



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၁၂) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (6-10-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၁၅၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

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

အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုအစပြစ်သည့် သရေခေတ္တရာကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသသည် မြန်မာ့သမိုင်းကို ခိုင်ခိုင်မာမာအဆင့်ရှိရှိ ပြသနိုင်မည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ယဉ်ကျေးမှုဌာနဖြစ်ရမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့၏အရှေ့တောင်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာရှိ ပျူမြို့ဟောင်းများအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသသို့သွားရောက်၍ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းလွင် တို့က စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၈



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ သရေခေတ္တရာယဉ်ကျေးမှုဌာနအတွင်းရှိ သရေခေတ္တရာပြတိုက်အတွင်း ဝင်းကျင်းပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ASEAN-OSHNET AWARD တွင် Best Practices Award ရရှိခဲ့သော ရွှေမိဦး

နိုင်ငံတော်ရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မတ်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သဘာဝအစစ်မိုး အရသာထူး မိတ်ရှင်ကြည်နူး

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ခုနိုး - ၀၉ ၃၀၆၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၄၄၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၂၆၁၄၄၄၀၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာတော်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

FDA အမှတ် ၀၄/၁၄၀၉၁/၀၀၀၀ Plus Vitamin C

Lemon Tea, Tea mix, Black Tea

ရတနာပုံ

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ဂုဏ်ပူဇာမင်္ဂလာ နေ့စဉ်ပြုကျင့်ရာ

မြတ်ဗုဒ္ဓသည် လောကလူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးကိုရှေးရှု၍ ဟောကြားတော်မူသော တရားတို့တွင် လောကုတ္တရာအကျိုးအတွက်ကိုသာ ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်မဟုတ်ပေ။ လူသားတိုင်းပြုကျင့်လိုက်နာရမည့် လောကီကောင်းကျိုးများကိုလည်း ဟောကြားသွန်သင်ဆုံးမတော်မူခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်ထဲမှ ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်သည် လူတိုင်းလိုက်နာကျင့်သုံးအပ်ပြီး လောကီ၊ လောကုတ်နှစ်ဖြာသော ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ရရှိစေသည်။

၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်တွင် ပူဇာစ ပူဇနေယျာန်- ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ခြင်းဟူသော မင်္ဂလာတရားတော်ပါရှိသည်။ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ မိဘ၊ ဆရာဟူသော အနန္တော အနန္တငါးပါးသည် နေ့စဉ်အလေးဂရုပြု ပူဇော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဂုဏ်အားဖြင့်ကြီးမြင့်သူ၊ အသက်အားဖြင့် ကြီးမြင့်သူကို အခါအားလျော်စွာ ပြုကျင့်လုပ်ကျွေးခြင်းဖြင့် ဂုဏ်ပူဇာမင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံလေသည်။

ဂုဏ်ပူဇာမင်္ဂလာနှင့်ပြည့်စုံစေသော နည်းလမ်းတစ်ရပ်မှာ နေ့စဉ် မိဘကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းဖြစ်သည်။ မိဘတိုင်းသည် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာဟူသော ဗြဟ္မစိုရိတရားလေးပါးနှင့် ပြည့်စုံကြသူများဖြစ်သည်။ မိဘတိုင်းသည် မိမိသားသမီး ငယ်စဉ်တောင်ကျေး ကလေးဘဝကစ၍ လူလားမြောက်သည်ထိ ပြုစုလုပ်ကျွေးကြရာတွင် သားသမီးတို့၏ ဘဝအောင်မြင်ရေးကိုသာ အစဉ်ရှေးရှုပြုစုပေးထောင်ပေးကြသည်။ သားသမီးတို့၏ ဘဝခရီးလျှောက်သောလမ်းမှာ စမ်းတဝါးဝါးဖြစ်မည်ကို မလိုလားကြပေ။ ဤသည်မှာ မိဘတိုင်းတွင် ထားရှိသောမေတ္တာတရားပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ သားသမီးတို့၏ တုံ့ပြန်ပြုစုလုပ်ကျွေးခံရလိုမှုကို မိဘတိုင်း အသက်အရွယ်ကြီးမြင့်လာချိန်တွင် တောင့်တကြစမြဲဖြစ်သည်။

မိဘတိုင်း သားသမီးတို့အပေါ် မျှော်လင့်ခြင်းအကြောင်း ငါးပါးရှိသည်ဟု မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားထားသည်။ အိုမင်းမစွမ်းရှိသောအခါ မိဘတို့အား ပြန်လည်လုပ်ကျွေးမည်ဟု မျှော်လင့်ခြင်း၊ မိဘတို့၌ ဖြစ်ပေါ်လာသော မင်းစိုးကိစ္စအဝဝတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ခြင်း၊ အမျိုးဆက်နွယ် ရှည်ဖွယ်ဖြစ်မည်ကို မျှော်လင့်ခြင်း၊ အပေစား အပေခံကျင့်ကြံနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ခြင်း၊ တမလွန်ဘဝသွားသောအခါ မိဘတို့အားရည်စူး၍ ကုသိုလ်ထူးများပြုလုပ်လျက် အမျှဝေမည်ဟု မျှော်လင့်ခြင်းဟူ၍ ဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ မိဘမဟုတ်လင့်စေကာမူ သက်ကြီးရွယ်အိုများကိုလည်း အခါအခွင့်သင့်လျော်စွာ ပြုစုလုပ်ကျွေးသင့်သည်။ အချို့ သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အမှီခိုကင်းကာ ခိုကုံးရာမဲ့နေတတ်ကြသည်။ မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမှု၊ ပြုစုလုပ်ကျွေးမှုတို့ကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဘဝနေဝင်ချိန်အတွက် အနည်းနှင့်အများ အကျိုးရှိစေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မည်သူမဆို မိမိတို့၏ဝင်ငွေနည်းသည်ဖြစ်စေ၊ များသည်ဖြစ်စေ ဂုဏ်အားဖြင့်ကြီးမြင့်သူ၊ အသက်အားဖြင့် ကြီးမြင့်သူအပါအဝင် မိဘတို့ကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ကာယကံမြောက် မေတ္တာဖြင့် ပြုမူဆောင်ရွက်ပါက ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ခြင်းမင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံစေမည်ဖြစ်ရာ ဂုဏ်ပူဇာမင်္ဂလာတရားကို တတ်စွမ်းသရွေ့ နေ့စဉ်ပြုကျင့်သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပေသည်။

ယခုနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ကိုးခရိုင်၌ ဆောင်းနှမ်း ၇၃၀၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၅ ယခုနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ကိုးခရိုင်၌ ဆောင်းနှမ်း ၇၃၀၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ကိုးခရိုင်၌ ဆောင်းနှမ်း ၇၃၀၉၅ ဧကကို အောက်တိုဘာလအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သော ဆောင်းနှမ်းကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနေခြင်းသည် ပြည်တွင်းရှိ စားသုံးသူပြည်သူများ ဆီဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပြည်ပကနေ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုတွေ လျော့ချဖို့အတွက် အဓိကရည်ရွယ်ပြီးတော့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတွေကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေဖို့အတွက်လဲ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က နှမ်းကို လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် ဆောင်းနှမ်းစိုက်ပျိုးတဲ့အခါ မျိုးကွဲတွေအလိုက် စိုက်ပျိုးကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေဖို့အတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးအစားတွေကို ဖြန့်ဖြူးပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာရပ်တွေကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးပါတယ်”ဟု ဒေါ်တိုးတိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါဆောင်းနှမ်းကိုမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်အလိုက် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာ၌ ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ၁၃၄၈၅ ဧက၊ ညောင်ဦးခရိုင်တွင် ၂၅၂၃ ဧက၊ တံတားဦးခရိုင်တွင် ၁၄၉၅၈ ဧက၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တွင် ၇၅ ဧက၊ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ၅၀၆၇၀ ဧက၊ မြင်းခြံခရိုင်တွင် ၂၁၈၁၂ ဧက၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ၅၅၀၀ ဧက၊ သပိတ်ကျင်းခရိုင်တွင် ၁၀၆၅၁ ဧက၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်တွင် ၅၁၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၇၃၀၉၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၅ မန္တလေး ဈေးကွက်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလော ပြည်တွင်းကော ပြည်ပကပါ စားတော်ပဲတွေ အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ဈေးကောင်းရနေပါတယ်။ ပြည်ပက ဒီထက်ပိုပြီး ဝယ်ယူမှုများလာရင်တော့ မန္တလေးဈေးကွက်မှာ အခုဈေးထက် ဈေးကောင်းပိုရနိုင်ပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်က စားတော်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် စားတော်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလောပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ ပြည်ပကို တင်ပို့မှုနဲ့စာရင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုပဲအားထားပြီး လက်လီ၊ လက်ကားရောင်းနေရတယ်”ဟု ပွဲစားတော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
ယခုလက်ရှိ စားတော်ပဲများကို ရန်ကုန်၊ လားရှိုးအပါအဝင် မန္တလေးမြို့မှ ကုန်သည်များအနေဖြင့် အဝယ်များပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ စားတော်ပဲမှာ ယခင်က အရောင်းအဝယ်အေးနေခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိတွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလောပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ စားတော်ပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ ပြည်ပကို တင်ပို့မှုနဲ့စာရင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုပဲအားထားပြီး လက်လီ၊ လက်ကားရောင်းနေရတယ်”ဟု ပွဲစားတော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာ အင်ဒေါင်းကျေးရွာနှင့် မင်းကွန်းအနီးတွင် လင်းပိုင်ကောင်ရေ ၂၀ ခန့်ပြောင်းရွှေ့ကျက်စားနေ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၅ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာဖြစ်သည့် အင်ဒေါင်းကျေးရွာနှင့် မင်းကွန်းအနီးတွင် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က လင်းပိုင်ကောင်ရေ ၂၀ ခန့် ပြောင်းရွှေ့ကျက်စားနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားတွင် ကျက်စားနေသည့် ဧရာဝတီလင်းပိုင်များ၏ အခြေအနေများကို လောကီ စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၂၀ လစဉ်တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သွားရောက်ကြည့်ရှုမှတ်တမ်းတင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များ သားပေါက်ဖွားမှု ရှိမရှိနှင့် အသေအပျောက် ရှိမရှိကို မှတ်တမ်းတင်ရန် သွားရောက်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာထဲက ဧရာဝတီလင်းပိုင်တွေရဲ့အခြေအနေတွေကို ဒီနေ့နံနက်ပိုင်းမှာ သွားပြီးကြည့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ဒေါင်းကျေးရွာမှာ ဧရာဝတီလင်းပိုင် ၁၀ ကောင်လောက်၊ မင်းကွန်းအနီးမှာ ဧရာဝတီလင်းပိုင် ၁၀ ကောင်လောက် စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၂၀ လောက် အုပ်စုလိုက် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားနေတာကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်”ဟု ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။
အလားတူ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားရှိ ကျေးရွာများအတွင်း နေထိုင်နေသည့် ရေလုပ်သားများအနေဖြင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင် သားပေါက်များကို တွေ့ရှိပါကလည်း ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့သို့ အသိပေးအကြောင်းကြားရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဒွေးလှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေး

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၅ ကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ရွေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) Type-2 အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဒွေးလှကျေးရွာ၌ ရန်ပုံငွေ ပထမ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဒွေးလှ ကျေးရွာမှ နေကြာစိုက်တောင်သူ

၅၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ဒွေးလှ ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၅၅ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၀၀ အတွက် လိုအပ်သည့်မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အေးသူ



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သားစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စီမံကိန်းအသံသရာဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ မမြင့်မြင့်အေး၊ မစန်းစန်းအေး “ဦးဘိုအေး အလှကုန်”မိသားစုက ဦးဘိုအေး- ဒေါ်အမှီတို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ၂၀၀၀၀၀ ခုရပေါင်းငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနမှအထောက်အကူပြုပေးခြင်းနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး-သီဟသူဓမ္မဗလီဇောတာရ ဦးကျော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ငါးခြောက်များ ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် အရောင်းသွက်နေ



လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၅ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ငါးခြောက် များ ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် ဝယ် ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် အရောင်းသွက်နေကြောင်း လပွတ္တာ မြို့မှ ရွှေပင်လယ် ငါးခြောက်စုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်တင် တင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်မှထွက်ရှိသော ငါးခြောက်များ စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ယနေ့ထိ ရန်ကုန် ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှုအား

ကောင်းကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ထွက်ရှိသော ငါးခြောက်စုံကို တစ်ရက်လျှင် ပီသာချိန် ၃၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ထိ ရောင်းအားရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။
“သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်း လတွေက အခြားလတွေထက် အလှူအတန်းများတယ်။ အလှူ အတန်းတွေမှာ လပွတ္တာဒေသထွက် ငါးခြောက်တွေပဲ အသုံးပြုတာများ တယ်။ လပွတ္တာမြို့နယ်က ငါး ခြောက်စုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဆီ တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ရှိခဲ့တာပါ။ အခြားဒေသက ငါးပိ၊ ငါးခြောက်တွေ ရန်ကုန်ကို အဝင် နည်းနေသေးတာကြောင့် အခုလို ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေတာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့မှ ရွှေပင်လယ် ငါးခြောက်စုံ ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်တင်တင်မြင့်က ပြောပြသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်မှထွက်ရှိသော ငါးခြောက်များဖြစ်သည့် ငါးကွမ်း ရွပ်(ငါးညို)၊ ငါးလိပ်ကျောက်၊ ငါးပုတ်သင်၊ ပင်လယ်ငါးပြေမ၊ ငါးဖောင်ရိုး၊ ငါးနီတူ စသည့် ငါး ခြောက်များ အရောင်းသွက်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါငါးခြောက်များ၏ လက်ရှိပေါက်ဈေးသည် ငါးကွမ်းရွပ် (ငါးညို)ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀ မှ ၃၇၅၀၀၊ ငါးလိပ်ကျောက်ခြောက်တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၊ ငါးပုတ်သင် ခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၊ ပင်လယ်ငါးပြေမခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၅၀၀၊ ငါးဖောင်ရိုးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀၊ ငါးနီတူခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀ ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မြောက်ဦးမြို့နယ် ဘောက်ချောင်မော်ကျေးရွာ၌ ရေကန်တူးဖော်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မြောက်ဦး အောက်တိုဘာ ၅ သားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘောက်ချောင်မော် ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ညွန့်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်း အောင်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေ ရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘောက်ချောင်မော်ကျေးရွာ၌ မြေ

ပခုက္ကူမြို့နယ် အနောက်နံဂါတ်ကျေးရွာ၌ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ဝိုင်ယာသွယ်တန်းနည်းသင်တန်းဖွင့်

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိလာပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုအိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ဝိုင်ယာ သွယ်တန်းနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောက် တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ညောင်ပင် ကျေးရွာအုပ်စု အနောက်နံဂါတ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနိုင်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်ထွန်းက အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာများက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် ပညာ ရပ်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ် မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်း

များကို သင်တန်းသားများထံလှူပြောင်းပေး အပ်ခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ညောင်ပင်ကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်း သားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးလိုင်းများ သွယ်တန်းနည်း၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း၊ မိန်းမလိုင်းများမှ လျှပ် စစ်ဝိုင်ယာသွယ်တန်းနည်း စသည့်သင် ခန်းစာများကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဆရာများက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်ထိ ၁၅ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နွဲ့လှိုင်



ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတွင် မင်းနေပြည်တော်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည့် ပဲခူးမြို့၌ သမိုင်းဝင်စေတီပုထိုးများသည် ယခုတိုင်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ကာ တစ်ချိန်က ဘုရင့်နန်းတော်ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်(ပုံတူ) အဆောက်အအုံကိုလည်းတည်ဆောက်ထားသည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားသည် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲနေခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဒုတိယအကြိမ် စည်းရုံးတည်ဆောက်ခဲ့သည်။ သို့သော် မူလနန်းတော်သည် ပျက်စီးသွားခဲ့သဖြင့် ပုံစံတူပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၎င်းနန်းတော်သို့ ပြည်တွင်းခရီးသွားများနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ခရီးသွားများက အများဆုံးလာရောက်လေ့ရှိကြပေသည်။

ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော် တောင်ငူစေတီ

ပုဂံခေတ်နောက်ပိုင်းတွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့် ပင်းယနှင့်စစ်ကိုင်း ပျက်သုဉ်းပြီးနောက် အထက်မြန်မာနိုင်ငံသည် အဝကို ဝဟိုပြု၍ ပြန်လည်စည်းရုံးလာသကဲ့သို့ အောက်မြန်မာနိုင်ငံသည် ဟံသာဝတီကို ဝဟိုပြု၍ အင်အားကောင်းခဲ့သည်။ ပုဂံပျက်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြုကြွေကာ ရှမ်း၊ မြန်မာ၊ မွန်နှင့် ရခိုင်ပဒေသရာဇ်နိုင်ငံငယ်များ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

၁၅၁၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် မင်းကြီးညိုသည် ကေတုမတီမြို့ကိုတည်ခဲ့ပြီး ၁၅၁၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် မိဖုရား ငန္ဒာမာရ်စား သမီး ရာဇဒေဝီက သားတော်တပင်ရွှေထီးကို ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ တပင်ရွှေထီးသည် ၁၅၃၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၁၅၅၀ ပြည့်နှစ် မေ ၁ ရက်ထိ နန်းစံခဲ့သည်။ ကေတုမတီ(တောင်ငူ)တွင် နန်းစံခဲ့သည့် တပင်ရွှေထီးသည် ၁၅၃၉ ခုနှစ်တွင် ဥဿာပဲခူးကို အနိုင်ယူခဲ့ပြီး နောက် မင်းနေပြည်တော်ကို တောင်ငူမှ ပဲခူးသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။

တပင်ရွှေထီးမရှိတော့ချိန်တွင် ဘုရင့်နောင်သည် ၁၅၅၁ ခုနှစ်တွင် ထီးနန်းကိုဆက်ခံ၍ ပဲခူးမြို့၌ ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ကိုဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၅၆၇ ခုနှစ် မတ် ၁၃ ရက်တွင် ခေမာဒွါရတ်ခါးမှ ဝင်၍ နန်းတက်ခဲ့သည်။ (ဘုရင့်နောင်မင်းတရား နန်းတက်သည် ရက်စွဲကို ဦးကုလားမဟာရာဇဝင်၊ မွန်နန်းရာဇဝင်နှင့် တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ်တို့၌ ဖော်ပြရာတွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူညီကြသဖြင့် ဤဆောင်းပါးတွင် တွင်းသင်းမူကို ယူပါသည်။)

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားသည် ၁၅၈၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် နတ်ရွာစံခဲ့ပြီးနောက် သားတော်နန္ဒမင်းသားက ထီးနန်းကို ဆက်ခံခဲ့သည်။ နန္ဒဘုရင်သည် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် နတ်ရင်နောင်ကလုပ်ကြံသဖြင့် အနိစ္စရောက်ခဲ့ကာ တောင်ငူခေတ်အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။

တောင်ငူခေတ်တွင် မင်းကြီးညို(ခရစ်နှစ် ၁၄၈၅-၁၅၃၀)၊ တပင်ရွှေထီး(၁၅၃၀-၁၅၅၀)၊ ဘုရင့်နောင်(၁၅၅၀-၁၅၈၂) နှင့် နန္ဒဘုရင်(၁၅၈၂-၁၆၀၀)ဟူသည့် မင်းဆက် လေးဆက်သာရှိခဲ့သည်။

ဟံသာဝတီ ပဲခူး

ပဲခူးမြို့သည် ရန်ကုန်မြို့မှ မိုင် ၅၀ ကွာဝေးပြီး လက်ရှိ ပဲခူးမြို့နယ်သည် ၁၁၂၁ ဒသမ ၆၆ စတုရန်းမိုင်ကျယ်ဝန်းကာ အရှေ့ဘက်တွင် ဝေါမြို့နယ်၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ကဝမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ လက်ပံတန်းမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ်နေသည်။

ပဲခူးမြို့နယ်ကို မြို့သုံးမြို့(ပဲခူး၊ ဘုရားကြီး၊ အင်းတကော်)၊ ရပ်ကွက် ၄၀၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၆၅ အုပ်စု၊

ကျေးရွာ ၂၁၁ ရွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် အလွန်ထင်ရှားခဲ့သည့် ပဲခူးမြို့နယ်၌ ဘုရားစေတီ ၇၈ ဆူအပါအဝင် သမိုင်းဝင်သာသနိက အဆောက်အအုံများသည် ယနေ့တိုင် တည်ရှိနေသည့်အနက် ရွှေမော်ဓော၊ ကျိုက်ပွန်၊ ရွှေသာလျောင်း၊ စိန်သာလျောင်း၊ မြသာလျောင်း၊ မဟာစေတီ၊ ကိုးသိန်းကိုးသန်း၊ ဒေးစွန်ပါစသည်ဘုရားစေတီများသည် အလွန်ထင်ရှားကြသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးမြို့ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်တွင်တည်ရှိသည့် ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်သည် ပဲခူးမြို့၏ ထင်ရှားသော သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

ဟံသာဝတီခေတ် မော်ကွန်းတင်စာတမ်းများအရ ဟံသာဝတီခေတ်သုံးခေတ်တွင် သမလနှင့် ဝိမလညီနောင်မှ တိဿမင်းအုပ်စိုးခဲ့ချိန်ထိ ၃၁၂ နှစ်ကို ပထမဟံသာဝတီခေတ်၊ ဗညားဦးမှ သုရှင်တကာ



ဘုရင့်နောင်မင်းတရား နန်းစိုက်ခဲ့သည့် ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ပုံစံတူ။

ရွတ်ပီအုပ်စိုးခဲ့ချိန်ထိ ၁၈၆ နှစ်ကို ဒုတိယဟံသာဝတီခေတ်၊ တပင်ရွှေထီးမှ နန္ဒဘုရင် အုပ်စိုးခဲ့ချိန်ထိ ၅၈ နှစ်ကို တတိယဟံသာဝတီခေတ်ဟု ပိုင်းခြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားသည် ၁၅၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှစ၍ အိမ်တစ်အိမ်လျှင် လူတစ်ဦးဆင့်ခေါ်ကာ ဟံသာဝတီမြို့ကို စတင်တည်ထောင်၍ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဟံသာဝတီမြို့၊ ရွှေမော်ဓောနှင့် ပိဋကတ်တိုက် သုံးဌာနကို တစ်ပြိုင်တည်းတည်ခဲ့သည်။ မြို့တော်တည်ဆောက်ချိန် ငါးနှစ်ကြာမြင့်ခဲ့ကာ ၁၅၇၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် လွှတ်တော်သိမ်းပြီးနောက် ဟံသာဝတီနေပြည်တော်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားသည် အရှေ့အနောက် ၄၇၂ တာ၊ တောင်မြောက် ၅၂၈ တာ (မြို့ဝန်း တာ ၂၀၀၀)ရှိသည့် မြို့သစ်ကိုတည်ပြီး မြို့ရိုးတစ်ဖျက်နှာ၌ တံခါးပေါက် ငါးပေါက်စီပြုလုပ်၍ မြို့တံခါး ၂၀ ကို မြို့အမည်များပေးခဲ့သည်။ အရှေ့ဘက်မြို့ရိုးတွင် ပြည်အဝ၊ တောင်ငူ၊ လင်းဇင်းနှင့် ဒလတံခါး၊ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးတွင် ကလေး၊ မိုးနဲ၊ ညောင်ရွှေ၊ သာယာဝတီနှင့် သိန္နီတံခါး၊ တောင်ဘက်မြို့ရိုးတွင် ဇင်းမယ်၊ အုန်းဘောင်၊ မိုးညှင်း၊ မိုးကောင်းနှင့် ထားဝယ်တံခါး၊ မြောက်ဘက်မြို့ရိုးတွင် တနင်္သာရီ၊ ယိုးဒယား၊ မုတ္တမ၊ ပုခန်းနှင့် ပုသိမ်တံခါးတို့ရှိခဲ့သည်။ (အလောင်းမင်းတရား ဦးအောင်လေယူသည် ၁၇၅၇ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်တွင် ဟံသာဝတီကို အောင်ခဲ့ကာ တောင်ဘက် မိုးညှင်းတံခါးမှဝင်၍ မြို့ကိုသိမ်းခဲ့သည်။)

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ကို တည်ခဲ့စဉ်က မူမတ်များက သစ်လုံးတစ်လုံးစီထည့်ပေးခဲ့ရကာ မြို့စားများက မိဖုရားများနှင့် ကိုယ်လုပ်တော်များအတွက် အဆောင်များကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရား၏ မိဖုရားငါးပါးအတွက် စကြာသုံးထပ်အဆောင်များ ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။

မဂ္ဂိမဒေသ မင်းကေရာဂ်များ၏ နန်းတော်ပုံကိုမိုး၍ သမိုင်းပညာရှင် ဒေါက်တာသန်းထွန်း မှန်းဆရေးဆွဲခဲ့သည့် ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ပုံတွင် လည်ပေါ်နှစ်ဆင့်၊ ရွှေနန်းဆောင် ခြောက်ဆောင်၊ ဘုံခုနစ်ဆင့် ရွှေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်နှင့် လည်ပေါ်တစ်ဆင့် ကနားကြီးဆောင်တို့ပါဝင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားသည် ၁၅၈၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် နတ်ရွာလားခဲ့ပြီး

နန်းတော်ဟောင်းနေရာတွင် နန်းတော်ကြီးကို ရှေးမူပျက်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ရှေးဟောင်းနန်းတော် ပန္နက်ပုံစံများ၊ စာပေအထောက်အထားများနှင့် ဝိသုကာလက်ရာများကို ရှာဖွေစုဆောင်းခဲ့ကြသည်။ ၁၆ ရာစု ဝိသုကာလက်ရာများ ကျန်ရှိနေသည့် ကလျာဏီသိမ်၊ ရွှေဂူကြီး၊ ရွှေမော်ဓော အစရှိသည့်နေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာမှတ်ယူခဲ့ပြီး ဦးမောင်မောင်တင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)၏ မှတ်တမ်းများ၊ တမ္ပဝတီ ဦးဝင်းမောင်၏ မြန်မာမှုမှတ်တမ်းဆောင်းပါးများအပါအဝင် သမိုင်းအထောက်အထားများနှင့် တိုက်ဆိုင်ညှိနှိုင်းခဲ့ကာ ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးပြီး မူလနန်းတော်နှင့် အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်ဖွယ်ရှိသည့် ပုံစံကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးက တာဝန်ယူတည်ဆောက်၍ မြန်မာမှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာမှုပညာရှင် တမ္ပဝတီ ဦးဝင်းမောင်က ဦးစီးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဘမရာသနပလ္လင်ဆောင်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် အုတ်မြစ်ချ၍ ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ အချင်းသုံးပေရှိသည့် ကွန်ကရစ်တိုင် ၆၄ တိုင်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး အမြင့် ၁၃၃ ပေရှိသည့် ၎င်းအဆောင်၏ အောက်ခြေအုတ်ခုံသည် ၉၂ ပေပတ်လည်ဖြစ်၍ ပြာသာဒ်ဘုံ ခုနစ်ဆင့်တင်ခဲ့သည်။ ဘမရာသနပလ္လင်ဆောင်တွင် ပလ္လင်တော်ထားရှိသည့် အခန်းနှင့် သလွန်တော်ထားရှိသည့် အခန်းတို့ပါဝင်သည်။

မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် အုတ်မြစ်ချခဲ့ကာ အောက်ခံအုတ်မြစ်သည် ၈၇ ပေ ခြောက်လက်မပတ်လည်ရှိ၍ အချင်း သုံးပေရှိသည့် ကွန်ကရစ်တိုင် ၄၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ အဆောင်၏ အရပ်လေးဖျက်နှာ၌ ဘုံငါးဆင့်ပါ ပြာသာဒ်ငယ် လေးခုရံလျက် အလယ်တွင် ဘုံခုနစ်ဆင့်ပါ ပြာသာဒ်ကိုထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၈ ပေမြင့်သည်။

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ရာနေရာ မြေပြင်ကွင်းဆင်းလေ့လာမှု(Exploration) လုပ်ငန်းများကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး

နောက် ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် နန်းတော်ရာ တူးဖော်မှုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက် နန်းတော်ရာပြန်လည်တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်ထိ နှစ်အလိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်ထိ သုတေသနပြုခဲ့သည့် ကာလအတွင်း အုတ်ပန္နက်ခုံအကြွင်းအကျန်များ၊ မီးသင့်ထားသည့် ကျွန်းတိုင်လုံးများ၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို ရရှိခဲ့သည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အချို့နန်းဆောင်များ၏ အုတ်ပန္နက်ခုံများသည် ဘုရင့်နောင်မင်းတရား တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ၏ အုတ်ရိုးများဟု ယူဆရသကဲ့သို့ အချို့အုတ်ရိုးများသည် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးခေတ်နောက်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ၏ ပန္နက်များဟု ယူဆနိုင်ခဲ့သည်။ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကျွန်းတိုင်လုံးများ၏အခြေတွင် သစ်ထွင်းစာများပါရှိခဲ့ရာ လက်ရေးစာများ၏ ပုံသဏ္ဍာန်အရ ၁၆ ရာစုက ရေးသားခဲ့သည့် စာများဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသစ်လုံးများတွင် ရေးထွင်းထားသည့်နေမျိုးကျော်ထင်၊ လက်ယာရနုသူ၊ လက်ယာရန္တမိဝံ စသည်အမည်များသည် ထိုခေတ်က မင်းမူထမ်းခဲ့သည့် အမတ်ကြီးများ၏ အမည်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြရပေသည်။

နန်းတော်ပုံစံတူ ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ခြင်း

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက် နန်းတော်ဟောင်းနေရာတွင် နန်းတော်ကြီးကို ရှေးမူပျက်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ရှေးဟောင်းနန်းတော် ပန္နက်ပုံစံများ၊ စာပေအထောက်အထားများနှင့် ဝိသုကာလက်ရာများကို ရှာဖွေစုဆောင်းခဲ့ကြသည်။ ၁၆ ရာစု ဝိသုကာလက်ရာများ ကျန်ရှိနေသည့် ကလျာဏီသိမ်၊ ရွှေဂူကြီး၊ ရွှေမော်ဓော အစရှိသည့်နေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာမှတ်ယူခဲ့ပြီး ဦးမောင်မောင်တင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)၏ မှတ်တမ်းများ၊ တမ္ပဝတီ ဦးဝင်းမောင်၏ မြန်မာမှုမှတ်တမ်းဆောင်းပါးများအပါအဝင် သမိုင်းအထောက်အထားများနှင့် တိုက်ဆိုင်ညှိနှိုင်းခဲ့ကာ ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးပြီး မူလနန်းတော်နှင့် အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်ဖွယ်ရှိသည့် ပုံစံကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဇသင်္ဃာတိုက်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးက တာဝန်ယူတည်ဆောက်၍ မြန်မာမှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာမှုပညာရှင် တမ္ပဝတီ ဦးဝင်းမောင်က ဦးစီးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဘမရာသနပလ္လင်ဆောင်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် အုတ်မြစ်ချ၍ ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ အချင်းသုံးပေရှိသည့် ကွန်ကရစ်တိုင် ၆၄ တိုင်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး အမြင့် ၁၃၃ ပေရှိသည့် ၎င်းအဆောင်၏ အောက်ခြေအုတ်ခုံသည် ၉၂ ပေပတ်လည်ဖြစ်၍ ပြာသာဒ်ဘုံ ခုနစ်ဆင့်တင်ခဲ့သည်။ ဘမရာသနပလ္လင်ဆောင်တွင် ပလ္လင်တော်ထားရှိသည့် အခန်းနှင့် သလွန်တော်ထားရှိသည့် အခန်းတို့ပါဝင်သည်။

မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် အုတ်မြစ်ချခဲ့ကာ အောက်ခံအုတ်မြစ်သည် ၈၇ ပေ ခြောက်လက်မပတ်လည်ရှိ၍ အချင်း သုံးပေရှိသည့် ကွန်ကရစ်တိုင် ၄၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ အဆောင်၏ အရပ်လေးဖျက်နှာ၌ ဘုံငါးဆင့်ပါ ပြာသာဒ်ငယ် လေးခုရံလျက် အလယ်တွင် ဘုံခုနစ်ဆင့်ပါ ပြာသာဒ်ကိုထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၈ ပေမြင့်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံကြည်လင်လာစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တာနဲ့ အမြင်အာရုံကြည်လင်တာက သိပ်တော့ဆက်စပ်မှုမရှိဘူးလို့ထင်ရပေမယ့် တကယ်တမ်းမှာတော့ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ လမ်းလျှောက်တာဟာ မိမိတို့ရဲ့အမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဘာကြောင့် အမြင်အာရုံတိုးတက်ကောင်းမွန်တာလဲဆိုရင် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မျက်စိမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဖိစီးမှုတွေကို ပြေလျော့စေလို့ပါ။

ဒါ့အပြင် မျက်လုံးအိမ်အတွင်း ဖိအားများလို့ မျက်စိကွယ်စေတတ်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့ ရေတိမ်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို နေပြည်တော်တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီမှ သိရသည်။

ရယူကာ ကျောက်မျက်ရတနာများ တူးဖော်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်များရယူကာ ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား

ကျောက်မျက်ရတနာ လုပ်ငန်းရှင်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တက်ရောက်ဝယ်ယူခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီမှ သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တက်ရောက်ဝယ်ယူခွင့်ကိစ္စနှင့်

ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရုံးချုပ်(နေပြည်တော်)၊ မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရုံးချုပ်(နေပြည်တော်) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

SKL



ယခင်နှစ်က မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲဟု တွေ့ရပေပြီ။

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

မြေနန်းဆောင်၏ ဝဲယာရှိ ဝင်းဆောင်နှစ်ဆောင်သည် အလျား ၁၄၄ ပေ၊ အနံ ၅၆ ပေ၊ အမြင့်ပေ ၄၀ စီရှိကာ အဆောင်တစ်ခုစီကို တိုင် ၅၂ လုံးစီဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ စမုတ်ဆောင်ကို အချင်းနှစ်ပေခွဲရှိသည့် ကွန်ကရစ်တိုင် ၁၆ တိုင်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး အလျား ၄၆ ပေ၊ အနံ ၃၈ ပေနှင့် အမြင့်ပေ ၄၀ ရှိသည်။ မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင် ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ကာ မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်တွင် ခြင်္သေ့ခံပလ္လင်နှင့် လက်ဝဲလက်ယာ မင်းခမ်းတော်များကို ပြုသထားသည်။

လက်ဝဲ၊ လက်ယာ ဝင်းဆောင်များတွင် နန်းတော်ရာ တူးဖော်စဉ်က ရရှိခဲ့သည့် မီးသင့်ထားသော ကျွန်းတိုင်လုံးများကို တူးဖော်စဉ်က တွေ့ရှိရသည့်အတိုင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည်။ စာများပါသည့် ကျွန်းတိုင်နှင့် ပန်းပုရုပ်များပါရှိသည့် ကျွန်းပြားကြီး၊ ဥဿာကန်တူးဖော်ရာမှရရှိခဲ့သော သစ်တစ်လုံးထွင်းလှေ၊ မြင်း ၁၆ ကောင်ဆွဲသည့် ရထားလှည်းပုံစံတူနှင့် နန်းတော်ရာတူးဖော်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ပြသထားပေသည်။

၁၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပေသည်။

ပုဂံရွှေစည်းခုံစေတီအရှေ့ဘက်မုခ်တွင် ချိတ်ဆွဲထားသည့် ကမ္ဘာမှတ်တမ်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သော ဘုရင့်နောင်မင်း ခေါင်းလောင်းစာတွင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၉၁၂ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်(ခရစ်နှစ် ၁၅၅၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကေတုမတီကိုအောင်ခဲ့ကာ သက္ကရာဇ် ၉၁၃ ခုနှစ် တော်သလင်းလကွယ်နေ့(ခရစ်နှစ် ၁၅၅၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်) စနေနေ့တွင် သရေခေတ္တရာကို အောင်နိုင်ခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၉၁၃ ခုနှစ် တန်ခူးလဆုတ် ၃ ရက်(ခရစ်နှစ် ၁၅၅၂ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်)စနေနေ့တွင် ရေကြောင်း၊ ကြည်းကြောင်းဖြင့် ဟံသာဝတီသို့ချီခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီကို အောင်နိုင်ခဲ့ကာ သက္ကရာဇ် ၉၁၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၀ ရက်(ခရစ်နှစ် ၁၅၅၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်) သောကြာနေ့တွင် မင်းမိဖုရားနှစ်ပါးသည် ဘိသိက်မင်္ဂလာခံယူတော်မူ၍ ကမ္ဘာလသင်္ဘောနန်း၌ စံမြန်းခဲ့သည်ဟု ရေးထိုးထားသည်။ တွင်းသင်းရာဇဝင်တွင် ရေးသားထားသည့် ရက်စွဲများနှင့် ခေါင်းလောင်းစာတွင်ပါရှိသည့် ရက်စွဲများကွဲလွဲနေသည်။

မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားစွာတည်ရှိခဲ့သည့် ကမ္ဘာလသင်္ဘောနန်းတော်သည် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်တိုင် မူလပုံစံနှင့် အနီးစပ်ဆုံးပြန်လည်တည်ဆောက်ထားသည့် လက်ရှိနန်းတော်ကြီးသည်ပင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ပဲခူးမြို့သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရသည့် သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားစွာတည်ရှိနေပေသည်။

ကမ္ဘာလသင်္ဘောနန်းတော်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သမိုင်းများသက်တမ်း

ပဲခူးမြို့ နန်းတော်ကုန်း ၉ လမ်းနှင့် ၁၀ လမ်းကြားတွင် တည်ရှိသည့် ဟံသာဝတီရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် ကမ္ဘာလသင်္ဘောနန်းတော်ရာ တူးဖော်မှုမှတွေ့ရှိခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများနှင့် ပဲခူးတိုင်းအတွင်းမှ ရှာဖွေ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ၃၄၅ ခုကို အခန်းခွဲခန့်ခွဲကာ ပြသထားသည်။

၎င်းပြတိုက်တွင် ထူးခြားချက်တစ်ရပ်အဖြစ် မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင် လက်ဝဲဝင်းမှရရှိခဲ့သည့် စာပါသောကျွန်းတိုင်တစ်လုံးနှင့် စာမပါသော ကျွန်းတိုင်တစ်လုံးတို့ကို သစ်တောဦးစီးဌာနက သက်တမ်းတွက်ချက်ထားပုံကို ပြသထားသည်။ ၎င်းကျွန်းတိုင်များ၏ သက်တမ်းသည် အလယ်အူတိုင် ၇ နှစ်၊ အကာသုံးနှစ်၊ သစ်ရစ်ရေတွက်မှုအရ နှစ် ၁၇၀ စုစုပေါင်း နှစ်

၁၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပေသည်။

မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားစွာတည်ရှိခဲ့သည့် ကမ္ဘာလသင်္ဘောနန်းတော်သည် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်တိုင် မူလပုံစံနှင့် အနီးစပ်ဆုံးပြန်လည်တည်ဆောက်ထားသည့် လက်ရှိနန်းတော်ကြီးသည်ပင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ပဲခူးမြို့သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရသည့် သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားစွာတည်ရှိနေပေသည်။

ကိုးကား

- မဟာရာဇဝင်သစ်(တောင်ငူဆက်)(တွင်းသင်းတိုက်ဝန် မဟာစည်သူ ဦးထွန်းညို)
- မြန်မာ့ထီးမူနန်းရာ(သန်းထွန်း)
- ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့် ကမ္ဘာလသင်္ဘောလက်ရာမွန် (ယဉ်ယဉ်မွန်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ဆရာအိုရဲ့ ဝါသနာ

- တို့အညာတွင် တို့ငယ်စဉ်က စာသင်စာပြ ချစ်ခင်လှစွာ တို့ဆရာကား ရွာအရှေ့ထိပ် မန်ကျည်းရိပ်နှင့် တိတ်ဆိတ်အေးချမ်း တမာတန်းနှင့် ပန်းမန်စိုက်ရင်း ကျန်းမာဆဲ။
- တို့ဆရာကား ပင်စင်စားမို့ ဖျော့ပါးပါးကိုယ် မနုပျိုလည်း မျက်စိပွဲဘိ အားအင်ချည့်လည်း အသိဓမ္မ သတိမျှကာ တက်ကြွနေမြဲ လန်းနေမြဲ။
- ဆံဖြူပြိုင်းပြိုင်း နားထိုင်းထိုင်းနဲ့ ခါးကိုင်းလက်တုန် မျက်စိမူန်လည်း အကုန်တပည့် အစုံသိလျက် သတိကောင်းဆဲ မှတ်မိဆဲ။
- ရပ်ဝေးတပည့် ဖုန်းဆက်ဘိသော် အပျော်လွမ်းပတ် ပီတိဓာတ်နဲ့ ဖျတ်လတ်ဝမ်းသာ လွန်စွာကြည်နူး ဆုထူးတွေပေး သံချိုအေးနဲ့ နှုတ်ရေးကြွယ်ဆဲ ကြည်ရွှင်မြဲ။
- ရှစ်ဆယ်ကျော်ရွယ် ဇရာနယ်မို့ ငယ်ကအလား နားမပါးတော့ သွားများကျိုးကာ ခါးကနာလည်း စာပြချင်သေး ငယ်မူသွေးနှင့် အတွေးထဲမှာ ကျောင်းနှင့်စာပင် နေရာယူမြဲ မှတ်ထင်စွဲ။
- ဆေးဝါးတချို့ မုန့်တချို့နှင့် တချို့စားဖွယ် အသွယ်သွယ်လျှင် အလည်ရောက်ကြ ကန်တော့ကြသော် နှုတ်ဟခွန်းခြွေ ဆုတစ်လှေမျှ ပေးဝေတတ်မြဲ ဝမ်းသာမြဲ။
- တပည့်တို့သား မြေးငယ်များပင် ကြောင်းလျားသင့်ကာ ဆုံကြပါမူ “သင်စာအတွက် ဘယ်လိုကျက်”ဟု “စာကျက် စာအံ ဘယ်ဟာပြန်”ဟု ဌာန် မာန်အပြည့် ဟန်အပြည့်နဲ့ ခုထိတိုင်ပင် ညွှန်ပြမြဲ။ ကျောင်းနေတုန်းက လိုပါပဲ။ ပေတ္တာပိုက် နုပျိုဆဲ။ ။



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဘတ်စကားတစ်စီး တောင်ကြားထိုးကျမှုကြောင့် လူ ၂၅ ဦး သေဆုံး

ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၅ ဒေသများသည်အောက်တိုဘာ ၄ ရက်ညပိုင်းမှာပင် အသက်ရှင် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ခရီးသည် တင်ဘတ်စကားတစ်စီးတောင်ကြား တစ်ခုအတွင်း ထိုးကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၂၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘတ်စကားပေါ်တွင် မင်္ဂလာပွဲတက်ပရိသတ် ၄၅ ဦးမှ ၅၀ ထိ လိုက်ပါလာကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကရာဒန်းပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းခရီးသည်တင်ဘတ်စကားသည် ဥက္ကရာဒန်းပြည်နယ် ပေါ်ရီခရိုင် တောင်ကြားအတွင်း ထိုးကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့၏ အဆိုအရ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမားများနှင့်

ယူကရိန်းနယ်မြေများကို ရုရှားနှင့်ပေါင်းစည်းရေး ဥပဒေလေးခု သမ္မတပူတင် လက်မှတ်ရေးထိုး



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၅ ရုရှားနှင့်ပေါင်းစည်းရေး လူထုဆန္ဒခံယူပွဲများ ကျင်းပထားသည့် ပူတင်က ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း

ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဥန်းနက်စ်၊ လူးဟန်စ်၊ ဇာပိုရစ် ဇီယာနှင့် ခါဆန်ဒေသများအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း အချုပ်အခြာအောက် ထည့်သွင်းထားသည့် ဖက်ဒရယ်အခြေခံဥပဒေလေးခုကို သမ္မတ ပူတင်က လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအောက်လွှတ်တော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါဥပဒေများကို သမ္မတ ပူတင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးနောက် ရုရှား အချုပ်အခြာအောက်သို့ ယူကရိန်းနယ်မြေလေးခုထည့်သွင်းမှု လုပ်ငန်းအဆုံးသတ်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနှင့် ပေါင်းစည်းလိုက်သည့် ယူကရိန်းနယ်မြေလေးခုတို့၏ စုစုပေါင်းအကျယ်အဝန်းမှာ ယူကရိန်းတစ်နိုင်ငံလုံး အကျယ်အဝန်း၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ထိ ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါနယ်မြေများ ရုရှားအချုပ်အခြာအောက် ရောက်လာမှုသည် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်အတွက် ဥရောပတိုက်၏ အကြီးကျယ်ဆုံးနယ်မြေသိမ်းသွင်းမှု ဖြစ်သည်။

သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်ထိ အဆိုပါဒေသလေးခုတို့၏ နယ်နိမိတ်စည်းမျဉ်းများကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ကြေညာမှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှု ပျက်ပြားမှုပြဿနာ တောင်ကိုရီးယား စစ်ဘက်ပြန်တောင်းပန်

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၅ မြောက်ကိုရီးယား၏တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်စဉ် ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှု ပျက်ပြားခဲ့မှုအတွက် တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က ယနေ့တွင် တောင်းပန်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံကိုကျော်၍ တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာယင်းနေ့မှာပင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့က ဒုံးကျည်များစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်၍ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်ဒုံးကျည်ပစ်ခတ်လေ့ကျင့်မှုအတွင်း ဒုံးကျည်တစ်စင်းမှာ ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆု အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင် နှစ်ဦးနှင့် ဒိန်းမတ်သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးတို့ ပူးတွဲရရှိ



စတော့ဟိုလ်မ် အောက်တိုဘာ ၅ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆုကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦးနှင့် ဒိန်းမတ်သိပ္ပံပညာရှင် တစ်ဦးတို့က ပူးတွဲရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် ကာရိုလင်းဘာတော့ဇီ၊ ဘာရီရှပ်ပလက်စ်နှင့် ဒိန်းမတ်သိပ္ပံပညာရှင် မော်တန်မယ်လ်ဒ်တို့သည် ဓာတုဗေဒပညာရပ်နယ်ပယ်သစ် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ယခုနှစ်ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆုနှင့်ထိုက်တန်သူများဖြစ်ကြကြောင်း ဓာတုဗေဒ နိုဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါသိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦးသည် ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆုအတွက် ရရှိမည့် ဆွီဒင်ကရော့င်းငွေ ၁၀ သန်း

ကို မျှဝေရယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံအကယ်ဒမီက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။

ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဗယ်ဆုသည် ယခုနှစ် နိုဗယ်ဆုပေးရာသီ၏ တတိယမြောက် နိုဗယ်ဆုဖြစ်သည်။ ဆေးပညာနိုဗယ်ဆုနှင့် ရူပဗေဒနိုဗယ်ဆုများကိုမူ ဆွီဒင်တော်ဝင်

နှစ်ခါရယူနိုင်ခဲ့သော သိပ္ပံပညာရှင်အနည်းငယ်ထဲတွင်တစ်ဦးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

ဘာရီရှပ်ပလက်စ်သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကလည်း ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆုရရှိခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

KKO



အမျိုးသားဓာတ်အားဖြန့်ဝေရေး ကွန်ရက်ပြဿနာကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၅ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ၌ လျှပ်စစ်မီးများ ပြတ်တောက်ခဲ့ရကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမျိုးသားဓာတ်အားဖြန့်ဝေရေး စနစ်ပြဿနာကို စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး နောက်ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်မြေဒေသ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့ကို လျှပ်စစ်မီး

ပြန်ပေးနိုင်ခဲ့ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက် လေးပုံ သုံးပုံကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များမှ ရယူနေရခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ဖြင့်မားလာမှုပြဿနာကို မဖြေရှင်းနိုင်သေးမှုကြောင့်

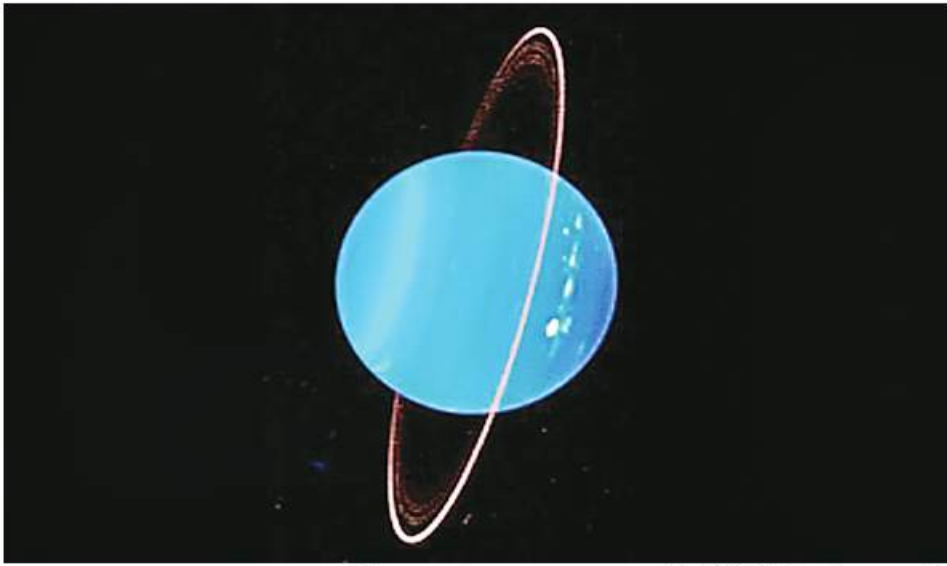
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာ ယခုနှစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများနှင့် မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၇၇ ရုံအနက် သုံးပုံတစ်ပုံကျော်၌ လောင်စာပြတ်တောက်နေကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ဝင်ရိုး ပြင်ညီကျလှနီးပါး တိမ်းစောင်းနေမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုပြုချက်တစ်ရပ် တင်ပြထား



ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၅
ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုး ပြင်ညီကျလှနီးပါး တိမ်းစောင်းနေမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုပြုချက်တစ်ရပ် တင်ပြထားကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ရေးသား

တင်ပြထားသည်။ ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း မှ ရုန်းထွက်သွားသော လတစ်စင်း၏ ခြပ်ဆွဲအားကြောင့် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ဝင်ရိုးမှာ နံဘေးသို့ယိမ်းခဲ့ရ ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နေအဖွဲ့အစည်း၏ သတ္တမ

မြောက်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည့် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ဝင်ရိုးမှာ ပြင်ညီပတ်လမ်းမှ ၉၈ ဒီဂရီထိ တိမ်းစောင်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ဝင်ရိုး ၉၈ ဒီဂရီထိ တိမ်းစောင်းသွားရေးအတွက် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် လတစ်စင်းမလိုဘဲ ကမ္ဘာမြေ

ဂြိုဟ်ရံလအရွယ်အစား၏ ထက်ဝက်မျှသာရှိသည့် လတစ်စင်းမျိုးကြောင့်ပင်လျှင် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ဝင်ရိုး တိမ်းစောင်းသွားနိုင်ကြောင်း ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ဝင်ရိုးသည် ၉၈ ဒီဂရီထိ တိမ်းစောင်းနေသည့် အပြင် ဝင်ရိုးပတ်ပြုလှည့်ပတ်မှုပုံစံမှာလည်း အခြားနေအဖွဲ့အစည်းဝင် ဂြိုဟ်များကဲ့သို့ နာရီလက်တံ ပြောင်းပြန်လှည့်မှုပုံစံမျိုးမဟုတ်ဘဲ နာရီလက်တံအတိုင်း လှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။
ရှေးယခင်ကမူ ကမ္ဘာမြေထက် အရွယ်အစားအားဖြင့် နှစ်ဆပိုကြီးမားသောဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြင့် ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုး တိမ်းစောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
KKO

ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်၏ မူလအစနှင့်ထွက်ပေါ်လာရာနေရာတို့ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၅
ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်၏ မူလအစနှင့် ထွက်ပေါ်လာရာနေရာတို့ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်ကို လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေအနီးရှိ အာကာသခြပ်ထည် (NEO) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။
သို့ရာတွင် ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း တစ်သိန်းစတုရန်းပေါင်း မိုင်သန်းရာပေါင်းများစွာ ကွာဝေးသည်နေစကြဝဠာအတွင်းပိုင်းခရီးစဉ်ကို စတင်ခဲ့သော ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်၏ မိခင်အာကာသခြပ်ထည်သည် နေအဖွဲ့အစည်းစတင်ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ပြီး နှစ် နှစ်သန်းခန့်အကြာတွင် စတင် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။
သို့ရာတွင် နောင်နှစ်ပေါင်း တစ်သိန်းစတုရန်းပေါင်း အဆိုပါ အာကာသခြပ်ထည်သည် အခြားအာကာသခြပ်ထည်တစ်ခုနှင့် ဝင်

တိုက်ခဲ့ရာ ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်ပုံထွက်လာခဲ့ရပြီး နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပိုင်းသို့ စတင်ခရီးနှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်ထံမှ ရရှိထားသော ကျောက်သားကျောက်စနုမူနာများကို လေ့လာပြီးနောက် အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်၏ သမိုင်းကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဟာယာဘူဆာ-၂ အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရီယိုဂူးဂြိုဟ်သိမ်၏ ကျောက်သားနမူနာများကို ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
KKO



DART အာကာသယာဉ်နှင့် ဒီမောဟေ့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ဝင်တိုက်ပြီး ထွက်ပေါ်လာသည့်ကျောက်မှုန်အမျှင်တန်းကို SOAR ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၅
အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ DART အာကာသယာဉ်နှင့် ဒီမောဟေ့စ်ဂြိုဟ်သိမ် ဝင်တိုက်ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာသည့် ကျောက်မှုန်အမျှင်တန်းကို ချီလီနိုင်ငံ အခြေစိုက် SOAR ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space.com

သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် ဂြိုဟ်သိမ်လမ်းကြောင်းပြောင်းမှုနည်းပညာစမ်းသပ်ရေးမစ်ရှင်အရ DART အာကာသယာဉ်ဖြင့် ဒီမောဟေ့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဝင်တိုက်ခဲ့သည်။
DART အာကာသယာဉ်ဝင်တိုက်ပြီးနောက် ဒီမောဟေ့စ်ဂြိုဟ်

သိမ်၌ အမှုန်အမျှင်တန်းကြီးတစ်ခု ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ ၎င်းအမျှင်တန်းကို ချီလီနိုင်ငံအခြေစိုက် SOAR ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
SOAR ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် စခန်းမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ထွက်ချက်အရ ဒီမောဟေ့စ်ဂြိုဟ်သိမ်၏ အမှုန်အမျှင်တန်းသည် မိုင်ပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော် ရှည်လျားကြောင်း သိရသည်။
KKO

SOAR ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ချီလီနိုင်ငံ အင်ဒီးစ်တောင်တန်း၏ တောင်ခြေ၌တည်ဆောက်ထားသည့် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
DART အာကာသယာဉ်သည် ဒီမောဟေ့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကို ကမ္ဘာမြေနှင့် မိုင်ပေါင်း ခုနစ်သန်းခန့်အကွာတွင် ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
KKO

HEALTH

သွေးကင်ဆာရောဂါလူနာများ ကိုပစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်မား

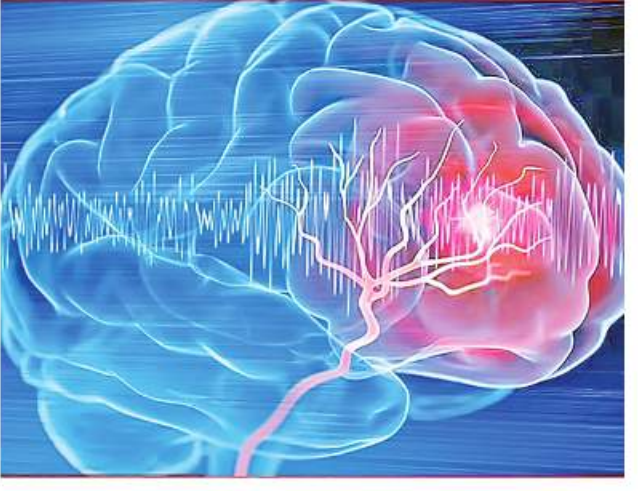
နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၅
ကိုပစ်ရောဂါသည် အချို့ကင်ဆာရောဂါလူနာများအတွက် အသက်အန္တရာယ်ရှိသော ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News တင်ပြထားသည်။
ကင်ဆာလူနာများ အထူးသဖြင့် ခုခံအားစနစ်အားနည်းနေနိုင်သည့် သွေးကင်ဆာလူနာများနှင့် သက်ကြီးပိုင်းများအဖြစ်များသော သက်ရည်ဂလင်းအိတ်ကင်ဆာလူနာများတွင် ကိုပစ်ရောဂါနောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေတို့ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားနေနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာ

ရှင်များသည် ကိုပစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူ ကင်ဆာလူနာ ၃၀၀၀ ကျော်နှင့် ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူ ကိုပစ်ရောဂါလူနာ ၁၃၄၀၉ ဦးတို့ကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ သွေးကင်ဆာလူနာများကြား ကိုပစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိပြီး ကိုပစ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်မှုမရှိသော ကင်ဆာလူနာ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် သက်ရည်ဂလင်းအိတ်ကင်ဆာလူနာများကြား ကိုပစ်ရောဂါကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်လည်း ကိုပစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
KKO

အသက်ငယ်ရွယ်ချိန် Dementia ခံစားနေရသူများ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ မြင့်မားတတ်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၅
အသက်ငယ်ရွယ်ချိန်တွင် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှုရောဂါ (Dementia) ခံစားနေရသူများသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်ပိုမိုနိမ့်ကျနေခြင်း သိရသည်။
ထိုကဲ့သို့ အသက် ၆၅ နှစ်အောက်ရှိသူများ Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုသည် ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လူနာတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိအားများ ဝင်လာမှုနှင့်ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။
Dementia ရောဂါသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကုထုံးမရှိသေးဘဲ ရောဂါလက္ခဏာများကို လျှော့ချနိုင်သည့် နည်းလမ်းများသာရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
အထူးသဖြင့် အသက် ၆၅ နှစ်အောက်ရှိသူများ၌ Dementia

ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ရောဂါစစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီးနောက်ပိုင်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုကဲ့သို့ အသက် ၆၅ နှစ်အောက်ရှိသူများ Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုသည် ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လူနာတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိအားများ ဝင်လာမှုနှင့်ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။
Dementia ရောဂါသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကုထုံးမရှိသေးဘဲ ရောဂါလက္ခဏာများကို လျှော့ချနိုင်သည့် နည်းလမ်းများသာရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
KKO



အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)၌ Sport & Education က YREO အသင်းကို တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကင်း အောက်တိုဘာ ၅
၂၀၂၂ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကင်းမြို့ TG-1 အားကစားကွင်းတွင် Sports &

Education အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ Sports & Education အသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက

နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှု မရှိဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှု များဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် လေးမိနစ်တွင်ပင် ချယ်ရီမာက Sports & Education အသင်း

အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲချိန် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် Sports & Education အသင်းက YREO အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပွဲချိန်ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း YREO အသင်းက ချေပဂိုးအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးကစားခဲ့မှုကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာခဲ့သော်လည်းနှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့် အခွင့်အရေးများရရှိခဲ့ကာ တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း မသေချာမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ချယ်ရီမာ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် Sports & Education အသင်းက YREO အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

မန်ယူနှင့်သက်တမ်းတိုးလိုသော်လည်း ပွဲကစားခွင့်အာမခံချက်ရရှိလိုသည်ဟု တိုက်စစ်မှူးမာရှယ် ပြောကြား

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၅
ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ တန်ဟတ် လက်ထက်၌ ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မာရှယ်က အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း ပွဲကစားခွင့်အာမခံချက်ရရှိလိုသည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နှစ်နှစ်ပြသစ်တန်ဟတ်လက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိကာ အဓိကသွင်းဂိုးများ သွင်းယူနေသဖြင့် မန်ယူအသင်းက စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ မာရှယ်သည် မန်ယူအသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ခြေစွမ်းပိုင်း ကောင်းမွန်နေသည့် ကစားသမားကို လက်မလွှတ်လိုသောကြောင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန်စီစဉ်နေသဖြင့် ၎င်းက အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်မချုပ်ဆိုမီ ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် အာမခံချက်ရရှိလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



နောက် ရာသီအကြို ခြေစွမ်းပွဲစဉ်များတွင်လည်း ခြေစွမ်းပြပိုင်းသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ရာသီအစပွဲစဉ်များနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းပါဝင်နိုင်ခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်

တွင် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ဒါဘီပွဲစဉ်တွင်လည်း သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နည်းပြသစ်အဖြစ်လျာထားသည့် နည်းပြသုံးဦးစာရင်းတွင် အသင်းကစားသမားဟောင်း ရာအူးလ်ပါဝင်နေ

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၅
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဝါရင့်နည်းပြကြီး အန်ဆယ်လော့တီနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပါက အစာထိုးခန့်အပ်မည့် နည်းပြသုံးဦးစာရင်းတွင် အသင်းမှကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် ရာအူးလ်လည်း ပါဝင်လျက်ရှိနေသည်ဟု မာကာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီနှင့် စာချုပ်အကုန်တွင် လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေပြီး ရေရှည်အတွက် နည်းပြသစ်တစ်ဦး ခန့်အပ်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ စပိန်လာလီဂါဖလားနှင့် ဥရောပစူပါဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက

နည်းပြဘဝမှ အနားယူသွားမည်ဟု အစောပိုင်းကတည်းက ပြောကြားထားသည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လက်ရှိအချိန်ကတည်းက နည်းပြသစ်အတွက် သုံးဦးလျာထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အသင်းနည်းပြသစ် ရာအူးအတွက် ကစားသမားဟောင်းနှစ်ဦးဖြစ်သည့်ရာအူးလ်နှင့်ဇာဗီအလွန်ဆိုတို့အပြင် လက်ရှိတိုက်စစ်မှူးနစ်အသင်းနည်းပြ နာဂျယ်စမန်းကိုလည်းလျာထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ နည်းပြသုံးဦးမှ ရာအူးလ်သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အရန်အသင်း

ကိုလည်း တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသဖြင့် အခြားသူများထက်ရာအူးလ်က အသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံရရန် ထိပ်ဆုံးမှရပ်တည်လျက်ရှိနေသည်။ အသက် ၄၅ နှစ်ရှိ ရာအူးလ်သည် ကစားသမားဘဝက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ကာလရှည်ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် စပိန်လာလီဂါဖလားနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားအပါအဝင် ဆုဖလား ၁၀ လုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စီရော်နယ်ဒိုပြီးလျှင် ဒုတိယသွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Astana Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်၌ အယ်လ်ကာရက် ရှုံးနိမ့်

အက်စ်တာနာ အောက်တိုဘာ ၅

ကာလင်စတန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် Astana Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနစ်ကစားသမား အယ်လ်ကာရက်နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံတင်းနစ်ကစားသမား ဒေးဗစ်ဂျေတီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒေးဗစ်ဂျေတီက (၇-၅၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း SBN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်လ်ကာရက်သည် ကမ္ဘာ့အသက်အငယ်ဆုံးကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနစ်ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းရရှိခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမားတစ်ဦးအနေဖြင့် Astana Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ အယ်လ်ကာရက်က "ဒေးဗစ်ဂျေတီက ကျွန်တော်ထက် အစစအရာရာသာလွန်ပါတယ်။ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲလုံးလုံး ရေကန်ရေခန်းကစားခဲ့ပြီး ကျွန်တော်ကိုလဲ အတွေ့အကြုံပိုင်းလိုအပ်ချက်တွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာကိုလဲ သတိပေးခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်အများကြီး ကြိုးစားရအုံးမယ်။ အထူးသဖြင့် အားကုန်ထုတ်ကစားတတ်တဲ့ ဝါရင့်ကစားသမားတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့အခါမှာ ပွဲကို ဘယ်လိုချဉ်းကပ်ရမလဲဆိုတာကို တွေးဆတတ်ဖို့လိုအပ်နေသေးတယ်။ ဝါရင့်ကစားသမားတစ်ယောက်နဲ့ ကစားတဲ့အချိန် ဖြစ်လာတဲ့ဖိအားတွေကိုလဲ ကောင်းကောင်းရင်မဆိုင်နိုင်သေးဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်အနေနဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ အများကြီးလိုအပ်နေပါသေးတယ်။ အခုဒီပွဲစဉ်မှာရခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကိုသင်ခန်းစာယူပြီးတော့ နောက်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အခုလို ပြိုင်ပွဲကနေစောစောစီးစီး ထွက်ခွာလိုက်ရတဲ့ အဖြစ်မျိုးမကြုံတွေ့ရအောင် ကြိုးစားပြင်ဆင်သွားမှာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ခရစ်စတန်ဆန် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဟုဆို

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၅

အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းခံစစ်ကစားသမား ခရစ်စတန်ဆန်အနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကာ လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု Barcablaugranes.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းတွင် ဗဟိုခံစစ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ရော်နယ်အာဂူရှီနှင့် ခွန်ဒီတို့သည် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ခဲ့ရသဖြင့် ခံစစ်ကစားသမား ခရစ်စတန်ဆန်အနေဖြင့် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်

ပါဝင်လာခဲ့ရာ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၅၈ မိနစ် အရောက်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းဖော် ပီကေးနှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းနည်းပြ ဇာဗီက ခရစ်စတန်ဆန်၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို ပြင်းထန်မှုရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း မျှော်လင့်ထားသော်လည်း ၎င်း၏ဒဏ်ရာမှာ မည်သည့်ကာလထိ အနားယူရမည်ကို မသိရသေးသကဲ့သို့ ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် ခွန်ဒီနှင့် ရော်နယ်အာဂူရှီတို့အပြင် ခရစ်စတန်ဆန်ပါ ဒဏ်ရာပြဿနာ ထပ်မံကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အတွက် အသင်းအနေဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ခံစစ်ကစားသမား သုံးဦးထိ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML



ဆရာသမိုင်း အနှိုင်းမမြင်ရာ

ဘယ်လရီစန်းရီ

'နှံ့နှံ့စပ်စပ်သိန်းလည်ခြင်း၏ သီးခြားအမှတ် လက္ခဏာတစ်ခုသည် သင်ကြားပြသနိုင်ခြင်းစွမ်းရည် ဖြစ်သည်'ဟု ပညာရှင် အရေစွဲတိုက်ကဆိုခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပညာ ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်တွင် တည်ရှိလျက်ရှိသည်ကို လူတိုင်းသိပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရည်အသွေးမြင့်သော ပညာအခွင့်အလမ်းများကို အဓိကစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အရည် အချင်းပြည့်ဝသည့်ဆရာများသာဖြစ်သည်။ ယနေ့ ခေတ်တွင် ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးကို ကောင်းကျိုးပြု နိုင်မည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များထွန်းကားပြီး ငြိမ်းချမ်းသောကမ္ဘာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် တည်တံ့ စေရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ဆရာများ၏ သမိုင်းသည် လွန်စွာအရေးပါ အရာရောက်လျက်ရှိပေသည်။

ရှေးထုံးစဉ်လာအရ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ဆရာ များကျင့်ဆောင်အပ်သည့် ဆရာဝတ်ငါးပါးသည် လူသိထင်ရှား ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ဆရာမည်သည် တပည့်များကို နှုတ်မှု၊ လက်မှု၊ စက်မှုအတတ်ပညာရပ် များ သင်ကြားပေးရသည်။ အပြောအဆို၊ အနေ အထိုင်၊ သွားရေး၊ လာရေးခရီးမှအစ အစစယဉ်ကျေး သိမ်မွေ့အောင်၊ မကောင်းမှုဒုစရိုက်မပြုမိအောင် သွန် သင်ရသည်။ တပည့်က ဆရာထက်တော်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရသည်။ တပည့်တို့အပေါ် ကျရောက်နိုင်မည့် ဘေးအန္တရာယ်မှန်သမျှကာကွယ် တားဆီးပေးရသည်။ ကောင်းမွန်သော ဌာနန္တရသို့ ပို့ဆောင်အပ်နှံပေးရသည်။ "အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ် ပို့၊ ဆရာတို့ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးဖြာ"သည် ဆရာ့နည်းသား တွင် ပဲ့တင်ထပ်ရိုက်ခတ် မြည်တည်းနေရမည်။

ထို့ပြင် ဆရာကောင်း၊ ဆရာမြတ်တို့သည်အကျင့် သီလ၊ သမာဓိနှင့်ပြည့်စုံပြီး ချစ်ခင်မြတ်နိုးဖွယ်ဖြစ်ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာအမြော်အမြင်ကြီးမားပြီး ချီးမွမ်းဖွယ်ဖြစ် ခြင်း၊ တပည့်များ၏ စံနမူနာပြုထိုက်သူဖြစ်ခြင်း၊ တပည့်များဘဝ တိုးတက်မြင့်မားအောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခြင်း၊ တပည့်များ၏ ဘက်စုံအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ထွန်းကားရန် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းစသည် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းက စံထားအပ်သောဂုဏ်ပုဒ် ပိုင်ရှင်များလည်းဖြစ်ကြပါသည်။ ဆရာဘဝ ဆရာ သမိုင်းတွင် ဆရာသွားလေရာရာတိုင်း တပည့်များ၊ တပည့်များ၏ မိဘအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် တွေ့ကြုံရ တတ်ရကား ဆရာသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် မနှစ် မြို့ဖွယ်အမှု အနည်းငယ်မျှပင် မပြုသင့်သူပါပေ။ ထို့ကြောင့်ပင် စောင့်ထိန်းအပ်သော ကျင့်ဝတ်များ၏ အထိန်းအကွပ်ဖြင့် ရပ်တည်ရသောဆရာတို့အား 'ဆရာဆိုတာ သူသင်ကြားနေတဲ့ အကြောင်းအရာ ထက်ကို ပိုပြီးအရေးကြီးတယ်'ဟု ကားလ်မန်နင်းဂါး က ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှုမဆင်းသက်လာသော မြန်မာ့ယဉ် ကျေးမှုတွင် ဆရာမြတ်များကို ဂါရဝ နိဝါတ တရား တလေးတစား အရှိအသေပြုကြသည်။ လူရှိသေ ရှင် ရှိသေဆိုသည်စကားအတိုင်း တပည့်များသာမက မိဘ ဆွေမျိုးများအပြင် ရှင်ရဟန်းများကပင် လေးစားကြရ သည်။ မြန်မာတို့သည် ဘုရားရှိခိုးအပြီး ဆုတောင်း အမျှဝေလင်္ကာတွင် 'ဤသို့ပြုရ မြတ်ပုညကို အစချီ၍ မိတ္တဆွေညာ၊ ဆရာသမား၊ ဘိုးဘွားကစ၊ ယမရာလာ၊ ဒေဝါယက္ခ၊ ဣန္ဒာဘုမ္မာ၊ အာကာသနတ်၊ အထူးမှတ်၍၊ အမြတ်ပုည၊ ကုသလကို၊ ရကြပါစေ၊ အမျှဝေ၏'ဟု အမြတ်ထားအပ်သော ဆရာကိုပါ ရည်ညွှန်း၍ အမျှဝေလေ့ရှိ၏။ ဆရာဝတ္တရားကျေပွန်ပြီး တပည့် များအပေါ် အဂတိမလိုက်စား ကျောသား၊ ရင်သား မခွဲခြားဘဲ မေတ္တာသန့်သန့်ဖြင့် သင်ကြားဆုံးမပေးခဲ့ ကြသော ဆရာမြတ်များကို တပည့်တို့သည် ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး ချစ်ခင်လေးစား တန်ဖိုးထားနေမည် ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ်အလာ၏ သိမ်မွေ့နက်နဲသော စံတစ်ရပ်တွင် အာစရိယဂုဏော အနန္တောဟူသော စံ

သည် မြန်မာတို့၏နှလုံးသည်းပွတ်စံဟု ဆိုအပ်သည်။ ဆရာကို ဘုရားနှင့်တစ်ဂိုဏ်းတည်းထားကာ အနန္တော အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်အဖြစ် အလေးအမြတ်ထား ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ဘဝ၏ တစ်ထောင့်တစ်နေရာတွင် ကျေးဇူးရှိခဲ့သူအဖြစ်မှတ်ပိုက်ကာ မသင်တော့သည့် ကာလများတွင်လည်း သင်ကြားခဲ့စဉ်ကအတိုင်း ရှိခိုး တန်တော့သည့် အစဉ်အလာမှာလည်း မြန်မာတို့တွင် သာရှိသည့် ရှားရှားပါးပါး ပုံရိပ်များပါတကား။

အငြိမ်းစားယူသွားသော အိုမင်းရွာပြီဖြစ်သည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတို့သည် တစ်ချိန်ကမူ သန့်စွမ်း ဖျတ်လတ်ခဲ့သည်။ တပည့်များအတွက် ဘဝ၏အချိန် အတော်များများကို ပေးဆပ်ခဲ့သည်။ သင်ကြားခြင်း သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အလွန်တာဝန်ကြီးသော အရေးပါသော ပညာရပ်တစ်ခုဟု ခံယူခဲ့သည်။ သင်

❖ မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ်အလာ၏ သိမ်မွေ့နက်နဲသော စံတစ်ရပ်တွင် အာစရိယဂုဏော အနန္တောဟူသော စံသည် မြန်မာတို့၏ နှလုံးသည်းပွတ် စံဟုဆိုအပ်သည်။ ဆရာကို ဘုရားနှင့်တစ်ဂိုဏ်းတည်းထားကာ အနန္တော အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်အဖြစ် အလေးအမြတ်ထား ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ဘဝ၏တစ်ထောင့်တစ်နေရာတွင် ကျေးဇူးရှိခဲ့သူအဖြစ်မှတ်ပိုက်ကာ မသင် တော့သည့်ကာလများတွင်လည်း သင်ကြားခဲ့စဉ်ကအတိုင်း ရှိခိုးကန်တော့ သည့်အစဉ်အလာမှာလည်း မြန်မာတို့တွင်သာရှိသည့် ရှားရှားပါးပါးပုံရိပ် များပါတကား။ ❖

ကြားခြင်း ဘာသာရပ်တွင် ပညာဗဟုသုတ ပေါင်းကူး ပေးခြင်းနှင့် လူသား၏ဉာဏ်စွမ်းရည် တိုးတက်မြင့်မား လာစေရန် လမ်းညွှန်ပေးခြင်းတို့ ပါဝင်နေကြောင်း ဝယနဏ သိခဲ့သည်။ သင်ကြားခြင်း၏ အဓိကရည်မှန်း ချက်မှာ မှန်ကန်သောအတွေးအခေါ်များကို ဆက်စပ် ပေါင်းကူး ဖြန့်ဝေပေးရင်း ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ကို ထူထောင်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာတို့အလေးအနက် ထားခဲ့ကြသည်။ ငယ်ဘဝ၏ အနှံ့မရည်မှန်းချက်များ ကို ပြန်ပြောင်းသတ်ရရင်း မျက်ရည်စို့ခဲ့ကြရသည်။

သို့နှင့် သူတို့၏အရည်အချင်းကို မြင့်သည်ထက် မြင့်အောင် အမြင့်ဆုံးသို့ ပျံသန်းခဲ့ကြသည်။ စာများ များ ဖတ်ခဲ့သည်။ သင်ကြားမည့်သင်ရိုးအတွက် ကျောင်းသား မအီသွားစေရန် ဆက်စပ်အကြောင်း တရား၊ ပုံဝတ္ထုသာဓကများအပြင် ကိုယ်တွေ့များကိုပါ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းများကိုသင်လျှင် ကျောင်းသားအိပ်ငိုက် တတ်မှန်းသိသဖြင့် သူတို့မမိလိုက်သော အတိတ်ခေတ် က ဖိုက်တင်မင်းသားကြီး ရွှေဘအကြောင်းထည့် ပြောသောအခါ မျက်လုံးကျယ်လာကြသည်။ ဂီတ သီချင်းအရာတွင် တွံတေးသိန်းတန်ပါမှ ပွဲစည်သကဲ့ သို့ မင်းသားကြီးရွှေဘခေတ်တွင် ပရိသတ်က ရွှေဘ နိုင်မှုကြိုက်သည်။ ရုပ်ရှင်ကားတချို့တွင် ရွှေဘနှင့် လူဆိုးများ ဖိုက်တင်ခန်း၌လူဆိုးများ အရေးသာနေလျှင် ပရိသတ်များ ထိန်းမနိုင်သိမ်းမရ ပွက်လောရိုက်ကုန် သည်။ ရွှေဘကိုချစ်စိတ်ဖြင့် ရွှေဘမနိုင်မှာ စိုးရိမ် ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပွဲထိန်းသည်အနေဖြင့် မကြာမီ ရွှေဘ နိုင်ပါမည်ဟူသော စာတန်းထိုးရသည်ဟူ၏။ ဆက်စပ်အကြောင်းအရာတစ်ရပ်ကြောင့် သူတို့မသိ သည်ကို သိသွားရသော တပည့်တို့ ကျေနပ်နှစ်သက် သွားကြသည်။ 'ဆရာဆိုတာ ကိုယ်သင်နေတာထက်ကို ပိုသိရမယ်။ ဒီလို ပိုသိတဲ့အခါ သူသိတာထက်ကိုပိုသင် ပေးမှာပဲ'ဟူသော အဆိုကို သတိရဖွယ်ပါတကား။

အာစရိယဆရာမြတ်ဟူသည် တပည့်များပညာ တတ်တစ်ယောက် ဖြစ်သွားရုံဖြင့် တင်းတိမ်လေ့မရှိ ကြပါ။ ပညာတတ်ကြီးဟု ဘွဲ့ဒီဂရီများဖြင့် အတတ်

များ တတ်ရုံသာမက တွေးတတ်၊ မြင်တတ်၊ ပိုင်းခြား တတ်အောင်လည်း လမ်းညွှန်ဆုံးမလေ့ရှိပါသည်။ ထို အရည်အသွေး တပည့်ပိုမိုသွားလျှင် မှောက်မှားတတ် သည်။ မထိန်းနိုင် မသိမ်းနိုင်ဖြစ်တတ်သည်။ တစ်ဖက် စွန်းလည်း ရောက်သွားနိုင်သဖြင့် အတွေးမှန်၊ ဆုံးဖြတ် ချက်မှန်ခြင်းဟူသော အထိန်းကို တပည့်များစိတ်ထဲ ထည့်ပေးလိုက်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ 'ပညာကို သိမှု ချည်းနဲ့လဲ မရဘူး၊ တတ်မှုချည်းနဲ့လဲ မရဘူး၊ အချက် အလက်တွေ အများကြီးသိတာနဲ့လဲ မရဘူး။ WIS- DOM ဆိုသော ပညာသည် Judgement ဆုံးဖြတ်နိုင် စွမ်း၊ မှန်မှန်ကန်ကန် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း'လိုအပ်ကြောင်း ဆရာတက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင် ရေးသားသော ပညာရဲ့ သဘော စာအုပ်အဆိုနှင့်အညီ တပည့်အပေါင်းကို စေတနာထားလမ်းညွှန်လေ့ရှိသူ ဆရာမှန်သမျှသည်

မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်သူလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဆရာစစ်၌ ချစ်ကြောက်ရုံသေသော လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွက် သင်ကြားပို့ချသူ ဆရာသည် မည်ကာ မတ္တ ဆရာမဖြစ်သင့်ပါ။ အတန်းတွင်းရှိ ကလေးများကို ရင်ဝယ်သားနှင့်မခြား စာနာထောက်ထားရပါမည်။ ပညာရဲ့သဘော စာအုပ်တစ်နေရာတွင် "တော်တဲ့ ကလေးတွေကို သတိထားရတယ်။ အတန်းထဲမှာ ကလေးတစ်ယောက် ဆိုးနေရင် သိပ်တော်လို့ဆိုတာ ဖြစ်တတ်တယ်။ အတန်းထဲမှာ သင်ပေးနေတာ အများစုဆိုတဲ့ ယေဘုယျတွေ သိပ်ဉာဏ်ကောင်းတဲ့ ကလေးအတွက် လွယ်လွန်းအားကြီးလို့ စိတ်မဝင်စား ဘူး။ ပျင်းစရာဖြစ်နေတယ်။ အဲဒီအတွက် ဆိုးတတ် တယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ဒီကလေး ဉာဏ်ရည် ဘယ်လောက်ရှိလဲ သိရတယ်။ ဆရာမတွေက မြင့်မား သောပညာ ပေးရင်ပေး ဒါမှမဟုတ် အတန်းတင်ပေး ရတယ်။ အချို့ကလေးတွေကျတော့ သိပ်ထိုင်းနေရင် 'ဟာ လူတကာရတာ နင် မရဘူးလား' ထိပ်ခေါက်၊ 'ဒီကောင် အသုံးကိုမကျဘူး' ဆိုပြီး ဆူ၊ ကလေးရဲ့ ဉာဏ်အခြေအနေဟာ လူတကာနဲ့မတူဘူး။ ယေဘုယျ ရဲ့အောက်မှာ ကျနေတာကိုမသိတော့ ကလေးသနား စရာပဲ။ ဆရာမလည်း အလကားပဲ။ ဒေါသဖြစ်တယ်။ အဲဒါမျိုးကျတော့ ကလေးကိုသေချာကြည့်ပြီး အထူး အစီအစဉ်နဲ့ သင်ပေး လုပ်ပေးရတယ်။ ပညာရေး စိတ်ပညာကိုလည်း သတိထားရတယ်"ဟူ၍ လူတကာ ထက် ဉာဏ်ထက်သူနှင့်ဉာဏ်နည်းသူ ခြွင်းချက်နှစ်ခု ဖွင့်ဆိုချက်သည်လည်း တပည့်တို့နှင့် ထဲထဲဝင်ဝင်ရှိရ မည့် ဆရာတို့ထံ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်ပေးလိုက်သော လက်ဆောင်ကောင်း ဖြစ်တော့သည်။

ဆရာအောင်ခိုင်မြင့် (ပညာရေး)၏ 'မေးမြန်းခြင်း ဖြင့် အသိတိုးစေ'စာအုပ်တွင် ကျောင်းသားများ၏ အရည်အသွေးကွာဟမှုနယ်ပယ်၊ နားလည်မှုနယ်ပယ် နှင့် ခက်ခဲမှုနယ်ပယ်တို့ကို ပညာရည်စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ သင်ကြားခြင်းနှင့်သင်ယူခြင်းသည် ခွဲမရသကဲ့သို့ စစ်ဆေးခြင်းနှင့်သင်ကြားခြင်း သင်ယူ ခြင်းတို့သည်လည်း ဆက်စပ်နေကြောင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း

၏ ရလဒ်များသည် သင်ယူမှုအစဉ်တွင် ကျောင်းသား များကို စေ့ဆော်ရုံသာမက ဆရာများကိုလည်း ထိရောက်သောသင်ကြားမှုဖြစ်စေရန် စေ့ဆော်ပေး ကြောင်း အသိပေးမြေကြားချက်သည် လက်တွေ့နယ်ပယ် မှ ဆရာများအတွက် တန်ဖိုးထားအပ်သည်သာတည်း။

သင်ကြားရေးနှင့်ဆက်နွယ်၍ 'သင်ကြားခြင်းဆို တာကို ပုလင်းတစ်လုံးထဲ ရေဖြည့်လိုက်တာနဲ့ နှိုင်းယှဉ် လို့မရဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပန်းပွင့်တစ်ပွင့် သူနည်းသူဟန်နဲ့ ပွင့်လန်းလာစေဖို့ကို ကူညီပေးတာနဲ့ ဆင်တူတယ်လို့ ပြောလိုရတယ်။ ကျောင်းသားတွေရဲ့ သိမြင်လိုစိတ်ကို နှိုးဆွလာအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင် စူးစမ်းရှာဖွေလိုစိတ်ကို စေ့ဆော်ပေးနိုင်ခြင်း စတာ တွေနဲ့နှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် သင်ကြားနည်းစနစ်တွေ၊ သင်ကြားတဲ့ဘာသာရပ်တွေဟာ ဘာမှသိပ်အရေးမပါ တော့ဘူး။ ဆရာကောင်းတိုင်းဟာ ဒီအချက်တွေကို သိနားလည်ကြတယ်"ဟု နီအမ်ချစ်စကီးက ဆိုမိန့် သည်။ သင်ကြားနည်းစနစ်သည် ကျောင်းသား၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးဖြစ်သည့် သိမြင်လိုစိတ်၊ စူးစမ်း ရှာဖွေလိုစိတ်တို့နှင့်စာလျှင် အရေးပါမှုနည်းသည်ဟု ဆိုသော်လည်း သင်ကြားမှုဖြစ်စဉ်တွင်ကား အခြေခံ ဒေါက်တိုင်တစ်ရပ်ဟုဆိုက မှားအံ့မထင်ပါ။

ရှင်းပါမည်။ မူလတန်းကလေးများ၏ မြန်မာစာ သင်ကြားရေးတွင် သင်နည်းသုံးနည်း ရှိသည့်အနက် ရှေးရိုးသင်ပုန်းကြီးနည်းမှာ စာလုံးပေါင်းဖတ်ပြီးသင်ရ သဖြင့် စာဖတ်နှုန်း မမြန်နိုင် အသံထွက်နည်းသည် စာဖတ်နှုန်းမြန်စေသော်လည်း သံတူကြောင်းကွဲ စာလုံးပေါင်းများသင်ရာတွင် အသံတူနေသဖြင့် သတ်ပုံမှားနိုင်သည်။ ကြည့်ဆိုနည်းမှာ စာဖတ်နှုန်း မြန်စေသော်လည်း ဉာဏ်ရည်နှေးသော ကလေးငယ် များအတွက် အခက်တွေ့စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဆရာက မိမိကလေး၏ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်မူတည် ပြီး သင်နည်းရွေးသင့်သည်။ အဓိကအရေးကြီးသည်မှာ ကလေးများ တတ်မြောက်မှု၊ နားလည်မှုများကိုသာ ဦးတည်သင်ကြားသင့်ပြီး မေးမြန်းခြင်းဖြင့် အသိတိုးစေ သလို စာအုပ်ဖော်ပြချက်သည်လည်း ဆရာ့အရည် အသွေးပြည့်ဝရန် ထောက်ကူလျက်ရှိပေသည်။

လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင် ပညာရေးသည် လူတိုင်းနှင့်ဆိုင်သည့်အရေးပီပီ အများသူငါက စိတ် ဝင်တစားရှိကြသည်။ ပညာရေး၏သဘောသဘာဝ အရ ကျယ်ပြန့်နက်နဲသည်နှင့်အမျှ စိတ်ရှည်မှုလိုပါ သည်။ ပညာရေးလုပ်ငန်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ကဲ့သို့ ကုန်ကြမ်းသွင်းရုံဖြင့် ချက်ချင်းကုန်ချောမရ နိုင်ရကား သင်ယူသူ၏ဘဝ ဝန်းကျင်၊ သင်ယူနိုင်မှုနှင့် သင်ယူဟန်တို့အရ အသီး၊ အပွင့်ကို ကာလရှည်ကြာမှ လည်း ခူးဆွတ်ကောင်း ခူးဆွတ်နိုင်ပါမည်။ ဤတရား ကိုယ်သဘောကိုမျက်မှောက်ခေတ် ဆရာ၊ ဆရာမများ လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့်လည်း ပညာတတ် လူကောင်းလူတော်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

'ပညာရေးသည် လက်ရှိဖြစ်သော အရည်အသွေး များ တိုးတက်စေရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် လုံလုံလောက် လောက် အသုံးချနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်' ဟု ဂျူဝီကပြောခဲ့သည့်အတိုင်း ယနေ့ခေတ်သည် ပညာကို ရှေ့တန်းတင်သော ပညာခေတ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ အစဉ်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လူသားတို့၏ သင်ယူမှုဖြစ်စဉ်သည်လည်း ထက်ကြပ် မကွာရှိရန် လိုအပ်လာရာ ဆရာတို့၏အခန်းကဏ္ဍ သည် ပိုမိုအရေးပါလာပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ 'ရိုသေ ချစ်ထိုက်၊ ချီးမွမ်းထိုက်နှင့်၊ လွဲမှိုက်ဆုံးမ၊ မေးသမျှခံ၊ ဓမ္မနက်နဲ၊ ဟောခိုင်မြဲ၍၊ ကျိုးနည်းမထွန်း၊ ခုနစ်ခန်း နှင့်၊ ပြည့်လျှမ်းညီညာ၊ ဤဆရာ ရှာဖွေတပည့်ခံ' ဟု သော မန်လည်ဆရာတော်ကြီး၏ ဆုံးမစကားအတိုင်း အရည်အသွေး ခုနစ်ရပ်နှင့်ပြည့်စုံသော ဆရာကောင်း၊ ဆရာမြတ် အများအပြား ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြင့် ဆရာ သမိုင်း အနှိုင်းမမြင်ရာပါတကားဟု တွေးတောရင်း ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့သို့ ဂါရဝပြုရေးသားရပါသတည်း။

ပန်းချီဆရာခြောက်ဦး၏ ပန်းချီကား ၆၀ ကို အွန်လိုင်းမှ ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် ထွန်းမြို့နယ်ရှိ Anawrahta Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာခြောက်ဦး၏ ပန်းချီကား ၆၀ကို အွန်လိုင်းမှ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ

ဦးကျော်မြင့်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်ထိ အွန်လိုင်းမှ ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာများဖြစ်ကြသည့် ပန်းချီသန်းဆိုင်၊

ပန်းချီမောင်ကျော်ခေါင်၊ ပန်းချီစောတင့်ဝေ၊ ပန်းချီအောင်ကျော်ထွန်း၊ ပန်းချီလင်းဝဏ္ဏ၊ ပန်းချီဝင်းမြတ်အောင်တို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အရိုင်းလစ်၊ ခဲခြစ်လက်ရာ စုံပန်းချီကား ၆၀ ကို စုစည်းပြသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

“ဒီတစ်ခေါက်ကတော့ ပြခန်းရဲ့ စိတ်ကြိုက်ပန်းချီကားတွေကို စုစည်းပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ နာမည်ရထင်ရှားတဲ့ပန်းချီဆရာတွေရဲ့ လက်ရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာသန်းဆိုင်တို့၊ ဆရာမောင်ကျော်ခေါင်တို့၊ ဆရာအောင်ကျော်ထွန်းတို့ဆိုရင် ပန်းချီဈေးကွက်မှာ ပန်းချီစုဆောင်းသူတွေက လက်မလွှတ်တမ်း စုဆောင်းနေရတဲ့ ပန်းချီဆရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု Anawrahta Art Gallery ပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ ဦးကျော်မြင့်ဦးက ပြောပြသည်။

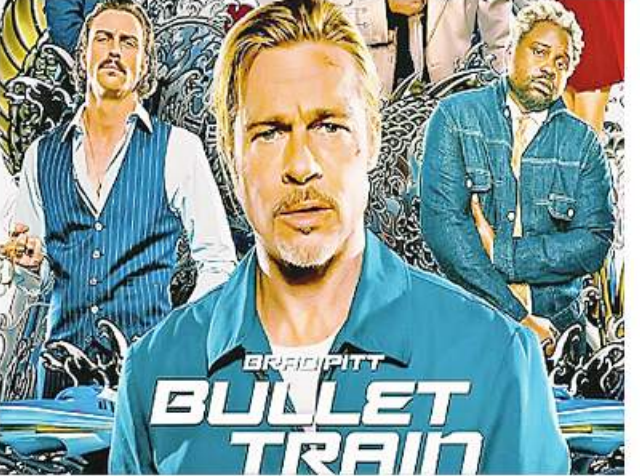
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၄x၃)ပေ၊ (၄x၂)ပေ၊ (၃ x၂)ပေ၊ (၃၀x၄၀)လက်မ၊ (၁၈x၂၄)လက်မ စသည့် အရွယ်အစားအစုံပန်းချီကားများပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ ငွေကျပ် ၂၇ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Bullet Train ၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်ရှိလာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၅ ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Bullet Train ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော် ရှိလာကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

စတင်ရုံတင်ပြသပြီး နှစ်ပတ်မြောက် သီတင်းပတ်ကုန်မှာပင် Bullet Train ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ Bullet Train ဇာတ်ကား၏ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင်ငွေမှာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်ထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း

၁၃၀ ထိရှိခဲ့ရာ အဆိုပါဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၃၀ ကျော် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၅ ရက်က စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မင်းသား ဘရက်ပစ်ဦးဆောင်ပါဝင်သည့် Bullet Train ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လက်က ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Bullet Train ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀ ထိ အသုံးပြုခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO



The Crow ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံး

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၅ The Crow ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း The Prague Reporter ကြောင်း သိရသည်။

The Crow (1994) ဇာတ်ကားသည် မတရားအသတ်ခံခဲ့ရသော အားရစ်ဒရာဗင်အမည်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦး ကျိုးတစ်ကောင်ကြောင့်အသက်ပြန်ဝင်လာပြီး သွေးကြွေးပြန်ဆပ်ပုံကို ရိုက်ကူးထားသည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် အဓိကဇာတ်ကောင် အားရစ်ဒရာဗင်အဖြစ် မင်းသား ဘီစကားဂျီ က ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ပြည်ပရှိ မြန်မာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ မြန်မာပန်းပုလက်ရာ ရာမသီတာပန်းပုကားချပ်များ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်



ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းစုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ဖြစ်သော အောက်တိုဘာ ၉ ရက်နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် စေတီတော်တွင်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များကို ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများနှင့်အတူ အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နံနက် ၇ နာရီမှစတင်ကာ နန်းဦးတန်ဆောင်း၌ အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ဆိုင်ရာ အဘိဓမ္မာခုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်

ခြင်း၊ မေတ္တာဘာဝနာပွားများခြင်း အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မနက်ပိုင်းမှာက အရုဏ်ဆွမ်းကပ်ကြမှာပါ။ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ ဆီမီးပူဇော်ပွဲလုပ်ပါမယ်” ဟု ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်ဦးသိန်းစုက ပြောပြသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ဖြစ်

သည့် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ညနေပိုင်းမှစတင်ကာ ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော် တိုးချဲ့ဓမ္မရင်ပြင်တွင် ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်အတွက် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ကုသိုလ်ပြုကာ ပါဝင်နိုင်ရန်လည်း နှိုးဆော်ထားကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅ ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် တင်ပို့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“သူတို့အဓိက မှာတာကတော့ ပန်းပုကားချပ်တွေပါ။ ဒီနှစ်ထဲမှာ ပန်းပုချပ်တူတွေ သိပ်မမှာတော့ဘူး။ ပန်းပုဆရာတွေ အခေါ်ဆိုရင် ဖောက်ပန်းလက်ရာ ခေါ်တာပေါ့။ သစ်ချပ်ကို ထွင်းတဲ့ ပန်းပုကားချပ်တွေပါ။ အဲဒါတွေက ဒီနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းကစပြီး တောက်လျှောက်ပို့ပေးနေရတယ်။ အခုမှာ တဲ့ အရွယ်အစားကတော့ အလျား (၁၄x၃၆) လက်မ၊ ၃ နှစ်လက်မရှိတဲ့ ပန်းပုကားချပ်ပါ။ ဒီလမကုန်ခင် အချပ်ရေ ၂၅၀ တင်ပို့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းရောင်းဈေးကတော့ ပန်းပုကားချပ် တစ်ချပ်ကို ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ကျသင့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးမောင်မောင်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

Thayekhittara world heritage site where Southeast Asia's urban civilization arises should be an international level cultural zone that meaningfully showcases Myanmar history

Nay Pyi Taw October 5 Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by wife Daw Kyu Kyu Hla,

Deputy Director General of Department of Archaeology and National Museum (DANM) Dr Thein Lwin reported on heritage of the site,

and Deputy Director General of Department of Archaeology and National Museum (DANM) Dr Thein Lwin reported on heritage of the site, preservation records, protection and preservation of fragile artifacts, systematic display of the excavated articles at

tourism will help promote development of Pyay area. The excavated ancient heritage including pagodas,

artifacts closely resemble the ones excavated in Halin, Beikthano and Thayekhittara ancient cities. DANM of-

locations of ancient artefacts and to take steps for the cultural zone to meet international standards and to enable international historical researchers to study artefacts in accordance with international standards. It is important for the world-standard cultural zone to reflect the history of Myanmar firmly. Cultural zones are important destinations for the tourism industry and preparations for proper transportation and shops must be made for the increasing number of potential visitors in the future. The history of Myanmar must be splendid through the international scholars and enthusiasts who visited the zone. The archaeological technology training school is required to conduct history courses and the government



Senior General Min Aung Hlaing marvels an ancient building.

members of the entourage and their wives, the Bago Region chief minister, the Southern Command commander and officials, inspected the preservation of Thayekhittara (Sri Ksetra), World Heritage Cultural Site, the largest among the Pyu Era city states, this morning at a place about five miles south-east of Pyay in Bago Region.

On arrival at the ancient city, the Senior General and party were welcomed by officials. At the archaeological research school, Union Minister for Religious Af-

the history of Thayekhittara and Pyu people, excavation and preservation of ancient towns, preservation of the excavated Hanlin Beikthano and Thayekhittara ancient cities in accord with the standard norms to become world heritage sites, their classification into world heritage cultural site, findings in connection with the evolution of language, literature, religion, costumes, general characteristics and culture, links between ancient zones, subject-wise lectures at the archaeological research school, exca-

Thayekhittara Museum for local and foreign visitors, prevention of encroachment of Thayekhittara world heritage site with the help of documents and records.

In response, the Senior General said ancient items excavated in Beikthano and Hanlin stand witness to the high standard craftsmanship of ancient Pyu people. The Pyu era style of dress must be exposed and research must be conducted on the descendants of Pyu. Ancient buildings and artifacts must be carefully protected and preserved as

Buddha images and other buildings and designs must be documented year-wise with photos and books for

officials must visit the sites and conduct research on the historical findings. At the Razakumara stone inscrip-

the zone. The archaeological technology training school is required to conduct history courses and the government



Senior General Min Aung Hlaing hears a report on Thayekhittara ancient city.



Senior General Min Aung Hlaing visits Thayekhittara Museum.

the posterity to have the firm evidence. The resolution of the documented photos must be high and computerized recording method must also be used. There were instances in which historical records were lost due to unsystematic documenting methods. So, historical records must be kept in books and through computerized system. India also has a cultural site in Vijaka Pattanam where excavated buildings, pagodas and

the original Bamar language was translated in Mon, Pyu and Pali. The relations between Mon, Pyu and Bamar during the Bagan period and Pyu culture must be exposed through research. It is necessary to construct a view point towards overlooking the entire world-heritage Tharaykhittara Cultural Zone in accordance with rules and regulations, to designate protection areas at major

is ready to provide necessary assistance. Then, the Senior General and wife and party viewed exhibition booths of the Tharaykhittaya Museum including personal adornments and utensil, literature and religious belief, ancient utensils, literary evidence, Pyu era bricks, architecture and Pyu era utensils in details and the Senior General attended to the needs reported by officials. See Page 13

Dutifully serving duties in individuals correctly is to build the capable, powerful armed forces



Senior General Min Aung Hlaing meets officers, other ranks and families.

Nay Pyi Taw October 5
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing this afternoon met with officers, other ranks and families of Pyay and Padaung stations at Nawade Hall of Pyay Station.

Also present at the meeting were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, the commander of Southern Command and officials, officers, other ranks and families of Pyay Station.

First, the Senior General said he came to Pyay Station for the first time after the

State Administration Council assumes the State responsibilities and explained declaration of the state of emergency by the Tatmadaw on the political ground and taking State responsibilities.

The Senior General went on to say that the Tatmadaw taking State responsibilities formed the State Administration Council and adopted the five-point road map and nine objectives. Political unrests and violence acts were controlled under the law. At a time when the Covid-19 broke out, the country faced crises. The government, the people and the Tatmadaw harmoniously strived for overcoming these challenges successfully. The Senior General recounted his experiences that he himself contacted foreign countries to seek the vaccinations for Covid-19 as quickly as possible. Thank to helps

and disciplinary acts of the dutiful people, the difficulties and requirements could be solved.

Myanmar is endowed with fertile soil and good water in addition to food sufficiency. Although Covid-19 broke out, farmers did not halt agriculture and livestock farms. So the country was sufficient for foods. At present, as Myanmar gains economic development, efforts are being made for ensuring peace and stability. The country faces attacks of EAOs and so-called PDF terrorists. Currently, as PDF terrorists take the people as a shield in their attacks, the Tatmadaw members and the people are to join hands to counterattack the terror acts. In their times, the State Law and Order Restoration Council and the State Peace and Development Council carried out construction

tasks. As some weaknesses happened in administrative measures in construction tasks, some people did not satisfy with the efforts of the Tatmadaw.

In his tenure of the Commander-in-Chief of Defence Services as of 2010, the Senior General recounted that military building tasks have been gaining momentum with success of agriculture and livestock farms. The Tatmadaw and the people could join hands to raise the relations. In 2011-2020 democratic government period, some local and foreign unscrupulous persons instigated the Tatmadaw and the people wishing not to cement the relations between them. As such, instability events happened in the political changes in 2021.

The Tatmadaw is an institution carrying out the

State defence duty. Tatmadaw members need to always take training on defending subjects. They have to constantly take training for health and fitness. Tatmadaw members need to follow disciplines under the supervisions of officials at different levels.

When it comes to the Covid-19 crisis, commodity prices were high in the second wave, but measures were taken to control it to a certain degree. Now, cases are increasing again. So, care and consideration are necessary. It is required for people to lead a healthy life and adapt to climatic conditions. Not only a person himself but also his family members need to follow the Covid-19 rules.

Regarding education, one needs to learn knowledgeable publications and encourage one's own family

members to improve their education. It is necessary to improve one's own life through education. Every local unit and battalion needs to engage in agricultural and livestock breeding activities. Individuals also needs to do that on a manageable scale. If that's so, there will be less spending on food from outside and income can be saved.

There were various, coordinated attacks to cause financial problems when the Tatmadaw started assuming State duties. The State is making all-out efforts to reduce prices of fuel oil, cooking oil and other commodities. When shouldering duties, all Tatmadaw members need to act in a correct way. If each soldier serves his duties conscientiously, the Tatmadaw will remain as a capable one, the Senior General said.

Next, the Senior General presented foodstuffs for the Tatmadaw officers and other ranks to the Pyay Station commander and the wife of the SAC Chairman Commander-in-Chief Defence Services cash awards for the station maternal and child welfare association to the commander's wife. Then, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye presented publications for the Tatmadaw members and their families to the station commander. After the meeting, the Senior General cordially greeted those in attendance. 100

From Page 12
saying historical evidence must be conserved systematically and urged officials to label ancient artefacts and photographs clearly with their locations where they were excavated and dates of excavation, to have Pyu stone inscriptions translated by historians for the public, to use modern techniques and LED screens so that the public can study jew-

elry and coins in details, and to upgrade the museum into a digital museum and to take other necessary measures.

Then, the Senior General signed the distinguished guest record of the museum. Afterwards, the Senior General inspected the location of the royal palace and conservation tasks and gave instructions on excavation of the old

moat. Then, the Senior General and party proceeded to the historic Baw Baw Gyi Pagoda and paid homage to Buddha images before offering flowers and water. Afterwards, the Senior General and party presented cash donations for all-round renovation of the pagoda and posed for documentary photographs.

The ancient Tharaykhittaya city is the oldest and

largest Pyu city in Myanmar and Tharaykhittaya means a city full of auspiciousness. It is located in Hmawzar Village about five miles southeast of Pyay in Bago Region. The ancient city is in circular shape and the wall of the city was 14 kilometre long, four metre wide and 10 metre high.

At present, there are 17 villages including Hmawzar in the old city. According to

ancient historical records, seven saints including Hermit Gawunpati, Thagyar, Galon, Nagar, Gonban, Sandi and Paya Maythura held a meeting to establish the city in accordance with the prediction of Buddha. Thagya stood at a pleasant place and Nagar was asked to move round in a circle. The area was designated as the initial area of the city and they ask King Duttadabaung

to ascend to the throne in the city. The remains of Pyu buildings, the cemetery, the hill, the pagoda, the temple, the palace, the entrance, the moat and the wall can still be seen in the city, which is still resided by villagers.

The excavation of the city started in 1907 and the Department of Archaeology is still excavating the city. 100

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses 3rd meeting of National Land Use Council



Vice-Senior General Soe Win addresses 3rd meeting of National Land Use Council.

Nay Pyi Taw October 5

The 3rd meeting of the National Land Use Council was held at Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation here this afternoon addressed by Chairman of the council Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were SAC members and Union ministers Lt-Gen Soe Htut, Lt-Gen Yar Pyae, Dr Thida Oo, Admiral Tin Aung San, U Khin Maung Yi, U Thang Han, U Myo Myit Oo and U Shwe Lay, Nay Pyi Taw Council Chairman U Tin Oo Lwin, deputy ministers and officials. Members of the council chief ministers took part in it through video conferencing.

The Vice-Senior General said the meeting will discuss progress in implementing the decisions of previous meeting and task of the council and future tasks. Myanmar with an area of 261,228 square miles is the second largest in Southeast Asia in terms of area. It is rich in natural resources and has a climate favourable for agriculture. Land resources are the most basic and essential natural resources for mankind. Unlike other natural resources, it has limits. According to the estimation of UN FAO, land use per person in 2020 fell to about 0.18 hectare due to population increase and soil erosion. It is a 50% drop from that of 1960. In 2050, the current level will drop by half. Land resources are supporting food, clean water, and ecosystem including the biodiversity. Although they are the most basic natural resources for

man, they can release greenhouse gases that cause global warming.

According to the report by Intergovernmental Panel on Climate Change-IPCC, it is seen that 23 percent of greenhouse glass emissions were released in agriculture, forestry and other land use between 2007 and 2016. As effects of climate change, Myanmar faced the historic Nargis Cyclone in 2008 and extreme climate events such as nation-wide floods, landslides, heath and cold waves have occurred more severely in the international community yearly causing damages to the socio-economic life. Because of such disasters, our nation stood at the third level between 1998 and 2017 among the nations vulnerable to global climate change. Therefore, it is necessary to systematically manage natural resources to mitigate and adapt climate change in the country.

The Agenda 2030 which is a development programme was adopted at UNGA held in September, 2015. The Agenda 2030 includes 17 global goals on sustainable development. Most of the sustainable development goals are related to land management and No. 15 Goal is to protect, restore and promote sustainable use of the terrestrial ecosystem, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss. It will be seen that it is mainly related to land management.

Furthermore, in the article Strategy 5.5 of the Strategies and Action Plans of Myanmar Sustainable Development Plan

(2018-2030), it is mentioned that it is to improve land governance and sustainable management of resource-based industries ensuring our natural resources dividend benefits all our people.

Thus, it is especially necessary for the emergence of land management practices that are sustainable, systematic and good, in order to mitigate and adapt climate change in the country, meet the goals of Agenda 2030 and successfully implement the tasks of Myanmar Sustainable Development Plan.

Myanmar's national land utilization policy, which is required for sustainable governance of natural resources of the country, was already stated in January, 2016. Making the policies was carried out with the help of local and foreign experts, local organizations and international organizations. The policies were made with the reference of the guidelines that should be followed in managing the permission for land, meat and fish and forests for the UN recognized and approved national food security in accordance with the international standards.

Although enactment of the national land utilization policy is meant for improvement in reform of the farmland sector, it is necessary to practically implement the ratified national land use policy for emergence of systematic and good land management practices.

The national land utilization council was formed with the 10 tasks under Order 55/2021 of the State Administration Council dated March 16, 2021, in order

that laws relevant to implementation of the goals, guidelines and principles in national land utilization policy.

To be able to effectively implement its tasks, the national land utilization council formed the working committee for drawing the national land law and adopting laws on land management, the working committee for implementation of drawing Myanmar national mapping system, the working committee for laying out land utilization plan and collaboration, the advisory team for land utilization technology, the sub-committee for coordination and communication between the sub-committee and working groups and the team of national land utilization council comprising secretaries of the groups.

At the second meeting of the National Land Utilization Council held on March 9, 2022, decisions on drawing national land law, those on the working committee for implementing Myanmar national mapping system, and eight decisions to further add responsible persons of Union Territory (Nay Pyi Taw), Region and State Directorate of Investment and Company Administration to members of Union Territory (Nay Pyi Taw), Region and State land utilization committees were made. The Secretary of National Land Utilization Council, chairmen of sub-committees concerned and group leaders are to brief on implementation of those decisions. And, members of the council concerned are to brief and openly report on the tasks being taken for

land utilization management and matters necessary to coordinate and cooperate.

Members of the National Land Utilization Council in respective sectors need to strive for successful implementation of its duty and functions. If so, their efforts will contribute to emergence of good land administration and management systems which will implement the aim, guidelines and principles of the national land utilization policies of Myanmar.

Secretary of the council Union Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Khin Maung Yi reported on accomplishment of the minute of the second meeting.

On behalf of Chairman (1) of the Work Committee for Drafting the National Land Law and Harmonizing the Management Laws Deputy Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation Dr Aung Gyi, Chairman of Work Committee for Land Utilization Project Drawing and Coordination Deputy Minister for Home Affairs Maj-Gen Soe Tint Naing, Chairman of Work Committee for Myanmar National Mapping System Implementation Deputy Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Tun Ohn, Agricultural Development Strategic Implementation and Coordination Work Committee Deputy Minister Dr Aung Gyi, and Leader of Land Utilization Technological Advisory Team Director General of Forest Department U Htay Aung reported on progress of tasks in relevant sectors.

Members of the council Union ministers, the chairman of Nay Pyi Taw Council, region and state chief ministers and officials reported on farmland utilization, farmland management measures under existing laws and procedures, implementation of the policy of the council, drafting the national land utilization law, participation in implementation of Myanmar's national mapping system and emergence of land utilization law, ministry-wise management for land utilization, and land management in regions and states including Nay Pyi Taw Council.

The Vice-Senior General reviewed their reports and gave a concluding remark. 100

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ကမ္ဘောဒီးယားစစ်ဘက်က တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စစ်သုံးယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀ ကျော် လက်ခံရရှိခဲ့



ကမ္ဘောဒီးယားတပ်မတော် (RCAF၊ Royal Cambodian Armed Forces) သည် ၎င်း၏မဟာမိတ် တရုတ်နိုင်ငံမှ စစ်သုံးယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀ ကျော် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က လွှင့်တင်ခဲ့သည့် Jesus Roman တွစ်တာ လူမှုကွန်ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

၎င်းပေးပို့မှုသည် ပြီးခဲ့သောနှစ်များ အတွင်း နှစ်နိုင်ငံကြား စစ်ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်လာမှုကို ပြသခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။ Jesus Roman က တင်ထားသော ဓာတ်ပုံများသည် Kampong Chhnang ပြည်နယ်ရှိ စစ်ဘက်တန်းလျား တစ်ခုတွင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဘီးတပ်စစ်ယာဉ်များကို တန်းစီ၍ပြသထားသည်။ Dongfeng EQ205၊ AM General's

Humvee ၏ တရုတ်ထုတ်စားရင်း၊ Dongfeng EQ-2102N ထရပ်ကားများ၊ ကွပ်ကဲမှုယာဉ် သို့မဟုတ် ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေး 4x4 ယာဉ်များနှင့် NORINCO ထုတ် Syp SH4500AR Lynx 8x8 ကုန်းရေ နှစ်သွယ်သုံး အပေါ့စားစစ်သုံးယာဉ်များဖြစ်သည်။

NORINCO Lynx စစ်သုံးယာဉ် ဒီဇိုင်းသည် ကနေဒါနိုင်ငံထုတ် မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်မရွေး မောင်းနှင်နိုင်သော All-terrain car Argo နှင့် ဆင်တူသည်။ ၎င်းကို တရုတ်စစ်ဘက်နှင့် အနီးကပ် ပူးပေါင်း၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၆၀၀ မှ ၉၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ယာဉ်မောင်းနှင်ခရီးသည် ငါးဦးအတွက် လိုက်ပါနိုင်သည်။ Lynx

သည် သေးငယ်သော တာဘိုအားသွင်းဒီဇယ် အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး မြင်းကောင် ရေ ၃၀ ခန့် ထုတ်လုပ်သည်။ ယာဉ်သည် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၄၅ ကီလိုမီတာထိ မောင်းနှင်နိုင်ပြီး အများဆုံး အကွာအဝေးကီလိုမီတာ၂၅၀ ထိ မောင်း နှင်နိုင်သည်။ ဘီးရစ်ဘီးပေါ်တွင် ချိန်းများ ထပ်၍ တပ်ဆင်နိုင်သည်။ စစ်သုံးယာဉ်၏ ရှေ့တွင် ယာဉ်ဆွဲတံတစ်ခု တပ်ဆင်ထား သည်။ Lynx သည် ကုန်းရေနှစ်သွယ် မောင်းနှင်နိုင်ပြီး ကီလိုဂရမ် ၃၀၀ ထိ Payload များတင်ဆောင်၍ ဘီးများ၏ ယက်အားဖြင့် ရေထဲတွင်မောင်းနှင်နိုင် သည်။ ၎င်းယာဉ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ၏ စီမံကိန်း(မြေ)နှင့်တောတွင်း မြေပြင် များစွာအတွက် အလွန်ကောင်းမွန်သည်။

The Diplomat ၏အဆိုအရ ကမ္ဘောဒီးယားမြေတွင် တရုတ်စစ်ဘက်တည်ရှိမှု ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ဟု ထင်ကြေးပေးမှုများ သည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အခြား အင်အားကြီး နိုင်ငံများထံမှအာရုံစိုက်မှု နှင့်တုံ့ပြန်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဝီယက်နမ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားကမ်းရိုးတန်း နှင့်တုံ့ပြန်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဝီယက်နမ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားကမ်းရိုးတန်း နှင့်တုံ့ပြန်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဝီယက်နမ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားကမ်းရိုးတန်း နှင့်တုံ့ပြန်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

အကြောင်းအရာအဖြစ် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက The Khmer Times ၏ ဖော်ပြချက်အရ ၎င်း၏ လေးရက်ကြာ ခရီးစဉ်အတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားဗိုလ်ချုပ် Tea Banh နှင့်ဗဟိုစစ် ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တရုတ်ဗိုလ်ချုပ် Xu Qiliang တို့သည် တရုတ်နိုင်ငံတောင် ပိုင်း Guangdong ပြည်နယ် မြို့တော် ၏ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ထိစပ်နေသော Kien Giang ပြည်နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်တပ်စု တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါတပ်ဖွဲ့သစ်သည် Ream ရှိ အနာဂတ် တရုတ်စစ်အခြေစိုက်စခန်းနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကင်းလှည့်ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်းတို့တာဝန်ပေး ထားသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး Wendy Sherman သည်ကမ္ဘောဒီးယားအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ အများအပြားသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားသို့ကမ်းလှမ်းထားသည့် အမေရိကန် ကပွဲဖူးထားသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံအများအပြား ဖျက်ဆီးခံရခြင်းအပြင် အခြားသောအခြေချရန်နေရာများပါ ပျက်စီးသွားရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ရေတပ်စခန်းသို့ သီးသန့်ဝင် ရောက်ခွင့်ပေးထားကြောင်း ကောလာဟလများကို ဖြေရှင်းရန်ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၇ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Prak Sokhonn သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Penny Wong နှင့် ဖုန်းဖြင့်စကားပြောဆိုခဲ့ပြီး Ream စစ်အခြေစိုက်စခန်းကို အဓိက

“လက်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယား-တရုတ် အသိုက်အဝန်းကို မျှဝေတဲ့အနာဂတ်နဲ့တည်ဆောက်ရာမှာ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာလက်တွေ့ကျတဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေဖြစ်တဲ့ ဆက်သွယ်ရေးယန္တရား၊ ပူးတွဲလေ့ကျင့်ခန်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် လေ့ကျင့်ရေးနဲ့ တွန်းမာရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစတဲ့နယ်ပယ်အားလုံးမှာ လက်တွေ့ကျကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို မြှင့်တင်ဖို့အတွက် တပ်မတော်နှစ်ရပ်ဟာ ဘက်စုံမဟာဗျူဟာ မြောက်ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ခိုင်မြဲစေမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Tea Banh က ပြောကြားခဲ့သည်။

Cambodian army takes delivery of 100 Chinese made military vehicles ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ရောမချူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘော Belgorod က Poseidon UUV ကို ပထမဆုံးအကြိမ်စမ်းသပ်မည်

ရုရှား၏ ရောမချူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘော Belgorod သည် Poseidon UUV ကို ပထမဆုံးအကြိမ်စမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း NATO ထိပ်တန်းလျှို့ဝှက် အစီရင်ခံစာကို ကိုးကား၍ အီတလီ သတင်းမီဒီယာတစ်ခုက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သော ရေငုပ်သင်္ဘောမှာ ထင်ရှားကျော်ကြားသော တိုင်ဖွန်းအမျိုးအစားပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက် အကြီးမားဆုံးဖြစ်ကာ အလေးချိန်တန် ၁၄၇၀၀ ရှိ ချူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး Belgorod ရေငုပ်သင်္ဘောကို ရုရှားရေတပ်က ဇူလိုင်လတွင် စတင်တပ်တော်ဝင် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရောမချူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောကို မည်သည့်နေရာတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားမည်ကိုမူ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိပေ။

နောက်ဆုံးရသတင်းများအရ Belgorod သည် ရုရှား၏ စူပါစွမ်းအားပြင်းလက်နက် Poseidon UUV ကို စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်သွားနိုင်သည့် အာတိတ်သမုဒ္ဒရာ

အတွင်း ပထမဆုံး လေ့ကျင့်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ဖွယ် ရှိနေသည်။

မကြာသေးမီက NATO က ပြင်ဆင်နေသည့် လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းရေး အစီရင်ခံစာတွင် Poseidon UUV ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ရန် ဖြစ်နိုင်သည့် Belgorod ၏ အာတိတ်ပင်လယ် ဖြန့်ကြက်ချထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများထွက်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း အီတလီနိုင်ငံ သတင်းစာတစ်စောင်က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

သတိပေးချက်သည် မကြာသေးမီရက်ပိုင်းက အရေးကြီးဆုံးမဟာမိတ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်ဆီပေးပို့သည့် NATO ထောက်လှမ်းရေးအစီရင်ခံစာမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ဇူလိုင်လက စတင်လည်ပတ်ခဲ့သည့် ချူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘော Belgorod ၏ လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခု အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောသည်



အာတိတ်ပင်လယ်တွင် ရောက်ရှိနေပြီး ၎င်း၏မစ်ရှင်သည် Apocalypse ၏ လက်နက်ဟု မကြာခဏရည်ညွှန်းလေ့ရှိသော စူပါတော်ပီဒို Poseidon ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်မည်ကို စိုးရိမ်နေကြ

ကြောင်း La Repubblica သတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

Russia To Test 'Nuke Drone' - Poseidon UUV From Its Gigantic Belgorod Nuclear Submarine

- Italian Media ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



တစ်ဦးချင်းလုပ်ဆောင်ရမည့်တာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်၊ စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ကို တည်ဆောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်တော်နယ်နှင့် ပန်းတောင်းတပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်တော်နယ်နှင့် ပန်းတောင်း တပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များကို ပြည်တော်နယ်ရှိ နဝဒေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစီးချုပ်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီတာဝန်ယူပြီးနောက် ပြည်တော်နယ် သို့ပထမဆုံးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ပြီး တပ်မတော်မှ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ် အခြေအနေကြေညာခဲ့ရကာ နိုင်ငံ့တာဝန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်အနေဖြင့်

ဆေးရရှိရေးအတွက်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများ သို့ မိမိကိုယ်တိုင် ဆက်သွယ်၍ အမြန်ဆုံး ရရှိရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ ဝိုင်းဝန်းကူညီမှု၊ စည်းကမ်း လိုက်နာမှုတို့ဖြင့် ၎င်းအခက်အခဲများ၊ လိုအပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်

ကြောင့် တပ်မတော်အပေါ် အချို့သော ပြည်သူများအနေဖြင့် အမြင်မကြည်လင်မှု များရှိနိုင်ကြောင်း။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိမိတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်

မှုများရှိလာခြင်းကြောင့် ၂၀၁၁-၂၀၂၀ ဒီမိုကရေစီအစိုးရလက်ထက်တွင် တပ်မတော် နှင့်ပြည်သူများအကြား တိုးတက်လာသည့် ဆက်ဆံရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ မသမာသူများက အချင်းချင်း

တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တတ်နိုင်သမျှဆောင်ရွက် ရန်လိုသကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်းအလိုက်လည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ရန်လို၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြင်ပမှဝယ်ယူစားသောက်မှုများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ငွေကုန်ကျမှုကို သက်သာ စေမည်ဖြစ်။ . .



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် ဓားသောက် ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ နှင့်ဇနီးများ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တော်နယ် မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေရသည်အချိန်တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်း၍ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်ကိုချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံရေး အရ ဆူပူမှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီသာ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အကျပ်အတည်းများရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အစိုးရ၊ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော်တို့ လက်တွဲညီညီဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ၍ အခက်အခဲများကြားမှ အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရောဂါကာကွယ်

မှုများကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရေမြေကောင်းများရှိ ပြီး စားရေရိက္ခာပေါများကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် စားရေ ရိက္ခာများကို ပြည့်ဝစွာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးသည် တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်ပြီး တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ EAOများ၏ အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် PDFအမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများ၏တိုက်ခိုက်မှုတို့ နှစ်မျိုး ရှိပြီး PDF အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ သည် ပြည်သူများကြားမှ ပြည်သူများကို အကာအကွယ်ယူ၍ တိုက်ခိုက်နေခြင်းဖြစ် သည်အတွက် တပ်မတော်သားများနှင့် ပြည်သူများ တစ်သားတည်းဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်၍ အကြမ်းဖက်မှုများကိုနှိမ်နင်း ရန်လိုကြောင်း၊ နဝတ၊ နယကခေတ်များ တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ချိန်တွင် အချို့သော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များရှိခြင်း

ချိန်၌ တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တပ်နှင့် ပြည်သူဆက်ဆံရေး တိုးတက်ခိုင်မြဲအောင်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ တပ်မတော်၏အဆင့်ဆင့်တိုးတက်

သွေးကွဲစေရေးအတွက် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု များရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးပြောင်းလဲ မှုကာလတွင် မတည်ငြိမ်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှက တပ်နယ် မိခင်နှင့်ကလေး ဓောင့်ရောက်ရေးအသင်းအတွက် ရုံးဖြင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲ ကျင်းပ



အခွင့်အလမ်းပြပွဲ (Job Fair)တွင် အလုပ် လာရောက်လျှောက်ထားသူများ၊ ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသသော ကုမ္ပဏီများ၊ လုပ်ငန်းများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ အလုပ် အကိုင်ရှာဖွေရေး အကျိုးဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၃၅ ခု ပါဝင်ပြသ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ တွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတို့ပူးပေါင်း၍ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပြပွဲ(Job Fair) ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မန္တလာ သီရိ (Multi Purpose Stadium)၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာပွင့်ဆန်းက အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက် အပိုင်းအခြား (Working Age)အတွင်း ရောက်ရှိနေကြသော လူတိုင်းအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင် များရရှိရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေး၊ အလုပ်သမားများ၏ရပိုင်ခွင့်များဆောင်ရွက် ပေးရေးအတွက် အလုပ်သမားဥပဒေများကို

ကျောထောက်နောက်ခံပြုပြီး ဥပဒေပါအလုပ် သမားအခွင့်အရေးများကို ရရှိခံစားနိုင် စေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊
ယခုအလုပ်အကိုင်ပြပွဲတွင် အလုပ်ရှာဖွေ သူများနှင့် အလုပ်ရှင်များအတွက်သင့်လျော် သောအလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားများ ကိုရွေးချယ်နိုင်ပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အလုပ်ရှာဖွေသူများနှင့် အလုပ်ရှင်များ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးများ စွာရရှိသည်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းပြပွဲ ကျင်းပနိုင်ခြင်းကို အထူး ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပြသ သောကုမ္ပဏီများ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြပွဲကို အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အလုပ်အကိုင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ (၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅
(၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ၁၅မြို့နယ်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးခန်းမ ၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က

မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးချုပ် ဦးစိုးသိန်းထံက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ထံမှပေးပို့သော ရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်ဦးရေ ၄၀၀နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းထုတ် ဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်

နိုင်ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၈ ဦးတို့ ကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသ ကြီးရဲတပ်ဖွဲ့၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန် များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့မှုမှတ်တမ်းကို Video Clip ဖြင့် ပြသ မှုများကိုကြည့်ရှုကြပြီး ပြခန်းကိုလှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

- ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း
- ဗဟိုရဲချုပ် တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ် ရန်ဖြင့်စဉ်။



ကျေးဇူးတင်အထူး
သဘာဝရှင်အလှူကိုကြည့်ရှုခံစားရန် တစ် နေ့တာ အပန်းဖြေလည်ပတ်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ သဘာဝအလှူခင်းတည်ရှိရာ နေရာသို့ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ကျွိုင်းတုံ နှင့် ကျွိုင်းတုံ-မိုင်းဖြတ်လမ်းမှ သွားရောက် ကြလေ့ရှိကာ ကျွိုင်းတုံအခြေပြခရီးသွား ကုမ္ပဏီများ အလုပ်အကိုင်ပွင့်လန်းလျက် ရှိသည်။ ကျွိုင်းတုံမြို့မှ တောင်ပေါ်သို့ ကားဖြင့် ၁ နာရီခွဲခန့် ခရီးတွင် ကနဦး ၁၉ မိုင် သဘာဝတရားရိပ်သာသို့ရောက်ရှိပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် သုံးမိုင်ခန့်ဆက်သွားပါက အမြင့်ပေ ၆၇၇၀ ရှိသော လားဟူတိုင်းရင်း သားတို့နေထိုင်ရာ လွယ်ပိကော်လာတောင်

ထိပ်ဖြစ်သော အမောဒေရွာသို့ရောက်ရှိ၍ လမ်းခရီးကောင်းမွန်မှုကြောင့် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း အပန်းဖြေခရီးသွားများဖြင့်စည်ကား လျက်ရှိသည်။
၁၉ မိုင် သဘာဝတရားရိပ်သာတောင် ပေါ်တွင် သဘာဝအလှဖြင့်ဆွဲဆောင်လျက် ရှိသည့်နည်းတူ ဆောင်းရာသီတွင်လည်း မြေပြင်တောတောင်အလှ၊ ကောင်းကင်မှ သဘာဝအလှနှင့် ဥတုရာသီအလှတို့ ပေါင်းစုံမှုကြောင့် သဘာဝအလှများစုဝေး ပေါ်ထွန်းမှုဖြင့် ခရီးသွားများကိုဆွဲဆောင် လျက်ရှိရာ ယာဉ်များ၊ စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ် များ အဖွဲ့လိုက် လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်

လူသိများလာသော ကျိုင်းတုံမြို့ ၁၉ မိုင် အလွန် သဘာဝတရားရိပ်သာနှင့် အမော ဒေတောင်ထိပ် သဘာဝရှင်အလှသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားတို့အနေဖြင့် လားဟူတိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာနှင့် ဒေသထွက် သီးနှံများ၊ စားသောက်ကုန်များ ဝယ်ယူကြခြင်းကြောင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား များ စီးပွားရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကာ နိုဝင်ဘာလ ဆောင်းဦးရာသီ၌ အပန်းဖြေ ခရီးသွားများ ပိုမိုဝင်ရောက်နိုင်ရန် ခရီးသွား ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီများနှင့် ဒေသခံ တောင်ပေါ် တိုင်းရင်းသားများက ဖိတ်ခေါ် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
ရေးကိုဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် သင်ကြားပေးထားသည့် ကာကွယ်ရေး ပညာရပ်များကို အမြဲပြတ်ပြန်လည် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရန်အတွက်လည်း အမြဲ လေ့ကျင့်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော် သားများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အတိုင်းနေထိုင်ကြရန်လိုပြီး တပ်မတော်သား များ စည်းကမ်းကောင်းမွန်စေရေး တာဝန် ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေ ရန်လိုကြောင်း။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဒုတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားချိန်၌ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် ရောဂါကူးစက်မှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသဖြင့် နေထိုင်သွားလာစားသောက် မှုများကို ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် ပြီး ရာသီဥတုနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် နေထိုင်မှုများရှိရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်သာမက မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။
ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ကိုယ် တိုင် ဗဟုသုတရစေမည့် စာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာရန်နှင့် မိသားစုဝင်များကို လည်း ပညာရည်မြင့်မားအောင် အားပေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရည် မြင့်မားအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိဘဝကို ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ အလိုက် ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တတ်နိုင်သမျှဆောင်ရွက်ရန် လိုသကဲ့သို့၊ တစ်ဦးချင်းအလိုက်လည်း တစ်ဦးချင်းခိုက် ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြင်ပမှဝယ်ယူစားသောက်မှုများ လျော့နည်း သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ငွေကျန်ကျမှုကိုသက်သာ**

စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။
တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုစတင် ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် နိုင်ငံ၏ငွေကြေး ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဝိုင်းဝန်းတိုက်ခိုက် ခဲ့မှုများရှိကြောင်း၊ စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော် သားများအားလုံးအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန် များထမ်းဆောင်ချိန်တွင် တစ်ဦးချင်း လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စစ်သည် တစ်ဦးချင်းအလိုက် စည်းကမ်းကောင်းမွန် ပြီး မိမိတာဝန်ကိုကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် မည်ဆိုပါက တပ်မတော်သည် နှစ်ရပ်ရှိ သည့် တပ်မတော်၊ နှစ်ရပ်ရှိသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် တည်ရှိနေမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ကိုပေးအပ်ရာ ပြည်တပ်နယ်များကလည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ဇနီးက တပ်နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ရာ ပြည်တပ်နယ် များ၏ဇနီးကလည်းကောင်း အသီးသီးလက်ခံ ရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲ ရေးမှုကြမ်း(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် သုတရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ပေးအပ်ရာ ပန်းတောင်းတပ်နယ်များက လက်ခံရယူသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် တက်ရောက် လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅ - အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန အကြောင်းခန်းမ ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားမြေ အသုံးချမှုကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွဋ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးသောင်းဟန်၊ ဦးမျိုးမြင့်ဦး နှင့် ဦးရွှေလေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားမြေ အသုံးချမှုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ယနေ့အစည်းအဝေးသည် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒပါ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် အခြေခံမူများ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ မြေအသုံးချမှု မူဝါဒနှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် “အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ” ၏ တတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးဖြစ်ပြီး ယခင်ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ် ချက်များ၊ ကောင်စီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျယ်အဝန်းသည် ၂၆၁၂၂၈ စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်းပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း ဧရိယာ အကျယ်အဝန်း ဒုတိယအကျယ်ဆုံးဖြစ်

ကြောင်း၊ မြေသယံဇာတနှင့် ရေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များပေါ့ကြွယ်ဝပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် သင့်လျော် ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေ နှင့် ပြည့်စုံသည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း။

မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များသည် လူသားများ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ ဖြစ်တည်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အခြေခံအကျဆုံး သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များဖြစ်သော်လည်း အခြား သယံဇာတအရင်းအမြစ်များနှင့်မတူသည့် အချက်မှာ တိုးပွားအောင်လုပ်၍ မရဘဲ အကန့်အသတ်ရှိသည့် သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့၏ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာလူဦးရေ တိုးပွားလာမှုနှင့် မြေဆီလွှာယိုယွင်းပျက်စီးမှု တို့ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူတစ်ဦး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် မြေဧရိယာ သုညဒသမ ၁၈ ဟက်တာခန့်သာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ထက်ဝက်ခန့်ကျဆင်းလာ သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် တွင် လက်ရှိထက် ထက်ဝက်ခန့် ထပ်မံ ကျဆင်းသွားမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း။

မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များသည် လူသားများအတွက် အခြေခံအကျဆုံး သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး စားနပ်ရိက္ခာ၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အပါအဝင်အခြား ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို မြေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များက ထောက်ပံ့ပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ် များသည် လူသားများအတွက် အခြေခံ အကျဆုံး သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ် များဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

Intergovernmental Panel on Climate Change- IPCC အစီရင်ခံစာ အရ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် အခြားမြေ အသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်းကမ္ဘာမှ မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းထုတ်လွှတ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း



အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးအား ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၏ ရိုက်ခတ်မှု ဖြစ်သော ၂၀၀၈ ခုနှစ် သမိုင်းဝင် နာဂစ်မုန်တိုင်းအပြင် နိုင်ငံတကာအသိုင်း အဝိုင်းများ၌ နေ့စဉ်နှင့်နီးပါးအမျှ ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသည့် နိုင်ငံအနှံ့အပြား ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မြေပြိုမှု၊ အယ်လ်နီညို၊ လာနီညာကဲ့သို့ အပူချိန်လွန်ကဲမှုနှင့် အဖော့လှိုင်းဖြတ်သန်းခံရခြင်း အစရှိသည့် ပြင်းထန်သော မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကို နှစ်စဉ်ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားလာနေရမှုနှင့် လူမှုစီးပွား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလည်း ကြုံတွေ့ဆဲ၊ ကြုံတွေ့လတ္တံ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့သော သဘာဝလွန်ဘေးအန္တရာယ် များကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံသည် ၁၉၉၈ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်ထိ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိခိုက်ခံစား လွယ်သည်နိုင်ငံများအနက် တတိယအဆင့် တွင် ရပ်တည်နေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရေးအတွက် မြေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျစီမံ ခန့်ခွဲရန်လိုအပ်ကြောင်း။

၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံက Agenda 2030 ဖြစ်သည့်

ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံချက်ကို သဘောတူညီလက်ခံခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ Agenda 2030 တွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ရည်မှန်းချက် ၁၇ ခုပါဝင်ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ရည်မှန်းချက်အများစုသည် မြေယာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်သွယ်နေပြီး ရည်မှန်းချက် အမှတ်စဉ် ၁၅ သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် အသုံးပြုရေး၊ သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု ပပျောက်စေရေး၊ မြေယာပြုန်းတီးယိုယွင်း ပျက်စီးမှုရပ်တန့်စေရေးနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများပြုန်းတီးမှု ရပ်တန့်စေရေးတို့ ဖြစ်ပြီး မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အဓိက သက်ဆိုင်နေသည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း(၂၀၁၈-၂၀၃၀ခုနှစ်)၏ မဟာ ဗျူဟာရည်မှန်းချက် ၅ အပိုဒ်ခွဲ ၅ တွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၏ အကျိုးအမြတ် များကို ပြည့်သူအားလုံးရရှိခံစားစေရေး အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သယံဇာတ အခြေပြုလုပ်ငန်းများ၏ ရေရှည်တည်တံ့ သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်

အောင်ဆောင်ရွက်ရန် ဖော်ပြထားကြောင်း။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေရေး၊ Agenda 2030 ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရေရှည် တည်တံ့ပြီး စနစ်တကျကောင်းမွန်သည့် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ပေါ်ထွန်းလာ စေရေးသည် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံ၏ မြေသယံဇာတများကို စဉ်ဆက်မပြတ်စီမံအုပ်ချုပ်အသုံးချနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်နေသည့် အမျိုးသားမြေ အသုံးချမှု မူဝါဒကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

မူဝါဒရေးဆွဲရာတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များ၊ ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကူအညီ ဖြင့်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် အညီ ကုလသမဂ္ဂက အတည်ပြုလက်ခံထား သည့် အမျိုးသားစားနပ်ရိက္ခာလူလုံရေး အတွက် မြေယာ၊ သားငါးနှင့် သစ်တော များ၏ လုပ်ကိုင်ခွင့်စီမံခန့်ခွဲရာတွင် လိုက်နာသင့်သည် လမ်းညွှန်ချက်များကို ကိုးကားရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် မြေယာ ကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် တိုးတက်မှုတစ်ခုအဖြစ်လည်း စနစ်တကျ ကောင်းမွန်သည့် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ယခုအခါ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒပါ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လမ်းညွှန်မှုများ နှင့် အခြေခံမူများကိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မြေအသုံးချမှုမူဝါဒနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများကို အကောင် အထည်ဖော်

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပန်းမျိုးတစ်ရာခန်းမ တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များတက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြတ်ဆရာ ဂုဏ်ပြုသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးမင်းအောင်လှိုင် ထံမှ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့ငါးဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ပေးပို့သော စုပေါင်းသဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအတွက် လျှို့ဝှက်ကျပ်

၂၅ သိန်းကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခဲ့ပြီး စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အထက်တန်းအဆင့် ဆရာရှိသူများကိုလည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ အလယ်တန်းအဆင့်၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲ အထက်တန်းအဆင့် ဆရာရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ချီးမြှင့်ပြီး နောက် ကန်တော့ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပေးပို့သည့် ဆေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကို လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကို ပေးအပ် လျှို့ဝှက်ကျပ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၁၄) အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဂုဏ်ပြု သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်ပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာမကြီးနှင့် ထူးချွန် ဆရာမများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဆုရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာစာမူများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

ဒီပီဝီလီနေ့တွင် ဘဏ်များကို ပိတ်ထားမည်

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများအက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တနင်္လာနေ့သည် “ဒီပီဝီလီနေ့” ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းရက်တွင် ဘဏ်များကို ပိတ်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၆၅ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၂၅၁၄၇ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၆၃ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၅၉၉၂၄၈ ဦး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅ ခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ အတည်ပြုလူနာသစ် ၄၆၅ ဦး တွေ့ရှိ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ခွဲကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စုစုပေါင်း ၁၂၄၇၉ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီး သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးမင်းထွန်း နှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွဲ့အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးစီမံဆောင်ရွက်နေမှု များကို အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ

တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။



စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသား မြေအသုံးချမှုကောင်စီကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာ စာအမှတ်၊ ၅၅/၂၀၂၁ အရ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၀) ရပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားမြေဥပဒေ ရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားမြေပုံစနစ် ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲ ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မြေအသုံး ချမှုဆိုင်ရာနည်းပညာ အကြံပေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အဖွဲ့များအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်း

ကော်မတီနှင့်အဖွဲ့များ၏ အတွင်းရေးမှူး များပါဝင်သော အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးကော်မတီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားမြေပုံစနစ် ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီနှင့်သက်ဆိုင်သော ဆုံးဖြတ်ချက် များနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြေအသုံးချမှုကော်မတီများတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တာဝန်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ထပ်မံထည့်သွင်းဖွဲ့စည်း ရန်ဆိုသည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ၈ ချက် ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်မှုများကို အမျိုးသား မြေအသုံးချမှု ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ရှင်းလင်း တင်ပြပေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ သက်ဆိုင်ရာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ အနေ

ဖြင့် မြေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း စဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ရန်လိုအပ်နေသည့် ကိစ္စရပ်များ ကို ပွင့်လင်းစွာ ရှင်းလင်းတင်ပြပေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။ အမျိုးသား မြေအသုံးချမှုကောင်စီ လုပ်ငန်းတာဝန်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင် ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် ကြိုးပမ်းထမ်း ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒပါရည်ရွယ်ချက်၊ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အခြေခံမူများကို အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေး ကောင်းမွန်သည့်မြေယာအုပ်ချုပ်မှု နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေ ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားမြေဥပဒေ ရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ

ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(၁)ကိုယ်စား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက လည်းကောင်း၊ မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်စိုးတင်နိုင်က လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားမြေပုံ စနစ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံက လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာ ဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက လည်းကောင်း၊ မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဌေးအောင်က လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေယာသုံးစွဲမှုများ၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးဆောင်ရွက်နေမှု များ၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အမျိုးသားမြေအသုံး ချမှု ဥပဒေရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားမြေပုံစနစ် အကောင် အထည်ဖော်ရေးနှင့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ဥပဒေ ပေါ်ပေါက်ရေး ဖူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နေမှုကိစ္စရပ်များအပြင် ဝန်ကြီး ဌာနအလိုက် မြေအသုံးချမှုစနစ်လျဉ်းသည် စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် မြေစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး “ပြည်ကျော်အောင်ဌေး” သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားနှင့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းထိုက် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ တင်းတိပ် ရပ်ကွက် တင်းတိပ်ကွင်းတွင် တည်ရှိသည့် “ပြည်ကျော်အောင်ဌေး” သဘာဝမြေဩဇာ စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ် သော သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ငါး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်း တင်ပြခြင်းအခမ်းအနားကို တက်ရောက် သည်။ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများကို “ပြည်ကျော်အောင်ဌေး”

ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ ဦးကျော်ဌေးက သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း နှင့် နွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး က လိုအပ်သည်များ ပြည့်စုံစွာကြားသော်လည်း ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံများကို တောင်သူများသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးထုတ်ကုန်များတိုးမြှင့်ရေးပြပွဲနှင့်မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခင်းကျင်းပြသထားသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို ကြည့်ရှုစဉ်။

အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ကြည့်ရှု ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက နေကြာမျိုးစေ့များ၊ ဂျုံသီးနှံမျိုးစေ့ နှင့် ချည်မျှင်ရည်ဝါမျိုးစေ့များထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သံအမတ်ကြီး ဦးလွင်ဦး ၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅ - ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာ ကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သံအမတ်ကြီး ဦးလွင်ဦး သည် ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ မင့်စီမြို့ လွတ်လပ်ရေးနန်းတော်၌ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာအလက်ဇန္ဒား ဂရီဂိုရီဗစ်ချ် လူကာရှန်ကိုထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

❖ မြန်မာနေရှင်နယ်လိကမှ ၄၃ မိနစ်တို့တွင် ညီညီအောင်က ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင် ဝိုင်း နှစ်ဝိုင်း သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းက နှစ်ဝိုင်း ဝိုင်းမရှိဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင် ချိန်တွင် ပထမပိုင်းကထက် ပိုမိုအကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ဝင်းမိုး ကျော်က ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် တတိယဦးဆောင်ဝိုင်းသွင်းယူနိုင် ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း က သုံးဝိုင်းသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကစားအားချခဲ့ ကာ အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းသိမ်းကစားခဲ့ချိန် တွင် ISPE အသင်းက ပြန်လည်ဖိအားပေး ခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၈၀ မိနစ်တွင် ကြည်စိုးက ISPE အသင်းအတွက် ချေပရိုတစ်ဝိုင်းသွင်း ယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်၌ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ISPE အသင်းကို သုံးဝိုင်း တစ်ဝိုင်းဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅ - အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလ အတွင်း ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသပြည်သူများ စားသောက်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက တန်ဖိုးသင့်ထမင်းဟင်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တပ်မတော် စက်ရုံထုတ် အသား၊ ငါးဘူးများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ် မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခိုလမ်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်နှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံး မြို့နယ်တို့၌ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တပ်ပိုင်နှင့်တစ်ပိုင် တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကစ်နှင့် စည်သွပ်ဘူး များစသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များက တန်ဖိုးသင့် ထမင်းဟင်းများ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များနှင့်တပ်မတော် စက်ရုံထုတ် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် ရွှေစင်တုံးနှင့် ရွှေစင်ခဲ သုံးပိဿာစီ ရောင်းချပေးမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းမရှိ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်(ရန်ကုန်)နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ ၂၆ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်း ထောင့်ရှိ Star Mart Mandalay တို့တွင် ရွှေစင်တုံးနှင့်ရွှေစင်ခဲ သုံးပိဿာစီကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအတွင်း သတ်မှတ်ထားသော တင်ဒါပုံစံဖြင့်လျက် ဈေးပြိုင်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း နေပြည်တော်(ရှမ်းချုပ်)၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်(ရန်ကုန်)နှင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း မန္တလေးစခန်းရုံးတို့ တွင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို စုံစမ်းနိုင်ကြောင်းနှင့် ရွှေဒါးပြားများရောင်းချခြင်းကိုလည်း ယခင်အတိုင်း ဆက်လက်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် CDM ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အမြင်မှန်ရရှိ၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော အရာရှိတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅



ကျောက်ကြီးတပ်နယ် နယ်မြေခံ တပ်ရင်းမှ ဗိုလ်မှူးမျိုးမင်းထွန်းသည် ရွှေတန်းစစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် တာဝန် ကျရာစခန်းမှ အကြောင်းမဲ့လက်နက်မဲ့ ခွင့်မဲ့ပျက်ကွက်ခဲ့သည်။ ခွင့်မဲ့ပျက်ကွက်ပြီးနောက် မတ် ၂၀ ရက်မှစတင်၍ NUG၊ CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ စေခိုင်းချက်အရ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် တပ်တွင်းစည်းလုံးမှု ပျက်ပြားစေနိုင်သော အကြောင်းအရာများကို လုပ်ကြံဖန်တီးထားသည့် ပြောဆိုချက်များအား လူမှုကွန်ရက်များတွင် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် အဆိုပါ အရာရှိသည် CDM ပြုလုပ်စဉ် တွန်းအားပေးစေခိုင်းခြင်း၊ခွဲခြားဆက်ဆံခံရခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝ လုံခြုံမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အမြင်မှန်ရရှိကာ ၎င်းကျူးလွန်ခဲ့သော ပြစ်မှုများအတွက် တပ်မတော်နှင့်နိုင်ငံတော်ကပေးအပ်သော ပြစ်ဒဏ်ကိုခံယူမည်ဖြစ်ကြောင်းဆုံးဖြတ်၍ တပ်မတော်သို့ ပြန်လည်ဆက်သွယ်ကာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအရာရှိ၏ ပြောကြားချက်ကို ယခုလိုပဲ ကြားသိခဲ့ရပါသည်။

မြစ်အား စက်လှေနဲ့ဖြတ်ကူးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ ထိုင်းနိုင်ငံ မဲလမတ်မြို့နယ်မှ တစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနဲ့လိုက်ပါ ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ မဲဆောက်မြို့ ကတိဝိဘန်းရပ်ကွက် ဆာမူးထော်အမည်ရှိတဲ့ ရွှေပြောင်း မြန်မာစာသင်ကျောင်းကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆာမူးထော် ရွှေပြောင်းမြန်မာစာသင်ကျောင်းမှာ CDM ဝန်ထမ်းတွေ၊နိုင်ငံရေးသမားတွေ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ခြမ်းကို ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာပါက ထိုကျောင်းကို ကြားစခန်းတစ်ခုအဖြစ် ထားရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ရောက်ရှိချိန်မှာ ၁၅ ဦးခန့် ခိုလှုံနေထိုင်နေပြီး အဲဒီမှာ ရက် ၂၀ ခန့်နေထိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နေထိုင်စဉ်မှာ CDM အဖွဲ့တွေကို Media နဲ့တွေ့ဆုံဖို့ တွန်းအားပေးမှုတွေရှိတဲ့အတွက် “ပြည်သူ့ပန်းတိုင်” Facebook page မှ CDM ပြုလုပ်ထားတဲ့ ညီသူတန်း ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ သူတို့ဖြေကြားစေလိုတဲ့ တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပျက်ပြားစေမယ့် အချက်အလက်များပါဝင်ရန် အဓိကဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ၂၀ ရက်နေ့မှာ အမေး၊ အဖြေပြုလုပ်ခဲ့ပြီး “ပြည်သူ့ပန်းတိုင်” Facebook page မှ ပြန်လည်ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် တပ်မတော်ကအာဏာ ထိန်းပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ကျွန်တော်အပါအဝင် မိသားစုများကို အကြမ်းဖက် NUG၊ NLD ထောက်ခံအားပေးသူများက အကြောင်းမဲ့ မုန်းတီးခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူဟုသဘောထားခြင်းများ ပြုလုပ်လာခဲ့ပါတယ်။ ယာယီတပ်ရင်းမှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေစဉ် ကာလအတွင်းမှာလည်း တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် တပ်ရင်းရန်ပုံငွေသုံးစွဲရာမှာ ကြပ်မတ်နိုင်မှုမရှိတဲ့အတွက် ငွေကြေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊တပ်ရင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုမရှိဘဲ တပ်ရင်းရန်ပုံငွေများအား တရားမဝင်သုံးစွဲခဲ့ခြင်း၊ကျွန်တော်အနေနဲ့ အရာရှိစစ်သည်များအပေါ်တွင် အပြည့်အဝ ကွပ်ကဲမှုပြုလုပ်နိုင်ခြင်းစတဲ့ အခက်အခဲတွေကြုံတွေ့နေရချိန်မှာ လူမှုကွန်ရက်များပေါ်မှာ တပ်မတော်သားတွေ CDM ပြုလုပ်မယ်ဆိုရင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခွင့်ရမယ်ဆိုတဲ့ NUG ရဲ့ စည်းရုံးမှုများကြောင့် CDM ပြုလုပ်ဖို့ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ဖာပွန်မြို့နယ် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ဖြင့် ရောက်ရှိချိန်မှာ ညီသူတန်းချိတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် ညီသူတက CDM ပြုလုပ်ပြီးပါက ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့မှ တစ်ဆင့် တတိယနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပေးမှုဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ပြောဆိုခဲ့တဲ့အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှာ CDM ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ခြမ်းကို သောင်ရင်း

ပို့ခဲ့ဖျက်ဆီးစတဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေနဲ့ ပြည်တွင်းမှာ အာဏာတည်ဆောက်နေရတာကို ဆက်လက်မြင်တွေ့နေခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ CDM ပြုလုပ်မယ်ဆိုရင် တတိယနိုင်ငံများကို သွားရောက်နေထိုင်ရမယ်လို့ထင်ခဲ့သော်လည်း သွားရောက်ခဲ့ရခြင်းမရှိခဲ့ပါဘူး။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ မိသားစုအသိုင်းအဝိုင်းကိုစွန့်လွှတ်ပြီး မျှော်လင့်ချက်ကြီးစွာထားခဲ့သော်လည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ယုံကြည်ချက်များအတိုင်း ရရှိခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိထားသူတစ်ဦးဖြစ်တဲ့အတွက် သူတို့ပြောခဲ့သလို ဩစတြေးလျမှာ မည်သည့် အလုပ်မျိုးမဆိုလုပ်ကိုင်ပြီး နေထိုင်ရပ်တည်နိုင်မယ်လို့ ထင်ခဲ့ပေမယ့် သွားရောက်ပို့ဆောင်ခွင့်ပေးခြင်းမျိုးတောင် မရှိခဲ့ပါဘူး။ သာမန်ရွှေပြောင်းအလုပ်သမားတွေလိုမျိုးပဲ ကျွန်တော်ကိုဆက်ဆံခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ အကြမ်းဖက် NUG အဖွဲ့အနေနဲ့ သူတို့ရဲ့အခွင့်အရေးတွေ၊ လိုအပ်ချက်တွေ မဖြည့်ဆည်းနိုင်တော့တဲ့လူတွေ၊ အသုံးမဝင်တော့တဲ့ လူတွေကို နိုင်ငံမဲ့တစ်ဦးလို ဆက်ဆံခဲ့ကြောင်းကို ကိုယ်တွေ့ကြုံခဲ့ရပါတယ်။ မိသားစုတွေကို မကာကွယ်နိုင်ရုံသာမက မိမိကိုယ်တိုင်တောင် မရပ်တည်နိုင်တဲ့အတွက် နောင်တကြီးစွာရမိပါတယ်။ CDM ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကာလအတွင်းမှာလည်း တပ်မတော်စခန်းတွေကို အကြိမ်ကြိမ်တိုက်ခိုက်ဖို့ ဖိအားပေးပြောဆိုခဲ့ခြင်းတွေခံခဲ့ရပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံကို တရားမဝင်ရောက်ရှိနေတဲ့ CDM တပ်မတော်သားတွေ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ အရပ်ဘက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတွေရဲ့ နေထိုင်ကြုံတွေ့နေရတဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မလုံခြုံမှုတွေ၊နေစဉ်စားဝတ်နေရေး ခက်ခဲမှုတွေ၊ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အတွက် အသုံးမဝင်တဲ့ဝန်ထမ်းတွေကို လျစ်လျူရှုထားတဲ့အတွက် အနာဂတ်ပျောက်ဆုံးပြီး နိုင်ငံမဲ့သူအဖြစ် ကြုံတွေ့နေရမှုတွေကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ပြီးတော့ လူမှုကွန်ရက်တွေအသုံးချကာ လိမ်ညာပြီး အလှူခံစားမှုတွေကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တွေကိုလည်း Media တွေကို အသုံးချပြီး သူတို့ရဲ့ ဝါဒဖြန့်ဖို့အတွက်သာ ဆောင်ရွက်နေတာကိုလည်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ CDM ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကာလတစ်လျှောက်မှာလည်း PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်တွေကို လူသားခိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး တိုက်ပွဲမှာ

သေဆုံးရင် သူတို့အတွက် နိုင်ငံရေးအသုံးချမှုတွေမှာ ပိုမိုအသုံးဝင်လာတာကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ UNHCR အကူအညီနဲ့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံအပါအဝင် တတိယနိုင်ငံများကို ပို့ဆောင်ပေးမယ်ဆိုတဲ့ ဝါဒဖြန့်ဖို့တွေက လိမ်ညာလုပ်ကြံထုတ်လွှင့်မှုတွေ၊ မက်လုံးပေးစည်းရုံးမှုတွေသာဖြစ်တဲ့အတွက် အခုကာလမှာ နိုင်ငံမဲ့တစ်ဦးအနေနဲ့ ရပ်တည်နေရပြီး ဘဝလုံခြုံမှုမရှိဘူးလို့ခံစားခဲ့မိပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်ရဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်သူငယ်ချင်းတွေ၊ စစ်သည်တွေအပေါ် CDM ပြုလုပ်ဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့တဲ့ အတွက်လည်း များစွာရှက်ရွံ့ခဲ့ပြီး သူတို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ တပ်မတော်အပေါ်ထားရှိတဲ့ စိတ်ဓာတ်ကို များစွာလေးစားခဲ့မိပါတယ်။ ဥပဒေမဲ့ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်အသိုင်းအဝိုင်း၊ အာမခံချက်မရှိတဲ့အသိုင်းအဝိုင်းကနေ မိမိနိုင်ငံရဲ့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ယခုလို မိမိကိုယ်တိုင်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ယခုလိုကြည်ကြည်ဖြူဖြူနဲ့ လက်ခံပေးတဲ့အတွက် များစွာကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။ တပ်မတော်သား အရာရှိစစ်သည်များအနေနဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာများပေါ်မှာ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများရဲ့ မက်လုံးပေးစည်းရုံးမှုတွေကိုနားယောင်းပြီး စစ်ပြေးမှုကို ကျူးလွန်မယ်ဆိုရင် အကြမ်းဖက် NUG တို့ရဲ့ အထောက်အပံ့နဲ့မိမိခိုလှုံသန်နေရမှာဖြစ်ပြီး သူတို့အလိုကျ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်မှာ ပြောဆိုပေးရတာတွေ၊ သူတို့ခိုင်းတဲ့အတိုင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေမှာ ပါဝင်ပတ်သက်လုပ်ကိုင်ခြင်းတွေကို မလွဲမသွေလုပ်ဆောင်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စစ်ပြေးစစ်သည်များရဲ့ ဘဝမှာလည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်သူဝရမ်းပြေးဘဝနဲ့ အမြဲတိမ်းရှောင်ပုန်းအောင်းနေရပြီး မည်သည့်အစိုးရ လက်ထက်တွင်ဖြစ်စေ တရားခံပြေးများအဖြစ် ရှိနေမှာဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်သက်လုံး လူတောမတိုးသော ဘဝတွေအဖြစ် ရှင်သန်နေထိုင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက် NUG၊ CRPH တို့ရဲ့ စည်းရုံးမှုဖြစ်တဲ့ ဩစတြေးလျစတဲ့ အခြားတတိယနိုင်ငံတွေမှာ နေထိုင်ခွင့်ပေးမယ်ဆိုတဲ့ ဝါဒဖြန့်ဖို့ကိုယုံကြည်မယ်ဆိုပါက တကယ်ရောက်ရှိခဲ့ရင်တောင် ကိုယ့်မွေးရပ်မြေကို မည်သည့်အခါမျှ ပြန်လည်ခြေချခွင့် မရှိတော့တဲ့အပြင် မိသားစုဝင်များရဲ့ အလုပ်အကိုင်၊ လူမှုစီးပွားရေးကိစ္စရပ်များလည်း များစွာထိခိုက်သွားနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်သိရှိသလောက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေတဲ့ တပ်မတော်သားတွေ၊ ရဲဝန်ထမ်းတွေ၊ အရပ်သားဝန်ထမ်း၊ CDM သမားများ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ရောက်နေကြောင်း မကြားမိပါဘူး။ ကျွန်တော်လို ယာယီတပ်ရင်းမှူးအဆင့် ဘွဲ့ရတစ်ဦးကိုတောင် ဩစတြေးလျကိုမရောက်ဘူးဆိုရင် ကျွန်တို့အခြားအဆင့်စစ်သည်တွေကို ဩစတြေးလျ

ကိုသွားရောက်ဖို့ ပြုလုပ်ပေးမယ်ဆိုတာကတော့ လုံးဝဖြစ်နိုင်စရာအကြောင်းမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့်မို့လို့ တပ်မတော်သားတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေအပေါ်မှာ CDM ပြုလုပ်ဖို့ စည်းရုံးပြောကြားခဲ့တဲ့အတွက် အားနာမိပြီး ပြန်လည်တောင်းပန်အပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ယုံကြည်ချက်ခံယူချက်လွဲမှားစွာ ပြုလုပ်ခဲ့မိတဲ့အတွက်လည်း များစွာနောင်တရခဲ့မိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းတု၊သတင်းမှားတွေကို ယုံကြည်ခြင်း၊ ကိုယ့်ရဲ့တဒင်္ဂဆုံးဖြတ်ချက်အမှားကြောင့် ကိုယ်တိုင်တိုင်သာမက ကိုယ့်ရဲ့ မိသားစုဝင်များအပေါ် ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းကိုမလုပ်မိစေဖို့နဲ့ လူမှုကွန်ရက်တွေပေါ်မှာ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ဆွဲကြားနဲ့ CDM လုပ်ဖို့ စည်းရုံးသိမ်းသွင်းမှုတွေကို နားမယောင်ဘဲ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်တွေမှာ အကြမ်းဖက် NUG၊ PDF အဖွဲ့တွေအနေနဲ့ ဘယ်နေရာတွေကို ဘယ်လောက်ထိန်းချုပ်ထားပြီး ဘယ်လောက်နိုင်နေပြီလို့ ပြောနေသော်လည်း သူတို့ရဲ့အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကိုတောင် မလုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့အပြင် ခိုလှုံနေရတဲ့ သူတွေအဖို့ မလုံခြုံဘဝနဲ့ ကျီးလန့်စာစားနေရတာကို မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဥပဒေမဲ့၊ နိုင်ငံမဲ့ တစ်ယောက်လို နေထိုင်နေရတဲ့ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ အမိနိုင်ငံကို ပြန်လည်ဝင်ရောက်ဖို့ ဥပဒေနဲ့ အညီနေထိုင်ပြီး ဆုံးရှုံးနေတဲ့ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့ အခွင့်အရေးတွေ ပြန်လည်ရရှိဖို့ အချိန်မနှောင်းသေးဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ယခုအချိန်က ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာဖို့ အချိန်အခါကောင်းပဲဆိုတာကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုပါတယ်။ အကြမ်းဖက် NUG ရဲ့ အသုံးချခံမဖြစ်စေဖို့ ကျွန်တော်တို့လို သူတို့အသုံးချပြီးတဲ့အခါမှာ လွှင့်ပစ်ခဲ့သလိုမျိုး မဖြစ်ရလေအောင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာ အမှန်ကိုသိရှိနားလည်စေလိုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့လည်း တပ်တစ်တပ်ကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုရတဲ့ အရာရှိ တစ်ဦးဖြစ်ပေမယ့် တာဝန်ပေါ့လျော့ခဲ့တာ၊အမှားနဲ့ဆိုင်တဲ့ တပ်ရန်ပုံငွေတွေကို တရားမဝင်သုံးစွဲခဲ့တာ၊ ခွင့်မဲ့ပြုလုပ်ပြီး CDM ဝင်ခဲ့တာ၊ NUG အဖွဲ့ရဲ့ ခိုင်းစေတဲ့အတိုင်း လိမ်ညာပြောဆိုခဲ့တာတွေအတွက် ကြီးလေးတဲ့ပြစ်ဒဏ်တွေကို ချမှတ်ခံရမယ်ဆိုတာ သိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ်တိုင်ကြုံတွေ့ရတဲ့ ပကတိအခြေအနေမှန်တွေအရ အသိတရားရခဲ့လို့ ဘယ်သူရဲ့ တိုက်တွန်းချက်မှမပါဘဲ နိုင်ငံတော်နဲ့ တပ်မတော်က ပေးအပ်တဲ့အပြစ်ကို ကြည်ဖြူစွာခံယူမယ်လို့ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ။ ပေးတဲ့ပြစ်ဒဏ်ကို ကျေနပ်စွာခံယူပြီးရင်တော့ သာမန်လူကောင်းတစ်ယောက်အဖြစ် မိသားစုနဲ့အတူ နေထိုင်သွားပါမယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၈၂၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေကြည် အောက်တိုဘာ ၅
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၈၂၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၈၂၃၆ ဧကကို ငွန်လနှင့်

ရူလိုင်လအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၈၂၃၆ ဧက ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် စားဖိုဆောင်သီးနှံများကို အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရေကြည်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၈၂၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေမှာလဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့ သီးနှံတွေ မှန်းသလောက်ထွက်ရှိစေ

ဖို့ မျိုးစေ့တွေအသုံးပြုတာမှန်ကန်စေဖို့ကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို ဒေသစားသုံးမှုအပြင် ပိုလွှဲရင် ဒေသထွက်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ရောင်းချနိုင်ဖို့ပါ စီစဉ်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်” ဟု ရေကြည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုး နွယ်က ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာ၌ ငရုတ်၊ မုန်ညင်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံပင်၊ မုန်လာ၊ ခရမ်း၊ သဘော၊ ကန်စွန်းပင်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည့်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သော သီးနှံများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများထိ ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် နှစ်တက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းပြီးစီးမှုစစ်သေး

မိုင်းပျဉ်း အောက်တိုဘာ ၅
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တွင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်သေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်သေးရာတွင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းလောင်မိုင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နှစ်တက်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်

ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို သတ်မှတ်အတိုင်းအတာ ပြည့်စီခြင်းရှိမရှိ စစ်သေးကြပြီး မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် နှစ်တက်ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသော အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရေး ကျေးရွာ

မှ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် နှစ်တက်ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသော အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ

တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဇာလက်ထပ်ပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းလောင်မိုင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**



မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်တွင် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းပွင့်

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၅
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းကျေးရွာများမှ ကော်မတီဝင်များ စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ရေးရန် ရည်ရွယ်၍ စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စုပေါင်းရုံး မနောရွှေပြည်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးထွန်းက သင်တန်းပွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဗိုလ်က စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေသူရန်စိန်လှနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်း

သင်ခန်းစာ ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း (Type-1) အိမ်ခြေ ၁၀၁ အထက်ရှိသော ရွှေစက်၊ ပမူတီး၊ မန်ခိန်၊ တပ်ကုန်း၊ ရှင်ဒေါင်၊ (၁၈)ပိုင်၊ (၁၆)ပိုင်၊ ဖရော၊ တာလောကြီး၊ စံကင်း၊ ခေါင်ဖူးရွာသစ်၊ ဦးလောက် စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၁၂ ရွာကို တစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ ဖြင့်

စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၇၂၀၀ မတည် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်း ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းသို့ အဆိုပါကျေးရွာ ၁၂ ရွာမှ ကော်မတီဝင်ဦးရေ ၈၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို တစ်ရက်ကြာ အခမဲ့ပွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးကြောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေသူရန်စိန်လှက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မင်းမြင့်စိုရ်**

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ကြီးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၅-၁၀-၂၀၂၂

အမျိုးအမည်	တက်	ကျပ်
၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၆၀၀၀၀
၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၉၀၀၀၀
(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
မနောသူခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
မနောသူခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားသိ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၈၃၅/၅၈၅၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၃၅
ဒီလယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၆၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၀၀
အောက်တီန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၃၀
အောက်တီန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၉၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်တောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း ကင်ဆာရောဂါအတွက်ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးများ လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာရရှိနိုင်စေရေး



ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးများက အလွန်အရေးကြီးသည်။ တစ်ချိန်က “ဓာတ်ကင်လိုက်ရင်သေတာပဲ”ဟု အထင်မှားပြီး ကြောက်ရွံ့ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့အချိန်တွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံး၏အကျိုးကျေးဇူးများကို ကိုယ်တွေ့ကြုံရသည့်ကင်ဆာလူနာများစွာ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးနှင့်ယှဉ်ပါးလာကြပါပြီ။ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်လျှင် အကျိတ်ကိုခွဲထုတ်နိုင်မှ အမြစ်ပြတ်မည်ဟု အကြမ်းဖျင်းလက်ခံထားကြသည်။ သို့သော် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ခွဲစိတ်၍ မရနိုင်သည့်နေရာ များစွာရှိနေသည်။ အချို့အကျိတ်နေရာများက ခွဲစိတ်၍ရသော်လည်း လူနာအခြေအနေက ခွဲစိတ်မှုဒဏ်ကိုခံနိုင်သည့်အနေအထားမျိုးလည်းရှိတတ်သည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေများစွာမှာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကို ခွဲစိတ်ကုသလိုက်သကဲ့သို့ အစွမ်းထက်ကြောင်း သိရှိခဲ့ကြရပြီးဖြစ်သည်။

ကင်ဆာလူနာများ၏ ထက်ဝက်ကျော်သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသရန်လိုအပ်သည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်နည်းပါးသည့် ဝင်ငွေနှိမ့်နိုင်ငံများတွင် ကင်ဆာလူနာများ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသခွင့်ရကြသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းက ငွေကြေးချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်သူများက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်က ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ကြီးများ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ နေထိုင်သော ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံကြီးများတွင်သာ ရှိနေကြသည်။

ချမ်းသာသည့် တိုင်းပြည်ကြီးများတွင် လူဦးရေ ၂၅၀၀၀၀ အတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်တစ်လုံးရှိသည်။ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများတွင် လူဦးရေ ငါးသန်းအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်တစ်လုံး၊ အချို့အခြေအနေ အလွန်ဆိုးရွားသည့်နိုင်ငံများတွင်ဆိုလျှင် လူဦးရေ သန်း ၂၀ အတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်တစ်လုံးသာရှိနေသည်မျိုးလည်းရှိသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်လုံးဝမရှိသေးသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ထိရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

သည်လိုမျိုးခက်ခဲသည့်အနေအထားမှာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါနှင့် ကြုံလိုက်ရသည့်အခါ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးရရှိရန် ပို၍ခက်ခဲသွားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့်ရော၊ ကိုဗစ်မဟုတ်သောရောဂါများကြောင့်ပါ အသေအပျောက်များခဲ့ရာ ကင်ဆာလူနာများလည်းပါဝင်ခဲ့သည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုခံယူရန် ရက်သတ္တလေးပတ်နောက်ကျတိုင်း လူနာအတွက် အသက်ဆယ်ပုံတစ်ပုံတို့သွားသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုထားသည်။ ချို့တဲ့သည့်နိုင်ငံများမပြောနှင့်၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံကဲ့သို့ဖွံ့ဖြိုးသည့်နိုင်ငံမျိုးတွင်ပင် ကင်ဆာလူနာများ ဆေးကုသမှုခံယူရန် သွားစရာနေရာမရှိဖြစ်ခဲ့ကြရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုများကြောင့် ကင်ဆာရောဂါများ ဖော်ထုတ်သည့်နေရာတွင် နောက်ကျသည်။ ရောဂါကို နောက်ကျမှသိရသည့်အပြင် ကုသမှုခံယူရန်အတွက်လည်း ထပ်မံစောင့်ဆိုင်းရပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ကင်ဆာလူနာများ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း သေဆုံးမှုများပြားခဲ့သည်။ ငွေကြေးချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသရန် နောက်ကျခြင်းက စက်ကိရိယာမရှိခြင်းကြောင့်မဟုတ်ဘဲ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် အားနည်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးတွင် အတော်အအောင်မြင်ခဲ့သည့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်ဆာအထူးကုဆရာဝန်များပါးခြင်းဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်ဆာအထူးကုများအပြင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ရူပဗေဒပညာရှင်များပါ မွေးထုတ်ရန် အရေးပေါ်လိုအပ်နေသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သည့်သုတေသနတစ်ခုတွင် ကင်ဆာလက္ခဏာများရှိနေသည့် လူနာများအနက် ထက်ဝက်ခန့်သာလျှင် လွန်ခဲ့သည့်ခြောက်လအတွင်း ဆရာဝန်နှင့် သွားရောက်ပြသခဲ့ကြသည်ဟု တွေ့ရသည်။ အကြောင်းရင်းက ကင်ဆာဖြစ်နေချိန်တွင် ကြောက်ရွံ့သည်ကတစ်ကြောင်း၊ ကင်ဆာလက္ခဏာများကို မသိသည်ကတစ်ကြောင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသုတေသနအရ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကင်ဆာလက္ခဏာ

များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသိပေးပြီး ဆရာဝန်နှင့် အချိန်မီပြသရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သည့် လှုံ့ဆော်ပွဲများ ပြုလုပ်ပေးနေကြရသည်။

ထိုပြဿနာကိုကုစားရန် Telemedicine နည်းလမ်းကိုအသုံးပြုလာကြသည်။ အင်တာနက်ကွန်ရက်ဖြင့် ချိတ်ဆက်ပြီး အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင် ဆွေးနွေးနိုင်မည်။ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း အပြင်ထွက်စရာလည်းမလိုတော့ပေ။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုခံယူရန်အတွက် စက်ရုံရက်ကိုလာရမည်။ ဆရာဝန်နှင့်ပြသရန်အတွက် အွန်လိုင်းပေါ်က ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်တမ်းတစ်ခုအရ Telemedicine ဖြင့်ကုသမှုခံယူခြင်းကို ကင်ဆာလူနာများသဘောကျကြသည်။ ခရီးသွားလာမှုကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည်။ ဆေးကုသရာတွင်သာမက ဓာတ်ရောင်ခြည်ပညာရှင်များကို သင်တန်းပို့ချသည့်နေရာတွင်လည်း Telemedicine က အသုံးတည့်သည်။

အားနည်းချက်တစ်ခုကတော့ လူချင်းမတွေ့ရသဖြင့် လူနာကိုစမ်းသပ်ခွင့်မရဘဲ အရေးကြီးသည့် ရောဂါလက္ခဏာများကို လွတ်သွားနိုင်သည်။ Telemedicine ၏အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို

အကြိမ်ရေလျှော့ပေးခြင်းက ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း သက်သာသွားစေသည်။ ရလဒ်အမြေမထွက်သေးသည့် သုတေသနစစ်တမ်းတစ်ခုတွင်တော့ ပြင်းအားမြင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို တစ်ကြိမ်တည်းပေးသည့်နည်းကို စမ်းသပ်နေကြသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်အကြိမ်ရေလျှော့ပေးရာတွင် သတိထားဖွယ်တစ်ခုက ဓာတ်ရောင်ခြည်ပြင်းအားများကို အချိန်တိုအတွင်း ပေးလိုက်သည့်အတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးရှိလာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးသည် ကင်ဆာရောဂါများကုသရေးအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် ကုထုံးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးအတွင်း အခြားသောကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနည်းတူ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများလည်း နောက်ကျနေကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်လွှား ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများလုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေပါပြီ။ ရေတိုလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာရူပဗေဒပညာရှင်များ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပညာရှင်များ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်အထူးကု ဆရာဝန်များ မွေးထုတ်ပေးပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုအတွက်ရန်ပုံ

❖ ကင်ဆာလူနာများ၏ ထက်ဝက်ကျော်သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသရန်လိုအပ်သည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်နည်းပါးသည့် ဝင်ငွေနှိမ့်နိုင်ငံများတွင် ကင်ဆာလူနာများ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသခွင့်ရကြသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းက ငွေကြေးချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်သူများက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်က ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ကြီးများ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ နေထိုင်သော ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံကြီးများတွင်သာရှိနေကြသည်။ ❖

လေ့လာပြင်ဆင်ပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။

ကင်ဆာလူနာများ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုလွယ်ကူလျှင်မြန်စွာရရှိနိုင်စေရန် ဒုတိယနည်းလမ်းတစ်ခုကတော့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးသည့်ရက်များကို လျှော့လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်အကြိမ်ရေကို လျှော့လိုက်သော်လည်း ဓာတ်ရောင်ခြည်ပြင်းအားပမာဏကိုတော့ တိုးလိုက်သည်။ သုတေသနများအရ ဓာတ်ရောင်ခြည် ငါးရက်ပေးသည့်ကုထုံးနှင့် ၁၅ ရက်ပေးသည့် ကုထုံးနှစ်ခုကိုနှိုင်းယှဉ်ကြည့်သည့်အခါ လူနာအတွက် အကျိုးရလဒ်မတူခြားဟုသိရသည်။ Hypofractionation ခေါ်သည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်

ငွေများရှာဖွေကြရန်ဖြစ်သည်။ ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်များအနေဖြင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ကိရိယာများကိုဝယ်ယူတပ်ဆင်ကြရန်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုနှင့်ပတ်သက်သည့်နည်းပညာရပ်များကို အသစ်တီထွင်စမ်းသပ်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- Clearing the radiotherapy backlog: innovation to pave the way from Lancet Oncology, Sept 2022.

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အလမ်းဒွတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေသားပေါင်ခတ်သဲခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် အောက်တိုဘာ ၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် အလမ်းဒွတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေသားပေါင်ခတ်သဲခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်နှင့်

ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အလမ်းဒွတ်ကျေးရွာ၌ မြေသားပေါင်ခတ်သဲခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က လမ်းကို ဝိုင်းဝန်း ရေရှည်ကောင်းမွန်စေရေး

စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းဖြင့် လမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အလမ်းဒွတ်ကျေးရွာတွင် ယခင်ကထက် ကျေးရွာသာယာလှပခြင်း၊ လူနေမှုအဆင့်မြင့်မားခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိန်းသိမ်းကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၆၀၀၀၊ အကျယ် ခုနစ်ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေသားပေါင်ခတ်သဲခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို Cash For Work စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလဒုတိယပတ်မှ

ကိုလှိုင်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၁၈ ဒသမ ၀၉ သန်းရှိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၁၈ ဒသမ ၀၉ သန်း ရှိကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်

သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒဌာနမှ သိရသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁၅၉ ဒသမ

၀၅၇ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ပြည်ပမှ ပြန်လည်တင်သွင်းမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁၅၉ ဒသမ ၀၉၃ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၁၈ ဒသမ ၀၉ သန်း ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီး

ဌာန ကုန်သွယ်မှုမူဝါဒဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူထံမှ သိရသည်။

“၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်ကနေ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကာလအတွင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁၅၉ ဒသမ ၀၅၇ သန်းရရှိခဲ့ပြီး သွင်းကုန်တင်သွင်းမှုကတော့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁၅၉ ဒသမ ၀၉၃ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၁၈ ဒသမ ၀၉ သန်း ရှိပါတယ်”ဟု ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပသို့ လယ်ယာထွက်ကုန်များ၊ သစ်တောထွက်ကုန်များ၊ ရေထွက်ကုန်များအပါအဝင် အခြားသောထွက်ကုန်များကို တင်ပို့လျက်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ လူသုံးကုန်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်များနှင့် လုပ်ငန်းကုန်များကို ပြန်လည်တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုးမိတ် အောက်တိုဘာ ၅
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးမိတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ပုန်းထွန်ကျေးရွာနှင့် တဲကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် လမ်းရေရှည်တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

မိုးမိတ်မြို့နယ်အတွင်း ပုန်းထွန်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၆၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၇၁ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၁ ဒသမ ၅ သိန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ တဲကြီးကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၆၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည်ဝင်ငွေကျပ် ၇၁ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇၁ ဒသမ ၅ သိန်းဖြင့် လည်းကောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်ထံမှ သိရသည်။ **ကျိဖြည့်**

မလိုင်မြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မလိုင် အောက်တိုဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Type-1 ကျေးရွာရွာအတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေချိုဘူတာကျေးရွာအုပ်စု သပြေပင်ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီးနှံ) လုပ်ငန်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းထက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Type-1 ကျေးရွာ

များဖြစ်သော ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စုရွာသစ်ကျေးရွာ၊ မန်ကျည်းကန်ကျေးရွာ၊ ရေထွက်ကျေးရွာအုပ်စုရေထွက်ကျေးရွာနှင့် ယာကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု လျော်တန်ကျေးရွာ၊ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

မှူး ဒေါ်စုစုက Type-2 ကျေးရွာများဖြစ်သော ရေချိုဘူတာကျေးရွာအုပ်စု ဆည်ကြီးကျေးရွာနှင့်ညောင်အုပ်ကျေးရွာအုပ်စု မြို့ကုန်းကျေးရွာတို့သို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက လက်ခံရယူသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) Type-1 ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ Type-2 ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ဖြင့် စုစုပေါင်း ကျေးရွာခြောက်ရွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)



အင်းတော်မြို့နယ်တွင် လာမည့်ဆောင်းကာလ၌ နေကြာသီးနှံ ၇၂၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

အင်းတော် အောက်တိုဘာ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် လာမည့်ဆောင်းကာလ၌ နေကြာသီးနှံ ၇၂၃၃ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် နည်းပညာပေးသင်တန်းများ၊ နေကြာမျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်း၊ ယူရီးယားမြေဩဇာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျာထားချက်ထက် ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ အခုဆိုရင် နွေစပါးကို ပိုစိုက်လာတာ တွေ့ရတယ်။ ဆောင်းမြေပဲတွေ တိုးလာတဲ့အတွက်ကြောင့် နေကြာသီးနှံလျာထားချက် လျော့လိုက်တာပါ”ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ်က နေကြာသီးနှံဧက ၁၁၀၀၀ လျာထားခဲ့ရာ ၁၂၀၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ပုသိမ်မြို့နယ် ဇရပ်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၅
ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဇရပ်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဇရပ်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးနိုင်က လုပ်ငန်းများသက်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီအချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးနိုင်၊ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါနှင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇရပ်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၁၆၄၈ သိန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော တေကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အခါ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ကတ္တရာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှု

မေဇင်ထွန်း



ကျောက်မီးသွေး၊ သစ်သားများနှင့် အခြားအလားတူ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို လေအလုပ်တိုင်းနောက် မီးပြင်းတိုက်ပေးသောအခါ ထိုပစ္စည်းများမှအနံ့များ ထွက်လာသည်။ ထိုအနံ့များကို ပေါင်းခံနည်းဖြင့် အအေးခံယူရာတွင် ပျစ်၍ မည်းနေသောဆီကဲ့သို့ သောအရည်ကိုရရှိ၏။ ထိုအရည်မှာ ကတ္တရာစေးပင် ဖြစ်သည်။ အများအားဖြင့် ကတ္တရာစေးကို သစ်သားနှင့် ကျောက်မီးသွေးတို့မှ ထုတ်ယူလေ့ရှိကြ၏။ ထိုသို့ထုတ်ယူရရှိသော ကတ္တရာများကို သစ်သားကတ္တရာနှင့် ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာဟူ၍ ခွဲခြားခေါ်ဝေါ်ကြလေသည်။

သစ်သားကတ္တရာကို များသောအားဖြင့် ထင်းရှူးမျိုးဝင် သစ်သားမှထုတ်ယူနိုင်သည်။ သစ်သားကတ္တရာကို ဥရောပတိုက်မြောက်ပိုင်းရှိ ထင်းရှူးတောများမှလည်းကောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကယ်ရိုလိုင်းနားပြည်နယ်ရှိ ထင်းရှူးတောများမှလည်းကောင်း ထုတ်ယူကြသည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ ထင်းရှူးပင်များမှရသော ကတ္တရာစေးများမှာ အရည်အသွေး အလွန်ကောင်းသဖြင့် နာမည်ကြီးသည်။ ထိုကတ္တရာစေးတွင် ကရီအိုစုတ်အမြောက်အမြားပါဝင်သည်။ အာရှနိုင်ငံတချို့တွင် မြေတွင်း၌မြှုပ်ထားရသည့် သစ်သားကိုဖြစ်စေ၊ မြေပြင်ပေါ်၌ထားရသည့် သစ်သားကိုဖြစ်စေ၊ ကြာရှည်ခံအောင် ရေနံသုတ်လိမ်းထားတတ်ကြသည့် နည်းတူ အနောက်နိုင်ငံများတွင် သစ်နှင့်ကျောက်မီးသွေးမှထုတ်ယူရရှိသော ကရီအိုစုတ်ဆီဖြင့် သစ်သားများကို သုတ်လိမ်းတတ်ကြ၏။

အထူးသဖြင့် မီးရထားသံလမ်းအောက်ခံ ဝေလီဖားတုံးများမှာ အပူ၊ အအေးဒဏ်ကို အမြဲခံနေရသည့် အပြင် နေ့စဉ်ခွတ်မောင်းလျက်ရှိသော မီးရထားတွဲများ၏ အလေးချိန်အားကြောင့် ဆွေးမြည့်ပျက်စီးလွယ်တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝေလီဖားတုံးများ ကြာရှည်ခံအောင် ကရီအိုစုတ်ဆီဖြင့် သုတ်လိမ်းထားလေ့ရှိသည်။ ဓာတ်မီးတိုင်၊ ကြေးနန်းတိုင် စသည်များကိုလည်း ကြာရှည်ခံအောင် ထိုဆီဖြင့်သုတ်လိမ်းထားလေ့ရှိကြသည်။ ကျောက်မီးသွေးမှဖြစ်စေ၊ သစ်သားမှဖြစ်စေ ထုတ်ယူပြီးခါစ ကရီအိုစုတ်ဆီသည် အရောင်အဆင်းမရှိချေ။ သို့ရာတွင် အချိန်ကာလကြာလာသည်အခါ အရောင်အဆင်းမှာ ညိုသွားသည်။ ထိုသို့ညိုသွားသောဆီ၏အနံ့မှာ အလွန်စူးရှ၏။ သင်းဝင်သားမှ ထုတ်ယူရရှိသည့် ကရီအိုစုတ်ဆီကို အနာခွဲစိတ်ရာ၌ဖြစ်စေ၊ သွားများကုသရာ၌ဖြစ်စေ အသုံးပြုကြသည်။ ထိုသို့သင်းဝင်သားမှ ထုတ်ယူရရှိသည့် ကရီအိုစုတ်ဆီသည် အလွန်အသုံးဝင်သော အန်တီဆက်ပတ်စ်(အပုပ်နိုင်ဆေး၊ အနာမရင်းဆေး) ဖြစ်ပေသည်။ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာမှ ထုတ်ယူရရှိသော ကရီအိုစုတ်ဆီမှာ အရည်ပျစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကရီအိုစုတ်ဆီကို သစ်သားများ၊ ကြိုးများနှင့် ကြိတ်သတ္တုလတ်များတွင် သုတ်လိမ်းပေးခြင်း

ဖြင့် ပိုးမစားဘဲ တာရှည်ခံသည့်အပြင် ဆေးဝါးဖော်စပ်ရာနှင့် ဆေးဆပ်ပြာများ ထုတ်လုပ်ရာတို့တွင်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာများကို ဆိုးဆေးအမျိုးမျိုး စီမံဖော်စပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ဆေးဆပ်ပြာများနှင့် အခြားထင်ရှားသောစက်မှုလုပ်ငန်းများ၌လည်းကောင်း သုံးကြသည်။ ရှေးခေတ်မှ ယခုခေတ်တိုင်အောင် လေ့စပ်ကြောင်းများမှ ရေမဝင်နိုင်စေရန် ထိုစပ်ကြောင်းများထဲသို့ ပိတ်စ၊ ကြိုးစများကို ရိုက်သွင်းပြီးလျှင် ကတ္တရာများလောင်းထည့်ကာ ဆိုပိတ်ဖာထေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသောကတ္တရာမှာ ပစ်ချကတ္တရာဖြစ်သည်။

လမ်းခင်းရာတွင်အသုံးပြုလေ့ရှိသော ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာသည် ကျောက်မီးသွေးအပျော့အမျိုးအစားမှ မီးထွန်းဓာတ်ငွေ့နှင့် ကုတ်မီးသွေးထုတ်လုပ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာတွင် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းအမြောက်အမြားပါဝင်သည်။ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာမှ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဆီချွတ်ဆေး၊ ဆိုးဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စသည်ဖြင့် ပစ္စည်း ၁၂ မျိုးခန့်ကို အခြေခံအားဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ဓာတုဗေဒပညာရှင်သည် ထိုမူရင်းပစ္စည်းများမှ ထောင်ပေါင်းများစွာသော ခြပ်ပေါင်းအသစ်များကို ဓာတုဗေဒနည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြုပြင်ပြီး ဖော်စပ်ချက်လုပ်ထုတ်ယူနိုင်ပေသည်။ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသော ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ကတ္တရာတန်ချိန် ၂၀ မျှ ဝင်နိုင်သော သံပေါင်းအိုးကြီးများတွင် ကတ္တရာကို ထည့်၍ အဆင့်ဆင့်ပေါင်းခံနည်းဖြင့် ပေါင်းခံပေးရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပေါင်းခံလိုက်သောအခါ ဆူမှတ်အနည်းဆုံးဖြစ်သည့် ပထမအဆင့်၌ ဆီအပေါ့စားများကိုရရှိသည်။ ၎င်းဆီများမှာ ပင်လော၊ တော်လျူအောနှင့် ဝိုင်လောခေါ် ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။

ပင်လောမှတစ်ဖန် အန်နီလင်းနှင့် ဆိုးဆေးပေါင်းများစွာကို ထုတ်ယူနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လောမှ ဖစ်တားအယ်လမန်ဆီ (ဗားဒ်စားဆီ) တစ်မျိုးကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်၍ ထိုဆီကို ဆပ်ပြာမွှေးများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ တော်လျူအောမှ ပင်ရိုအစ်အက်စ်ကို ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ပင်ရိုအစ်အက်စ်မှ အစားအစာများတွင် မပုပ်မသိုးရအောင် ထည့်ပေးရသော ဆိုဒီယမ်ပင်ရိုအိတ်ခေါ် ဓာတ်ဆားတစ်မျိုးကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ရိုးရိုးသကြားထက် အဆပေါင်း ၃၀၀ မျှ ပို၍ ချိုသော ဆက်ကရင်းသကြားနှင့် အမွှေးနံ့သာများပြုနိုင်သည့် ပင်လောဒီဟိုက်တိုကိုလည်း တော်လျူအောမှ ထုတ်ယူခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပထမအဆင့်၌ ရရှိသည့် ဆီအမျိုးအစားဖြစ်သော ဝိုင်လောတွင် အရောင်အမျိုးမျိုးရှိသဖြင့် ဆိုးဆေးပေါင်းများစွာကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ပထမအဆင့်ထက် မြင့်သောအပူချိန်ကိုရောက်ရှိချိန် ၃ တိယအဆင့်၌ ကာဘော်လစ်ဆီများကိုရရှိ

ထိုမှ ကာဘော်လစ်အက်စ်(ဖီနော)ကိုရရှိပြီး ၎င်းမှ ဆိုးဆေးအမျိုးမျိုးအပြင် ပစ်ကရစ်အက်စ်နှင့် ဆယ်လီဆီလစ် အက်စ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဆယ်လီဆီလစ်အက်စ်မှ အပုပ်နိုင်ဆေး၊ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများကို ဖော်ယူနိုင်သည်။ ဖီနောသည် ဗနီလာခေါ် သစ်ခွအနံ့အရသာနှင့်တူသောကြောင့် ထိုအနံ့အရသာအတွက် အစားထိုးအသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။

အပူထပ်မံမြင့်လိုက်သည့် တတိယအဆင့်တွင် ရရှိသောပစ္စည်းများမှာ နက်ဖလင်း၊ ကရီအိုစုတ်များနှင့် တွင်နီလင်ခေါ် ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ နက်ဖလင်းမှ မဲနယ်ရောင်၊ အဝါရောင်၊ ကြက်သွေးရောင်၊ ပန်းရောင်နှင့် အစိမ်းရောင်ဆိုးဆေးများ၊ ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများနှင့် ပရုတ်လုံးများကို ပြုလုပ်ရရှိနိုင်သည်။ ကရီအိုစုတ်ဆီသည် သစ်သားများမဆွေးမြည့်၊ ပိုးမစားစေနိုင်သော အစွမ်းသတ္တိရှိသည့်အတွက် အိမ်တိုင်နှင့် အကာအရံများတွင် ဤဆီကိုသုတ်လိမ်းကြသည်။ တွင်နီလင်သည် အပုပ်နိုင်ဆေးဖြစ်သည့်အပြင် ဆိုးဆေးများလည်း ဖော်ယူနိုင်သည်။ စတုတ္ထအဆင့်တွင် ပေါင်းခံရရှိသောပေါင်းခွေးမှ အန်သရာဆင်းဆီကို ရရှိသည်။ ၎င်းဆီသည် အထူးသဖြင့် ချည်ထည်များအတွက် အရေးကြီးသောဆိုးဆေးများကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ အန်သရာဆင်းဆီကို ထုတ်ယူပြီးသောအခါ ပေါင်းခံအိုးထဲ၌ မည်းနက်စေးကပ်သည့် ပစ်ချကတ္တရာသာ ကျန်ရှိသည်။ ပစ်ချကတ္တရာအမာစားကို ထုတ်ယူလိုလျှင် အန်သရာဆင်းကို အကုန်အစင်ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး ပစ်ချကတ္တရာအပျော့စားကို ထုတ်ယူလိုလျှင် အန်သရာဆင်းအနည်းငယ်ချန်ကာ ထုတ်ယူရသည်။ ပစ်ချကတ္တရာဆိုသည်မှာ ကတ္တရာစေးမှ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများထုတ်ပြီးနောက် အကြွင်းအကျန်ပင်ဖြစ်သည်။ အကြွင်းအကျန်ပစ်ချကတ္တရာကို ကတ္တရာချေးဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြသည်။ ထိုကတ္တရာချေးကို အိမ်မိုးခြင်း၊ ရေခဲစက္ကူများ၊ ခြယ်ဆေးများ၊ သစ်သားမဆွေးမြည့်အောင် သုတ်လိမ်းပေးသည့်ပစ္စည်းများ

လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ကတ္တရာစေးညော်နံ့ကို အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ ရှူရှိုက်မိပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာများကို ခံစားရစေနိုင်သည်။

ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အလွန်ထိခိုက်စေသောကြောင့် အမေရိကန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ(EPA) သည် ၎င်းဓာတုပစ္စည်းများယိုဖိတ်မှု သို့မဟုတ် ယိုစိမ့်မှုရှိသောအခါ အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် ကိုင်တွယ်ရန်လိုသည်ဟု ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် အန္တရာယ်ရှိသော ၎င်းဓာတုပစ္စည်းကိုအသုံးပြုသည့်ကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းဓာတုပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး သိုလှောင်ခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို အတိအကျလိုက်နာကြရမည်။ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းမှထွက်သော Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH)အဆိပ်ဓာတ်သည် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းတွင် ပါဝင်မှုမြင့်မားသည်။ PAH များသည် မြစ်များ၊ အင်းများ၊ ချောင်းများနှင့် ရေကန်များထဲသို့ဝင်လာသောအခါတွင် PAH များသည် လူ့အသက်အန္တရာယ်နှင့် ရေနေသတ္တဝါများကို အဆိပ်သင့်စေသည်။ ထို့ပြင် ကတ္တရာကိုအခြေခံအသုံးပြုကာ ခင်းထားသောလမ်းများသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်တို့ကြောင့် ပျက်စီးပြီး ဖုန်မှုန့်အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ပြန်ကျသွားကာ ကားတာယာများနှင့် လူတို့၏ခြေထောက်များကို ထိခိုက်မှုများဖြစ်စေသည်။ PAH အဆိပ်ဓာတ်သည် ဖုန်မှုန့်အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် မြေဆီလွှာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့အပေါ်တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကိုဖြစ်စေသည်။

PAH အဆိပ်ဓာတ်များသည် ရေအရည်အသွေးကိုသာမက လေထု၏အရည်အသွေးကိုပါ သက်ရောက်မှုရှိသည်။ ကတ္တရာချေးဖြင့် ခင်းထားသောလမ်းများသည် လမ်းခင်းပြီး အနည်းဆုံးနှစ်ကြာပြီးသည်ထိ လေထဲသို့ PAH အဆိပ်ဓာတ်များသည် ဆက်လက်ထုတ်လွှတ်မှုရှိကြောင်း လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြခဲ့



အနေဖြင့် အသုံးပြုလုပ်နိုင်သည့်အပြင် လမ်းခင်းရာတွင်လည်း အသုံးပြုကြသည်။

ကတ္တရာ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားများအပေါ်သက်ရောက်မှု

ကတ္တရာစေးသည် မတည်ငြိမ်သောဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများစွာပါဝင်ကြောင်း လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကတ္တရာစေးသည် လမ်းများ၏ အပေါ်ယံတွင် မီးရှို့ကာ လမ်းခင်းကျောက်များကပ်သွားစေရန် အသုံးပြုသော မီးလောင်လွယ်သောအရည်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ချိပ်အနေဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။ ၎င်းဓာတုပစ္စည်းကို အသုံးပြုရန်အတွက် မီးရှို့ရသည်။ ထိုသို့မီးရှို့လိုက်ခြင်းကြောင့် အဆိပ်သင့်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိလာပြီး လူသားတို့အတွက် အန္တရာယ်ရှိသော

သည်။ ကတ္တရာလမ်းများမှထုတ်လွှတ်သော PAH များသည် နှစ်စဉ်မော်တော်ယာဉ်စုစုပေါင်းက ထုတ်လွှတ်သည့် PAH ထက် ပိုမိုများပြားကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုထားသည်။ ကတ္တရာချေးသည်လည်း အန္တရာယ်ရှိသော၊ ကင်ဆာဖြစ်စေသော၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကတ္တရာချေး၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုလျှော့ချပြီး ဘေးကင်းသော၊ ပိုမိုကောင်းမွန်၍ ကြာရှည်ခံနိုင်ရည်ရှိမည့် အဆိပ်မရှိသောအစားထိုးနိုင်မည့်အရာများကို ကြိုးစားရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

Environmental Impact of Coal Tar Pitch by <https://www.ecoshieldasphalt.com/>ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ ပရေလာချိုင့်ဝှမ်းတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေဆိုးရွားနေ



အော့တဝါ အောက်တိုဘာ ၅
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ဖရေလာချိုင့်ဝှမ်းတွင် ပြီးခဲ့သောစက်တင်ဘာလက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်း မြင့်တက်နေကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် လေထုသန့်စင်မှုစောင့်

ကြည့်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့က သတိပေးခဲ့ကြောင်း The Province သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ဖရေလာချိုင့်ဝှမ်း အရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားနေပြီး ဖရေလာချိုင့်ဝှမ်းနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသည့် ချီလီဝက်ခဲကန်အနီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်

လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဖရေလာချိုင့်ဝှမ်းရဲ့ လေထုသန့်စင်မှုမဟာဏကို စစ်ဆေးတိုင်း တာကြည့်တော့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းက သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပမာဏကိုကျော်လွန်ပြီး ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်နေပါတယ်။ လေထုညစ်ညမ်း

မှုပမာဏမြင့်တက်လာခဲ့တာဟာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေကြောင့် အဓိကမြင့်တက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုဟာ ဖရေလာချိုင့်ဝှမ်း အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှာ အခြေအနေပိုပြီးတော့ ဆိုးရွားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လေထုအတွင်းမှာ အမှုန်ပါဝင်မှုနှုန်းကလဲ မြင့်မားတဲ့အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေဟာ နေအိမ်တွေအတွင်းကို အလွယ်တကူထိုးဖောက်ဖို့ နှိုင်းတိုအခြေအနေဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် လေထုသန့်စင်မှုစောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
လက်ရှိ စစ်ဆေးတိုင်းတာချက်များအရ လေထုအတွင်း အမှုန်ပါဝင်မှုနှုန်းမြင့်မားနေခြင်းကြောင့် ညစ်ညမ်းနေသည့်လေထုသည် နေအိမ်များအတွင်းသို့ အလွယ်တကူဝင်ရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်းဆက်**

COP27 ထိပ်သီးအစည်းအဝေးအကြိုညီလာခံကို ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပ

ကင်ရှာဆာ အောက်တိုဘာ ၅
နိုင်ငံဘာ ၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်ထိ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာညီလာခံ COP27 ထိပ်သီးအစည်းအဝေး မတိုင်မီ အကြိုညီလာခံတစ်ရပ်ကို ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပနေကြောင်း DW သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။
နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး COP27 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမတိုင်မီ ကျင်းပပြုလုပ်သော အကြိုညီလာခံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရန် အထူးသဖြင့် ချမ်းသာသောနိုင်ငံများကို ရန်ပုံငွေပိုမိုထည့်ဝင်ရန် အိမ်ရှင်ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကွန်ဂိုသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဝန်ကြီးက အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို ယခင်ပေးအပ်ထားသော ဘဏ္ဍာရေးကတိကဝတ်များကို လေးစားလိုက်နာရန်နှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံရသော ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းသည့်နိုင်ငံများမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လျော်ကြေးပေးနိုင်ရေး အဆိုပြုချက်ကို ထောက်ခံရန် နိုင်ငံကြီးများကို

တောင်းဆိုခဲ့သည်။
အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆမက် ရောက်ကရီက ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံ (ယူရို ၁၀၀ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ) ပေးအပ်ရန် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဒီဇိုင်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင်၌ ကျင်းပသော COP15 ညီလာခံတွင် သဘောတူညီထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါသဘောတူညီမှုသည် ချမ်းသာသောနိုင်ငံများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီအဖြစ်မသတ်မှတ်ဘဲ လူသားမျိုးနွယ်အတွက် အနာဂတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ်သဘောထားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ဝီဒီယိုလင့်ခ်မှ တစ်ဆင့်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ အဓိကကျသော ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများကြား ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေကို အနိမ့်ဆုံးအဆင့်ထိ လျှော့ချနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **AZH**

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အော့ကစ်ဘီချီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းကို ရွှေ့ပြောင်း

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်ပြည်နယ် နယူးယောက်မြို့ရှိ ဘရွန်ဒီရီယာတွင် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ဒုက္ခသည် ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ယာယီနေရာချပေးနိုင်သည့် အော့ကစ်ဘီချီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတည်ဆောက်ပေးထားပြီး အဆိုပါစခန်းအနီးတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် အတွက် အော့ကစ်ဘီချီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းကို ရန်ဒယ်လ်ကျွန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း နယူးယောက်မြို့တော်ဝန် အဲရစ်အာဒမ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု UPI သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရွှေ့ပြောင်းရေးအစီအစဉ်ကို ယနေ့တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်ပြီး ရန်ဒယ်လ်ကျွန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေသည့် အော့ကစ်ဘီချီကယ်ဆယ်ရေး

စခန်းကို တိုးချဲ့သွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အိမ်ခြေ ၅၀၀ ခန့်မှ ဒေသခံများကို ယာယီနေရာချပေးနိုင်သည်ထိ တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“နယူးယောက်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီရဲ့ အစီအစဉ်အရ အော့ကစ်ဘီချီကယ်ဆယ်ရေး

စခန်းကို ရန်ဒယ်လ်ကျွန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ဘရွန်ဒီရီယာမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် အော့ကစ်ဘီချီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းကို မဖြစ်မနေရွှေ့ပြောင်းမှာဖြစ်ပြီး အခုရွှေ့ပြောင်းတဲ့ ရန်ဒယ်လ်ကျွန်းဟာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လေ့

မရှိလို့ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူတွေအတွက် ပိုပြီးတော့ အန္တရာယ်ကင်းပါတယ်” ဟု နယူးယောက်မြို့တော်ဝန် အဲရစ်အာဒမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
နယူးယောက်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီအနေဖြင့် မူလကတည်းက အော့ကစ်ဘီချီတွင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတည်ဆောက်သည့် မြို့တော်ဝန်အဲရစ်အာဒမ်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို သဘောမကျသလို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများကလည်း ကမ်းခြေဒေသတွင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတည်ဆောက်ထားသည့် မြို့တော်ဝန်ကို ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ရန်ဒယ်လ်ကျွန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် မြို့တော်ဝန် အဲရစ်အာဒမ်အပေါ် ဝေဖန်နေမှုများလည်း လျော့ကျဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်းဆက်**



အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟာယာနပြည်နယ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုထိန်းချုပ်ရန် စီစဉ်နေ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟာယာနပြည်နယ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရကစီမံချက်ချမှတ်ကာ စီစဉ်နေကြောင်း The Tribune သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ဟာယာနပြည်နယ်အစိုးရသည် ဒေလီ National Capital Region (NCR) ဒေသနှင့်ဆက်စပ်ဒေသများရှိ လေထုအရည်အသွေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေရေးအတွက် လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မရှင် (CAQM) က ရေးဆွဲထားသော မူဝါဒအောက်တွင် အစီအစဉ်ကိုလုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် အားလုံးပါဝင်သော ချွေတာရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်သောနည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် လျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် မြေပြင်အဆင့်တွင် ထိထိရောက်ရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု အဆင့်ကို လျှော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ဟာယာနပြည်နယ် အတွင်းရေးမှူးချုပ် Sanjeev Kaushal က တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။
စီမံချက်အတွင်း ဒေလီ NCR

ဆက်စပ်ဒေသများအတွင်း လေထုအရည်အသွေးကို စောင့်ကြည့်ခြင်းဖြင့် လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှုကိုသိသိသာသာ ဖြစ်စေသော ဧရိယာများရှိအချက်အလက်များကို မှန်ကန်စွာအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ အပူဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ၊ လမ်းကြောင်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ စိမ်းလန်းသောသစ်ပင်များနှင့် ပျိုးခင်းများမှတစ်ဆင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန် အစီအစဉ်များကို အလေးပေးဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
အစိုးရအနေဖြင့် အမှိုက်စွန့်ပစ်သောနေရာများတွင် မီးလောင်မှုထိန်းချုပ်ရန် ထိရောက်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများဖန်တီးပေးရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ဖျက်သိမ်းရေး (Construction and Demolition) ပရောဂျက်များတွင် ဖုန်မှုန့်များ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရေဖျန်းစက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော ဧရိယာများအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **AZH**

အမေရိကန်က သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတိုးချဲ့ရန် ဂျပန်မော်တော်ကားကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်းမည်

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် သန့်ရှင်းသည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လာပြီး ဂျပန်မော်တော်ကားကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Alaska Gasline Development Corporation (AGDC) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု US News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အမိုးနီးယားထုတ်လုပ်မှုကို အချိန်ဖြင့်

တင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက်စကာပြည်နယ် အခြေစိုက် Hilcorp Alaska စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဂျပန်အခြေစိုက်မော်တော်ကားကုမ္ပဏီများဖြစ်သည့် Mitsubishi Corp ကော်ပိုရေးရှင်း၊ TOYO Engineering Corp ကော်ပိုရေးရှင်းတို့နှင့် ပူးပေါင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အလက်စကာပြည်နယ်မှာ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် အမိုးနီးယားကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သွားမယ်။ ဒီပရောဂျက်

အတွက် ကော်ပိုရေးရှင်းလေးခု ပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်အခြေစိုက်မော်တော်ကားကုမ္ပဏီတွေဖြစ်တဲ့ Mitsubishi Corp ကော်ပိုရေးရှင်း၊ TOYO Engineering Corp ကော်ပိုရေးရှင်းတို့ အပါအဝင် Hilcorp Alaska စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီနဲ့ AGDC တို့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု Alaska Gasline Development Corporation (AGDC) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမိုးနီးယားထုတ်လုပ်မှု ပရောဂျက်ကို Alaska Gasline Development Corporation (AGDC) က အဓိကဦးဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမိုးနီးယားပြင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်လာခြင်းမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ မူလရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်းဆက်**

(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုများအား မြဝတီမဂ္ဂဇင်း၊ ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းနှင့်တပ်မတော်စာစဉ်တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ။

(က) မြန်မာနိုင်ငံတို့၌ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည် ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့် အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရန်ဟူသမျှကိုချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှု များ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြုံအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအရေး သုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင် ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့်လက်ရှိခေတ်ကာလတွင်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူ လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် နေမှုများ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ် စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင် သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ် ရမည်။
- (ခ) ကဗျာတွင်ပါ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါး ဖြစ်သည်။)
- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသား ဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြော ရေးဟန်ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ် သည်။
- (ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌ သာ ရှင်းလင်းပီသသောလက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံး အရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်လင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့်မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိ ဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နောက်ဆုံးထား၍

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံမပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါ ရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များမစုံလင်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီမရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူ ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူ ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ယူရီးယားမြေဩဇာနှင့် နေကြာမျိုးစေ့များ ရောင်းချနေမှုစစ်ဆေး

မိုးညှင်း အောက်တိုဘာ ၅

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် ညောင်ကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူများကို ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာနှင့် နေကြာမျိုးစေ့များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေ မှုကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်း နှင့် ဝန်ထမ်းများက ညောင်ကုန်းကျေးရွာ တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက် သီးနှံ)ဖြင့် နေကြာ ၂၈၁ ဧက အတွက် တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယားမြေဩဇာတစ်အိတ် နှင့် နေကြာမျိုးစေ့သုံးပြည်နှုန်း ရောင်းချ ပေးနေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာတောင်သူများ နှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃

ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ နေကြာ ၂၈၁ ဧက၊ ထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ နေကြာ ၆၀ နှင့် နန်လှိုင်ကျေးရွာ ၌ နေကြာ ၁၆၂ ဒသမ ၅ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ရာ မြို့နယ်မြေဩဇာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးကော်မတီက နေကြာ စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို တစ်ဧက လျှင် ယူရီးယားမြေဩဇာတစ်အိတ်နှင့် နေကြာမျိုးစေ့ သုံးပြည်နှုန်းဖြင့် အဆိုပါ ကျေးရွာသုံးရွာမှ နေကြာ ၅၀၃ ဒသမ ၅ ဧကအတွက် စုစုပေါင်း ယူရီးယားမြေဩဇာ အိတ် ၅၀၃ အိတ်နှင့် နေကြာမျိုးစေ့ ၉၅ တင်းကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချ



ပေးလျက်ရှိကြောင်း မိုးညှင်းမြို့နယ် ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရန်ဦးကို

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဆင်းကေရီ-၃ မျိုးစေ့ထုတ်ကွက်နှင့် တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေးစံပြကွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေ



ဟုမ္မလင်း အောက်တိုဘာ ၅ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆင်းကေရီ-၃ မျိုးစေ့ထုတ်ကွက်နှင့် တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေး စံပြကွက်များစိုက်ပျိုးထားရာ ယခုလက်ရှိ အဆိုပါ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်း မြို့နယ်တွင် ဆင်းကေရီ

-၃ မျိုးစေ့ထုတ်ကွက်နှင့် တစ်ကေရီ လျှင် တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေး စံပြကွက်စုစုပေါင်း ကေ ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စက်တင်ဘာလပထမပတ်က ရာနန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ ဆင်းကေရီ-၃ မျိုးစေ့ထုတ်ကွက်နဲ့ တစ်ကေရီတင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေးစံပြကွက်တွေကို အကျိုးဆောင်

တောင်သူတွေနဲ့စိုက်တာက မျိုးစေ့ထုတ်ကွက် ကေ ၆၀ ပါ။ မျိုးစေ့ထုတ်အစုအဖွဲ့တွေနဲ့ စိုက်တာက ကေ ၅၀ ပါ။ တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေး စံပြကွက်က ၂၅ ကေ စိုက်တယ်။ အခုလက်ရှိ ရာနန်းပြည့်စိုက်ပြီးသွားပြီ။ မိုးစပါးဆင်းကေရီ-၃ မျိုးစေ့က ရေပြေသာတာဝရာသီဥတုနဲ့လဲ ကိုက်ညီတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ ဆင်းကေရီ-၃ ကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် များများပြန်ပွားပြီး မျိုးစေ့ဖလှယ်

လို့ရအောင် ဆင်းကေရီ-၃ မျိုးစေ့တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေပါတယ်။ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိအောင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆင်းကေရီ - ၃ မျိုးစေ့ထုတ်ကွက်နှင့် တစ်ကေရီတင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိရေး စံပြကွက်စိုက်ပျိုးသောတောင်သူများကို ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆင်းကေရီ- ၃ မျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဖြူးပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း၊ မိုးစပါးဆင်းကေရီ-၃ မျိုးစေ့များသည် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် တောင်သူများ၏ ရေပြေသာတာဝရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးဖြစ်ပြီး စားသုံးသူဒေသခံများက ကြိုက်နှစ်သက်သောကြောင့် နောင်လာမည့်နှစ်တွင်လည်း အဆိုပါမျိုးစေ့များကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးစေ့ဖလှယ်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် ဒါးဆွယ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၅ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဒါးဆွယ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးခိုင်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဒါးဆွယ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို လုပ်ငန်းများအရည်အသွေးပြည့်မီရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် ပွားကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးငွေကွပ် သိန်း ၁၀၀ နှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကွပ် သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်းငွေကွပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စလင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၁၄ ရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းထံမှ သိရသည်။

စင်မာ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၁၀-၂၀၂၂																	ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ	
92 Ron	၁၉၆၀	၂၀၀၅	၂၀၀၀	၁၉၇၀	၂၀၀၅	၂၀၂၅	၂၀၁၅	၁၉၉၀	၂၀၈၅	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၅	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၀၄၅	၂၂၆၅	၂၇၃၅	
95 Ron	၂၀၂၅	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၉၀	၂၀၇၅	၂၀၅၅	၂၁၅၀	၂၁၆၅	၂၀၆၀	၂၀၈၀	၂၁၀၅	၂၁၀၅	၂၁၁၀	၂၃၃၀	၂၈၂၀	
HSD (500 ppm)	၂၅၇၅	၂၆၃၀	၂၆၂၅	၂၅၉၀	၂၆၂၅	၂၆၅၀	၂၆၄၅	၂၆၁၅	၂၇၃၀	၂၇၂၅	၂၆၂၀	၂၆၃၀	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၂၈၈၅	၃၄၁၅	
HSD (50 ppm)	၂၆၆၀	၂၇၀၅	၂၇၀၀	၂၆၆၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၂၀	၂၆၉၀	၂၈၀၅	၂၈၀၀	၂၆၉၅	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၉၆၀	၃၄၅၀	
HSD (10 ppm)	၂၆၆၀	၂၇၀၅	၂၇၀၀	၂၆၆၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၂၀	၂၆၉၀	၂၈၀၅	၂၈၀၀	၂၆၉၅	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၉၆၀	၃၄၅၀	

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၆၃	၁၉၃၄
95 Ron	၁၉၂၅	၁၉၉၇
HSD (500 ppm)	၂၄၆၈	၂၅၄၇
HSD (50 ppm)	၂၅၄၀	၂၆၂၀
HSD (10 ppm)	၂၅၄၀	၂၆၂၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

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

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard တွင် Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံခန်းမ



ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှတော်ပုံရိက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက်ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - ၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေး။ ဖုန်း - ၀၂-၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၉၊ ၀၉ ၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၇၈၉၉၉၉

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များ တွင် နှစ်ခြိုက် မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

PURE ARABICA COFFEE

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း- ၀၈၅၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉၂၀၅၂၉၁၁၁

STARMART Nay Pyi Taw

ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းထောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom

(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅

KHA YAE PIN MART

မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၅၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄



အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ဆည်တော်အုပ်စု၊ ဆည်တော်၊ ကွင်းအမှတ်-၅၆၀၀၊ ကျောက်သုံးလုံးကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၃)-မြေဧရိယာ(၄. ၇၄)ဧကရှိ ဦးအောင်မင်း ပုံစံ(၇)၊ မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅) အမည်ပေါက် ယာမြေ၏ ပုံစံ(၇)စာအုပ်နှင့် တွဲလျက် (၁၀၅)ပုံစံပါ ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါယာမြေ (၄. ၇၄)ဧကအား ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အုန်းချောရွာ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ဦးလှမြင့်ထွန်း (ဘ) ဦးဒေါင်း (၉/ပဥလ(နိုင်)၀၁၅၃၀၄)ကိုင်ဆောင်သူမှ ၂၆-၅-၂၀၁၆ နေ့တွင် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေအား ဝယ်ယူထားသည့်ရက်မှ ယနေ့အချိန်ထိ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမူ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ ရောင်းချထားခြင်း၊ ပေါင်နံထားခြင်းမရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးလှမြင့်ထွန်း(၉/ပဥလ(နိုင်)၀၁၅၃၀၄) အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အုန်းချောရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ကြိုခင်းမြို့နေ သက်ပိုင်ဝင်း (ဘ) ဦးခင်မောင်မြင့် (၁၄/ကခန(နိုင်)၁၀၄၂၀၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၉၉၄၅၇၁၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ဓနုမြို့မြို့နယ်နေ ကျော်စင်ထွန်း (ဘ) ဦးထွန်းလှစိန် (၁၄/ဓနု(နိုင်)၁၀၄၄၅၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၇၅၁၅၃၆၆

ခင်ပွန်းအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ အမရပူမြို့နယ်၊ ရှေ့တော်ပြေးရပ်ကွက်နေ ကျွန်မ မသန်းသန်းစိုး (၉/အမရ(နိုင်)၁၂၉၂၂၅)၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ကိုနေလင်းအောင် (၉/ဝတန(နိုင်)၂၄၁၈၂၉)သည် မိန်းမနှင့်သားအပေါ်၌ အမျိုးမျိုးစိတ်ဒုက္ခပေးခြင်း၊ မိသားစုနှင့် ဆွေမျိုးအသိုင်းအဝိုင်းတို့အား ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ခင်ပွန်းအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝတို့သည် ကျွန်မ မသန်းသန်းစိုး နှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ မသန်းသန်းစိုး (၉/အမရ(နိုင်)၁၂၉၂၂၅)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: မအူပင်မြို့နေ ဇင်မင်းပိုင် (ဘ) ဦးတင်နိုင် (၁၄/မအပ(နိုင်)၂၁၃၉၇၀) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၇၅၂၃၃၆၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: မြန်အောင်မြို့နေ သက်ဆောင်နောင် (ဘ) ဦးမင်းလွင် (၁၄/မအန(နိုင်)၂၂၄၉၂၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၆၈၃၃၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: သာပေါင်းမြို့နယ်နေ ဦးအောင်ထွန်း (ဘ) ဦးစိုးစိုးအောင် (၁၄/သပန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၂၃၇၈၃၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ရမ်းဗြဲမြို့နယ်နေ ဦးကျော်နိုင်ထွန်း(ဘ)ဦးသန်းဦး(ခ)ဦးသန်းထွန်းအောင်(၉/ခမစ(နိုင်)၀၂၇၉၃၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၇၂၇၇၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ပုသိမ်မြို့နယ်နေ မောင်ဘိုဘို(ဘ) ဦးကျော်ထွန်း (၁၄/ပသန(နိုင်)၂၄၈၆၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၆၀၁၆၄၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: မြောင်းမြမြို့နယ်နေ မသက်ဝင်း(ဘ) ဦးမွန်တိုး (၁၄/မမန(နိုင်)၂၀၂၅၉၇) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၇၅၁၅၃၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ငွေဆောင်မြို့နေ ကျော်မင်းလွင် (ဘ) ဦးလှမင်း (၁၄/ငဆန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၆၅၁၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ဓနုမြို့မြို့နယ်နေ ဝေကျော်စင်ထွန်း (ဘ) ဦးထွန်းလှစိန် (၁၄/ဓနု(နိုင်)၁၀၄၄၅၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၇၅၁၅၃၆၆

တိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်အဝနှင့် ဖိနှိပ်မှုမရှိစေရန်နှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ခြားချင်းရေးရာအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစိတ်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဒေသတွင်းစားဖွယ်ပစ္စည်းများသည် အရေးကြီးစွာ စိုက်ပျိုးမှုများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်၍ တစ်ဧကချင်း အထွက်နှုန်းများတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လို၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၄၀၀ ကို သီးသန့်ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ထုထောင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် ယခုနှစ်နေ့စပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုများအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငွေကြေးစိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက်၍ တောင်သူများစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် မြေဩဇာ၊ မျိုးနှင့် စက်မောင်းဆီများရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်။ စပါးနှင့်ပဲများထွက်ရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ အကျိုးအမြတ်များထပ်မံ တောင်သူများအနေဖြင့် သင့်တော်သည့် အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိမည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးဒုတိယနေ့၌ လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပွင့်လင်းခရီးသွားရာသီ ကျိုင်းတုံမြို့ ၁၉ မိုင်အလွန် အမောဒေတောင်ထိပ်သဘာဝရှုခင်းနေရာသို့ အပန်းဖြေခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက်နိုင်ရန် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ဖိတ်ခေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့မှ ၁၉ မိုင်အလွန် ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခွန်-မိုင်းခတ်-မိုင်းဆတ်လမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသော အမောဒေတောင်ကြောသဘာဝရှုခင်းနေရာသို့ နှစ်စဉ် ဆောင်းဦးပွင့်လင်းရာသီတွင် အပန်းဖြေသွားရောက်သူများပြားခဲ့ရာ ယခုအောက်တိုဘာလဆန်း၌ပင် အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး ပွင့်လင်းခရီးသွားရာသီ နိုဝင်ဘာလတွင် အဆိုပါအမောဒေတောင်ထိပ်၌ သဘာဝရှုခင်းအလှကို ကြည့်ရှုကြသည့် အပန်းဖြေသူများ ယမန်နှစ်ထက် ပိုမိုဝင်ရောက်နိုင်ရန် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိမ်းစိုနေသော တောင်တန်းများအကြား ဖောက်လုပ်ထားသော ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခွန်-မိုင်းခတ်-မိုင်းဆတ်လမ်းပေါ်တွင်ရှိသော အမောဒေတောင်ကြော၌ မြူနှင်းများဝေသီလျက် တိမ်ပင်လယ်ပမာ တိမ်မိုက်များ မျက်စိတဆုံးဖြန့်ကြက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာလဆန်း၌ ကျိုင်းတုံမြို့မှ လူငယ်များ၊ မိသားစုများနှင့် တာချီလိတ်မှ နိုင်ငံခြားခရီးသွားအချို့



ကျိုင်းတုံမြို့မှ ၁၉ မိုင်အလွန်တွင်ရှိသော သဘာဝတရားရိပ်သာတောင်ပေါ်အလှကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်က ISPE အသင်းကို သုံးဆိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ISPEအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၆၅ ဦးတွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၁

ဆန်း၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ

စာမျက်နှာ - ၂၂

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတို့စွန့်စားရန်

သဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(ဓမ္မာဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

လိုင်စင်တက်အရည်အသွေး ဖန်တီးမှုနှင့် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို စိတ်တိုင်းကျကျယူဆနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com