေးမှာ မိန်းမသား ပီပီ အားငယ်လွမ်းဆွတ်စိတ်များကြားကပင် သဝန်တိုစိတ်လေးများ ပေါ်ပေါက်လာကာ ငါကသာ လွမ်းနေရတာ သူကတော့ ဟိုမှာပျော်နေမှာပေါ့ ဟူသော မိန်းကလေးတို့၏စိတ်ထားကို ပေါ်လွင်အောင် “ခါလည်သဘင်” ချီရတုတွင်-
“သွန်းလောင်းညောင်ရေ၊ ကဆုန်ရွှေဝယ်
လျှာပေပတ်ရစ်၊ သာသည့်ဖြစ်ကို
မျိုးချစ်ငယ်ဘော်၊ ကျွန်ုပ်မြော်က
ပြေဖျော်မတတ်၊ ခွေခွေညွတ်မျှ
ရဲထွတ်ငယ်သူ၊ ရောက်ဘိမူဟု
တရုလှည့်ကာ၊ မတ်ကြီးလျှာသည်
သူမှာပျော်ဘိလေတော့သည်” ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။

စစ်သည်ဘဝလွန်ကြမ်းလှသည်
မြန်မာ့သမိုင်းတွင် တောင်ငူခေတ်သည် စစ်မက် ထူပြောသောခေတ်ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်ကတည်းကပင် ပြည်တွင်းရန်သာမက ပြည်ပရန်များလည်းရှိနေပြီဖြစ် သည်။ ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီးကဲ့သို့ စစ်မက်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်သော အုပ်စိုးသူ အရှင်သခင်ဖြစ်၍သာ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ တည်မြဲရုံသာမက ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကိုပင် ထူထောင် နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုခေတ်တွင် ဘုရင်နောင်မင်းတရားကြီး လက် အောက်၌ အမှုတော်ထမ်းရွက်ရသော ပြည်နဝဒေးကြီး အပါအဝင် စစ်သည်တော်တို့မှာ မိသားစုနှင့်ပျော်ရွှင် စွာနေရသည့်အချိန်ထက် စစ်မြေပြင်တွင်သာ အချိန် ကုန်ရသည်က များသည်။ လမ်းခရီးကြမ်းတမ်းပုံကို “အိမ်မက်မျှလျှင်” ချီရတုတွင်-
“မိုးမျှထိန်း၊ တောင်ကြီးတောင်လတ်
မြောင်းကျွတ်နှင့်ခြောက်၊ မြေညီရောက်လည်း
သွေးခြောက်မခံ၊ စေးရွံ့နက်ဆုံး
သလုံးပုဆစ်၊ ကျွန်ဆန်းထူး
ဆက်လွန်ကျွေးမူ၊ ချောင်းကူးကြုံ၍
ရေကိုတွေ့လည်း၊ ချမ်းမြေ့တုန်လှုပ်
တင်းလျှင်တုပ်သို့” ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားခဲ့သည်။

သားကပ်လျှင် သူမိမိထင်
စစ်သည်တော်တို့မှာ စစ်မြေပြင်သာအချိန်ကုန်ပြီး မိသားစုနှင့်ခွဲခွာရသည်မှာ နှစ်လချီကြာတတ်သဖြင့် စစ်ခရီးမှအပြန် အိမ်ပြန်ရောက်သည့်အခါ သားသမီး များကပ် မမှတ်မိဘဲ အနေပေး၍ စိမ်းနေတတ်ကြပုံ ကို “နှစ်ဟူလွယ်” ချီရတုတွင်-
“ကြာလွန်ပင့်နေ၊ ပြည်ထဲရေးကို
သာနှွေးလွယ်ကူ၊ အောင်တော်မူက
နှစ်ဟူမလောင်း၊ ပြန်ပါကောင်း၏
သက်ပေါင်းထပ်တူ၊ အိမ်သူဖျော်ဖြား
သားလည်းပင့်ဆို၊ ခေါ်လျှင်ရိုင်းလိမ့်” ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားသည်။

- ကိုးကား**
- ၁။ **နဝဒေး(ပြည်)၏ နဝဒေးရတုပေါင်းစုံ**၊ ဟံသာဝတီပုံနှိပ်တိုက်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 - ၂။ **ရိုလ်မှူးဘသောင်း၏ “စာဆိုတော်များ အတ္ထုပ္ပတ္တိ”**၊ ရုပ်နှိပ်တိုက်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မောင်စိန်(ပညာရေးတက္ကသိုလ်)

နေပြည်တော်ကောင်စီရှိ ဌာနများမှ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး



နေပြည်တော် မတ် ၂၅ (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီရှိ ဌာနများမှ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့သည်။

ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ စားအုန်းဆီများဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေမှုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီလုပ်ငန်းရှင်အသင်းမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောက်မြို့နယ် ကျောက်ဆားကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်မြို့ မတ် ၂၅ ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်မြို့နယ် ကျောက်ဆားကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အချုပ်အခြာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြစ်ဒဏ်ပေးမှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၄ ပေါ့ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မ ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အချုပ်အခြာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြစ်ဒဏ်ပေးမှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်သုံးခရိုင်တွင် ငွေနှမ်း ၁၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရန်ကင်း မတ် ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် သုံးခရိုင်တွင် ငွေနှမ်း ၁၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျက်ရှိပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းကပြောပြသည်။

၁၅၅၅ ဧက ကသာခရိုင်တွင် ၁၀၀၀၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၁၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ၆၄၂၇ ဧက၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ၃၆၇၃ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၆၇၀၈၃ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ၁၂၁၃၉ ဧက၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ၁၀၆၃၄ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၄၄၅၅ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၁၂၅၅ ဧက၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကျောက်မြို့မြို့နယ် ဝန်ဂါ(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်မြို့ မတ် ၂၅ ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်မြို့မြို့နယ် ဝန်ဂါ(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် သီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေး

သပိတ်ကျင်း မတ် ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သီးကုန်းကျေးရွာ၌ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက

အဆိုပါကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၅ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန် အရေးကြီးဆုံးအရာ

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

မင်းမြင့်မိုရ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်ငါးမျိုး

ခိုင်ဇင်

မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်ဆိုသည်မှာ မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသည့် မည်သည့်မျိုးစိတ်မဆို မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်များဟုခေါ်သည်။ မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို နှစ်စဉ် မေလတတိယပတ်၏ သောကြာနေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းရေး နေ့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် DavidRobinson နှင့် မျိုးသုဉ်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တို့က တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ စောင့်ရှောက်သူများကို ဂုဏ်ပြုပေးခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထိန်းသိမ်းခြင်းနည်းများကို သင်ကြားပေးခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန်ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအကြောင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်များကို ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထိုအထိမ်းအမှတ်နေ့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ နို့တိုက်သတ္တဝါများနှင့် တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ်များစွာရှိသည့် နိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားဥယျာဉ် ၈၉ ခု၊ ဇီဝသိုက် ၁၈ ခုနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအခု ၄၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ထိုသို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ များပြားသလို အမဲလိုက်ခြင်းနှင့် မှောင်ခိုဖမ်းဆီးခြင်းအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော တရားမဝင်သတ္တဝါများကို သတ်ဖြတ်ဖမ်းဆီးမှုများ တိုးလာခြင်းကြောင့် အချို့သောတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များမှာ ပျောက်ကွယ်လုနီးဖြစ်လာကာ မျိုးသုဉ်းရန်ခြိမ်းခြောက်မှု နှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်။ ထိုသို့ တရားမဝင်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ဖမ်းဆီးခြင်းကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကာကွယ်ရေးအတွက် အစိုးရက အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများစွာပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြသွားမည်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်ငါးမျိုးအကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။

Hoolock Gibbon မျောက်ဝံ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ သစ်တောများသည် ၎င်းတို့၏ ကြွယ်ဝမျိုးစုံသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြောင့် လူသိများသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ သစ်တောများသည် တိရစ္ဆာန်များနှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ ပေါများစွာကျက်စားပေါက်ရောက်သည်။ ထို့ပြင် ထိုသစ်တောများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မျောက်ဝံမျိုးကွဲများ၏ မျိုးကွဲတစ်ခုဖြစ်သော Western Hoolock Gibbon မျောက်ဝံများ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာဖြစ်သည်။ Western Hoolock Gibbon မျောက်ဝံသည် နိုင်ငံအတွင်းတွေ့ရှိရသည့် တစ်ခုတည်းသောမျောက်ဝံဖြစ်သည်။ Hoolock မျောက်ဝံသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသမဂ္ဂ(IUCN)၏ မျိုးသုဉ်းလုနီး Red List စာရင်းတွင် မျိုးသုဉ်းရန် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသည့်မျိုးစိတ်တစ်ခုအနေဖြင့် စာရင်းသွင်းထားသည်။ အနောက်တိုင်းမျောက်ဝံကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့်အမဲလိုက်ခြင်း၊ ဥပမာ-အသားကိုစားသုံးရန် အမဲလိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် အကောင်ရေလျော့နည်းလာသည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၃၀ အတွင်း အနောက်တိုင်းမှ မျောက်ဝံများ၏ အကောင်ရေသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ၎င်းတို့ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်အရှိဆုံး မျောက်ဝံမျိုးစိတ် ၂၅ မျိုးထဲမှ တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရခြင်းဖြစ်သည်။ မျောက်ဝံများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၁၉၇၂)တွင် မျိုးသုဉ်းရန်ခြိမ်းခြောက်ခံမျိုးစိတ်အနေဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့အကာအကွယ်အတွက် အာသံပြည်နယ် Jorhat ခရိုင်ရှိ Hoollongapar ဘေးမဲ့တောကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် Gibbon တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ပြီး မျိုးသုဉ်းလုနီး မျောက်ဝံမျိုးစိတ်အမည်ပေးထားသည့် ပထမဆုံးသော သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေဖြစ်လာခဲ့သည်။

အာရှခြင်္သေ့

အာရှခြင်္သေ့သည် အာဖရိကတိုက်ရှိ ခြင်္သေ့များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အရွယ်အစားအားဖြင့် အနည်းငယ်သေးငယ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ဝမ်းဗိုက်တစ်လျှောက်တွင် အရှည်လိုက်တွဲကျနေသော အရေပြားများရှိသည်။ ၎င်းအာရှခြင်္သေ့များသည် လူသားတို့၏ တရားမဝင်မှောင်ခိုဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် နေထိုင်ရာမူရင်းဒေသများ အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာဖျက်ဆီးခံရခြင်း စသော ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ၎င်းမျိုးစိတ်အများစုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်သာတွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါအာရှခြင်္သေ့မျိုးစိတ်များကို



ဂူရာရတ်ပြည်နယ်ရှိ Gir အမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသမဂ္ဂ(IUCN)က အာရှခြင်္သေ့များကို မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာရှခြင်္သေ့အကောင်အရေအတွက်စာရင်းကို စစ်တမ်းများပြန်လည်ကောက်ယူခဲ့သည့်အခါ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ အာရှခြင်္သေ့အကောင်အရေအတွက်သည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ Gir အမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် ခြင်္သေ့ ၆၇၄ ကောင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

Blackbuck ဆိတ်သမင်

Blackbuck (Antelope cervicapra)သည် Genus Antelope ၏ တစ်ခုတည်းသောမျိုးစုဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းတိရစ္ဆာန်သည် ဆိတ်၊ နွားတို့နှင့်အလားသဏ္ဍာန်တူသည်။ ဆိတ်သမင်မျိုးစိတ်အများအပြားရှိသည့်အနက် Blackbuck မျိုးစိတ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် သေးငယ်သည်။ Blackbuck ဆိတ်သမင်အဖိုကို ၎င်းတို့၏ဦးချိုများကို ကြည့်ခြင်းဖြင့်သိရှိနိုင်ပြီး ထိုချိုများမှာ



သမင်ဦးချိုများကဲ့သို့ တစ်နှစ်တစ်ခါလဲရခြင်းမရှိဘဲ တစ်ခါထွက်ထားသောဦးချိုသည် တစ်သက်လုံးအမြဲတမ်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Blackbuck ဆိတ်သမင်အများစု၏ဦးချိုများသည် အနည်းငယ်ကော့၍ ရှည်လျားပြီး အချို့မျိုးစိတ်များတွင် လိမ်ကောက်နေသောပုံသဏ္ဍာန်မျိုးလည်းရှိသည်။ Blackbuck ဆိတ်သမင်များ မျိုးသုဉ်းရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ မှောင်ခိုဖမ်းဆီးခံရခြင်း၊ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် လျစ်လျူရှုခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးမျိုးစိတ်များစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၁၉၇၂)တွင် မျိုးသုဉ်းရန် ခြိမ်းခြောက်ခံမျိုးစိတ်အနေဖြင့် ဖော်ပြထားခြင်းခံထားရသည်။ Blackbucks များကို မြက်ခင်းပြင်များ၊ ခြောက်သွေ့သောဧရိယာများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သစ်တောထူထပ်သော ဧရိယာများတွင်

တွေ့ရှိရသည်။ အာဂျင်တီးနားနှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့တွင် Blackbucks ဆိတ်သမင်အကောင်ရေတိုးပွားလာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကတ်ရုံမီးယားသမင်နီ



Kashmir Stag ဟုခေါ်သော Hangul သမင်များသည် ကတ်ရုံမီးယားအနီးတစ်ဝိုက်ဒေသများတွင်နေထိုင်သည့် ဗဟိုအာရှသမင်နီမျိုးစိတ်ကွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ဂျန်မူနှင့် ကတ်ရုံမီးယားပြည်နယ်တစ်ဝိုက်နှင့် မြောက်ပိုင်းHimachal Pradesh ပြည်နယ်၏ မြင့်မားသောချိုင့်ဝှမ်းများ၊ တောင်များနှင့်မြစ်ချောင်းသစ်တောများရှိရာ နေရာများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ Hangulများကို ၎င်းတို့၏ ရောမသမင်ချိုများကြောင့် လူသိများသည်။ IUCN က Kashmir Stag သို့မဟုတ် Hangul သမင်နီများကို မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးမျိုးစိတ်များအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကြေညာရခြင်းမှာ Hangul များသည် ရာစုနှစ်များတစ်လျှောက် အမဲလိုက်ခြင်းခံခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့၏နေထိုင်ရာနေရာဒေသများကို ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသဖြင့် ၎င်းတို့၏အကောင်ရေများ လျော့ကျလာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကာကွယ်ရေးဥပဒေ(၁၉၇၂)နှင့် ဂျန်မူနှင့် ကတ်ရုံမီးယားတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကာကွယ်ရေးအက်ဥပဒေ(၁၉၇၈)တို့တွင် မျိုးသုဉ်းရန်ခြိမ်းခြောက်ခံမျိုးစိတ်အနေဖြင့် ဖော်ပြထားပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယအစိုးရက မြင့်မားသောထိန်းသိမ်းရေးဦးစားပေးမျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးတွင်လည်း ၎င်းသမင်နီမျိုးစိတ်ကို စာရင်းသွင်းထားသည်။

ခြင်္သေ့ပုံစံတူမျောက်ဝံ

ခြင်္သေ့အမြီးရှိ မျောက်ဝံ(Macaca silenus)ကို IUCN က မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားတွင် ထည့်သွင်းထားသည်။ ၎င်းတို့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်တွင်ရှိသော တောင်ကြားများ၏ မိုးသစ်တောများတွင် အဓိကအားဖြင့် တွေ့ရသည်။ Karnataka၊ Tamil Nadu နှင့် Kerala ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ခြင်္သေ့အမြီးရှိ မျောက်ဝံများ နေထိုင်ကျက်စားလေ့ရှိသည်။ ခြင်္သေ့အမြီးရှိ မျောက်ဝံဟုခေါ်ရခြင်းမှာ ခြင်္သေ့နှင့်တူသည့် ထူးခြားသောလည်ဆံမွေးနှင့် အမြီးများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် များသောအားဖြင့် ရက်တတ်ပြီး လူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ကာ အုပ်စုလိုက်သွားလာခြင်းကို နှစ်သက်ကြသည်။ ခြင်္သေ့အမြီးရှိ မျောက်ဝံများကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်များအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများပြုလာခဲ့ရာ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင်



အကောင်အရေအတွက်များ တိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မျိုးသုဉ်းလုနီးမျိုးစိတ်အဖြစ်သို့ ပြန်လည်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ဗဟုသုတအနေဖြင့် ရေးသားအပ်ပါသည်။

5 Endangered Species in India ကို တာသပြန်ဆိုထားပါသည်။

ချစ်စရာအရွယ် စာပတ်မယ်

ကလေး
စာပေကဏ္ဍ

ကြွက်ဘုရင်ကြီးနဲ့ မြေခွေးယုတ်

သားတို့၊ သမီးတို့ရေ မင်္ဂလာပါကွယ်။ သားတို့၊ သမီးတို့ကို ဒီကနေ့ ပြောပြပုံပုံပြင်လေးက ဒီလိုကွဲ့။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ပြည်မှာ မင်းကြီးတစ်ပါးအုပ်ချုပ်စဉ်အခါတုန်းကပေါ့။ ရဲရင့်တဲ့ ကြွက်ကြီးတစ်ကောင်ရှိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီကြွက်ကြီးရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်က ဝက်ပေါက်စလေးလောက်ကြီးမားပြီး ကြွက်တိုရဲ့ဘုရင်ကြီးအဖြစ်နဲ့ တောအုပ်ကြီးတစ်ခုမှာ လှည့်လည်ကျက်စားနေထိုင်နေသတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ မြေခွေးတစ်ကောင်ဟာ ကြွက်တွေကိုလှည့်ဖြားသွေးဆောင်ပြီး သတ်ဖြတ် စားသောက်မယ်ဆိုတဲ့အကြံနဲ့ ကြွက်တွေနေတဲ့နေရာမှာ သူက နေဘက်ကိုမျက်နှာမူပြီး ပါးစပ်ကြီးဟနေ သတဲ့ကွယ်။ နောက်ပြီး လေရှူရင်း ခြေထောက် တစ်ဖက်တည်းနဲ့လဲ မတ်တတ်ရပ်နေသတဲ့။ အဲဒီအခါ ကြွက်ဘုရင်ကြီးက အစာရှာထွက်လာပါလေရောတဲ့။ အဲဒီအချိန် နေဘက်ကို ပါးစပ်ကြီးဟပြီး ခြေထောက် တစ်ဖက်တည်းနဲ့မတ်တတ်ရပ်နေတဲ့ မြေခွေးကိုမြင်တွေ့ သွားသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ကြွက်ဘုရင်ကြီးက စိတ်ဝင်စား တာနဲ့ မြေခွေးဆီအရောက်သွားပြီး မင်းနာမည်ဘယ်လို ခေါ်လဲ၊ မင်းကဘာဖြစ်လို့ ခြေထောက်တစ်ဖက်တည်းနဲ့ ရပ်နေတာလဲဆိုပြီး မေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။

အဲဒါနဲ့ မြေခွေးကလဲ ကျုပ်ရဲ့နာမည်ကတော့ သီလပါ။ နောက်ပြီး ဘာဖြစ်လို့ ခြေထောက်တစ်ဖက် တည်းနဲ့ ရပ်နေရတာလဲဆိုတော့ ဒီလိုဗျ။ မြေကြီးက ကျုပ်ရဲ့ခြေလေးချောင်းကို မထမ်းနိုင်လို့ ခြေတစ် ချောင်းတည်းနဲ့ ရပ်နေရတယ်ဗျို့ဆိုပြီး ပြန်ပြီးဖြေလိုက် သတဲ့ကွယ်။

ဪ... အဲဒီလိုလား။ ကဲ... ဟုတ်ပါပြီ။ ဒါဆို ခင်ဗျားပါးစပ်ကြီးကကော ဘာဖြစ်လို့ ဟထားရ တာလဲဆိုပြီး ကြွက်ဘုရင်ကြီးက မြေခွေးကိုထပ်ပြီး မေးပြန်သတဲ့ကွယ်။

ဪ... ဒါလား။ ကျုပ်က လေမှတစ်ပါး ကျွန်တို့အစားအစာမစားဘူး။ လေကိုပဲ စားတာပါ။ ဒါကြောင့်မို့ ကျုပ်ရဲ့ပါးစပ်ကို ဟထားရတာပါဆိုပြီး မြေခွေးက ပြန်ဖြေလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဟုတ်လား။ ဒါဆို နေဘက်ကိုကော ဘာပြုလို့

မျက်နှာလှည့်ပြီးနေရတာလဲဆိုပြီး ကြွက်ဘုရင်ကြီးက နောက်ထပ်တစ်ခု ထပ်ပြီးမေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုဗျ ကျုပ်က နေကို နေ့စဉ်ရှိခိုးတာလေ။ ဒါကြောင့် နေဘက်ကိုကျုပ်က မျက်နှာလှည့်နေရတာပဲ ဗျို့ဆိုပြီး ကြွက်ဘုရင်ကြီး ယုံကြည်အောင် မြေခွေးက လျင်မြန်စွာပြန်ဖြေလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ နောက်ဆုံး

ဘုရင်ကြီးက သူ့ရဲ့တပည့်ကြွက်တွေကို အကုန်ခေါ်ပြီး နေ့စဉ်နေ့တိုင်း မနက်ခင်း အစာရှာမထွက်မီတစ်ကြိမ်၊ ညနေခင်းပြန်လာတဲ့အခါတစ်ကြိမ် မြေခွေးကို ဆည်းကပ်ရုံသေ အခစားဝင်သတဲ့ကွယ်။

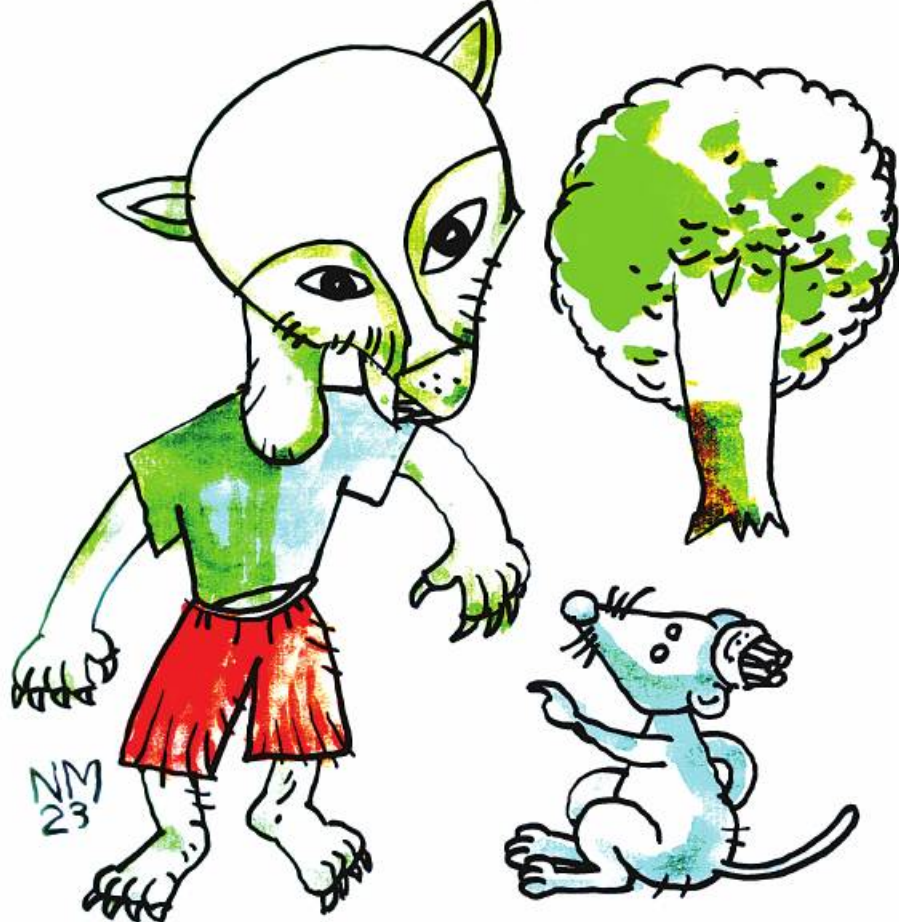
အဲဒီအခါ မြေခွေးက သူ့ဆီကြွက်တွေအစားလာပြီ ဆိုတာနဲ့ သူတော်ကောင်းယောင်ဆောင်ပြီး နေထိုင်

တခြား နည်းပါးလာတာကို သိလာကြတော့ ကြွက် ဘုရင်ကြီးကို ပြောပြကြသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ ကြွက် ဘုရင်ကြီးကလဲ အင်း... ဒါဆို အခြားအကြောင်း တော့မရှိနိုင်ဘူး။ မြေခွေးစားတာပဲဖြစ်မယ်ဆိုပြီး မြေခွေးအပေါ်သံသယရှိလို့ သူ့ကိုယ်တိုင်စုံစမ်းဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်သတဲ့ကွယ်။

အဲဒါနဲ့ ကြွက်ဘုရင်ကြီးက အဲဒီနေ့မှာပဲ သူ့တပည့်ကြွက်တွေကို ရွှေကသွားခိုင်းပြီး သူက နောက်ဆုံးကနေ လိုက်လာသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန် မြေခွေးကလဲ အရင်နေ့တွေလိုမှတ်ပြီး နောက်ဆုံးက ကြွက်ကို ခုန်အုပ်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ သူ့ခုန်အုပ်လိုက်တဲ့ ကြွက်က ကြွက်ဘုရင်ကြီးဖြစ်နေတော့ မြေခွေးအခုန် ကိုရှောင်တိမ်းပြီး လည်မျိုကိုနင်းရင်း အို မြေခွေး ခင်ဗျားရဲ့အကျင့်က တရားသဘောမဟုတ်။ အစား သဘောသာဖြစ်တယ်လို့ပြောဆိုပြီး လည်မျိုကိုကိုက် ဖောက်သတ်ပစ်လိုက်သတဲ့ကွယ်။

ကဲ... သားတို့၊ သမီးတို့ရေ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။ သားတို့၊ သမီးတို့လဲ ဒီပုံပြင်လေးကို နားထောင်ပြီး မြေခွေးလို မဖြစ်ကြပါစေနဲ့ကွယ်။ လောကမှာ မိတ်ဆွေအတူက ရန်သူထက် ပိုပြီး ကြောက်စရာကောင်းပါတယ်ကွယ်။ သားတို့၊ သမီးတို့ ရေ... ဘိုးဘိုးအထူးမှာချင်တာကတော့ ဘယ်သော အခါမှ လိမ်ညာဟန်ဆောင်ခြင်းကို မပြုလုပ်မိကြဖို့ ပါပဲကွယ်။ ဟန်ဆိုင်တာ အဆဲမဟုတ်တဲ့အတွက် အဖန်ဖန် အရှက်တကွအကျိုးနည်းရတတ်ပါတယ် ကွယ်။ နောက်ပြီး မသိတာကိုလဲ အသိမလုပ်ရဘူး။ မရှိတာကိုလဲ အရှိမလုပ်ရဘူး။ ရိုးရိုးသားသားနဲ့ ကိုယ့် ဘဝကိုယ် အကောင်းဆုံးဖြစ်သန့်ပြီး နေထိုင်ကြရ မယ်နော်။ သားတို့၊ သမီးတို့ရေ... ဒီပုံပြင်လေးထဲက ကြွက်ဘုရင်ကြီး ပြုမူကျင့်သုံးနေထိုင်သလိုမျိုးကိုလဲ အတုယူလေးစားလိုက်နာရမယ်နော် သားတို့၊ သမီးတို့။ အဲဒီလိုမျိုး အတုယူ လေးစားနိုင်ကြတဲ့ သားကောင်း ရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာလေးတွေလဲဖြစ်နိုင်ကြ ပါစေလို့ ဘိုးဘိုးက ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက်ရ ပါတယ်ကွယ်။

တက္ကသိုလ်မောင်နှင်းဝေ



တော့ ကြွက်ဘုရင်ကြီးက မြေခွေးရဲ့စကားတွေကို ယုံကြည်သွားပြီး အင်း... ဒီမြေခွေးကတော့ သီလနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ မြေခွေးကြီးဖြစ်လိမ့်မယ် ဆိုပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ကြွက်

ပြသတဲ့ကွယ်။ ကြွက်တွေ သူ့ဆီကနေ ပြန်သွားတော့ နောက်ဆုံးမှာရှိတဲ့ ကြွက်တစ်ကောင်ကို နေ့တိုင်း ဖမ်းယူစားသောက်သတဲ့။ စင်စစ်တော့ သူဟာမြေခွေး ယုတ်ကြီးဖြစ်နေသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ကြွက်တွေ တစ်နေ့

တို့ရွာအလှူပွဲ

- ◆ လယ်ကွင်းထဲက စပါးနံ့ ကြီးထွားဝင်းပူညီပြန်။
- ◆ အပင်ရင့်သန် အထွက်တိုး တိုင်းပြည့်ဝင်ငွေဖြိုး။
- ◆ တောင်သူကြီးများ ပြုံးလို့ပျော် ရင်ပြုအလှူပွဲတော်။
- ◆ အတူနွဲ့ပျော် ကုသိုလ်ပွား သာဓုခေါ်စို့လား။ ။

မောင်သိန်းနိုင် (လက်ဖက်ရည်)



အမေ

- ◆ ခလုတ်ကလေး တိုက်မိရင် အမေတပြင်ပင်။
- ◆ ရင်ခွင်မှာလေ ထာဝရ အမေရှိနေဗျ။
- ◆ အမေ အမေ ခေါ်သံလွင် ချစ်စရာ့ သည်သံစဉ်။
- ◆ ဘယ်အချိန်မှာပင် တ မဝ အမေမည်နာမ။ ။

ပြေအေးသက်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဧပြီ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၆၀ ကျော်မှ ခရီးသည်တင်ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀၀ ကျော် ပြေးဆွဲပေးမည်



ရန်ကုန်မြို့တွင် - ပြေးဆွဲနေသော YBS ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ကုန်းဘောင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း အများနှင့် သက်ဆိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ အမြင့်မြတ် ဆုံးအင်အား အများနှင့်သက်ဆိုင် သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ရွှေလမ်း မင်း အများနှင့်သက်ဆိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိ တက်၊ GYCI၊ RCBT၊ စံဝေလ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ လီမိတက်၊ ILBT၊ CLBT၊ ရွှေ ပြည်သာ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိ တက်၊ ISBT၊ TYABT တို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျွန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း မတ် ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျွန်းတော ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန် ပုံငွေ နဝမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်း ကို မတ် ၂၄ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရပိုင်ခွင့်များကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးသီရိဝေက စီမံကိန်းစက်ဝန်း သတ်မှတ်ချက် များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထမ်းဆောင်ရ မည့်တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့် များအကြောင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲ ပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရွေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင် နိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျွန်းတော ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေး လက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျွန်းတောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၀ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုနီ

ရန်ကုန် မတ် ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ဧပြီ ၁၄ ရက်မှ ဧပြီ ၁၇ ရက်ထိ YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်း ပေါင်း ၆၀ ကျော်မှ ခရီးသည်တင် ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀၀ ကျော် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ(YRTC)တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ဧပြီ ၁၄ ရက်မှ ဧပြီ ၁၇ ရက်ထိ YBS ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၆၀ ကျော်မှ ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀၀ ကျော် နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ် ပြီး ဧပြီ ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ ပုံမှန်အတိုင်း ယာဉ်လိုင်းအားလုံး ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သင်္ကြန်အကြီးနေ့ထိကတော့ ပုံမှန်အတိုင်း ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်က ယာဉ်အစီးရေ ၄၀၀၀ ကျော် ပြေးဆွဲပေးနေမှာပါ။ သင်္ကြန်အကျနေ့ကစပြီးတော့ နှစ် ဆန်းတစ်ရက်နေ့ထိကတော့ ယာဉ် လိုင်းပေါင်း ၆၀ ကနေ အလှည့်ကျ စနစ်နဲ့ ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀၀

ကျော် နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ဆန်းနှစ်ရက်ဆိုရင် တော့ ပုံမှန်အတိုင်းပြေးဆွဲပေးသွား မှာပါ”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့် မန်က ပြောပြသည်။ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အတွက် ပြေးဆွဲပေးမည့် YBS ယာဉ်လိုင်းများမှာ YUBT၊ YBP၊ ခေတ်သစ်ဘုရင့်နောင် အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ရွှေတောင်ပိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်

အိုမီဂွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိမ်းပြောင်း ရောဂါပျိုးများကို သတိပြုကာ ပိပိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြံပြုပြည့်မပျက်မကွတ်စံယူပါ။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခာခာအနား
- ပါဆင်နှင့် နှာဆိပ်ခံဆည်း တပ်ဆင်ပါ။
- အရင်ဆုံး နှာအရည် ဖြည့်ဆည်းပေးပြီးမှ အနား
- ပြတင်းပေါက်များကို ခွင့်ထားပါ။
- လက်ကို ကျဆန်းပြုပြင် ဆေးကြမ်းပါ။
- မာသီခိုင်းဆွေ ဖိပ်ပေးပါ။
- ရေဖျန်းဆေး များပါ။
- ဆီသယုလကျကပ်ဆေးရေပျံင် ကျွမ်းမာစေရန် ချက်ချင်းဆက်သွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြံပြုပြည့်ထိုးနှံမှုမလုပ်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွားများ -

- ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အိုမီဂွန်အပါအဝင် ပျိုးစိမ်းပြောင်းပျိုးများ ကျူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ခြတ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးခန့်ဆင်းမှုများ၏ အလုပ်တာဝန်ပေးမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ်-၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို ဘားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ မှူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေ ရဘဲ စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိကုန် ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရရှိကုန်သောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ဝိဉာဏ် အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကုန်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် အနုပင်ကင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါခံစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာ တွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုစ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုလျော့နည်း ကြောင်း စနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆိုများ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။



INNWA BANK LIMITED

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)

ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၀၂ ၄၂၄၅၅၅၅ ၀၂၄၀၂၁၂၀၁ ၀၂၂၈၄၈၄၄၁

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်

ဖုန်း- ၀၆၇၃၄၃၄၇၅၁ ၀၆၇၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)

ဖုန်း- ၀၁၂၅၆၂၅၄ ၀၁၃၇၄၇၅၂

လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲများတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက်နေ ဦးထွန်းလွင်အောင်- ဒေါ်ခင်လေးခိုင် တို့၏သမီး မသွန်းရတနာထွန်း အား မသျှင်ယွန်းလရောင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။

မသျှင်ယွန်းလရောင်

ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း
သပိတ်ကျင်းပပြီးနောက် အောင်မြေသန် (ဘ) ဦးစင်စင် (ဇ/သပတ) (နိုင်)၀၇၇၈၂(၆)၏ နိုင်ငံ့လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် လေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၇၃၇၁၃၆၇

မိး
သတိပြု

ဒေါ်အေးအေး အသက် (၇၉)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ၃၆လမ်း၊ (၈၃x၈၄လမ်းကြား)၊ အိမ်အမှတ် (၂၀၄)နေ မခင်ခင်ထား၊ ကိုခင်မောင်သန်း+မနီလာဌေး၊ မခင်မိုးမိုး၊ ကိုဇော်မျိုးထွန်း+မခင်သီတာထွေး၊ ကိုခင်မောင်ထွေး+မသက်သက်အောင် တို့၏မိခင်၊ မြေး(၁၀)ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက် တို့၏အဘွား၊ ဒဟတ္ထောမြတ်စွာဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးချစ်ထွေး (ဆယ်သန်း-ဘက်ထရီ)၏ဇနီး ဒေါ်အေးအေး အသက် (၇၉)နှစ် သည် ၁၃၈၄-ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၅)ရက်၊ ၂၅-၃-၂၀၂၃ (စနေနေ့)၊ နံနက် (၉:၃၀)နာရီအချိန်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်အား ၁၃၈၄-ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း (၆)ရက်၊ ၂၆-၃-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီအချိန်တွင် နေအိမ်မှ တောင်အင်းမြောက်အင်းသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြား သိစေအပ်သည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို 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 မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စုပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စုတိုင်ကြားရန် 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>

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး"မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များ။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်စေဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပိုမိုကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အားပေးချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်စေဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူက ၎င်းတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည့်သူများကို ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်...

❖ ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုသည်မှာ မတူကွဲပြားနေသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် လူမျိုးများ၊ လူမျိုးစုများကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ခွဲဝေကျင့်သုံးသည့် အယူအဆသဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၄)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂-၁၂-၂၀၂၂

ခနုဖြူမြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တအပန်းဖြေကမ်းခြေသို့ မတ် ၂၄ ရက်ထိ တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွား ဦးရေ ၅၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်



ခနုဖြူ မတ် ၂၄ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တအပန်းဖြေကမ်းခြေသို့ မတ် ၂၄ ရက်ထိ တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွားဦးရေ ၅၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်ကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဦးသက်ဆွေက ပြောပြသည်။

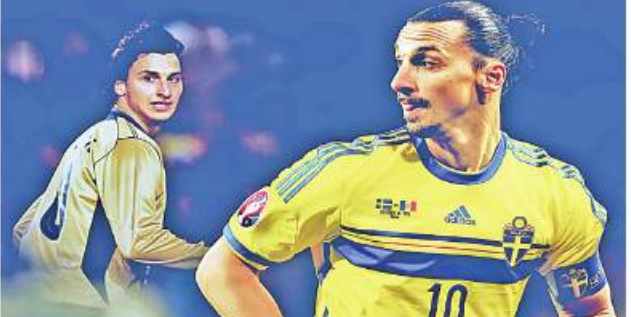
ခနုဖြူမြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တအပန်းဖြေကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့်ဖေဖော်ဝါရီလက တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွားဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ထိသာလာရောက်

ခဲ့ပြီး မတ် ၂၄ ရက်ထိ တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွားဦးရေ ၅၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်ကြောင်းအဆိုပါကမ်းခြေသည် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းစပ်တွင် သဘာဝအတိုင်းဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကမ်းခြေဖြစ်ပြီး လာရောက်လည်ပတ်သည့်အညွှန်းများ လုံခြုံရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ရဲတပ်ဖွဲ့၊စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ဇီးသတ်တပ်ဖွဲ့စသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်သွားမည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက် ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစ၍ MRTV HD Channel ၊ MWD HD Channel နှင့် MWD Variety HD Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို လေးစားစွာကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

ယူရိုခြေစစ်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက်အကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဆွီဒင်အသင်းမှ အီဘရာဟီမိုပစ်ချ် မှတ်တမ်းဝင်



သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတွင် မန္တလေးကျုံးပတ်လည်၌ အရက်၊ ဘီယာရောင်းချမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည်



SIN MINN



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ



BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀
E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com