



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လပြည့်ကျော် (၃) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (8-1-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၅၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖြင့်

- (၄) အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ပြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုယာဉ်များ၊ ပြခန်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာအရောင်းပြခန်းများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး အထူးစည်ကားလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ပြသခဲ့ကြသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဂုဏ်ပြုယာဉ်များ၊ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာအရောင်းပြခန်းများကို နေပြည်တော် ဥပွဲတင်ပေးစေတီတော်အနီးရှိ တပေါင်းကွင်း၌ ဆက်လက်ခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များ၊ စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသူများနှင့် ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာလာရောက် လေ့လာကြည့်ရှုလျက်ရှိကြသဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

ဂုဏ်ပြုယာဉ်များ
 ပြပွဲများသို့ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည့် အများပြည်သူများကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ပ။

နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် “ဝ” ပြည်သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ(UW SP)၊ အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့(NDAA)နှင့် ရှမ်းပြည်တိုးတက်ရေးပါတီ(SSPP) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ - ၁၆

မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော အပန်းဖြေခန်းသို့ ခရီးသွားရာသို့ အပန်းဖြေအနားယူသူများဖြင့် စည်ကား

စာမျက်နှာ - ၂၀

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ....

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

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

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး)-
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၀၆၃၉
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်
အယ်ဒီတာအဖော်

ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်ဟူ၍ ခံယူပြီး အမျိုးသားရေး မူဝါဒနှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားကဏ္ဍများတွင် နည်းပညာအသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချပါက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံသာမက ပြည်ပပို့ကုန်များ ပို့မိတိုးမြှင့်လာပြီး နိုင်ငံသားများ၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူမှုစီးပွားဘဝလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အခြေခံလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသူ(Importer)အဖြစ်မှ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်သူ(Exporter)အဖြစ်သို့ရောက်ရှိအောင် ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံသားတို့ အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ စားဝတ်နေရေးဖြစ်သည်။ အဆိုပါစားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍကပင် ပံ့ပိုးပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် ပထဝီအနေအထားသည် ကောက်ပဲသီးနှံမျိုးစုံ၊ သစ်သီးဝလံမျိုးစုံနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးနှင့် ဖူလုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့် အလားအလာကောင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်နေသည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားရှိလာနိုင်သည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံများကို စိုက်ကေတိုးချဲ့ခြင်းထက် သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါက များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျမွေးမြူပြီး မွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားပါက ပြည်တွင်းသားငါးဖူလုံမှုသာမက ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ပြီး အဓိကပို့ကုန်ကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်လာနိုင်စေသည်ထိ အကျိုးရှိစေနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးမြှင့်တင်မှု၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖြစ်သကဲ့သို့ မွေးမြူရေးသည်လည်း အရေးပါသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်များကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရုံသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စဉ်ဆက်မပြတ်တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါက ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း များစွာအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၇
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့် ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၁၇၃၄၆ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနေ့ဟာ ရုံးပိတ်ရက်၊ကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေးတောင်တော်ကို ကား၊ ဆိုင်ကယ်တွေနဲ့ကော စောင်းတန်းတွေကပါ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူ များပြားပါတယ်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က လာရောက်ဖူးမြော်တာကို တွေ့ရတယ်။ ရဟန်းသံဃာတွေနဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေအတွက် ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကားတွေ စီစဉ်ထားပါတယ်။ စားသောက်ဆိုင်တွေနဲ့ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချကြပါတယ်။ မြွေကြီးနှစ်ကောင်ဘက်မှာလဲ လေ့လာကြည့်ရှုသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ အမှတ်တရဓာတ်ပုံတွေ ရိုက်ကြတာကိုလဲ တွေ့ရပါတယ်” ဟု မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။ မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၂၀၃၇ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်ရှိ အလုပ်သမားများကို လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များသိရှိစေရန် ဟောပြောပွဲပြုလုပ်မည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်ရှိ စက်ရုံများနှင့် အလုပ်သမားများကို လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များ သိရှိစေရန် ဇန်နဝါရီလ ၃ တီယပ်တီမှစ၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ သိရသည်။ ပေးဆွေးနွေးဟောပြောသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ ၃ တီယပ်တီမှစ၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ဟောပြောပွဲပြုလုပ်ရာတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့တွင်ရှိသည့် အလုပ်သမားများကို မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးခွဲများမှ ချိတ်ဆက်ပြီး အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ သိရသည်။ “အစိုးရဌာနလက်အောက်မှာ ရှိတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ၊ သင်တန်းကျောင်းတွေ၊ ဦးစီးဌာနတွေ၊ ကော်မတီအဖွဲ့အစည်းတွေကို လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေအကြောင်းတွေ ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲလုပ်မယ်။ ဆေးကုသမှုနှင့်အပြင် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အာမခံစနစ်မှာ မမာမကျန်းရမယ်။ မီးဖွားမှုဆိုင်ရာ ဆေးဖိုးပြန်အမ်းခြင်း ငါးမျိုးအကြောင်း၊ အကျိုးခံစားခွင့်အကြောင်း (၁၈၅)

မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ မတ္တရာနှင့် သပိတ်ကျင်းဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့်ခရီးသွားဦးရေ များပြားလာ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၇
မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ မတ္တရာနှင့် သပိတ်ကျင်းဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားဦးရေ များပြားလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက ရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရောဂါတိတ်မြစ်အတွင်း မန္တလေးမြို့မှ အခြားမြို့များသို့ ကုန်စည်နှင့် ခရီးသည်များကို တင်ပို့သယ်ဆောင်ရာတွင် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်း၊ ဂေါပိန်ဆိပ်ကမ်း၊ မရမ်းခြံဆိပ်ကမ်း၊ ချော်ဆိပ်ကမ်းတို့မှ တင်ပို့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ မတ္တရာနှင့် သပိတ်ကျင်းဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားဦးရေ များပြားလာကြောင်း သိရသည်။ “ချော်ဆိပ်ကမ်းမှာ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှုက ပုံမှန်အနေအထားမှာပဲ ရှိတယ်။ ကုန်ကြမ်းနဲ့ကုန်ချောရရှိမှုကတော့ အားတောင်းခဲ့တယ်။ အခုဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်ကနေ စပြီးတော့ ချော်ဆိပ်ကမ်းကနေ မတ္တရာနဲ့ သပိတ်ကျင်းဘက်ကို ဆန်းဆီ၊ ပြောင်း၊ ဂျုံ စတဲ့ ကုန်စည်တွေကို အရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့ ကုန်သည်တွေ လိုက်ပါစီးနင်းမှု ပြန်ပြီးများလာတယ်”ဟု ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြသည်။ မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ မတ္တရာနှင့် သပိတ်ကျင်းဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားဦးရေ များပြားလာကြောင်း သိရသည်။ ခရီးသွားမှာ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်သာရှိကြောင်း၊ ယခု ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ မတ္တရာနှင့် သပိတ်ကျင်းဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းတွင် ခရီးသည်တင်သင်္ဘောအပါအဝင် ကုန်တင်သင်္ဘော စုစုပေါင်း အစီးရေ ၁၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရှမ်းကိုင်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းပွင့်

တောင်တွင်းကြီး ဧကန်နဝါရီ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ အမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင် ငွေများတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရှမ်းကိုင်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းပွင့်ပွဲကို ဧကန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဇင်ဦးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွတ်မွန်လျန်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာမများက သင်တန်းတွင် ပို့ချမည့် အမျိုးသားဝတ်၊ အမျိုးသမီးဝတ်အင်္ကျီချုပ်နည်းများ၊ ကလေးဝတ်အင်္ကျီချုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရှမ်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၃၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက အင်္ကျီချုပ်နည်းများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ဧကန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်ထိ တစ်လကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွတ်မွန်လျန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွယ်ညို
အခြားဒေသတွေထက် နောက်ကျမှ စိုက်ရပြီး နောက်ကျမှ ရိတ်သိမ်းရတာဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက် ပြည့်မီစေရေး၊ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။ လက်ရှိ စိုက်ကွက်တွေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းတဲ့အခါ တစ်ဧက ပျမ်းမျှတင်း ၉၀ ထိ ထွက်ရှိခဲ့တယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ စပါးမျိုးစေ့အသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာအစား ထိုးသစ်စိမ်းခြေမြေများ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စသည်နည်းစနစ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မူဆယ်မြို့နယ် နှမ့်ဟွယ်တိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မူဆယ် ဧကန်နဝါရီ ၇
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နှမ့်ဟွယ်တိုက်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဧကန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မူဆယ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်စင်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးစိုင်းကျော်လေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နှမ့်ဟွယ်တိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအငွေမကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၂၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ မူဆယ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်စင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မြတ်ဆု

နှမ့်ဟွယ်မြို့နယ် နောင်ဝတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မူဆယ် ဧကန်နဝါရီ ၇
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နှမ့်ဟွယ်ခရိုင် နှမ့်ဟွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နောင်ဝတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဧကန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နှမ့်ဟွယ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်မြင့်သောင်း၊ နှမ့်ဟွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ဇော်မျိုးထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက နောင်ဝတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ

ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နောင်ဝတ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၅ သိန်း ၁ သန်းထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ဇော်မျိုးထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သံသာ

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါး ၄၇၀၇၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ငပုတော ဧကန်နဝါရီ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါး ၄၇၀၇၆ ဧကကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါး ၄၇၀၇၆ ဧကကို လျာထားချက် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးစပါး ၄၇၀၇၆ ဧက အားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးသည့် မိုးစပါးစိုက်ကွက်များသည် တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှတင်း ၉၀ ထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အတွင်းမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ၄၇၀၇၆ ဧကကို လျာထားချက် အတိုင်း ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့က ပင်လယ်ကမ်းစပ်ဒေသဖြစ်တဲ့အတွက် ရေနည်းတာလ ဆားဝန် ရေဝင်ရောက်မှုမရှိတဲ့အချိန်မှစိုက်လို့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်

မင်းပြားမြို့နယ် သက်ပုန်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

မင်းပြား ဧကန်နဝါရီ ၇
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အတောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သက်ပုန်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဧကန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးမောင်မောင်သိန်း၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သက်ပုန်းကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၁၅၀၊ အနံ ပေ ၁၅၀၊ အနက် မြောက်ပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ပေ ၆၀၀ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော အိပြီးပြီးကုမ္ပဏီ တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်

မှာကြားသည်။ သက်ပုန်းကျေးရွာ၌ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၂၀ ဖြင့် အိပြီးပြီးကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သက်ပုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၃၅ အိမ်၊ လူ ၁၁၁၅ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ အတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသန်း



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်လာပြီး သန်မာလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စတုရန်း ၃၀ မှ ၁ မီနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း

အနော်ရထာ၏ တဲနန်းတော်

- အရှေ့ဘက်မှ ကျူးကျော်ကြသည့် ပြည်ပတိုင်းသား လူမျိုးခြားကို ဖယ်ရှားသုတ်သင် အောင်ပွဲဆင်သည့် ဘုရင်ရာဇာ နော်ရထာလျှင် ဤမှာခေတ္တ စခန်းချလျက် လွမ်းတရည်ရော် နောက်ကြောင်းမြော်သည် ပြည်တော်ရွှေနန်း အပြန်လမ်းမို့ တို့ရမ်းရိုးမ ကမ္ဘောဇနှင့် ဝေးရတော့မည် မကြာမီတွဲ သို့သည်ငါကား ရပ်တစ်ပါး၌ နယ်ခြားမြေဝေး အနေဝေးလည်း မဝေးသင့်ပေ တို့တစ်တွေလျှင် ရေကြည်သောက်ခဲ့ အတူတူ။ အောင်ပွဲဆင်ခဲ့ အတူတူ တဲ့။

- ပေါက်ပြည့်ရှင် ဤသို့မြင်သော် ဤတွင်ခေတ္တ စခန်းချခိုက် လာကြစုဝေး ဆွေးနွေးတိုင်ပင် ရုတ်ခြည်းပင်တည့် ဖြူစင်သဘော တို့လှယ်ပြောလျက် ကမ္ဘောဇသား ပြည်သူများနှင့် တည်ထားပူဇော် “တဲနန်းတော်”ဟု မည်ခေါ်ပညတ် ဘွဲ့မည်မှတ်သည် မြတ်စေတီတော် ထိုးဖွေးဖွေး။

- စေတီတော်မြတ် ကိန်းဝပ်စံပယ် တင့်တယ်လှစွာ ရှုခင်းသာသည် ပြာပြာညိုရောင် တိမ်တောင်မှိုင်းညို နောင်ချိုမြို့သို့ ငါတို့ ခုခါ ရောက်ခဲ့ပါသော် ရှေးခါဖြစ်ရပ် ရှေးထုပွတ်နှယ် တပ်မတော်သား ပြည်သူများတို့ သွားတူမခွဲ ချစ်စိတ်မြဲလျက် အောင်ပွဲကြီးဆင် မြင်ရလျှင်သော် ငါ့တွင်ရော်ရမ်း အောက်မေ့လွမ်းသည် တဲနန်းတော်ရှင် သို့တကား။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၆၀၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျွန်းလှ ဧက ၃၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ သီးနှံစုံ ၆၀၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပဲမျိုးစုံဧက ၂၁၈၆၀၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၄၈၅၉ ဧက၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၄၈၅၉ ဧက၊ ကြံ ၅၁ ဧက၊ အခြား သီးနှံ ၃၆၆၉ ဧက စုစုပေါင်း ၆၀၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း၊ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျွန်း လှမြို့နယ်တွင် နှံစားသီးနှံ ၄၅၆၅

ဧက၊ ပဲမျိုးစုံ ၂၆၂၃၁ ဧက၊ ဆီထွက်သီးနှံဧက ၂၆၆၉၀၊ အခြား သီးနှံ ၁၀၆၄၄ ဧက စုစုပေါင်း ၅၈၅၅၀ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်း သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်း

မျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ သိပ္ပံ နည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



သံတောင်ကြီးမြို့နယ်၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဧက ၃၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် မစ(အလယ်)ကျေးရွာ၌ ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP) ဖြင့် ၄၀၀ ဝို့ ဓာတ်

အားလိုင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းဦးနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မစ(အလယ်)ကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ဝို့ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင် ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး စနစ်တကျ

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ မစ(အလယ်)ကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ဝို့ ဓာတ်အားလိုင်း အရှည် ၂၅၈၅ ပေ တည်ဆောက်ခြင်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်း များက ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများတို့ထံတွင် စက် တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး



ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

နော်ဝေ့ လေပြင်းများတိုက်ခတ်နေစဉ် ကုန်ပဒေသာတိုက်ပေါ်သို့ ဝန်ချီစက်ပြုလဲကျ

အော့စလို ဇန်နဝါရီ ၇
 နော်ဝေနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသ၌ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က လေပြင်းများ တိုက်ခတ်နေစဉ် ကုန်ပဒေသာတိုက် အဆောက်အအုံပေါ်သို့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဝန်ချီစက် တစ်ခုပြုလဲကျခဲ့ကြောင်း အေပီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ဝန်ချီစက်ပြုလဲမှုသည် မဲလ်ဘာ့ခ် အမည်ရှိမြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ဖြစ်စဉ်အတွင်း လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း နော်ဝေ ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။
 လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အဆိုပါဝန်ချီစက်ပြုလဲခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

အိန္ဒိယမြောက်ပိုင်း တောင်ပေါ်မြို့တစ်မြို့ရှိ နေအိမ် ၆၀၀ ကျော်၌ အက်ကြောင်းများပေါ်ထွက်လာ

ဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၇
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ တိမ္မာတောင်ပေါ် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည့် ဂျီရီမက်မြို့၌ ရာနှင့်ချီရှိသော လူနေအိမ်များတွင် အက်ကြောင်းများပေါ်ထွက်လာပြီး နောက် လူဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ကို တာဝန်ရှိသူများကဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ပေးထားရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ဂျီရီမက်မြို့ရှိ လူနေအိမ် အများအပြားမှာ တောင်ပေါ်ဒေသ မြေဆီလွှာ လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် အက်ကြောင်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ ရကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားခဲ့သည်။
 ဂျီရီမက်မြို့တွင်းနှင့်မြို့ဝန်းကျင် တို့၌ အကောင်အထည်ဖော်နေ သည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အပါအဝင် အခြားစားတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် မြေပြင် ကွဲဝင်ခြင်း၊ နိမ့်ဆင်းခြင်းများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ များက ရှေးယခင်ကပင် သတိပေး ထားကြပြီးဖြစ်သည်။
 အိန္ဒိယ တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ် များအတွင်း ဂျီရီမက်မြို့တွင်းရှိ လူနေအိမ် ၆၀၀ ကျော်တို့၌ အက် ကြောင်းများပေါ်ထွက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့တွင်း နေအိမ်များ၌ အက်ကြောင်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ ပြီးနောက် လူပေါင်း ၁၉၃ ဦးတို့ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေး ထားပြီး အရေးပေါ်ခေါ်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဥတ္တရာခန်းပြည်နယ်၌တည်ရှိသည့် ဂျီရီမက်မြို့သည် ဘုရားဖူးခရီးသည် များနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်မှုများသည် တိမ္မာတောင်ပေါ်မြို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ဂျက်စတားလေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပုံးခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ဂျပန်လေဆိပ်၌ အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရ



တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၇
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အခြေစိုက် ဂျက်စတားလေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီး သည်တင်လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ချူးဘူး စင်တာအဲ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ ယနေ့တွင် အရေးပေါ်ဆင်းသက် ဆင်းသက်နိုင်ရေးအတွက် ချူးဘူး ချွဲရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
 နာရီတာလေဆိပ်မှ ဂျပန် တောင်ပိုင်း ဖူကူအိုကာကျွန်းဆီသို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေသည့် အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ပြီး နောက် ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် ရာတွင် ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့်

မည်သည့်ပစ္စည်းမျှမတွေ့ခဲ့ရကြောင်း ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။
 ဂျက်စတား ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ကုန်တင်ခန်း၌ ပလတ် စတစ်စုံတစ်လုံး တပ်ဆင်ထား ကြောင်း အမျိုးသားတစ်ဦးက နာရီတာလေဆိပ်သို့ အကြောင်း ကြားခဲ့ပြီးနောက် ဂျက်စတားခရီး သည်တင်လေယာဉ် အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။
 ချူးဘူးလေဆိပ်၌ အရေးပေါ် ဆင်းသက်စဉ် ဂျက်စတားခရီးသည် တင်လေယာဉ်ပေါ်၌ ခရီးသည် ၁၃၆ ဦးနှင့် လေယာဉ်ဝန်ထမ်း ခြောက်ဦး လိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။
 အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ပြီး နောက် ရွှေ့ပြောင်းကယ်ထုတ်မှုများ ပြုလုပ်စဉ် ခရီးသည် ငါးဦးအသေး စားထိခိုက်ဒဏ်ရာများရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

အစိုးရဘဏ်စာရင်းများမှငွေကြေးများကို ဝန်ထမ်းများထုတ်ယူမှု နိုင်ငံဂျီးရီးယားပိတ်ပင်မည်

အဘူဂျာ ဇန်နဝါရီ ၇
 အစိုးရဘဏ်ငွေ စာရင်းများမှ ငွေများအား ဝန်ထမ်းများထုတ်ယူ ခွင့်ကို နိုင်ငံဂျီးရီးယားအစိုးရက ပိတ်ပင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 အစိုးရ ဘဏ်စာရင်းများမှ ဝန်ထမ်းများ ငွေထုတ်ယူခွင့်ကို ယခုနှစ်မတ် ၁ ရက်မှစ၍ ပိတ်ပင် မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံဂျီးရီးယား ဘဏ္ဍာရေးစီမံကိန်းထောက်လှမ်းရေး ဌာန (အင်န်အက်ဖ်အိုင်ယူ)က ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။
 ငွေကြေးခဝါချမှု၊ အဂတိ လိုက်စားမှုတို့ကို တိုက်ဖျက်ရေး အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်ပြန်ထား သော အဆိုပါစည်းမျဉ်း၌ ဖက်ဒရယ် သောအဆိုပါစည်းမျဉ်း၌ ဖက်ဒရယ် အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ဒေသန္တရ အဆင့်အစိုးရဝန်ထမ်းများ အကျုံး ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်န်အက်ဖ် အိုင်ယူကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။



အင်န်အက်ဖ်အိုင်ယူ၏လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံဂျီးရီးယား အစိုးရဝန်ထမ်းများ အစိုးရဘဏ်ငွေ စာရင်းများမှနိုင်ငံငွေ ၁ ဒသမ ၁ ထရီလီယံနီးပါး (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄၅)ဘီလီယံထိ သတ်မှတ် အကန့်အသတ်ထက် များစွာပို၍ ထုတ်ယူခဲ့ကြသည်။
 နိုင်ငံတော်ဘဏ်ငွေစာရင်းများ မှငွေကြေးများကို အလွယ်တကူ ထုတ်ယူနိုင်မှုကြောင့် အစိုးရ ဝန်ထမ်းကြား ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် လိုက်စားမှုများ အခြားအဂတိ လိုက်စားမှုများ ကျူးလွန်ရန် ပိုလွယ်လာကြကြောင်း အင်န်အက်ဖ်အိုင်ယူကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏ ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁၂၀ ထရီလီယံထိရှိ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၇
 တရုတ်နိုင်ငံက လက်ဝယ် ကိုင်ထားနိုင်သော နိုင်ငံခြားအရန် ငွေပမာဏသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မြင့်တက်လာ ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရကိန်းဂဏန်း များကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။
 တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအရန်

ငွေပမာဏသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁၁၇ ထရီလီယံ ထိရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံထပ်တိုးလာခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁၂၈ ထရီလီယံထိရှိလာခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ၏ တရားဝင် ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအရန်

ငွေပမာဏသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အများဆုံးနိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏ ဖြစ်သည်။
 နိုင်ငံခြားအရန်ငွေ နည်းတူ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရန်ရွှေပိုင်ဆိုင်မှု တန်ဖိုးပမာဏမှာလည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁၇ ဒသမ ၂၄ ဘီလီယံ ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကုန် သက်မဲ့ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းက ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၇ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ မစ်ရှင် သက်တမ်းကုန် သက်မဲ့ဂြိုဟ်တု တစ်စင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်

တွင် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် space.com သတင်းစာတိုက်က ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၄၅၀

ရှိသော ERBS အမည်ရှိ အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုသည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာ အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုလွှာကို ဖြတ်သန်းစဉ် ERBS ဂြိုဟ်တုအစိတ်အပိုင်း အများစုမှာ လောင်ကျွမ်းပျောက် ကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာ အဖွဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ဖြာထွက် ရောင်ခြည်အသွင်းအထုတ် လေ့ လာရေးမစ်ရှင်အရ ၁၉၈၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က လွှတ် တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ERBS ဂြိုဟ်တု၏ မစ်ရှင်သက် တမ်းကို နှစ်နှစ်ထိသာ သက်မှတ် ထားသော်လည်း ၎င်းဂြိုဟ်တုသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်ထိ စူးစမ်းလေ့လာရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ သက်မဲ့ဂြိုဟ်တုအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပြီးနောက် ERBS ဂြိုဟ်တုသည် မူလပတ်လမ်းမှ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

အချိုရည်တစ်ဖုတ်ဘူးသောက်ခဲ့လျှင် အမျိုးသားများ၌ ဆံပင်ကျွတ်ထိပ်ပြောင်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

ဖေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၇ အချိုရည် တစ်ဖုတ်ဘူး သောက်ခဲ့လျှင်ပင် အမျိုးသားများ၌ ဆံပင်ကျွတ် ထိပ်ပြောင်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာတိုက် ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ဆင်ယွာတက္ကသိုလ် မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ရက် လျှင် အချိုရည်တစ်ဘူး အနည်းဆုံး သောက်သုံးသည် အမျိုးသားများ သည် အချိုရည်အသောက်နည်း သူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဆံပင် ကျွတ် ထိပ်ပြောင်နိုင်ခြေ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ တွေ့ရှိချက်သည် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်နှင့်အားဖြည့် အချိုရည်များအပါအဝင် အချို

ဓာတ် ပါဝင်မှုနှုန်းမြင့်မားသော အချိုရည်မှန်သမျှ၌ အကျိုးဝင်နိုင် ခြေရှိကြောင်း သိရသည်။ အချိုဓာတ်လွန်ကဲမှုကြောင့် လူ ကိုယ်ခန္ဓာ၏ အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်နိုင် စွမ်း အားနည်းလာပြီး သွေးလည် ပတ်မှုစနစ် ထိခိုက်လာတတ်ရာ Hair Follicles ခေါ် ဆံအိတ်ငယ် များ ပျက်စီးသွားနိုင်သည်ဟု သုတေ သနပညာရှင်များက ယူဆထား ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ် သုတေသနပညာရှင် များသည် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ၄၅ နှစ်ကြား အမျိုးသား ၁၀၂၈ ဦးတို့ ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ထိပ်ပြောင်မှု သည် အမျိုးသားအများစုကြုံရမြဲ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသား သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်မှာ အသက် ၃၅ နှစ် တွင် ဆံပင်များစတင်ကျွတ်လေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုနှင့်ပုံစံတူ ခရုပတ်ခွေကြယ်စုများ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၇ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ် ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ စကုပ်သည် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု နှင့် ပုံစံတူ ခရုပတ်ခွေကြယ်စုများကို ရှာဖွေ တွေ့ရှိထားကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။ အဆိုပါကြယ်စုသည် စကြဝဠာ ၏ လက်ရှိသက်တမ်း ၂၅ ရာခိုင် နှုန်းခန့်သာရှိသေးချိန် တစ်နှစ် အားဖြင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၁ ဘီလီယံက ပေါ်ထွက်လာသော ကြယ်စုများဖြစ်ကြောင်း တက္ကဆက်

တက္ကသိုလ်မှ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါကြယ်စုများ၌ ဗဟိုချက်မှသည် ဘေးတစ်ဖက် တစ်ချက်ရှိ ချပ်ဝန်းလွှာနယ်မြေ

အစွန်းများထိ ဆန့်တန်းတည်ရှိနေ သော ကန့်လန့်ဖြတ်ကြယ်မျှင်တန်း များလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ကန့်လန့်ဖြတ် ကြယ်မျှင်တန်း များသည် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု

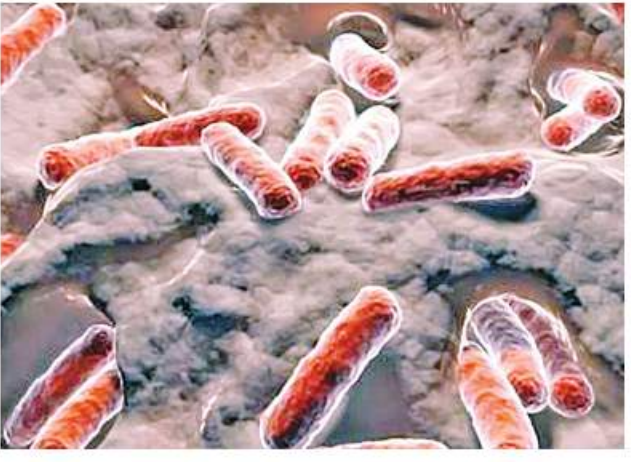
အတွင်း၌လည်း တည်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် စကြဝဠာခေတ်ဦး ကာလ၌ ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် ကြယ်စု များ၌ အဆိုပါကန့်လန့်ဖြတ်ကြယ် မျှင်တန်းများ ရှိနေသည်ကို ဂျိမ်းစ် ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ စကုပ်က ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ကန့်လန့်ဖြတ် ကြယ်မျှင်တန်း များကို နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကဲ့သို့ ခရုပတ်ခွေကြယ်စု ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း တွင် တွေ့ရတတ်သည်။ KKO



အစာခြေလမ်းကြောင်း ပက်တီးရီးယားစုပွဲမှုက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်ပွားမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်နိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၇ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ပက်တီးရီးယား စုပွဲမှုများသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာ သတင်းစာတိုက်က ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆီဒါဆိုင်း ဒိုင်းဆေးသုတေသနအင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ အစာခြေလမ်း ကြောင်းစနစ် ပက်တီးရီးယား တစ်မျိုးသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပုံရှိပြီး အခြား ပက်တီးရီးယားပုံစံတစ်မျိုးမှာမူ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်၌

Coprococcus ခေါ် ပက်တီးရီး ယားတစ်မျိုးတည်ရှိမှု အဆင့်မြင့် မားသူများတွင် အင်ဆူလင်ဟော် မုန်းတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းလည်း မြင့်မား လာတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် အစာခြေလမ်း ကြောင်းစနစ်၌ Flavonifractor ခေါ် ပက်တီးရီးယားတစ်မျိုးစုစည်း မှုနှုန်း မြင့်မားသူများတွင် အင်ဆူ လင်ဟော်မုန်း တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း နည်း ပါနေလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အစာခြေလမ်း ကြောင်းစနစ် ပက်တီးရီးယားစုပွဲမှု ပုံစံနှင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွား မှုတို့ကြား မည်သို့မည်ပုံဆက်သွယ် နေသည်ကို ကွဲတွဲပြားပြားနားလည် ရန် ကြိုးစားရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များက ဖော်ပြထားသည်။ KKO



တရုတ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်း ၁၂၀ ခန့်က ဒိုင်နိုဆောတစ်ပိုင်း ငှက်တစ်ပိုင်း ကမ္ဘာဦးသတ္တဝါတစ်မျိုးကျက်စားခဲ့

ဖေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၇ တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်ရက်စ် ဒိုင်နို ဆောများ၏ ဦးခေါင်းကဲ့သို့ ဦးခေါင်းမျိုးပိုင်ဆိုင်ထားသော တူး ဆန်းသည်ဒိုင်နိုဆောတစ်ပိုင်း ငှက် တစ်ပိုင်း ကမ္ဘာဦးသတ္တဝါတစ်မျိုး တရုတ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်း ၁၂၀ ခန့်က ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ကြ ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆို ကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာတိုက်က ဇန်နဝါရီ ၆

ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Cratonavis Zhui ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ ကမ္ဘာဦးသတ္တဝါ၏ဦးခေါင်းမှာ ဒိုင် နိုဆော ဦးခေါင်းပုံစံမျိုးဖြစ်သော် လည်း ကိုယ်ခန္ဓာမှာ ယနေ့ခေတ် ငှက်များ၏ ကိုယ်ခန္ဓာမျိုးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Cratonavis Zhui ကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက် ပိုင်း၌ တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီမှ

သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၁၂၀ ခန့်ကာလ ခရီတေးရီးယပ်စ် ဘူမိခေတ် ကျောက်လွှာအတွင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။ Cratonavis Zhui သည် ပုံသန်းနိုင်စွမ်းမရှိသော်လည်း ကုန်း

မြေအခြေစိုက် ဒိုင်နိုဆောအဖြစ်မှ သည် ကောင်းကင်၌ပျံသန်းနိုင်သည့် ငှက်အဖြစ်သို့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲစ အနေအထားတွင် ရှိနေသည်။ Cratonavis Zhui ကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကိုတွေ့ရှိခဲ့ရာ ကျောက် လွှာနယ်မြေသည် အမွှေးအတောင် ပါ ဒိုင်နိုဆောများနှင့် ကမ္ဘာဦးငှက် များ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာ များတည်ရှိရာ နေရာလည်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်းများ

အာဂျင်တီးနားကလပ် ဂိုဏ်းဂိုဏ်းအသင်းက ဂျူပင်တပ်ကစားသမား ဒီမာရီယိုကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေး

ဗျူရိုအေရိမ် ဇန်နဝါရီ ၇ မှ ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အာဂျင်တီးနားကလပ် ရှိသောရီရို ရှိသောရီရိုအသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အသင်း မန်နေဂျာအိန်ဖိုရက်ဆိုက အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရှိသောရီရိုအသင်း မန်နေဂျာက “ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ ဒီမာရီယိုအသင်းက အသင်းအနေနဲ့ ပြုလုပ်နေပါသည်။ သူဟာ ဘောလုံး လောကမှာ အဓိကဆုဖလားအားလုံး ရယူနိုင်ခဲ့သူတစ်ယောက်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အသင်းကို ပြန်လာမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ အောင်မြင်မှုတွေ ရှာဖွေနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိမှာ အသင်းအနေနဲ့တိုးတက်မှု ရှိနေသော်လည်း ဒီမာရီယိုကို လိုအပ်နေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီမာရီယိုသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂီအသင်းမှ ဂျူပင်တပ် အသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ် ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများ ဖြင့်သာ ရုန်းကန်နေရသော်လည်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကာ အာဂျင်တီးနားအသင်းအား ချန်ပီယံဆုရရှိအောင် အဓိကနေရာ

ML



အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ	ရလဒ်
ပဲလော့စ်	၁ - ၂ ဆောက်သမ်တန်
ဂျီလ်ဟမ်	၀ - ၁ လက်စတာ
ပရက်စတန်	၃ - ၁ ဟတ်ဒါဗီးလ်
ရီဒင်	၂ - ၀ ဝက်ဖွဲဒ်
စပါး	၁ - ၀ ပိုစ်မောက်
ဘုန်းမောက်	၂ - ၄ ဘန်လေ
ဘလက်ပူးလ်	၄ - ၁ နော်တင်ဟမ်
ဘိုဟမ်ဝုဒ်	၁ - ၁ အတ္တရင်တန်
ချက်စတာဗီး	၃ - ၃ ဝက်စ်ဘရွန်း
အစ်ဆွစ်ချ်	၄ - ၁ ရိုသာဟမ်
မစ်ဒယ်ဘရော့	၁ - ၅ ဘရိုက်တန်
မီဂေါလ်	၀ - ၂ ရွက်ဖီးလ်(U)

(၀၄၀)

အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- အဲတတန်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် ခံစစ်ကစားသမား ဟိုးလ်ဂိတ်ကို နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန် အသင်းတို့က အပြိုင်ကမ်းလှမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- အသင်းမှ ဒဏ်ရာရရှိနေသည့် တွင်းလယ်ကစားသမား ရှယ်ဇေးနှင့် ခံစစ်ကစားသမား မက်တားဂတ်တို့ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် လက်ရှိ အပြောင်းအရွှေ့တွင် ကစားသမားသစ် ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဟိုဝီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

ဒီဇင်ဘာလအတွက် မန်ယူအသင်း၏ တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုနှင့် သွင်းဂိုးဆုကို ရက်ရှီဖို့ဒ်ဆွတ်ခူး



မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၇ ဒီဇင်ဘာလအတွက် မန်ယူ အသင်း၏ တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုနှင့် တစ်လတာ အကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုကို ရက်ရှီဖို့ဒ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်ဟု မန်ချက်စတာညနေ ခင်းသတင်းဌာနက ယနေ့တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းက လစဉ်တစ်လ တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု အတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမား သုံးဦးရွေးချယ်ပြီး ပရီသတ်များထံမှ ဆန္ဒမဲကောက်ယူကာ ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီဇင် ဘာလအတွက် မန်ယူအသင်း

တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစား သမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင် စာရင်းတွင် ရက်ရှီဖို့ဒ်သည် တွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရီး နှင့် ခံစစ်ကစားသမား လုခ်ရှော တို့နှင့်အတူ ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ ကို ကျော်ဖြတ်ကာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးဆုံး ခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားဖလားပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည် ကျင်းပချိန်တွင် တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ်သည် မန်ယူအသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသ လျက်ရှိနေပြီး လိဂ်ဖလားပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘန်လေအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်၊ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ဘုန်းမောက်အသင်း တို့ပွဲစဉ်၊ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အဲဘတန် အသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ် စသည်ပြိုင်ပွဲစုံ ငါးပွဲဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်လတာ အကောင်းဆုံး ကစား သမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူ ဒီဇင်ဘာလအတွက် မန်ယူအသင်း၏ တစ်လတာ အကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုကို လည်း ဘန်လေအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ သည့် ပွဲစဉ်မှသွင်းဂိုးဖြင့် ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည်။ STA

ချဲလ်ဆီးအသင်းဂိုးသမား မန်ဒီ ပခုံးဒဏ်ရာခံခဲ့ရပြီး ကာလရှည်အနားယူရမည်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၇ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဂိုးသမား မန်ဒီအနေဖြင့် ပခုံးဒဏ်ရာ ခံခဲ့ရပြီး အဆိုပါ ခွဲစိတ်ကုသမှုကြောင့် ကာလရှည် အနားယူရမည်ဟု အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား မန်ဒီသည် အသင်းနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွင် ပခုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ တွင် သက်သာခြင်းမရှိသည့်အတွက်

ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရသောကြောင့် အသင်းနှင့်အတူ ပွဲစဉ်များကို ကာလအတန်ကြာ လွဲချော်သွား မည်ဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်း နည်းပြ ဂရေဟမ်ပေါ်တာက “မန်ဒီအနေနဲ့ လက်ရှိမှာ ပခုံးဒဏ်ရာခံခဲ့ရတဲ့ကုသ မှုပြုလုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ မန်ဒီ အပါအဝင် အသင်းမှာ ဒဏ်ရာရ ကစားသမားတွေ များပြားနေတာ အသင်းအတွက် ထိုးနှက်ချက်တစ်ခု ပါ။ အခုမန်ဒီအနေနဲ့ ပခုံးဒဏ်ရာ ခံခဲ့ရတာက ကုသမှုခံယူထားလို့ ဘယ်ချိန် ထိအနားယူရမလဲဆိုတာ မသိသေး

ပါဘူး။ သူ့အနေနဲ့ အသင်းနဲ့ကာလ ရှည် အနားယူရဖွယ်ရှိနေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂိုးသမား မန်ဒီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ရင်းနှက် အသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်း နှင့်အတူ အစောပိုင်းနှစ်က အဓိက ဂိုးသမားအဖြစ် လက်စွမ်းပြသပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်အကောင်း ဆုံးဂိုးသမားများမှ တစ်ဦးအပါ အဝင်ရပ်တည်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

မန်ဒီအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပုံမှန်လက်စွမ်း

မပြသနိုင်ခဲ့မှုများနှင့်အတူ လက်ရှိ နည်းပြ ဂရေဟမ်ပေါ်တာ လက်အောက်တွင် ဦးစားပေး ဂိုးသမားနေရာမှ ဖယ်ရှားခံခဲ့ရပြီး ဂိုးသမား ကီပါနောက် ဒုတိယဦးစား ပေးဂိုးသမားအဖြစ်သာ ရပ်တည် လျက်ရှိနေသည်။

ဂိုးသမား မန်ဒီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်း နှင့်စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ သက်တမ်း တိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိသေး ဘဲ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေသည်။ STA

ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ အယ်ကာရက်စ် နုတ်ထွက်

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်သည် ညာဘက်ခြေသလုံး ကြွက်သား ဒဏ်ရာ ရရှိနေသည့်အတွက် ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ မှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ သည်ဟု French 24 သတင်းဌာန က ဖော်ပြခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာကို ရယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ကျော် သက် တင်းနစ်ကစားသမား တစ်ဦး ဖြစ်သည်။

စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းများစွာ ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့သည့် အယ်ကာရက်စ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်

တွင်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရယူခဲ့ သော အောင်မြင်မှုများအား ဆက် လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ၎င်းသည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင်ကြွက်သား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီ၏ ပထမဆုံး သော ဂရန်းစလန်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကြီး အား လွဲချော်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

အယ်ကာရက်စ်က “လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်မှာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေကို ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ အတွက် ညာဘက်ခြေသလုံးကြွက် သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကြွက်သား နာသွားတဲ့အတွက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန်လှုပ်ရှားဖို့ ခက်နေတယ်။ ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလတစ်ခုထိ အနားယူရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲသည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် တွင် စတင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲစတင်သည့်နေ့အထိ ဒဏ်ရာ ပြန်လည် သက်သာလာဖွယ်မရှိ၍ ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ AZL

သရုပ်ဆောင် မေပန်းချီက ရတနာအောင်မြေတရားရိပ်သာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ သရုပ်ဆောင် မေပန်းချီက ကွယ်လွန်သူ မိခင်ကြီးအတွက် ရည်စူး၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ရတနာအောင်မြေတရားရိပ်သာတွင် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် မေပန်းချီက ရတနာအောင်မြေတရားရိပ်သာတွင် တည်တော်မူလျက်ရှိသည့် နဂါးရံဘုရားအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့်အတူ ပန်းစေတီအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ ကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက်အဖြစ် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မိခင်ကြီးအတွက် ရည်စူးအလှူအနေနဲ့ တရားရိပ်သာမှာ တည်တော်မူနေတဲ့ နဂါးရံဘုရားနဲ့ ပန်းစေတီအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀ တိတိ လှူဒါန်းပေးရသောအကျိုးကြောင့် မေမေ ဒီထပ်ကောင်းမွန်တဲ့၊ မြင့်မြတ်တဲ့ ဘုံဘဝမှာ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ” ဟု သရုပ်ဆောင် မေပန်းချီက ပြောပြသည်။
အလားတူ သရုပ်ဆောင် မေပန်းချီက ကွယ်လွန်သူ မိခင်ကြီးအတွက် ရည်စူး၍ အလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ရတနာအောင်မြေတရားရိပ်သာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် သရုပ်ဆောင် မေပန်းချီသည် ကြော်ငြာများ ရိုက်ကူးလျက်ရှိပြီး အွန်လိုင်းမှ ရတနာထည်များ ရောင်းချပေးခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Gladiator-2 အတွက် သရုပ်ဆောင်များကို ဒါရိုက်တာ ဆာရစ်ဒလေစကော့ ဣဗွေနေ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၇ ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် သရုပ်ဆောင်များကို ဒါရိုက်တာ ဆာရစ်ဒလေစကော့က စတင် ရှာဖွေနေပြီဖြစ်သည်။
Gladiator-2 ဇာတ်ကား အတွက် ဆာရစ်ဒလေစကော့က ရှာဖွေနေ အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရေးသားထားပြီးဖြစ်သည်ဟု ဒါရိုက်တာ ဆာရစ်ဒလေစကော့က ၂၀၂၁ တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
မူလ Gladiator (2000) တွင် မင်းသားကြီး ရပ်ဆဲခရီးက အဓိက ဇာတ်ကောင် မားဒီးမက်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
လက်ရှိတွင် Gladiator ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကား



ToP Gun:Maverick ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေကို Avatar: The Way of Water ကျော်ဖြတ်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၇ ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၉ ဘီလီယံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Avatar: The Way of Water လက်ရှိဝင်ငွေအရ Avatar: The Way of Water ဇာတ်ကားသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားများအနက် နံပါတ် (၁၀) နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်ကမှ စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့သော Avatar: The Way of Water ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၁ ဘီလီယံထိရောက်ကြောင်း၊ Paramount ကုမ္ပဏီ၏ Top Gun: Maverick ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်



တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေမြန်မာပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာ ၁၁ ဦး၏ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ရွှေမြန်မာပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာ ၁၁ ဦး၏ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေမြန်မာပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ ဦးဝဏ္ဏကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာများဖြစ်သည့် ပန်းချီ လှထွန်း၊ ပန်းချီ ဂန့်ဂေါ်ရွာ တင်ဝင်း၊ ပန်းချီ ဝင်းမင်း၊ ပန်းချီ KMW၊ ပန်းချီ စိုးမင်းဝင်း၊ ပန်းချီ အောင်ကျော်ဟိန်း၊ ပန်းချီ နိုင်ဝင်း၊ ပန်းချီ စိုးမင်းဦး၊ ပန်းချီ ဘသော်၊ ပန်းချီ ရဲမြင့်၊ ပန်းချီ ငြိမ်းအောင် တို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံပန်းချီကား ၅၅ ကားကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပန်းချီဆရာ ၁၁ ယောက်ရဲ့ လက်ရာစုံပန်းချီကား ၅၅ ကားကို ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းကော၊ ပြည်ပမှာပါ ဈေးကွက်ရထားတဲ့ ပန်းချီဆရာတွေရဲ့ ပန်းချီကားတွေကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း ပြသထားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝါသနာရှင်တွေ၊ စုဆောင်းသူတွေအတွက် ကျေနပ်မှုရမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ဦးဝဏ္ဏကြည်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့် အရွယ်အစားအစုံပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၃၀၀ သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကောသလအိပ်မက် (၁၆) ချက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ကြယ်တံခွန် YouTube Channel နှင့် NHN Application မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကောသလအိပ်မက် (၁၆) ချက် မြန်မာသရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင် စီစဉ်

ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ကြယ်တံခွန် YouTube Channel နှင့် NHN Application မှ အခမဲ့ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကောသလအိပ်မက် (၁၆) ချက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၁၅) ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကောသလအိပ်မက် (၁၆) ချက်ဆိုတာကို ဒီနေ့လူငယ်တွေ ကြားဖူးပေမဲ့ သေချာမသိကျတော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့လူငယ်တွေ သိသင့်၊ သိထိုက်တာလေးတွေ သိအောင်၊ မှတ်သားနိုင်အောင် ကြိုးစားတင်ဆက်ထားပါတယ်။ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့သူတွေလဲ ကြိုးစားသရုပ်ဆောင်ထားကြပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒါရိုက်တာ သရုပ်ဆောင် ဇော်ထွန်းက ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်နှင့်အတူ နေထွန်းနိုင်၊ ပိုင်သူ၊ အောင်ဇော်ဦးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။



Rawang women's mountaineer group successfully scale Phonrinrazi Hill in Putao region



A panoramic view of Phonrinrazi Hill in Putao region.

Putao January 7
A Rawang women's mountaineer group successfully climbed 13,800 feet high snow-capped cliff of Mount Phonrinrazi as local mountaineer travellers arrive back in Putao area of Kachin State, said central executive U Than Tun Oo of Myanmar Mountaineer Federation (Kachin State).

Putao region in Kachin State is famous for snow-capped mountains at home and abroad. Local and foreign mountaineers pay visit to the region as a tourist destination for enjoying mountaineering sports. "As of last December, local travellers enter Putao region to be able to enjoy mountaineering sports. Those

mountaineers mostly climb Phonrinrazi and Phonkanrazi ice-capped mountains in the region. These mountains are covered with snow from December to April every year. But, some travellers wish to taste coolness of snow area and arrive there in December and January. So, such a time is attracting a larger number of climbers. Most of the

people can view the panoramic view of snow-capped mountains in these months. So far, ten climber teams have arrived in the region from the early December to early January. On 4 January, a Rawang young women's team could climb the cliff of Mount Phonrinrazi," said U Zaw Win.

Local travellers are attracted to enjoy the visits to Putao's snow-capped mountains with the construction of view points for travellers. Currently, travellers and mountaineers from Yangon and Mandalay regions and Kachin State enter Putao region, amounting for some 500 travellers.

Arrivals of travellers to Putao region declined in the Covid-19 period. In the high season of 2022, some local travellers arrive back there. **ASH**

Ovidio Guzmán-López: Twenty-nine killed during arrest of El Chapo's son

Mexico January 7
At least 29 people were killed during the bloody operation to arrest the son of Mexican drugs kingpin "El Chapo", the Mexican authorities say.

Ovidio Guzmán-López, 32, alleged to be a leader of his father's former cartel, was captured in Culiacán and flown to Mexico City on Thursday.

But during and after the arrest, 10 soldiers and 19 suspects were killed.

Furious gang members set up road blocks, set fire to dozens of vehicles and attacked planes at a local airport.

A further 35 military personnel were injured and 21

gunmen were arrested, Defence Minister Luis Cresencio Sandoval said on Friday.

Mr Guzmán-López - nicknamed "The Mouse" - was extracted by helicopter and flown to the capital before being taken to a maximum security federal prison.

He is accused of leading a faction of his father's notorious Sinaloa cartel - one of the largest drug-trafficking organisations in the world.

His father, Joaquín "El Chapo" Guzmán, is serving a life sentence in the US after being found guilty in 2019 of drug trafficking and money laundering. His trial revealed some of the brutal details of how Mexico's drug cartels operate.

BBC

US\$600 million earned from exporting rice and broken rice until December this FY

Nay Pyi Taw January 7
Myanmar earned US\$600 million from exporting rice and broken rice in nine months until December in the current 2022-2023 financial year, according to Myanmar Rice Federation.

The country exports rice and broken rice to its customer countries weekly and monthly. From 1 April to the end of December in 2022, 1,639,454 tons of rice and broken rice were exported earning US\$600 million.

During the period, the

country exported 250,947 tons of rice and broken rice worth US\$82 million in April, 153,507 tons worth US\$51 million in May, 146,094 tons worth US\$50 million June, 182,550 tons worth US\$66 million in July, 156,893 tons worth US\$53 million in August, 93,791.7 tons worth US\$37 million in September, 163,188.7 tons worth US\$65 million in October, 264,037.6 tons worth US\$106 million in November and 2,284,450 tons worth US\$90 million in December totaling 1,639,454

tons worth US\$600 million. Bangladesh also purchase Myanmar's rice which goes abroad through over 40 rice trading companies. It has been targeted to export up to 2 million tons of rice this fiscal. **336**



Bags of rice being loaded onto a ship for exports.

Plan to commission Sittway port into service in Kaladan multi-modal transit transport project this month

Sittway January 7
According to the Rakhine State Chambers of Commerce and Industry, a plan is underway to inaugurate Sittway port which is a part of the Kaladan multi-modal transit transport project, this month.

Myanmar and Indian authorities signed the memorandum of understanding on the project in 2008 and launched the project in Sep-

tember 2010. The project comprises expansion of Sittway wharf, extended dredging of the Kaladan river to admit docking of ocean-liners and construction of a motor road from Paletwa of Chin State to Mizoram State of India.

Upon completion, the project will contribute much to conveying export of goods for India to Paletwa of Chin State

from Sittway by waterway of Kaladan River and then they will be carried by truck till Mizoram State of India.

Currently, new Sittway port is ready to admit docking of oceanliners. Moreover, efforts are being made to accommodate domestic vessels.

Furthermore, Myanmar and Indian businesspersons and officials are holding meetings that a shipping line will

be established to handle trade between Myanmar and India to be able to run a vessel line weekly or monthly between them.

Most of merchants predict that the new Sittway port would be opened in January.

India has spent US\$484 million of investment in implementation of Kaladan multi-modal transit transport project. **336**

Kevin McCarthy elected US House Speaker after 15 rounds of voting

Washington January 7
Kevin McCarthy has been elected Speaker of the US House of Representatives after heated exchanges which almost saw fellow Republicans come to blows.

It took 15 rounds of voting for Mr McCarthy to win the job, despite his party having a majority in the chamber.

It came after a dramatic pressure campaign played out live on the House floor as party rebel Matt Gaetz was urged to vote for Mr McCarthy.

The Florida Congress-

man was among six holdouts who relented late on Friday.

Earlier, amid heated scenes in the chamber, Mr Gaetz had almost come to blows with Rep Mike Rogers - a supporter of Mr McCarthy. The Alabama congressman had to be physically restrained by colleagues as he bellowed and jabbed his finger at Mr Gaetz.

The Speaker sets the House agenda and oversees legislative business. The post is second in line to the presidency after the US vice-president.

BBC



After finally after being handed the Speaker's gavel Mr McCarthy hugged House Democratic Leader Hakeem Jeffries.

Authorities allow over 2,900 students to attend the Universities of Medicine and medical related universities in this academic year



University of Nursing in Yangon.

Nay Pyi Taw January 7 A total of 2,921 students have been admitted to the Universities of Medicines and medical related universities in this academic year, according to reports from the Ministry of Health. This academic year, the students who will attend the medical university and medical related universities will be sat the new entrance examination system, a face-to-face oral examination.

This was done in order to select only those students who are truly passionate about medicine and want to pursue a career in medicine.

Only those students who will attend the Universities of Medicines and medical related universities will be able to become medical professionals who can provide health care for the public with their medical knowledge, without ignoring patients at any time.

In order to become a doctor, dentist and medical related expert, the state has spent millions of kyats on education, and after graduating, they must serve as a civil servant for five years without fail. 336

16,000 migratory birds from north pole arrive on Natha island of Yathedaung Township of Rakhine State as of December 2022

Yathedaung January 7 So far, 16,000 migratory birds start arrival on Natha island in Yathedaung Township of Rakhine State in December 2022, said U Yan Naung Soe, chair of Rakhine State Biodiversity and Environmental Conservation Body.

“As of 20 December 2022, migratory birds arrive there. In the early January 2023, some 16,000 of migratory birds have arrived there. Except Spoon-billed sandpiper, number of other migratory birds are on the rise, compared with some 8,000 migratory birds last



Migratory birds from north pole seen on Natha island of Yathedaung Township.

year,” he added. Natha island accommodates migratory birds including world’s most rare birds such as Spoon-billed sandpiper, green lag Norman birds and other domestic birds. Among them, number of Spoon-billed sandpipers are the second largest number among other migratory birds. Natha island is 22,979 acres of land, 10 miles north-west of Sittway and is located in Yathedaung Township between Meyu River and the

Bay of Bengal. As it is in conformity with fix points of wetlands, Ramsar designated it as the wetland conservation area on 21 May 2020.

It is a habitat for biodiversity and water creatures and sea turtle lay eggs. Moreover, Irrawaddy dolphins inhabit at the island.

Arrangements are being made to designate the island as the marine national park as of March 2020. At present, local authorities conserve the island and coral reefs not to be loosed due to sand dredgers and bird hunters. ASH

Public Notice for elimination of violence

1. So called “CRPH”, “NUG” and “PDF” terrorist groups are unlawfully committing killings monks, teachers, civil servants and general people and lotting under the pretext of sayings “for the people”.
2. Not rendering encourage support and assistance to the “CRPH”, “NUG” and “PDF” terrorists that are committing intimidations, killings and destructive activities could be construed as protecting lives and property of general public.
3. Giving information secretly relating to bearing of their arms, ammunitions and terrorists to authorities could be tantamount to protecting lives and property of innocent people.

Authorities plan to conduct feasibility study on Maei-Kyaukpyu road section

Kyaukpyu January 7 A feasibility study will be conducted for the Maei-Kyaukpyu road section, according to reports from the Ministry of Construction.

The Nay Pyi Taw-Aungmye-Thayethazan-Maei-Kyaukpyu road project is an important road project included in the Early Harvest project of the China-Myanmar Economic Corridor. It is an important road project for Myanmar-China bilateral trade, and the Maei-Kyaukpyu section is also expected to be a road for vehicles to be used by the Kyaukpyu Special Economic Zone and the deep sea port project.

According to the agreement, the Ministry of Construction of Myanmar and the China Harbor Engineering Company Limited (CHEC) signed a memorandum of understanding to conduct a feasibility study for the Nay Pyi Taw-Aungmye-Thayethazan-Maei-Kyaukpyu road project in 2018.

It is included in the priority initial rolling pipeline project of the master plan on ASEAN connectivity 2025 (MPAC-2025) and has been included in the Myanmar National Project Bank.

The Memorandum of Understanding (MOU) on 336

More than K150 million disbursed for cultivation of 1,675 acres of cold season sunflower in Mandalay Region

Mandalay January 7 Mandalay Region Myanmar Agricultural Development Bank issued a press release, saying that it has so far disbursed more than K150 million for cultivation of 1,675 acres of special cold season sunflower plantation in six townships of Mandalay Region.

“We disburse loans to farmers of sunflower planta-

tions with the recommendations of relevant departments. These loans have been delivered to them in the first week of October. The loans must be paid back to the bank in September 2023. The loans were set at soft interest rate. The loans were primarily dis-

bursed to sunflower farmers from six townships,” he said.

In this regard, the bank disburses K150,000 per acre of sunflower crop. The local growers from Kyaukse, Meiktila, Patheingyi, Pyin Oo Lwin, Yamethin and Kyaukpadaung townships have got the loans 185



The entrance to Kyaukpyu.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တောင်ကိုရီးယားက တိုက်လေယာဉ် KF-21 ၏ တတိယမြောက်ရွှေ့ပြေးနမူနာပုံစံတစ်စင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အောင်မြင်စွာပျံသန်း



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပြည်တွင်းဖြစ် တတိယမြောက်ရွှေ့ပြေးနမူနာပုံစံတစ်စင်း တိုက်လေယာဉ် KF-21 Boramae ၏ သည် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပထမဆုံး

အောင်မြင်စွာပျံသန်းမှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်လက်နက်ဝယ်ယူရေး အေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။
ရွှေ့ပြေးပုံစံလေယာဉ်သည် ဆိုးလ်မြို့ တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ခန့်အကွာရှိ Sacheon မြို့ရှိ အမှတ်(၃)လေ့ကျင့်ပျံသန်းရေးလေယာဉ်အုပ် (3rd Flying Training Wing) မှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁ မိနစ်တွင် ပျံတက်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှု၊ စီမံကိန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး Defence Acquisition Program Administration (DAPA) ၏အဆိုအရ ၃၇ မိနစ်ကြာ ပျံသန်းမှု အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ပထမနှင့် ဒုတိယမြောက် KF-21 ရွှေ့ပြေးနမူနာပုံစံ လေယာဉ်များသည် ဂူလိုင်လနှင့်ခိုင်ခိုင်ဘာလတွင် ၎င်းတို့၏ပထမ

ဆုံးသောပျံသန်းမှုများပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယခင်မော်ဒယ်များနှင့်မတူဘဲ နောက်ဆုံးပေါ်ရွှေ့ပြေးပုံစံသည် တိုက်လေယာဉ် ၏ အမြန်နှုန်းနှင့် အများဆုံးပျံတက်နိုင်သည့်အလေးချိန်နှစ်ခုစလုံးအတွက် စမ်းသပ်ရန်လိုအပ်သောစနစ်များ တပ်ဆင်ထားသည်။ DAPA ၏အဆိုအရ တိုက်လေယာဉ်၏စွမ်းရည်များကို စမ်းသပ်မှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ရန် စနစ်များပါရှိလာသည်ဟု သိရသည်။
ယခင်က အမြန်နှုန်းစမ်းသပ်မှုကို ပထမဆုံးရွှေ့ပြေးလေယာဉ်တွင်သာပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက်နမူနာပုံစံလေယာဉ်၌ တည်ဆောက်ပုံဆိုင်ရာ ဝန်အားကို စမ်းသပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။
အေဂျင်စီသည် ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်

တွင် စမ်းသပ်မှုပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြုလုပ်ရန် အစီအစဉ်ဖြင့် နောက်ထပ် ရွှေ့ပြေးပုံစံလေယာဉ်သုံးစင်းအတွက် ပျံသန်းမှုများ စတင်ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ဝမ် ၈ ဒသမ ၈ ထရီလီယံ(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ)ဖြင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော KF-21 စီမံကိန်းသည် တောင်ကိုရီးယား၏ အိုမင်းနေသော F-4 နှင့် F-5 တိုက်လေယာဉ်များကို အစားထိုးရန်အတွက် စုပေါင်းစာရိတ် တိုက်လေယာဉ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။
Third KF-21 fighter prototype succeeds in maiden flight ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Rheinmetall ကုမ္ပဏီက နော်ဝေထုတ် NASAMS ခုံးကျည်စနစ်ကို အာဂုံခံကိရိယာများကိုအဆင့်မြှင့်တင်ရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို

Rheinmetall ကုမ္ပဏီသည် နော်ဝေနိုင်ငံ၏ National Advanced Surface-to-Air Missile System (NASAMS) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်ရှိ အာရုံခံကိရိယာများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် နော်ဝေအစိုးရနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နော်ဝေငွေကြေး(NOK) သန်း ၁၉၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိသောစာချုပ်သည် ဘက်စုံအာရုံခံစနစ် MSP (Multi-Sensor Platform) 500 ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေရာသီမှ စ၍ ပိုမိုအားကောင်းသော MSP 600 ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သုံးဖြင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် လက်ရှိ Analogue အာရုံခံစနစ်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အာရုံခံစနစ်အသစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်မှုပင်ဖြစ်သည်။
MSP 500 ကို NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်နှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားပြီး လေကြောင်း

အရာဝတ္ထုများကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ပစ်မှတ်ခြေရာခံခြင်း၊ ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ခြင်းများကို ညဘက်၊ ဆိုးရွားသောရာသီဥတုများ၌ပင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
MSP 600 ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်တွင် အပူကင်မရာနှင့် နေ့အလင်းရောင်သုံး ကင်မရာပါရှိသော တည်ငြိမ်အောင်တပ်ဆင်ထားသည့် Stabilized Sensor Package အာရုံခံကိရိယာအစုံအလင်၊ လိုင်းနှုန်း 6 Hz သုံး လေဆာအကွာအဝေးရှာဖွေကိရိယာ၊ ဝီဒီယိုခြေရာခံကိရိယာအပြင် ဒေါင်လိုက်အာရုံခံကိရိယာနှင့်မြောက်အရပ်အာရုံခံကိရိယာတို့ပါရှိသည်။
MSP 600 ဒစ်ဂျစ်တယ်အာရုံခံစနစ်သည် MSP 500 နောက် ထပ်မံထုတ်လုပ်လာနိုင်ခဲ့သည့် MSP 600 စနစ်ကို အခြေခံထားသည်။
ဝင်ရိုးလေးခုကို တည်ငြိမ်အောင် ပြုလုပ်ထားသော MSP 600 ဒစ်ဂျစ်တယ်

အာရုံခံစနစ်တွင် ညဘက်မြင်ကွင်းအတွက် Thermal Imager စနစ်၊ လေဆာအကွာအဝေးနှင့် ကြည်လင်ပြတ်သားမှုမြင့်မားသော HD ရောင်စုံ၊ နေ့အလင်းရောင်သုံး ကင်မရာတို့ အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆင့်မြှင့်တင်မှုသည် ယနေ့ခေတ်မီ ယာဉ်နှင့် အစိတ်အပိုင်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုထားပြီး နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အတွင်းပိုင်းအစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးထားသည်။
လက်ရှိ နော်ဝေနိုင်ငံတွင် NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ် တပ်ခွဲ လေးခွဲ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ အဓိကတာဝန်မှာ စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက် အချက်အချာနေရာများနှင့် အခြားအခြေခံအဆောက်အအုံများကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် အစိတ်အပိုင်းများစွာပါဝင်သည်။ ထိုသို့ ပါဝင်



ဖွဲ့စည်းထားသော မော်ဂျူးများအားလုံးကို ယာဉ်များသို့ ရွှေ့ပြောင်းစစ်ဆင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Rheinmetall to Upgrade Norwegian NASAMS Sensors ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံက တာဝေးပစ်ယာဉ်တင်အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်ကို အမေရိကန်ထံမှ ဝယ်ယူသွားမည်

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် တာဝေးပစ်ယာဉ်တင် အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံထံမှ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်း-ရုရှား

ပဋိပက္ခတွင် စစ်မြေပြင်၌ လက်တွေ့တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနေသည့် လက်နက်စနစ်လည်းဖြစ်သည်။
High Mobility Artillery Rocket System (HIMARS)သည် ဩစတြေးလျ

နိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်ရန်ပြုလာခြင်းကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိသည့် လက်နက်စနစ်ဖြစ်ပြီး တမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားရန်အတွက် လေယာဉ်ဖြင့်လည်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျအစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။
“ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှာ HIMARS စနစ်ရဲ့ထိရောက်မှုက အစိုးရရဲ့ ဝယ်ယူဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိတယ်”ဟု ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးစက်မှုဝန်ကြီး Pat Conroy က ABC သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
HIMARS လက်နက်စနစ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝယ်လိုအားမြင့်မားနေသည်ခုံးကျည်စနစ်များကို တန်းစီဝယ်ယူနေရာ၌ အစိုးရသည် အလျင်အမြန်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု Pat Conroy က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဩစတြေးလျသည် ခုံးကျည်များ၊ ခုံးပစ်လောင်ချာများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးခုံးကျည်များပါဝင်သော HIMARS

အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်ကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဖြန့်ဖြူးရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် HIMARS နှင့် သီးခြားစာချုပ် ချုပ်ဆိုထားသော နော်ဝေအခြေစိုက် Kong sberg က ပြုလုပ်သော Naval Strike Missile ခုံးကျည်များအတွက် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၁-၂ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၈၀-၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ)သာ အသုံးပြုမည်ဟု Pat Conroy က ပြောဆိုလျက် အဆိုပါ HIMARS စနစ်အတွက် ဈေးဆစ်ခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။ နော်ဝေနိုင်ငံထုတ် ရေတပ်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်သည် ဖျက်သင်္ဘောများနှင့် ဖရီးဂိတ်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ စတင်တပ်ဆင်မည်ဖြစ်သည်။
HIMARS အတွဲလိုက်ခုံးကျည်စနစ်သည် ဩစတြေးလျစစ်ဘက် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုအကွာအဝေးကို ကီလိုမီတာ ၃၀ မှ

ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ထိ တိုးမြှင့်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် precision-strike missile ခုံးကျည်ဖြင့် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Pat Conroy က ပြောကြားခဲ့သည်။
စစ်ရေးနှင့် သံတမန်ရေးရာ ဩဇာကြီးမားလာနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပစ်ခတ်ဒေသတွင် HIMARS စနစ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်နေရာသို့မဆို လွယ်ကူစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည့် အခြေခံကျသော စစ်လက်နက်တစ်မျိုးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးစက်မှုဝန်ကြီး Pat Conroy က ပြောကြားခဲ့သည်။
Australia Buys Ukraine-Tested US Missile System ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



မင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



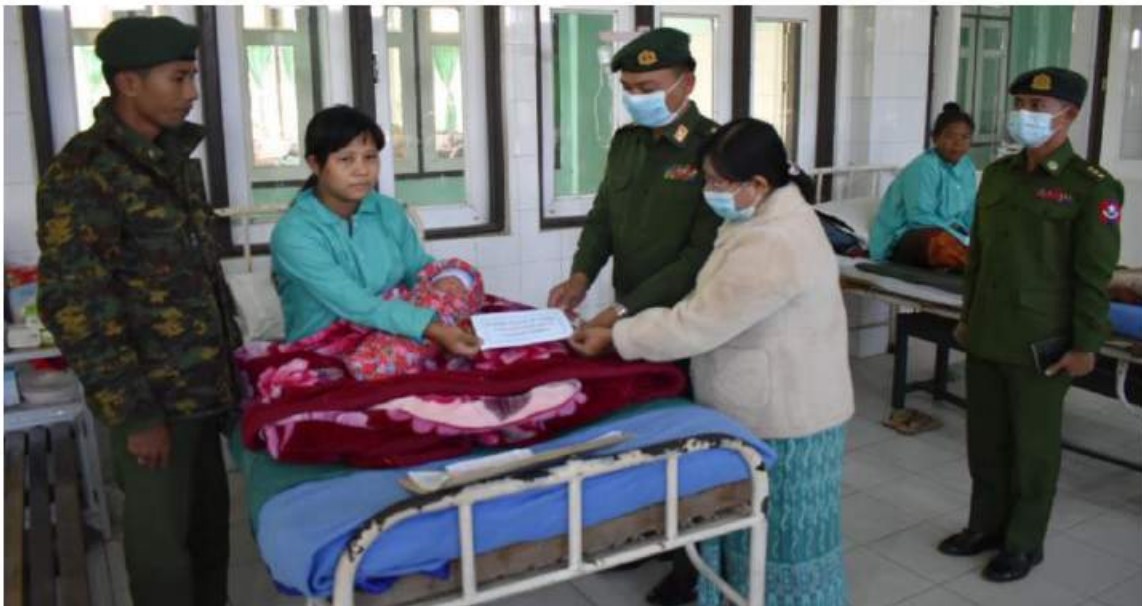
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



✧ ကျောစုံးမှအဆက်
အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှူးမှ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ကိုယ်စား ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖျော်ဘွယ်မြို့ ပြည်သာယာရပ်ကွက် မြေကျိုင်းတောင်းဘုရားကြီးဝင်းအတွင်း၌ သန့်ရှင်းရေး မဆောင်ရွက်မည်(ဝဲပုံ)နှင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု(ယာပုံ)ကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင် ဖြတ်သန်းရာတွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ မျက်စိ ပသာဒဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရှိရန် အလွန်လိုအပ် အရေးကြီးလှသည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်း နေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သပ်ရပ်နေမှသာလျှင် သန့်ရှင်းသာယာလှပ သော မြို့ရွာ Clean City၊ Clean Village များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုတမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ ဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် စည်ပင်သာယာရေး တာဝန်ရှိသူ များက မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏မြို့ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးကို အားတက်သရောဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာ

သိရှိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ခြောက်မြို့ နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွမ်းလုံမြို့နှင့် တန့်ယန်း (တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့ အပါအဝင်မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်း ကောင်း၊ ဗွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆မြို့ နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌လည်း ကောင်း ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများ နှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချဲ့နှံ့ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်း ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

အလားတူ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တာဝန်သိ လူငယ်လူရွယ်များစုစည်း၍ မြို့ရွာ သန့်ရှင်းရေးကော်မတီ၊ စုပေါင်းအမှိုက်ရှင်း စာသားတံဆိပ်ပါ တူညီဝတ်စုံများဝတ်ဆင် ပြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ၃၅ လမ်းမှ ၃၈ လမ်းထိ၊ ၈၉ လမ်းနှင့် လမ်း ၉၀ ကြား သင်္ဂဟဇောင်း အရှေ့ဘက် တစ်လျှောက်တို့တွင် အမှိုက်ကောက် ခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ သက်သာချောင်ချိမှုရှိစေရန် ပြည်သူများထံမှ အမှိုက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတာဝန် ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဆီးရီးယားအရပ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာဘာရှာအယ်အာသတ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး အဆွေတော်၏ နှစ်လိုဖွယ်နိုင်ငံတော်ကြီး ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်ပါစေ ကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများအကျိုးစီးပွားအတွက် ရှိရင်းစွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး အတူတကွလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန် မိမိတို့၏ စိတ်ဆန္ဒရှိမှုကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြောကြားလိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်(၁/ ၂၀၂၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တွင် ကျရောက်သည့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်နေ့ အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူလူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူမှုရေးအရ ငဲ့ညှာထောက်ထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာနှင့်စေတနာကို နားလည်စေရန် ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁/၂၀၂၃ ဖြင့် အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ စုစုပေါင်း ၇၀၁၂ ဦးတို့ကို ကျခံရန်ကျန်ရှိသောပြစ်ဒဏ်များကို လျှော့ပေါ့၍ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခြင်းနှင့် အမိန့်အမှတ် ၂/၂၀၂၃ ဖြင့် ၄-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှတိုင်မီ လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ ပေါက်ကွဲစေတတ် သော ဝတ္ထုပစ္စည်းများ အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မတရားအသင်းများ အက်ဥပဒေ အရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၈၇၈ ခုနှစ် လက်နက်များအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(စ)အရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ် လက်နက်(အရေးပေါ်ပြစ်ဒဏ်စီရင်မှု)(ယာယီ) အက်ဥပဒေအရပြစ်မှုများ၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ် လက်နက်(ယာယီပြင်ဆင်ချက်) အက်ဥပဒေအရပြစ်မှုများ၊ ၁၉၂၄ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်လက်နက် အမိန့်အရပြစ်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရပြစ်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရပြစ်မှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများမှအပ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ် အရ ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ များကို ကျခံနေရသောပြစ်ဒဏ်၏ ခြောက်ပုံတစ်ပုံကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခြင်း တို့ ပေးခဲ့ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမှုသည် လျော်ကန်သင့်မြတ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ရရှိသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာခံသားစု ဝင်များနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ကြမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်နှင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့် ရရှိသူများသည် နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာ၊ စေတနာကို အလေးထားပြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ တစ်တပ် တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဟု ကော်မရှင် အနေဖြင့် ယုံကြည်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်

မြိတ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျွဲကူး)၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျွဲကူး) ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲ တော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်း ပုလဲရွှေရည် ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီး သစ်လွင်ထူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

က မြန်မာ့ကျောင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ ကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲများတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့် စာစီစာကုံးနှင့်သင်္ချာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများနှင့်သင်ကြား ပြသမှုစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရ ဆရာ၊ ဆရာမ များကို ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးက ပညာရေး

ငွေပဒေသာပင် အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဇာတိမာန်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်း ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးသစ်လွင်ထူး ထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောအပန်းဖြေစခန်းသို့ ခရီးသွားရာသို့ အပန်းဖြေအနားယူသူများဖြင့် စည်ကား



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောအပန်းဖြေစခန်းသို့ ယခုနှစ်ခရီးသွားရာသီတွင် ငှက်ကြည့်ဝါသနာရှင်များ၊ လေ့လာသူများနှင့်အပန်းဖြေအနားယူသူများဖြင့် စည်ကားလှက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော အပန်းဖြေစခန်းသို့ ဆောင်းရာသီခရီးသွားကာလတွင် နေ့စဉ်ခရီးသွားအပန်းဖြေလာရောက်လေ့လာသူဦးရေ ၁၀၀ မှ ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် ခရီးသွားဦးရေ ၃၀၀ ခန့်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ နှစ်သစ်ကူးနေ့နှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့တို့၌ ခရီးသွား ၆၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်အပန်းဖြေခဲ့ပြီး အေးချမ်းသော နေထွက်ချိန်သဘာဝအလှနှင့် နံနက်ခင်းဆောင်းခိုငှက်တို့ အစာရှာချိန်တို့တွင် အပန်းဖြေသူနှင့် ငှက်ကြည့်ဝါသနာရှင်တို့ဖြင့် အထူးစည်ကားခဲ့သည်။

“ဆောင်းခိုငှက် ဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားရာသီဖြစ်တဲ့အတွက် မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောကို အပန်းဖြေလာရောက်တာများပါတယ်။ ခရီးသွားတွေအပန်းဖြေငှက်ကြည့်နိုင်ဖို့အတွက် အင်းထဲမှာစက်လှေ

တွေစဉ်ပေးထားပါတယ်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားတွေငှက်ကြည့်ရာမှာ အဆင်ပြေပြေလေ့လာနိုင်ဖို့အတွက် Guideတွေလဲထားရှိပါတယ်။ ပြီးတော့ အင်းထဲမှာငှက်ကြည့်ရင်းဘုရားလဲဖူးနိုင်ပါတယ်။ စိတ်ကြည်နူးမှုရရှိအောင် ကြာပင်တွေနဲ့ စိမ်းစိုအပင်တွေစိုက်ပျိုးထားပြီး အပန်းဖြေတဲ့အခါမှာလဲ ဘန်ဂလိုမှာတည်းခိုတာထက် သဘာဝအတိုင်း တည်းခိုအပန်းဖြေနိုင်အောင်လဲ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ နှစ်သစ်ကူးနဲ့ လွတ်လပ်ရေးနေ့မှာ အပန်းဖြေခရီးသွားဝင်ရောက်ခဲ့တာကြောင့် လာမဲ့ ပြည်ထောင်စုနေ့မှာလဲ ခရီးသွားဝင်ရောက်မယ်လို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်” ဟု မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော အပန်းဖြေစခန်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောပြသည်။

မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောသည် ဧက ၂၅၆၀၀ ကျယ်ဝန်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးရေဝပ်ဒေသ(Ramsar Site)အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆောင်းခိုငှက်များဝင်ရောက်ရာ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ဆောင်းခိုငှက်များ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း(Flyway

Network Site) ပေါ်တွင် တည်ရှိသောကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာ၏ အသိအမှတ်ပြုမှုကိုရရှိခဲ့သည်။ ဌာနေငှက်များနှင့် ဆောင်းခိုငှက်များကျက်စားရာနေရာဖြစ်၍ ကမ္ဘာတွင်မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိနေသော ရေပျော်ငှက်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောလည်းဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝေါ်မြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း ၆၉ မိုင်ခန့်အကွာ ဖျဉ်ပုံကြီးရွာအလွန်တွင် ကားလမ်းမှအတွင်းသို့ ခြောက်ဖာလုံခန့် ဝင်ရောက်၍ ခရီးသွားများလာရောက်အပန်းဖြေလျက်ရှိသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် သဘာဝအလှတို့နှင့်အတူ ဆောင်းခိုငှက်များဖြင့်အလှချင်းပြိုင်လျက်ရှိသော မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောသို့ ခရစ္စမတ်နေ့နှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့တို့၌ ခရီးသွားများနှင့်အပန်းဖြေသူများတဖွဲဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ ခရီးသွားရာသီတွင် မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောသို့ ဆောင်းအေးဓာတ်နှင့်အတူ အပန်းဖြေသူများ၊ ငှက်ကြည့်သူများဖြင့် စည်ကားလှက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၇၁၃ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၈၃၄၆ ဦး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၈၇၅ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၁-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	စိုရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးခန်း	စစ်တွေ	တာအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျွန်းတုံ
92 Ron	၁၉၅၀	၁၉၉၅	၁၉၉၀	၁၉၅၅	၁၉၉၅	၂၀၁၅	၂၀၀၀	၁၉၈၀	၂၀၇၅	၂၀၉၀	၁၉၈၅	၁၉၉၅	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၂၅၀	၂၇၆၀
95 Ron	၂၀၂၀	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၃၀	၂၀၆၅	၂၀၉၀	၂၀၇၅	၂၀၅၀	၂၀၄၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၇၅	၂၀၀၀	၂၀၀၅	၂၀၀၅	၂၃၂၅	၂၈၄၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၅၀	၂၂၄၅	၂၂၁၀	၂၂၄၅	၂၂၇၀	၂၂၆၅	၂၂၃၀	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၂၄၀	၂၂၅၀	၂၂၈၀	၂၂၈၅	၂၂၈၅	၂၅၀၅	၃၃၆၀
HSD (50 ppm)	၂၂၈၀	၂၃၃၀	၂၃၂၅	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၅၀	၂၃၄၅	၂၃၁၀	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၅	၂၅၈၅	၃၃၈၅
HSD (10 ppm)	၂၂၈၀	၂၃၃၀	၂၃၂၅	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၅၀	၂၃၄၅	၂၃၁၀	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၂၀	၂၃၃၀	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၅	၂၅၈၅	၃၃၈၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၅၂	၁၉၂၃
95 Ron	၁၉၂၂	၁၉၉၄
HSD (500 ppm)	၂၁၀၁	၂၁၇၂
HSD (50 ppm)	၂၁၇၄	၂၂၄၇
HSD (10 ppm)	၂၁၇၄	၂၂၄၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူခွဲစိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇-၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသအတွင်း၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မည့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုအခြေပြပေးသော

PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသအတွင်း၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မည့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုအခြေပြပေးသော

<p>၂၇-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>ဦးတင်အောင် (အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအားကူညီပေးသူ)</p>	<p>၂၉-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>သန်းစောဌေး(ခ)သားငယ် (အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအားကူညီပေးသူ)</p>	<p>၂၉-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>စော်စော်အောင်(ခ)ဆရာကျောင်း (PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)</p>	<p>၂၉-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>အိုက်ရန်နီ (PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်)</p>	<p>၃၁-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>တင်တင်ညို(ခ)မလေး (အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအားကူညီပေးသူ)</p>	<p>၃၁-၁-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>မင်းမင်းဦး (အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအားကူညီပေးသူ)</p>
<p>၃-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အသေးဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>ဖိုးစွာ(ခ)အင်းဖိုးစွာ (PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)</p>				<p>၄-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>စော်မျိုးအောင် (အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်)</p>	
<p>၃-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အသေးဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>(စိစစ်ဆဲ)အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်</p>				<p>၃-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အသေးဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>(စိစစ်ဆဲ)အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်</p>	
<p>၃-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အသေးဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>(စိစစ်ဆဲ)အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်</p>				<p>၃-၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အသေးဖမ်းဆီးရမိ</p>  <p>(စိစစ်ဆဲ)အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်</p>	

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကံရွာကျေးရွာအနီး၌ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ကို ပစ်ခတ်မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်သော တရားခံ စော်မျိုးအောင်၊ ခွင်ထွန်းနှင့် ကတုံး(သေဆုံး)တို့ သုံးဦးကို ထပ်ပုံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ရှစ်ဦး၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် အလောင်း ခြောက်လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ ၁၂ လက်၊ ၄၀ မပ ဝှဲသီး ၁၀ လုံး၊ လက်ပစ်ပုံး ၂၃ လုံး၊ နင်းပိုင်း ကိုးလုံး၊ ကျည်မျိုးစုံ ၂၄၁၄ တောင့်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၂၅ ခုနှင့် Drone တစ်စင်းတို့ကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ စော်စော်အောင်(ခ)ဆရာကျောင်းနှင့် အိုက်ရန်နီတို့ နှစ်ဦးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဖယ်ခုံမြို့နယ် နားဟီးကျေးရွာအနီး၌ PDF အကြမ်းဖက်သင်တန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့နယ်နှင့် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်အတွင်း၌ NUG လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် NUG နှင့် CRPH တို့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို အကြမ်းဖက် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်ပိုင်အဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသော လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ခြားပြင်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ ဖုတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းတိန်ကျေးရွာအင်းတိန်ညောင်အုပ် ကျောင်းတိုက်မှ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးစော(ခ) ခိုးသန်းဝင်းအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ ဦးစော(ခ)ခိုးသန်းဝင်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ၎င်းနှင့်အတူ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် သန်းစောဌေး(ခ)သားငယ်အား ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ ညောင်ခါးရှည်ကျေးရွာအနီး၌လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် စော်စော်အောင်(ခ) ဆရာကျောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် အိုက်ရန်နီတို့ နှစ်ဦးကို



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ခြားပြင်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ ဖုတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅)ရှိ “နန္ဒဝန်”စားသောက်ဆိုင်၌ ပစ္စုပ္ပန်တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ကျည်အတောင့် ၅၀၊ လက်ပစ်ပုံး နှစ်လုံး၊ စကားပြောစက် တစ်လုံးတို့ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံဇော်ဇော်အောင် (ခ) ဆရာကျောင်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လှုပ်ရှားသွားလာမှုသတင်းများ ပေးပို့ခဲ့သော တင်တင်ညို(ခ)မလေးအား တောင်ကြီးမြို့ မင်္ဂလာဦးရပ်ကွက် အမှတ်(၂၉/ခ)ရှိ နေအိမ်၌လည်းကောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို ငွေကြေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် မင်းမင်းဦးအား တောင်ကြီးမြို့ ညောင်ဖြူစခန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၅၉၀)နေအိမ်၌ လည်းကောင်း အသီးသီးထပ်ပုံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဇော်ဇော်အောင် (ခ) ဆရာကျောင်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၎င်းတို့အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ခိုအောင်းလျက်ရှိသည့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် လုံကန်ကျေးရွာ၊ တောင်တိုကျေးရွာ၊ တောင်ခြားပြင်ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်သို့ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ခြားပြင်ကျေးရွာအနီးရှိ တောတွင်းအရောက်၌ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အင်အား ဦးရေ ၂၀ ခန့်က လုံခြုံရေးအဖွဲ့များကို လက်နက်ငယ်များဖြင့် စတင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့က ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် အနောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း ဖြစ်စဉ်တွင် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သူ တရားခံ ဖိုးစွာ(ခ)အင်းဖိုးစွာ အပါအဝင် အကြမ်းဖက်သမား(စိစစ်ဆဲ) အမျိုးသား ငါးဦး၏ အလောင်းများ၊ AK-47 သေနတ် တစ်လက်၊ M-4 သေနတ် တစ်လက်၊ MF-12 သေနတ် တစ်လက်၊ ကာဘိုင် တစ်လက်၊ လောင်ချာ တစ်လက်၊ လက်လုပ်သေနတ် ခုနစ်လက်၊ ၄၀ မပ ဝှဲသီး ၁၀ လုံး၊ လက်ပစ်ပုံး ၂၃ လုံး၊ နင်းပိုင်း ကိုးလုံး၊ ကျည်မျိုးစုံ ၂၄၁၄ တောင့်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၂၅ ခု၊ Drone တစ်စင်း၊ စကားပြောစက် လေးလုံး၊ မြေပုံ ခုနစ်ရွက်၊ ပြောကားယူနီဖောင်း ရှစ်စုံ၊ ဖောက်ခွဲရေး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ရှင်းလင်းသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

၎င်းနောက် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့က နယ်မြေရှင်းလင်းရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စဉ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅)ရှိ “နန္ဒဝန်” စားသောက်ဆိုင်၌ တရားခံခိုးနည်းနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၏ ဖုတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ခြားပြင်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်
ဖိုးစွာ(ခ)အင်းဖိုးစွာ ခေါင်းဆောင်သော PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ အင်အားဦးရေ ၂၀၊ PPDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ **စွန်ရောင်နီ(ခ)အောင်ဝင်း** ခေါင်းဆောင်သော အင်အား ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အကြမ်းဖက်အင်အား ဦးရေ ၇၀ ခန့်တို့သည် လက်နက်ငယ် ကိုယ်စီကိုင်ဆောင်၍ ပင်လောင်း၊ ညောင်ရွှေ၊ အင်းလေးဒေသ အတွင်းသို့ ကုန်းလမ်းကြောင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့်အဖွဲ့များခွဲ၍ ဝင်ရောက်လာပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းတိန်ကျေးရွာရှိ လုံခြုံရေးကင်းစခန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပေါင်းပိန်းကျေးရွာရှိ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်အားလည်းကောင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ပြီး အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လူစည်ကားရာနေရာများ၊ ဘုရားပွားများဖြင့် စည်ကားနေသည့် ဖောင်တော်ဦးဘုရား ဝန်းကျင်နှင့် ဖောင်တော်ဦးဘုရားသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ဘုရားပွားပြည်သူများအား

ထိတ်လန့်ချောက်ချားစေရန်နှင့် သေကျေပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖောက်ခွဲမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန် စီစဉ်ထားရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ် သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ **ဇော်ဇော်အောင်(ခ)ဆရာကျောင်း** သည် ထိုင်းနိုင်ငံနေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန်

တရားခံ **ကျော်ကြား**နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံနေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ **နန်းစံ**တို့၏ ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရှိ အစွန်းရောက် ထောက်ခံသူများထံမှ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု များရယူ၍ လိုအပ်သော လက်နက်၊ ခဲယမ်း များကို ဝယ်ယူစုဆောင်းခဲ့ကြောင်း၊ တရားခံ **တင်တင်ညို(ခ)မလေး** သည်

မင်းမင်းဦးမှတစ်ဆင့် **ဇော်ဇော်အောင်(ခ)ဆရာကျောင်း**နှင့် ၎င်း၏အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များထံသို့ ငွေကြေးနှင့် ရိက္ခာပစ္စည်းများကို ခြောက်ကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မည့် အစီအစဉ် မတိုင်မီတွင်လည်း **ဇော်ဇော်အောင်(ခ)ဆရာကျောင်း**ထံသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ သွားလာလှုပ်ရှားမှုသတင်းများကို



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ခြားပြင်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ပုလဲမြို့နယ် ဇီးဖြူကျွန်းကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drone ယာဉ်များဖြင့် Drop Bomb များ အကြောင်းမဲ့ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ကလေးငယ် သုံးဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၃၄၈ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့နယ် ဇီးဖြူကျွန်းကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drone ယာဉ်များဖြင့် Drop Bomb များ အကြောင်းမဲ့ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ကလေးငယ် သုံးဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့

ပြည်သူ ၃၄၈ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပုလဲမြို့နယ် ဇီးဖြူကျွန်းကျေးရွာ အတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက ကျေးရွာ၏မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့မြောက်ဘက်တို့မှနေ၍ Drone

ယာဉ်များဖြင့် Drop Bomb ၃၄၈လုံး အကြောင်းမဲ့ လာရောက်ပစ်ချတိုက်ခိုက် ခဲ့သဖြင့် Drop Bomb ခြောက်လုံးမှာ ကျေးရွာအတွင်းသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာအတွင်း နေထိုင်သည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများဖြစ်သည့် ဒေါ်သေးတင် ၆၂ နှစ်၊ ဒေါ်ညိုထွေး ၄၅

နှစ်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူညွဲ့ ၂၆ နှစ်၊ မောင်ဟိန်းထက် ၁၇ နှစ်၊ မောင်ပြည့်စုံအောင် ၁၂ နှစ်၊ မောင်ဟန်မင်းထက် ကိုးနှစ်နှင့် မောင်ပိုင်ပိုင် နှစ်နှစ်တို့ ၃ နှစ်တို့တွင် ဝံ့စထီပုဒ်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သော

ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမား များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်း ဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် မထီးကျေးရွာနေ

မြထွန်းလင်း(ခ)ဖိုးကုလားသည် ၎င်းအသုံး ပြုသည့် "Rpayto" Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်း

များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ဘော့စီးယားနိုင်ငံ ဘော်လ်ကန်ကျွန်းဆွယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် နှင်းလျှောစီးစင်တာမှဆီးနှင်းများ အရည်ပျော်ကျ



ဆာရာဇေသတတ် ဇန်နဝါရီ ၇
ဘော့စီးယားနိုင်ငံ၏ ဧရိယာ အနီးရှိ ဘော်လ်ကန်ကျွန်းဆွယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး နှင်းလျှောစီးစင်တာအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော တောင်တန်းများတွင် ဆီးနှင်းများ ကျဆင်းမှုမရှိသလို အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် နဂိုရှိရင်းဆီးနှင်းများ အရည်ပျော်ကျမှုဖြစ်ပေါ်နေ

ကြောင်း ဘော်လ်ကန်ကျွန်းဆွယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Gulf News သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ဆောင်းကာလ ရောက်တိုင်း ဘော်လ်ကန်ကျွန်းဆွယ်ရှိ ဘီလက်စ် နီကာဒေသရှိ တောင်တန်းများတွင်

နှင်းလျှောစီးစင်တာများပြုလုပ်ကာ နှင်းလျှောစက်တစ်စီးသည် ဝါသနာရှင်များ နှင်းလျှောစက်တိုက်များ လာရောက်စီးနင်းခဲ့ကြသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် နှင်းလျှောစီးစင်တာပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ဘော်လ်ကန်ကျွန်းဆွယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဘီလက်စ်

နီကာဒေသတွင် ဆောင်းကာလ ရောက်တိုင်း ဘော်လ်ကန်ကျွန်းဆွယ်အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှနှင်းလျှောစီးဝါသနာရှင်များအပြင် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် နှင်းလျှောစီး ကစားသမားများလည်း နှင်းလျှောစီးခြင်း၊ အပန်းဖြေခြင်းများပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းကာလရောက်တိုင်း နှင်းလျှောစီးစင်တာကို ကျွန်တော်ရောက်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ ဆီးနှင်းကျဆင်းခဲ့တာမရှိသလို ရှိပြီးသားဆီးနှင်းတွေတောင် အရည်ပျော်ကျခဲ့တဲ့အတွက် နှင်းလျှောစီးစင်တာမလုပ်နိုင်တာတွေ့ရတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ဒီလိုမြင်ကွင်းမျိုး ပထမဆုံးအကြိမ်မြင်တွေ့ဖူးတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တစ်ဦးဖြစ်သလို နှင်းလျှောစက်တိုက်ဝါသနာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် နီကိုလီစီဗစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တိန္ဒူကက်ရှယ်မြေတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၈ မဂ္ဂနီကျူရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

ကဘူးလ် ဇန်နဝါရီ ၇
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း တိန္ဒူကက်ရှယ်မြေတွင် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၅ မဂ္ဂနီကျူရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဂျာမန်ဘူမိသိပ္ပံ သုတေသနစင်တာက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Nation သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
မြေငလျင်ပြင်းအားများခဲ့သည့် အတွက် မြေငလျင်လိုင်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန်မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသ အမြောက်အမြားသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြေငလျင်လိုင်းသည် ကဘူးလ်မြို့တော်ထိရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဂျာမန်ဘူမိသိပ္ပံသုတေသန စင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြေငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ၁၈၉ ကီလိုမီတာအကွာမှ ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမည့်အရေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေငလျင်လိုင်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ဂျာမန်ဘူမိသိပ္ပံသုတေသနစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြန်ခဲ့သည်။
“ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှာ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်ပြင်းအားများခဲ့တဲ့အတွက် ဒေသခံတွေ တော်တော်လေးထိတ်လန့်ခဲ့ရတယ်။ မြေငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေတွေ့မရှိခဲ့ပါဘူး။ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ချိန်က စက္ကန့် ၃၀ ကနေ စက္ကန့် ၄၀ လောက်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဘဒဂတ်ရှန်းစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာဂက်ဒန်အာမက်ဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။
“မြေငလျင်စလှုပ်တော့ အားကမပြင်းသေးဘူး။ ဒါပေမဲ့မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ချိန်က စက္ကန့် ၃၀ ကနေ စက္ကန့် ၄၀ ထိကြာမြင့်ခဲ့တယ်။ အစပိုင်း အားမပြင်းတဲ့အတွက်နေအိမ်ကနေ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့တာ မျိုးမလုပ်ခဲ့ဘူး။ ဒါပေမဲ့ အားက ပိုကောင်းလာတဲ့အတွက် ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော့်မိသားစုအားလုံး အမိုးအကာလွတ်တဲ့နေရာကို အမြန်ဆုံး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရတယ်”ဟု မြေငလျင် လိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ဘဒဂတ်ရှန်းစီရင်စုရှိ ပိုင်လာဘတ်မြို့ခံ အက်ရှ်ရက်ဖ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

တူရကီနိုင်ငံ မြို့ကြီးများတွင် မိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရ

အစ္စတန်ဘူ ဇန်နဝါရီ ၇
တူရကီနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ လူဦးရေ ထူထပ်သော မြို့ကြီးများတွင် မိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း တူရကီနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း CGTN သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
တူရကီနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုမလုံလောက်ဘဲ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း တူရကီနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက ကြေညာခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် ဒီဇင်ဘာလကုန်ထိ ကာလအတွင်း တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အောက်တို့ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလကုန်ထိ ကာလအတွင်း တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုမရှိခဲ့ကြောင်း မြို့ပေါင်း ၈၀ မြို့အနက် မြို့ပေါင်း ၆၀ သည် လုံလောက်သောမိုးရွာသွန်းမှုမရရှိသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရေလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု မရှိကြောင်း ဒေသတွင်းတီဗီအစီအစဉ်တစ်ခုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လူဦးရေ ၁၆ သန်းကျော် နေထိုင်သော Istanbul မြို့သည် မိုး

ခေါင်ရေရှားမှု အဆိုးရွားဆုံးကြုံတွေ့နေရပြီး အဆိုပါကာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု ၅၁ ဒဿ ၈ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကာ မြို့တော်၏ အဓိကရေပေးဝေရေးအရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်သော Alibeykoy Dam Reservoir ဆည်မှာ ရေသိုလျှော့မှုပမာဏ ၁၈ ဒဿ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ သိုလှောင်ထားနိုင်ကြောင်း မြို့နီစီပယ်ဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခင်က နိုင်ငံအတွင်း မိုးအများဆုံးရွာသွန်းရာဒေသဖြစ်သော ပင်လယ်နက်ဒေသတွင်ပင် မိုးရွာသွန်းမှု ၁၇ ဒဿ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး တူရကီစိုက်ပျိုးရေးကုန်သည်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက မြို့ပေါင်း ၈၀ သည် လုံလောက်သောမိုးရွာသွန်းမှုမရရှိသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရေလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု မရှိကြောင်း ဒေသတွင်းတီဗီအစီအစဉ်တစ်ခုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZH

တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ပွံ့ပြိုးရေးဟောင်ဒေးရှင်း(CFRD) နှင့် Tencent ပရဟိတဟောင်ဒေးရှင်းတို့က ပါကစ္စတန်ရေဘေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများပံ့ပိုး

အစ္စလာမ်ဘာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၇
တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ပွံ့ပြိုးရေးဟောင်ဒေးရှင်း(CFRD) နှင့် Tencent ပရဟိတဟောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်း၍ ပါကစ္စတန်ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ Gilgit Baltistan ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ကြေညာခဲ့ကြောင်း Pakistan Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ပံ့ပိုးရေးပစ္စည်းများတွင် အစားအသောက်မျိုးစုံ အထုပ် ၁၉၀၀၊ အအေးဒဏ်ခံတာပေါ်လင် အစုံ

၁၇၀၀၊ စောင် ၁၇၀၀ ပါဝင်ပြီး Ghizer ခရိုင်နှင့် အခြားဒေသများရှိ ရေဘေးသင့်မိသားစု ၁၉၀၀၊ လူဦးရေ ၁၃၀၀၀ ကျော်အတွက် လိုအပ်သော ပံ့ပိုးရေးပစ္စည်းများလည်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
ပံ့ပိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပါကစ္စတန်ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု



လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (FPCCI) ဥက္ကဋ္ဌ Irfan Iqbal Sheikh က တရုတ်နိုင်ငံကျေးလက်ပွံ့ပြိုးရေးဟောင်ဒေးရှင်း၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အစားအသောက်နှင့် အခြားကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများဖြန့်ဖြူးရေး စီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး တရုတ်အစိုးရနှင့်ပြည်သူများသည် ပါကစ္စတန်၏ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် သိသိသာသာပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပြုလုပ်ပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

AZH

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒသစ်ချမှတ်ရေးတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံက ဦးဆောင်သူအဖြစ်နေရာယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေ

ဘရာဇီးလီးယား ဇန်နဝါရီ ၇
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် အစိုးရသစ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒအသစ်များချမှတ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကြီးက ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုပေးကန်ပြန်မှုကို လျော့ချနိုင်ရေးတွင် ဦးဆောင်သူနိုင်ငံနေရာကိုရယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်ခံထားရသူ မာရီနာဆေးလ်ဗားက ပြောကြားခဲ့သည် ဟု 9News သတင်းဌာနက

ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ယခင်အစိုးရလက်ထက်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလယ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အပယ်ခံနိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရသည်။ ထိုသို့အခြေအနေကို ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒအသစ်များကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းသွားမည်ဖြစ်သလို အမေ

ရန်သစ်တောကြီးပိုင်းကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအတွက် တင်းကျပ်သောစည်းကမ်းများချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မာရီနာဆေးလ်ဗားက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
“ဘရာဇီးနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်တွေဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အစိုးရလက်ထက်မှာ ပျက်စီးသွားခဲ့တယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒတွေကိုလဲ ဖျက်သိမ်းခဲ့တဲ့အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ပတ်သက်လာရင် ဘရာဇီးနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေကြားမှာ အပယ်ခံ

ခိုင်းဆက်

O W K H @

ငြိမ်းအေးရာသို့

မောင်သုည(ရှင်ပုံသားလေး)



NM 23

(၁)

အဘွားချစ်မြသည် အိမ်နောက်ဖေးဖိုးဖိုချောင် နံဘေးတွင်ထိုင်၍ ကန်စွန်းရွက်ဆိတ်ရင်း လမ်းဘက်သို့ မျှော်ငေးနေရှာသည်။ သူတစ်စုံတစ်ဦးကိုလည်း ချီတုံ ချတုံစဉ်းစားဟန်ပြုနေ၏။ တစ်ဖက်ကလည်း သီချင်း ညည်းသံကြားနေရသည်။

“သိပ်ချစ်ခဲ့တဲ့ မောင်တစ်ယောက်တည်းသာ xxx ကျွန်မရဲ့ဘဝပါပဲ xxx အသိုင်းအဝိုင်းများက ကန် တွက်နေကြလဲ”

ထိုသီချင်းကို နွယ်ကအော်ဆိုရင်း မောင်မောင် လာမည်အချိန်ကိုစောင့်နေရှာ၏။ တစ်ခါတစ်ရံ မောင် မောင်ပြန်လာမည်အချိန်ကိုမျှော်ရင်းပင် မီးဖိုချောင် တွင် ချွေးတလုံးလုံးနှင့်ချက်ပြုတ်နေရသော အဘွား ချစ်မြကို လှမ်း၍ အဆင်သင့်ဖြစ်ရန် သတိပေးတတ် သည်။ နွယ်သည် အိမ်ပြတင်းပေါက်မှ စောင့်၍ မလာ နိုင်လျှင် အိမ်ရှေ့ခြံဝ၌ ထွက်ကြိုတတ်၏။ သမီးလေး ခေတ်သစ်လေးကမူ အိမ်ခြံဝင်းထဲ စက်ဘီးကလေး ပတ်စီးနေလေသည်။ နွယ်ကတော့ သူချစ်လင် မောင်မောင်ကိုစောင့်ရသည့်အချိန်များစွာတွင် သူ သမီးခေတ်သစ်ကလေးကို အမှတ်မရနိုင်သည့်တိုင် အောင် ရှိနေတော့သည်။

“မေမေ သမီးသကြားလုံးတုတ်ထိုးစားချင်တယ်” အချိန်သည် ညခြောက်နာရီထိုးလှလှဖြစ်နေ၏။ “ထမင်းစားခါနီး ဘာသကြားလုံးတုတ်ထိုးလဲ” နွယ်သည် သူ့သမီးကို မျက်နှာခပ်တင်းတင်းနှင့် ငေါက်လိုက်လေသည်။

“ဝယ်ပေးပါမေမေ၊ သမီးထမင်းစားချင်ဘူး။ သကြားလုံးပဲ စားချင်တယ်”

သမီးလေးသည် အခါတိုင်းလိုပင် နွဲ့ဆိုးဆိုးကာ ပူဆာနေလေ၏။

“ငါ့ရိုက်လိုက်ရင်တော့ နာတော့မယ်”

“မရဘူး ဝယ်ပေး ဝယ်ပေး”

“ဟ ဒီကလေးတော့ နေအုံး နေအုံး”

နွယ်သည် သမီးလေးလက်ကို ဆွဲကိုင်ထားပြီး အနီးအနားရှိ တုတ်ကိုကောက်လိုက်သည်။

“သကြားလုံးတုတ်ထိုးတော့မရဘူး။ တုတ်ပဲရမယ် ကဲဟယ် ကဲဟယ်”

နွယ်ချက်ချလိုက်သေးသည်။ “မစားတော့ပါဘူး မေမေရယ်။ ကြောက်ပါ ပြီ ဟီးဟီး”

သမီးလေးသည် နွယ်လက်ထဲမှ ရုန်းထွက်ကာ အဘွားချစ်မြဆီသို့ ဝင်ပြေးလာလေတော့သည်။

“ဘာဖြစ်ပြန်ပြီလဲ ခေတ်သစ်ရဲ့”

“မေမေ သမီးကိုခိုက်တယ်။ ဟီးဟီး”

“ညည်းက ဘာတွေပူဆာပြန်ပြီတုံး”

“သမီးက သကြားလုံးစားချင်တယ်ပြောလို့ ဟီးဟီး”

သမီးလေးသည် ရှက်ကာငိုရင်း အဘွားချစ်မြ ရင်ခွင်ထဲသို့တိုးဝင်ကာ ပြောပြနေလေသည်။

“အိုကွယ် ညည်းကတော့ဖြစ်ရမယ်။ ဒီအချိန် ညည်းအမေမိမှာပူဆာလို့ ဘယ်တုန်းကရတတ်လို့လဲ ခေတ်သစ်ရဲ့”

“ဟီး ဟီး”

“ကဲ... တိတ်တိတ် အဘွားထမင်းကျက်ရင်ထမင်း ကျွေးမယ်နော်”

အဘွားချစ်မြသည် မြေးလေးကိုချော့သိပ်ရင်း ဟင်းအိုးကို မွှေလိုက်လေ၏။ နောက်ဟင်းအိုးကို ကယာ ကယာချကာ ခေတ်သစ်အတွက် ထမင်းခူးနေလေသည်။ ငါးကိုလည်း အရိုးနှင်ရင်း သူ့မြေးမလေးကို ထမင်းခွံ ကျွေးကာ တစ်ဖက်မှာလည်း ညစာအတွက် ခူးခပ် ပြင်ဆင်နေရလေပြန်သည်။ သိပ်မကြာပါ နွယ်သည် အိမ်နောက်ဖေးတွင် ထမင်းပြင်ရင်း မြေးကို ထမင်း ခွံကျွေးနေသော အဘွားချစ်မြကို လှမ်းအော် မေးလိုက်သည်။

“အမေရေ ထမင်းကျက်ပြီလား”

“ကျက်ပြီဟေ့”

“ကျက်ရင် ထမင်းပွဲပြင်ထားလိုက်တော့နော်။ မောင်မောင်ပြန်လာပြီ”

“အဆင်သင့်ပါပဲတော်”

အဘွားချစ်မြသည်ခပ်တင်းတင်းမျက်နှာဖြင့် အော် ပြောရင်း တစ်ကိုယ်ကြား တတွတ်တွတ်ဆက်ပြောနေရှာ ၏။ တစ်ဖက်ကလည်း ထမင်းပွဲပြင်လက်စမသတ်သေးပေ။

“ငါ့နွယ်နော် ဘယ်ဘဝက ဝဋ်ကြွေးမပြောတတ်ဘူး။ တစ်နေ့တစ်နေ့ ထမင်းတည်၊ ဟင်းချက်နဲ့ ဖတ်ဖတ် ကို မောလို့။ အဲဒါ ညည်းကြောင့် သိလား”

အဘွားချစ်မြသည် ခေတ်သစ်လေးခေါင်းကို

အသာပုတ်ပြီး ခပ်ယဲ့ယဲ့ကလေးပြေးလိုက်တော့သည်။ နွယ်ကတော့ မောင်မောင်လက်မောင်းကိုဖက်၍ အိမ်ထဲဝင်လာလေ၏။

“မောင် ရေအရင်ချိုးမလား၊ ထမင်းအရင်စား မလားဟင်”

“မောင်ထမင်းအရင်စားလိုက်မယ်လေ”

“ဒါဆို နွယ်နဲ့အတူတူစားရအောင်လေ”

“အင်း”

နွယ်နှင့်မောင်မောင်သည် ထမင်းစားပွဲနားရောက် လာပြီး ထမင်းစားနေတော့သည်။ အဘွားချစ်မြမှာတော့ နွယ်တို့လင်မယား ထမင်းဝိုင်းနံဘေးတွင်ထိုင်ကာ ခေတ်သစ်လေးကို ထမင်းဆက်ခွံကျွေးနေရရှာလေ သည်။ ခဏကြာတွင် ထမင်းစားနေရင်းပင် မောင်မောင် သည် ဟင်းစပ်ကြောင်း နွယ်ကိုပြောပြီး ရေလှမ်းတောင်း၏။

“တအားစပ်နေသလား မောင်”

မောင်မောင်သည် စကားတောင် ပီပီသသမပြော နိုင်ဘဲ ရေခွက်ကိုသာ အရလှမ်းတောင်းနေလေ၏။

“အမေကတော့လေ ပြောရသိပ်ခက်တာပဲ။ မောင် အစပ်မစားနိုင်ဘူးလို့ အတန်တန်မှာထားလျက်သားနဲ့၊ အမေချက်ချင်တာ ချက်နေတော့တာပဲ။ အမေနဲ့ တော့ ဒုက္ခ”

နွယ်သည် မောင်မောင်အတွက် ရေထခပ်ပေးပြီး မောင်မောင်ကို ရေခွက်ထိုးပေး၏။ မောင်မောင် ရေကို အငမ်းမရသောက်ပြီး-

“နွယ်ကလဲကွာ။ အမေ့ကို အဲဒီလိုမပြောပါနဲ့။ အမေ့ ခမာမှာလဲ ထမင်းတည်၊ ဟင်းချက်နဲ့ ပင်ပန်းနေရှာနေ တာ။ ဒီကြားထဲ ခေတ်သစ်ကိုလဲ ပြုစုနေရတာပါကွာ”

“မောင်ရယ် ထမင်းတည်၊ ဟင်းချက်တဲ့အလုပ်က ဘာများပင်ပန်းလို့လဲ။ ဒါတွေက အမေလုပ်နေကျပဲလေ”

အဘွားချစ်မြသည် သူ့သမီးနွယ်၏စကားကို ဘာမှ ပြန်မပြော၊ ပြော၍လည်း ဘာမှမထူးလာသည့်အပြင် သမီးဖြစ်သူက ကက်ကက်လန်အောင် ပြန်ပြောလာ လျှင် သမီးအိမ်မှာ လာနေရသည့် အဘွားချစ်မြသာ ရှုံးလိမ့်မည်ကိုသိ၍ ခေါင်းငုံ့ကာ-

“နောက်တစ်ခါ အမေ ဒီလိုမဖြစ်စေရပါဘူးကွယ်” ဟုပြောပြီး သူ့မြေးလေးကိုသိပ်ရန် လက်ဆေးပြီး အိမ်ရှေ့ထွက်လာလိုက်လေသည်။ နောက် သူတစ်ကိုယ် ကြား ပါးစပ်က ပွစိပွစိပြောနေလိုက်၏။

“ငါလဲ ချက်တတ်သလို ကောင်းကောင်းချက်ပေး ထားတာပဲလေ။ ရေတ်သီးဆိုလဲ သူထည့်ခိုင်းသလောက် ပဲ ထည့်တာပါအေ။ အခုတော့ များရင်လဲများတယ်၊ နည်းရင်လဲနည်းလို့။ အခုတစ်မျိုး၊ တော်ကြာတစ်မျိုးနဲ့ မကြိုက်ရင် ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်လာချက်ပါလား”

အဘွားချစ်မြ၏စကားကို နွယ်နှင့် မောင်မောင် မကြားနိုင်။ ထို့နောက် မြေးလေးသည် အိပ်မောကျ သွားလေတော့သည်။ ခဏကြာတော့ နွယ်နှင့် မောင် မောင်တို့ထွက်လာကြပြီး မောင်မောင်က သူ့အိမ်ခန်းထဲ ဝင်သွားသည်။ နွယ်ကတော့ အဘွားချစ်မြအနားရပ်ကာ-

“အမေ မနက်ဖြန် ဟိုဟင်းတွေ သွန်ပစ်လိုက် နော်။ ဒါမှမဟုတ် အမေစားချင်လဲစားပါ။ မောင့် အတွက် သမီး စောစောထပြီး ဝက်သားဝယ်ခဲ့မယ်။ အဲဒါကို အမေကြည့်ချက်လိုက် အခုလို မစပ်စေနဲ့”

“အေးပါဟယ်။ ငါလုပ်ပေးထားမယ်”

နွယ်သည် မောင်မောင်ရှိသည့် သူ့အိမ်ခန်းထဲသို့ ဝင်သွားလေတော့၏။ အဘွားချစ်မြကတော့ သူ့အိမ်ရာ ထဲတွင်လှဲချပြီး တစ်နေ့တုန်း ပင်ပန်းခဲ့သမျှကို သည် အိမ်ရာထဲတွင် အပန်းဖြေလိုက်လေတော့သည်။

(၂)

နံနက်ခင်း၏နေရောင်က နွယ်တို့အိမ်ရှေ့စံပယ်ပင် များဆီသို့ ပြာဆင်းနေသည်။ နေရောင်ခြည်ကြားတွင် အဘွားချစ်မြသည် တံမြက်လှည်းနေ၏။ နွယ်တို့ မြေရင်းအိမ်မှ ဒေါ်အေးတင်သည် ယောဂီအဝတ်အစား ကို ဝတ်ဆင်ကာ အိမ်ရှေ့တံမြက်လှည်းနေသော အဘွားချစ်မြကို လှမ်းမေး၏။

“အဘွားချစ်မြ ပုပုသံမစောင့်ဘူးလားတော့”

ဒေါ်အေးတင်မေးမှပင် အဘွားချစ်မြသည် သည် နေ့ ပုပုသံနေမှန်းသိရတော့၏။

“ဪ... ဒီနေ့ ပုပုသံနေလား”

“ဟုတ်တယ်လေ”

“အေးဟယ် ငါလဲ ဘယ်နေ့ ပုပုသံနေချိတာတောင် သတိမရတော့ဘူး။ ဒီတစ်ပတ်တော့ မသွားတော့ ပါဘူးဟယ်”

အဘွားချစ်မြသည် ထိုသို့ပြောပြီး လှည်းလက်စ တံမြက်စည်းကို ဆက်လှည်းနေလိုက်လေသည်။ သူ လှည်းနေသည့် တံမြက်စည်းအောက်တွင် အဘွားချစ်မြ ၏ သက်ပြင်းချသံခပ်တိုးတိုးက အဆက်မပြတ်။ တစ်နေ့တစ်နေ့ အဘွားချစ်မြသည် နံနက်လင်းသည်နှင့် တံမြက်လှည်း၊ ရေခွေးတည်၊ ထမင်းကြော်၊ မြေးလေး ကို ရေချိုးပေး၊ နံနက်စာကျွေး စသည်အိမ်မှုကိစ္စအဝဝ နှင့် သံသရာလည်နေရသည်။ တစ်ခါတစ်ခါများ မောင် မောင်အဝတ်၊ နွယ်အဝတ်၊ မြေးလေး၏ အဝတ်များကို လျှော်ဖွပ်ရသည်မှာ လက်မောင်းများပင် အောင့်သွား ခဲ့ရသည်။ ကြာလာတော့လည်း အဘွားချစ်မြ ထို အလုပ်များကို ပြီးငွေ့နေမိ၏။ ပြီးငွေ့သော်လည်း သူ့မှာ ရွေးချယ်စရာမရှိ။ တစ်ချိန်က သူ့ယောက်ျား ပဦးထွန်းမောင်အခြေချခဲ့သည့် အိမ်ကလေးကို ပြန်မည် ဆိုသော်လည်း ယခုအခြေအနေက ပြန်၍မရ၊ သူ့သမီး ဆီမှာ မြေးလေးနှင့် တစ်သက်လုံးအတူနေတော့မည်ဟု သူ့ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီးကတည်းကပင် အိမ်နှင့် မြေ အားလုံး ရောင်းပစ်ခဲ့ပြီး သူ့သမီးရှိရာ ရွာကလေး ဆီသို့ လာနေခြင်းဖြစ်သည်။ သူ့များတွေလို ရန်ကုန်ကို တစ်ခါတလေ ဘုရားဖူးသွားမည်ဆိုတော့လည်း မြေးကို နွယ်နှင့် ထားခဲ့ရမှာ စိတ်မချ၍ သွားမရောက်ခဲ့။ သူ့အိမ်တွင် ချိတ်ထားသည့် ဓာတ်ပုံထဲက ရွှေတိဂုံ စေတီကိုပင် ဖူးနေရလေသည်။

“ဒါဆိုလဲ နောက်တစ်ပတ်ပုပုသံနေကျရင် လိုက် ခဲ့ပါလား”

“လိုက်ချင်ပါတယ်အေ။ ဒါပေမဲ့ ဟူး... ”

အဘွားချစ်မြသည် သက်ပြင်းချရင်း မျက်နှာငယ် လေးနှင့် ဆက်ပြောလေသည်။

“ပုပုသံတွေလဲ ဘယ်နေ့များမှ စောင့်ရမလဲမသိပါ ဘူး။ အသက်ကြီးလေ ပုတီးနဲ့ဝေးလေပါပဲ။ ဟိုးအရင် ဘဝက ဒါနနည်းလို့ ဒီဘဝမှာ အခုလိုဆင်းရဲတယ် ထင်ပါရဲ့။ အခုဘဝလဲ ဒါနကော သီလပါ ဘာမှကို ယူချိန်မရဘူးအေးတင်ရယ်။ ငါတော့ အိုမင်းမစွမ်း ဖြစ်ကုန်ကုမှ သီလစောင့်ရတော့မယ်ထင်ပါရဲ့”

မောင်တောနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီး ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ ပြည်ပသို့ ထန်းလျက် ၁၃၉ တန် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့



မောင်တော စန်နဝါရီ ၇

မောင်တောနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီး ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ ပြည်ပသို့ ထန်းလျက် ၁၃၉ တန် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း မောင်တောနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်း၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဒေါ်လာ ကျော်ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ မောင်တောနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ မိနီဘတ်လျက်ကာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လထိ ပြည်ပသို့ ထန်းလျက် ၆၄ ဒသမ ၅ တန် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြီး ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ ထန်းလျက် ၁၃၉ တန် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ထန်းလျက်သည် ပြည်တွင်းစားသုံးသူဈေးကွက်နှင့် အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေသည့်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့မှုရှိနေသဖြင့် ပြည်တွင်း ထန်းလျက်ဈေးကွက် အခြေအနေကောင်းများစွာရှိနေကြောင်း သိရသည်။ **ရမ်းချမ်း**

မြို့သစ်မြို့နယ် ပုဂံမျှော်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရေး ပြေအောက်ရေတိုင်းတာမှုပြုလုပ်

မြို့သစ် စန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပုဂံမျှော်ကျေးရွာတွင် စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြေအောက်ရေတိုင်းတာမှု (Geo Physical Survey) ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တည်ရှိနိုင်မည်နေရာကို သိရှိနိုင်ရေး မြေအောက်ရေတိုင်းတာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့သစ်မြို့နယ် ပုဂံမျှော်ကျေးရွာ၌ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တွင်းနက်စက်ရေတွင်းတူးဖော်ပေးရန် လျာထားခြင်းကြောင့် တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၅၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၀၅၀ နှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် သောက်သုံးရေအခက်အခဲများ အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေပွင့်ဖြူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **နီလာ**

စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

“အဘွားချစ်မြတ်ကြည်ရတာလဲ အလုပ်နဲ့လက်ပြတ်တယ်ကိုမရှိဘူး။ ကျွန်မမှာတော့ အခုလက်ရှိ ဘာအလုပ်မှတော့ မလုပ်ရသေးပါဘူး။ ကျွန်မဝတ်တဲ့အဝတ်တောင် သမီးက ကျွန်မကို လျှော်မခိုင်းဘူးလေ။ သူပဲလျှော်ပေးတာ။ မြေးလေးတွေရလာရင်တော့ မပြောနိုင်ဘူး။ အဘွားချစ်မြတ်လို ဘဝမျိုး ရောက်ချင်ရောက်လာမှာ”

“ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အခုချိန်မှာ ညည်းက အကျိုးပေးကောင်းတာပေါ့အေ။ ငါတို့များ ဝင်ကြီးလိုက်ပုံ သမီးကနေ မြေးထိ ကျွန်တစ်ယောက်လုပ်ပုံအေ။ လုပ်လိုက်ရတဲ့အလုပ်ဆိုတာ မပြောနဲ့တော့။ ငါလဲ ဒီကလေးတစ်ယောက်ကြောင့်သာ ဒီအိမ်မှာ သည်းခံပြီးနေတာပါအေ။ ခေတ်သစ်လေးက ငါ့လက်ထဲမှာကြီးပြင်းခဲ့တာဆိုတော့ သံယောဇဉ်ကြီးနေမိတာအမှန်ပါပဲ။ ငါသာမရှိရင် ဒီမအေနဲ့ ဒီကလေး တွေးကြည့်ရင်တောင် မြေးလေးအတွက် ရင်လေးမိပါတယ် အေးတင်ရယ်”

“အင်းပါ အဘွားချစ်မြတ်ရယ်။ တစ်နေ့တော့ အဲဒီဝင်ကြီးကနေ ကျွတ်သွားမှာပါ။ ကျွန်မ ဆုတောင်းပေးပါတယ် သွားလိုက်ပါအုံးမယ်”

“အင်း”

ဒေါ်အေးတင်ထွက်သွားပြီး အဘွားချစ်မြတ်၏အင်းက မဆုံးသေး။

“အမေရေ။ အမေမြေး ချေးပါချထားလို့ လာလုပ်ပေးပါအုံး”ဟု အော်သံကြောင့် အဘွားချစ်မြတ်မှာ ပျာပျာသလဲဖြင့် အိမ်ထဲဝင်လာရလေသည်။

“မြန်မြန်လာပါ အမေရဲ့”

“လာနေပါပြီဟယ် ငါလဲ ခူးမကောင်းတော့လို့ပါအေ”

“ဒီကလေးက အကျင့်ကိုယုတ်တယ်”

“ကဲပါညည်းတို့အပြင်သွားကြမယ်မဟုတ်လား။ သွားကြဒီကိစ္စငါရှင်းမယ်”

မောင်မောင်နှင့်နွယ်သည် လက်ချင်းချိတ်ပြီး အပြင်ထွက်သွားကြလေသည်။ အဘွားချစ်မြတ်မှာ မြေးကို သန့်စင်ရင်းက အရာရာကို တွေးတောနေမိလေတော့သည်။

နွယ်တို့အား ဖွင့်ပြောပြလေတော့သည်။ နွယ်တို့ကလည်း ကြည်ကြည်ဖြူဖြူ ဝင်ခိုင်းလိုက်ကြသည်။ ထိုနေ့မှစ၍ နွယ်သည် အဘွားချစ်မြတ်၏ တာဝန်ကို ယူရလေသည်။

“မေမေ သမီးဗိုက်ဆာတယ်”

“နေပါအုံး မကျက်သေးဘူး။ နောက်မှစား”

“မရဘူးမေမေ သမီးဆာပြီ။ ဘွားဘွားကော ဘယ်သွားလဲ။ ဘွားဘွားသာရှိရင် သမီးကို ထမင်းခွဲကျွေးမှာ”

မောင်မောင်သည် သူ့သမီး၏အဖြစ်ကိုကြည့်ရင်း မချိပြီးပြုံးလိုက်၏။

“ဘာဘွားဘွားလဲ ဒီမှာ မီးပူရတဲ့အထဲ သင်းကတစ်မောင့်။ ကဲ . . . မောင် သမီးကို ခေါ်လိုက်အုံး”

ခေတ်သစ်လေးသည် သူ့အမေဆီသို့ ငိုမဲ့မဲ့မျက်နှာကလေးနှင့် ထွက်ပြေးသွား၏။ မောင်မောင်မှာတော့ ငိုမဲ့မဲ့နှင့်လာသော သမီးလေးကို အဝတ်အစားအသစ်လဲပေးပြီး ချောချပြန်လေသည်။ ဒါပေမဲ့ ခေတ်သစ်လေးက ဗိုက်ဆာတယ် တက်ကြွနေလေသည်။

“မကျက်သေးဘူးလား နွယ်ရဲ့ သမီးက ဗိုက်ဆာဆာနေပြီကွ”

“မောင်ကလဲ ခဏလေးပါ ကျက်ပါပြီ”

မောင်မောင်သည် ထမင်းစားပွဲနားတွင် သမီးနှင့်အတူလာထိုင်ချလိုက်ပြီးနောက် မောင်မောင်မျက်နှာဟန်ပျက်သွား၏။

“ဘယ်နှယ်လဲ နွယ် တင်းက ဒါပဲလား”

မောင်မောင်က ထမင်းစားပွဲကိုကြည့်ရင်း အားမရသလို မေးလိုက်၏။ ထမင်းပွဲတွင် ဘဲဥကြော်နှင့်ငါးပိရည်တို့စရာသာရှိနေသည်။

“ဟုတ်တယ်မောင်ရယ်။ ဈေးနေမြင့်သွားလို့ ဒါပဲရတယ်။ နောက်တစ်နေ့ကျမှ ကောင်းကောင်းချက်ကျွေးပါမယ်နော်မောင် နော်လို့”

နွယ်သည် မောင်မောင်ကို မျက်နှာချိုသွေးနေလေသည်။ မောင်မောင်ကတော့ နွယ်မျက်နှာချိုသွေးသည်ကိုကြည့်ကာ ရှိတာလေးနှင့် ခေါင်းငုံ့၍ ကြိတ်မှိတ်ကာ ထမင်းစားနေလိုက်ပြီး အဘွားချစ်မြတ်ကို အောက်မေ့သတိရကာ တမ်းတနေမိလေတော့သည်။

အဘွားချစ်မြတ်ထောက်သည် တရားဓမ္မအရိပ်အောက်တွင် အေးချမ်းလျက်။

(၃)

တစ်နေ့သ၌ အဘွားချစ်မြတ်သည် ရိပ်သာဝင်တော့မည်အကြောင်းကို

ဘဝကြေးမုံ လှရိပ်မြုံ

- ယုံကြည်ရာ အလံမလဲဘဲ အောင်ပွဲသို့ ရှေးရှုပါ။ မိမိကိုယ် အရည်အသွေး မြှင့်ပေးကြကာ၊ လဲကျခိုက် ပြန်ထလာ မာန်ကသာ အရေးကြီး။ အားလျှော့ကာ စိတ်မပျက်နဲ့ ရှေ့ဆက်မပြီး။
- လောကမှာ သောကမီး လောင်မြိုက်ပြီး ရှိကြနိုင်။ အေးချမ်းအောင် တဖြည်းဖြည်း ငြိမ်းပေးစိတ်ခိုင်။ မိမိဘဝ မယိမ်းမယိုင် ထိန်းကိုင်ကာ တည့်မတ်ပေး။ ဘဝကို ကြည်လင်တောက်ဖို့ လှမ်းလျှောက်ပါလေး။
- ဝင်လာစေ အဖျက်ဘေး ကြုံရသေး လောကခံ၊ အားတင်းကာ ကျော်ဖြတ်ကြ ဘဝလှရန်။ ရောင်ပြန်တတ် ကြေးမုံမှန် ပုံရိပ်ပြန် အညစ်ကင်း။ ဘဝကြေးမုံ လှရိပ်မြုံ တည်ဆောက်ကြမယ် ဝင်းပစေရင်း။ ။

မိုးမြင့်စံ(မေတ္တာရိပ်)

သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သဲကုန်း စန်နဝါရီ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းနိုင်ငံတော် ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအေးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးသွားကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းဆင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဘွေမှော်ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၄၀၀ ဆံ့ Fiber Tank ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းနိုင်ငံတော် ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ၄ ဒသမ ၈၄ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာလတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြန်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအေးက သိရသည်။ **သုတ**

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နျူကလီးယားစမ်းသပ်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီလား



မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း နိုင်ငံပိုင် KCNA သတင်းအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားရုပ်သေးတပ်ဖွဲ့များသည် DPRK ကို အဓိကရန်သူအဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့၏ရန်သူသည် စစ်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထုတ်လုပ်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းပြည်၏ နျူကလီးယားလက်နက်တိုးထုတ်လုပ်ရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ဂျုံအန်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကင်ဂျုံအန်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော (၈)ကြိမ်မြောက် ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီ (WPK) ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် လုပ်ငန်းအစီအမံ အစည်းအဝေးများ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ရန်သူများဖြစ်သည့် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကို ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မိမိတို့၏နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့သည် စစ်ပွဲဟန့်တားရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုထိန်းသိမ်းသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်သူကိုဟန့်တားနိုင်စွမ်းမရှိလျှင် ဒုတိယမစ်ရှင်ကိုထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယမစ်ရှင်သည် ကာကွယ်သွားရန်မဟုတ်ဘဲ တိုက်ခိုက်သွားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုက်ချင်းပစ်ခွဲကျည် (ICBM) တည်ဆောက်သွားရေးသည် ပြုယမ်း၏ အထူးတာဝန်များအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကင်ဂျုံအန်က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကင်းထောက်ပြိုဟုတ်တစ်စင်း စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးနောက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပြိုဟုတ်တစ်စင်းကို အမျိုးသားအာကာသဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် အစောဆုံးလွှတ်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ယခုနှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့တွင် လွှတ်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကို တန်ပြန်ထောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ပြိုဟုတ်တင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း KCNA က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့်အခြားသောရန်သူများကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့တပ်ဖွဲ့များကို အသား

ကျအောင် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း၊ အင်အားသုံး တိုက်ခိုက်လာလျှင် အင်အားသုံး၍ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ DPRK ၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကိုထိပါးစေကာမူလည်း အမေရိကန်နှင့်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများကို အမြစ်ပြတ်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း KCNA က ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်ရုံး (JCS) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံ၏အရှေ့ဘက်ရေပိုင်နက်အတွင်း တာတိုပစ်ခွဲကျည် (SRBMs) များပစ်လွှတ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ပြုယမ်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ခွဲကျည်စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုများစွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ခွဲကျည်စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခြင်းသည် ပုံမှန်မဟုတ်သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် မြို့တော်ပြုယမ်း၏ ယွန်ဆောင်းဒေသမှ ခွဲကျည်ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ခန့်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကိုရီးယားကြည်းတပ်၏အနောက်ပိုင်းစစ်ဒေသရှိ တာဝေးပစ်အမြောက်တပ်ခွဲတစ်ခွဲမှ ခွဲကျည်တစ်စင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံအရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း KCNA က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေသို့ SRBMs များ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။ ခွဲကျည်များကို ကိုရီးယားစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် မြောက်ပိုင်းတွန့်ဂေးပြည်နယ် ချွန်ဟွာဒေသမှပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်၏ အဆိုအရ ခွဲကျည်များကို နောက်တွဲယာဉ်ပေါ်မှ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၃၅၀ ရောက်ရှိကာ အရှေ့ဘက်ရေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့သည်။ ခွဲကျည်ပစ်လွှတ်မှုသည် အမေရိကန်နှင့်ဒေသတွင်းရှိ ၎င်း၏မဟာမိတ်များကို ချက်ချင်းခြိမ်းခြောက်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန် အင်ဒို-ပစိဖိတ်စစ်ဌာနချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ခွဲကျည်များပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ အရှေ့ဘက်ရေပိုင်နက်အတွင်းရှိ ပစ်မှတ်ကျွန်းကို ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တာတိုပစ်ခွဲကျည်နှစ်စင်းပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီး ၈ ရက်အကြာ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ခွဲကျည်ပစ်လွှတ်မှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကင်ဂျုံအန်၏ ညီမဖြစ်သူ ကင်ယိုဂျွန်းက ICBM ပစ်လွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ထိုသို့ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀

ရက်တွင် လောင်စာခဲသုံးခွဲကျည်တစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုယ်ပိုင်လောင်စာခဲသုံး တာဝေးပစ်ခွဲကျည်နှင့် စစ်သုံးထောက်လှမ်းရေးပြိုဟုတ်လွှတ်တင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ ခွဲကျည်ပစ်လွှတ်မှုများသည် တောင်ကိုရီးယား၏ လောင်စာခဲသုံး ခွဲကျည်စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုအပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးရာရှိသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလအတွင်းပြုလုပ်ခဲ့သော တောင်ကိုရီးယားသမ္မတမြေကျေအင်းနှင့် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့၏ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယား၏ခွဲကျည်အစီအစဉ်အပေါ် ကန့်သတ်ချက်များဖယ်ရှားခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လောင်စာခဲသုံးခွဲကျည်များ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိမည်ဟုဆိုသည်။

ကင်ဂျုံအန်သည် နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို သတိပေးခဲ့သည်။ ကင်ဂျုံအန်က စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများသည် အတားအဆီးဖြစ်နေသော နယ်မြေအခြေအနေကို ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်ပြီး ပစ်မှတ်ကိုထိရောက်စွာ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လက်တစ်ကမ်းအတွင်းသာရှိကြောင်း၊ ခွဲကျည်များသည် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ ရန်သူကိုစိုးမိုးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တပ်မတော်၏ထိုးစစ်စွမ်းရည်အတွက် အဓိကလက်နက်အဖြစ်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့

ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကိုဖြတ်ကျော်၍ ဒရုန်းငါးစင်းစေလွှတ်ခဲ့သည်။ ဒရုန်းများသည် တောင်ကိုရီးယား၏ ဝေဟင်ပိုင်နက်အတွင်း အနည်းဆုံး ၅ နာရီခန့်ပျံသန်းခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏လှုပ်ရှားမှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေး ကင်းထောက်စွမ်းရည်နှင့် စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များပိုမိုတိုးမြှင့်လာဖွယ်ရှိသည်။

ပြုယမ်းအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို နျူကလီးယားလက်နက်ဖြင့် စတင်တိုက်ခိုက်လာမည်ဆိုလျှင် ကင်ဂျုံအန်အစိုးရအနေဖြင့် သက်ရှင်ကြွင်းကျန်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်အနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာထုတ်ပြန်ကာ မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားလက်နက်စတင်အသုံးပြုလာနိုင်မှုအပေါ် တုံ့ပြန်သွားရန်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်ထိ နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှု မြောက်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မှုအားလုံးကို မြောက်ဟန့်ယွန်ပြည်နယ်ရှိ Punggye-ri နျူကလီးယားစမ်းသပ်ရေးကွင်း၌ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးစမ်းသပ်မှုကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ အဆင့်မြင့်ဆုံးစမ်းသပ်မှုဖြစ်ကာ ၂၅၀ kilotons TNT ရှိသော ကြောင့် ဟီရိုရှီမားမြို့ပေါ်တွင်ကြုံခဲ့သည့် နျူကလီးယားပုံးထက် ၁၇ ဆကြီးမားသည်ဟုဆိုသည်။

ဆိုရလျှင် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့်အချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၎င်း၏ကာကွယ်ဟန့်တားရေးဝါဝါကိုအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့တည်ဆောက်ရာတွင် ခွဲကျည်စမ်းသပ်မှုများကို အကြိမ်



များကို အထောက်အပံ့ပေးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် နျူကလီးယားလက်နက်များ လက်ဦးမှရယူအသုံးပြုရန် စက်တင်ဘာလတွင် ဥပဒေသစ်တစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီး ရွေ့တန်းတပ်ဖွဲ့များတွင် နည်းဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယားလက်နက်များ တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ရန်လိုသော အပြုအမူများပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

နျူကလီးယားလက်နက်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ဂျုံအန်၏ကတိပြုပြောကြားမှုနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ခွဲကျည်များဆက်တိုက်ပစ်လွှတ်ခဲ့မှုအပေါ်ထည့်သွင်းစဉ်းခြင်းအားဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်တို့နှင့် လက်နက်အပြိုင်အဆိုင် တပ်ဆင်သွားလိုသောဆန္ဒ

ကြိမ်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး အမေရိကန်နှင့်အနောက်နိုင်ငံများကမူ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ခွဲကျည်စမ်းသပ်မှုများကို နိုင်ငံတကာ၏ အာရုံစူးစိုက်မှုရရှိရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟုရှုမြင်လျက်ရှိကြသည်။ လက်တွေ့တွင်မူ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ရပ်တည်ချက်ကိုပြသနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နျူကလီးယားလက်နက်စမ်းသပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
North Korea Vows to Increase Nuclear Arsenal by The Diplomat.

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်မောင်)

YSX စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီများအနက် မြန်မာသီလဝါ SEZ Holdings Public ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း စတော့ရှယ်ယာအရောင်းအဝယ် အများဆုံးဖြစ်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇
ရန်ကုန် စတော့အိတ်ချိန်း (YSX) စာရင်းဝင် ကုမ္ပဏီများအနက် မြန်မာသီလဝါ SEZ Holdings Public အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း စတော့ရှယ်ယာအရောင်းအဝယ် အများဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း YSX ၏

အကြီးတန်း အမှုဆောင်မန်နေဂျာ ဦးသက်ထွန်းဦးထံမှ သိရသည်။ မြန်မာသီလဝါ SEZ Holdings Public အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အနေဖြင့် တစ်နှစ်တာအတွင်း ငွေကျပ် ၃၇၅၅ ဒသမ ၉၂ သန်း ပမာဏရှိသည့် ရှယ်ယာအစောင်ရေ ၁၂ သိန်းခန့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ “ရန်ကုန် စတော့အိတ်ချိန်း (YSX) စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီတွေထဲက ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ရှယ်ယာအရောင်းအဝယ် အများဆုံး ဖြစ်ခဲ့တဲ့ကုမ္ပဏီကတော့ မြန်မာသီလဝါ SEZ Holdings Public အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယ

ရှယ်ယာအရောင်းအဝယ် အများဆုံးဖြစ်ခဲ့တဲ့ကုမ္ပဏီကတော့ Continuous Trading ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ ရှယ်ယာအရောင်းအဝယ် အနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေလဲ ရှိပါတယ်။ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ ထာဝရဒီ (EFR) ကုမ္ပဏီနဲ့ အများပိုင်ခရီးသွားကုမ္ပဏီ AMATA တို့ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု YSX ၏ အကြီးတန်း အမှုဆောင်မန်နေဂျာ ဦးသက်ထွန်းဦးက ပြောပြသည်။

မြန်မာသီလဝါ SEZ Holdings Public အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ပြီးလျှင် Continuous Trading အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃၇၈ ဒသမ ၈ သန်း ပမာဏရှိသည့် ရှယ်ယာ ၇၇၃၄၆၂ စောင် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်မှုနှင့် Block Trading အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၁၃၇၇ ဒသမ ၁၂ သန်း ပမာဏရှိသည့် ရှယ်ယာစောင်ရေ ၄၃၅၀၀၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုတို့ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။
ASH

မန်တုံ-မန်မောက်-ထပ်ချက်-ရေပုံးလမ်း ကျောက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

မန်တုံ ဇန်နဝါရီ ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မန်တုံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက မန်တုံ-မန်မောက် - ထပ်ချက် - ရေပုံးလမ်း ကျောက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၆ ဒသမ ၆၆၃ သန်းဖြင့် မန်တုံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြင့် ရာသီမရွေး သွားလာအသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျေးလက်ဒေသ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဈေးကွက်အရောက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မန်တုံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မန်တုံ-မန်မောက်-ထပ်ချက်-ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း(မောရမ်းမြေ)

မလိုင်မြို့နယ် ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် ဇန်နဝါရီ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကံကြီးအုပ်စု ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

ရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံ

ကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈ သန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ရမည်းသင်း ဇန်နဝါရီ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ စီမံစမ်းရေ သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်ထံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ **မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ၁၇၉၁၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ၁၇၉၁၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်

ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၄၂၇၂ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၈၅၅၀၊ ခမ်းပေါက်မြို့တွင် ၉၆၉၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၉၁၄ ဧကဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၄ ဒသမ ၀၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တမူးခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် မိုးစပါးဧက လေးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးထားတယ်။ အခုလက်ရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရိတ်သိမ်းနေ

ကြတယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ တောင်သူတွေကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။ လိုအပ်တဲ့ မျိုးတွေလဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ သုံးစွဲတတ်လာရေးနည်းပညာများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဆိုဗစ်-စဉ် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

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

မြေရှားဒြပ်စင်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ

မေဇင်ထွန်း



မြေရှားဒြပ်စင်များ (Rare Earth Elements -REE)ကို ရှားပါးမြေသတ္တုများ သို့မဟုတ် ရှားပါးမြေအောက်ဆိုင်များဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ မြေရှားဒြပ်စင် ၁၇ မျိုးခန့်ရှိသည်။ မြေရှားဒြပ်စင်များသည် တောက်ပြောင်သော ငွေရောင်၊ အဖြူရောင်နှင့် အရောင်နုများရှိသော သတ္တုများဖြစ်သည်။ ၎င်းမြေရှားဒြပ်စင်များကို လျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ လေဆာများ၊ ဖန်၊ သံလိုက်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အမျိုးမျိုးသောလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သုံးကြသည်။ သာဓကအားဖြင့် Scandium နှင့် Yttrium တို့သည် မြေရှားသတ္တုများဖြစ်ကြပြီး Scandium ၏ အက်တမ်နံပါတ်မှာ ၂၁ ဖြစ်ကာ dblock ဒြပ်စင်ဖြစ်သည်။ Yttrium ၏ အက်တမ်နံပါတ်မှာ ၃၉ ဖြစ်ပြီး dblock ဒြပ်စင်ထဲတွင်ပါသဖြင့် ၎င်းတို့နှစ်ခုစလုံးကို ယေဘုယျအားဖြင့် မြေရှားဒြပ်စင်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြကာ တူညီသော ဂုဏ်သတ္တိများစွာရှိသည်။ Scandium နှင့် Yttrium တို့သည် တူညီသော သတ္တုရိုင်းသိုက်များတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး တူညီသောဓာတုဂုဏ်သတ္တိများ ပြသထားသော်လည်း ကွဲပြားသောအီလက်ထရွန်နစ်နှင့် သံလိုက်ဂုဏ်သတ္တိများရှိသောကြောင့် ရှားပါးဒြပ်စင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသတ္တုများသည် အခန်းအပူချိန်တွင် တဖြည်းဖြည်း အရောင်မှိန်သွားပြီး ဟိုက်ဒရိုဂျင်ထွက်လာစေရန် ရေအေးနှင့်မြည်းညှင်းစွာလောင်းချပေးရသည်။ ၎င်းတို့သည် မြင့်မားသောအပူချိန် ၄၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှသာ မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်သည်။

၎င်းမြေရှားဒြပ်စင်များသည် ကမ္ဘာမြေ၏အပေါ်ယံလွှာတွင် အတော်လေးပေါများသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့၏ အိုင်ဆိုတုပ်အားလုံးသည် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ရှိသည်။ ၎င်းတို့၏ ဘူမိဓာတုဂုဏ်သတ္တိများကြောင့် မြေရှားဒြပ်စင်များသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ပြန့်ကျဲနေတတ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဓိကတွေ့ရသော စီးပွားဖြစ်သတ္တုများကို လေးမျိုးခွဲထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ Carbonatite associated deposit၊ Alkaline igneous associated deposit၊ Placer deposit နှင့် Residual deposit တို့ဖြစ်ကြသည်။

၁၇၈၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ရှားပါးသတ္တုတွင်းထွက်မှာ စီရီယမ်၊ အက်ထရီယမ်၊ သံ၊ ဆီလီကွန်နှင့် အခြားဒြပ်စင်များပါဝင်သော အနက်ရောင် သတ္တုတွင်းတစ်တွင်းဖြစ်သည်။ ဤသတ္တုတွင်းကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ အီတာဘီကျေးရွာမှ ဘူမိဓာတုပညာရှင် ဝိုလ်ကြီးကားလ်က တွေ့ဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြေရှားဒြပ်စင် (REE) များသည် ခေတ်သစ်လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသော စက်ပစ္စည်းအများအပြား၏ အစိတ်အပိုင်းများအသုံးပြုသည်။ ဥပမာဆိုရသော် စမတ်ဖုန်းများ၊ ကွန်ပျူတာများနှင့် LCD တီဗီများကဲ့သို့သော မျက်နှာပြင်များ၊ ကွန်ပျူတာ Drives များ၏ မော်တာများ၊ ဟိုက်ဘရစ်နှင့် လျှပ်စစ်ကားများ၏ ဘက်ထရီများ၊ မျိုးဆက်သစ်မီးသီးများတွင် မြေရှားဒြပ်စင်များကို အသုံးပြုကြသည်။ မြေရှားဒြပ်စင်များကို အီလက်ထရွန်နစ်၊ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်၊ အာကာသယာဉ်၊ ဖော်တော်ယာဉ်နှင့် ကာကွယ်ရေးအပါအဝင် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အပလီကေးရှင်းအမျိုးမျိုးတွင်လည်း အသုံးပြုကြသည်။

မြေရှားဒြပ်စင်များအသုံးပြုမှုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခန့်မှန်းထားသော ဝယ်လိုအားထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားခဲ့ပြီး မြေရှားဒြပ်စင်များတွေးဖော်ခြင်းကြောင့် ရေထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ များစွာအသုံးပြုခြင်း၊ မြေထု၊ မြေဆီလွှာနှင့် မြေအောက်ရေတို့တွင် အက်စစ်ဓာတ်များမြင့်တက်လာစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြေရှားဒြပ်စင်များ တွေးဖော်ခြင်းသည် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများနှင့် ပြင်းထန်သော သတ္တုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ လက်ရှိတွင် သတ္တုတူးဖော်ခြင်းသည် ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်စေပြီး ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်စေသည် အရေးကြီးဆုံး လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒြပ်စင်များ တွေးဖော်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မလေးရှားနှင့် ဘရာဇီးကဲ့သို့သောနိုင်ငံများတွင် သိပ္ပံပညာရှင်များက မိုင်းတွင်းနှင့် စက်ရုံများမှ ထုတ်ပေးသော ဓာတ်ငွေ့အဆိပ်နှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် လူသားတို့ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

မြေရှားဒြပ်စင်များ တွေးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် ဓာတုပြင်ပေါင်းများစွာနှင့် အန္တရာယ်ရှိသောအစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်း အများအပြားကို ထုတ်လုပ်ပေးကြောင်း U.S. Environmental Protection Agency အရ သိရသည်။ မြေရှားဒြပ်စင်တွေးဖော်ရေးစီမံကိန်းများမှသည် အက်စစ်များ၊ လေးလံသော သတ္တုများနှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဒြပ်စင်များကို မြေအောက်ရေထဲသို့ ယိုစိမ့်စေကာ ရေဆိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုထားကြသည်။

မြေရှားဒြပ်စင်များ တွေးဖော်ရာတွင် စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့မဟုတ်ပါက မြေရှားဒြပ်စင်တွေးဖော်ရေးလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို တိုးများလာစေကြောင်း၊ ရာစုနှစ်တစ်ဝက်ခန့် ရှားပါးမြေသတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် တူးဖော်ရရှိသောသတ္တုများ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များသည် မြေဆီလွှာတွင် စိုက်ပျိုးထားသော အသီးအရွက်များကို ဆိုးရွားစွာပျက်စီးစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အက်စစ်ဓာတ်ပြုခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေကာ သီးနှံအထွက်နှုန်းများကို လျော့ကျစေခြင်း သို့မဟုတ် သီးပင်စားပင်များကို သေကျေစေခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မြေရှားဒြပ်စင်သတ္တုများသည် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ် ပြင်းအားမြင့်မားသောကြောင့် အန္တရာယ်ရှိသော်လည်း နည်းပညာများ၊ ခေတ်မီပုံစံဖြင့်တိုးတက်လာသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။

မြေရှားဒြပ်စင်သတ္တုတူးဖော်ရေး ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နားလည်မှုအားနည်းနေဆဲဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုမ္ပဏီများနှင့် အစိုးရများအနေဖြင့် အဆိုပါပြဿနာများကို အရေးတကြီးကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ လျှင် အနာဂတ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့သောနည်းလမ်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ဖော်တော်ယာဉ်များနှင့် လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ပေးသည့် လေရဟတ်များ၌ အသုံးပြုသော သံလိုက်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် လေးလံသည့်မြေရှားဒြပ်စင်သတ္တုများကို အသုံးပြုရသဖြင့် ၎င်းတို့သည် စိမ်းလန်းသောစွမ်းအင်ကဏ္ဍအကူးအပြောင်းအတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထိုသို့အရေးပါသော မြေရှားသတ္တုများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ တွေးဖော်ထုတ်လုပ်ရရှိကာ အသုံးပြုနေနိုင်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုအဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေပြီး ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသဖြင့် အရေးယူမှုများ လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တရုတ်အစိုးရသည် မြေရှားသတ္တုလုပ်ငန်းကို သန့်စင်ရန်အတွက် စည်းမျဉ်းဥပဒေများစွာ စတင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းရှိလုပ်ငန်းအများအပြားတို့ကို ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ စိုးရိမ်စရာအကောင်းဆုံးမှာ မြေရှားသတ္တုရိုင်းများသည် ရေဒီယိုသတ္တိကြွသော သိုရီယမ်နှင့် ယူရေနီယမ်တို့ ပါဝင်နေလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်

စေသော ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ရှားပါးမြေတန်ချိန်တိုင်းအတွက် အဆိပ်သင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၂၀၀၀ ထုတ်လုပ်သည်။ လူအများစုသည် နည်းပညာကို အနာဂတ်အဖြစ် ရှုမြင်ကြပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူနေမှုဘဝအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည် ကောင်းသောစွမ်းအားတစ်ခုဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် နည်းပညာစတင်တည်ထောင်သူများသည် ကြီးမားသော တိုးတက်မှုအလားအလာကို ပြသသည်။ နည်းပညာများသည် စက်ယန္တရားအသစ်များနှင့် အလိုအလျောက်စနစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် လူနေမှုဘဝကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ သို့သော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် အစိမ်းရောင်နည်းပညာဖြင့် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု သက်သာစေသော အကောင်းဆုံးအလားအလာများကို တင်ဆက်ပေးသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုအခါတွင် အာဖရိက၌ သတ္တုတူးဖော်ရန် လုပ်ဆောင်နေပြီး အမေရိကန်၊ ဘရာဇီး၊ မွန်ဂိုလီးယားနှင့် အိန္ဒိယတို့တွင် မြေရှားဒြပ်စင်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာခြင်းကြောင့် မြေရှားဒြပ်စင်မိုင်းများသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

တစ်ဖက်တွင်မူ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် Green Tech နည်းပညာစွမ်းအင်ကို အသုံးချရန် ပိုမိုလိုအပ်လာသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန့်ရှင်းသော အရင်းအမြစ်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရန် လိုအပ်သည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်သည့် ဟာဝိုင်ချီ၊ နယူးမက္ကဆီကို၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားနှင့် ဝါရှင်တန်ရှိ ပြည်နယ်လေးပြည်နယ်တို့ဖြင့် အမေရိကန်သည် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအဆင့် သုညသို့ ရောက်ရှိရန် ဆောင်ရွက်နေသည်။

သို့သော် မြေရှားဒြပ်စင်သတ္တုတူးဖော်မှုဖြစ်ပွားသည့် ရပ်ရွာများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှာ တရုတ်နိုင်ငံရှိ တချို့က ရှုမြင်ထားသည့်အတိုင်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် မထိုက်တန်ပေ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကုမ္ပဏီများသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ထုတ်လွှတ်ခြင်းမရှိသည့်တိုင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုပျက်စီးစေမည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုနေကြသည်မှာ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။

မြေရှားဒြပ်စင်သတ္တုတူးဖော်ရေးဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အစိမ်းရောင်နည်းပညာ၏ အကျိုးကျေးဇူးများဖြင့် လျော့ချရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် သတ္တုတူးဖော်မှုနှင့် တစ်ခုထုတ်ရန်အတွက် အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများထက် ဝက်တီးရီးယားများကို အသုံးပြု၍ မြေရှားဒြပ်စင်များကို ထုတ်ယူရန် နည်းလမ်းသစ်ကို တီထွင်ခဲ့သည်။ အလားတူပင် Purdue တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် သတ္တုရိုင်းများ တူးဖော်ခြင်းအစား ကျောက်မီးသွေးပြာများမှ မြေရှားဒြပ်စင်များကို ထုတ်ယူနိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုရှာဖွေတွေ့ရှိသောနည်းလမ်းသစ်များသည် ပြီးပြည့်စုံမှုမရှိသေးသော်လည်း လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်များကို လျော့ချနိုင်သည့် နောက်ထပ်နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများနှင့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဆောင်ရွက်ရန် ကုမ္ပဏီများသည် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ စိမ်းလန်းသောစွမ်းအင်သည် သတ္တုတူးဖော်ရေးအလေ့အကျင့်များကိုမလျော့ချနိုင်သော်လည်း သတ္တုတူးဖော်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆိုးကျိုးများကို လျော့ပါးသက်သာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Rare Earth Elements Facts ကို တာသာပြန်ဆိုပါသည်။

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး
စာပေကဏ္ဍ

ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မျောက်မင်းနဲ့ မိုက်မဲတဲ့မိကျောင်းကြီး

သားတို့၊ သမီးတို့ရေ... မင်္ဂလာပါကွယ်။ ဒီတစ်ပတ် ဘိုးဘိုးပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မျောက်မင်းနဲ့ မိုက်မဲတဲ့မိကျောင်းကြီးဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလိုကွဲ့။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ဗြဟ္မဒတ်မင်းကြီးအုပ်ချုပ်စဉ် အခါတုန်းကပေါ့ကွယ်။ ဗာရာဏသီတိုင်းပြည်ကြီးမှာ ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မျောက်မင်းရယ် နောက်ပြီး မိကျောင်းလင်မယားရယ်ဆိုပြီးရှိကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့ဟာ ဘယ်မှာနေကြသလဲဆိုတော့ ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မျောက်မင်းက ဝင်္ဂါမြစ်ရဲ့အနားက တောကြီးတစ်ခုမှာနေပြီး မိကျောင်းလင်မယားကတော့ ဝင်္ဂါမြစ်ထဲမှာ နေထိုင်ကျက်စားကြသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ မိကျောင်းမက ခွန်အားပလနဲ့ပြည့်စုံပြီး ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မျောက်မင်းကိုမြင်ပြီး သူ့ရဲ့နှလုံးသားကို စားချင်တဲ့စိတ်ဆန္ဒဖြစ်ပေါ်လာသတဲ့။ အဲဒါနဲ့ မိကျောင်းမက သူ့ရဲ့အရှင်မိကျောင်းကို-

“အရှင်မိကျောင်း ကျွန်မ မနေ့ကတွေ့ခဲ့တဲ့မျောက်မင်းရဲ့နှလုံးသားကိုစားချင်လိုက်တာ” ဆိုပြီး ပူဆာလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီတော့ မိကျောင်းကြီးက-

“ဟင် ရှင်မ သေချာလဲပြန်စဉ်းစားပါအုံး။ ငါတို့က ရေထဲမှာကျက်စားတဲ့အမျိုး။ မျောက်က ကုန်းပေါ်မှာ ကျက်စားတဲ့အမျိုးလေ။ ငါက ဘယ်လိုလုပ်ဖမ်းနိုင်မှာလဲ။ မစားချင်ပါနဲ့ကွာ” ဆိုပြီး ရှင်းပြသတဲ့ကွယ်။

ဒါပေမဲ့ မရဘူးတဲ့။ မိကျောင်းမက ခဏခဏပူဆာတော့ မိကျောင်းကြီးကလဲ-

“ကဲ... ဒါဖြင့် မစိုးရိမ်ပါနဲ့။ ဖမ်းနိုင်စရာ အကြောင်းတော့ရှိပါတယ်။ မျောက်မင်းရဲ့နှလုံးသားကို ရှင်မ စားရပါစေမယ်” ဆိုပြီး ကတိပေးနှစ်သိမ့်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒါနဲ့ တစ်နေ့ကျတော့ ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မျောက်မင်းက ဝင်္ဂါမြစ်အတွင်း ရေသောက်ဆင်းပြီး ဖြစ်ဆီအနားမှာ နားနေသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ မိကျောင်းကြီးက သူ့အနားလာပြီး-

“အရှင်မျောက်မင်း ခင်ဗျား ငှက်ပျောသီးလေး စားပြီး ကိုယ်နေနေကျအရပ်မှာပဲနေလို့ ဘယ်ဟုတ်အုံးမလဲဗျ။ ဒီဝင်္ဂါမြစ်ရဲ့တစ်ဖက်ကမ်းမှာ အရသာရှိတဲ့ သရက်သီး၊ ပိန္နဲသီးတွေအားပေါတာ။ အဲဒီအသီးတွေ သွားစားပါအုံးလားဗျာ” ဆိုပြီး ပြောသတဲ့ကွယ်။

အဲဒါနဲ့ မျောက်မင်းကလဲ-
“ဟ မိကျောင်းကြီး ခင်ဗျားကပြောတော့ လွယ်တယ်။ ဝင်္ဂါမြစ်ဆိုတာ ရေတွေကလဲအများကြီး နောက်ပြီး ကျယ်လံအကျယ်ကြီးဗျ။ အဲတစ်ဖက်ကမ်းကို ကျုပ်ဘယ်လိုကူးမလဲ။ ကျုပ်မှရေမကူးတတ်တာ” ဆိုပြီး ပြန်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဒီတော့ မိကျောင်းကြီးကလဲ-

အဲဒါနဲ့ မိကျောင်းကြီးကလဲ-
“ဟား ဟား ဒီမှာမျောက်မင်း ကျုပ်က ခင်ဗျားကို လိုက်ပို့ချင်လို့လိုက်ပို့တာမဟုတ်ဘူး။ ကျုပ်ရဲ့မိန်းမက ခင်ဗျားရဲ့နှလုံးသားကိုစားချင်လို့ အဲဒါခင်ဗျားကို သတ်ပြီး ခင်ဗျားရဲ့နှလုံးသားကို ကျုပ်မိန်းမကိုကျွေးမလို့ ခင်ဗျားကိုလိုက်ပို့တာပဲ” ဆိုပြီး ရန်စကားပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။



“အို... ဒါများဗျာ ပူမနေနဲ့။ ခင်ဗျားသာသွားမယ်ဆို ကျုပ်ကိုယ်တိုင် ကျုပ်ရဲ့ကျောပေါ်တင်ပြီးလိုက်ပို့မှာပေါ့ဗျ” ဆိုပြီး အရှုံးမပေးပြန်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ မျောက်မင်းနဲ့မိကျောင်းကြီးတို့အပေးအယူတည့်ပြီး နောက်ဆုံးကျတော့ မျောက်မင်းက မိကျောင်းကြီးရဲ့ကျောပေါ်ကိုတက်ပြီး လိုက်သွားသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ရေထဲလဲနည်းနည်းရောက်ရော မိကျောင်းကြီးက ရေငုပ်ပစ်လိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဒီတော့ မျောက်မင်းက-
“အဆွေမိကျောင်းကြီး ခင်ဗျား ကျုပ်ကို ရေမှန်းအောင်ဘာလို့လုပ်တာလဲ” ဆိုပြီးမေးလိုက်သတဲ့။

“အို... ဒါဆို အမောင်မိကျောင်း ခင်ဗျား မမှားသွားပေဘူးလား။ ကျုပ်တို့ရဲ့ရင်ထဲမှာ နှလုံးသားရှိခဲ့ရိုးသာမှန်ရင် သစ်ပင်၊ သစ်ဖျားပြေးလွှားတဲ့အခါ မှုန်မှုန်ညက်ညက်ကြွေပျက်ကုန်မှာပဲ” ဆိုပြီး မျောက်မင်းက ပညာသားပါပါနဲ့ လိမ်ပြီးပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

“ဒါဖြင့် ခင်ဗျားတို့နှလုံးသားတွေကို ဘယ်မှာထားကြသလဲ” ဆိုပြီး မိကျောင်းကြီးက ထပ်ပြီးမေးလိုက်သတဲ့။ အဲဒီအခါ မျောက်မင်းက ကမ်းစပ်မှာရှိတဲ့ ရေသဖန်းပင်ကြီးကိုညွှန်ပြရင်း-

“တွေ့လားမိကျောင်းကြီး အဲဒီက ရေသဖန်းပင်ကြီးမှာ ကျုပ်တို့ရဲ့နှလုံးသားတွေကို ချိတ်ဆွဲထားကြ

တယ်” ဆိုပြီး ပြောလိုက်သတဲ့။

“ဒါဆို မျောက်မင်း ခင်ဗျားနှလုံးသားကိုပေးရင် ကျုပ် ခင်ဗျားကိုမသတ်ဘူး” ဆိုပြီး မိကျောင်းကြီးက မြဲမဲခြောက်စကားပြောသတဲ့။

“ဒါဖြင့်ရင် ရေသဖန်းပင်ရှိရာကမ်းစပ်ကို အမြန်ရောက်အောင်ပို့ပေးပါ။ ရေသဖန်းပင်မှာချိတ်ဆွဲထားတဲ့ ကျုပ်ရဲ့နှလုံးသားကိုပေးပါမယ်” ဆိုပြီး မျောက်မင်းက ညာပြီးပို့ခိုင်းလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မိကျောင်းကြီးကလဲ နှလုံးသားရချင်တာနဲ့ ကမ်းစပ်ကိုပို့လိုက်တာပေါ့ကွယ်။ အဲဒါနဲ့ ကမ်းစပ်လဲရောက်ရော မျောက်မင်းက မိကျောင်းရဲ့ကျောပေါ်ကနေခုန်ချပြီး ရေသဖန်းပင်ပေါ်ပြေးတက်သွားသတဲ့ကွယ်။ နောက်ဆုံး သစ်ပင်ပေါ်လဲရောက်ရော မျောက်မင်းက-

“ဗျို့ အဆွေမိကျောင်း ခင်ဗျား မိုက်မဲလှချည်လားဗျာ။ ကျုပ်တို့ရဲ့နှလုံးသားကို သစ်ပင်ဖျားမှာချိတ်ဆွဲထားတယ်ဆိုတာဖြစ်နိုင်ပါ့မလား။ ကျုပ် ခင်ဗျားကိုလိမ်ပြောခဲ့တာ။ ခင်ဗျားအတွက် အကျိုးရှိ၊ မရှိ သိသင့်တယ်။ ခင်ဗျားဟာ ခန္ဓာကိုယ်ကြီး ကြီးသလောက် ပညာနည်းတဲ့သူပဲဗျ” ဆိုပြီး ဆုံးမလိုက်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒါနဲ့ မိကျောင်းကြီးလဲ အဖိုးတန်ပစ္စည်းဆုံးရှုံးခံရသလို ကိုယ်စိတ်ဆင်းရဲပြီး နှလုံးမသာယာခြင်းများစွာနဲ့ငေးမှိုင်းပြီး သူ့နေရာသူ ပြန်သွားသတဲ့ကွယ်။

ကဲ... သားတို့၊ သမီးတို့ရေ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။ သားတို့၊ သမီးတို့လဲ ဒီပုံပြင်လေးကို နားထောင်ပြီး မိုက်မဲတဲ့မိကျောင်းလင်မယားလိုမဖြစ်ကြပါစေနဲ့ကွယ်။ “ပညာမတတ်အောက်ဖိနပ်” ဆိုသလို သားတို့၊ သမီးတို့ဘဝတွေကို အောက်ဖိနပ်ဘဝသို့ဘယ်သောအခါမှ အရောက်မခံကြပါနဲ့ကွယ်။ မရောက်အောင်လဲ သားတို့၊ သမီးတို့က အမြဲကြိုးစားကြရမယ်နော်။ နောက်ပြီး “ပညာရှိသောသူသည် ပညာမဲ့သောသူကို နိုင်မြဲ” ဆိုတဲ့ ဆုံးမစကားလေးကိုလဲ အမြဲလိုက်နာကျင့်သုံးကြရမယ်နော် သားတို့၊ သမီးတို့။ ကဲ... ဒီတော့ သူတစ်ပါးတို့ လိမ်ညာလှည့်ပတ်ပြောတဲ့စကားတွေကို ဉာဏ်ပညာနဲ့ထိုးဖောက်ပြီး အလင်းရောက်နိုင်ကြတဲ့ သားကောင်း၊ သမီးကောင်းလေးတွေဖြစ်နိုင်ကြပါစေလို့ ဘိုးဘိုးက ဆုတောင်းပေးတ္တာပို့သလိုက်ရပါတယ်ကွယ်။ **တက္ကသိုလ်မောင်နှင်းစေ**

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား

- ◆ ခန္ဓာသန်စွမ်း ကျန်းမာရန် နိုးထအချိန်မှန်၊ ကိုယ်လက်ခန္ဓာ ခေါင်းခြေခါး လေ့ကျင့် အားကစား။
- ◆ သွက်လက်လှုပ်ရှား ပေါ့ပါးစေ အကျိုးရှိတယ်လေ၊ မပျင်းရိပေ သူငယ်ချင်း ကျန်းမာရောဂါကင်း။ ။

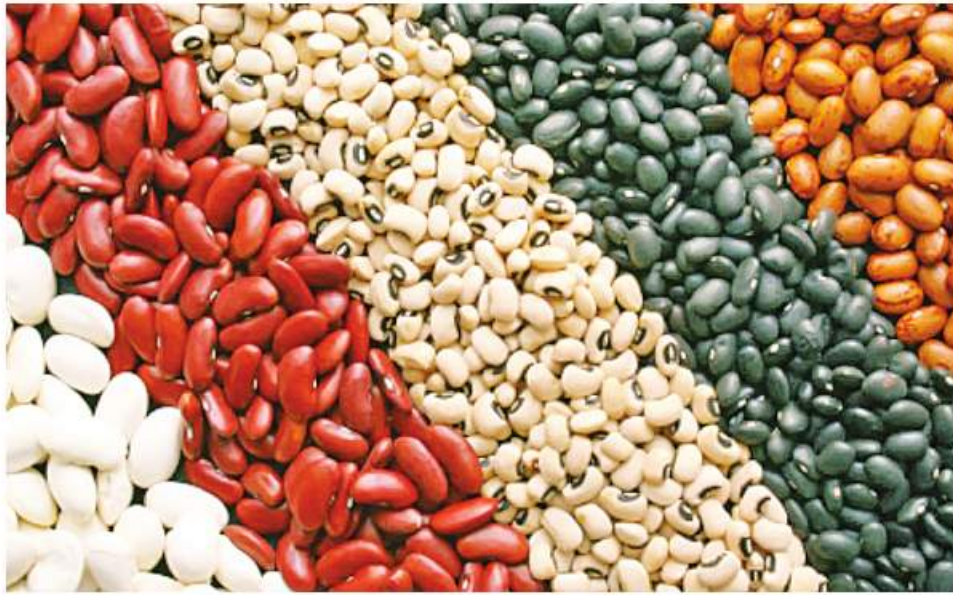
ရင်မောင်(မိုးညွှင်း)

ရွှေချိုးကလေး

- ◆ ရွှေချိုးကလေး တကူကူး ကူသံ အလွန်ထူး၊ အရုဏ်ဦးရဲ့ တေးကဗျာ ကြားရမင်္ဂလာ။
- ◆ လူတကာက နာမည်မှည့် ငြိမ်းချမ်းရေးငှက် ခေါ်သတဲ့ စပါးနှံလေး ကိုက်ချီလှည့် တောင်ပေါ်မြေပြန့် ပျော်ပါကွဲ့။ ။

ကန်မြဲရုဏ်မင်းစေ

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၉ ဒသမ ၅၂၉ သန်း ရရှိခဲ့



နေပြည်တော် ၈ နိုဝင်ဘာ ၂၀၂၂ - ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၉ ဒသမ ၅၂၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သိရသည်။

ထိုသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၉ ဒသမ ၅၂၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သိရသည်။

ထိုသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၉ ဒသမ ၅၂၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သိရသည်။

သွယ်ရောင်းလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၄ ဒသမ ၉၇၀ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀ ဒသမ ၆၇၃ သန်း စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၅ ဒသမ ၆၄၃ သန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ ပဲခင်းတိုင်းဒေသကြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဒသမ ၀၉၄ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဒသမ ၀၉၄ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဒသမ ၀၉၄ သန်းဖြင့် တတိယအများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း ပဲမျိုးစုံအစားပေါင်း ၂၀ ကျော်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပဲပုပ်စေ့ကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅၅ ဒသမ ၀၆၅ သန်း၊ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် ၈ နိုဝင်ဘာ ၂၀၂၂ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDF) ဖြင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မင်းသိုက်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယင်းတော်မြို့မကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မိုးနံကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၅၀၊

အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းတော်မြို့မကျေးရွာနှင့် မိုးနံကုန်းကျေးရွာတို့၌ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကွပ်သိန်း ၂၀၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကွပ် ၁၆၇ သိန်းအသုံးပြုကာ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုထုပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မင်းသိုက်ထံမှ သိရသည်။ **သံသာ**

အိုမီဂွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ပိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။

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

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမမက်မကွက်မယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးအကျေးဇူးများ -

- ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အိုမီဂွန် အပါအဝင် ပျိုးစိတ်ပြောင်းပိုးများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးစနစ်ထမ်းပိုးမှု၏ အလုပ်တာဝန်ပေးမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ်-၁၉ ရင်တန်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စေတီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကို ရှုရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ်စိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှုရှိုက်သောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ဖိုရှ် အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်နေလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နေ့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု နှောင့်နှေးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တဲ့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်တင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆတိုးများ ကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါမယ်။

Myanmar Mobile Money(MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင်



အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင်
ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
ဘဏ်တိုက်ခန်းရန်ပလိုဘဲ
ပိုတိုင်းရင်းနှီးငွေဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

Digital Mobile Money-DMM(App) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကို ထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။



ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာခများ ပေးဆောင်ခြင်း၊
မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
e-Topup ဖုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း၊ နှစ်အတွင်း ကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုဘဝဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

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

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMEK

DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-1907 PC 0040



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၀၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၁၉၀၇၇



အမည်ပြောင်း
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၈) အခြေခံပညာ
အလယ်တန်းကျောင်း Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေ
သော (အဘ) ဦးဇော်ညွန့်(၅/ထမန(နိုင်)၀၄၇၀၅၄)၏သား
မောင်ရဲရင့်ဇော်အောင် အား မောင်ရဲရင့်မြိုးပိုင် ဟု အမည်
ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ **မောင်ရဲရင့်မြိုးပိုင်**

သားအဖြစ်မှ ရာသက်ပန်အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံ
အရွှေ့ (၂၇လမ်း၊ ၂၈လမ်းကြား)၊ (စာလမ်း၊ ၈၂လမ်းကြား)
အတွက်အမှတ်(၅၉၆)ဧကပိုင်အတွင်းနေ HJဦးစလေမန်+
HJဒေါ်ဖရီးဒါး တို့၏သား **မောင်ဇော်ဝင်းအောင် (ခ)
အောင်အောင် (၉/ခအစ(နိုင်)၀၃၇၇၂၀)** သည် ဖခင်မိခင်
တို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မလိုက်နာဘဲ မိမိ၏သဘောဆန္ဒအလျောက်
ပြုမူဆောင်ရွက်နေသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေ
ပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူတို့မှ ၎င်းနှင့်ပတ်
သက်သော ကိစ္စအဝဝတို့အား (လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေး
မည်မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
HJဦးစလေမန် (၉/မရမ(နိုင်)၀၅၇၀၈၇)



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်
အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- ဓညသုမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ
လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊
သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ
ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်
ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ
ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း
ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်
လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊
ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊
ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ
ပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ
ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၃၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကွင်းသုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကွင်းသုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကွင်းသုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ မိမိတို့အနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များ၊ အမျိုးသားရေး မျှော်မှန်းချက်နှင့် နိုင်ငံရေးမျှော်မှန်းချက်များချမှတ်၍ ပန်းတိုင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ပန်းတိုင်မပျောက်စေရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့တွင် အဓိကတာဝန်ရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများကလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

❖ Moving Forward ဟူသည့်အတိုင်း ရှေ့သို့ဆက်လက်လှမ်းချီ သွားရမည်ဖြစ်ကာ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးက မိမိထမ်းဆောင်ရသည့် နေရာဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၊ အမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၂)တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့၌ မွေးဖွားခဲ့သည့်ကလေးငယ်များနှင့် မိခင်များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် ၈နိုဝင်ဘာ ၇ သည် ကလေးငယ်များနှင့် မိခင်များကို (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေး နေ့ကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့က ကလေးငယ်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ မွေးဖွားခဲ့ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ✦

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ကိုယ်စား အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးဖွားလူနာတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၈နိုဝင်ဘာ ၇ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မကိုယ် အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိသည်။

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်ပိုင်းမှ ဆင်မ ဆင်မ ဇာနန်းလှ အသက် ၃၃ နှစ်က ဆင်ဖြူ တော်(အထီး)လေး တစ်စီးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် မင်္ဂလာ အချိန် ၆ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်လေးမှာ မွေးဖွားစ တွင် အရပ်အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ဆင်ဖြူတော်လေး၏ ဘွဲ့နာမံတော် မှာ “ရဋ္ဌနန္ဒက”ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူ တော်လေးသည် ရတနာဆင်ဖြူတော် များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာ ရှစ်ချက် အနက် မျက်လုံး ပုလဲရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောက်ကင်းသဏ္ဍာန် ဖြစ်ခြင်း၊ အမွေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊

အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ ဩဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေ ပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင်ရှေ့ခြေ သည်း ငါးခုစီနှင့် နောက်ခြေသည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊ နားကြီးခြင်းစသည့် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင် လက္ခဏာ ခုနစ်ချက်ကိုကိုင်ညီသော ဆင်ဖြူတော်လေးဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ✦





SIN MINN



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



50kg



50kg

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၄၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

ISO 9001:2015



CERTIFICATE NO. 130111875