



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၉) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (14-3-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၁၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကယားပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

စာမျက်နှာ - ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ - ၁၆

မီဒီယာများက စွပ်စွဲဖော်ပြမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း ၏ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်

စာမျက်နှာ - ၁၈

၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း နေပြည်တော် တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်

စာမျက်နှာ - ၁၇

မန္တလေးမြို့တော် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကျုံးပတ်လည်နှင့် မြို့တွင်းသင်္ကြန်ရေကစားမဏ္ဍပ်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်

မန္တလေး မတ် ၁၃

၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးမြို့တော် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကို မန္တလေးနန်းမြို့ ကျုံးပတ် လည်နှင့် မန္တလေးမြို့ပေါ် ခြောက်မြို့ နယ်ရှိ လမ်းမကြီးများတွင် ရေကစား မဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဌာန ဌာနမှူး ဦးတင်ထွန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးမြို့တော် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကာလအတွင်း သင်္ကြန်မဏ္ဍပ် များ တည်ဆောက်လိုပါက မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အခွန်ဌာနသို့ မည်သည့်အခွန်အခမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ ဦးရာစနစ်ဖြင့် ချထားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄ မှ



၂၀၂၂ ခုနှစ် မန္တလေးမြို့တော် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအစောင့်ဌာန - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- လမ်းမကြီးနှင့်လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတော်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

သီးနှံအထွက်တိုးစေဖို့ သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲဖို့

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများ၌ နေထိုင်ကြပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးတွင် သီးနှံများအထွက်တိုးစေရေးအတွက် မြေဆီလွှာမှာ အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပေသည်။ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝမှုသာ သီးနှံများအထွက်တိုးပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် သီးနှံများအထွက်တိုးစေရေးအတွက် မြေဆီလွှာများကောင်းမွန်စေရန် မြေဩဇာများအသုံးပြု၍ ပြုပြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြေဩဇာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဇီဝမြေဩဇာဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို သုံးစွဲခြင်းသည် အပင်ကြီးထွားမှု၊ သီးပွင့်မှု စသည့် အပင်ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များကို ချက်ချင်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည်။ သို့သော် ရေရှည်သုံးစွဲပါက မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ဇီဝမြေဩဇာသည်လည်း သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက်၊ မြေအမျိုးအစားအလိုက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရသော မြေဩဇာအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာမှာ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသုံးပြုသင့်သောမြေဩဇာအမျိုးအစားဖြစ်ပေသည်။

သဘာဝမြေဩဇာတွင် နွားချေးအပါအဝင် တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများဖြစ်ကြသည်။ သဘာဝမြေဩဇာတွင် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုမှာ ဓာတ်မြေဩဇာထက်နည်းပါးသော်လည်း သီးနှံများအတွက် လိုအပ်သည့်အာဟာရဓာတ်ပုံပါဝင်သောကြောင့် မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ပြီး သီးနှံများအထွက်တိုးစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝမြေဩဇာကို စနစ်တကျနှင့် နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာအသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ရာတွင် သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် နွားချေးကို ရှေးယခင်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ တချို့မှာ နွားချေးကို ရှေးယခင်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး တချို့မှာ နွားချေးကို သီးနှံအကြွင်းအကျန်များနှင့် ရောနှောအသုံးပြုကြသည်။ နွားချေးသည် ကောင်းစွာဆွေးမြည့်လျှင် ၎င်းတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များသည် သီးနှံများအတွက် အားဖြစ်စေသည်အပြင် ဆွေးမြည့်သောနွားချေးသဘာဝမြေဩဇာမှ ထွက်ပေါ်လာသော အက်စဗစ်ဓာတ်ကြောင့် သံဓာတ်နှင့် အခြားခြေဖျက်ရန်ခက်ခဲသောဓာတ်တို့ကို သီးနှံများက အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နွားချေးမြေဩဇာများကို ကောင်းစွာဆွေးမြည့်အောင်ပြုလုပ်ပြီးမှသာ သုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကောင်းစွာဆွေးမြည့်သော သဘာဝမြေဩဇာများကို အသုံးပြုလျှင် စေးသောမြေကိုဖွယ်စေပြီး သဲဆန်လွန်းသောမြေကိုလည်း သိပ်သည်းစေသည်။ ထို့ပြင် ရေအစိုဓာတ်ကို ပိုမိုထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပြီး မြေထဲတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေနိုင်သကဲ့သို့ အပူ၊ အအေးကိုလည်း မျှတအောင် ထိန်းနိုင်ပေသည်။ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ သဘာဝမြေဆွေး သို့မဟုတ် မြေဆီလွှာဓာတ်ကို ဖြည့်တင်းပေးရုံမျှမက ရေရှည်ကာလတွင် မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်များကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝမြေဩဇာသည် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် အလွယ်တကူရရှိနိုင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်ရရှိနိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတွက် မြေဆီလွှာဓာတ်ကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ သီးနှံအထွက်တိုးစေရုံသာမက သီးနှံအရည်အသွေးပါ တိုးတက်စေခြင်းတို့ကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူများအနေဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာကို ပိုမိုသုံးစွဲသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ရောဂါဖြစ် မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများစိုက်ထူမှု ရှာဖွေပြည်ပြီးစီး

မန္တလေး မတ် ၁၃
ရောဂါဖြစ် မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ စိုက်ထူမှုလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ- ၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်း အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရောဂါဖြစ် မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သင်္ဘောများသွားလာရာ တွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မတ်လ ပထမပတ်မှစ၍ ရေပေါ်ပြရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားအခုရေ ၁၄၀ နှင့် ကမ်းပေါ်ပြ ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားအခုရေ ၁၀၀ စုစုပေါင်း ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားအခုရေ ၂၄၀ ကို စိုက်ထူပြသပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေး ဆိပ်ကမ်းကနေ မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သွားလာမဲ့ ခရီးသည်တင် သင်္ဘောတွေက ကုန်တင်သင်္ဘောတွေပါ ရေနည်း

မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများကို လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၅၃ စီး အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးထား



မန္တလေး မတ် ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများကို ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ Daedong အမျိုးအစား ၅၃ စီးကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ Daedong အမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးကို သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်သည့် စက်အမျိုးအစားအလိုက် အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းစက်အမျိုးအစားများသည် DT-100 N၊ CK- 2810၊ DS-3510၊ DS- 4110၊ DS-4510၊ EX- 50 HP၊ RX-7620 စက်နံပါတ်များ ဖြစ်ပြီး သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများကို အချိန်မီအခါမီ ထွန်းယက်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူတွေကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ကူညီပံ့ပိုးပေးတဲ့ သဘောပါ” ဟု ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြသည်။
လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ Daedong အမျိုးအစားစက်များကို ရောင်းချပေးရာတွင် အမရပူရ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ သပိတ်ကျင်း၊ မြစ်သား၊ တံတားဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ မလှိုင်၊ တောင်သာ၊ ငါန်းဇွန်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ မြို့နယ်တို့ရှိ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းညိုနှင့် ထောပတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး မတ် ၁၃
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းညိုနှင့် ထောပတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များ ထဲတွင် ယခင်က နှမ်းညိုနှင့် ထောပတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် နှမ်းညိုနှင့် ထောပတ်ပဲများကို ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်မှာ အကောင်းဆုံးအနေအထားတွင် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းညိုနဲ့ ထောပတ်ပဲက အရင်တစ်ပတ်လောက်က အရောင်းအဝယ်အေးနေတာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ ဈေးကောင်းသိပ်မရခဲ့ဘူး။ အခုလက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ်ပြန်ကောင်းမွန်လာတဲ့အပြင် ပြည်ပကပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မတ် ၆ ရက်ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ထောပတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖောဓိကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် မတ် ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် မကွီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဖောဓိကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦး၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ဖောဓိကုန်းကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ရေပိုက်လိုင်းသွယ်

တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖောဓိကုန်းကျေးရွာတွင် အကျယ် လေးလက်မခွဲ၊ အနက်ပေ ၁၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ

ငါးပေ၊ အမြင့်ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အရှည်ပေ ၁၀၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ငွေလုံးငွေရင်း (မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်၂၉ ဒသမ ၃၇ သန်းဖြင့် TNT Myanmar Construction ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**



မန္တလေး ရမ်းဗြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ကံသာယာမြို့သစ်နေ ဦးစောမောင်-ဒေါ်အုန်းမြင့်တို့အား အမျိုးထားလျက် ဦးဘိုလှိုင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန် မိသားစုက ဆွမ်းအတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဇင်က လက်ခံရယူစဉ်

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၁၃၁၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြောင်းမြ မတ် ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၁၃၁၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၁၃၁၁၅ ဧကကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့

ကြောင်း၊ ယခုအခါ နွေစပါးစိုက်ကေအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနွေစပါးများကို အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “အခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နွေစပါး ၁၁၃၁၁၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ နွေ

စပါးတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နည်းပညာတွေကို စပါးမစိုက်မီ မြေပြင်ထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နွေသီးနှံတွေအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ကြိုတင်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို တောင်းခံတာ ရှိနေလို့ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနက အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ အခြားနီးနွယ်ဌာနတွေကလဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒါကြောင့် နွေစပါးတွေကို လျာထားချက်ပြည့်မီတဲ့ထိ စိုက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နွေစပါး ၁၁၃၁၁၅ ဧကတွင် ဆင်းသုခ၊ မင်းဧရာ၊ ရက် ၉၀၊ GW-1၊ GW-3 ထိုင်းဘေးကျားစသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားများသည် ဒေသမြေအနေအထားနှင့်ကိုက်ညီကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး နွေစပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ စနစ်တကျ ပြန်လည်ရိုက်သိမ်းနိုင်ရန် အတွက်လည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မန္တလေးတန့်ကြည်တောင်ဘာသန္တရသင်တန်းကျောင်း၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဆုရှင်းသဘင်ကျင်းပမည်

မန္တလေး မတ် ၁၃
မန္တလေး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၇၈ လမ်း၊ တံခွန်တိုင်ရပ်ရှိ တန့်ကြည်တောင် မဟာဘုံကျော်ပုဂံတိုက် ဘာသန္တရသင်တန်းကျောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး စာအောင်ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး စာအောင်သံယာဆုရှင်းသဘင်ကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါတန့်ကြည်တောင် မဟာဘုံကျော်ပုဂံတိုက် ဘာသန္တရသင်တန်းကျောင်းကို တန့်ကြည်တောင်ဆရာတော်ကြီး၏ဆန္ဒတော်အတိုင်း မင်းကွန်း ရွှေစင်တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက မြင်းခြံဆရာတော်က စီမံအုပ်ချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း၊ တန့်ကြည်တောင် ဘာသန္တရသင်တန်းကျောင်းတွင် ဓမ္မစရိယ(စာချ) တန်းအောင်မြင်ပြီးသော စာသင်သားသံယာတော်များကိုလက်ခံကာ အင်္ဂလိပ်၊ တရုတ် စသည့်ဘာသာ

စကားများနှင့် ကွန်ပျူတာပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ဆုရှင်းသဘင်ကျင်းပပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီသင်တန်းကျောင်းမှာ ဓမ္မစရိယ(စာချ)တန်းအောင်မြင်ပြီးတဲ့ သံယာတွေအတွက် ဘာသာစကားနဲ့ ကွန်ပျူတာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပညာတွေကို သင်ကြားပို့ချပေးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နှစ်စဉ် စာသင်နှစ်အလိုက် စာမေးပွဲနဲ့ ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွေလဲ ပြုလုပ်ပေးပါတယ်။ ဒီနှစ်မတ် ၃၁ ရက်မှာလဲ ဆုရှင်းသဘင်ပွဲကျင်းပဖို့ရှိပါတယ်”ဟု မြင်းခြံဆရာတော်က မြက်ကြားသည်။ အဆိုပါတန့်ကြည်တောင် မဟာဘုံကျော်ပုဂံတိုက် ဘာသန္တရသင်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် စာသင်သားသံယာတော်အပါး ၃၅၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ နာယကအဖွဲ့မှ သိရသည်။ (၁၅၂)

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၉၁၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ချောင်းဦး မတ် ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၉၁၁ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်း ၅၂၅၈ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၂၉၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဧပြီလ ပထမပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ်

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မနှစ်က ပဲတီစိမ်းဧက ၅၀၀၀ ကျော်ပဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးသည့်အပြင် ထွက်ရှိလာမည့် ပဲတီစိမ်းများ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက်လည်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လည်း ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၂၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုအတွက် အရေးပါသောဇီဝနည်းပညာ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုကြောင့် လူဦးရေ လေးသောင်းခန့်မှာ နေစဉ်သေဆုံးနေကြရသည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်းပေါင်းတစ်ထောင်ကျော် ရှိနေရာမှ သက္ကရာဇ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် ရှစ်ဘီလီယံကျော်ထိရှိလာမည်ဟု ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ကြီးက ခန့်မှန်းထားသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်သို့ အရောက်တွင် တိုးပွားလာမည့်ကမ္ဘာ့လူဦးရေနှင့် အညီ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ စားနပ်ရိက္ခာထွက်ရှိမှုနှုန်းသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလထက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုရန် လိုအပ်သည်။

တစ်နေ့တခြားတိုးပွားလာမည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေအတွက် ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် သားငါးထုတ်လုပ်မှုကို သိသာစွာတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်မှာ စိုက်ပျိုးမြေများကို တိုးချဲ့ရုံမျှဖြင့် လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍကို ချဲ့ထွင်ရုံမျှဖြင့် ဆည့်မြောင်းတာတံများကို ထပ်တိုးတည်ဆောက်ရုံမျှဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ တစ်ခုတည်းသော မြေရင်းပေးနိုင်မည့်နည်းလမ်းမှာ အထွက်တိုး ဇီဝနည်းပညာသာလျှင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ချမ်းသာသောနိုင်ငံများ၌ ဖြစ်ပေါ်နေသော လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုစားသုံးနေမှုနှင့်အလေ့အလွန်ဖြစ်မှုများသည်လည်းကောင်း၊ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများ၌ဖြစ်ပေါ်နေသော တစ်နေ့တခြားလူဦးရေ တိုးပွားလာမှုသည်လည်းကောင်း ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးတို့က အမှီသဟဲပြုနေကြရသော ဂေဟစနစ်အပေါ် ကြီးစွာသောဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးကို ဖြစ်လာစေသည်။ တိုးပွားလာသောကမ္ဘာ့လူဦးရေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သားငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတို့ကို အလျဉ်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့သည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သော အရေးကြီးသည်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဟူသည်မှာ လူသားနှင့် သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဆုံစည်းပေါင်းစပ်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သား၊ စိုက်ပျိုးမြေ၊ ကောက်ပဲသီးနှံမျိုးစေ့၊ ရေနှင့် လက်သုံးကိရိယာများ၊ စက်မှုလယ်ယာသုံး စက်ယန္တရားများ၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတုမြေဩဇာများ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပေါင်းသတ်ဆေးများ စသည်တို့သည် စိုက်ပျိုးရေးဟူသော လုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ်တွင် မလွဲမသွေလာရောက်ပေါင်းဆုံကြရ စေမည်ဖြစ်သည်။

တိုးပွားလာမည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေကို ကြိုတင်မျှော်မှန်းပြီး စားနပ်ရိက္ခာအထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ (Consultative Group on International Agricultural Research) ကို ၁၉၇၀ ခုနှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားပါဝင်သော ထိုအဖွဲ့ကြီးက ဆင်းရဲသားငတ်မွတ်ခေါင်းပါးသူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ခေတ်အမီဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးသော စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုအဖွဲ့ကြီးတွင် အစိုးရနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၅၈ ခုပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနစခန်း ၁၆ ခုကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနစခန်းများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ အမျိုးသားစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ (National Agricultural Research Systems) ၌ အသုံးပြုနိုင်ရန် ခေတ်အမီဆုံးသော မျိုးစပ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကိရိယာများသည် ဆင်းရဲသော လယ်သမားများကို စားနပ်ရိက္ခာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်၍ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသော နိုင်ငံများနှင့် ဆင်းရဲသော နိုင်ငံများ၏ အစိုးရအစီအစဉ်များဖြင့် ခြွင်းချက်မရှိ ရယူနိုင်ကြသည်။

ထိုအဖွဲ့ကြီးက ဦးစီးဦးဆောင် ကမကထပြုနေ

သော ကောက်ပဲသီးနှံဖူလုံစွာထွက်ရှိရေးကို ဦးတည်ထားသည့် အစီမံအစဉ်လုပ်ငန်း (Green Operation) သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းပေါင်းများစွာကို အစာရေစာဝလင်အောင် ကျွေးမွေးနိုင်မည့် စီမံချက်ကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဇီဝနည်းပညာ၏ အသီးအပွင့်ဖြစ်သော မျိုးဗီဇတော်လှန်ရေးကမူ အစာကိုလည်း ဝစေသလို စီးပွားဥစ္စာကိုလည်း ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်၍ ထိုအဖွဲ့ကြီး၏အစီမံအစဉ်လုပ်ငန်းကို နောက်ကွယ်ကနေ၍ ကောင်းစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဇီဝနည်းပညာသည် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးတို့ကို လျှင်မြန်စွာ တိုးပွားမြှင့်မားလာအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်။ ရယူလိုသောမျိုးများကို သမားရိုးကျမျိုးပွားနည်းဖြင့် ခွဲခြားပေါင်းစပ်ရသော အချိန်ကာလကို ဇီဝနည်းပညာက များစွာတိုတောင်းသွားစေသည်။ ဇီဝနည်းပညာ၏ အစွမ်းကြောင့် အပင်မျိုးစပ်မှုလုပ်ငန်းများ၌ ပို၍ တိကျသေချာအောင် လုပ်ဆောင်လာနိုင်သလို ထွက်ပေါ်လာသည့် မျိုးများ၏အရည်အသွေးကိုလည်း ယခင်ကထက်ပို၍ နီးနီးစပ်စပ်ခန့်မှန်းထွက်ချက်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သော အပင်များ၊ ဆားဓာတ်လွန်ကဲသောမြေပေါ်၌ ပေါက်ရောက်နိုင်သော အပင်များနှင့် သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများ၏ ဒဏ်ခံနိုင်သောအပင်များကို ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးနိုင်သည်။ မူလအပင်မျိုး၏ ထူးခြားသောလက္ခဏာများကို မျိုးဗီဇနည်းဖြင့် ပြောင်းလဲပေးပြီး အချိန်ကာလစောစီးစွာ သီးပွင့်နိုင်အောင်လည်း ဇီဝနည်းပညာက လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

အလားတူပင် စိုက်ပျိုးပေါက်ရောက်နိုင်သည့် မြေအမျိုးအစားအကန့်အသတ်ရှိသော အပင်မျိုးများကို ဇီဝနည်းပညာအသုံးပြုပြီး ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သဖြင့် နေရာဒေသပြောင်းရွှေ့ကာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဇီဝနည်းပညာသည် ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ အာဟာရတန်ဖိုးကို မြှင့်မားအောင်လည်း

စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်။ လက်ရှိအားဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုနေသည့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ဇီဝနည်းပညာသုတေသနလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်ကောင်းများပင်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယထောင်စုနှစ် ကုန်ဆုံးလုဆဲကာလတွင် မျိုးဗီဇအသွင်ပြောင်းထားသော ကောက်ပဲသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးသည့်မြေဧရိယာမှာ သိသာစွာတိုးပွားများပြားလာခဲ့သည်။ တိုးပွားလာသည့် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာအများစုမှာ ကမ္ဘာ့မြောက်ပိုင်းနိုင်ငံများ၌ဖြစ်ပြီး မျိုးဗီဇအသွင်ပြောင်းထားသည့် ပဲပိစပ်၊ ပြောင်းဖူး၊ ဝါဂွမ်း၊ ဆီထွက်မုန်ညင်းနှင့် အာလူးတို့သည် အများဆုံး စိုက်ပျိုးသော သီးနှံများဖြစ်ကြသည်။ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသည့် ကောက်ပဲသီးနှံများအနက် ပေါင်းသတ်ဆေးဒဏ်ကို ခံနိုင်သော အပင်မျိုးများက ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိနေပြီး ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်သော အပင်မျိုးများက ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေသည်။

ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်သော အပင်မျိုးများသည် သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် အဆိပ်ဓာတ်တစ်မျိုးကို ထုတ်ပေးနိုင်အောင် ဇီဝနည်းပညာဖြင့် မျိုးဗီဇအသွင်ပြောင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အဆိပ်ဓာတ်ကို ထုတ်ပေးနိုင်အောင် မျိုးဗီဇအသွင်ပြောင်းထားသည့်အတွက် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရမှုပမာဏများစွာ လျော့ကျလာသဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးအတွက် သုံးစွဲရသည့် စရိတ်စကများကို လျော့ချလာနိုင်ကာ စိုက်ပျိုးတောင်သူတို့ကို စီးပွားရေးချောင်လည်လာစေသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဝီတာမင်အေနှင့် သံဓာတ်များစွာပါဝင်အောင် ဇီဝနည်းပညာဖြင့် မျိုးဗီဇအသွင်ပြောင်းထားသော စပါးမျိုးကို ဓာတ်ခွဲခန်း၌ ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့သော ဇီဝနည်းပညာဖန်တီးမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဆန်ကို အဓိကထား၍ စားသုံးသောလူသန်းပေါင်း ၂၄၀၀ တို့အတွက် ကလေးသူငယ်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် မျက်စိကွယ်ခြင်းနှင့် သွေးအားနည်းခြင်း အန္တရာယ်များမှ အစဉ်ထာဝရကာကွယ်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကြီးက ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေသော ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး အစီမံအစဉ်လုပ်ငန်းကြီးကို ကျားကန်ပေးနေသည့် မျိုးဗီဇတော်လှန်ရေး၏အနှစ်သာရဖြစ်သော ဇီဝနည်းပညာသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစွာထွက်ရှိရေးကို ကောင်းစွာအထောက်အပံ့ပြုနေရုံမျှမက ကမ္ဘာ့လူသားတို့၏ နှလုံးသည်းပွတ်ထဲ၌ အရိုးစွဲနေသော အလူအဆများကိုပါ ပြောင်းလဲပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဆင်းရဲသူများနှင့် ခိုကိုးရာမဲ့သူများ၏ဘဝသည် အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ထပ်တူကျနေသည်ဟူသော ဆင်းရဲစွဲတေသူများသည် ဒုက္ခသုက္ခများနှင့် အမြဲသဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြရလိမ့်မည်ဟူသော အရိုးစွဲနေသည့် ယုံကြည်မှုများကို ဇီဝနည်းပညာအံ့ဩဖွယ် ကောင်းလောက်အောင် တစ်ဆစ်ချိုးပြောင်းလဲပေးလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရပေသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပက်ဟီးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဖက်ဟီးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်

ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်စီစဉ်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဖက်ဟီးကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၄၀၊ အကျယ်ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၀၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်

ငွေကျပ် ၆၇ သိန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ စတင်ထုတ်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

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

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ၁၁ လအတွင်း မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၀၉ ဒသမ ၂၇ သန်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လကုန်ထိ ၁၁ လတာကာလအတွင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၀၉ ဒသမ ၂၇ သန်း ပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူ ထံမှ သိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ၁၁ လတာ ကာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၀၉ ဒသမ ၂၇ သန်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

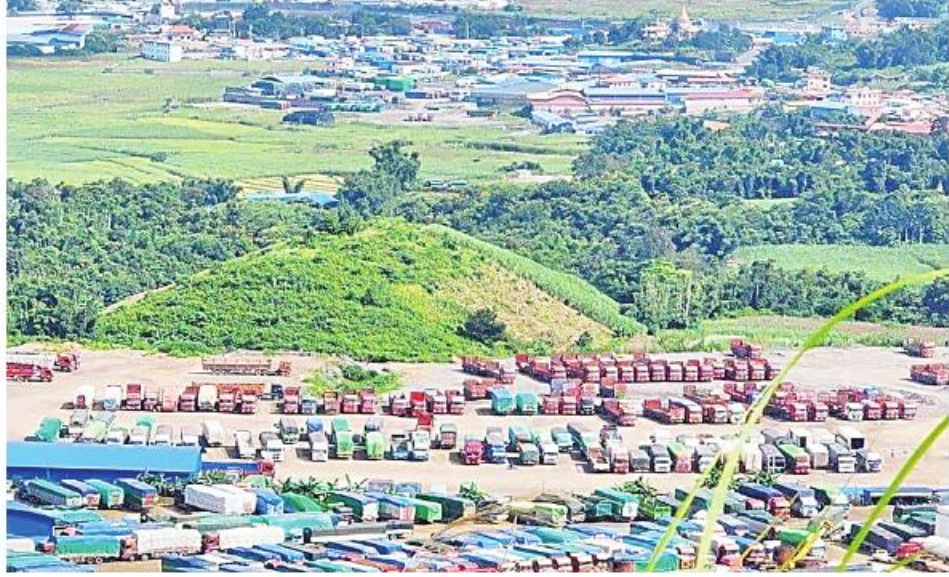
“မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွေဖြစ်တဲ့ မူဆယ်၊ လွယ်ဂျယ်၊ ကံပိုင်တည်နဲ့ကျိုင်းတုံ နယ်စပ်ဂိတ်တို့ကနေ ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်နေပြီး နယ်စပ်ဂိတ်တွေ

အနက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နေတဲ့ မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၁၈၀ ရရှိထားပြီး လွယ်ဂျယ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၇ ဒသမ ၆၄ သန်း၊ ချင်းရွှေတော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၇ ဒသမ ၇၃ သန်း၊ ကံပိုင်တည်

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၃ ဒသမ ၂၇ သန်း၊ ကျိုင်းတုံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၆၅ သန်း စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၀၉ ဒသမ ၂၇ သန်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲ၊

ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဖရုံ၊ သဘား၊ ရော်ဘာ၊ ကြက်သွန်၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ ငရုတ်သီး စသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နေပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်း၊ စားကုန်သောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးများ ပြန်လည်တင်သွင်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

ညောင်တုန်း မတ် ၁၃
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရှမ်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းနိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်

ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းသန္တာမွန်က ကျေးရွာကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ ကော်မတီဝင်များ

ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်များ၊ရပိုင်ခွင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

ပညာရတနာ

- ပညာရွှေအိုး လှတိုးဝေဆာ သင်ယူမှတ်သား ကြိုးစားဘဝမှာ အမြဲလေ့လာ မွေ့ကာဆောင်ရွက် ဆရာထံဝယ် သင်ယူကွယ် ပြည့်ကြွယ်ဉာဏ်လည်း တိုးတက်သည်နှင့်လေး။
- လူငယ်များတွက် မပျက်စေရန် ပညာဂုဏ်ပန်း ထုံလွှမ်းမွှေးပျံ့မှန် သိပ္ပံမကျန် ပြုကြံမမှား တပည့်ဆရာ လက်တွဲကာ ပညာလမ်းသို့ လှုပ်ရှားသည်နှင့်လေး။
- ငွေနှင့်ကြိုးစား နိုးကြားစို့လေ ဥယျာဉ်ကျောင်းခန်း လှပန်းစုံညီဝေ ပညာကိုဖွေ တည့်စေဖြောင့်ဖြိုး စာဖတ်စာအံ မိုးသို့ညံ မွမ်းမံမပြတ် ကြည်နူးသည်နှင့်လေး။
- လှပန်းပွင့်ဖူး ပေါင်းကူးကျိုးသယ် ပညာပြည့်ဖြိုး မြတ်နိုးရှေ့သို့ရွယ် ပညာရေးဝယ် ပြုရွယ်မပျင်း ပညာရတနာ တင့်တယ်လာ သင်ပါအမြဲ ထိန်လင်းသည်နှင့်လေး။
- ကောင်းမြတ်သတင်းဂုဏ် ဖူလုံရတော့သည်။ ပေါင်းစပ်အဆင်းစုံ အတူဆုံလှပေတည်။ **ဖြိုးထက်(ရေစကြို)**

မြေပုံမြို့နယ် စိတ္တရကျေးရွာ၌ ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြေပုံ မတ် ၁၃
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အားထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့အလွယ်တကူ ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိတ္တရကျေးရွာ၌ ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးရန် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆိပ်ခံတံတားရေရည်တည်တံ့ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စိတ္တရကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ သံကွဲကွန်ကရစ် ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၃၀ သန်းဖြင့် မျိုးမြတ်ထည်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် စိတ္တရကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၇၂ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၇၂၀ တို့သွားလာရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြေပုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိတ္တရကျေးရွာ၌ ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

ကိုသန်း



လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း သမ္မတရွှိကျင့်ဖျင် ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန်စီစဉ်

ပေကျင်း မတ် ၁၃ ဖြစ်သည်။ လာမည့် ဆောင်းဦးရာသီ အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသို့ လာရောက် ရေးအတွက် သမ္မတပူတင်က တရုတ် သမ္မတရွှိကျင့်ဖျင်ကို ဖိတ်ကြားထား သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ကြောင်း ရုရှားအခြေစိုက် တက်စ် သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်သည်။

သမ္မတ ရွှိကျင့်ဖျင်အနေဖြင့်ရုရှား သမ္မတပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ရေးအတွက် လာမည့်ရက်သတ္တပတ် အတွင်းမှာပင် ရုရှားနိုင်ငံသို့သွား ရောက်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ် အစိုးရသတင်းအရင်းအမြစ်များက ယနေ့တွင် ပြောကြားထားသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရွှိကျင့်ဖျင်၏ အဆိုပါခရီးစဉ် အချိန်ကာလ သည် မူလမျှော်လင့်ထားသည့်ကာလ ထက် များစွာပိုစောလိမ့်မည် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စများတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည် အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ရန် သမ္မတရွှိကျင့်ဖျင် တိုက်တွန်း



ပေကျင်း မတ် ၁၃ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် ပိုမိုကျယ် ပြန့်သည်အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ရန် တရုတ်သမ္မတ ရွှိကျင့်ဖျင်က ယနေ့ တွင် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း အေပီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် တရုတ်ပြည်သူ့အမျိုးသားကွန်ဂရက် ညီလာခံမိန့်ခွန်း၌ သမ္မတရွှိကျင့်ဖျင် က အဆိုပါအတိုင်းတိုက်တွန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ အုပ်ချုပ်ရေး စနစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တက်တက် ကြွကြွပါဝင်သင့်သလို တစ်ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များကို လည်း အားပေးမြှင့်တင်သင့်ကြောင်း သမ္မတ ရွှိကျင့်ဖျင်က တိုက်တွန်း ခဲ့သည်။

အီရန်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျတို့ အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် ကြားဝင် ညှိနှိုင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ ရေးရာများ၌ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည် ကဏ္ဍမှပါဝင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံကို သမ္မတ ရွှိကျင့်ဖျင်က တိုက်တွန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်အတန်ကြာ သံတမန်ဆက်ဆံ ရေးပြတ်တောက်နေသည့် အီရန် နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျတို့အကြား ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်စတင်နိုင် ရန် ကြားဝင်ညှိနှိုင်းပေးနိုင်ခဲ့မှုသည် တရုတ်အစိုးရအတွက် သံတမန်ရေး အရ အောင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရသည်။

နိုင်ငံတကာရေးရာများ၌ ပိုမို ကျယ်ပြန့်သည့်အခန်းကဏ္ဍမှ တရုတ် နိုင်ငံပါဝင်ပေးမှုသည် ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အပြုသဘောဆောင်သည့် တွန်းအား တစ်ရပ် ဖန်တီးပေးလိမ့်မည်ဟု သမ္မတရွှိကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ KKO

ရေငုပ်သင်္ဘောမှတစ်ဆင့် ခရစ်ဒုံးကျည် နှစ်စင်း မြောက်ကိုရီးယားစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်



ပြယ်မ်း မတ် ၁၃ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် မဟာဗျူဟာမြောက် ခရစ်ဒုံးကျည် နှစ်စင်းကို ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီး ပေါ်မှတစ်ဆင့် ယနေ့တွင် စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် မဟာဗျူဟာမြောက် ဟူသည် ဝေါဟာရကို ချူကလီးယားစစ်ပွဲ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် လက်နက် များကို ရည်ညွှန်းရာတွင် သုံးစွဲလေ့ ရှိသည်။

ယနေ့ ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုသည် အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်စနစ်များ၏ အားကိုးစိတ်ချရမှုကိုအတည်ပြုပေး ခဲ့ပြီး မြောက်ကိုရီးယားရေငုပ်သင်္ဘော များ၏ ရေအောက်စစ်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလည်း ဆန်းစစ် ပေးခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား အစိုးရအဘော် ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။ KKO

ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် အိုင်အမ်အက်မ်ဆွေးနွေးပွဲများ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပရေးလျှောက်ထားမှု ယူအေအီး ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

ရိုဟာ မတ် ၁၃ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (အိုင်အမ်အက်မ်)ဆွေးနွေးပွဲများကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပ ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အပြိုင်လျှောက် ထားမှုကို အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)က ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မတ် ၁၂ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူအေအီးနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ ဘဏ်နှင့်အိုင်အမ်အက်မ် ဆွေးနွေး ပွဲများအား အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပရေး လျှောက်ထားမှုကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း ယူအေအီးနိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာန များက မတ် ၁၂ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လျှောက်ထားမှု ရုပ်သိမ်းပေးပြီး နောက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် အိုင်အမ် အက်မ်ဆွေးနွေးပွဲများကို ကာတာ နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပ ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ယူအေအီးက ထောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယူအေအီးသမ္မတ ရှိတ်ခိမိုဟာ မက်ဘင်လာယက်အယ်လ်နာယန်နှင့် ကာတာစော်ဘွား ရှိတ်ခိတာမင် ဘင်ဟာမက် အယ်လ်သာနီတို့ကြား ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် အိုင်အမ်အက်မ် အစည်းအဝေးများအား အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရေးလျှောက် ထားချက်ကို ယူအေအီးက ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယူအေအီးသမ္မတနှင့် ကာတာ စော်ဘွားတို့သည် မတ် ၁၂ ရက် တွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ယူအေအီး၊ ဘာရိန်းနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် ကာတာနိုင်ငံနှင့် သုံးနှစ်ခွဲကြာ အဆက်အဆံ ဖြတ်တောက်ပြီး နောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း တွင် သံတမန်ရေးအရ ပိတ်ဆို့ထား မှုကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီယမ်ရိမြို့ရှိ ဘုရင် နိရိဒွန်သီဟာမိနီ၏ နန်းဆောင်တစ်ဆောင်၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

ဖန္ဒမ်းပင် မတ် ၁၃ ကမ္ဘောဒီးယား ဘုရင်မင်းမြတ် နိရိဒွန်သီဟာမိနီ၏ နန်းဆောင် တစ်ဆောင်မှာ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့ ရကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ဆီယမ်ရိမြို့ရှိ အဆိုပါ နန်းတော်၌ မတ် ၁၂ ရက် တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နန်းတော်ဝင်းအတွင်းရှိ အဆောင် တစ်ဆောင်၏ ခေါင်မိုးပျက်စီးခဲ့ရ ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

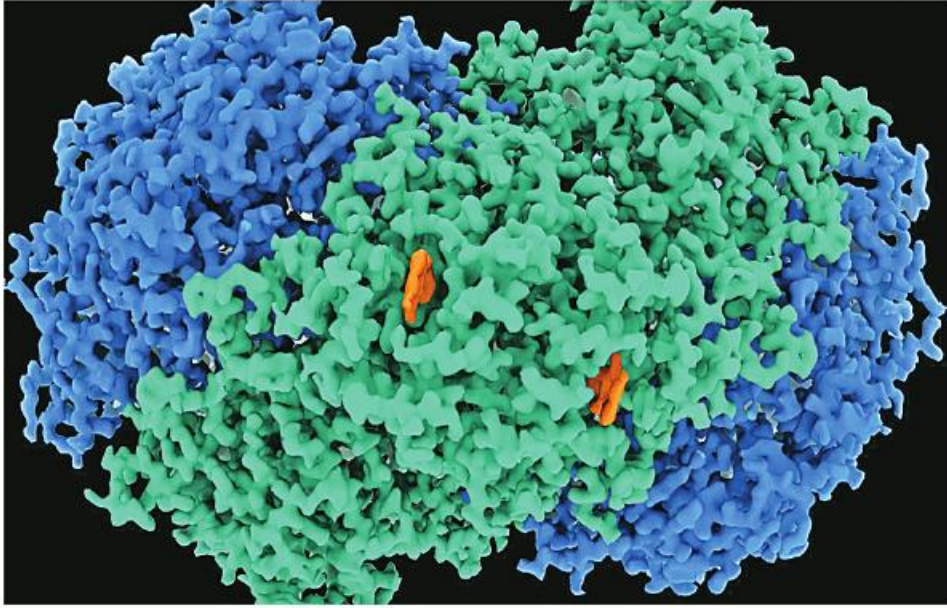
မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားချိန် တွင် ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင် နိရိဒွန် သီဟာမိနီသည် ပုံမှန်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးစနစ်ပြဿနာ တစ်ရပ်ကြောင့် ဆီယမ်ရိနန်းတော် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစဉ် မည်သူမျှ ထိခိုက်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား ပြောကြား အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်းကြောင့် ကမ္ဘာကျော်သည်မြို့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားများကို အထူး ဆွဲဆောင်နိုင်သော မြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးနိုင်သော အင်ဇိုင်းတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ



ကင်ဘာရာ မတ် ၁၃
ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်သော အင်ဇိုင်းတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ကြောင်း Sky News သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ HUC ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါအင်ဇိုင်းကို ဩစ

တြေးလျနိုင်ငံ မိုးနက်ရေတက္ကသိုလ်မှ ဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Mycobacterium Smegmatis အမည်ရှိ ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးမှ ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဇိုင်း (Enzyme) များသည် ဝိဝေဇာတုတုံ့ပြန်မှုဖြစ်စဉ်များကို အားပေးလှုံ့ဆော်တတ်သော ပရိုတင်းများဖြစ်ကြသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ HUC အင်ဇိုင်းသည် သဘာဝဘက်ထရီတစ်လုံးသဖွယ် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

HUC အင်ဇိုင်းကြောင့် လေထုတွင်းမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ်ယူနိုင်သောစနစ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားသည်။

HUC အင်ဇိုင်းကို အအေးပေး၍ ရေရှည်ထိန်းထားနိုင်သလို ၈၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ် အပူချိန်အောက်တွင်လည်း ရေရှည်ထိန်းထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသားများက သက်တူရွယ်တူ အမျိုးသမီးများထက် ဦးခေါင်းခွံကွဲအက်နိုင်ခြေပိုမြင့်ပေး

နယူးယောက် မတ် ၁၃
သက်ကြီးပိုင်း အမျိုးသားများအနေဖြင့် သက်တူရွယ်တူအမျိုးသမီးများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ချော်လဲကျချိန်တွင် ဦးခေါင်းခွံကွဲအက်နိုင်ခြေပိုမြင့်ပေးကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ အတ္တလန္တစ်တက္ကသိုလ်မှသုတေသနပညာရှင်များသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်အမျိုးသား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှစ်စဉ် သတင်းအချက်အလက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ ချော်လဲကျမှုကြောင့် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရသည့် သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသမီးအရေအတွက်ကြောင့် အမျိုးသားအရေအတွက်ထက် ပိုများ

ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ချော်လဲကျချိန်များတွင် အမျိုးသမီးများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အမျိုးသားများမှာ ဦးခေါင်းခွံကွဲအက်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်ပေးနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ သုံးသန်းကျော်တို့မှာ ချော်လဲကျမှုကြောင့် နှစ်စဉ်ဆေးကုသမှုခံယူနေကြရသည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်မှာ သက်ကြီးပိုင်းများ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သက်ကြီးပိုင်းများ အနေဖြင့် တက်ကြွလှုပ်ရှားမှုရှိသည့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများ ကျင့်သုံးလာချိန်တွင် ချော်လဲကျမှုများကြောင့် ဦးခေါင်းဒဏ်ရာရရှိမှုများ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နာဆာ၏ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်က အင်ဂျီနျူလေထုလွှာအတွင်း ကင်းထောက်ပျံသန်းမှုတွင် အင်ဂျီနျူနိုင်းဒိုင်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၃
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် အင်ဂျီနျူလေထုလွှာအတွင်း ကင်းထောက်ပျံသန်းမှုတွင် အင်ဂျီနျူ၏ နေဝင်ချိန်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

တပ်ဆင်ထားသော ကင်မရာစနစ်များသည် မြေပြင်ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးရေးအတွက် အဓိကထားတပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သော်လည်း

၄၅ ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက်ပျံသန်းမှုအတွင်း အင်ဂျီနျူနိုင်းဒိုင်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် အင်ဂျီနျူပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း လက်ရှိအချိန်ထိ ခရီးအတွာအဝေး ၆ ဒေသ ၃ မိုင်ထိ ပျံသန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် အင်ဂျီနျူလေထုလွှာအတွင်း ၄၇ ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက်ပျံသန်းမှုကို မကြာမီကာလအတွင်း ထပ်မံ ပြုလုပ်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် ပါဆီးဖရိတ်အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ် လေ့လာရေးယာဉ်နှင့်အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၄၅ ကြိမ်မြောက်ကင်းထောက်ပျံသန်းမှုအတွင်း အင်ဂျီနျူနိုင်းဒိုင်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက အာကာသယာဉ်နှစ်စင်းဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် တည်ဆောက်စဉ်ကာလ အပြစ်အနာအဆာများကြား သက်ဆိုင်မှု ရှိ မရှိ စုံစမ်းစစ်ဆေး

မော်စကို မတ် ၁၃
နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော အာကာသယာဉ်နှစ်စင်း နှစ်လတာကာလအတွင်း အအေးပေးစနစ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်စဉ်ကာလ အပြစ်အနာအဆာများကြား သက်ဆိုင်မှု ရှိ မရှိကို ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်က ရေးသား

တင်ပြထားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော ဆိုယုလ် အာကာသယာဉ်၌ အအေးပေးစနစ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ ဖြစ်စဉ်နှစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ အပြီးသတ်ကောက်ချက် မချနိုင်သေးသည့်တိုင် အာကာသယာဉ် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အပြစ်အနာအဆာများနှင့် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်စဉ်များကြား ဆက်စပ်မှုရှိမရှိ ကိုလည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ KKO

ကိုဗစ်ရောဂါ၏စိတ်ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ပြင်းထန်မှုမရှိဟုဆို

အော့တဝါ မတ် ၁၃
ကိုဗစ်ရောဂါ၏ စိတ်ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် ထင်ထားသလောက်ပြင်းထန်မှုမရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကြား ဆက်စပ်မှုကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာချက် ၁၃၇ ခုကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ကိုဗစ်ရောဂါကပ်ဘေးကာလအတွင်း လူအများစု၏စိတ်ကျန်းမာရေးအပြောင်းအလဲများမှာ ထင်သလောက် မများခဲ့ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အဆိုပါ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် အများဆုံးရင်ဆိုင်ကြရသူများမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ကိုဗစ်ရောဂါ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း လူအများစု၏စိတ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်ဆိုသော အယူအဆမှာသီးခြားအခြေအနေတစ်ရပ်ကို အထူးပြုလေ့လာထားသည့် လေ့လာချက်များကိုသာ အခြေပြုထားသည့် အယူအဆဖြစ်ကြောင်း တနေဒါ နိုင်ငံ မက်ဂျီးလ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် အားလုံးကိုခြုံကြည့်ပါက ကိုဗစ်ရောဂါကပ်ဘေး၏ စိတ်ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ထင်ထားသလောက် မကြီးမားကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တနေဒါ သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုဗစ်ရောဂါကပ်ဘေးနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ

နှင့် ဆက်စပ်မှုကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာချက် ၁၃၇ ခုကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။





Fighter of the Year ဆုကို ဗြိတိန်လက်ဝှေ့မယ် နာတာရှာ ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် မတ် ၁၃
 WBC၊ WBO၊ IBF အမျိုးသမီး လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဗြိတိန်လက်ဝှေ့မယ် နာတာရှာသည် British Boxing Board of Control က ချီးမြှင့်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ Fighter of the Year ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း British Boxing Board of Control (BBBoC) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း British Boxer သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နာတာရှာသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် စိန်ခေါ်ပွဲသုံးပွဲထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် WBO အမျိုးသမီးမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အဖြစ် ဥရုဂွေးလက်ဝှေ့မယ် ခရစ် နာမတ်စ်နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဝင်ဘာ လေကွင်းတွင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ခိုင်ပွဲရပ် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် WBO အမျိုးသမီးမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံနှင့် WBC စူပါဝယ်သာ ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲ အဖြစ် ဆွီဒင်လက်ဝှေ့မယ်ပက်ထရစ်

စီယာနှင့်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ခိုင်အမှတ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တတိယပွဲစဉ် အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် IBF အမျိုးသမီးလိုက် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကနေဒါ လက်ဝှေ့မယ် ဒီတိုင်ရီနှင့် အင်္ဂလန် နိုင်ငံ မန်ချက်စတာမြို့တွင် ထိုးသတ် ခဲ့ရာ ခိုင်အမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး WBC၊ WBO၊ IBF အမျိုးသမီးလိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ် တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။

နာတာရှာသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲများကို သာထိုးသတ်ခဲ့ပြီး သုံးပွဲလုံးအနိုင် ရရှိခဲ့သည်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ Fighter of the Year ဆုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နာတာရှာက "၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ ကျွန်မဘဝအတွက် ဂုဏ်ယူစရာ အကောင်းဆုံးနှစ်တစ်နှစ်ပါ။ ချန်ပီယံ ခါးပတ် သုံးခုရခဲ့ပြီး အခု British Boxing Board of Control (BBBoC) က ချီးမြှင့်တဲ့ Fighter of the Year ဆုကိုလဲ ဆွတ်ခူးခဲ့လို့ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ချန်ပီယံလိဂ်(၁၆)သင်းအဆင့် ၃-အကျော့ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	Vs	လီဗာပူး
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၃-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)		
ပထမအကျော့ဂုလဒ်		
လီဗာပူး ၂ - ၅ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်		
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် - အိမ်(ရှုံး) ၀း(သရေ) အိမ်(နိုင်)		
လီဗာပူး - အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ၀း(ရှုံး)		

ပထမအကျော့က ရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့ လီဗာပူးအသင်းအတွက် ရိုးပြတ်ပြန်လည်အနိုင်ရရှိဖို့အတွက်ကတော့ ခက်ခဲနေမှာပါ။ လက်ရှိ လီဗာပူးအသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရှန်းကန်နေရလို့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတိုက်ခတ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲနိုင်လို့ အိမ်ရှင် အားသာချက်နဲ့ပဲအားပေးပွဲ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပဲအားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် ၂ - ၁ လီဗာပူး

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးနေသည့် တိုက်စစ်မှူး အန်နာတိုဗစ်သည် လာမည့်ခွဲရာသီအပြောင်း အရွှေ့တွင် နည်းပြတန်ဖန်၏ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ နိုင်သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။
- ဆီပီလာအသင်းက အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် ဂိုးသမား ဘိုနို၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ဂီတာဖေးအသင်း ဂိုးသမား ဆိုရီယာကို ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသရန်ရုန်းကန်နေရသည့် ဖေဘီယန်ရှင်က ကစားသမားဘဝ အခက်အခဲဆုံးအချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နေရသည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး ဘက်တစ်အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆန္ဒရှိနေသည်။ ML

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၌ ခံစစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်း မှတ်တမ်းဝင်



ဘာစီလိုနာ မတ် ၁၃
 ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဘီလ်ဘာအို အသင်းနှင့် လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သော ကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲ ၁၈ ပွဲထိရှိလာ ခဲ့ရာ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၌ခံစစ်အကောင်း ဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကြောင်း Barcelona.fc.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ဘီလ် ဘာအိုအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၅ ပွဲကစားခဲ့ရာတွင် ဂိုးမပေးရ သည့် ပွဲ ၁၈ ပွဲထိရှိခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်း ပေးဂိုး ရှစ်ဂိုးသာရှိခဲ့သောကြောင့် ၁၉၉၀-၁၉၉၁ ဘောလုံးရာသီက အေတီကိုအသင်းနှင့်၁၉၉၃-၁၉၉၄ ဘောလုံးရာသီက ဒီပိုတိုအသင်း တို့၏ ပေးဂိုး ၁၀ ဂိုးရှိခဲ့သည်ထံချိန် ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး လာလီဂါ ဘောလုံး သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ခံစစ်အကောင်းဆုံး အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုကို သာအသားပေးကစားခဲ့ပြီး ဘီလ်ဘာ အိုအသင်း၏ အားနည်းချက်ကို ရှာဖွေနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်း ပြီးဆုံးချိန် ၄၅ မိနစ်၌ ရာဖင်ဟာ၏

သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဒုတိယပိုင်းတွင် ကစားကွက်ပိုင်း အသာစီးရယူ၍ ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသော် လည်း ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝီလျံက တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ ချေပဂိုး သွင်းနိုင်ခဲ့ရာ ပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်သည့် အနေအထားဖြစ်၍ VAR ဖြင့် ပယ်ဖျက်ခဲ့သောကြောင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းက တစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ၂၅ ပွဲတွင် ၂၁ ပွဲ နိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာမှ ရမှတ် ၅၆ မှတ်ဖြင့် ဖီအားပေးနေ သည့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ကိုးမှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ ဆက်လက် ဦးဆောင်နေပြီး ချန်ပီယံဆုလား ရယူနိုင်ရန်အတွက်အရေးကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ML

လင်ဒီလော့အတွက် စတာလင်ပေါင် ၃၁ သန်းအလိုရှိကြောင်း မန်ယူထုတ်ပြန်

မန်ချက်စတာ မတ် ၁၃
 မန်ယူအသင်းသည် စီးရီးအေ ကလပ် အင်တာမီလန်အသင်းက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ခံစစ်ကစား သမား လင်ဒီလော့ကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် ၃၁ သန်းရရှိ ပါက ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Sun သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား လင်ဒီလော့ သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက မန်ယူအသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် ရရှိခဲ့သူဖြစ်သော်လည်း နည်းပြ တန်ဖန်လက်ထက်တွင် ဗာရာနီ နှင့် မာတီနိုဇ်တို့ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပွဲကစားချိန်လျော့နည်း ခဲ့ကာ ယခုနှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ငါးပွဲသာ ပွဲထွက်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ သဖြင့် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းလာ သောကြောင့် လာမည့်အပြောင်း အရွှေ့တွင် အရောင်းစာရင်းတင်သွင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၈ နှစ်ရှိ လင်ဒီလော့ သည် မန်ယူအသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အပြင် စာချုပ် ပါအချက်အလက်အရ တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့်ရှိနေသောကြောင့် ၎င်းအနေဖြင့် အသင်း၌ဆက်လက် ကစားရန် ဆန္ဒရှိနေပြီး ပွဲထွက်ခွင့် နှင့်ယှဉ်ပြိုင်လိုသော်လည်း နည်းပြ တန်ဖန်က ဘာရာနီ၊ မာတီနိုဇ်တို့ နှင့်ယှဉ်ပြိုင်လိုသော်လည်း နည်းပြ တန်ဖန်က ဘာရာနီအရ လင်ဒီလော့ကိုရောင်းချ ကာ ကစားသမားသစ်များ ထပ်မံ ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

လင်ဒီလော့သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် က ဘင်ဖီကာအသင်းမှ မန်ယူ အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင် ပေါင် ၃၁ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့်ရောက် ရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၁၅ ပွဲပါဝင် ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး သုံးဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၀ တွင် လူစားဝင် ကစားသမားအဖြစ်သာ ပါဝင်ခဲ့ ရသောကြောင့် ပုံစံကောင်းပျောက် ဆုံးခဲ့သော်လည်း အင်တာမီလန် အသင်းက မန်ယူအသင်းအလိုရှိနေ သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူ ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ ML

စပါးအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိမှသာ နည်းပြတာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဟု တူချယ်ပြောကြား

လန်ဒန် မတ် ၁၃
 စပါးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး အသင်းမှ ထွက်ခွာမည် နည်းပြကွန်တီနေရာ တွင်အစားထိုးရန်အတွက် နည်းပြ တူချယ်ကို ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း တူချယ်က စပါးအသင်း ချန်ပီယံ လိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိမှသာ လက်ခံမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နည်းပြတူချယ်သည် ချဲလ်ဆီး အသင်းနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလက လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေချိန်၌ဥရောပ ထိပ်သီး ကလပ်အသင်းများ၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ခံခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်က ပရီးမီးယားလိဂ် အသင်းတစ်သင်းကိုသာ တာဝန်



ယူရန် ဆန္ဒရှိနေသဖြင့် စပါးအသင်း တာဝန်ရှိသူများက နည်းပြကွန်တီ နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ စပါးအသင်းအနေ ဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိမှသာ နည်းပြတာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြတူချယ်သည် ချဲလ်ဆီး အသင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ အတွင်း ကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၀ တွင် ပွဲ ၆၀ နိုင်၊ ၂၄ ပွဲသရေ၊ ၁၆ ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့ပြီး ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဆုလား ရယူပေးခဲ့ သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အစပိုင်းတွင် ရလဒ်ဆိုးများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသဖြင့် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းသည် လက်ရှိ ရရှိမှသာ စပါးအသင်းကို တာဝန်ယူ နိုင်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် စပါးအသင်းအနေဖြင့် နည်းပြ တူချယ်ကိုခေါ်ယူနိုင်ရန် မသေချာ သေးဘဲဆွေးနွေးမှုများထပ်မံပြုလုပ် နေကြောင်း သိရသည်။ ML

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာ ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တ လေးပတ်ခန့် ထပ်မံအနားယူရမည်

ရောမ မတ် ၁၃

ဂျူဗင်တပ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာသည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်၌ ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် ရက်သတ္တလေးပတ်ခန့်ဆက်လက်အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေးလီမေးလ် သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေါက်ဘာသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်ယူအသင်းမှ ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမတိုင်မီ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲခရီးစဉ်အတွင်း ပြင်းထန်သည့် ခူးဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရသည့်အတွက် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ပေါက်ဘာသည် ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာ



လာခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်မတ် ၁ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့် တိုရီနိုအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် စတင်ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပွဲသာကစားခဲ့ရကာ စည်းကမ်းပိုင်းဆိုင်ရာကြောင့် မတ် ၁၀ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း လွဲချော်

ခဲ့ရသည်။ ထို့အတူ ယခုအခါ ပေါက်ဘာသည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာထပ်မံရရှိခဲ့သည့်အတွက် ထပ်မံအနားယူရမည်ဖြစ်ကာ လာမည့် ဧပြီလလယ်ပိုင်းမှသာ ပြန်လည်ပါဝင်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

ပေါက်ဘာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပွဲသာ ကစားထားပြီး ဂျူဗင်တပ်အသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြန်လည်ရောင်းချရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ STA

THE PLAYERS Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆု စကော့တီရှက်ပလာ ဆွတ်ခူး

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၁၃

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၌ကျင်းပခဲ့သည့် THE PLAYERS' Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ပလာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုနှင့်အပြိုင်အပြိုင် ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟက်တန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားတွင်တိုက်ခိုက်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟော့ဖ်လန်းတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ

အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။ စကော့တီရှက်ပလာသည်ပြိုင်ပွဲ၏ အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၅) အတွင်းဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကို တက်လွှမ်းခဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် စကော့တီရှက်ပလာအတွက် ချန်ပီယံဆုဖလားအပြိုင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကိုပါ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ စကော့တီရှက်ပလာသည် THE PLAYERS' Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ နောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျင်းပပိတ်(၈)မှစတင်၍ ငါးကျင်းဆက်တိုက် Birdies ရိုက်ချက်များရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာ၌ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော ဟက်တန်ကို ငါးချက်ထိ ဖြတ်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL



Indian Wells Masters ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ပယ်ဂူလာ တက်ရောက်

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၃

Indian Wells Masters အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်၌ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ပယ်ဂူလာနှင့် ရုရှားတင်းနစ်မယ် ပိုတာပိုတာတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပယ်ဂူလာက(၃-၆၊ ၆-၄၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း WTA က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အကြိတ်အနယ်ရှိ ဝါရှင်တန်ပြိုင်ပွဲ ၂ နာရီ ၁၇ မိနစ်ထိကြာမြင့်ခဲ့ကာ ပယ်ဂူလာသည် တစ်လျှောက် Indian Wells Masters အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ဒုတိယအကြိမ်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပယ်ဂူလာသည် ပထမပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း နောက်မှလိုက်ကစားကာ ဒုတိယပွဲငယ်နှင့် တတိယပွဲငယ်တို့တွင် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်

တတိယပွဲငယ်တွင် ကစားသမားနှစ်ဦးစလုံးအကောင်းဆုံးပုံစံတွင်ရှိနေခဲ့ကာ tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ပြီး မိုတာပိုတာက ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ပယ်ဂူလာက “ပထမပွဲငယ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရလို့ ဖိအားများခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ပွဲအပေါ်သေချာအာရုံစိုက်ပြီး ပထမပွဲငယ်ကစားတွေကို ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့လို့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးပွဲငယ်ဖြစ်တဲ့ အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်ကတော့ အခက်ခဲဆုံးပါပဲ။ tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရပါတယ်။ သူတင်ကိုယ်တင် ကစားခဲ့ပြီး tie-break မှာအနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ ပိုတာပိုတာက ပြိုင်ဘက်ကောင်းတစ်ယောက်ပါ။ ပထမပွဲငယ်မှာ သူကစားသွားတာ ဘယ်လိုမှ မထိန်းနိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒီနေ့ပွဲစဉ်က တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်လေးစားမှုအပြည့်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်ပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အင်တာဗျူးအစီအစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ဒိုင်ကို ပြင်းထန်စွာဝေဖန်ခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်ကို အက်ဖ်အေက ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ဖွယ်ရှိ

မန်ချက်စတာ မတ် ၁၃

မန်ယူအသင်း နည်းပြ တန်ဟတ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဆောက်သမ်တန်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးအင်တာဗျူးအစီအစဉ်၌ ကွင်းလယ်ဒိုင်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့သည့်အတွက် အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ)က အရေးယူမှုပြုလုပ်ဖွယ်ရှိနေသည်ဟု One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ တစ်ရိုက်စီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရိုးသည် ပြိုင်ဘက်ကစားသမားကို ဖျက်ထုတ်ပုံကြမ်းတမ်းခဲ့သည့်အတွက် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီးအန်သိုနီတေလာက အစောပိုင်းက အဝါကတ်ပြပြီး သတိပေးခဲ့သော်လည်း VAR ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီးနောက် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ကို ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆောက်သမ်တန်အသင်းခံစစ်ကစားသမား ကော့ချက်သည် ဆောက်သမ်တန်အသင်းရိုးစေ့ယာအတွင်း ဖျက်ထုတ်ခဲ့ရာမှ သိသိသာသာ လက်ထိခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အန်သိုနီတေလာက ပင်နယ်တီသတ်မှတ်ပေးခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ မန်ယူအသင်းကစားသမားများက VAR ပြန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း လျစ်လျူရှုခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြ တန်ဟတ်က အင်တာဗျူးအစီအစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီးအန်သိုနီတေလာ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့သည့်အတွက် အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း တန်ဟတ်ကို ငွေဒဏ်သို့မဟုတ် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် စွဲချက်တင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ STA

လန်ဒန်မြို့ခံ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် နည်းပြအာတီတာ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အတူ နိုင်ပွဲ ၁၀၀ပြည့်မြောက်လာ



လန်ဒန် မတ် ၁၃

အာဆင်နယ်အသင်း နည်းပြအာတီတာသည် လန်ဒန်မြို့ခံ ပြိုင်ဘက် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အသင်းနှင့်အတူ နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဟု Bleacher Report Foot-

ball သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၄၂ နှစ်ရှိ အာတီတာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက အာဆင်နယ်အသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်

အတူ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲအဖြစ် မန်ယူအသင်းကို နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် နိုင်ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြအာတီတာသည် အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြဘဝ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အက်ဖ်အေဖလားချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယမြောက်ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်များဆိုးရွားခဲ့ပြီး နည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံရမည်အခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ သို့သော် နည်းပြအာတီတာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ ဆက်တိုက်ရရှိအောင်

စွမ်းဆောင်ထားပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၂၇ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၂၁ ပွဲထိ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သုံးပွဲရှုံးသုံးပွဲသရေ ရမှတ် ၆၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးလေးထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေပြီး ဒုတိယနေရာမှ မန်စီးစီးအသင်းကို ငါးမှတ်ထိဖြတ်တောက်ထားကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ကျော့ပြန်လည်ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်မည် အခြေအနေများပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ထို့ပြင် အာဆင်နယ်အသင်းသည် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရိုးမပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လန်ဒန်မြို့ခံအသင်းများနှင့်အဝေးကွင်းတွေ့ဆုံမှုတွင် ပေးရိုးမရှိဘဲ ငါးပွဲဆက်တိုက်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံး လန်ဒန်ကလပ်အသင်းဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

The Exorcist ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပြီးဆုံး



နယူးယောက် မတ် ၁၃ Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Exorcist မှုကွဲရှင်ရှင် ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ပြီးဆုံးပြီဖြစ်ကြောင်း

(1973) ဇာတ်ကား၏ နောက် ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ The Exorcist ဇာတ်ကားသည် မူလ The Exorcist အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေး

ဆရာ ဝီလျံပီတာဘလက်တီ၏ အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံ၍ ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ်ဒွန်ဂရင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

The Exorcist ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ်ဒွန်ဂရင်းကိုင်တွင် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ပီတာဆက်သလာနှင့် ပူးတွဲရေးသားထားသည်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အယ်လန်ဘာစတင်၊ မင်းသား လက်စလီအိုဒွန်ဂျူနီယာနှင့် မင်းသမီး အန်းဒေါ့တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။

The Exorcist ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

Wind River: The Next Chapter ဇာတ်ကား၌ ဂျေဆင်ကလပ်စ် စကော့အိပ်ပုဒ်နှင့် ချက်စကီးစပင်ဆာတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၁၃ Wind River: The Next Chapter ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျေဆင်ကလပ်စ်၊ စကော့အိပ်ပုဒ်နှင့် ချက်စကီးစပင်ဆာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Wind River: The Next Chapter ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ကာရီစကီးလန်းက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အထက်ပါမင်းသား သုံးဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည်

ဇာတ်ကောင်နေရာများကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Wind River: The Next Chapter ဇာတ်ကား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှာ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဝိုင်အိုမင်းပြည်နယ် ဝင်းဒီရေဗားသစ်တောကြီးဝိုင်းအတွင်း မိန်းကလေးတစ်ဦး ထူးဆန်းစွာအသတ်ခံခဲ့ရပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ထားသော ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



Dead Reckoning Part 2 တွင် မင်းသမီး ဟန်နာဝက်ဒင်ဟမ် ပါဝင်ထား

နယူးယောက် မတ် ၁၃ အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Mission: Impossible-Dead Reckoning Part 2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဟန်နာဝက်ဒင်ဟမ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Mission: Impossible-Dead Reckoning Part 2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဟန်နာဝက်ဒင်ဟမ် ပါဝင်လာမှုကို ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာနော့တွင် အတည်ပြုထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ဟန်နာဝက်ဒင်ဟမ်သည် ကမ္ဘာကျော် အက်ရှင်မင်းသား တွမ်ခရစ်နှင့်

လက်ရှိတွင် Mission: Impossible-Dead Reckoning Part 2 ဇာတ်ကားကို စတင်ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Mission: Impossible-Dead Reckoning Part 2 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Dead Reckoning Part 1 ကို ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထားပြီး Dead Reckoning Part 2 ကိုမူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ရုံတင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပုဂံသူကြာရွက်ဆောင်းပန်းပုရုပ်များ ဝင်ရောက်လာ

ရန်ကုန် မတ် ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပီတောက်သားဖြင့်ထုလုပ်ထားသည့် ပုဂံသူကြာရွက်ဆောင်းပန်းပုရုပ်များ ဝင်ရောက်လာကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ခိုင်သစ္စာ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းစင်တာ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခိုင်သစ္စာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပုဂံသူကြာရွက်ဆောင်းပန်းပုရုပ်များမှာ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဒါးပိန်ပန်းပုကျေးရွာမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ပန်းပုရုပ်အရေအတွက် ၇၀ ခန့် ဝင်ရောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



“ဒီအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်ထဲမှာတော့ အမြင့် ၁၈ လက်မအရွယ်အစားပန်းပုရုပ်တွေက ဒီရိုင်းမျိုးစုံနဲ့ဝင်ရောက်လာလေ့ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပုဂံသူ၊ အင်းဝသူ၊ ပင်းယသူ၊ ညောင်ရမ်းသူ၊ ရတနာပုံသူဆိုပြီး စတဲ့ ပန်းပုရုပ်တွေက ဈေးကွက်ထဲမှာ ဈေးတန်းရှိတဲ့ အတွက် ဒီရိုင်းကို သစ်သည်ထက် သစ်အောင် တီထွင်ထုလုပ်ပြီးတော့ ဈေးကွက်ထဲမှာ အမြဲရောက်ရှိနေပါတယ်”ဟု ဒေါ်ခိုင်သစ္စာက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ပီတောက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသည့် ပုဂံသူကြာရွက်ဆောင်းပန်းပုရုပ်မှာ အမြင့် ၁၈ လက်မ အရွယ်အစားရှိပြီး တစ်ရပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀ ခန့်ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ပန်းပုရုပ် ၁၀ ရပ်ခန့် ရောင်းချထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

ကျွန်မခင်ပွန်း၏လျှို့ဝှက်ချက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ရန်ကုန်မြို့၌ ရိုက်ကူးနေ



ရန်ကုန် မတ် ၁၃ စ၍ ရန်ကုန်မြို့၌ ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ လူနေကပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျွန်မခင်ပွန်း၏လျှို့ဝှက်ချက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

ဇာတ်ညွှန်းကို Lunay & Mo တို့က ရေးသားထားပြီး မျက်နှာသစ်ဒါရိုက်တာတစ်ဦးဖြစ်သူ ဒါရိုက်တာ လူနေက ရိုက်ကူးပုံဖော်နေခြင်းဖြစ်ရာ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၁၀) ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးက အိမ်ထောင်ရေး Suspense Drama ကိုမှ Drama ဝိုများပါတယ်။ လွမ်းစရာလေးတွေများမယ်။ ဇာတ်လမ်းမှာပါဝင်မဲ့ သရုပ်ဆောင်တွေကလဲ အသစ်တွေများတော့ ပရိသတ်တွေအတွက် အသစ်အဆန်းတွေဖြစ်မယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ကလဲ ကျွန်တော့်ရဲ့ပထမဆုံးဒါရိုက်တာအနေနဲ့ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်တဲ့အတွက် စိန်ခေါ်မှုအသစ်တော့ဖြစ်တယ်။

ကျွန်တော်က အရင်က လူနေဆိုပြီး စာအုပ်တွေပေးတဲ့အခါကျတော့ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သေချာလေး Pre-Production ပိုင်းကအစ၊ အိုက်တင်ပိုင်းကအစ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတာတွေ ရှိပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ လူနေက ပြောပြသည်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ချမ်းမင်းရဲထွဋ်၊ နေရှိုင်း၊ ဟန်သက်ဇော်၊ ခွန်ဘုန်း၊ ဇွဲဇင်၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ ဆုလာဘ်ရတနာ၊ နှင်းဝတ်ရည်ကျော်၊ ဆုမြတ်နိုး၊ ထူးဝင့်သန္တာ၊ ခင်ပြည့်ပြည့်ဝင့်နိုင်း၊ ကေကေ၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် ရှင်မင်းအိမ်နှင့်အတူ အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်ရိုက်ကူးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

More than 80 oil tankers have arrived in Myanmar till end of February 2023



An oil tanker moored at Yangon port.

Yangon March 13
The Myanma Port Authority stated that more than 440,000 tons of cooking oil has been imported on arriving more than 80 oil tankers at Myanmar ports till the end of February 2023 of the 2022-23 fiscal year. Currently, Myanmar cul-

tivates some 8 million acres of oil crops on a yearly basis and produces some 300,000 tons of cooking oil per year. Hence, the country needs some 1.2 million tons of cooking oil per year. So, the cooking oil is imported from the foreign countries. During the period from

April 2022 to February 2023, 87 oil tankers anchored at Myanmar ports, carrying 447,055 tons of palm oil to the country. Despite importing cooking oil abroad, Myanmar cultivates more than 2.8 million acres of groundnut, more than 3.7 million acres

of sesame, some 600,000 acres of sunflower and some 500,000 acres of other oil crops on a yearly basis.

Hence, the government plans to extend cultivation of oil crops to shape the country to become oil importer to the oil exporter.

As such, arrangements are being made to operate private oil mills with the investments. On the other hand, efforts are being made to extend cultivation of hybrid sunflower to increase production of cooking oil to be sufficient at home.

Only when hybrid sunflower can be grown successfully, will it contribute to sufficiency of cooking oil at home and will the country become an oil exporter country. 336

Plan to build gasfire power plant to fully supply electricity to Bago Region

Bago March 13
Arrangements are being made to implement the gasfire power plants in Bago Region to be able to electrify the whole region, according to the Bago Region government on 11 March 2023. Bago Region cultivates more than 2.6 million acres of monsoon paddy and more than 300,000 acres of summer paddy yearly, to produce more than 200 million baskets of paddy on a yearly basis. Hence, rice mill business is booming in the region in

connection with cultivation of paddy. So, there are 382 market rice mills, 501 medium scale rice mills and 527 small scale rice mills, totalling 1,401 in the region. As a result, there are a lot of byproducts as paddy husks in the rice mills. Now, gasfire power plants use these paddy husks as fuel in generating electricity. Paddy husks which are waste of rice mill become valuable one for the State. Moreover, it will contribute to prevention of deforestation activities as well as en-

riching ecosystem. Currently, Bago Region prioritizes generating electricity from gasfire power

plants as well as operating solar power, wind power and hydropower electricity. 336



A gasfire power plant in operation.

UMFCCI invites businessmen from Myanmar to participate in exhibitions in Bangalore

Nay Pyi Taw March 13
Businessmen from Myanmar will be able to participate in the exhibitions to be held in Bangalore, India, according to reports from the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry (UMFCCI) on March 10, 2023.

The 14th AgriTech India 2023, 14th India Foodex 2023, 13th GrainTech India 2023, 12th DairyTech India 2023 exhibitions will be held for three days from August 25 to 27 at the Bangalore International Exhibition Center (BIEC) in Bangalore, India. Among these exhibi-

tions, 14th AgriTech India 2023 and 14th India Foodex 2023 exhibitions are international exhibitions that will showcase agricultural and farm machinery, technologies, fertilizers, chemicals, seeds, dairy products, and poultry products and the purpose of the 13th GrainTech India 2023 and 12th

DairyTech India 2023 are to improve the quality of agricultural and food crop products, provide agricultural entrepreneurs with modern food production and grinding in India and introduce agricultural products and foods for storage and export after harvest. 336

San Diego: Eight dead after boats, possibly used for people smuggling, capsize

San Diego March 13 all adults.

At least eight people have died after two boats capsized off the California coast, emergency services have said.

A search began after the boats got in trouble off Black's Beach, San Diego.

A 911 caller told emergency services she had been on a boat with eight people that made it to shore, but another vessel, carrying eight to 10 people, had capsized.

San Diego Lifeguard chief James Gartland called it one of the state's worst maritime smuggling tragedies.

Officials said they did not know the nationalities of the victims but they were

One San Diego police officer told local media the 911 caller had said she was Mexican.

Carlos González Gtez, the Mexican consul general in San Diego, wrote on Twitter that his office "laments the maritime tragedy" and is "working to identify people of Mexican origin and assist their families".

Emergency responders from several agencies found two overturned boats with bodies spread over an area of 400 yards (366m). The search operation was suspended on Sunday evening.

BBC

Silicon Valley Bank: Money in failed bank is safe, US government says

Washington March 13

US authorities took emergency measures on Sunday to shore up the banking system after Silicon Valley Bank (SVB) and Signature Bank collapsed.

People and businesses who have money deposited with SVB would be able to access all their cash from Monday, the government said.

Regulators also closed New York-based Signature Bank after mounting pressure.

President Joe Biden will address the dramatic weekend in the financial sector later on Monday.

In a statement, he promised to hold "those responsible for this mess fully accountable".

SVB - which specialised in lending to technology companies - was shut down by regulators who seized its assets on Friday. It was the largest failure of a US bank since the financial crisis in 2008.

A statement from the US Treasury, the Federal Reserve and Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC) said depositors would be fully protected. The taxpayer will not bear any losses from the move, it said. BBC



Buddha Pujaniya festival to take place at Shwemawdaw Pagoda in Bago from 30 March to 8 April



The Shwemawdaw Pagoda in Bago Region.

Bago March 13 The Buddha Pujaniya festival will be held at Shwemawdaw Pagoda in Bago from 30 March to 8 April, according to a press release issued by the pagoda board of trustees on 10 March. The 10-day Buddha Pujaniya festival is coincided with Myanmar Traditional Maha Thingyan festival.

Local people from Bago Township and surrounding townships using bullock cards come to the festival while enjoying Thingyan festival.

The Buddha Pujaniya festival will comprise theatrical performances, Anyeint performances and other fun-fairs. It will be the 2605th Buddha Pujaniya festival of the pagoda.

In previous years, the festival was held in line with the Covid-19 protocols. This year, those wishing to open shops and arrange child funfairs are to contact the board of trustees dialing 09-5128909.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Prices of black bean and pigeon pea skyrocketing in some local wholesale centres

Yangon March 13 Some wholesale centres show high prices of black bean and pigeon pea but some centres stabilize the prices, according to the Myanmar Trade Promotion Organization on 10 March.

Black bean and pigeon pea are involved in the list of more than 20 beans exported to foreign countries so as to earn incomes of foreign exchange.

According to the Ministry of Commerce on 10 March, Myanmar earned US\$1,278.1 million of incomes from export of various pulses and beans to foreign countries up to 3 March in the 2022-23 fiscal year.

During the period, export of black bean earned the largest amount of income, fol-

lowed by pigeon pea. In this regard, export of black bean translated into US\$499.491 million and pigeon pea, US\$157.909 million.

Hence, prices of black bean and pigeon pea are always inflated in the market. According to the information of the MTPO under the Ministry of Commerce on 10 March, some wholesale centres face escalating prices of

black bean and pigeon pea but some can stabilize the prices in the market.

On 10 March, Bayintnaung market in Yangon showed the data of prices—K1,941,399 to K1,959,699 per ton of black bean, Pyay wholesale centre more than K1.87 million to K1.98 million, Hinthadamore than K1.89 million to more than K1.93 million and Taungdwingyi more than

K1.8 million to K1.85 million. Magway wholesale centre arranged more than K1.71 million per ton and Paungde more than K1.82 million.

Similarly, prices of pigeon pea hit more than K2.11 million to K2.21 million per ton in Bayintnaung Brokerage in Yangon on 10 March, more than K2.09 million to more than K2.14 million in Monywa, more than K2.12 million to K2.14 million in Magway and Aunglan, more than K2.11 million to more than K2.14 million in Pyay and more than K2.11 million to K2.14 million in Taungdwingyi.

Pakokku wholesale centre manages more than K2.14 million per ton of pigeon pea and more than K1.40 million in Taunggyi.



Pigeon peas for sale at a market.

More than 21,000 out of over 23,000 applicants pass three levels of skill tests till 24 February

Nay Pyi Taw March 13 The Ministry of Labour stated that more than 21,000 out of over 23,000 applicants passed the skill tests at three levels in the National Skills Standards Authority up to 24 February 2023.

The NSSA arranges the skill tests at different levels for Myanmar workers to be able to recognize their skills and capacity for shoulder to shoulder with those from other countries in the international labour markets. Hence,

the authorities conducted the tests from November 2014 to 24 February 2023. During the period, a total of 21,555 from 23,598 applicants passed the skill tests.

A total of 20,251 workers passed the first level skill test

in 30 kinds of jobs, 1,299 workers the second level tests in 15 kinds of jobs and five workers the third level for welding test only. The recognition certificates have been issued to those passed workers.

MraukU district plans to expand winter sunflower cultivation in this fiscal year

MraukU March 13 The Rakhine State Department of Consumer Affairs has expanded winter sunflower crops cultivation in this fiscal year due to the success of winter sunflower crops planted in MraukU District of Rakhine State, according to reports from the department released on March 10, 2023.

MraukU District of Rakhine State is a district with low oil self-sufficiency. Farmers growing local winter crops in Rakhine State and MraukU District mainly grow peanuts, mustards and sesame seeds as oilseed crops.

Therefore, there is a need for cooking oil in the district, and consumers in MraukU District have to buy cooking oil from other regions and states.

Due to these conditions, in order to ensure self-sufficiency in edible oil in MraukU District, oil-producing sunflowers were planted experimentally during the mini-budget period of the last fiscal year.

The oilseed sunflower plantations that started to be planted in the experiment were successfully developed, and the yield per acre was 26.18 baskets.



A sunflower plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းသို့ Rocket Launcher Systems တွဲသို့သော လက်နက်များတင်ပို့ရန် ဂျပန် နည်းလမ်းရှာဖွေ



ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ Rocket Launcher Systems တွဲသို့သော လက်နက်များတင်ပို့ရန် နည်းလမ်းရှာဖွေနေကြောင်း armyrecognition.com သတင်းဌာနက မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ ဂျပန်နိုင်ငံရေးသမား Masahisa Sato က ယူကရိန်းသို့ ခုံးကျည်လွှတ်တင်သည့်စနစ်များစွာ တင်ပို့ရောင်းချသွားရန် အကြံပြုခဲ့သည်။

ဂျပန်သည် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် အတူ ရုရှားအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများကို ချမှတ်ခြင်းနှင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခစတင်ချိန်မှစ၍ စစ်ဘက်အကူအညီမဟုတ်သော်လည်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘဏ္ဍာရေးပံ့ပိုးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ ကျည်ကာအင်္ကျီများနှင့် အခြားသေစေနိုင်ခြင်းမရှိသော ပစ္စည်းကိရိယာများကိုသာ ပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ ဂျပန်သည် စစ်လေယာဉ်များ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် ခုံးကျည်များကို ပူးတွဲထုတ်လုပ်ထားသော နိုင်ငံများထံ တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဂျပန်စစ်ဘက်တွင် အမေရိကန်ထုတ် M270 MLRS (အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များ) ၆၀ ခန့်ရှိပြီး ပြင်သစ်၊

အီတလီ၊ ဂျာမနီ၊ နော်ဝေနှင့် ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတို့မှ ပံ့ပိုးထားသော M270 စနစ်များကို အားပြည့်ရန် အဆိုပါ M270 MLRS စနစ်များကို ယူကရိန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် လက်နက်တင်ပို့မှုဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းသုံးရပ်တွင် နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ စစ်လက်နက်တင်ပို့မှုအပေါ် တင်းကျပ်သောစည်းမျဉ်းများ ချမှတ်ထားသည်။ ဤအခြေခံမူများကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် စတင်သဘောတူညီခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။

အခြေခံမူ သုံးချက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပဋိပက္ခများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသော သို့မဟုတ် ပဋိပက္ခများတွင် ပါဝင်လာနိုင်ခြေရှိသော နိုင်ငံများသို့ လက်နက်များ တင်ပို့ခြင်းမပြုရ။ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်မကိုက်ညီသော နိုင်ငံများသို့လည်း လက်နက်များတင်ပို့ခြင်းမပြုရဟု ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် စစ်ရေးစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လက်နက်များတင်ပို့ခြင်းမပြုရဟု ပါရှိထားသည်။

မဟာမိတ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန်နှင့် ဂျပန် ကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာများကို ပံ့ပိုး

ကူညီရန်အတွက် အစိုးရသည် မကြာသေးမီက အဆိုပါကန်ထရိုက်တာများကို ဖြေလျှော့ရန် လုပ်ဆောင်လာခဲ့သော်လည်း အဆိုပါအခြေခံမူများသည် ဂျပန်၏ လက်နက်တင်ပို့မှုကို သမိုင်းနှင့်ချီ၍ ကန့်သတ်ခံထားရသည်။ သို့သော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သော လက်နက်များထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် အချို့သော လက်နက်အမျိုးအစားများနှင့် နည်းပညာများတင်ပို့မှုအပေါ် တင်းကျပ်စွာထိန်းချုပ်ထားဆဲဖြစ်သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည် မစ်ဆူဘီရို၊ ကာဝါဆာကီနှင့် တိုရိုတာတို့ အပါအဝင် ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်ထုတ်ကုန်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ ကုမ္ပဏီများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

အဆိုပါ ကုမ္ပဏီများသည် သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ တိုက်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ခုံးကျည်စနစ်များ အပါအဝင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။

armyrecognition.com/Japan-studies-options-to-export-weapons-to-Ukraine-such-as-rocket-launcher-systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Lancet ဒရုန်းကိုအသုံးပြု၍ ယူကရိန်း Stormer HVM Starstreak လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးယာဉ်ကို ရုရှားပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့

ရုရှားစစ်ဘက်သည် Lancet ဒရုန်းကို အသုံးပြု၍ ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ပထမဆုံး Stormer HVM Starstreak လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးယာဉ်ကို တိုက်ဖျက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၁ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ MoD (ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန) VK လူမှုကွန်ရက်အကောင့်တွင် လွှင့်တင်ထားသည့် ဝီဒီယိုတစ်ခုအရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံထုတ် Stormer HVM Starstreak လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးယာဉ်ကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့ကြောင်း တရားဝင်ကြေညာခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်လည်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် Kamikaze မောင်းသူမဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များ ဟု လူသိများသော Loitering Munitions လက်နက်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ၎င်းတို့သည် (UAV) ဒရုန်းများဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်သို့ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော payload ဖြင့် ထိုးဆင်းမတိုက်ခိုက်မီ အချိန်ကြာမြင့်စွာ လေထဲတွင် ဝဲယုံစောင့်ဆိုင်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

ယူကရိန်းတွင် Loitering Munitions ခဲယမ်းမီးကျောက်များ အသုံးပြုမှုသည် ဒွန်ဘတ်ဒေသရှိ ရုရှားကျောထောက် နောက်ခံပြုခွဲထွက်ရေးတပ်ဖွဲ့များအတွက် အဓိကစွမ်းအားစုတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ Loitering Munitions များကို ယူကရိန်းစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ခြေကုပ်စခန်းများအပြင် လေဆိပ်များ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် ရေသန့်စင်ရေးစက်ရုံများ တွဲသို့ အရပ်ဘက်အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားရန် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

Lancet သည် Kalashnikov Group လက်အောက်ခံ ရုရှားကုမ္ပဏီ Zala Group က ဒီဇိုင်းတီထွင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည့် ခုံးခွဲခြင်းသို့မဟုတ် Kamikaze တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်သည့် Loitering Munitions လက်နက်အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းတွင် တပ်စွဲထားသည့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများက ပံ့ပိုးပေးထားသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များကို ဦးစားပေးတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။

Lancet-3 သည် သံချပ်ကာယာဉ်များကိုဖျက်ဆီးရာတွင် အသုံးပြုသည့်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ဒရုန်းသည် မြင့်မားစွာပေါက်ကွဲစေတတ်သော (HE) သို့မဟုတ် အကွဲကွဲအပြားပြားရှိသော ထိပ်ဖူးများ HE-Fragmentation Warheads ဖြင့် သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ ဒရုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် အမြန်နှုန်း ၈၀ မှ ၁၁၀ ကီလိုမီတာအတွင်း ပျံသန်း



နိုင်ပြီး လေထဲတွင် အကြာဆုံးပျံသန်းနေနိုင်ချိန် မိနစ် ၄၀ နှင့် အများဆုံး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။

Stormer HVM Starstreak လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ယူကရိန်းတွင် ရုရှားနှင့် ပဋိပက္ခစတင်ချိန် ဗြိတိန်နိုင်ငံကပေးအပ်ခဲ့သော ချိန်းတပ်သံချပ်ကာယာဉ်ကို အခြေခံထားသည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေး

ကုမ္ပဏီ Thales က ထုတ်လုပ်ထားသည့် တာတိုပစ်မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။

Stormer HVM Starstreak တွင် ပစ်လွှတ်ရန် အသင့်အနေအထားတွင် Starstreak ခုံးကျည်စနစ်ပေါ်ရှိသည့် Launching Station ခုံးပစ်စင်တပ်ဆင်ပါရှိပြီးနောက် ထပ်ခုံးကျည်များကို အရံသယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခုံးကျည်စနစ်သည် လေယာဉ်နှင့် (UAV) ဒရုန်းကဲ့သို့သော လျင်မြန်စွာရွေ့လျားနေ

သော ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို အကွာအဝေး ခုနစ်ကီလိုမီတာအတွင်း တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

Russian army destroys first Ukrainian Stormer HVM Starstreak air defense vehicle using Lancet drone ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

SIM Card များ စနစ်တကျမှန်ကန်စွာ မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ဆင်းကတ်များမှတ်ပုံတင်ရာတွင် ဖြည့်စွက်ရသည့် အမည်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် စသည့်အချက်အလက် များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ National Database တွင်ရှိသော အချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး အချက်အလက်မမှန်သော နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆင်းကတ်သုံးစွဲ သူများထံ ရက်ပေါင်း(၃၀)အတွင်း မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်မှတ်ပုံ တင်ရန် အသိပေးစာတို(SMS)များ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသိပေးစာတို(SMS)များရရှိပြီး ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်အမှန်ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင် ခြင်း မရှိသောဆင်းကတ်များအား One Way Block(အထွက်ခေါ်ဆို

မှု၊ အထွက်စာတိုပေးပို့မှုနှင့် ဒေတာအသုံးပြုမှု ရပ်ဆိုင်းခြင်း) ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ One Way Block ဆောင်ရွက်ထား သည့် အချိန်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၉၀)အတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အချက်အလက်အမှန်ဖြင့် လာရောက်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်ခြင်း မရှိသောဆင်းကတ်များအား အပြီးပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ထို့ကြောင့် ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့အသုံးပြုနေသော ဆင်းကတ်များ ပိတ်သိမ်းခံရမှု မရှိစေ ရေးအတွက် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရန် အသိပေးစာတို (SMS) ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်အော်ပရေတာများ၏ အရောင်းဆိုင် များ၊ Application များနှင့် Website တို့တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ် အချက်အလက်အမှန်ဖြင့် အမြန် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ကြ ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၃-၃-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၈၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၅၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၀၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားသိ			
	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားဖုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ			
	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၃၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၉၅
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၄၀
(၁၁) စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ			
	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
	(တစ်အိတ်)		
	AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
	(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း			
	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်			
	(၆၇၇၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၂၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၈၅)			

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ပေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ ၁၁ လတာကာလအတွင်း ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတန်ချိန် ၄၄၀၀၀၀ ကျော် တင်သွင်းခဲ့



ရန်ကုန် မတ် ၁၃
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ပေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သင်္ဘောအစီး ၈၀ ကျော် ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်ခဲ့ပြီး စားသုံးဆီတန်ချိန် ၄၄၀၀၀၀ ကျော် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ သတင်း များအရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်းဆီကြိုက်ခဲ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှု မှာ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၃၀၀၀၀၀ ခန့်သာ ထုတ်လုပ်မှုရှိနေသော ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်

မှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် စားသုံးဆီတန် ချိန် ၁၂ သိန်းခန့်ထိရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပ မှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းလျက်ရှိရာ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြေ လမှ ယခုနှစ် ပေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ စားသုံးဆီတင်သင်္ဘော ၈၇ စီး စီး ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်ခဲ့ပြီး စားသုံးဆီ ၄၄၇၀၅၅ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့တင်သွင်းရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြေလတွင် စားသုံးဆီတင် သင်္ဘောခြောက်စီးဖြင့် စားသုံးဆီ တန်ချိန် ၃၇၂၀၀၊ မေလတွင်

စားသုံးဆီတင်သင်္ဘော ငါးစီးဖြင့် စားသုံးဆီတန်ချိန် ၂၅၂၀၀၊ ဇွန်လ တွင် စားသုံးဆီတင်သင်္ဘော ၃ခုစီ စီးဖြင့် စားသုံးဆီတန်ချိန် ၄၃၂၀၀၊ ဇူလိုင်လတွင် စားသုံးဆီတင် သင်္ဘော ၁၁ စီးဖြင့် စားသုံးဆီ ၅၈၆၀၉ တန်၊ ဩဂုတ်လတွင် စားသုံးဆီတင်သင်္ဘော ၃ခုစီစီးဖြင့် စားသုံးဆီ ၂၈၁၂၃ တန်၊ စက်တင် ဘာလတွင် စားသုံးဆီတင်သင်္ဘော ခြောက်စီးဖြင့် စားသုံးဆီ ၂၇၉၇၃ တန်၊ အောက်တိုဘာလတွင် စားသုံး ဆီတင်သင်္ဘော ၁၀ စီးဖြင့် စားသုံး ဆီ ၄၅၈၇၈ တန်၊ နိုဝင်ဘာလတွင်

စားသုံးဆီတင်သင်္ဘော ၁၁ စီးဖြင့် စားသုံးဆီ ၄၇၂၁၅ တန်၊ ဒီဇင်ဘာ လတွင် စားသုံးဆီတင်သင်္ဘောရှစ်စီး ဖြင့် စားသုံးဆီ ၄၅၇၀၆ တန်၊ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စားသုံးဆီ တင်သင်္ဘော ရှစ်စီးဖြင့် စားသုံးဆီ ၄၁၆၇၄ တန်နှင့် ပေဖော်ဝါရီလတွင် စားသုံးဆီတင် သင်္ဘောရှစ်စီးဖြင့် စားသုံးဆီ ၄၆၂၇၇ တန် စုစုပေါင်း ၁၁ လတာကာလအတွင်း စားသုံး ဆီတင်သင်္ဘော ၈၇ စင်းဖြင့် စားသုံး ဆီ ၄၄၇၀၅၅ တန် တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီ များကို ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်း နေရသောကြောင့် ပြည်တွင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးဧက ၂၈ သိန်းကျော်၊ နှမ်းစိုက်ပျိုးဧက ၃၇ သိန်းကျော်၊ နေကြာစိုက်ပျိုးဧက ခြောက်သိန်းခန့်နှင့် အခြားဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးဧက ငါးသိန်း စုစုပေါင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးဧက ၇၆ သိန်း ထိ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး နှင့် စားသုံးဆီတင်ပို့ရောင်းချပေး နိုင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည် နိုင်ရေး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

မိုင်းတုံမြို့နယ် စမ်းသိတာကျေးရွာ၌ ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ မတ် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံ ခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စမ်းသိတာကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းတုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုးထက်နှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက စမ်းသိတာ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လ အလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်း ပုံစံများပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိနှင့် မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါကျေးရွာတွင် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-

၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ အသင်းသား၊ အသင်း သူ ဦးရေ ၃၀ ကို စီမံကိန်းဆဋ္ဌမ အကြိမ်မြောက်အဖြစ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၃ သိန်းထုတ်ချေးထားပြီး စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ **ရိုသန်းညွန့်**

မီဒီယာများက စွပ်စွဲဖော်ပြမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုင်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်



မေး။ ။ ယခုရက်ပိုင်း မီဒီယာအချို့မှာ ပင်လောင်းမြို့နယ် နမ့်နိမ်ရွာဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ သံဃာသုံးပါးနဲ့ ပြည်သူတွေကို ကယား PDF လို့ စွပ်စွဲပြီး တပ်ကအစုလိုက်၊ အပြုလိုက် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြထားတာတွေ နေရပါတယ်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖြစ်စဉ်အမှန်ကို သိချင်ပါတယ်ရှင်။

ဖြေ။ ။ ပင်လောင်းဒေသဆိုတာက ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသလည်းဖြစ်တယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိတဲ့ဒေသလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်ကတည်းက တပ်မတော်အနေနဲ့ရော အစိုးရ အနေနဲ့ပါ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမှာ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို လုပ်ဆောင်နေတာရှိပါတယ်။ အဲဒီဒေသနဲ့ နီးစပ်နေတဲ့ ကယားပြည်နယ်မှာတိုက်ပွဲတွေဖြစ်တယ်။ မငြိမ် မသက်တမ်းတယ်ဆိုပေမယ့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသမှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိနေတာ အမှန်ပါပဲ။ ဒါကတော့ ပအိုဝ်းဒေသမှာ နယ်မြေခံပြည်သူစစ်တွေ၊ PNL0 အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ တပ်မတော်သားတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တယ်။ မတ်လဆန်းလောက်မှာ တောင်ဘက်မှာရှိတဲ့ KNPF၊ KNPP၊ PDF အကြမ်းဖက် အဖွဲ့တွေက ပအိုဝ်းဒေသကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးတိုက်ခိုက်လာ တာတွေ့ရတယ်။ မတ် ၁၁ ရက်က ပင်လောင်းမြို့နယ် နမ့်နိမ် ရွာမှာ KNPF၊ KNPP အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေ ဝင်ရောက်လာ ပြီး ရွာကိုခြိမ်းခြောက်လာတယ်။ နယ်မြေဒေသကို ခြိမ်းခြောက် တာတွေ့ရှိလာတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်အနေနဲ့လည်း ဒေသခံပြည်သူစစ်တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်တယ်။ မတ် ၁၁ ရက် ၉ နာရီမှာ အဲဒီရွာ နားရောက်တဲ့အခါမှာ KNPF၊ KNPP၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တွေက တပ်မတော်စစ်ကြောင်းတွေ၊ နယ်မြေခံဒေသခံပြည်သူစစ် တွေကို စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့တယ်။ ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး တော့ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီအဖွဲ့တွေက

တည်ငြိမ်အေးချမ်းနေတဲ့ နမ့်နိမ်ရွာထဲကိုဝင်တယ်။ ဝင်ပြီးတော့ ပစ်ခတ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီအဖွဲ့တွေကို တိုက်ခိုက် ခဲ့တာရှိတယ်။ အလောင်းနဲ့ လက်နက်တချို့ရရှိခဲ့တယ်။ ညနေ ၃ နာရီနောက်ပိုင်းမှာ ထပ်မံတိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ ဖြစ်စဉ် တစ်ခုလုံးကို ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ ပအိုဝ်းဒေသရဲ့ ငြိမ်းချမ်း နေမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေမှုကို ဖျက်ဆီးဖို့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လာရောက်ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တယ်။ တည်ငြိမ်နေတဲ့ ပအိုဝ်းဒေသခံတွေ၊ ပအိုဝ်းပြည်သူစစ်တွေ၊ ဒေသခံလုံခြုံရေး အဖွဲ့တွေနဲ့ တပ်မတော်ကြားမှာ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေဖို့ လုပ်ဆောင်တာဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့က KNPF၊ KNPP၊ PDF အဖွဲ့တွေနဲ့ တိုက်ခိုက်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ဒီနေရာ မှာ ရွာသူ၊ ရွာသားတွေ သေတယ်ဆိုပြီး သတင်းမှားလွှင့်နေတာ ရှိတယ်။ KNPF၊ KNPP၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေ ဝင်သွား ပြီး အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တဲ့အချိန်မှာ ရွာသူ၊ ရွာသား တချို့ လည်းသေဆုံးတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရတာတွေ့ရတယ်။ ထွက်ပြေးရတာမျိုးလည်းရှိတယ်။ ကျွန်တော်ဆိုလိုတာက ပအိုဝ်းဒေသသည် အစဉ်အဆက်ငြိမ်းချမ်းလာတဲ့ ဒေသဖြစ်တဲ့ အတွက် တောင်ဘက်မှာရှိတဲ့ KNPF၊ KNPP အဖွဲ့တွေ အနေနဲ့ ပအိုဝ်းဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ဆီးဖို့၊ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နဲ့ ဒေသခံပအိုဝ်းပြည်သူလူထုအကြားမှာ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေဖို့အတွက် ဒီသတင်းတွေကိုထုတ်လွှင့် နေခြင်းဖြစ်တယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူတွေ၊ စစ်ရာဇဝတ်မှုတွေ ကို ကျူးလွန်ခဲ့သူတွေဟာ ဒီလူတွေပဲဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော် ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်အနေနဲ့ကတော့ ပအိုဝ်းဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနဲ့ ပအိုဝ်းပြည်သူလူထုတွေရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်အောင်လုပ်ခဲ့တဲ့ KNPF၊ KNPP၊ PDF အဖွဲ့တွေကို ထပ်မံပြီးတော့ လုံခြုံရေးအရ လိုအပ်တဲ့ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုတွေကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၂၆ / ၂၀၂၃
၁၃၈၄ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ ၁၃ ရက်)
ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်
ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးထွန်းထွန်းဦးအား ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။
အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၂၇ / ၂၀၂၃
၁၃၈၄ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ ၁၃ ရက်)
ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး
ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဒေါ်ချယ်ရီခင်အား ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးလိုက်သည်။
အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “လူငယ်တွေရဲ့ပညာရေးလမ်းကြောင်းကို ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်နေတဲ့ PDF များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၅-၃-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ရွှေစာရံဘုရားသို့ သွားရောက်သည့် ဘုရားဖူးယာဉ်ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ခိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးငယ်အပါအဝင် ပြည်သူ သုံးဦးသေဆုံးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ် များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မတ် ၁၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
မတ် ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၄၂၄ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် နှစ်ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၉၅၇ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၄၅၃ ဦး

ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံစားကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကြည်းတပ်မှူးချုပ် ဦးစွာအဖွဲ့က ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံဆက်သွယ်ပေးခဲ့သည်။

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံဆက်သွယ်ပေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များ ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။



ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။



သာသနာတော်နှင့် ၂၅၆-၂၅၆၇ ခုနှစ်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၄-၁၃၈၅ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန် အကျ-အကြတ်-အတက်-နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နှင့် ဝါဆို-ဝါကပ်-လ-ရက်နှင့် နေ့များ

- ၁။ မဟာသင်္ကြန် အကျရက်
 - ဝေယတု-မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် ပထမတာကူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၄ ရက် သောကြာနေ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စံတော်ချိန် ညနေစက် ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၈ စက္ကန့် အချိန်တွင် မဟာသင်္ကြန်ကျပါသည်။
- ၂။ မဟာသင်္ကြန် အကြတ်ရက်
 - မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် ပထမတာကူးလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၅ ရက် စနေနေ့သည် မဟာသင်္ကြန်အကြတ်ရက်ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ မဟာသင်္ကြန် အတက်ရက်
 - မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် ပထမတာကူးလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညစက် ၁၀ နာရီ ၁၆ မိနစ် ၄၉ စက္ကန့် အချိန်တွင် မဟာသင်္ကြန်တက်ပါသည်။
- ၄။ မြန်မာ-ရခိုင်-နှစ်ဆန်း ၁ ရက်
 - မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ပထမတာကူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၇ ရက် တနင်္လာနေ့သည် မြန်မာ-ရခိုင် နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ရဟန်းတော်များအတွက် ဝါဆို-ဝါကပ်-လ-ရက်များ

ဤ ၁၃၈၅ ခုနှစ်တွင် အဓိမာသနှင့် အဗျဟကိန်းကြိုသော လထပ်ရက်ဝင်ဝါကြီးထပ်သောနှစ်ဖြစ်ပါ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာတော်ဝန်ထမ်း ရဟန်းအရှင်သူမြတ်တို့မှာ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပထမပုရိမဝါ ကပ်ဆိုတော် မူကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယပုရိမဝါကို မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် သောကြာနေ့တွင် ကပ်ဆိုတော်မူကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ သံဃာတော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းကို စတင်ပြီးနောက် နေပြည်တော် မတ် ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဤနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရှိ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့တွင် စာတုပဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၂၂၅၆၈ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် စာတုပဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၂၂၅၆၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ငါးခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၃၈ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၄၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၅၅၉၂ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့ စာတုပဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၂၅၆၈ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၉၀ ဒသမ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေ အတွက်	မြို့နယ် အရေ အတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုသူဦးရေ			ပျက်ကွက်သူဦးရေ			ဖြေဆို ရာနှုန်း	ပျက်ကွက် ရာနှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၅	၃၀	၈၃၀	၆၂၂၂	၇၀၅၂	၈၁၃	၅၇၂၂	၆၅၃၅	၁၇	၅၀၀	၅၁၇	၉၂.၆၇%	၇.၃၃%	
၂	ကယား	၃	၄	၄	၈၇	၄၉၅	၅၈၂	၈၇	၄၅၈	၅၄၅	၀	၃၇	၃၇	၉၃.၆၄%	၆.၃၆%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၃	၄၅၆	၁၈၂၉	၂၂၈၅	၄၂၃	၁၆၃၉	၂၀၆၂	၃၃	၁၉၀	၂၂၃	၉၀.၂၄%	၉.၇၆%	
၄	ချင်း	၆	၈	၁၃	၂၂၄	၁၂၂၃	၁၄၄၇	၂၀၃	၉၅၁	၁၁၅၄	၂၁	၂၇၂	၂၉၃	၇၉.၇၅%	၂၀.၂၅%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၄	၃၁	၅၀	၈၅၄	၅၆၉၀	၆၅၄၄	၈၀၂	၄၈၄၇	၅၆၄၉	၅၂	၈၄၃	၈၉၅	၈၆.၃၂%	၁၃.၆၈%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၁၀	၁၉	၉၇၄	၂၉၄၉	၃၉၂၃	၉၂၈	၂၆၅၀	၃၅၇၈	၄၆	၂၉၉	၃၄၅	၉၁.၂၁%	၈.၇၉%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၂	၁၀၇၉	၅၁၃၆	၆၂၁၅	၁၀၃၉	၄၆၁၀	၅၆၄၉	၄၀	၅၂၆	၅၆၆	၉၀.၈၉%	၉.၁၁%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၃	၈၇၃	၄၅၉၉	၅၄၇၂	၈၄၈	၄၁၇၆	၅၀၂၄	၂၅	၄၂၃	၄၄၈	၉၁.၈၁%	၈.၁၉%	
၉	မကွေး	၇	၂၄	၅၃	၆၆၁	၁၀၉၄၇	၁၁၆၀၈	၆၄၇	၉၉၄၈	၁၀၅၉၅	၁၄	၉၉၉	၁၀၁၃	၉၁.၂၇%	၈.၇၃%	
၁၀	မန္တလေး	၁၁	၂၈	၉၇	၃၆၈၉	၁၈၀၄၆	၂၁၇၃၅	၃၅၉၂	၁၆၃၇၃	၁၉၉၆၅	၉၇	၁၆၇၃	၁၇၇၀	၉၁.၈၆%	၈.၁၄%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၂၉	၄၂၆၅	၅၅၆၄	၁၂၂၈	၃၉၃၂	၅၁၆၀	၇၁	၃၃၃	၄၀၄	၉၂.၇၄%	၇.၂၆%	
၁၂	ရခိုင်	၇	၁၇	၅၆	၂၀၅	၁၂၁၆၈	၁၂၃၇၃	၁၉၈	၁၀၆၂၈	၁၀၈၂၆	၇	၁၅၄၀	၁၅၄၇	၈၇.၅၀%	၁၂.၅၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၈၂	၁၇၉၇	၂၂၇၆၆	၂၄၅၆၃	၁၇၆၇	၂၀၁၃၂	၂၁၈၉၉	၃၀	၂၆၃၄	၂၆၆၄	၈၉.၁၅%	၁၀.၈၅%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၁	၅၆	၁၄၇၆	၅၈၁၃	၇၂၈၉	၁၄၄၀	၅၂၂၁	၆၆၆၁	၃၆	၅၉၂	၆၂၈	၉၁.၃၈%	၈.၆၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၉	၁၇	၂၀	၈၉၈	၂၂၈၇	၃၁၈၅	၈၅၅	၂၀၆၀	၂၉၁၅	၄၃	၂၂၇	၂၇၀	၉၁.၅၂%	၈.၄၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၇	၁၀	၁၂	၁၃၅	၁၀၄၆	၁၁၈၁	၁၃၀	၉၂၂	၁၀၅၂	၅	၁၂၄	၁၂၉	၈၉.၀၈%	၁၀.၉၂%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၁၉၆	၁၆၆၄	၇၄၇၈	၉၁၄၂	၁၆၀၈	၆၇၅၉	၈၃၆၇	၅၆	၇၁၉	၇၇၅	၉၁.၅၂%	၈.၄၈%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၃၉	၂၀၂	၅၂၂၁	၅၄၂၃	၂၀၀	၄၇၂၃	၄၉၂၃	၂	၄၉၈	၅၀၀	၉၀.၇၈%	၉.၂၂%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၅												
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၁၂၄	၃၀၉	၈၄၃	၁၇၄၀၃	၁၁၈၁၈၉	၁၃၅၅၉၂	၁၆၈၀၈	၁၀၅၇၆၀	၁၂၂၅၆၈	၅၉၅	၁၂၄၂၉	၁၃၀၂၄	၉၀.၃၉%	၉.၆၁%	

မှတ်ချက်။ - ဘာသာတွဲ (၈)တွဲ ရှိသည့်အနက် ဘာသာတွဲ (၁၅၆၊၇၊၈) ရှိ ကျောင်းသားများ ဖြေဆိုကြပါသည်။ ဘာသာတွဲ (၂၊၃၊၄) ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသားများ ရပ်နားပါသည်။
 - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပုလဲမြို့ရှိ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူးရုံးကို မီးပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ပုလဲမြို့နယ် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူးရုံး အဆောက်အအုံအဟောင်းကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မီးပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့ရှိ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးမှူးရုံးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရာ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာအဆောက်အအုံ မီးလောင်ပျက်စီးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဝင်များက သွားရောက်မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မီးလောင် မှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားပြီး လူနေထိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံအဟောင်းများ ကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၅ သိန်းခန့် မီးလောင်ပျက်စီး သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်စဉ်မှာ ပုလဲမြို့ရှိ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးမှူး ရုံးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အဆိုပါမြို့၏ အနောက်ဘက် ရှိ မြကုန်းကျေးရွာမှ ဆိုင်ကယ်သုံးစီးဖြင့်ရောက်ရှိလာ ပြီး ရုံးဝင်းအတွင်းသို့ မီးပုလင်းလေးလုံးဖြင့်ပစ်ခတ် ကြ၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာ သို့ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

ထိုသို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အစိုးရပိုင် အဆောက်အအုံများအား အကြောင်းမဲ့ အဖျက် အမှောင့်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မုံရွာမြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ယာယီအခြေပြုနေရာတစ်ခုကို သိမ်းဆည်းရမိ

မုံရွာမြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာအနီး ခိုအောင်းနေထိုင်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ယာယီအခြေပြုနေရာတစ်ခုကို သိမ်းဆီးရရှိသည့် ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ခိုအောင်း နေထိုင်၍ လူသစ်စုဆောင်းခြင်း၊ ဆက်ကြေး ကောက်ခံခြင်း စသည့် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း

နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလား သည့် တာဝန်သိဒေသခံပြည်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ သတင်းပေးပို့ လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ သတင်းပေးပို့ချက်အရ အောင်သာကျေးရွာအနီး၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက လိုအပ်သည့် သတင်းဖော်ထုတ်

ခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခန့် ခန့်တွင် ၎င်းကျေးရွာအနီး ယာယီအခြေပြု၍ ခိုအောင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် အခြေပြု နေရာတစ်ခုကို သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး လူနေ တဲကိုးလုံးနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ် ဆောင်ရန်အသုံးပြုသည့် မြေအောက်အချုပ်



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီအခြေပြုနေထိုင်သည့် လူနေတဲများနှင့် မြေအောက်အချုပ်ခန်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ခန်းတစ်ခုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အဆိုပါနယ်မြေအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်း လုံခြုံရေး၊ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်း သတင်းရရှိသည်။

နွားထိုးကြီးမြို့အတွင်းရှိ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်



Drop Bomb ၃ လုံး ပေါက်ကွဲသည့်နေရာများ



Drop Bomb ၁ လုံး ပေါက်ကွဲသည့်နေရာ



နွားထိုးကြီးမြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးရှေ့ အုတ်တံတိုင်းအနီး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drone အသုံးပြု၍ ပစ်ချတိုက်ခိုက် ခဲ့သည့် Drop Bomb သုံးလုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်ဓာတ်ပုံတမ်းဓာတ်ပုံ။

နွားထိုးကြီးမြို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဝင်းအတွင်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက Drone အသုံးပြု၍ ပစ်ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် Drop Bomb သုံးလုံးပေါက်ကွဲမှုနှင့် ရုံးတံခါးမှန်များ ကွဲအက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်စဉ်ဓာတ်ပုံတမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်လျှပ်စစ် မန်နေဂျာရုံးနှင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးတို့ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက Drone ယာဉ်များအသုံး ပြု၍ Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက် ခဲ့သဖြင့် ရုံးဝန်ထမ်း အမျိုးသားတစ်ဦး

ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ နွားထိုးကြီးမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အဆိုပါရုံး၏ အနောက်တောင်ဘက်မှ Drone ယာဉ် တစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb သုံးလုံး ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ

ရုံးဝင်းအတွင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ရုံးဝန်ထမ်း အမျိုးသားတစ်ဦး ပုံးစ ထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ နွားထိုးကြီးမြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံးကို နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့် တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက အဆိုပါရုံး၏ အနောက်တောင်ဘက်

မှ Drone ယာဉ်တစ်စင်းဖြင့် Drop Bomb သုံးလုံး ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ရုံးဝင်းအတွင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ရုံးဝန်ထမ်း အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးပြီး အမျိုးသား လုပ်ဆောင်နေသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးရမိ ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နှစ်ဦး ပုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိကာ ရုံးတံခါးပေါက်မှန် ရှစ်ချပ် ကွဲအက်ပျက်စီး သွားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက

ပြည်သူဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ထိုသို့ ဆင်ခြင်တုံတရား မဲ့စွာ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နေသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးရမိ ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့ဥပဒေပြု လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်

(ယမန်နေ့မှစတင်)

ဆက်နွယ်ပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့်တာဝန်ခံများအဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းရေးအတွက် စံပြုပုံစံ (နည်းဥပဒေ ၅)

ပုံစံ(ဂ)

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သို့ ဆက်နွယ်ပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ခံများ အဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တိကျနိုင်စွမ်းရှိစွာ ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် သတင်း အချက်အလက်များ ထောက်ပံ့ပေးရန်နှင့် ဖော်ထုတ်မရနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကိုမူ ကွက်လပ်ဖြင့် ချန်လှပ်ထားနိုင်ပါသည်။

အပိုင်း ၁ (က)။ သတင်းအချက်အလက် သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်	
အမည်အပြည့်အစုံ	မြန်မာအမည် အင်္ဂလိပ်အမည် အခြားဘာသာဖြင့် (ရှိလျှင်)
အမည်အတိုကောက် (ရှိလျှင်)	မြန်မာအမည် အင်္ဂလိပ်အမည် အခြားဘာသာဖြင့် (ရှိလျှင်)
အဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်သူ အမျိုးအစား	၁။ ကုမ္ပဏီ၊ အစုစပ်လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် အခြားစီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်း () ၂။ အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်း မရှိသောအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း () ၃။ ယုံမှတ်အပ်နှံမှု အဖွဲ့အစည်း၊ ဖောင်ဒေးရှင်း၊ ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် လှူဒါန်းထောက်ပံ့သည့်အဖွဲ့အစည်း () ၄။ အခြား () ဖော်ပြရန်။
မှတ်ပုံတင် သတင်းအချက်အလက်	မှတ်ပုံတင်အမှတ် - မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးသည့်အာဏာပိုင် - မှတ်ပုံတင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း/ ကုန်သွယ်မှုအမည်- မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပင်မလိပ်စာ
လိုင်စင် / သက်သေခံလက်မှတ်	လိုင်စင်အမျိုးအစား လိုင်စင်အမှတ် လိုင်စင်ထုတ်ပေးသည့်အာဏာပိုင် လိုင်စင် ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲနှင့် ကုန်ဆုံးမည့် ရက်စွဲ
ဖွဲ့စည်းသည့် နေရာ/ အချိန်	နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) ရက်၊ လ၊ နှစ်။
လှုပ်ရှားသည့် နယ်မြေများ	နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) သတ်မှတ်ကာလ (ရက်၊ လ၊ နှစ်။) နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) သတ်မှတ်ကာလ (ရက်၊ လ၊ နှစ်။) နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) သတ်မှတ်ကာလ (ရက်၊ လ၊ နှစ်။)
နေရပ်လိပ်စာ (ရှိလျှင်)	လက်ရှိ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ)ရက်စွဲ၊ ယခင် (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) ရက်စွဲ။

အပိုင်း ၁ (ခ)။ အခြားအမည် (မရရှိနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များရှိပါက ကွက်လပ်ထားရန်)	
အမည်	မြန်မာအမည် အင်္ဂလိပ်အမည် အခြားဘာသာဖြင့် (ရှိလျှင်)
အမျိုးအစား	() အမည်အပြောင်းအလဲ () စာလုံးပေါင်းအပြောင်းအလဲ () ယခင်သိရသည့်အချက်များ () အခြား၊ ရှင်းလင်းချက်။
အမည် အတိုကောက် (ရှိလျှင်)	မြန်မာအမည် အင်္ဂလိပ်အမည် အခြားဘာသာဖြင့် (ရှိလျှင်)
အခြားအမည်နှင့် သက်ဆိုင်သော အခြားသတင်းအချက်အလက်များ	

အပိုင်း ၁ (ဂ)။ ပိုင်ရှင်များ၊ ဒါရိုက်တာများ၊ မန်နေဂျာများ နှင့် အရာရှိများ (မရရှိနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များရှိပါက ကွက်လပ်ဖြင့် ထားရန်)	
ပိုင်ရှင်များ၊ ဒါရိုက်တာများ၊ မန်နေဂျာများနှင့် အရာရှိများ	
အမည်အပြည့်အစုံ	မြန်မာအမည် အင်္ဂလိပ်အမည် အခြားဘာသာဖြင့် (ရှိလျှင်)
မွေးဖွားမှုအချက်အလက်	နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) ရက်၊ လ၊ နှစ်။
နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားဖြစ်မှု (ယခင်နှင့် ယခု ခွင့်ပြုခဲ့မှု၊ ရုပ်သိမ်းခဲ့မှု၊ ပယ်ဖျက်ခဲ့မှု၊ ထွက်ခွာ ခဲ့မှု ရက်စွဲများ (သိရှိလျှင်)	
နေထိုင်ခဲ့သောနိုင်ငံများ	
လိပ်စာသို့မဟုတ် တည်နေရာ (ယခင်နှင့် ယခု)	နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) ရက်စွဲ၊ (ရက်၊ လ၊ နှစ်။)
သက်သေခံကတ်နှင့် ခရီးသွားခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားလက်မှတ်များ	(စာတမ်းအမှတ်အသားပါအတိုင်း နိုင်ငံသား၊ အမျိုးအစား၊ မည်သူက မည်သည့်နေ့ရက်တွင် မည်သည့်နေရာ၌ မည်သူ ကို ထုတ်ပေးသည်၊ မွေးဖွားသည့် နေရာနှင့် နေ့ရက် တို့ကို ဖော်ပြရန်)
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်များ	(ကျား/မ/လူမျိုးစု/တိုင်းရင်းသား/နောက်ခံအကြောင်းနှင့် အခြား အသေးစိတ်အချက်အလက်များ)
အခြားအမည်များ	အခြားအမည်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံရရှိသော အခြား သတင်းအချက်အလက်များရှိပါက ဖော်ပြရန်။
အခြားဆက်စပ်သတင်းအချက် အလက်များ	

အပိုင်း ၁ (ဃ)။ ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ ကွင်းဆက်များ၊ ပါဝင်/ ဆက်နွယ်သည့် အုပ်စုများ၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် တာဝန်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများ မိခင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းနှင့် အဖွဲ့ခွဲများ၊ ညီနောင်အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံး ကို ဖော်ပြရန်။ မရရှိနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များရှိပါက ကွက်လပ်ဖြင့် ထားရန်။	
ပါဝင်/ ဆက်နွယ်သည့်အုပ်စုများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တာဝန်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများ	
အမည်အပြည့်အစုံ	မြန်မာအမည် အင်္ဂလိပ်အမည် အခြားဘာသာဖြင့် (ရှိလျှင်)
ဖွဲ့စည်းသည့်နေရာ/ အချိန်	နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) ရက်၊ လ၊ နှစ်။
လိပ်စာ သို့မဟုတ် တည်နေရာ	နေရာ (လမ်း၊ မြို့၊ ပြည်နယ်/ တိုင်း၊ နိုင်ငံ) ရက်စွဲ (ရက်၊ လ၊ နှစ်။)
ငွေကြေးဆိုင်ရာသတင်း အချက် အလက်များ	ပိုင်ဆိုင်မှု၊ အဓိကထောက်ပံ့မှုရရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များ
အခြားအမည်များ	အခြားအမည်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံရရှိသော အခြား သတင်းအချက်အလက်များရှိပါက ဖော်ပြရန်။
အခြားဆက်စပ်သတင်း အချက် အလက်များ	

အပိုင်း ၁ (င)။ အခြားသတင်းအချက်အလက်များ	

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

အပိုင်း ၁ (စ)။ ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ			
သိရှိရသော ပိုင်ဆိုင်သည့် ငွေကြေးပစ္စည်းများ	ရန်ပုံငွေ	တန်ဖိုး	
		ဘဏ်စာရင်း	
		ဘဏ်စာရင်းအမှတ်	
စတော့ခံများ၊ ဘွန်းများနှင့် အခြား ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများ		တန်ဖိုး	
		အမျိုးအစားနှင့် အချိန်ကာလ	
		ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု	
ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှု		တန်ဖိုး	
		လိပ်စာ	
		မှတ်ပုံတင်အမှတ်	
		မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုချက်	
အခြားပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ		တန်ဖိုး	
		အမျိုးအစား	
အဓိကထောက်ပံ့နေသော အရင်းအမြစ်များ	အလှူရှင်များ ()		
	ငွေကြေးခဝါချမှုများ ()		
	အခြား () ၊ ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်		

အပိုင်း ၁ (ဆ)။ အထက်တွင် သီးခြားဖော်ပြထားခြင်း မရှိသည့် အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

ပုံစံ(ဃ)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့
အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
(နည်းဥပဒေ ၉၁)

သို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
အကြောင်းအရာ။ ။ အကြမ်းဖက်တရားခံအား လွှဲပြောင်းပေးရန်၊ တရားခံအား ရှာဖွေဖမ်းဆီး
လွှဲပြောင်းပေးရန် တောင်းဆိုခြင်း

၁။ တွင်ဖြစ်ပွားသော အကြမ်းဖက်မှုနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် စုံစမ်း
စစ်ဆေးရန်/စုံစမ်းထောက်လှမ်းရန်/တရားစွဲဆိုရန်/ပြန်လည်စစ်ဆေးစီရင်နိုင်ရန် ရှိပါသဖြင့် ပြည်ပ
နိုင်ငံ / မြို့ / ဒေသ အတွင်း ရောက်ရှိနေသူ မြန်မာနိုင်ငံသားအား ရှာဖွေ
ဖမ်းဆီး၍ နိုင်ငံတော်သို့ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် သံတမန်လမ်းကြောင်းအရ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီ
တောင်းခံနိုင်ရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

၂။ အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

(က) တရားခံလွှဲပြောင်းပေးရန် တောင်းဆိုသည့်ကိစ္စနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့်
သဘောသဘာဝ.....

.....

.....

.....

(ခ) အရေးယူထားသည့် ဥပဒေနှင့်ပုဒ်မ

(ဂ) ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့်ကိစ္စ

.....

.....

(ဃ) ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အချိန်ကာလ(အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စဖြစ်ပါက ဆောင်ရွက်
ရန်ဖော်ပြချက်).....

.....

(င) တောင်းဆိုသည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်တွင် ကျင့်သုံးနေသော သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊
နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ကောက်နုတ်ချက်များနှင့် အကြောင်းပြချက်များ
.....

.....

(စ) နိုင်ငံတော်တွင် အဆိုပါပြစ်မှုကို စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ တရားစွဲဆိုခြင်း၊ တရားစီရင်ရေး
ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ခြင်းပြုလုပ်သူ အရာရှိ၏ အမည်၊ ဌာနနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်.....

.....

(ဆ) အခြားလိုအပ်သောအချက်များ

.....

ဥက္ကဋ္ဌ
အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
စာအမှတ်။
ရက်စွဲ။
မှတ်ချက်။ မသက်ဆိုင်သည့်စာသားကို ဖျက်ရန်။

ပုံစံ(င)

တရားခံလွှဲပြောင်းပေးရန် တောင်းဆိုခြင်းခံရသူ
အကြမ်းဖက်သမား၏ အကြောင်းအရာ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ
(နည်းဥပဒေ ၉၁)

၁။	တရားခံအမည်	-
၂။	အခြားအမည် (ရှိလျှင်)	-
၃။	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်	-
၄။	နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်၊ ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ၊ ထုတ်ပေးသည့်နေရာ	-
၅။	အလုပ်အကိုင်	-
၆။	အဘနှင့် အမိအမည်	-
၇။	မွေးဖွားရာအရပ်	-
၈။	အမြဲနေထိုင်ရာအရပ်	-
၉။	အသက် / မွေးသက္ကရာဇ်	-
၁၀။	လူမျိုး / ဘာသာ	-
၁၁။	အရပ်	-
၁၂။	ပုံပန်း	-
၁၃။	ဆံပင်	-
၁၄။	မျက်ခုံးများ	-
၁၅။	နဖူး	-
၁၆။	မျက်စိများ	-
၁၇။	နှာခေါင်း	-
၁၈။	ပါးစပ်	-
၁၉။	သွားများ	-
၂၀။	လက်ချောင်းများ	-
၂၁။	နားရွက်များ	-
၂၂။	မျက်နှာရှည်သည်/ဝိုင်းသည်/ မျက်နှာထားချိုသည်/မျက်နှာထား ပုပ်သည်/တွန့်ကြောင်းများသည်	-
၂၃။	အသားအရောင်	-
၂၄။	မုတ်ဆိတ်	-
၂၅။	နှုတ်ခမ်းမွေးများ	-
၂၆။	ထူးခြားသော အမှတ်အသားများ	-
၂၇။	ထူးခြားသော အမူအရာများ	-
၂၈။	အမြဲဝတ်တတ်သော အဝတ် တန်ဆာများ	-
၂၉။	အမှုအကြောင်းအရာ အကျဉ်းချုပ်	-

ဝေးလံပြည်နယ်၌ ကာဗွန်ကင်းစင်ရေး ပထမဆုံးလေ့လာတစ်စိမံကိန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မူလုပ်ငန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ၂၀ ဂဏ်ဝပ်ထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဝေးလံပြည်နယ်ရှိ ပထမဆုံး ရေပေါ်လေ့လာတစ်စိမံကိန်းသည် အနာဂတ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း ဈေးကွက်သစ်များနှင့်အလုပ်အကိုင် သစ်ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝေးလံပြည်နယ်ဝန်ကြီး Mark Drakeford က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း အရေးပါသောကာဗွန်နည်းပညာဖြစ်လာအောင် ဖြန့်ကြက်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း စီမံကိန်းမန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ Mike Scott က ပြောကြားသည်။

AZH

လန်ဒန် မတ် ၁၃

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဝေးလံပြည်နယ်၌ ကာဗွန်ကင်းစင်ရေး ပထမဆုံး လေ့လာတစ်စိမံကိန်းကို ဆဲလ်တစ်ပင်လယ်ရှိ ကမ်းလွန်ရေပေါ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်လည်ပတ်နိုင်ရန် Total Energies၊ Simply Blue Group ကုမ္ပဏီတို့ သဘောတူညီမှုရရှိထားကြောင်း

ဝေးလံပြည်နယ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ Renewables BIZ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Project Erebus ဟုအမည်ပေးထားသော အဆိုပါစီမံကိန်းသည် Pembrokeshire ကမ်းရိုးတန်းမှ ကီလိုမီတာ ၄၀ အကွာ ရေပေါ်ပလက်ဖောင်းပေါ်တွင် ၁၄

မဂ္ဂါဝပ် တာဘိုင် ခုနှစ်လုံးကို တပ်ဆင်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အိမ်ခြေ ၉၃၀၀၀ အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ ပေးပို့နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ဆဲလ်တစ်ပင်လယ်ရှိ လေးဂဂါဝပ် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်

ဝယ်လင်တန် မတ် ၁၃

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် မတ်လပထမပတ်မှစ၍ ရေဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေ တည်ငြိမ်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် နယူးဇီလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မတ် ၁၄ ရက်မှစကာ ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု NZ Herald သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ရေဘေးအန္တရာယ်တည်ငြိမ်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် နယူးဇီလန်အစိုးရအဖွဲ့က ပြန်လည်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



“ရေကြီးရေလျှံမှု အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ထားရှိမှုကို မတ် ၁၄ ရက်မှာ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သလို ပြန်လည်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကျတဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ပြန်လည်ရရှိရေးနဲ့ ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်မှုတွေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံ ပြန်လည်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မမာဏများခဲ့တဲ့ ဧရိယာတွေမှာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု နယူးဇီလန်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ကြီး ကီရန်မက်အနုတေက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာဧရိယာများတွင် ၁၅ နှစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပမာဏ မြင့်တက်နေ

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၃

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကို အခြေစိုက် Public Library of Science (PLOS) သိပ္ပံဂျာနယ်တိုက်မှသုတေသီများက ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာဧရိယာများတွင် ၁၅ နှစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပမာဏသိသိသာသာ မြင့်တက်နေကြောင်း သုတေသနရလဒ်များနှင့် တကွထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု AFP သတင်းဌာနက မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ လျော့ချရေးကို စီမံချက်များဖြင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှစ၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လာသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ၁၅ နှစ်တာကာလအတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ ရေဧရိယာများအောက်၌ ပျံ့နှံ့နေမှုမှာ သိသိသာသာမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

“ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာဧရိယာတွေမှာ ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပျံ့နှံ့မှုပမာဏမှာ ၁၇၀ ထရီလီယံထက် ခန့်မှန်းရခက်တဲ့ပမာဏကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ ဒါဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၅ နှစ်တာကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကတည်းက သမုဒ္ဒရာဧရိယာတွေမှာ ပလတ်စတစ်အမှိုက်တွေကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုတွေ လုပ်ဆောင်

လာပေမဲ့လဲ ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပျံ့နှံ့မှုဟာ မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေကို မထိန်းနိုင်ရင်တော့ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေက ခန့်မှန်းလို့မရတဲ့အခြေအနေ ရောက်သွားပါလိမ့်မယ်”ဟု PLOS သုတေသီများအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကြောင့် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းလာသလို ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်းလည်း သိသိသာသာ မြင့်တက်လာကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေအောက်သတ္တဝါများ၏ အနာဂတ်အတွက်လည်း စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း၊ သမုဒ္ဒရာဧရိယာများတွင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ မြင့်တက်လာသည့် အခြေအနေကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သလို သုတေသီများ၏ သုတေသနရလဒ်များအရ သမုဒ္ဒရာဧရိယာများ၌ ၁၅ နှစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပမာဏမှာ ၁၇၀ ထရီလီယံထက် မနည်း မြင့်တက်နေကြောင်း၊ သုတေသနရလဒ်မှာလည်း ခန့်မှန်းချက်တစ်ခုသာဖြစ်ပြီး ထိုထက် ပိုများနိုင်သည်ဟု PLOS သုတေသီအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချရေးမူဝါဒများပြင်ဆင်ရန် တောင်သူနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလှုပ်ရှားသူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်

အမ်စတာဒမ် မတ် ၁၃

နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးစီမံချက်နှင့်ပတ်သက်သည့် မူဝါဒများကိုပြင်ဆင်ရန် တောင်သူလယ်သမားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက မတ် ၁၂ ရက်တွင် သဟိုဂ်မြို့၌ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း SNS သတင်းဌာနက မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်သူလယ်သမားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူ ဦးရေ ၁၀၀၀၀

ကျော်ထိ ပါဝင်ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြပြီး အစိုးရအနေဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးစီမံချက်နှင့်ပတ်သက်သည့် မူဝါဒများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့များ အဓိကထုတ်လွှတ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုထိန်းချုပ်မည့် မူဝါဒများသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်လာစေနိုင်သည်။

“နိုင်ငံအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာ လုံလောက်ဖို့အတွက် အရေးအကြီး

ဆုံးပါပဲ။ အစိုးရကချမှတ်လိုက်တဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒဟာ တောင်သူလယ်သမားတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကို အခက်တွေ့စေလိမ့်မယ်။ တောင်သူလယ်သမားတွေမရှိရင် စားနပ်ရိက္ခာရရှိမှာမဟုတ်တဲ့အတွက် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ဟာ နိုင်ငံအတွက် ပြဿနာမဟုတ်ဘူး”ဟု Farmer's Defence Force အုပ်စုမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု မူဝါဒတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုအပေါ် မူတည်၍

ခိုင်းဆက်

ကံဆိုသည်မှာ စေတနာ

ပညားကျန်းထော



နိဒါန်း

စားကောင်းသောက်ဖွယ် ထမင်းတစ်နပ်ကို မထင်မှတ်ဘဲ စားသောက်ရသည်ဆိုလျှင် မိမိချစ်ခင်သော မိဘ၊ သူငယ်ချင်း၊ ချစ်သူ စသည်တို့ကို စိတ်ထဲမှာ ဖြတ်ခနဲသတ်ရတတ်စမြဲ။ သူတို့ကိုပါ ဤခိုင်းတွင် အတူပါဝင်စားစေချင်စမ်းပါဘိ။

လှပဆန်းကြယ်သော လက်ရာမြောက်လှသည့် ပန်းချီကားတစ်ချပ်ကို အနုလှပဋိလုံ ကြည့်ရှုခံစားရင်း စိတ်တွင် ကြည်နူးနှစ်သက်သောပီတိကို တပြိုင်တည်း အရသာတွေ့မိသည်ဆိုပါစို့။ မိမိချစ်ခင်သော သူငယ်ချင်း၊ မိတ်ဆွေ၊ ဝါသနာတူရာပန်းချီအပေါင်း အသင်းနှင့် ချစ်သူ စသည်သူများကို အတူလာပြီး ကြည့်ရှုခွင့်ရစေချင်မိပါ၏။

ထိုကဲ့သို့သောခံစားမှုမျိုး စာရေးသူ၏ရင်ဝယ် တသိမ့်သိမ့်ခံစားနေရသည်ကို မျှဝေချင်နေပါ၏။ စာဖတ်သူများကို တပ်မတော်(လေ)တွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ)အဖြစ် ၁၁ နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင် သွားခဲ့ဖူးသော ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟိန်း(အငြိမ်းစား)၏ ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိ “လေထဲခိုင်း” စာအုပ်ကိုဖတ်ရင် ချစ်စွာသော စာဖတ်သူများကိုလည်း ဤကဲ့သို့သော အတ္ထုပ္ပတ္တိမျိုးလေးတော့ မိမိနှင့်အလားတူစွာ စာဖတ်ခြင်း၏ တပြိုင်တည်းအရသာကို ခံစားမျှဝေရရှိစေချင် မိလေသည်။

ကောင်းကင်ပြင်ဝယ် အချိန်ပေါင်းများစွာ၊ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ၊ နာရီပေါင်းများစွာ လေထဲမှာ ပျံပဲပြီး စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုဖြင့် ဘဝတာကို ဖြတ်သန်းရ သော လေသူရဲလူငယ်တစ်ဦးအဖြစ် (ငယ်စဉ်ကတည်းက စိတ်ကူးနှင့်ရူးခဲမိသော) ပန်းတိုင်ကို တကယ်ရောက် လာခဲ့သည့် သာမန်ရိုးရိုးပြည်သူမိဘနှစ်ပါး (နှစ်ဦး စလုံး စာတိုက်ဝန်ထမ်း၊ အစိုးရလခစား)မှ မွေးဖွားခဲ့ သူ၊ ငယ်စဉ်ကပင် ဖခင်ကွယ်လွန်သဖြင့် မုဆိုးမမိခင် နှင့် အဘိုး၊ အဘွား၊ ဒေါ်ကြီး၊ ဒေါ်လေးများ ပြုစု စောင့်ရှောက်မှုဖြင့် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက် တန်းကို ရုန်းကန်ဖြတ်သန်းခဲ့ရရှာသောလူငယ်လေး။

ဤစာဖတ်နေသူသည် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး၏ ငယ်ဘဝ လောက် ချို့ငဲ့ပင်ပန်းခဲ့မည်မထင်ပါ။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟိန်းသည် ပွင့်လင်းရိုးသားသူဖြစ်သဖြင့် သူရေးသားသော သူ့အကြောင်းသည် ဖြူစင်ဖြောင့် မှန်စွာပင် ရိုးရိုးရှင်းရှင်းရေးသားဖြင့် ဖတ်လို့ချောသည်။ ပဲခူးမြို့နေ စာတိုက်ဝန်ထမ်းမိဘ၏ ရိုးသား၊ ကြိုးစား၊ တာဝန်သိတတ်သော သားကြီးအဖြစ်မှ လူငယ်ဘဝ ပထမနှစ် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ် သိပ္ပံဘူမိဗေဒ အဓိက ပထမနှစ်တက်နေရင်း (မိသားစုကဲ့သို့ညွှာလျက်) စစ်တက္ကသိုလ်သို့ တက်ခွင့်လျှောက်လွှာတင်လိုက် သည်။ ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ငါးရက်ကြာသွား၍ လက် တွေ့ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုးမျိုး ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ရာ စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၁၇) တက်ခွင့် ရွေးချယ်ခြင်း ခံရသည်။ ဘာအသိ၊ ဘယ်ဆွေမျိုးမှမရှိခဲ့။ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးကြိုးစားလျက် သာမန်လူငယ်လေး

တစ်ယောက်ဘဝမှ အဆင့်ဆင့်ရင့်ကျက်မြင့်တက်ကာ တပ်မတော်(လေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တာဝန်ကို ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟိန်းသည် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ဖတ်သင့်သော၊ သိမြင် သင့်သော ဘဝပန်းချီကားတစ်ချပ်ဖြစ်ပေသည်။

စာမျက်နှာအနည်းငယ်ကောက်နုတ်ကူးယူဖော်ပြ ပါရစေ-

“ကျွန်တော်၏ လေသူရဲဘဝတစ်လျှောက်လုံး လေယာဉ်များနှင့်သာ နပန်းလုံးနေခဲ့ရပြီး တိုင်းရေး ပြည်ရာ၊ နိုင်ငံရေးရာအတွက် အပေါ်ယံချုပ်ပြီးသာ သိသည်ကလွဲ၍ အသေးစိတ်ဘာမျှမသိပါ။ မိမိတာဝန် နှင့် ဝတ္တရားများ ကျေပွန်ရန်နှင့် တပ်မတော်(လေ) အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန်သာ အာရုံထားခဲ့ရသည် က များပါသည်။ ယခုလို ဦးစီးချုပ်ဖြစ်လာသောအခါ နိုင်ငံရေးတာဝန်တွေပါလာသည်ကို အမှတ်တမဲ့စတင် တွေ့မြင်ရင်ဆိုလော့ရသည်။ ထိုတာဝန်များကို ပထမပိုင်း နှစ်အတော်များများထိ လေ့လာသင်ယူမှု များဖြင့်သာ အချိန်ကုန်ခဲ့ရသည်။

အမှန်တကယ်တွင်လည်း ကျွန်တော်၏တစ်ကိုယ်ရေ အရည်အသွေးတိုးတက်စေသည့် အကြီးအကဲများ၏ ဆွေးနွေးမှာကြားချက်များဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထိုစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အခက် အခဲများ၊ စီမံကိန်းပြီးစီးပါက ဒေသတွင်းအကျိုးဖြစ် ထွန်းမှုများ စသည်တို့ကိုသိရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ နိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအခြေအနေများ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်များကို လေ့လာမှတ်သား ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ၏ နိုင်ငံတော်တည် ဆောက်ရေးအတွက် စဉ်းစားသုံးသပ်၍ လျာထားမှု များ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတိုင်းတွင် မည်သို့ စဉ်းစား၍ မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင် ရွက်သည်ကိုလည်း သိခွင့်ရရှိသည်။ သည်နေရာတွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ၏ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းမှုကို တော့ အထူးပင်အားကျလေးစားမိသည်။ ငယ်စဉ်ဘဝ အရာရှိငယ်ဘဝက အကြောင်းများသာမက တည် ဆောက်ပြီး၊ တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သော လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်သည်များကိုလည်း ကိန်းဂဏန်းများက အစ မှတ်မှတ်သားသားရှိသည်။ ဥပမာ-လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် မိုင်ဘယ် လောက်ရှည်သလဲ၊ တံတားတစ်စင်း၏အရှည် ဘယ် လောက်လဲ၊ ကုန်ကျစရိတ် ဘယ်လောက်လဲ စသည် ဖြင့် မေးသည်။ နယ်မြေဒေသအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ ကစထမူးများက ဖြေရသည်။ ဖြေနိုင်သည်လည်းရှိ သည်။ သေချာမမှတ်မိ၍ နောက်နေ့မှ ပြန်တင်ပြ မည့်အခါလည်းရှိသည်။

ထိုအချိန်တွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးက အရှည်ဘယ် လောက်၊ ကုန်ကျစရိတ်က ဘယ်လောက်ထင်တယ်။ အဲဒီတုန်းက ဘယ်လိုအခက်အခဲလေးရှိလို့ ဘယ်လိုငွေ ပေးချေရတယ် စသည်ဖြင့် အသေးစိတ်ပြန်ပြောပြ တတ်သည်။ ကစထမူးများက လေ့လာပြီး ပြန်လည် တင်ပြသည့် ကိန်းဂဏန်းများမှာ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ပြောလိုက်သည့်ကိန်းဂဏန်းများနှင့် အကြမ်းအားဖြင့် ကိုက်ညီသည်ကို တွေ့ရသည်။ အစွန်းထွက်ကိန်းဂဏန်း အနည်းငယ်သာ လွဲချင်လွဲပါမည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် လက်အောက်က တင်ပြမှုကို အရေးတယူ၊ စိတ်ဝင်တစားနားထောင် သည်။ အကြောင်းအရာတစ်ခုနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်စုံ တစ်ဦးက လာရောက်တင်ပြလျှင် သူသိပြီးသား အကြောင်းအရာကိစ္စရပ်ပင်ဖြစ်လင့်ကစား ဆုံးအောင် နားထောင်တတ်သည်။ တင်ပြနေသူ၏ တင်ပြချက် မပြီးမီ “ငါသိတယ်၊ တော်ပြီ” စသည်ဖြင့် ဘယ်တော့ မှ ကြားဖြတ်မပြောဘဲ တင်ပြချက်ပြီးဆုံးသည်ထိ နား ထောင်သည်။ နားထောင်ပြီးလျှင် မှတ်ချက်ပေးချင်မှ တော့ပေးမည်။ သူ၏ခေါင်းထဲတွင် ယခင် သူသိထား

သည့်အခြေအနေ၊ လာရောက်တင်ပြသူ၏ တင်ပြပုံ နှင့် ယခုသိရှိရသည့်အနေအထားတို့ကို နှိုင်းယှဉ်ချိန် ထိုးသုံးသပ်သည်။ ထို့ကြောင့် တင်ပြသည့်အကြောင်း အရာသာမက လာရောက်တင်ပြသည့်သူများ၏ အနေ အထားကိုပါ သုံးသပ်နိုင်သည်။ နိုင်ငံတော်တည် ဆောက်ရေး၊ နိုင်ငံရေးရာကိစ္စရပ်များသာမက တပ်မတော်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအတွက်လည်း အချိန်ပေးစဉ်းစားလျာထားဆောင်ရွက်သည်။ ကြည်း တပ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များသာမက ရေတပ်၊ လေတပ် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ သင်္ဘော၊ လေယာဉ်များ၏အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း နှံ့နှံ့စပ်စပ်ရှိသည်။ တချို့သော နည်း ပညာပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မသဲကွဲ လျှင် သက်ဆိုင်သည်ကို ခေါ်ယူမေးမြန်းဆွေးနွေး လေ့ရှိသည်။

ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင်တော့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် Trade Council အစည်းအဝေးရှိသည်။ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဦးစီး၍ပြုလုပ်သည်။ ထိုအစည်း အဝေးတွင် ဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် ဦးစီးချုပ်(လေ) မပါ ဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ထိုနေ့ နေ့လယ်စာစားပြီးချိန်တွင် ကျွန်တော်နှင့် ဦးစီးချုပ်(ရေ) နှစ်ဦးသည် စစ်ဦးစီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အခန်းတွင် ထိုင်စောင့်ရသည်။ ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေ ကျောက်စိမ်းခန်းမထဲသို့ရောက်လျှင် ကျွန်တော်တို့နှစ်ဦးလည်း ကျောက်စိမ်းခန်းမတွင်းသို့ ဝင်၍ နေရာယူသည်။

သည်လိုနေ့တွင်တော့ တပ်မတော်(ရေ)၊ တပ် မတော်(လေ)ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး တော့သည်။ ကျွန်တော်ကိုလည်း “လေတပ်မှာ လေယာဉ်အားလုံး ဘယ်နှစီးရှိသလဲ။ တိုက်လေယာဉ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် ဘယ် လောက်ရှိသလဲ။ အရေအတွက် မည်မျှအသုံးပြုလို့ ရနိုင်သလဲ။ စစ်ဆင်ရေးအသင့်ဖြစ်အောင် ဘာတွေ ဆောင်ရွက်ထားသလဲ” စသည်ဖြင့် မေးမြန်းပြီး ဆောင် ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် နောက်ဆုံးပေါ်တိုက်လေယာဉ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်တို့အကြောင်း မေးမြန်းသည်။ ထိုလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်တို့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများ ကိုလည်းကောင်း၊ အခြားစွမ်းဆောင်ရည်ချင်း မတိုင်းမယိမ်းဖြစ်သည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးမေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် လေယာဉ်၊ ရဟတ် ယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စိတ်ဝင်စားကာ လေ့လာ မှတ်သားထားပုံရသည်။ ကျွန်တော်အနေဖြင့်လည်း ထိုအခြေအနေကို ကြိုတင်လေ့လာသုံးသပ်မိ၍ မိမိ လေတပ်အကြောင်းများအပြင် နောက်ဆုံးပေါ် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအကြောင်း၊ စွမ်းဆောင် နိုင်မှုများနှင့် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုနေမှု များ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအပေါ် သုံးသပ်ချက် များကိုပါ ကြိုတင်လေ့လာထားသဖြင့် ဆွေးနွေးနိုင် ပါသည်။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့်အဖွဲ့ Trade Council အစည်းအဝေးပြီး၍ ပြန်ဝင်လာ ချိန်တွင် ကျွန်တော်နှင့် ဦးစီးချုပ်(ရေ)တို့သည်လည်း တန်းဖြတ်၍ မိမိရုံးသို့မိမိပြန်ကြရသည်။

ကျွန်တော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဖြစ်သည့် အချိန်သည် ၅၆ နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အခမ်း အနားကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေသည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပရန် ၁၀ ရက်အလို ၂၀၀၂ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ကျွန်တော်ကို ဗိုလ်မှူးချုပ်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ကြောင်း စစ်ရာထူးခန့် ချုပ်ရုံး၏အမိန့်ရရှိပါသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်တွင် ကျွန်တော်အား ခေတ္တမှ အမြဲတမ်းကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)အဖြစ် တိုးမြှင့်တာဝန်ပေးအပ်သည်။ ထိုအချိန်က ကျွန်တော် အသက် ၄၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် စစ်ရုံးတစ်ခုလုံး ရှစ်မိုင်ကုန်းမြင့်သာ သို့ ပြောင်းရွှေ့ကြသည်။ ထိုရုံးရောက်မှပင်

ကျွန်တော်လည်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ရုံးခန်း တွင် ရုံးထိုင်ပါသည်။ ကျွန်တော်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ဗိုလ်ချုပ်အဆင့်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အဆင့်သို့လည်းကောင်း တိုးမြှင့်စေခဲ့ပါသည်။ ထိုနေ့ က ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျွန်တော်အား ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးတို့က ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဆင့်တံဆိပ် များ ပခုံးတစ်ဖက်စီတွင် ကိုယ်တိုင်တပ်ဆင်ပေးကြပါ သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) သည် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဆင့်သာဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးများအထဲတွင် ကျွန်တော်က အသက်အငယ်ဆုံးဖြစ်သည်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ ဂေါက်သီးကစားနေစဉ်အတွင်း ကစထ (၁)မှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲမြင့်က ကျွန်တော်ကို “လေချုပ်ကြီး ခင်ဗျားကို ကျွန်တော်သနားတယ်ဗျာ၊ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ တက်လမ်းမရှိတော့ဘူး၊ ရာထူး လည်းမတိုးတော့ဘူး”ဟု စသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မောင်အေးလည်းရှိနေသည်။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်က “မလုပ်ပါနဲ့ဗျာ ဘာဖြစ်လို့လဲ”ဟုမေးသည်။ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲမြင့်က “ဦးစီးချုပ် (လေ)က ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဆင့်က အမြင့်ဆုံးပဲလေ။ အခု လေချုပ် က အသက် ၅၀ တောင်မပြည့်သေးတော့ ရှေ့ဆက်ပြီး အများကြီးလည်းလုပ်ရဦးမယ်၊ ရာထူးတက်စရာလည်း မရှိတော့ဘူးလေ”ဟုပြန်ဖြေသည်။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်က “ကိုရဲမြင့်ဗျာ ကြုံကြုံဖန်ဖန်တွေ့တတ်တယ်”ဟု ရယ် ပြောလေးပြောသည်။ ခင်မင်ရင်းနှီး၍ နောက်ပြောင် ပြောဆိုသော စကားများအနက် အမှတ်ရစရာလေး တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်းကို မြင်သာအောင် ကောက်နုတ်ဖော်ပြရလျှင် အောက်ပါ အတိုင်းမြင်ရပါမည်-

၁။ ကျောင်းသားဘဝ
၁၉၅၅ ခုနှစ် ပဲခူးမြို့မှာ စာတိုက်အမှုထမ်း အဘ ဦးခင်ဇော်နှင့် အမိ ဒေါ်နုနုခင်တို့က မွေးဖွားသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို အသက် ၁၆ နှစ်မှာ အောင်မြင် သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ပထမနှစ် သိပ္ပံဘူမိဗေဒ အဓိကသင်တန်းတက် သည်။ ၁၉၅၂-၁၉၅၆၊ ပြင်ဦးလွင် စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းကျောင်းသား။

၂။ စစ်သားဘဝ
၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ စတင်(၁၇) ဆင်း၊ ဘွဲ့ရ၊ အရာရှိ၊ ဒုဗိုလ်၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်၊ ဗိုလ် ကက(လေ)၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ်၊ ဗိုလ်ကြီး၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ်၊ ဗိုလ်မှူး၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ ဗိုလ်မှူးကြီး၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် လေတပ်စခန်းမှူး၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဗိုလ်ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)။

နိဂုံး
စာရေးသူက ဤဆောင်းပါး၌ ဘယ်အချက်ကို အမှတ်ထင်ထင် သတိပြုမိစေချင်သဖြင့် မီးမောင်းထိုး ပြနေပါသနည်းဆိုသော် တပ်မတော်မှာ လေသူရဲကောင်း တစ်ဦးဖြစ်ဖို့ရာပဲ ရိုးရိုးသားသား၊ ကြိုးကြိုးစားစား၊ သက်စွန့်ဆုံးပွား၊ နောက်မတွန့်၊ မကြောက်မရွံ့ တာဝန် ကျေပွန်ခဲ့သူသည် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖြစ်လာမည်ဟု မည်သူ ကမျှ ကြိုတင်မမြင်ရသော်လည်း အမှန်တကယ်ဖြစ်ခဲ့ ပါလေပြီ။ မိမိကိုယ်ကျိုးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ထား ခြင်းထက် နိုင်ငံ၊ ပြည်သူနှင့် လူမျိုးအတွက် ဦးစားပေး ဦးထိပ်ထားသောလူငယ်များသည် ဤကဲ့သို့ ထိပ်တန်း တာဝန်မျိုးကို ထမ်းရွက်ကြရစေခြင်း။ အသေးစိတ် ပေါ်လွင်ထင်ရှားအောင် ဆက်လက်ဖတ်ရှုနိုင်ကြပါစေ။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ အထွေထွေကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် သင်္ဘော ၂၉၆ စီးက ကုန်စည်တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၉၈၆ သန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့



ရန်ကုန် မတ် ၁၃

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှဖေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ အထွေထွေကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် သင်္ဘော ၂၉၆ စီးက အထွေထွေကုန်စည် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၉၈၆ သန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ သတင်း များအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ဆိုင်ကပ်နေသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း သင်္ဘောကြီး များတွင် ကုန်သွယ်ရေးကုန်စည် တန်ချိန်များ၊ အထွေထွေကုန်စည်တင်

သင်္ဘောကြီးများ၊ စက်သုံးဆီတင် သင်္ဘောကြီးများနှင့် စားသုံးဆီတင် သင်္ဘောကြီးများ ပါဝင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သင်္ဘောကြီးများအနက် အထွေထွေကုန်စည်တင်သင်္ဘော ကြီးများက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ ကုန်စည် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၉၈၆ သန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင်သင်္ဘော ၄၂ စီးက အထွေထွေကုန်စည်တန် ချိန် သည် ဒသမ ၄၂၅ သန်း ကျော်၊ မေလတွင်သင်္ဘော ၂၈ စီး

က အထွေထွေကုန်စည်တန်ချိန် သည် ဒသမ ၃၀၄ သန်းကျော်၊ ဇွန်လ တွင်သင်္ဘော ၂၇ စီးက အထွေထွေ ကုန်စည်တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၉၈၆ သန်းကျော် ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရသည့် အထွေထွေကုန်စည် များတွင် ပို့ကုန်အနေဖြင့် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၆၃၆ သန်းကျော်၊ သွင်း ကုန်အနေဖြင့် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၃၅၀ သန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်မှ သိရသည်။ (၃၃၆)

ဖြူးမြို့နယ် ငွေးပင်မြောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး မတ် ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ငွေးပင်မြောင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာရှိဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ဖြူးမြို့ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူး များနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အသင်း သား၊ အသင်းသူများလိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ

၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝေမင်းညွန့်က စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ် ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထမ်း ဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ နှင့် ခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဖြူးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ဖြူးမြို့ နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ငွေးပင်မြောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျိညီ

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထိ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံကျော်ရရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၃

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ တင်ပို့လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလ ထိ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံ ကျော် ရရှိထားကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် နှမ်း ကုန်သည်များအသင်း (ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး)မှ ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင် ဦးသက်လွင်ကပြောပြ ၍ သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့ရာတွင် ပင်လယ်ရေ ကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖြင့် ပဲမျိုးစုံတင်ပို့နိုင်မှုမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄၂ သန်းတင်ပို့ထားပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖြင့် ပဲမျိုးစုံတင်ပို့နိုင်မှုမှာ တန်ချိန်

သည် ဒသမ ၅၈ သန်း တင်ပို့ထား ကာ စုစုပေါင်း ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် နှစ်သန်း၊ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံ တင်ပို့မှုက အများဆုံးဖြစ်ပြီး တန်

ချိန် ၆၈၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိပါတယ်။ ပဲတီစီမီးတင်ပို့မှုက တန်ချိန်၅၇၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ထားပါတယ်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေကို ပဲတီစီမီးတန် ချိန် ၁၀၀၀၀ တင်ပို့သွားဖို့ရှိပါတယ်” ဟု ဦးသက်လွင်က ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးနေပြီး ပဲမျိုးစုံစိုက်ကေ၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစီမီး၊ ပဲစင်းငုံများ စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ ပဲလွမ်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ ထောပတ် ပဲ၊ ပဲယဉ်၊ ကုလားပဲ၊ ပဲပုပ်၊ စားတော်ပဲနှင့် အခြားပဲများလည်း အနည်းငယ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ASH



ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၁၃

ဧရာဝတီဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘုရားချောင်း ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားချောင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုကို မတ် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ဘုရားချောင်းကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများအမှန် ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း စစ်ဆေးရန် ပြုကြောင်း သိရသည်။

ဘုရားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ယခု ပဉ္စမ နှစ်စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးအတွက် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေး ပေးကာ မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေပိုမိုတိုးပွား လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

တီးတိန်မြို့နယ် တွီးကျင့်လွီးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တီးတိန် မတ် ၁၃

ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုး ရန်ပုံငွေဖြင့် တွီးကျင့်လွီးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်စိုက်လွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ရန်နှင့် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

တွီးကျင့်လွီးကျေးရွာ၌ အလျား ၄၈ ပေ၊ အနံ ၂၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း

(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း အပြင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံ ကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ပထမ ပတ်က စတင်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်စိုက်လွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မင်းမြင့်စိန်**

ဆိုစစ်-ဓမ္မ ဇရာထိကျေးစစ်ဖွဲ့မှုဆို ဆိုစစ်ချစ်ဆိုရန်



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

မေဇင်ထွန်း

မြစ်များတိမ်ကောရခြင်းနှင့် မြစ်အကြောင်းသိကောင်းစရာ

မြစ်ဆိုသည်မှာ သဘာဝအတိုင်းစီးဆင်းနေသော ရေလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေချိုများက သမုဒ္ဒရာ၊ ပင်လယ်၊ ကန် သို့မဟုတ် အခြားသော မြစ်တစ်စင်းသို့ စီးဆင်းနေတတ်ပြီး အချို့သောရေချိုများမှာမူ အခြားသောရေထုတစ်ခုအတွင်းသို့ စီးဝင်ခြင်း မရှိဘဲ မြေကြီးအတွင်းသို့စီးဝင်၍ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်း မျိုးလည်း ရှိတတ်သည်။ မြစ်ငယ်များကို စမ်းချောင်း၊ ချောင်းငယ်၊ ချောင်းကလေး စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုး ခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိကြသည်။ ပထဝီအနေအထားအားဖြင့် မြစ်၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသော်လည်း နိုင်ငံတစ်ချို့တွင်မူ မြစ်ကို အရွယ်အစား ပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်လေ့ရှိကြသည်။

တစ်ခါတစ်ရံတွင် ချောင်းငယ်ထက်ကြီးသော ရေလမ်းကြောင်းကို မြစ်အဖြစ်သတ်မှတ်လေ့ရှိသော် လည်း တိတိကျကျပြောနိုင်ရန် ခက်ခဲသည်။ မြစ်တို့ သည် ရေသံသရာ၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေဝေ ကြော သို့မဟုတ် ရေဝေကုန်းတန်းများတွင် မိုးရွာခြင်း မှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မျက်နှာပြင် လျှော့သော ကုန်းမြေများမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းလာသော ရေများနှင့် အခြားသောအရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည့် မြေအောက်ရေများ၊ စိမ့်စမ်းရေများ၊ သဘာဝရေခဲများ နှင့် နှင်းခဲများအရည်ပျော်ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေများသည် မြစ်အတွင်းသို့ပေါင်းစပ်ကာ ဖြစ်ပေါ် လာခြင်းလည်းရှိသည်။

သီအိုရီအရ ကြယ်နှင့်ဂြိုဟ်များတွင် မြစ်များ ရှိသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ယူဆကြသည်။ မြစ် များသည် မြစ်ဖျားခံရာအရပ်မှ စတင်စီးဆင်းပြီး မြစ်ကြောင်းအတိုင်းစီးဆင်းကာ မြစ်ဝများတွင် အဆုံးသတ်လေ့ရှိကြသည်။ မြစ်အတွင်းရှိရေများသည် မြစ်ကမ်းပါးနှစ်ဘက်ခြား မြစ်ကြမ်းပြင်အနက် ရေလမ်း ကြောင်းတစ်ခုအတွင်း ကန့်သတ်စီးဆင်းလေ့ရှိသည်။ ကျယ်ပြန့်သောမြစ်များတွင်မူ ရေလမ်းကြောင်း၏ အပေါ်သို့ လျှံကျလာသောရေများစီးဆင်းရာ ကျယ် ပြန့်သောရေလွှမ်းလွင်ပြင်များရှိသည်။ ရေလွှမ်း လွင်ပြင်သည် မြစ်၏ ရေလမ်းကြောင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် အလွန်ကျယ်ပြန့်လေ့ရှိသည်။

မြစ်သည် အများအားဖြင့် တောင်များ သို့မဟုတ် တောင်ကုန်းများတွင် မြစ်ဖျားခံလေ့ရှိပြီး တောင်များ ပေါ်ရှိ စိမ့်စမ်း သို့မဟုတ် အရည်ပျော်နေသော ရေခဲမြစ်မှအစပြု၍ မြစ်ဖျားခံလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ မြစ်ဖျားခံပြီးနောက် နိမ့်ရာသို့စီးဆင်းသွားရာ အခြား ချောင်းများနှင့်ပေါင်းကာ မြစ်ရေပြင်သည် ပို၍ ကျယ်သွားသည်။ ထိုသို့စီးဆင်းသွားသည့် ရေစီး ကြောင်းက ရေလမ်းကြောင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုရေလမ်းကြောင်းသည် နှစ်ဖက်ရှိ ကုန်းများထက် နိမ့်နေ၏။ ထိုရေလမ်းကြောင်း၏အောက်ခြေကို မြေ အောက်ကြမ်းခင်းဟုခေါ်သည်။ မြစ်၏အားနှစ်ဖက်ကို ကမ်းပါးဟုခေါ်သည်။ မြစ်ရေစီးဆင်းရာ လက်ယာ ဘက်ရှိကမ်းကို လက်ယာဘက်ကမ်းဟုခေါ်၍ လက်ဝဲ ဘက်ရှိကမ်းကို လက်ဝဲဘက်ကမ်းဟုခေါ်သည်။ ထိုနည်းဖြင့် မည်သည့်မြို့သည် မည်သည့်မြစ်၏ မည်သည့်ဘက်ကမ်းတွင် တည်ရှိသည်ဟု ပြောလေ့ ရှိကြသည်။

မြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည့်မြစ်လက်တက်အားလုံး နှင့် မြစ်မကြီးကို မြစ်စဉ်စုဟုခေါ်သည်။ မြစ်မကြီးမှ ခွဲထွက်၍ ထိုမြစ်မကြီးအတွင်းသို့ ပြန်၍ မစီးဝင်တော့ သောမြစ်ကို မြစ်ခွဲဟုခေါ်သည်။ မြစ်စဉ်စုတစ်ခု စီးဆင်းနေသောဒေသကို မြစ်ဝှမ်းဒေသဟုခေါ်သည်။ မြစ်တစ်မြစ်ကို အများအားဖြင့် သုံးပိုင်းပိုင်း၍ လေ့လာလေ့ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ အထက်ပိုင်း၊

အလယ်ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်းများဖြစ်ကြသည်။ အထက်ပိုင်းတွင် ရေလမ်းကြောင်းနက်၍ ရေစီးသန် သည်။ ရေလမ်းကြောင်းသည် ရေ၏တိုက်စားခြင်းကို ခံရသဖြင့် လျင်မြန်စွာနက်ရှိုင်းသွားတတ်သည်။ ကမ်း ပါးများသည်လည်း မတ်စောက်တတ်သည့်အပြင် မြစ်များ၏ အထက်ပိုင်းကမ်းပါးများသည် မျဉ်းမတ် ကဲ့သို့ မတ်စောက်လျက်ပင်ရှိတတ်ကြသည်။

ရေစီးကြောင်းသည် သဲအမြောက်အမြားနှင့် ကျောက်စရစ်များကို သယ်ဆောင်သွားလေ့ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ကြီးမားလေးလံသောကျောက်တုံး ကြီးများကိုပင် သယ်ဆောင်သွားတတ်ကြသည်။ ရေစီး သည်လည်း သန်လှသဖြင့် ရေစီးကြောင်းလမ်းရှိ ပစ္စည်းမှန်သမျှကို သယ်ဆောင်သွားလေ့ရှိသည်။



ရေစီးကြောင်းသည်လည်း အများအားဖြင့် ဖြောင့်တန်း နေတတ်သည်။

မြစ်မအတွင်းသို့ စီးဝင်လာသော မြစ်လက်တက် များ၏ ရေလမ်းကြောင်းများသည် မြစ်မကြီး၏ ရေလမ်းကြောင်းလောက်ပင် နက်တတ်ကြသဖြင့် မြစ်၏အလယ်ပိုင်းနှင့် မထူးခြားလှချေ။ သို့သော် အလယ်ပိုင်းတွင် ရေစီးကြောင်းသည် အနည်းငယ် ပိုနေသွား၍ နန်းများအနည်ထိုင်ကြသဖြင့် ရေအနက် သည်လည်း ပို၍တိမ်သွားသည်။ ထိုသို့ရေများ ကမ်းပါးများကိုလျှံတက်ကာ ရေလွှမ်းမိုးပြီးနောက် ရေများပြန်ကျကာ ခြောက်သွေ့သွားသောအခါတွင် မြေဩဇာကောင်းမွန်သောလယ်ယာများ ဖြစ်သွား တတ်ကြသည်။

မြစ်၏ရေစီးကြောင်းသည် ကျောက်များကိုဖြတ်၍ စီးဆင်းလေ့ရှိကြသဖြင့် ကျောက်၏မမာလှသော အစိတ်အပိုင်းများသည် ရေစီးကြောင်း၏ တိုက်စား ခြင်းကို ခံကြရသည်။ မာသည့်ကျောက်အစိတ်အပိုင်း များသာ အခုအခံများအနေဖြင့် ကျန်ရစ်တတ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် ရေစီးသန်သောမြစ်များတွင် ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုအခါတွင် ရေဖော် များအဖြစ် ကျန်ရစ်သည်။

ကျောက်မာများအောက်တွင် ကျောက်ပျော့များ ရှိနေလျှင် ရေစီးကြောင်းက ကျောက်ပျော့များကို တိုက်စားသွားသဖြင့် ရေတံခွန်များဖြစ်ပေါ်နေတတ် သည်။ မြစ်များသည် ကူးသန်းသွားလာရန်အတွက် များစွာအသုံးဝင်သည်။ လူတို့သည် မြစ်များအတွင်း၌ တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ လေ့၊ သင်္ဘောများဖြင့် သွားလာနိုင်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများကို သယ်ယူနိုင် သည်။ တိုင်းပြည်စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် မြစ်များသည် အရေးပါအရာရောက်သော ကုန်သွယ်ရေးလမ်း

ကြောင်းများဖြစ်သည်။ မြစ်ရေများဖြင့် လယ်ယာများကို ရေပေးနိုင်ရုံမက စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရစေရန်လည်း ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။

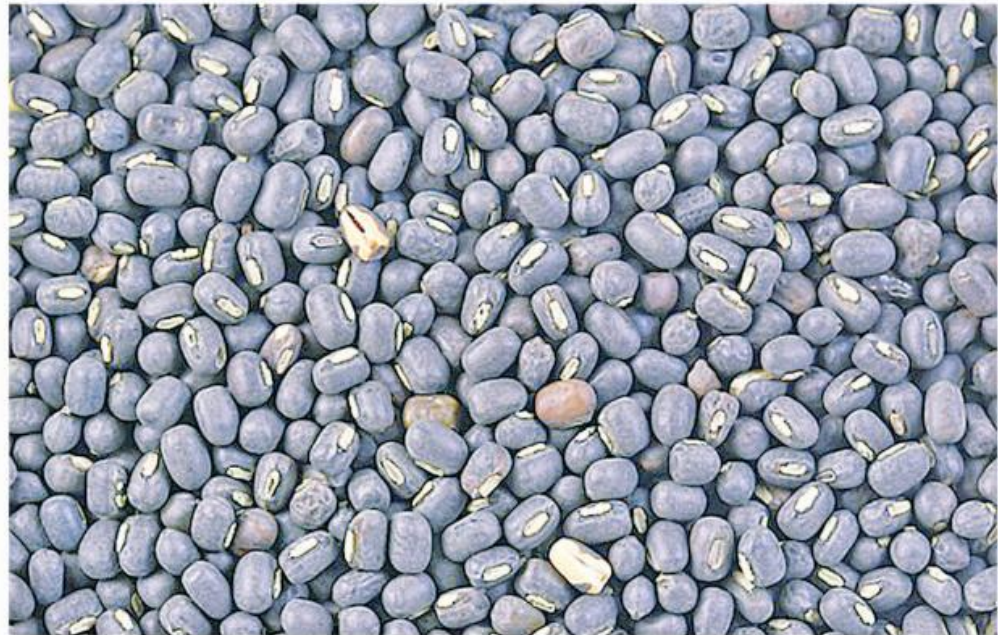
မြစ်သည် မြေမျက်နှာပြင်၏ အနေအထားကို လည်း ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည်။ မြင့်မားသည့်ကုန်းပြင် မြင့်ကို မြစ်များဖြတ်၍စီးဆင်းခြင်းဖြင့် မညီညာသော တောင်များကိုဖြတ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့သော် မြစ်များ ၏အသုံးဝင်ပုံမှာ ၎င်းတို့၏အကျယ်အဝန်း၊ ဖြတ်သန်း စီးဆင်းသည့် အရပ်ဒေသအစရှိသော အချက်များ ပေါ်တွင်မူတည်သည်။ ဥပမာဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်ကြီးများတွင် ဧရာဝတီမြစ်တစ်ခုသာလျှင် ကုန် စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးအတွက် အသုံးဝင်သည်။ သံလွင်မြစ်မှာ အလွန်ရှည်လျားသော်လည်း ကျောက်

ဆောင်ထူထပ်ပေါများ၍ လူဦးရေနည်းပါးသော အရပ်ဒေသများကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းရခြင်းကြောင့် သစ်ဝါးမျောရန်မှအပအသုံးဝင်မှုနည်းပါးသည်။ မြစ် တစ်ခု၏ရေစီးသည်နှုန်းသည် ရေစီးဆင်းရာမြေပြင် ၏ အနိမ့်၊ အမြင့်ကိုလိုက်ပြီး ဆုံးဖြတ်ရသော်လည်း မြေအနိမ့်၊ အမြင့်ချင်းတူညီက ကြီးသောမြစ်သည် ငယ်သောမြစ်ထက်ပို၍ ရေစီးမြန်သည်။ အပူပိုင်းဒေသများတွင် မိုးရာသီကာလ၌ မြစ်ရေ လျှံတက်ပြီး ကျန်အချိန်များ၌ မြစ်ရေကျသွားတတ် သည်။ သမပိုင်းဒေသများ၌မူ မိုးရွာသွန်းမှုမှာ တစ်နှစ် ပတ်လုံး ညီညာမျှတစွာရွာသဖြင့် နွေရာသီကာလမှ သာလျှင် ရေမှာ အခိုးအငွေ့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွား ပြီးလျှင် မြစ်ရေနည်းပါးကာ မြစ်ရေကျတတ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ နွေရာသီကာလများ၌ ရေကျပြီးလျှင် ဆောင်းရာသီကာလများတွင် မြစ်ရေလျှံတက်တတ် သည်။ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၌ အပူကြောင့် အငွေ့ ပျံ့ကာ ရေခိုးရေငွေ့များအသွင်ဖြင့် ကောင်းကင်သို့ တက်ကာ ကုန်းမြေရှိရာအရပ်သို့ လေနှင့် ပါသွား ကြသည်။ အအေးဓာတ်နှင့် တွေ့ဆုံမိသောအခါ ငွေ့ရည်ဖွဲ့ပြီး မိုးအဖြစ်ရွာချသည်။ ထိုမိုးရေသည် တောင်များ၊ ကုန်းမြေမြင့်များပေါ်သို့ကျရောက်သော အခါ နိမ့်သောနေရာသို့ မြောင်းငယ်ကလေးများအဖြစ် ဖြင့် စီးဆင်းသည်။ ဤသို့ဖြင့် ထိုမြောင်းငယ်များ စုဝေးပေါင်းစပ်မိသောအခါ ချောင်းကြီး၊ မြောင်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ကာ နောက်ဆုံး၌ မြစ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ်သို့ ရောက်သွားပြီးလျှင် ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဆင်းသွားလေ သည်။ ဤသို့ဖြင့် မြစ်များသည် ပင်လယ်ထဲမှရေကို ပင်လယ်ထဲသို့ ပြန်၍သယ်ဆောင်သွားပုံကို လေ့လာ တွေ့ရှိရပေသည်။

ထိုသို့ သဘာဝအတိုင်း လူသားတို့ကို အကျိုးပြု နေသောမြစ်များမှရေများကို ယခုအခါ လူမှုအသိုင်း အပိုင်းများက ၎င်းတို့၏ ရေအရင်းအမြစ်များရရှိရေး အတွက် အလွန်အကျွံအလှူအယက်အသုံးပြုနေကြ သဖြင့် မြစ်ရေများ တဖြည်းဖြည်းခန်းခြောက်ကာ မြစ်များ တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်လာကြသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းက ကမ္ဘာ မြေ၏ ရေခဲမြစ်များကို အရည်ပျော်သွားစေသဖြင့် မြစ်များသည် ၎င်းတို့၏သဘာဝအတိုင်း လမ်းစဉ် များသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။ လူသားတို့၏ ရေအရင်းအမြစ်များရရှိရေးအတွက် အလွန်အကျွံအသုံးပြုမှုရလဒ်များကြောင့်လည်း လူမှု အသိုင်းအပိုင်းများနှင့် ၎င်းတို့မှီခိုအားထားရသော ရေအရင်းအမြစ်များ ပျောက်ကွယ်လာရသည့်အပြင် အညစ်အကြေး၊ အဆိပ်အတောက်များကို မြစ်များ အတွင်းသို့ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ကြခြင်းက သဘာဝ ဂေဟစနစ်ကိုများစွာ အန္တရာယ်ရှိစေကြောင်း The Guardian ကျန်ပေးဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်း သည် ပျက်စီးလွယ်နေပြီဖြစ်သော ဂေဟစနစ်များကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်ပြီး လူသားများ၏ ရေအသုံးပြု မှုကို သိသိသာသာပြောင်းလဲသွားစေနိုင်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်နှင့် အမျှ The Guardian ကျန်ပေးဖော်ပြချက်အရ မြစ်ရေများ အလွန်အကျွံအသုံးပြုမှုသည် ပိုမိုဆိုးရွား လာမည်ဖြစ်သည်။ “ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက ရေခဲမြစ်တွေ ဟာ အရည်ပျော်နေကြပါတယ်။ အခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ မြင့်တက်လာသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု တွေဟာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့်”ဟု Univer- sity of Calgary ဘူမိဗေဒပညာရှင် Dan Shugar က The Guardian သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသားဥယျာဉ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနမှ ဘူမိဗေဒ ပညာရှင်များက အလက်စကာ၏ Alsek မြစ်သည် Grand Plateau ရေခဲမြစ်ကြောင့် လာမည့်ဆယ်စုနှစ် အနည်းငယ်အတွင်း လျင်မြန်စွာကွယ်ပျောက်သွား နိုင်ပြီး ၎င်းကို မှီခိုအားထားနေရသော ဒေသခံလူထု များကို အခက်တွေ့စေနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ မြစ်များရေခန်းခြောက်လာလျှင် မြစ်သည် မီတာ အနည်းငယ်ကျဉ်းမြောင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြစ်ရေကို မှီခိုနေရသူများတွင် ရေရှားပါးခြင်းပြဿနာများ စတင်ကြုံတွေ့လာရနိုင်သည့်အပြင် ထိုမြစ်များအနီး တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးဖမ်းခြင်းတို့ကို အဓိကမှီခို လုပ်ကိုင်နေသူများကို အတိတ်ကဲ့သို့ရောက်စေမည်ဖြစ် သည်။ ထိုအခါတွင် မြစ်၏အနီးဒေသများ၌ ငါးဖမ်း ခြင်းများကို တားမြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြစ်ရေမှ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု များ သိသိသာသာကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ပြီး မိုးရွာ သွန်းမှုလည်း လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မြစ်များခန်းခြောက်ခြင်းမှာ လူသားတို့၏ ရေအား လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်စက်ရုံကြီးများ အလွန်အကျွံ အသုံးပြုမှုများကြောင့် မြစ်ရေသိသိသာသာကျဆင်း သွားကာ အဆိုးရွားဆုံးခန်းခြောက်ရပြီး နန်းမြေများ ပေါ်လာသည်ထိဖြစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြစ်ရေ ပြင်အမှတ်မှာလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလျော့နည်း မှုဖြစ်နေကြောင်း တိုင်းတာချက်များတွင် ဖော်ပြလျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပူပြင်းသည့်ရာသီရောက်လာလျှင် ပိုမိုခြောက်သွေ့လာမည်ဖြစ်သဖြင့် မြစ်ထိန်းသိမ်းမှု များ ပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - About Rivers and Rivers Around the World Are Disappearing

မအူပင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် မတ်ပဲများ တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေ



မအူပင် မတ် ၁၃
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် မတ်ပဲများ တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းကပြောပြ၍ သိရသည်။
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့်မတ်ပဲများ

ယခုမတ်လတွင် ဈေးကွက်စတင်ဝင် ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ် မတ်ပဲပေါ်ချိန်က တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၉၀၀၀ မှ ၅၄၀၀၀ ထိသာ ဈေးရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မတ်ပဲပေါ်ချိန် မတ်လတွင် တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
 “လက်ရှိ မအူပင်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းဦးမတ်ပဲတွေ စတင်ထွက်

နေပါပြီ။ အခုနှစ် ပြည်ပဈေးကွက်ကို ပြန်တင်ပို့နေရတာကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိနေတာပါ။ မတ်ပဲတွေ လှိုင်လှိုင်ပေါ်လာတဲ့အချိန်လဲ ဈေးက ကျသွားဖို့မရှိပါဘူး။ မအူပင်မြို့နယ်က တောင်သူတွေက ဒေသကပွဲရုံတွေမှာပဲ ရောင်းချတာများပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်က ပွဲရုံတွေကတစ်ဆင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်က ပွဲရုံကြီး

တွေနဲ့ ကုမ္ပဏီတွေက ပြည်ပဈေးကွက်ကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ် တော်တော်ကောင်းနေပါတယ်။ တောင်သူတွေကတော့ သူတို့ပျော်မွန်းထားတဲ့ ဈေးနှုန်းထက် ပိုရနေလို့ အဆင်ပြေနေကြပါတယ်”ဟု မအူပင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။
 မအူပင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲသီးနှံကို တောင်သူတစ်ဦးလျှင် ၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုနှစ်ထွက်ရှိသည့် မတ်ပဲသီးနှံများ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲသီးနှံများကို မအူပင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကာ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စသည့် နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းကပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ခိုကဲကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းယောင်း မတ် ၁၃
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟောင်ကြန့်ကျေးရွာအုပ်စု ခိုကဲကျေးရွာ၊ ကုက္ကိုလ်ကျေးရွာနှင့် ကောင်းကဲကျေးရွာတို့အတွက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ခုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခိုကဲကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာများရှိ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၆၇ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၁ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်



ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၄-၃-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၅၅	၂၂၀၅	၂၀၉၅	၂၀၆၅	၂၂၀၀	၂၂၂၅	၂၂၁၀	၂၀၉၀	၂၂၈၅	၂၃၀၀	၂၀၉၅	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၄၀	၂၂၄၅	၂၄၇၀	၂၈၁၀
95 Ron	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၉၀	၂၂၅၀	၂၂၉၀	၂၃၁၀	၂၂၉၅	၂၂၇၅	၂၃၇၀	၂၃၉၀	၂၂၈၀	၂၂၉၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၀၉၀	၂၂၄၀	၂၂၄၀	၂၂၀၀	၂၂၄၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၂၅	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၂၃၀	၂၂၄၅	၂၂၇၅	၂၂၈၀	၂၂၈၀	၂၅၁၀	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၂၂၇၀	၂၃၂၀	၂၃၂၀	၂၂၈၀	၂၃၂၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၁၀	၂၃၂၅	၂၃၅၅	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၉၀	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၂၂၇၀	၂၃၂၀	၂၃၂၀	၂၂၈၀	၂၃၂၀	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၁၀	၂၃၂၅	၂၃၅၅	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၉၀	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၄၅	၂၁၂၀
95 Ron	၂၁၂၉	၂၂၀၅
HSD (500 ppm)	၂၀၈၅	၂၁၅၆
HSD (50 ppm)	၂၁၅၉	၂၂၃၁
HSD (10 ppm)	၂၁၅၉	၂၂၃၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

သွားဆရာဝန်များ၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

FDA အမှတ်-1907 PC 0040

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းစောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင်
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
ပိတ်ဂရက်မပို့ လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ငွေယမင်းကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ကိုင်ခွင့် လိုင်စင်အမှတ် (၀၁၀၁/၂၀၁၂)ဖြင့် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ ဒါရိုက်တာစာရင်း၊ အစုရှယ်ယာ လွှဲပြောင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ယခင်ဒါရိုက်တာများဖြစ်သော ဦးဝင်းမြင့်(မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ)၊ ဦးဝင်းကျော်(ဒါရိုက်တာ)၊ ဦးမင်းမင်းအောင် (ဒါရိုက်တာ)၊ ဦးဥက္ကာ(ဒါရိုက်တာ)၊ ဦးမိုးမြင့်ထွန်း(ဒါရိုက်တာ) များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရာ ယခုအခါတွင် ဦးဝင်းကျော်မြင့် (မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ)၊ ဦးမင်းမင်းအောင်(ဒါရိုက်တာ)၊ ဦးဥက္ကာ(ဒါရိုက်တာ) တို့ဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး ဒါရိုက်တာစာရင်းပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အစုရှယ်ယာများ လွှဲပြောင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုံးမြို့သစ် အ. လ. က-ခွဲ(၂၂) Grade-9 မှ မအိအိဇော်နှင့် Grade-6 မှ မယမင်းသူ တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးရေခဲ (၉/ပသက(နိုင်)၀၂၇၇၄၀) ဦးရေခဲ(၉/ပသက(နိုင်)၀၂၇၇၄၀)

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြစ်သားမြို့နယ်နေ ချမ်းမိုး(ဘ) ဦးသန်းနိုင်(၉/ပသက(နိုင်)၀၂၆၄၃၉၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၆၃၅၅၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ငပုတောမြို့နေ ခန့်ပန်းနန်း(ဘ) (ဘ) ဦးမိုးလွင် (၁၄/ပတန(နိုင်)၂၈၇၀၁၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၅၅၂၀၀၀၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကန်ကြီးထောင့်မြို့နေ ခင်စင်(ဘ) ဦးမြင့်သောင်း (၁၄/ကတထ(နိုင်)၀၂၆၅၃၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၇၅၄၆၇၃၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း လမ်းမတော်မြို့နယ်နေ ရတနာကျော် (ဘ) ဦးမောင်ကျော်(၁၄/ကတလ(နိုင်)၂၁၄၆၅၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၉၀၀၄၂၂၀</p>

ဥက္ကာရသီ တောကိုမို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လမ်းမတော်မြို့နယ်နေ တင်ထွန်းနိုင် (ဘ)ဦးကျော်ကျော်(၁၄/ကတလ(နိုင်)၃၃၂၈၅၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၉၀၀၄၂၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပန်းတနော်မြို့နယ်နေ စည်သူစိုးလင် (ဘ) ဦးမိုးလွင် (၁၄/ပတန(နိုင်)၁၅၂၆၇၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၁၀၀၆၆၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မော်လမြိုင်မြို့နယ်နေ မြိုးဆွေ (ဘ) ဦးစိန်ဟန် (၁၄/မမက(နိုင်)၂၅၁၀၅၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၀၈၆၆၉၆၇

မီး သတိပြု

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ပူးယစ်ကိုပပ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

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

❖ အောင်မြင်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်ရန် အတွက် ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နှင့်ထုပ်ပိုးမှုများ အဆင့်မီအောင် ဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲသူများ စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

❖ ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးနှုန်းသက်သာရန်၊ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက ပစ္စည်းအရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မိမိတို့၏ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ရရှိမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကိုတွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၆-၂၅၆၇ ခုနှစ် သက္ကရာဇ် ၁၃၈၄-၁၃၈၅ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်အကျ-အကြွတ်-အတက်-နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နှင့် ဝါဆို-ဝါကပ်-လ-ရက်နှင့် နေ့များ

စာမျက်နှာ - ၂၁

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့အဖြစ် စာတုပဒေဘာသာရပ် ဆက်လက်ပြေဆို

စာမျက်နှာ - ၁၇



ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၌ ခံစစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်းမှတ်တမ်းဝင်

စာမျက်နှာ - ၈

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရခိုင်ပြည်နယ် စနဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ရခိုင်ပြည်နယ် စနဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)ဖြင့် ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်နှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အထူးကုဆေးအဖွဲ့များမှ ပါရဂူများ၊ဆေးမှူးများနှင့်သူနာပြုများသည် ယနေ့တွင် စနဲမြို့နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ခွဲစိတ်ကုသပြီးသော ဒေသခံပြည်သူများကို ဆေးရုံရေယာဉ်ပေါ်၌ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ မျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် အဆိုပါလူနာများကို စနဲမြို့ ဆိပ်ခံတံတားသို့ တပ်မတော်ရေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆



MYAWADDY TRADING LIMITED



ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ရာဘာ၊ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ဓာတ်မြေသြဇာ၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255,8373265,8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257