



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလဆန်း (၁၁) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (20-2-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၉၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၆)နှစ်မြောက် ချမ်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၆)နှစ်မြောက် ချမ်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော ချမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူ့အစီအစဉ်အဖွဲ့များ ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်သည် (၇၆)နှစ်မြောက် ချမ်းအမျိုးသားနေ့ဖြစ်ပါသည်။ ချမ်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ နေထွေးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ရောက်ရှိနေကြသော ချမ်းတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကောင်းကျိုးချမ်းသာမင်္ဂလာအဖြစ်ဖြင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းပေးတောင်းဆိုအပ်ပါသည်။

ချမ်းတိုင်းရင်းသားများ အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့သည် တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက် မိသားစုပမာ စည်းလုံးညီညွတ်စွာယှဉ်တွဲနေထိုင်လာခဲ့ကြရာ

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့ ဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တရား ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ကြားသည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြော များ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၀

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR TYRE

THE BEST QUALITY TYRE

Cycle Tyres

StarMart nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၄
 STAR MANT MANDALAY Wholesale- ဂန္ဓလမ်း၊ မြောက်လမ်း၊ ထောက်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄
 STAR MANT Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတိုင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၀၀၀၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

မန္တလေး-သပန်းကုန်း-ရွာသစ်ကြီး-သုံးဆယ်ပေး ရေလမ်းကြောင်းတွင် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားအခုရေ ၈၀ စိုက်ထူပြသမည်



ငွေရာသီအားလပ်ရက်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပါ

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် Grade-1 မှ Grade-11 ထိ ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးကာ အတန်းတင်စာမေးပွဲများဖြေဆိုပြီး ဤ ငွေရာသီတွင် ရက်ရှည်ကျောင်းပိတ်ပြုဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ငွေရာသီကျောင်းပိတ်သော အားလပ်ရက်များတွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့်လည်း သားသမီးများကို ငွေရာသီအားလပ်ရက်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ငွေရာသီအားလပ်ရက်တွင် မိဘများအနေဖြင့် ကလေးငယ်များကို အတန်အသင့်အနားပေးပြီးမှသာ ၎င်းတို့စိတ်ဝင်စားသောသင်တန်းတစ်ခုခုကို တက်ခိုင်းသင့်သည်။ မိဘများသည် တိုးတက်စေလိုသောဆန္ဒဖြင့် ကလေးများကို သင်တန်းများ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆက်တိုက်တက်ခိုင်းခြင်းသည် တိုးတက်မှုမရှိသည့်အပြင် ကလေးငယ်များ၏ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ငွေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် မရောက်ဖူးသောဒေသများသို့ အပန်းဖြေခရီးထွက်ခြင်း၊ ဘုရားဖူးသွားခြင်းတို့သည် ကလေးကို ပြင်ပဗဟုသုတများစွာ ရရှိစေမည့်အပြင် စိတ်ကိုလည်း ကြည်နူးလန်းဆန်းစေသောကြောင့် မိသားစုနှင့်အတူ ပြင်ပဗဟုသုတရရှိမည့်နေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာသင့်သည်။

ငွေရာသီတွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပန်းချီ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ရေကူး၊ မြန်မာ့သီချင်း၊ ရွှေဦးသူနာပြု၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ စသည့်သင်တန်းများကို မိမိနှစ်သက်သော၊ ဝါသနာပါသောသင်တန်းကို ရွေးချယ်တက်ရောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့်လည်း ကလေး၏ဝါသနာနှင့် ဆန္ဒကို ဦးစားပေးကာ ၎င်းတို့တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းများကို စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ရွေးချယ်မှုမမှားအောင် အကြံပြုတိုက်တွန်းခြင်းများ ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြင့် ငွေရာသီအားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတို့သည် မိမိတို့၏သားသမီးများကို လိမ္မာယဉ်ကျေးမှု ရှိစေရန်၊ မိမိတို့အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားကိုးကွယ်သော မြတ်စွာဘုရားဘဝဖြစ်စဉ်နှင့် လူမှုကျင့်ဝတ်များကို အခြေခံသိရှိစေရန် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများကိုလည်း ငွေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ကြရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

လူမျိုးတိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုဘာသာများရှိကြသည်။ ဘာသာတရား၏အဆုံးအမများလည်းရှိကြသည်။ ထိုသို့ ဘာသာတရား၏ အဆုံးအမများကို လိုက်နာကျင့်ကြံနေထိုင်မည်ဆိုလျှင် လောကကြီးသည် အေးချမ်းနေမည်ဖြစ်သည်။ ငွေရာသီတွင် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းတက်ရောက်သောကလေးငယ်တစ်ဦးသည် မြတ်စွာဘုရား၏ဖြစ်တော်စဉ်များ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာအကြောင်းများကို အခြေခံသိရှိပေးမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူငယ်များသည် အနာဂတ်တွင် ကြီးမားသောတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဆိုသည့်စကားအတိုင်း လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရန် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဘဝအတွက် အကျိုးရှိမည့် ပညာရပ်တစ်ခုခုကို လေ့လာသင်ယူကာ ငွေရာသီအားလပ်ရက်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်ရန် အတွက် မိဘများကလည်း စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မန္တလေး-သပန်းကုန်း-ရွာသစ်ကြီး-သုံးဆယ်ပေး ရေလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှစ၍ ရေပေါ်ပြု ကမ်းပေါ်ပြု ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားအခုရေ ၈၀ စိုက်ထူပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်း အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုအခါ ရေဝတ်မြစ်ရေ ကျဆင်းလျက် ရှိသောကြောင့် မန္တလေး-သပန်းကုန်း-ရွာသစ်ကြီး-သုံးဆယ်ပေး ရေလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင် ရေကြောင်း ကျပ်တည်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရေလမ်း

ညွှန်ဌာနမှဝန်ထမ်းများက ရေယာဉ် ၃၀၀ နှင့် ရေပေါ်ပြုရေလမ်းညွှန် အမှတ်အသား အခုရေ ၄၀ နှင့် ကမ်းပေါ်ပြု ရေလမ်းညွှန်အမှတ် အသား အခုရေ ၄၀ ကို စိုက်ထူ ပြသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အခုက ရေဝတ်မြစ်အတွင်း ရေနည်းချိန်ကာလဖြစ်တာကြောင့် အချို့နေရာတွေမှာ သောင်ထွန်းနေ လို့ ရေယာဉ်တွေသွားလာရာမှာ အခက်အခဲမရှိစေဖို့ ရေလမ်းညွှန် စိုက်ထူပြသပေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ် ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ မန္တလေး- သပန်းကုန်း-ရွာသစ်ကြီး-သုံးဆယ် ပေး ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် မှာလဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က စပြီး ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသား တွေ စိုက်ထူပြသပေးသွားမှာပါ” ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။
ယခုလက်ရှိ ရေဝတ်မြစ်

အတွင်း မြစ်ရေကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေနည်းသတိပေးမှတ်အောက်သို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ မြစ်ရေကျဆင်းနေခြင်းကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ခရီးသည်တင် ရေယာဉ်နှင့် ကုန်တင်ရေယာဉ်များ အနေဖြင့် သောင်ထွန်းမှုများဖြစ် ပေါ်နေသည့်နေရာများတွင် ရေ လမ်းညွှန် အမှတ်အသားများကို သတိပြုသွားလာကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ အလားတူ ရေလမ်း ကြောင်းပြောင်းလဲမှုများလည်း ဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိသောကြောင့် မန္တလေး- သပန်းကုန်း-ရွာသစ်ကြီး-သုံးဆယ် ပေး ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သွားလာကြမည့် ခရီးသည်တင် ရေယာဉ်နှင့် ကုန်တင်ရေယာဉ်များ အနေဖြင့်လည်း အထူးသတိပြု သွားလာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေး ကုန်စည်ပိုင်)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲ တွင် ယခင်က မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ မြေထောက်ပဲနဲ့ နိုင်လွန်ပဲအမျိုး အစားတွေ အဝယ်တော်တော်လေး ပြန်လိုက်လာတယ်။ ဈေးကွက်ထဲမှာ တော့ အခြားကုန်စည်တွေလဲ ပုံမှန် အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက် တွင် ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ မြေထောက်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ၄၅၀၀၀၊ နိုင်လွန်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၀၊ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။
“ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းတွေကလဲ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံတွေကလဲ ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းကို ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ စားတော် ပဲနဲ့ ပဲစင်းငုံတွေကလဲ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေး အရ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၀၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ၄၅၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေး ကုန်စည်ပိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ကျောက်ဆည်ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ပန်းမုန်လာများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင် မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် ကျောက်ဆည်ဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန်လာများ ဝင်ရောက်လာ ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ ကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင် မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးသို့ ကျောက်ဆည်ဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန်လာများ နေ့စဉ် ခြောက်ဘီး ကား လေးစီးမှ ငါးစီးထိ ပုံမှန် ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ပန်းမုန်လာဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပွင့် လျှင် အမျိုးအစားအလိုက် ၄၅၀၀၊ ၅၅၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
“ပန်းမုန်လာက ကျောက်ဆည် ဘက်ကပဲ ထွက်ရှိတယ်။ ကျန် ဒေသတွေကထွက်တဲ့ ပန်းမုန်လာ တွေက နည်းသွားပါပြီ။ ဒါကြောင့် ဈေးကွက်အတွင်းမှာ ပန်းမုန်လာ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေ ပါတယ်။ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေး မှာ ပန်းမုန်လာတွေ အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေတဲ့အပြင် အခြား ကုန်စိမ်းသီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်၊ ဂေါ်ဖီ၊ အာလူး၊ မုန့်ညင်း၊ ဝိုင် စားပဲ၊ ပဲတောင့်ရှည်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ မုန့်ညင်းဖြူ၊ ခါကြက်ဥ စတဲ့သီးနှံ တွေလဲ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်”ဟု အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုး နိုင်က ပြောပြသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၈ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ညောင်ပင်လှကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်လှကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ညောင်ပင်လှကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း

ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညောင်ပင်လှကျေးရွာ၌ အဆိုပါ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၆၈ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆၈ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လစတုတ္ထပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ကွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး ရုမ်းမြေသားညောင်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် အမရပူရမြို့ မြို့ပြင်ကြီးကျေးရွာနေ ဒေါ်မာမာဌေးက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရလှူစဉ်

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကျောက်မြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းယနေ့တွင် ၁၅၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ ဖူးစားပြောင်း ၂၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် ဖို့လျာထားတာ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည် ပိုးနှင့်ဆေးအသုံးပြုရေးစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန္ဒာကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နန္ဒာကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလွင်၊ အမရပူရခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထားရန်၊ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နန္ဒာကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ပေ ၃၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း(SMART Village) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅၉၆ သန်းအသုံးပြု၍ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ် ပုတ်ပျံကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပုတ်ပျံကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးခွန်လော်မျိုးထွန်းက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်

ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပုတ်ပျံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ



နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၈)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ယူကရိန်းနိုင်ငံရှိ ရာနိုဘိုင်းလ် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကို တွေ့ရစဉ်။

နျူကလီးယားကုန်ကြမ်း တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ

(က) နျူကလီးယားကုန်ကြမ်းများ

အရပ်ဘက်သုံး နျူကလီးယားစီမံကိန်းများအတွက် ဖြစ်စေ၊ စစ်ဘက်သုံး နျူကလီးယားစီမံကိန်းများ အတွက်ဖြစ်စေ အဓိကလိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း မှာ ယူရေနီယမ်သတ္တုပင်ဖြစ်သည်။ နျူကလီးယား နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများသည် ကမ္ဘာ့ မြေလွှာအောက်၌ သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ် တည်ရှိ နေကြသည်အတွက် တူးဖော်ရယူသုံးစွဲကြခြင်းအား ဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ထုတ်လုပ်ရရှိသည်။

အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဥရောပတိုက်၊ ကာလင် စတန်၊ ယူကရိန်း၊ ကနေဒါ၊ ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ နိုင်ဂျာ၊ နမီးဘီးယား၊ မာလာဝီ၊ ဘရာဇီးစသောနိုင်ငံ များတွင် ယူရေနီယမ်သတ္တုများကို တူးဖော်ရရှိသည်။ တောင်အမေရိကတိုက်အတွင်း၌ နိုင်ငံတချို့၌လည်း ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများကို တူးဖော်ရရှိနိုင်သည့် သတ္တုမိုင်းများကို တွေ့ရှိနေရသည်။ ထို့အတူပင် အာဖရိကဒေသ၊ မွန်ဂိုလီးယားနှင့် ဗဟိုအာရှဒေသ တချို့တွင်လည်း ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများတည်ရှိနေ သည့် သုတေသနအထောက်အထားတချို့ကို ရရှိထား ကြပြီးဖြစ်သည်။

ယူရေနီယမ်သတ္တုထွက်ရှိသော နိုင်ငံများအနက် ကာလင်စတန်၊ ကနေဒါနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသော ယူရေနီယမ်သတ္တုထုတ် များတည်ရှိရာဒေသများပင် ဖြစ်ကြသည်။ ကာလင် စတန်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ ယူရေနီယမ်သတ္တုတန်ချိန်ပေါင်း ၁၈၀၀၀ ကို တူးဖော် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အလားတူပင် ကနေဒါနိုင်ငံက လည်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှယူရေနီယမ်သတ္တုတန်ချိန်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံကလည်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှတန်ချိန်ပေါင်း ၆၅၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

နမီးဘီးယားနှင့် နိုင်ဂျာနိုင်ငံတို့သည် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ယူရေနီယမ်သတ္တုတန်ချိန်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ကို တူးဖော်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဥရောပတိုက်နှင့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှတန်ချိန် ၂၅၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိသည်။ ယူကရိန်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကမူ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ယူရေနီယမ်သတ္တုတန်ချိန် ၈၀၀ ခန့်သာ တူးဖော် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြသည်။

နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပထမဦးဆုံး အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော အမေရိကန် နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသော ယူရေနီယမ်သတ္တု ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းနှင့် လုံလောက်မှုမရှိသည့်အတွက်

ပြည်ပမှ တင်သွင်းအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

စုစုပေါင်းအားဖြင့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို ၁၀၄ လုံးကို အသုံးပြုလုပ်ပတ်နေသော အမေရိကန် နိုင်ငံသည် ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှထွက် ရှိမှု တန်ချိန် ၁၇၀၀ ခန့်ဖြင့် လုံလောက်မှုမရှိသည့် အတွက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ ယူရေနီယမ်သတ္တုများ ကို အဓိကထား တင်သွင်းနေရသည်။ ယူကရိန်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကလည်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှပင် ယူရေနီယမ်သတ္တု တန်ချိန်အမြောက်အမြားကို တင်သွင်းနေ ကြရဆဲဖြစ်သည်။

(ခ) ဈေးကွက်အလားအလာ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ရှိအားဖြင့် ယူရေနီယမ်သတ္တု ကို တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေကြသော သတ္တုထုတ်များနှင့် တကွ ယူရေနီယမ်တူးဖော်ရရှိနိုင်သော အလားအလာ ရှိသည့်သတ္တုထုတ်အသစ်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြ သည့်တိုင် သတ္တုထုတ်အသစ်များ၏ ယူရေနီယမ်ထွက် ရှိနိုင်မှုပမာဏမှာ ဒုတိယအဆင့်နှင့် တတိယအဆင့် များသာဖြစ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားကြသည်။

သို့ဖြစ်၍ ယူရေနီယမ်သတ္တုထုတ်အသစ်များမှ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှထွက်ရှိနိုင်သည့်ပမာဏများမှာ နမီး ဘီးယား၊ နိုင်ဂျာ၊ ရုရှားနှင့် ဥရောပတိုက်တန်ချိန်စသော ယူရေနီယမ်ထွက်ရှိမှု ဒုတိယအဆင့်နိုင်ငံများ နှင့် အမေရိကန်၊ ယူကရိန်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ တတိယအဆင့်နိုင်ငံများထက်မပိုသော ပမာဏများကို သာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါနှင့် ကာလင် စတန်နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့ယူရေနီယမ်သတ္တုထုတ် လုပ်မှုအများဆုံးနိုင်ငံများအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည် နေဖွယ်ရှိသည်။ လက်ရှိအားဖြင့်လည်း ဩစတြေးလျ နိုင်ငံသည် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုးရီးယား၊ တရုတ်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံတို့သို့ ယူရေနီယမ်သတ္တု တန်ချိန်အမြောက်အမြားကို တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိနေသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ အသုံးပြုလုပ်ပတ်နေကြသော နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများ အားလုံးအတွက် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှလိုအပ်သောယူရေနီယမ်ကုန်ကြမ်းမှာ တန်ချိန်ပေါင်း ၇၀၀၀၀ ခန့်ဖြစ်သည်အတွက် လက်ရှိ ယူရေနီယမ်သုံးစွဲမှုပမာဏနှင့် သတ္တုထုတ်များမှ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သောပမာဏများကို ချိန်ထိုး ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့မြေလွှာအောက်ရှိ ယူရေနီ ယမ်သတ္တုကုန်ကြမ်းများသည် ၂၁ ရာစု၏ နှောင်းပိုင်း ကာလထိ ကောင်းစွာလုံလောက်မှု ရှိနေနိုင်သေး ကြောင်း World Nuclear Association က ခန့်မှန်း ထွက်ချက်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့ယူရေနီယမ်သတ္တုထုတ်များအနက် ရုရှား နိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ယူရေနီယမ်များသည် နျူကလီး

ယားလက်နက်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အဆင့်မြင့်ယူရေနီ နီယမ်(HEU)များဖြစ်နေသည်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အခြားသောယူရေနီ ယမ်သတ္တုရိုင်းများနှင့်ရောနှောပြုပြင်ပြီး အဆင့်နိမ့် ယူရေနီယမ်(LEU)များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလုပ် ဆောင်ကြရသည်။

ယူရေနီယမ်သတ္တုတစ်တန်ကို အသုံးပြု၍ ထုတ် လုပ်ပေးနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏသည် ကျောက်မီးသွေးတန်ချိန် ၂၀၀၀၀ ကို အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။

အဆင့်မြင့် နျူကလီးယားနည်းပညာကို အသုံးပြု ခြင်းဖြင့် ယူရေနီယမ်သတ္တုတစ်တန်သည် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီပေါင်း ၄၅ သန်းခန့်ထိ ထုတ် လုပ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကျောက်မီးသွေးနှင့်ရေနံ စသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ကုန်ကျစရိတ် အားဖြင့် ထက်ဝက်အောက်၌သာ ရှိနေသည်အတွက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စိတ်အားထက်သန်စွာ လုပ်ဆောင်လိုကြသော အစိုးရများအတွက် ဆွဲဆောင် မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လျက်ရှိနေသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ဖြစ်ပွားခဲ့သော နျူကလီးယားစက်ရုံမတော်တဆမှုများက နည်းပညာကို အသုံးပြုလိုသူများအတွက် လက်တွန့် စရာဖြစ်နေခဲ့သည်။ သာဓကအားဖြင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်ရှိ Three Mile Island နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို မတော်တဆဖြစ်ပွားမှု၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ချာနိုဘိုင်းလ်နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို မတော်တဆ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူရှီးမား ဓာတ်ပေါင်းဖိုမတော်တဆဖြစ်ပွားမှု စသည်တို့သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး များနှင့်ပတ်သက်၍ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်သွားစေပြီး နျူကလီးယားနည်းပညာ၏ မတော်တဆဖြစ်နိုင်ခြေ များအပေါ် မေးခွန်းထုတ်စရာများဖြစ်လာခဲ့သည်။

❖ အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားနည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ယူရေနီယမ်သတ္တုတစ်တန်သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီပေါင်း ၄၅ သန်းခန့်ထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကျောက်မီးသွေးနှင့်ရေနံ စသောရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် ထက်ဝက်အောက်၌သာ ရှိနေ သည့်အတွက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စိတ်အားထက်သန်စွာ လုပ်ဆောင်လိုကြသော အစိုးရများအတွက် ဆွဲဆောင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လျက် ရှိနေသည်။ ❖

အဆိုပါဖြစ်ရပ်များကြောင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင် ကို အသုံးပြုလုပ်ပတ်နေကြသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များရှိ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို ပိတ်ပစ်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှား သူများက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို အသုံးပြုလည် ပတ်နေကြသည့် အချို့သောနိုင်ငံအစိုးရများက နိုင်ငံ သူ၊ နိုင်ငံသားများကို နှစ်သိမ့်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် လည်ပတ်နေသော နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတချို့ ကို လုပ်ငန်းရပ်တန့်ထားခြင်း၊ တည်ဆောက်ဆဲ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများကို ဆိုင်းငံ့ထားခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်လျောလုပ်ဆောင်

ပေးခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ကာလရှည်ရပ်နားထားရန်မဖြစ်နိုင် သော စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် တစ်နေ့တခြား ကိန်းဂဏန်းပို၍ ကြီးမားလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များကြောင့် ခေတ္တရပ်နားထားသည့် နျူက လီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို ပြန်လည်အလုပ်လုပ်စေ လျက်ရှိသလို နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံ ကိန်းများကိုလည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်လျက်ပင် ရှိနေကြပြန်သည်။

ထိုထိုသောအကြောင်းများကြောင့် နျူကလီးယား စွမ်းအင်အတွက် အဓိကလိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းဖြစ် သည့် ယူရေနီယမ်သတ္တုများ၏ ဈေးကွက်အလား အလာသည် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဟု တပ်အပ်သောချာမပြောနိုင်သည့်တိုင် ယူရေနီယမ် အရောင်းအဝယ်ဈေးကွက် အေးစက်ပျက်ယွင်းသွား ခြင်းမျိုးကမူ မဖြစ်နိုင်သေးသည့် အနေအထားမျိုး၌ ရှိနေသည်။

(ဂ) စေတီသစ်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ

သတ္တုမိုင်းများ၌ ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများကို စတင်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြစဉ်က ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ဖြာထွက်ရောင်ခြည် သင့်ရောက်မှုခံရခြင်းသည် ကြောက်မက်ဖွယ်အလွန်ကောင်းသည့် ရောဂါဝေဒနာ ဆိုးကြီးများကို ခံစားကြရနိုင်သည်ကိုလည်းကောင်း၊ လူသက်တမ်းစေ့နေခွင့်မရဘဲ လောကကြီးကို စောစီး စွာစွန့်ခွာသွားကြရမည်ကိုလည်းကောင်း မသိရှိ ခဲ့ကြပေ။

ထို့ကြောင့်ပင် ယူရေနီယမ်သတ္တုမိုင်းများ၌ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကြီးကြပ်သူများသည် လုံလောက်သောအကာအကွယ်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြ သည့်အတွက် ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိ တွေ့ကြရပြီး ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များသင့်ခြင်းကို ခံခဲ့ကြရသည်။

ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်များကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ရှူးများပျက်စီးခြင်း၊ သွေးကင်ဆာနှင့် သိုင်းရွိုက်ကင်ဆာရောဂါအပါအဝင် ကင်ဆာရောဂါ

အမျိုးမျိုး၊ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲခြင်းနှင့်မျိုးဗီဇထွန်းခြင်း စသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများစွာနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ မိသားစုဘဝ၏ ပျော်ရွှင်မှုများ ဆိတ်သုဉ်းပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကိုပါ ခံစား ခဲ့ကြရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဒေသအများအပြားတွင် ယူရေနီယမ် သတ္တုထုတ်များတည်ရှိနေကြသည့်အနက် အများစု သောသတ္တုထုတ်များ၌ အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်များဖြစ် သည့် ယူ-၂၃၈ ကိုသာ တူးဖော်ရရှိသည်။ သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံရှိ သတ္တုထုတ်များ၌မူ အဆင့်မြင့်ယူရေနီ ယမ်ဖြစ်သော ယူ-၂၃၅ ကို တူးဖော်ရရှိသည့်အတွက်

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ်ဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုး ထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ်ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားလွှဲခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်မှုအရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာမည့် ဆီသီးခိုင်များ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကို ရောင်းချပေးသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း နိုင်ငံပိုင် ဆီအုန်းခြံများမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာမည့် ဆီသီးခိုင်များ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကို ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရည်သီးနှံဌာနက ဆီအုန်းခြံလုပ်ငန်းများကို စီမံကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီအုန်းခြံများမှာ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ အင်္ဂါဘိုမြို့နယ်နှင့် စိန်ကလေးမြို့နယ်ရှိ နှစ်ရည်ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနရှိ မော်လမြိုင်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်ရှိ ညောင်ပင်ကွင်းခြံနှင့်ကော့သောင်းခရိုင်ရှိ မလိဝမ်း၊ အော်ကြီး၊ ဟတ်စဒင်း၊ ရေတံခွန် စသည်ဆီအုန်းခြံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆီအုန်းခြံများမှ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်ရှိ ညောင်ပင်ကွင်းခြံနှင့် ကော့သောင်းခရိုင်ရှိ မလိဝမ်း၊ အော်ကြီး၊ ဟတ်စဒင်း၊ ရေတံခွန် စသည်ဆီအုန်းခြံများက ဆီအုန်းခြံများကို စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာမည့် ဆီသီးခိုင်များကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကို ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသူများအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ နှစ်ရည်သီးနှံဌာန ခွဲ ရုံးအမှတ်(၅၀) နေပြည်တော် သို့ အဆိုပြုလွှာများပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက အဓိကစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီ

အုန်းစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းကာလများတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေခဲ့ကြသော်လည်း ၁၉၉၉ ခုနှစ်ရောက်မှ စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

SKL



► စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်သင့်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းက ပို၍များပြားသည်။

ယူ-၂၃၅ သည် အကျမြူပုံထုတ်လုပ်ရန် အသင့်အနေအထား၌ပင် ရှိနေသည်ဖြစ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းများ၌သုံးစွဲနိုင်ရန် အခြားသော အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်များနှင့် ရောနှောပြုပြင်ကြရသည်။ ယူရေနီယမ်သတ္တု၏ ပင်ကိုဘာဝအရ အဆင့်နိမ့်သည်ဖြစ်စေ၊ အဆင့်မြင့်သည်ဖြစ်စေ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်များဖြာထွက်မှုကမူ အမြဲတမ်းပင်ရှိနေသည်။

အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်ကို အဆင့်မြင့်ယူရေနီယမ်အဖြစ်သို့ တစ်နည်းဆိုရသော် နျူကလီးယားလောင်စာအဖြစ်သို့ သန့်စင်ပြုပြင်သည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း မြေထု၊ လေထုနှင့်ရေထုများအတွင်းသို့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်များဖြာထွက်ရောင်ခြည်နိုင်ခြေ အလွန်များပြားလှသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ခေတ်သစ်ယူရေနီယမ်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များ၌ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်ရောက်မှုကို ကာကွယ်ထားသည်ဝတ်စုံများကို ဝတ်ဆင်ထားစေရုံမျှမက သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ခွဲထုတ်ခြင်း၊ နေရာချခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းစသော အနီးကပ်ထိတွေ့ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင် စက်ရုပ်လက်တံများကို အသုံးပြုလာကြသည့်အတွက် သတ္တုပိုင်းများ၌ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်သင့်နိုင်သော အလားအလာများကို လျော့ချလာနိုင်ခဲ့သည်။

တူးဖော်ရရှိသော ယူရေနီယမ်သတ္တုပိုင်းများကို သိုလှောင်ရုံများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ သန့်စင်ရေးစက်ရုံများ စသည်တို့သို့ တင်ပို့၊ သယ်ယူ

ရွှေ့ပြောင်းရာ၌ အခြားသောကုန်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များကို အသုံးပြု၍ မရနိုင်ပေ။

အများပြည်သူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကုန်စည်များဖြစ်သည့် အတွက် သီးသန့်ယာဉ်များဖြင့်သာ စနစ်တကျ၊ နည်းလမ်းတကျ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းပို့ဆောင်ကြရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယူရေနီယမ်ကုန်ကြမ်းနှင့် ကုန်ချောများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်အလွန်ကြီးမားသောလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။

ယူရေနီယမ်သတ္တုကို တူးဖော်သည်မှစ၍ နျူကလီးယားလောင်စာများဖြစ်လာသည်ထိ အဆင့်ဆင့်သောလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လုပ်ကိုင်နေကြသောလုပ်သားများသည်လည်း အသက်အန္တရာယ်အလွန်နီးနီးသည်အလုပ်ကို စွန့်ခွာစားစားလုပ်ကိုင်နေကြရသည့်အားလျော်စွာ သတ္တုပိုင်းပိုင်ရှင်များက လုပ်သားများကို အထူးလစာနှင့်စရိတ်၊ အထူးခံစားခွင့်၊ ဆေးဝါးကုသခွင့်၊ နာမကျန်းရက်ရှည်နားရစ်ခံစားခွင့်၊ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် လျော်ကြေးရပိုင်ခွင့် စသောအခွင့်အရေးများစွာတို့ကို ပေးအပ်ထားကြရသည်။

ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းခွင်ခံစားခွင့်များကို သူမတူအောင်လိုက်လျောပေးကြရသည်တိုင် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုအလွန်ကြီးမားသော ယူရေနီယမ်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများက သတ္တုပိုင်းပိုင်ရှင်များကို တစ်နေ့တခြား ပို၍ ချမ်းသာကြွယ်ဝလာစေသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် အရင်းအနှီးနှင့် ကုန်ကျစရိတ် အလွန်များပြားမြင့်မားလှသော ယနေ့ခေတ် ယူရေနီယမ်သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများသည် စီးပွားရေးလောက၌ ခေတ်သစ်သန်းကြွယ်သူဌေးများစွာတို့ကို ပေါ်ထွက်လာစေခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထူးခြားဌာနီ တို့ချင်းပြည်

- ရိဒ်ရေကန်သာ တည်ရှိရာ တို့ချင်းဌာနီမှာ။
 - ရာသီဥတု ထာဝရ သာယာအေးမြမြ။
 - တောင်လပ်ပန်းတို့ ပွင့်လန်းကာ ထူးတင့်အလှဖြာ။
 - သဘာဝတောတောင် မြစ်ချောင်းများ ကြွယ်ဝကာပေါများ။
 - အောက်ချင်းငှက်များ ပျော်မွေ့စွာ ကျက်စားနေထိုင်ကာ။
 - ချင်းရိုးရာ ဝါးညှပ်အက မြတ်နိုးဖွယ်ကောင်းစွာ။
 - သစ်ခွပန်းနှင့် ဆေးဖက်ဝင် သစ်ဝါးကြိမ်စုံလင်။
 - အမြဲအစဉ် ပေါက်ရောက်လျက် သုံးမကုန်အောင်ထွက်။
 - လှုပ်ခတ်ရက်ကန်း ရက်လုပ်တာ နွားနောက်မွေးမြူတာ။
 - လေ့လာစူးစမ်း ဖွယ်ပေါများ ချင်းပြည်ကထူးခြား။ ။
- မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကဒီကံကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

တရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကဒီကံကျေးရွာအုပ်စု ကဒီကံကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ် တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင် ထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကဒီကံကျေးရွာ၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်

တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေချည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ကဒီကံကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ် တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့လူထုထည်ဝင်ငွေ ကျပ် သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏အနီးကပ်ကြပ်မူဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဆက်လူ**



အက်ပီအစ်ကာမြို့ အချိုရည်စက်ရုံကို ရုရှားတပ်များ အပြည်အဝှမ်းချုပ်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ အက်ပီအစ်ကာမြို့ကို လက်ရ သိမ်းယူနိုင်ခဲ့မှုသည် ရုရှားတပ်များ အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလနောက်ပိုင်းအကြီးမားဆုံးစစ်အောင်ပွဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ရုရှားတပ်များသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ကပင် အက်ပီအစ်ကာမြို့ကို ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းတပ်များ အနေဖြင့် အက်ပီအစ်ကာမြို့မှ တိုက်ရိုက် ဆုတ်ခွာသွားခြင်းဖြစ်ရာ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ မြို့တွင်း၌ ပိတ်ဆို့ကျန် ရစ်ခဲ့ရကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်က ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဒူဘိုင်းနိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မြင့်တက်



ဒူဘိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး) နိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှုနှုန်းမှာ ၃၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ခရီးသည် ၈၆ ဒသမ ၉ သန်းထိရှိခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ၌ ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဒူဘိုင်း နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ခရီးသည်အရေအတွက်မှာ လာခဲ့ပြီး ခရီးသည် ၈၆ ဒသမ ၉ သန်းထိရှိခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ၌ ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဒူဘိုင်း နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ခရီးသည်အရေအတွက်မှာ လာခဲ့ပြီး ခရီးသည် ၈၆ ဒသမ ၉ သန်းထိရှိခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ၌ ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လေဆိပ်သို့ဝင်ရောက်ခဲ့သော ခရီးသည်အရေအတွက်မှာ ၈၆ ဒသမ ၄ သန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒူဘိုင်း နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အလုပ်အများဆုံး နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်ဖြစ်သလို အရှေ့အလယ်ပိုင်း၏ ကုန်သွယ်ရေး ဗဟိုချက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒူဘိုင်းနိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အများဆုံး ဝင်ရောက်ခဲ့သော ခရီးသည်များမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး ၁၁ ဒသမ ၉ သန်းထိ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

ဒူတီယအများဆုံး ဝင်ရောက်ခဲ့သောခရီးသည်များမှာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသားများ ဖြစ်ကြပြီး ၆ ဒသမ ၇ သန်းထိ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန် ဘရာဇီးနှင့်အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ဘရာဇီးနှင့်အာဂျင်တီးနား နိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ရန်စီစဉ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်သည် ဂျီ-၂၀ အုပ်စုအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်၍ ဘရာဇီး ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးခရီးစဉ် ပြီးဆုံးချိန်တွင် အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် အာဂျင်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြင်သစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း စက်ရုံတစ်ရုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား လစ်သီယမ်ဘက်ထရီ တန် ၉၀၀ ပျက်စီး



ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ပြင်သစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြန်လည်သန့်စင်ထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံတစ်ရုံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လစ်သီယမ်ဘက်ထရီဟောင်းတန်ချိန် ၉၀၀ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပြန်လည်သန့်စင် ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ၏ လစ်သီယမ်ဘက်ထရီဟောင်းများကုန်လောင်ရုံ၌ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆိုပါစက်ရုံသည် တူးလော့စ်မြို့ မြောက်ဘက်တွင်တည်ရှိပြီး အက်စ်အင်နီအေအမ်အမည်ရှိ ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

လစ်သီယမ်ဘက်ထရီများသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် မိုဘိုတိုင်းလ်ဖုန်းများအတွက် အရေးကြီးသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။

သို့သော် လစ်သီယမ်ဘက်ထရီများ၌ ပေါက်ကွဲမီးလောင်လွယ် သည့်ကုန်ကြမ်းများ ပါဝင်နေမှုကြောင့် အပူနှင့်ထိတွေ့ချိန်တွင် မီးလောင်လွယ်ကြောင်း သိရသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြန်လည်သန့်စင် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ လစ်သီယမ်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဘက်ထရီကုန်လောင်ရုံမီးလောင်မှုကြောင့် လူသူအထိအခိုက် မရှိခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ဆင်းရဲမှုနှုန်း နှစ် ၂၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ရှိ



ဗျူနိုစ်အေရိစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲမှုအဆင့်သည် ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလအတွင်း ၅၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ၂၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးဆင်းရဲမှုနှုန်း ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်သတင်းများ၌ ရေးသားတင်ပြ ထားသည်။

အာဂျင်တီးနား သမ္မတသစ် ဇာဗီယာမိုင်လေက ပီဆိုငွေကြေး

Ref : Xinhua
Trs : KKO

စနစ်တန်ဖိုးကိုလျှော့ချခဲ့မှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှု တို့ကြောင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲမှုနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာဂျင်တီးနားကတ်သလစ် တက္ကသိုလ်က ထုတ်ပြန်ထားသော အစီရင်ခံစာတွင် သုံးသပ်ထားသည်။

အာဂျင်တီးနားသမ္မတ မိုင်လေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ပြီး မကြာမီမှာပင် အာဂျင်တီးနား ငွေကြေးစနစ်ဖြစ် သည့်ပီဆိုငွေတန်ဖိုးကို လျှော့ချခဲ့သည်။

တွက်ချက်မှုများအရ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသား ၁၀ ဦးလျှင်ခြောက်ဦး မှာ ဆင်းရဲသူများဖြစ်နေကြကြောင်း သမ္မတမိုင်လေကလည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဝန်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

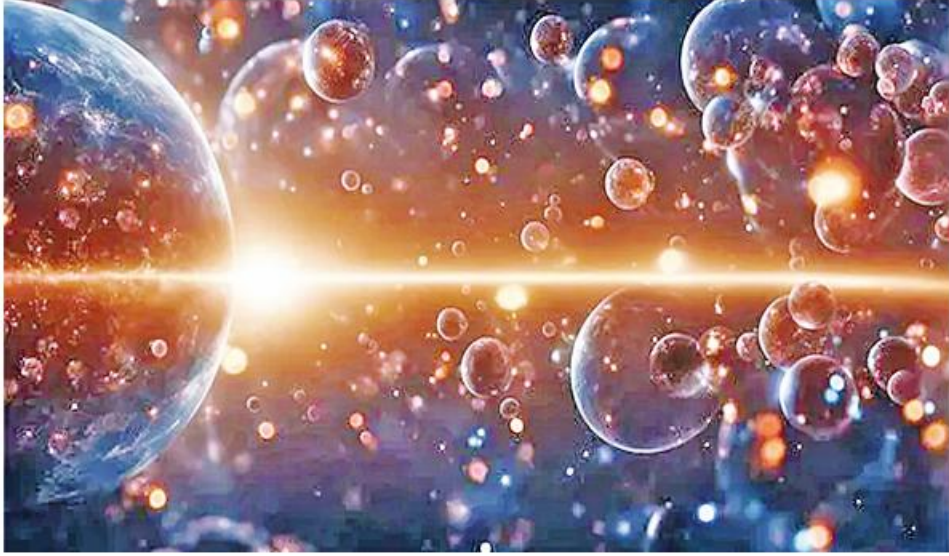
သမ္မတမိုင်လေသည် အာဂျင်တီးနားစီးပွားရေးကို အမေရိကန် ဒေါ်လာဖက်သို့ ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ရန် ကတိ ပေးထားသည်။

ထို့ပြင် ၎င်းသည် ရာခိုင်နှုန်း ၂၀၀ ကျော်ထိ မြင့်မားနေသော ငွေတန်ဖိုး ဖောင်းပွမှုပြဿနာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးလိုငွေပြုမှုပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း ကတိပြုထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အခြားစကြဝဠာငယ်များနှင့် ပေါင်းစပ်နေမှုကြောင့် စကြဝဠာကြီး ပြန့်ကားဆန့်ထွက်နေခြင်းဖြစ်ပွယ်ရီ



ကိုပင်ဟေဂင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အခြားစကြဝဠာငယ်များနှင့် ပေါင်းစပ်နေမှုကြောင့် စကြဝဠာကြီး ပြန့်ကားဆန့်ထွက်နေခြင်းဖြစ်ပွယ်ရီကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကွန်ပျူတာပုံစံဖြင့် ဖန်တီးလေ့လာမှုအရ အသစ်အသစ်ပေါ်ထွက်လာသည့် စကြဝဠာငယ်များနှင့် ပေါင်းစည်းနေမှုကြောင့် စကြဝဠာကြီး ပြန့်ကားမှုအရှိန် ပိုမြန်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကိုပင်ဟေဂင်တက္ကသိုလ်မှ ဒီဇိုင်း

သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 စကြဝဠာကြီးပြန့်ကားမှုအရှိန် ပိုမြန်လာမှုသည် မဟာရာဇဝမ်းအင် (Dark Energy) ခေါ် ဆန်းကြယ်သည့် စွမ်းအင်တစ်မျိုးနှင့်ပတ်သက်နေနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက

ရေးယခင်က ယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။
 သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ကွန်ပျူတာပုံစံဖြင့်လေ့လာချက်များအရ မဟာစကြဝဠာသည် အခြားသောအသေးစားစကြဝဠာများကို ဝါးမျိုနေမှုကြောင့် ပြန့်ကားမှုအရှိန်နှုန်း ပိုမြန်မြန်လာခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဒီဇိုင်းမတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ထို့ပြင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်သည် ခေတ်စကြဝဠာဗေဒ၏ အရေးကြီးသည့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 စကြဝဠာကြီး ပြန့်ကားမှုအရှိန် ပိုမြန်လာမှုပြဿနာသည် နိုင်ငံတကာ နက္ခတ္တဗေဒ သိပ္ပံပညာရှင်များကြား ငြင်းခုံဆဲပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ကိုပစ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် ကိုပစ်လက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း ကိုပစ်ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရသူ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် ကိုပစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ဆက်ခံစားရနိုင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း ကိုပစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရသူ မိခင်လောင်းများအနက် ကိုးရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကိုပစ်ကူးစက်ခံခဲ့ရပြီး ခြောက်လနှင့် ခြောက်လအထက်ထိ ကိုပစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ဆက်ခံစားကြရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 အထက်ပါ မိခင်လောင်းအမျိုးသမီးများ၌ အတွေ့ရအများဆုံး

ကိုပစ်ရောဂါလက္ခဏာများမှာ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လှုပ်မိပါက ရောဂါ ပြင်းထန်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။
 အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ကိုပစ်ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားရာတွင် ရောဂါပြင်းထန်သူ အမျိုးသမီးများ၌ ကိုပစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ဆက်ခံစားရနိုင်ခြေ ပိုများကြောင်း သိရသည်။
 အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုပစ်ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် မိခင်လောင်း ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အာကာသအမှိုက်စောင့်ကြည့်ရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် အာကာသအမှိုက် စောင့်ကြည့်ရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ADRAS-J အမည်ရှိအဆိုပါ ဂြိုဟ်တုကို အီလက်ထရွန်နစ်ဒုံးပျံဖြင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် အက်စထရိုနော့တစ်ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ထားသော ADRAS-J ဂြိုဟ်တုသည် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် အာကာသအမှိုက်တစ်ခုကို

စစ်ဆေးပေးမည့် ဂြိုဟ်တုဖြစ်သည်။
 ADRAS-J ဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိနေသော ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အိတ်ချ်-၂ ဒုံးပျံအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု

ကို စစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၅၀ ရှိသော ADRAS-J ဂြိုဟ်တုသည် အာကာသအမှိုက်များကို ဖယ်ရှားရာတွင် လိုအပ်သည့်သတင်းအချက်အလက်များ ရယူပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အက်စထရိုနော့တစ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
 အက်စထရိုနော့တစ်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အာကာသအမှိုက်စနစ်ကို ဖမ်းယူ၍ ပတ်လမ်းပေါ်မှ ဆွဲထုတ်ပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။
 လွှတ်တင်ပြီး ၆၄ ဒီဂရီ ၅ မိနစ်အကြာတွင် အီလက်ထရွန်နစ်ဒုံးပျံသည် ADRAS-J ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ၃၇၃ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများဖြင့် ဦးနှောက်ကို စေ့ဆော်ပေးပါက အယ်ဒိုင်းမားရောဂါလက္ခဏာများ တားဆီးနိုင်

ဂျေရဆလမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများဖြင့် ဦးနှောက်ကို စေ့ဆော်ပေးပါက အယ်ဒိုင်းမား ရောဂါလက္ခဏာများ ကိုရောဂါမပေါ်မီ နှစ် ၂၀ အလိုမှာပင် တားဆီးပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 ဦးနှောက်ကို လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများဖြင့် စေ့ဆော်ပေးခြင်းသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ ယိုယွင်းမှုကို မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းမှုတို့ကို တားဆီးပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အစ္စရေးနိုင်ငံ တဲလ်အာဗစ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 အစ္စရေး သုတေသနပညာရှင်

များသည် ကြွက်သတ္တဝါများဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အစ္စရေး သုတေသနပညာရှင်များသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကြောင့် ပျက်စီးနေသောကြွက်များ၏ ဦးနှောက်ဆဲလ်များကို ပြင်းအားနည်းသည့် လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများနှင့် ထိတွေ့စေ့ဆော်ပေးခဲ့သည်။
 လေ့လာမှုထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများဖြင့် ထိတွေ့စေ့ဆော်ပေးခြင်းသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ ယိုယွင်းမှုကို တားဆီးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အစ္စရေးသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ အရွယ်အစားမျှရှိသည့် အာကာသထီးရွက်ပြင် ကမ္ဘာကိုအအေးဓာတ်ပေးရေးအစီအစဉ်ကို အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များ အဆိုပြုထား

ဂျေရဆလမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ အရွယ်အစားမျှရှိသည့် အာကာသထီးရွက်ပြင် ကမ္ဘာကိုအအေးဓာတ်ပေးရေး အစီအစဉ်ကို အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုပြုထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 အဆိုပါ အာကာသထီးရွက်သည် နေရောင်ကို ကာဆီးပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု အကျိုး

ဆက်များကို လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် စတုရန်းကီလိုမီတာ တစ်သန်းထိ ရှိသည့် အဆိုပါအာကာသ ထီးရွက်သည် ကမ္ဘာကြီး၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို နှစ်နှစ်အတွင်း ၂ ဒီဂရီ ၅ မိနစ်လက်ရှိအချိန်တွင် အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များသည် အရွယ်အစား စတုရန်းပေ ၁၀၀ ရှိ ရှင်များက ပြောကြားကြောင်း

သိရသည်။
 ၎င်းအာကာသထီးရွက်ကို ကမ္ဘာမြေနှင့်မိုင်ပေါင်း ကိုးသန်းခန့် အကွာ အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း နေရာချထားပေးရန်လိုကြောင်း အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များသည် အရွယ်အစား စတုရန်းပေ ၁၀၀ ရှိ အာကာသ ထီးရွက်ရွေ့ပြေးပုံစံကို

တည်ဆောက်နေပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 အစ္စရေးသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုပြုချက်မှာ သီအိုရီအရဖြစ်နိုင်သော်လည်း ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ထရီလီယံနှင့်ချီ သုံးစွဲရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နည်းပြဟာရီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် နာပိုလီအသင်းဆုံးဖြတ်



ရာမ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ နာပိုလီအသင်းသည် နည်းပြ ဟာရီကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက နည်းပြဝါဒီယာ၏နေရာတွင် အစားထိုးခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းကို ပြိုင်ပွဲ၁၆ ပွဲ တာဝန်ယူခဲ့ရာတွင် နိုင်ပွဲ၆ပွဲသာ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က တစ်ပတ်လုံး နည်းပြဟာရီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နာပိုလီအသင်း တာဝန်ရှိသူများသည် ယခင်နည်းပြဟောင်း နည်းပြဟာရီနှင့် စပယ်လက်တီတို့နှင့် လက်တွဲခဲ့သည့် အသင်းလက်ထောက်နည်းပြဟာရီ နာပိုလီ မာဇာရီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ချိတ်ဆက်မှုများပြုလုပ်နေပြီး ကာရိုနာအနေဖြင့် လက်ရှိတွင် ဆလိုဗက်ကီးယား လက်ရွေးစင်အသင်းကို တာဝန်ယူနေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရိုးမားအသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြဟောင်းဟိုက်လည်း နာပိုလီအသင်းက ချိတ်ဆက်နေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်နေကာ နည်းပြဟောင်းဟိုက်သည် နာပိုလီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒီလော်ရန်တစ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နည်းပြသစ်တစ်ဦးရွာဖွဲ့ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် သွင်းရိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီးမှတ်တမ်းဝင်

ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းရိုး ၂၃ ခု သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဆွတ်ခူးခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် လည်း အသင်းအတွက် သွင်းရိုး ၁၂ ခု သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီးအနေဖြင့် သွင်းရိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီးသည် ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ကျော်တို့တွင် သွင်းရိုး နှစ်ရိုးသွင်းယူကာ အသင်းကို ရမှတ်သုံးမှတ်ရရှိအောင် ကူညီပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သွင်းရိုး ၅၀ အစောဆုံး ပြည့်မြောက်သည့် တတိယမြောက် ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။

လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီးသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘာလုံးရာသီက ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက်

Ref : RT
Trs : ML

ATP Buenos Aires ချန်ပီယံဆုဖလားကို အာဂျင်တီးနားတင်းနစ်ကစားသမား အေကော်စတာ ဆွတ်ခူး

ဗျူနိုစ်အေရိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ဗျူနိုစ်အေရိန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ATP Buenos Aires တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အာဂျင်တီးနား တင်းနစ်ကစားသမား အေကော်စတာနှင့် ချီလီတင်းနစ်ကစားသမား နီကိုလက်စ်ဂျာရီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အေကော်စတာက (၆-၃၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အေကော်စတာသည် ATP Buenos Aires တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် ဘယ်သန်တင်းနစ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပထမဦးဆုံးသော ဘယ်သန်ကစားသမားအဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား ရာဖေးလ်နာဒယ်က ဆွတ်ခူးထားသည်။

အေကော်စတာ အနေဖြင့် ATP Buenos Aires တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုအားပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အေကော်စတာအားရှုံးနိမ့်ကာ ဒုတိယဆုဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ရသည့် နီကိုလက်စ်ဂျာရီသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမားအယ်ကာရက်စ်ကို အနိုင်ရရှိပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံခြေအဆင့်(၁) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် အယ်ကာရက်စ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဗိုလ်စွဲရန်ရေပန်းစားခဲ့သည့် နီကိုလက်စ်ဂျာရီသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပွဲပန်းခဲ့သည့်အတွက်

ကြောင့်လည်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်၌ ကြုံခိုင်မှုအပြည့်အဝမရခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အေကော်စတာက “တင်းနစ်လောကထဲ ဝင်လာကတည်းက အောင်မြင်မှုတွေရဖို့ နေ့တိုင်း လေ့ကျင့်မှုတွေ ကြိုးစားလုပ်ခဲ့တယ်။ အထူးသဖြင့် မွေးရပ်မြေမှာ အောင်မြင်မှုရယူနိုင်ဖို့ပါ။ အခု ကျွန်တော်မျှော်လင့်နေတဲ့နေ့လေး ရောက်ရှိလာပါပြီ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘင်ဖီကာအသင်းက ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် ခံစစ်ကစားသမား အန်တိုနီယိုဆေးတားကို လာမည့်နေရာသီတွင်ရောင်းချမည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးမှာ ယူရို သန်း ၁၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။
 - စပေးအသင်းက ချဲလ်ဆီးကွင်းလယ်ကစားသမား ဝယ်လာဟာကို ခေါ်ယူမည်မဟုတ်ဘဲ အဲဗာတန်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျိမ်းဂါနာကိုသာခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 - ဘိုလော့ဂ်နာတိုက်စစ်မှူးဂက်ခီလီကို စိတ်ဝင်စားသည့်အသင်းများထဲတွင် မန်ယူအသင်းပါဝင်လာခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အပြိုင် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ML

ဂန်ဒိုဂမ်ကိုရောင်းချမှသာ ဘာစီလိုနာအသင်းကို တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဖလစ် ပြောကြား

ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ဂျာမနီအသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြဖလစ်က ဘာစီလိုနာအသင်းကို တာဝန်ယူရန်ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဂျာမနီအသင်းကစားသမားဂန်ဒိုဂမ်ကို ရောင်းချပေးမှသာ ဘာစီလိုနာအသင်းကို တာဝန်ယူနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဖလစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြ ဖလစ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဂျာမနီအသင်းကိုစတင်

တာဝန်ယူခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၎င်းတာဝန်ယူချိန်တွင် အသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်းပိုမိုဆိုးရွားခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့ပြီး အသင်းလက်မြဲဖြစ်နေချိန်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ၎င်းကိုနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ချိတ်ဆက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နည်းပြဖလစ်သည် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ချိတ်ဆက်မှုများကို လက်ခံခဲ့သော်လည်း ဂျာမနီကစားသမားများကို အယုံအကြည်မရှိသောကြောင့် အသင်းမှ ဂျာမနီကစားသမားဖြစ်သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမားဂန်ဒိုဂမ်ကို ရောင်းချပေးမှသာ ဘာစီလိုနာအသင်းကို တာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်းဆိုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြ ဇာပီအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘာလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသောကြောင့် ဇာပီ၏နေရာ

တွင် အစားထိုးနိုင်ရန်အတွက် ဘရိုက်တန်အသင်းနည်းပြ ဒီဇာဘီ၊ လေဗာကူဆင်အသင်း နည်းပြ အလွန်ဆီနှင့် ဂျာမနီအသင်းနည်းပြဟောင်းဖလစ်တို့ကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ရွေးချယ်ထားသော်လည်း နည်းပြဖလစ်အနေဖြင့် ဦးစားပေးစာရင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၎င်းကိုခန့်အပ်ခဲ့ပါက အသင်းမှ ဂျာမနီကစားသမားများကို ရောင်းချပေးရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလားဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလားဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တည်းကုန်း)၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်နာယက ဦးအောင်ကြည်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေး၊တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်အောင်နှင့်ဦးကျော်ကိုကိုချစ်၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလေယျာအောင်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးတင်မောင်မောင်ဝင်း၊ ဦးအောင်ကိုဇော်နှင့် ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်းအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအောင်ဌေးလွင်တို့က အလှည့်ကျဂေါက်သီးရိုက်



၍ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပထမနေ့ ၁၈ ကျင်းပြိုင်ပွဲကို စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဝါသနာရှင်အဆင့် အမျိုးသား ၁၄၇ ဦး၊ ဝါသနာရှင်အဆင့် အမျိုးသမီး ၂၄ ဦး၊ ဝါသနာရှင်အဆင့် သက်ကြီး

တန်း အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် ၂၆ ဦး စုစုပေါင်းအားကစားသမား ၁၉၇ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို မျိုးဆက်သစ်ဂေါက်သီးအားကစားသမားများ၏ လက်ရည်အဆင့်အတန်း တိုးတက်လာစေရန်နှင့်နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ

ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တည်းကုန်း)၌ ယနေ့မှစတင်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်ထိ လေးရက်ကြာပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပွဲတော် လက်တွေ့အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အသက်ကန့်သတ်ချက် လျှော့ချပေးမည်မဟုတ်သည့်အတွက် ပက်ကီအို ပါဝင်ခွင့်ရမည်မဟုတ်ဟုဆို

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ဖိလစ်ပိုင် ဝန္တဝင်လက်တွေ့သမားပက်ကီအိုသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် ဖိလစ်ပိုင်ကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအခြေစိုက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်ကော်မတီ(IOC) ထံသို့ အသက်ကန့်သတ်ချက် ပြင်ဆင်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်

ကော်မတီအနေဖြင့် အသက်ကန့်သတ်ချက်ကို ပြင်ဆင်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းတရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်အတွက် ပက်ကီအိုက ဖိလစ်ပိုင်ကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် ပါဝင်ထိုးသတ်ခွင့်ရရှိရေးအိမ်မက်ကို လက်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်အားကစားကော်မတီက အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်များတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် လက်တွေ့သမားများ

အား အသက် ၄၀ နှစ်ထက် မကြီးရဟု အသက်အရွယ်ကန့်သတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပက်ကီအိုသည် အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ်ရှိနေပြီဖြစ်သည်အတွက် ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိတော့မည်မဟုတ်တော့သည်ကို ဝမ်းနည်းမိကြောင်း ပက်ကီအိုက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပက်ကီအိုက “ဖိလစ်ပိုင်ကိုယ်စားပြုအနေနဲ့ ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်မှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရချင်တယ်။

ဒါပေမဲ့လဲ IOC က အသက်အရွယ်ကန့်သတ်ချက်ကို ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပေးမှာမဟုတ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော့်ရဲ့ အိမ်မက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ခွင့်ရတော့မှာ မဟုတ်ဘူး။ အိမ်မက်တွေကိုအကောင်အထည်ဖော်ခွင့်မရတော့တဲ့အတွက် စိတ်ဖျက်မိသလို ဝမ်းလဲနည်းမိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ IOC ရဲ့ စည်းမျဉ်းဥပဒေတွေကိုနားလည်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ၌ ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ၂၅ ရိုးပြည့်မြောက်ခဲ့သည် ကစားသမားအဖြစ် ဟယ်ရီကီန်း မှတ်တမ်းဝင်



ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဘိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းသည် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၂၂) အဖြစ်

ကစားခဲ့သည့် ဘိုချမ်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမန်

ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သွင်းဂိုး ၂၅ ရိုးကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့်ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၂၂) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်းက ဘိုချမ်အသင်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟယ်ရီကီန်းက ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘိုင်ယန်မြို့နယ်အသင်းနှင့်အတူ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ သွင်းဂိုး ၂၅ ရိုးထိရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်း

တစ်လျှောက်တွင် သွင်းဂိုး ၂၅ ရိုးကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ဒေါ်မွန်အသင်းကစားသမားဟောင်း ဟာလန်း၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သွင်းဂိုး ၂၅ ရိုးကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့်ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် ဟယ်ရီကီန်းမတိုင်မီက ဟာလန်းက ၂၅ ပွဲဖြင့် ရပ်တည်နေသော်လည်း ယခုအခါ ဟယ်ရီကီန်းက ၂၂ ပွဲဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

Genesis Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျပန်ကစားသမားမက်ဆူယာမာ ဆွတ်ခူး

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ပစိဖိတ်ပါလီဆာဒက်စ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Genesis Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်ဆူယာမာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်ဆူယာမာသည်နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် တိုးချက်ထိ စံချိန်တင်လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လာလာတိုးရစ်နှင့် လုခ်လစ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ပထမနေရာမှတစ်ယနေ့ထိအမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပက်ထရစ်ကန်တလေ၊ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားရှောင်ဖီလီ၊ ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဟက်ဝင်တို့မှာ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

မက်ဆူယာမာက “နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံကို အားရကျေနပ်မှုအပြည့်အဝရှိပါတယ်။ ဒီလောက်ထိ ကောင်းအောင် ကစားနိုင်မယ်လို့ ထင်မထားပါဘူး။ ဘယ်နေရာကနေ ရိုက်ရိုက် လိုချင်တဲ့နေရာကို ရောက်အောင် ရိုက်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အခြေအနေဟာ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ ဝမ်းသာစရာအနေအထား တစ်ရပ်လို့လဲ ပြောရမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



မာဆေးအသင်းက ခုနစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် နည်းပြဂတ်တူဆိုကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မာဆေးအသင်းက ပြိုင်ပွဲစုံခုနစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြဂတ်တူဆိုကိုရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မာဆေးအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအစပိုင်းက ရလဒ်ပိုင်း မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် နည်းပြဂတ်တူဆိုကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် စက်တင်ဘာလက နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြဂတ်တူဆိုကို ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နွိုစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မာဆေး အသင်းသည် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစုံခုနစ်ပွဲတွင် ငါးပွဲသာရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ အမှတ်ပေးလေးတွင်လည်း ၂၂ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ခုနစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ကိုးပွဲသာရ၊ ခြောက်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ် ၃၀ ဖြင့် အဆင့်(၉) နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် မာဆေးအသင်း

ဂတ်တူဆိုသည် မာဆေးအသင်း နည်းပြဘဝအစောပိုင်းက ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်းနောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေပြီး ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ကစားခဲ့သည့်ပြင်သစ်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားပွဲစဉ်တွင် လူစတန်

နောက်ဆုံး တာဝန်ရှိသူများက နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ဘရက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြဂတ်တူဆိုကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

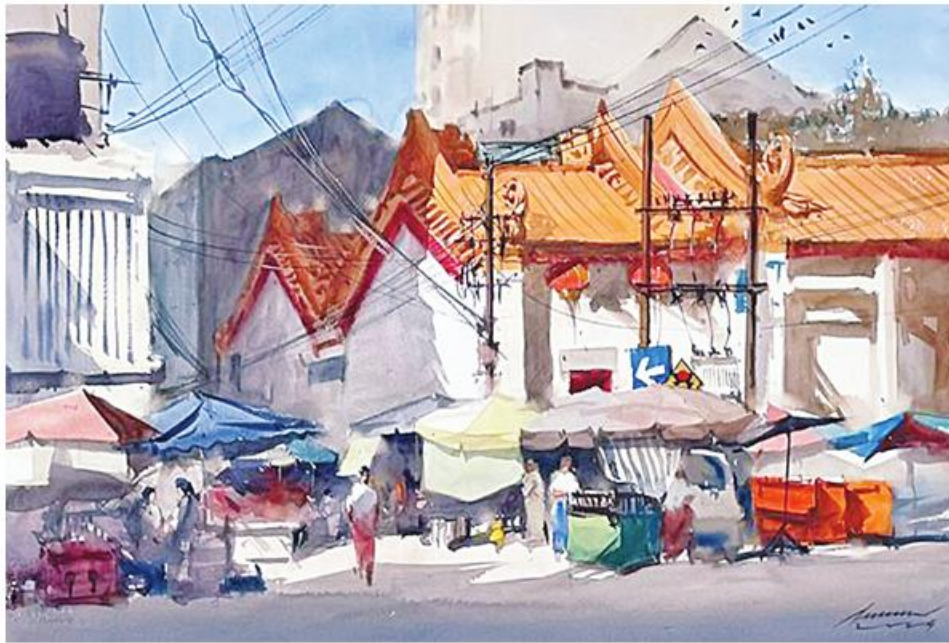
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-၃၅၅
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကျော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးတန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ဌေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	မျှမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
၉	မန္တလေး	၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
		၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
၇	မွန်	၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကင်း	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သစ်နားကျွန်း	သစ်နားကျွန်း	သစ်နားကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)		

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှူး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှူး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	ဇွဲဇွဲ	ဇွဲဇွဲ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရွှေခေတ်ဦး Art Gallery တွင် လွမ်းရတဲ့ Summer Watercolor Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ ရွှေခေတ်ဦး Art Gallery တွင် လွမ်းရတဲ့ Summer Watercolor Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ လွမ်းရတဲ့ ပန်းချီ အောင်စိုင်းထွန်း၊ ပန်းချီ အာကာမျိုးက ပြသမည် ပန်းချီ အာကာမျိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ Summer Watercolor Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီ အောင်ထက်လွင်၊ ပန်းချီ အောင်လင်းထွန်း၊ ပန်းချီ အောင်စိုင်းထွန်း၊ ပန်းချီ အာကာမျိုး၊ ပန်းချီ စိုင်းပြည်စိုးအေး၊ ပန်းချီ စစ်မိုးအောင်၊ ပန်းချီ တော်တီဆွေတို့ရေးဆွဲထားသည့် ရေဆေးသီးသန့် လက်ရာစုံပန်းချီကား ၇၀ ကျော်ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လွမ်းရတဲ့ Summer Wa-

tercolor Art Exhibition လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ ရေဆွဲပတ်သက်တဲ့ ခံစားချက်တွေကို စုစည်းပြသပေးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပန်းချီချစ်သူတွေအကြိုက်တွေ့မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ပြသမဲရက်ကတော့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်ကနေ ၂၂ ရက်ထိ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သလို ပြပွဲပြီးသွားတဲ့အခါမှာလဲ မကြည့်လိုက်ရသူတွေကို အွန်လိုင်းကနေ ပြန်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည် ပန်းချီအာကာမျိုးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ်ငါးသိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ်၁၅သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

အငြိမ်းနှင့်ဇာတ်သဘင်လောကမှ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်သူများကို မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ တွေကို ဆရာတော်တွေက အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးဖို့ မေတ္တာကရုဏာအငြိမ်းနှင့်ဇာတ်သဘင်လောကမှ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရန်လိုအပ်သည့် သဘင်လောကသားများကို ဂျပန်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မြန်မာ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး (ဗဟို)မှ အတွင်းရေးမှူး ဦးနေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရန်လိုအပ်သည့်သဘင်လောကသားများကို ဂျပန်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မြန်မာမျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးမည်အစီအစဉ်ကို ရွှေရတုတိပိဋကစရာ တိပိဋကတော်ဝင် ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက မြင်းမူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝံသပါလာလင်္ကာရနှင့် တိပိဋကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသိရီလင်္ကာရ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လာမည့် မတ်လအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သဘင်လောကမှာ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူဖို့အတွက် အခက်အခဲဖြစ်နေသူ

Bob Marley: One Love ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြီးသုံးရက်ကြာ ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းထိ ရရှိလာ



နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြီးသုံးရက်အကြာတွင် ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းထိရရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀ ထိ သုံးစွဲထားသည်။ Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာကျော် ဂျပန်ကားရိုင်းအဆိုတော် ဘော့မာလေ၏ဘဝကို အခြေခံရိုက်ကူးထား

သည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရိုင်နယ်ဒိုမားကပ်ဂရင်းက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား ကင်းစလောင်းအီဒီရာက ဘော့မာလေအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Bob Marley: One Love ဇာတ်ကား၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ခြောက်ရက်တာဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၆ သန်းထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



ASH

The message sent by Chairman of the State Administration Council Prime Minister of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to the ceremony to mark the 76th Anniversary of Chin State Day 20 February 2024

Esteemed ethnic national brethren in Chin State,

Today is the 76th Anniversary of Chin State Day which falls on 20 February 2024. On that significant occasion, I make the best wishes for Chin ethnic people in Myanmar and all over the world and all ethnic people to have auspiciousness and well-being.

All ethnic people of the Union including Chin ethnicities have been living in Myanmar in unison as a single family through thick and thin sharing a same fortune for many years and prestigiously standing tall in the international community. Forging the Union spirit, they could regain independence which lost for various reasons.

Chin ethnic leaders Bo Khai Kam, Bo Con Bik, Bo Larl Lwel and Bo Thaug Ling who fought against British colonialists, U Hlur Hmong, U Thong Za Khup, Thiri Pyanchi U Thaug Cin Thang and U Kio Mang, and Independence Mawgun (First Class) award winner Thadoe Maha Sithu U Vammatumong who participated in the independence struggle, Lt-Col Hrang Thio and Captain Thura Aung San Thuria Taik Chun who assaulted internal insurgencies in the post-independence era were China ethnic patriotic heroes who are honorable for the State and Tatmadaw forever for their sacrifice of life, blood and sweat in order to ensure perpetuation of the State and the Union as well as sovereignty.

The day of 20 February designated as Chin National Day was a historical day when Chin ethnic leaders and Chin ethnic people drove out British colonialist administrative officials in Kanpetlet. Moreover, the day when a rally revoked the feudal administrative system and initiated the regional democratic administrative system in Falam in 1948 was also 20 February.

It is a significant day for Chin ethnic people together with all ethnic national brethren of the Union to launch the fighting against colonialists, battles for independence, revocation of feudalism, solidarity between all ethnic people from hilly and plain regions, and change of administrative mechanism from station head administration to the democratic administration system through the national unity and the Union spirit.

At present, violence and unrests, violation of rule of law, and restrictive acts to disintegration of the nation occurring in all parts of the nation including in some areas of Chin State are very dangerous for the State. Everybody needs to notice that armed attacks against each other in disunity, wrong attitudes, selfishness can cause collapse of all and lose sovereignty. The Union spirit is only a need for avoiding such occurrence.

Everybody needs to notice and prevent instigations and narrow-minded concept to cause hate among all committed by internal and external destructive elements which are crushing down the century-lasting attachment and fraternity among national brethren of the Union. It is necessary to review right and wrong things by considering the cause and effect and wrongs and rights based on constructive and destructive measures.

The State Administration Council is implementing two

political visions: strengthening the genuine, disciplined multi-party democratic system and building a Union based on democratic and federal system and two national visions: ensuring prosperity of the nation and food security. In order to achieve success in these visions, the government is implementing nine objectives and five-point roadmap. The primary ambition of the State Administration Council is to hand over the State responsibilities to the elected government after holding a free and fair multiparty democratic general election in accord with the aspiration of the people on completion of the measures taken in the State of Emergency. As such, it is necessary to implement the plan for the State to be peaceful and stable and return to the normalcy.

If the country is peaceful and stable, all ethnic people will enjoy peace and prosperity with improvement of socioeconomic life. So, their offspring will have to peacefully learn education. In building the Union based on modern, developed democratic and federal system, all ethnic people must have capacities of knowledge, technology, personality and critical thinking.

However, it is obvious that ethnic people in remote areas and rural areas are facing low grade of education and lack of learning due to language barriers, weakness in encouraging education and other challenges. At present, armed terrorism, destructions and threats in some parts of the nation including Chin State hinder to opening the schools for ethnic students facing much loss.

Education plays a key role in shaping the future of the country. Everybody needs to prevent the attempts of hindering to learning education for degrading with destructive acts. I would like to urge all that at a time when the government is implementing the comprehensive education sector for emergence of the new generation youths with five capacities of strength in order to catch up the developing era, to uplift education qualification and to maintain national characters, so, ethnic people have to cooperate with the government in aforesaid measures.

Currently, the government is implementing socioeconomic development tasks including education, health, communications and electricity sectors under the relevant plans in order to improve human resources of Chin State. With regard to education sector, new basic education schools were opened and some schools upgraded and educational buildings were repaired with establishment of new technical and vocational education schools and appointment of teachers for relevant subjects. Assistant teachers and ethnic language teachers were appointed in ethnic areas. The government is implementing the KG+9 scheme of the comprehensive education system. If efforts will be made for increasing the learning rate of students in basic education sector and raising the rate of learning grades and development of human resources in Chin State, it is sure that Chin State will be a developed state in all sectors.

In the health sector, efforts are being made to open new hospitals and dispensaries with appointment of medical doctors in order to provide healthcare services to the people. Moreover, highways and interal state roads are built in Chin State to have smooth transport and communication with the mainland. Moreover, Kaladan Multi-modal Transit Transport Project is being implemented for enabling the people to make trips to overseas countries from Chin State along the waterway in addition to construction of the port in Paletwa.

In the electric power sector, efforts are being made to electrify the people in all parts of Chin State through national grid. Moreover, local people need to systematically carry out development of micro-, small- and medium-sized enterprises based on domestic products and agriculture and livestock farming tasks for improvement of their socioeconomic life.

Due to cyclone Mocha which entered Myanmar on 14 May 2023, some townships of Chin State faced loss and damage. The government made arrangements to mitigate loss and waste in the areas where the storm crossed. Moreover, foods were stored in advance for local people, and storm warnings and directives were released for relevant areas where the storm might cross. As such, although the storm was extremely severe, it left least loss and damage.

In the aftermath of the storm, the government has been leading rescue, relief and rehabilitation measures with momentum with public participation under the close supervision of Tatmadaw and Chin State government through contribution of local and foreign well-wishers, and during the a two-month period, the state has returned into normalcy. All strived for possessing a better situation they anticipated. The government provided K1,002.02 million for maintenance, emergency response, rehabilitation and reconstruction tasks in Mocha-hit areas of Chin State. It showed family spirit, genuine patriotic spirit and Union spirit to national brethren of Chin State and Chin ethnicities.

Moreover, the government formed Tiddim and Paletwa districts in Chin State in order to ensure smooth process of carrying out regional development and administrative measures. I request the entire ethnic people including all Chin ethnicities to join hands with the government to forge peace and stability and cease armed conflicts for development of the nation as peace and stability and rule of law is of great importance for development of the nation and nation-building tasks.

I send this message in honour of the 76th Anniversary of Chin State Day with my best wishes for Chin ethnicities to have capacity for serving the interests of Chin State and the Union based on Union spirit and national spirit and for enjoying peace and prosperity forever.

**Senior General Thadoe Maha Thray Sithu
Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing
Prime Minister
Chairman, State Administration Council**

Public Notice for Elimination of Violence

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

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses Illegal Trade Eradication Steering Committee work coordination meeting (1/2024)



Vice-Senior General Soe Win addresses Illegal Trade Eradication Steering Committee work coordination meeting (1/2024).

Nay Pyi Taw February 19 Anti-illegal Trade Steering Committee held its work coordination meeting (1/2024) at the Ministry of Commerce here this afternoon, addressed by Chairman of the steering committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were union ministers Lt-Gen Yar Pyae, U Win Shein and U Tun Ohn, deputy ministers, Nay Pyi Taw Council member, the Revenue Appellate Tribunal chair, permanent secretaries, directors general, association chairs, and officials. Chairs of region/state anti-illegal trade special teams attended the meeting through video conferencing.

In his speech, the Vice-Senior General quoted the discussions of Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing at the meeting 1/2024 Republic of Union of Myanmar Security, Peace and Stability and Rule of Law Committee held on 26 January 2024, as saying, "As regards, illegal trade, there are illegal acts conducted against the law by certain businesspersons out of greediness for self-interest. The issue should be taken into account from the business, economic and security point of view. It may even harm the national security as illegal trade can create financial sources for armed terrorists. Hence, effective means should be applied to expose illegal trade and take severe

actions against the illegal traders."

The Vice-Senior General then said the according to the report of the Transnational Alliance to Combat Illicit Trade-TRACIT, illegal trade is significantly harming the success in realizing the Sustainable Development Goals, and especially, it may cause loss and damages to legal businesses, revenues from investments for the government's important public services, thousands of legal job opportunities, and ecosystem and lives and property.

The report also said that approximately, the extent of damage caused to legal trade extension by illicit trade is between 8% and 15% of the global GDP; that reinvestment of the profits in billions of US dollars from the illicit trade in other illegal businesses may worsen the economic instability of human societies; that at worse, it may bring forth financial support for terrorism that is a global threat.

Illegal trade has direct and indirect negative impacts. Direct negative impacts are: destruction of production capacities and profits of a large number of business sectors, decrease in annual economic income, impact on economic development, decrease in production, sales and inputs of legal businesses due to unfair competition from illicit businesses, ruining job creation and tax-paying ability of legal businesses, adverse effects in developing countries caused by a decrease in public sector investment due

to a drop in government's revenue income, increase in the number of criminal gangs in connection with illegal trade.

Indirect negative impacts include depletion of fish resources caused by illegal fishing, posing a threat to business and job opportunities of the people relying on the said sources for their living, forced labour imposed by gangs on illegal trawlers, destruction of forests and wildlife ecosystem due illegal logging and timber trade, eventually threatening the jobs of the tourism sector, economic losses and rapid environmental degradation in the long run due to use of counterfeit pesticides.

It can be seen that entrepreneurs who wish to carry out trade with the international community in accordance with the law are not in favour of illicit trade for its impacts on product brands and competitiveness. On the other hand, consumers wish to use high quality, safe and genuine products and if the market is flooded with fake products due to illicit trade, consumer trust will be undermined. Smuggling accounted for sixty percent of that is carried out by declaring lower prices than actual ones. The remaining 10 percent is smuggled products that are hidden among products legally traded. Damaging consequences of illicit trade include corruption, impacts on entrepreneurs who conduct trade legally and enormous losses of revenue for the country. Therefore, everyone

is urged again to combat illicit trade as a national duty concerted.

To reduce the global illicit trade environment index of the country, the Illegal Trade Eradication Steering Committee was reconstituted and the steering committee has met 13 times so far including today's meeting. A total of 424 decisions were made in the previous 12 meetings. During the 24-month period after the steering committee was reconstituted, 10,395 cases of seizures worth MMK 200.422 billion were made.

Reviewing the last one-year period from January to December, 2023, most illicit goods were seized at international airports, permanent checkpoints, trading zones, trading stations and international terminals by the customs department. Among regions and states, most illegal goods were seized in Mandalay Region, followed by Tanintharyi and Kachin State. In terms of product categories, unlicensed vehicles and those transporting illicit goods made up the largest number and they were followed by raw materials and those used for investment purposes. In terms of seizures, the total value of seized goods in 2023 increased by MMK 70.31 billion, compared with that of 2022. However, it can be seen that illicit trade is still going on and thus it is evident that staff who are assigned at international airports and ports, border trade stations and permanent checkpoints and illegal trade eradication special teams in regions

and states including the Nay Pyi Taw Council Area are required to monitor, inspect, seized and take action against illegal trade more strictly.

As for the X-ray inspection machine at Nyaung Khar Shey permanent checkpoint of the customs department, the plan to replace it with a modern one has been approved by the SAC and the Ministry of Planning and Finance is required to invite tenders in accordance with rules and regulations and to install it as soon as possible. Similarly, as the freight permission system and SOPs for trains, inland water transport vessels and coastal vessels has been operated on a trial basis for three months since 1 January, 2024, educative tasks must be effectively carried out during the trial run. When the trial run has completed, inspection must be effectively conducted in accordance with the SOPs and action must be taken against violations.

Moreover, SOPs for inspection of goods transported by air have been launched on a trial basis for three months since 11 January, 2024 and it is necessary to make adjustments by monitoring possible weaknesses. Inspections must be conducted quickly without incurring high costs for mutual benefits. In carrying out illegal trade eradication tasks, everyone is urged again to make efforts with the aim of applying ICT technologies for inspection in addition to conventional inspection methods. And as it was learnt that some vehicles were passing through inspection checkpoints and security checkpoints by paying bribes and there were compliance weaknesses with rules and regulations in inspecting containers at ports that handle maritime trade, chairmen of special teams, OSS departmental in-charges, director general generals are required to make inspection tours to inspection checkpoints, security checkpoints, container ports under their supervision monthly to prevent bribing. As the issues have been pointed out at steering committee meetings repeatedly, everyone is urged to tackle them properly.

It is to work together with civil servants, officials, merchants and the people to

continuously strive to fight against illegal trade that causes damages to international development including the country as a national duty.

On the other hand, in order to improve foreign exports and domestic production to replace imports, it is necessary to provide support for the long-term sustainability of MSMEs. Therefore, it is necessary to find more effective methods and ways to detect and prevent illegal trade that threatens domestic production.

Then, Secretary of the Illegal Trade Eradication Steering Committee Deputy Minister for Commerce briefed on the decisions of the Steering Committee meeting (6/2023) and measures being taken by the Steering Committee

Afterwards, Director General U Aung Thwin Oo, head of the task force of the steering committee, Director General of Transport Planning Department U Thint Myat Thu, Director General of the Customs Department U Thein Swe, Director General of Central Equipment Statistics and Inspection Department U Han Win Aung, Director General of Trade Department U Myint Thura, and Professor Dr. Khin Zaw, Director General of Food and Drug Administration, presented the reports submitted to the illegal trade steering committee coordination meeting 1/2024.

Next, Vice Chairman of the Steering Committee Union Minister Lt-Gen Yar Pyae, Union Minister U Win Shein, Union Minister U Tun Ohn and Deputy Minister Maj-Gen Aung Lin Tun briefed on illegal trade, narcotic drugs in the regions and states including Nay Pyi Taw Council, controlled chemicals, illegal vehicles, fuel oils, food, medicines and cosmetics are being taken in accordance with the law.

Afterwards, those who attended the meeting discussed issues related to the fight against illegal trade according to the relevant sectors, and the head of task force of the steering committee read out the resolution (draft) of the steering committee meeting 1/2024.

Later, the Vice-Senior General made coordination on the reports and gave concluding remarks. 100

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန် အမှတ်(၈၂) လေကြောင်းချီတပ်မတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဒရုန်းများဖြင့် ပေါင်းစည်းတပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် စစ်ရေး နည်းဗျူဟာများတွင် သိသာထင်ရှားသော ပြောင်းလဲမှုတစ်ခု ပြုလုပ်သည်အနေဖြင့် Fort Liberty တပ်မြို့ရှိ အမှတ်(၈၂)လေကြောင်းချီတပ်မတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဒရုန်းများတပ်ဆင်ပေါင်းစည်းပြီး တပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်နေကြောင်း DroneXL သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှား၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ခုခံကာကွယ်တိုက်ခိုက်မှုသည် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်သည် ယခုအချိန်တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် တွန်းအားများဖြစ်စေ လျက်ရှိကာ ဒရုန်းများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ပေါင်းစည်းတပ်ဖြန့် လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ် အခြေစိုက်တပ်စခန်းတွင် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုများသည် ဒရုန်းနည်းပညာကို ကျည်စစ်ကျည်မှန်များဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ရန်သူကိုစီးနင်းတိုက်ခိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း Task & Purpose သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမှတ်(၁၈) လေကြောင်းချီတပ်မ (18th Airborne Corps)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် Christopher Donahue က ယခုကဲ့သို့ ဒရုန်းများဖြင့် တပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရခြင်း၏ မူလဇာစ်မြစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန် ကြည်းတပ်သည် ရုရှား၏ စစ်ဆင်မှုကို ခုခံကာကွယ်ရာတွင် ယူကရိန်း၏ နည်းဗျူဟာများမှ သင်ခန်းစာယူကာ ဒရုန်းများမှတစ်ဆင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်နိုင်စေမည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများကို 3D Printed နည်းပညာဖြင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်ပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆင့်မြင့်တင်လိုက်သော ဒရုန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲအတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည်သာမက အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများအတွက် ဆန်းသစ်သော ဖြေရှင်းနည်းများ လျင်မြန်စွာလက်ခံကျင့်သုံးနိုင်သည့် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို ပြသနေကြောင်း သိရသည်။ အရွေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ယူကရိန်းတို့

ကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသော စစ်မျက်နှာများနှင့်ပဋိပက္ခရုန်းများ၌ ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များ ကြီးထွားလာခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အမေရိကန် ကြည်းတပ်သည် ဒရုန်းများကို အဆင့်မြင့်တင်ပြီး ပေါင်းစည်း၍ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရသည့်သတင်း ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုသည် စစ်အောင်နိုင်ရေး အကြောင်းရင်းများတွင် အရေးပါသည်အားလျော်စွာ မဟာဗျူဟာမြောက်တုံ့ပြန်မှုတစ်ရပ်ကို ထင်ဟပ်စေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ဒရုန်းများသည် ပြင်းထန်သောအဖျက်စွမ်းအားပိုင်ဆိုင်လာပြီး ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်လာမှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်မှုတွင် ဒရုန်းနည်းပညာကို ပေါင်းစည်းအသုံးပြုခြင်းသည် နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာမက ၂၁ ရာစုတွင် ပဋိပက္ခစစ်မျက်နှာများ ပြောင်းလဲလာမှုအတွက် လက်ခံသဘောပေါက်လာမှုတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Revolutionary Training: The 82nd Airborne's Integration of Drone Munitions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

အိန္ဒိယနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်တွင်းထုတ် Netra MK-1A AWACS လေယာဉ်ခြောက်စင်း ဝယ်ယူသွားမည်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Netra MK-1A Airborne Warning and Control System (AWACS) လေကြောင်းသတိပေးရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားသော ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ် ခြောက်စင်းဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Air Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းသည် အိန္ဒိယလေတပ်၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စွမ်းရည်ကို ခိုင်မာအားကောင်းလာစေနိုင်ပြီး အိန္ဒိယလေတပ် (IAF)သည် လက်ရှိ AWACS လေယာဉ်ငါးစင်းသာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ဒေသတွင်းအိမ်နီးချင်းပါကစွတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ထက် အရေအတွက်နည်းပါးနေသေးသည်။ လက်ရှိ AWACS လေယာဉ်အရေအတွက် ကွာဟချက်သည် အိန္ဒိယအတွက် စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများ သို့မဟုတ် ရွေ့တန်းစစ်မျက်နှာနှစ်ခုဖြင့် လေကြောင်းပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အနေအထားတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် အားနည်းချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ရောက်ရှိလာနိုင်ခြေရှိသည်။ ဤအရေအတွက်ကွာဟချက်ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယလေတပ်သည် Netra MK-1A AWACS လေယာဉ်များဝယ်ယူရေး လုပ်ဆောင်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု စစ်ဘက်လေ့လာအကဲခတ်သူများက ရှုမြင်ထားကြသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) သည် Netra MK-1A ဟုအမည်ပေးထားသော AEW&CS/AWACS လေကြောင်းသတိပေးရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားသော ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်များအဖြစ် Embraer ERJ 145 အမျိုးအစားလေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ERJ 145 လေယာဉ်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုတော့သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO)နှင့် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) တို့သည် တစ်ပတ်ရစ်ဈေးကွက်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် လေယာဉ်များကိုဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး နည်းလမ်းရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ Embraer ကုမ္ပဏီသည် အလားတူကြိုတင်သတိပေး၊ စောင့်ကြည့်ရေးကဏ္ဍများအတွက် Praetor 600 လေယာဉ်ကို အသုံးပြုရန် အဆိုပြုခဲ့သည်။ ERJ 145 သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လေကြောင်းလိုင်းအသီးသီးတွင် ရည်ရွယ်ချက်အသီးသီးဖြင့် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်ကြာ အသုံးပြုမှုအမျိုးမျိုးတွင်ယုံကြည်စိတ်ချရသော လေယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့သည်။ လေယာဉ်သည် အရွယ် ၂၉ ဒသမ ၈၇ မီတာ၊ တောင်ပံအလျား ၂၀ ဒသမ ၀၄ မီတာနှင့် အမြင့် ၆ ဒသမ ၇၆ မီတာတို့ဖြစ်သည်။ AE 3007-A1E အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ်ဆင်ထားသော အဆိုပါ ERJ 145 လေယာဉ်သည် အမြင့်ဆုံး Cruise Speed ကို Mach 0.78 ထိ



ပျံသန်းနိုင်ပြီး လေယာဉ်ပျံတက်သည့် ပြေးလမ်းအရှည် မီတာ ၂၂၇၀၊ လေယာဉ်အဆင်းပြေးလမ်းအရှည် မီတာ ၁၄၀၀ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အမြင့်ပေ ၃၇၀၀၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်ပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အိန္ဒိယလေတပ် (IAF)၏ AWACS ကြိုတင်သတိပေးရေး လေယာဉ်အုပ်ကို တိုးချဲ့မှုအပေါ် နှောင့်နှေးမှုများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကြားတွင် ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းထုတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်

ချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထားသည့် Netra MK-1A လေယာဉ်ကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းသည် အိန္ဒိယ၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သကဲ့သို့ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှုရရှိစေရန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ဆောင်မှုတွင် Netra MK-1A လေကြောင်းသတိပေးရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားသော ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်စနစ်များ ပေါင်းစည်း

လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် တစ်ပတ်ရစ် ERJ-145 လေယာဉ်များ ဝယ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး ဘတ်ဂျက် ကန့်သတ်ချက်များအတွင်း အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) စွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **India's Defense Ministry to purchase 6 locally-made Netra MK 1A AWACS ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဟုမ္မလင်း ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၇၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၇၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။”

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ အလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၁၁၀၀၆ ဧက၊ နှမ်း ၁၄ ဧက၊ ဆီမုန်ညင်း ၈၇၈ ဧက၊ နေကြာ ၅၂၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၃၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၇၅၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၂၀၁၅ ဧက၊ နှမ်း လေးဧက၊ ဆီမုန်ညင်း ၉၄၆ ဧက၊ နေကြာ ၄၆၁ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅၀၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နည်းပညာများပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဟင်္သာတမြို့နယ် ဒယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဟင်္သာတ ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဒယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်သည် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဦးအောင်သက်သည်က လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ဒယ်ကွင်းကျေးရွာ၌ အရည်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ၆၀၉၈ ပေ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် မြေသား သုံးပေ၊ ချင်း

ကျောက်ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည် ငါးပေ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၃ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် KSTM ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဒယ်ကွင်းကျေးရွာရှိ လယ်ယာများမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်သည်က ပြောပြခဲ့သည်။
အောင်ရဲကျော်



တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒသမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ချေးဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ရွှေက ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် တာဝန်ယူမှုတိုးတက်မှုများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၇၃၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်

ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၆ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူရစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၄၃ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၃၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပုဂ္ဂိုလ်အောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ချေးနှုန်းများ

၁၉-၂-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	

စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၉၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၁၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၂၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	

သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၂၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

(၁၉၆)

၂။ သဝဏ်လွှာမှအဆက်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် သိက္ခာရှိရှိ ခံ့ညားထည်ဝါစွာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မတတ်သာ၍ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် လွတ်လပ်ရေးကိုလည်း ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဗြိတိသျှတို့လိုလိုနီတို့၏ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်ခြင်းကို ခံခဲ့ရစဉ်က ခုခံ တော်လှန်ခဲ့ကြသည့် ချင်းတိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သော ဝိုလ်ခိုင်ကမ်း၊ ဝိုလ်ကြွမ်ဘိမ်၊ ဝိုလ်လာလ်လွဲ၊ ဝိုလ်ထောင်လင်းတို့သည် လည်းကောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ကြိုးပမ်းခဲ့စဉ်က ဦးလျှော်မူ၊ ဦးထောင်လာခုပ်၊ သီရိပျံချီဦးထောင်ကျင်းထန်၊ ဦးကီးယိုမန်း၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်(ပထမဆင့်) သတိုးမဟာစည်သူ ဦးဝမ္မသူ၊ မောင်တို့သည်လည်းကောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးခါစ ပြည်တွင်းချပူ သောင်းကျန်းမှုများကို ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည့် ဒုတိယဝိုလ်မျှော်ကြီး ဟရန်ထီးယို၊ ဝိုလ်ကြီးသူရအောင်ဆန်းသူရိယတိုက်ချွန်းတို့သည်လည်း ကောင်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်ထောင်စုတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် အသက်၊ သွေး၊ ချွေးများ ပေးဆပ် ခဲ့ကြသော နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် ထာဝရဂုဏ်ယူလေးစား နေရသည့် ချင်းတိုင်းရင်းသားမျိုးချစ်သူရဲကောင်းများပင်ဖြစ်ခဲ့ကြ ပါသည်။

ချင်းအမျိုးသားနေ့အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်သည် နယ်ချဲ့တော်လှန်ရေး ချင်းတိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင် များနှင့် ချင်းတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကန်ပက်လက်မြို့၌ အင်္ဂလိပ် ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေးအကြီးအကဲများကို ဆန့်ကျင်မောင်းထုတ်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်နေ့ရက်တစ်ရက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဖလမ်းမြို့ လူထုအစည်းအဝေးပွဲမှ ပဒေသရာဇ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ဖျက်သိမ်းကာ ဒေသန္တရဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ သောနေ့မှာလည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ချင်းအမျိုးသားနေ့သည် ချင်းတိုင်းရင်းသားများက ပြည်ထောင်စုပွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့်အတူ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲများနှင့် ပဒေသရာဇ်စနစ်ဖျက်သိမ်းရေး၊ တောင်တန်း မြေပြန့် တိုင်းရင်းသားအားလုံးသွေးစည်းညီညွတ်ရေး၊ တိုက်သူကြီးအုပ်ချုပ် သည့်စနစ်မှ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရေးတို့ ကို တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တို့ ဖြင့် ဖော်ဆောင်ခဲ့သည့်နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ချင်းပြည်နယ် နေရာဒေသအချို့အပါအဝင် နိုင်ငံ၏ နေရာအနှံ့အပြား၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ၊ တရားဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုများနှင့် နိုင်ငံကိုပြိုကွဲပျက်စီးစေမည့် အဖျက်လုပ်ရပ် များစွာရှိနေခြင်းမှာ နိုင်ငံအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှပါသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲပြီး လွဲမှားသည့်အယူအဆ၊ ကိုယ်ကျိုးအတ္တများ ဖြင့် လက်နက်စွဲကိုင်ကာ အချင်းချင်းအပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်နေကြရင်း လဲပြိုသွားပြီး အချုပ်အခြာအာဏာဆုံးရှုံးရသည့်ဘဝသို့ ရောက်သွားနိုင် သည်ကို သတိပြုကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုအဖြစ်မျိုးမရောက်စေရန်အတွက် တစ်ခုတည်းသောလိုအပ်ချက်မှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုပွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအကြား ရာစု နှစ်ပေါင်းများစွာ ဖြစ်တည်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် သံယောဇဉ်တရားနှင့် ချစ်ခင် ရင်းနှီးမှုတို့ကို ဖြိုခွဲဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖျက် အင်အားစုတို့၏ အချင်းချင်းပုန်းတီးစေရန် သွေးခွဲရန်တိုက်ပေးနေခြင်း၊ ကျဉ်းမြောင်းသည့် လူမျိုးရေးအယူဝါဒ သွတ်သွင်းပေးနေခြင်းတို့ကို သတိပြုကာကွယ်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ အပြုနှင့်အဖျက်တို့မှဖြစ်ပေါ် လာသည့် အကျိုးနှင့်အပြစ်၊ အဆိုးနှင့်အကောင်းတို့ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ် ပြီး အမှန်နှင့်အမှားကို ခွဲခြားရှုမြင်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝ သော ပါတီစုံစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးဟူသော နိုင်ငံရေးရည်မှန်း ချက် နှစ်ရပ်နှင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွဲ့လုံစေရေး ဟူသော အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ၎င်းရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်နှင့် ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အဓိက ရည်မှန်းချက်မှာ အရေးပေါ်ကာလဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့်များ ပြီးစီးပါက ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရကို နိုင်ငံတော်တာဝန်

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ရွေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအလိုက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျှင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး အေးချမ်း သာယာစွာဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ သားသမီးများသည်လည်း အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ကြမည်ဖြစ် ပါသည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရာတွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်များ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပါသည်။

သို့သော်လည်း တိုင်းရင်းသားဒေသများ၊ မြို့ပြနှင့်အလွမ်းဝေးသော ကျေးလက်များတွင် ဘာသာစကားအခက်အခဲများ၊ ပညာရေးအားပေးမှု အားနည်းချက်နှင့် အခြားသောစိန်ခေါ်မှုများကြောင့် ပညာရည်နိမ့်ကျ မှုများ၊ ပညာမသင်ယူနိုင်မှုများရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ယခုအခါ ချင်းပြည်နယ်အပါအဝင် ဒေသအချို့တွင် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှု များ၊ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ များစွာနှစ်နာဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အလျောက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေး ကို ချင်းတိုင်းရင်းသားများအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်...

တိုင်းပြည်အနာဂတ်အတွက် ပညာရေးသည် အဓိကလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အဖျက်အမှောင့်နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများဖြင့် ပညာရေးကိုဟန့်တားပြီး နိမ့်ကျအောင်လုပ်ဆောင်နေသည်များကို အားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်တားဆီးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ် လူငယ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးအတွက် ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ် စေရန် နိုင်ငံတော်က ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိ သကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကလည်း ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၏လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ဆက်သွယ် ရေးကဏ္ဍနှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍများအပါအဝင် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍအလိုက် အစီအမံများချမှတ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပညာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံ ကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ ပညာရေး ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် အသစ်ဆောက်လုပ်ပေး ခြင်း၊ စက်မှုသက်မွေးပညာကျောင်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ဘာသာရပ် သင် ဆရာ၊ ဆရာမများ ပိုမိုခန့်ထားပေးလျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသားဒေသ များတွင် သင်ကြားရေးလက်ထောက်ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တိုင်းရင်းသား လျက်ရှိပါသည်။ KG+9 အထိ မသင်မနေဘက်စုံပညာရေးစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာတတ်မြောက်မှုနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ မြင့်မား တိုးတက်လာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက ချင်းပြည်နယ်သည် ဘက်စုံ

ကဏ္ဍမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွက် ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် ဆရာဝန် လိုအပ်မှု ပြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန် စေရန်အတွက် ပြည်မနှင့် လွယ်ကူစွာဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သော အဝေးပြေးလမ်းများနှင့် ပြည်နယ်တွင်းလမ်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ချင်းပြည်နယ်မှ နိုင်ငံရပ်ခြားအထိ ရေကြောင်းခရီး ဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည့် ကုလားတန်မြစ်ဝှမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပလက်ဝမြို့ဆိပ်ကမ်း တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ချင်းပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူများမျှော်လင့် တောင့်တနေသော မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ ချင်းပြည်နယ်အနှံ့ လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့ဒေသ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသထွက်ကုန် များနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း စနစ် တကျ ထိရောက်အောင်အကောင်အထည်ဖော်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အချို့မြို့နယ်များတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မုန်တိုင်းပြိတ်သန်းရာဒေသများ၌ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပြီး မုန်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်သည့် ခန့်မှန်းနေရာများအလိုက် သတိပေးခြင်းနှင့် ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန် ခြင်းတို့ကြောင့် မုန်တိုင်းအင်အားကြီးမားသော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးခဲ့ပါသည်။

မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးချိန်မှစ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှု၊ တပ်မတော်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှု၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နှစ်လ အတွင်း မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြန်ပါသည်။ မိမိတို့ ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခြေအနေတစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုခါမုန်တိုင်းသင့်ဒေသများတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၂ ဒသမ ၀၂ သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။ ဤသည်မှာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအပေါ် တိုင်းရင်းသား ညီနောင်အချင်းချင်း မိသားစုစိတ်ဓာတ်၊ စစ်မှန်သည့်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တို့ကို ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပိုမို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ်တွင် တီးတိန်ခရိုင်နှင့် ပလက်ဝခရိုင်တို့ကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် အလျောက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို ချင်း တိုင်းရင်းသားများအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက နိုင်ငံ တော်အစိုးရနှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ချင်းတိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံ၍ ချင်းပြည်နယ်၏ အကျိုး၊ ပြည်ထောင်စု၏အကျိုး ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်းနှင့် အစဉ်ထာဝရ အေးချမ်းသာယာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း (၇၆) နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက် သဝဏ်လွှာပေးပို့ အပ်ပါသည်။

ဝိုလ်ချုပ်မျှော်ကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ
သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ကျောင်းသားများအတွက် ဘယ်လာရစ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး နိုင်ငံက ပညာသင်ဆုများပိုမိုပေးအပ်သွားရန်အပေါ် အစွဲရှိကြောင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို ရှင်းလင်းအသိပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဆိုင်ရာ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Uladzimir Baravikou ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် သံတမန်ဆက်သွယ်မှုထူထောင်သည့် ၂၅ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လှူဒါန်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍမြှင့်တင်သွားရေး၊ မြန်မာ



မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ မန္တလေး နည်းပညာတက္ကသိုလ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ် စုဝေးခန်းမတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်တာဝန်ခံ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ

ဌာနမှူး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားများနှင့် ကျေးဇူးတင်စကားများကို ပြောကြားကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ မျိုးကျော်

ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၂၇/ ၂၀၁၀ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၊ ပုဒ်မ(ခ)အရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ တည်ကြောင်း သတ်မှတ်သည့်အမိန့်ကြော်ငြာစာကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မီဒီယာအချို့နှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ အချို့တွင် ပြည်သူများ၏ ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ တားဆီးပိတ်ပင် နေသည်ဆိုသည့် ကောလာဟလသတင်းအမှားများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေစတင်အာဏာတည်ကြောင်း သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ၏ ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကန့်သတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်စစ်တမ်းဆေးခြင်းမရှိဘဲ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များဖြစ်သည့် ရန်ကင်း၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်လေဆိပ်များအပေါ်အဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိသော နယ်စပ်ဝင်ထွက်ဂိတ်များမှ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဝင်ထွက်ခွင့်ပြုခြင်းများကို ယခင်အတိုင်း ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျဝင်ထွက်ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်ညွှန်ကြားချက်မျှ သီးခြားထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းမရှိကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

“ပြည်သူ့ ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“အပါယံစကြောက်၊ ငရဲမကြောက် သတ်ဖြတ်နေကြသူများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀-၂-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“တစ်နေ့တစ်မျိုးမရှိရတဲ့ ကောလာဟလများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သယောကြီးကျွန်းဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မ(၅)အရ အပ်နှံထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နေသည့် ဒေသအကျယ်အဝန်း ၁၂၆၉ ဧကရှိသော နယ်မြေကို **“သယောကြီးကျွန်းဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တော”** အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၅/၂၀၂၄)အရ ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၆ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်းကြေညာလိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဒီရေတောဂေဟစနစ် ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဝိဝေပျံ့မျိုးကွဲပေါက်ကြွယ်ဝစေရန်၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော လှိုင်းဒဏ်၊ လေမုန်တိုင်းဒဏ် ခံစားရမှုများကို သဘာဝ တံတိုင်းကြီးများသဖွယ် ကာကွယ်ရန်၊ ဒေသပြည်သူများအတွက် သား၊ ငါး၊ ပုစွန် စသော ရေသယံဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် ဒီရေတောဂေဟစနစ် စီမံအုပ်ချုပ်မှုပိုမို ကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒီရေတောကြီးဝိုင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများ ပွဲစည်းသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

သယောကြီးကျွန်းဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အဓိကဒီရေတောသစ်မျိုးများဖြစ်သော ပြူးခြေထောက်၊



ပြူးအုပ်ဆောင်း၊ ကနု၊ မမေ၊ ပင်လယ်အုန်း စသည့်အဖိုးတန် သစ်မျိုးများနှင့် လမု၊ ကန်ပလာ စသည့်ဒေသမျိုးရင်း ဒီရေတော သစ်မျိုးများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ဗျိုင်း၊ ကြက်တူရွေး၊ သိန်း၊ ပန်းလင်ငှက်နှင့် ဒင်ကြီးငှက် စသည့် ငှက်မျိုးများ၏ နေရင်းဒေသကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သား၊ ငါး၊ ပုစွန်များ စသည့် ရေနေသတ္တဝါများ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားရာ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ **သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန**

မိုးသောက်ပျင့် ကျန်းမာရေး

ကလေးငယ်များအတွက် ပညာရပ်၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေး၊ နာမည်၊ ဉာဏ်ရည်လဲထိုး

- မျက်နှာပိုးကူးခြင်း၊ ကာကွယ်ပေးရန်၊ လက်ဆေးခြင်းနှင့်အတူ ကာကွယ်ပေးရန်၊ ကာကွယ်ပေးရန်၊ ကာကွယ်ပေးရန်
- ကလေးငယ်များ၏ အပြုမူရာများကို ကာကွယ်ပေးရန်၊ ကာကွယ်ပေးရန်
- ကျန်းမာရေး၊ စီးမီးတို့၊ ဣထိရည်တော်စေ့ညှို့ ဣထိရည်တော်စေ့ညှို့ ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စကားပြောပုံစံတို့ကို ကာကွယ်၊ ရသစေ့ စကားပြောပုံစံတို့ကို ကာကွယ်

ကဗျာ၊ ကာကွယ်၊ ဣထိရည်တော် စေ့ညှို့ နေရာ (၂၀-၂-၂၀၂၄) ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပျင့်ကျန်းမာရေး အဖွဲ့(၂၀)၊ အမှတ်(၉) ထွက်ပြီး

ဧရိယာ များ - ၈၉၄၂၆၀၇၆
ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၉၅၅၂၅၁၅၀
အပတ်စဉ် အပေါ်နေ့တိုင်း ထုတ်နေပါပြီ

ကျေးဇူးတင်စာအမတ်

စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုပိုမိုတိုးတက်မှုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့်အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များသည် ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်ဆင့်ဆင့်ကိုအသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများပြောကြားကြပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးအငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋ်၊ မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရံစေတီများနှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညှိခဲ့ကြပြီး အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့အတူ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအားအနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူဘုရားဖူးပြည်သူများလည်း လာ



ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့်အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများအား ယခုလိုကြားသိခဲ့ရပါသည်။

“ကျွန်တော်နာမည်က ဦးသန်းစိုးပါ။ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်နိုင်ငံအငြိမ်းစားများဘုရားဖူးအဖွဲ့မှာ ပါရှိတဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ ကျွန်တော်တို့ဟာ ရှင်းလင်းဆောင်ကနေ နေပြည်တော်မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်ကြီးရဲ့ရှေ့မှာ ဖူးမြော်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုလာရောက် ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရင်ထဲခံစားမှုကတော့ ဝမ်းသာကြည်နူးမှုဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ချမ်းမြေ့သာယာပါတယ်။ သာသနာအစွန့်ရှည်ရေးအတွက် စိတ်ထဲမှာအေးသွားပါတယ်။ သာသနာအတွက်ခိုင်မာအောင်၊ တည်မြဲအောင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေက အခုလိုဆောင်ရွက်ထားတဲ့အတွက် အခုလိုမာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးကို ကျွန်တော်တို့လို

ကျန်တဲ့အငြိမ်းစားများ၊ လုပ်သားပြည်သူများကြီးငယ်မရွေး လာရောက်ဖူးမြော်စေလိုတဲ့အကြောင်း ဒီနေရာကနေ ကျွန်တော်ဖိတ်ခေါ်ပြောကြားလိုပါတယ်။”

“မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးရဲ့ အကြောင်းတွေကို ကျွန်တော်တို့ကိုသေချာဂယနကရင်းပြလိုက်တဲ့အခါမှာ ဘုရားကြီးကိုကြည့်ညှိသဒ္ဓါစိတ်အရမ်းကိုပွားများရပါတယ်။ဒါ့ပြင် ဒီဘုရားကြီးမှာထုဆစ်ထားတာတွေရယ် ဒီဘုရားကြီးအဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ပုံ



တွေဟာဆိုရင် တကယ်တမ်းလေ့လာကြည့်တဲ့အခါမှာ တော်တော်ကို ထူးထူးခြားခြားလေးစိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းတယ်ဆိုတာလည်း ဒီမှာပိုပြီးတော့သိလာရပါတယ်။ဘုရားကိုရောက်တဲ့အခါမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ဆက်လက်ပြီးတော့လေ့လာတဲ့အခါမှာလည်း ကျောက်စာတွေဟာဆိုရင်လည်းရှေးခေတ်ကျောက်စာတွေကို ဖော်ဆောင်ထားတယ်ဆိုတာကိုလေ့လာခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီဘုရားကိုလာရောက်

ပြီးတော့ ပို့ဆောင်ပေးတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပြည်ခရိုင်မှာရှိကြတဲ့ ဝန်ထမ်းအကြီးအကဲတွေရောညွှန်ဆောင်မှာသေချာစေတနာရှေ့ထားပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ကိုရှင်းလင်းပြသပေးတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များရော အခုလိုပေါ်ရောက်ဘုရားမှာလာရောက်ပြီးတော့တွေ့ဆုံမေးမြန်းပေးတဲ့သူတွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။”

“ကျွန်မကတော့ ပြည်မြို့ကနေလာရောက် ဖူးမြော်တာဖြစ်ပါတယ်ရှင်။ ကျွန်မဒီဘုရားကြီးကို အနေကလာတင်ကတည်းက TV မှာမြင်လိုက်ကတည်းက ဖူးမြော်ချင်နေတာပါရှင်။ဒီနေ့အထမြောက်သွားတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်မဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ဘုရားကြီးကိုတည်ထားပေးတဲ့ ဘုရားဒါယကာနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးနဲ့ ဂေါဟကလူကြီးတွေပါ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့အတွက်ကြောင့် အရမ်းကိုပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ပြီးရင်ဒီဘုရားကြီးကဆိုရင် ကမ္ဘာမှာ အကြီးဆုံးထိုင်တော်မူဘုရားဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုဂေါဟကလူကြီးတွေရှင်းပြလိုက်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်မသိရပါတယ်ရှင်။ အဲဒီအတွက်လည်း ကျွန်မဒီဘုရားကြီးကိုဖူးမြင်ရတဲ့အခါမှာလည်း ကျွန်မအရမ်းပီတိဖြစ်ဝမ်းသာလှစိတ်ယူမိပါတယ်ရှင်။”



မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ရဲချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင် ဦးဆောင်သောလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်လုပ်ငန်းစီမံချက်၏လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပါက ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍ(၄)ရပ်ရှိ မူဝါဒနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ တရားစွဲဆိုရေး၊

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကဏ္ဍပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများကို ပြည်သူလူထုထံရောက်ရှိစေရန် မီဒီယာပိုင်းကို အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အသိပညာပေးမှုများ၊ တားဆီးပြန်လွှတ်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ရောက်ရှိလာပြီး အခက်အခဲဒုက္ခကြုံတွေ့နေရသည့်နိုင်ငံခြားသားများကို စုံစမ်းရှာဖွေကယ်တင်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့အင်တာပို၏ National Central Bureau (NCB)လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် အကူအညီတောင်းခံလာမှုများကို ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းကယ်တင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်၌ မူဝါဒနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊တရားစွဲဆိုရေးနှင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးစသည့်လုပ်ငန်းကဏ္ဍကြီး (၄)ရပ်တွင် လုပ်ငန်းစဉ် ၆၂ ခုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် ၁၆၉ ချက်ကိုထည့်သွင်းရေးဆွဲထားရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူကုန်ကူးမှုပုံစံအသစ်များ၊ လူကုန်ကူးမှုလမ်းကြောင်းများ၊နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ ကျူးလွန်လာသည့်နည်းလမ်းများဖြေရှင်းဖော်ထုတ်နိုင်ရန် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများအပြင်လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းမည့်နည်းလမ်းများပါဝင်သော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်အသစ်များ ရေးဆွဲထားရှိ

ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင်ပါရှိသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူးက မြှင့်သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက်မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထ ငါးနှစ်စီမံကိန်း (၂၀၂၂-၂၀၂၆)၏လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသော စံနှုန်းများပေါ်မူတည်၍ ရေးဆွဲထားသောကြောင့် စီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်းအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တပ်မတော် နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များ၊ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်

စစ်တီးဝိုင်းအသင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားများအား အလေးပြုပြီးနောက် တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ဂုဏ်ပြုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့က သရုပ်ပြတီးခတ်ဖျော်ဖြေကြရာ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး တပ်မတော်ဂုဏ်ပြုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့ကို တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



ထိန်ဝင်းက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်

နေ့အထိမ်းအမှတ် အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ရက်ထိကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်စစ်တီးဝိုင်းအသင်း ၂၉ သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပဲခူးမြို့၊ ကျောက်တံခါးမြို့၊ ဒိုက်ဦးမြို့နှင့် ကဝမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုဖတ်တမ်း လွှာများ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဓားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၊ ကျောက်တံခါးမြို့၊ ဒိုက်ဦးမြို့နှင့် ကဝမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သူနှင့်တာဝန်ရှိသူများက အုတ်တွင်းတပ်နယ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုဖတ်တမ်းလွှာများ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စားရိပ်သာ၌ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် ညှိနှိုင်းသော ကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထားဝယ်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ရှိ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နယ်မြေခံ

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦး ထားဝယ်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



တောင်ငူမြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ်၂၇/၂၀၁၀ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ စတင်၍ အာဏာတည်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအား ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲများကို ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ မိုင်ဒါကွင်းရှိ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်၌ ပြုလုပ်ကြသည်။

ဦးစွာ တောင်ငူမြို့မှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား မျိုးချစ်ပြည်သူများက ဗိုလ်မှူးဖိုးကွန်းလမ်း

ရှိ မင်းကြီးရပ်တံ၌ စုဝေးကြပြီး ကျင်းပမည့် ချီတက်ထောက်ခံပွဲကြား၌ ချီတက်ထောက်ခံကြသည်။



ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

ပဲခူးတိုင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အပြည့်အဝထောက်ခံကြိုဆိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ စသည့် ကြွေးကြော်သံများကို သံပြိုင်ကြွေးကြော်ခဲ့ကြပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအား ကြိုဆိုထောက်ခံပါသည်ဟု တစ်ခဲနက် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ဟောပြောခဲ့ပြီး ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲကို အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုးမိတ်မြို့ကို တပ်မတော်က ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်စဉ် ပြည်သူ ၁၀၂ ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးလေးဦးကို မုဒိမ်းကျင့်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့ရှိ လုံခြုံရေးတပ်စခန်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် တပ်မတော်က ပြန်လည်ထိုးစစ်ဆင်တိုက် ခိုက်ခဲ့ရာ မိုးမိတ်မြို့ပေါ်တွင်ပြည်သူ ၁၀၂ ဦးထက်မနည်းကို သတ်ဖြတ်သွားခဲ့ကြောင်း နှင့် အသက်မပြည့်သေးသော မိန်းကလေး သုံးဦးပါအဝင် အမျိုးသမီးလေးဦးကို မုဒိမ်းကျင့်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများကို အများပြည်သူ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် တရားမဝင်ပြည် ဖျက်မီဒီယာ KhitThit က လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါမိုးမိတ်မြို့ကို ကောလင်းမြို့ကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန်အတွက် KIA အဖွဲ့ နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ က အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် လုံခြုံရေးတပ် စခန်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ



များကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး စစ်ရေး ပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများအတွင်း ခံစစ်ဆင်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများကို တန်ပြန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း၊ ပြည်သူများကိုလူသားတံ တိုင်းအဖြစ် အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ခြင်း များအပြင် အများပြည်သူအသုံးပြုသည့် လမ်းများကို မိုင်းထောင်ထားခြင်းများကြောင့် တပ်မတော်က ပြည်သူများထိခိုက်မှုမရှိစေ

ရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း အကြမ်းဖက်သမားများသည် ထိခိုက်သေဆုံး မှုများစွာဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးခဲ့ရသည့် အတွက်လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ ဖြင့် မိုးမိတ်မြို့အတွင်းသို့ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်သူအချို့ထိခိုက် သေဆုံးခဲ့ပြီး နေအိမ်များမီးလောင်ပျက်စီး ခဲ့ရကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပြော ကြားချက်များအရ သိရှိရသည်။

ထိုသို့ တပ်မတော်က စနစ်တကျထိုးစစ် ဆင်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမား များ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီး နယ်မြေ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိုဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ကောလာဟလ သတင်းများဖြင့် တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူ များအား အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တပ်မတော် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်တို့ အတွက် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ် တွင် မဟုတ်မမှန်သတင်းများကိုလုပ်ကြံရေး သားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအတွင်းရှိ လုပ်သားပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ပေါ်တာဆွဲနေကြောင်း၊ ညဘက်တွင် လူငယ်များ ကို ဖမ်းဆီးနေကြောင်း အကြမ်းဖက်အားပေးမီဒီယာများနှင့် အကြမ်းဖက်ထောက်ခံသူ များက ပြည်သူများစိုးရိမ်အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံ၍ ကောလာဟလသတင်းများ ရေးသားနေကြကြောင်းသိရှိရပါသည်။

မန္တလေးမြို့အပါအဝင် မည်သည့်နေရာတွင်မျှ ပေါ်တာဆွဲဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်း နှင့် မြို့နယ်များအတွင်း မည်သည့်အချိန်မဆို လွတ်လပ်စွာ သွားလာနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

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

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

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၁၃ ဒသမ ၆၈ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၁၃ ဒသမ ၆၈ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် ကျောက်ချောကျေးရွာအနီးတွင် လားရှိုး-မန္တလေးသွား AD VAN ခရီးသည် တင်မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေ ရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် လူမဲ့တန်ဆာတင်ဆောင် လာသည့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၁၃ ဒသမ ၄၇ ကီလို တွေ့ရှိသိမ်း ဆည်းရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ



တွင် အဆိုပါစိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများကို လားရှိုးမှ မြစ်ကြီးနားသို့ သယ်ဆောင်ရောင်း ဝယ်သူများဖြစ်ကြသည့် ပြည်ပြီးအောင်(ခ) ဆိုင်လွန်းအား မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်ကုန်း ကောင်း၊ ဇာနည်မျိုးနိုင်(ခ)ဇာနည်အား ရပ်ကွက် မြစ်ဖျားဇရာအဝေးပြေးကားဝင်း မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်တွင် တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်လည်း စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၈ရမ်

၂၀၀၊ LEXUS မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိသည်။

စုစုပေါင်းဖမ်းဆီးရမိမှုမှာ ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၄ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၁၃ ဒသမ ၆၈ ကီလိုဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water များ ကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ မန္တလေး၊ ယင်းမှတစ်ဆင့် ကချင်ပြည်နယ်သို့ လူမဲ့တန်ဆာဖြင့် သယ် ဆောင်၍ KTV/ CLUB/ BAR နှင့် စားသောက်ဆိုင်များတွင် ရောင်းချခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး တွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်

စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Yeyint Yan 7 (YK)” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ ချစ်ရအောင်အား နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Moe Wathan” အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ နယ် သပြေလှေကျေးရွာနေ မိုးဝဿန်ဦးအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများ၌ တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မောင့်ဆီမီဂျီမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များ မီးတောင်အနီးသွားရောက်လေ့လာခြင်းကိုတားမြစ်



ဂျကာတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဂျာတားကျွန်းတွင်တည်ရှိသည့် မောင့်ဆီမီဂျီမီးတောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များ မီးတောင်အနီး သွားရောက်လေ့လာခြင်းကို တင်းကျပ်စွာတားမြစ်ထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအာဏာပိုင်

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များ ထွက်ပေါ်နေပြီး မီးတောင်အနီးပတ်ဝန်းကျင်များသို့ မီးခိုးငွေ့များ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မောင့်ဆီမီဂျီမီးတောင်သို့ နိုင်ငံခြား

သားခရီးသည်များ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသကဲ့သို့ တောင်တက်သမားများ အနေဖြင့်လည်း နှစ်စဉ်လာရောက်ကာ တောင်တက်လေ့ရှိရာ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များနှင့် တောင်တက်ခြင်းကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအာဏာ

ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မောင့်ဆီမီဂျီ မီးတောင်ဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးတီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ အင်ဒိုနီးရှား မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒအေဂျင်စီ (BMKG) တို့ပူးပေါင်းပြီး မီးတောင်အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ BMKG က မီးတောင်အခြေအနေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောင်းလဲနေမှုကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ပေးနေသလို မီးတောင်အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်တွေ၊ တောင်တက်သမားတွေကို ပုံမှန်အတိုင်းလာရောက်ခွင့် ပြုသွားမှာပါ”ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးတီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဆန်ဒီအာဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းရင်းကို ရှာဖွေရန် တောင်ကိုရီးယားနှင့် နာဆာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းရင်းများကိုရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်သုတေသနနှင့် နာဆာတို့ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့စတင် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းသုတေသနအဖွဲ့သည် ဆောင်းရာသီ၌ဖြစ်ပေါ်သောမီးခိုးနှင့်မြူများ၏အခြေအနေကို သိရှိရန်နှင့် စောင့်ကြည့်နိုင်ရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြင်ပအခြေစိုက်စခန်းများအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့တွင် မြေပြင်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်သွားမည်အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင်လွှတ်တင်ခဲ့သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ရေးပြုတ်တု၌ တပ်ဆင်ထားသည့် Geostationary Environment Monitoring Spectrometer စနစ်ဖြင့် အာရှနိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ၏ အချိန်နှင့်အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှုစောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင်လည်း တိုင်းတာရေးစခန်းတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွက် လေထုအရည်အသွေးလေ့လာမှုကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ မတ်လထိ ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကလည်း မေလမှ ဇွန်လထိ လေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါလေ့လာမှုများမှ ဆောင်းရာသီ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်သုတေသနနှင့် နာဆာတို့က သုတေသနအစီရင်ခံစာ၊ မူဝါဒချမှတ်ခြင်းအစီရင်ခံစာတို့ကို ပူးတွဲထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပူးတွဲသုတေသနလုပ်ငန်းများကို မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင်လည်း မတ် ၂၅ ရက်ထိ ဆက်လက်တိုးချဲ့၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

တူကီယိုနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ်မြို့တွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သော စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၄၈၁ ကျောင်းကို အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့

အင်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
တူကီယိုနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အစွတန်ဘူလ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများကို ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၄၈၁ ကျောင်းကို အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အစွတန်ဘူလ်မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အစွတန်ဘူလ်မြို့တော်အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရလဒ်အနေဖြင့် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များသော ကျောင်းပေါင်း ၄၈၁ ကျောင်းကို ဖြိုချ၍ အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေး

နိုင်ခဲ့ကာ ယနေ့ထိ စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၇၉၉ ကျောင်းကိုလည်း ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အစွတန်ဘူလ်မြို့တော် အုပ်ချုပ်ရေးရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တူကီယိုနိုင်ငံတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူပေါင်း သန်း ၂၀ ကျော်ရှိရာ အစွတန်ဘူလ်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၄ သန်းရှိပြီး စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၇၇၇၇ ကျောင်းရှိကာ အစိုးရက ကျောင်းပေါင်း ၁၄၂၈ ကျောင်းကို အန္တရာယ်ရှိသော အဆောက်အအုံများအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။



Ref : Russia Today
Trs : AZH

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် တောမီးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်

တိုင်ပေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် တောမီးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း National Chung Hsing University (NCHU) မှ သုတေသီများက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် နိုဝင်ဘာလမှ ဧပြီလသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီဥတုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်ကာလတစ်ခုဖြစ်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် ကာလလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေများပြားခဲ့သကဲ့သို့ ယခင်နှစ်များထက် ပို၍ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် အခြေအနေဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

ကာလမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာတော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ၉၃ နေရာထိဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာတော့ ၅၁ နေရာထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာအရေအတွက် နည်းလာတယ်ဆိုပေမဲ့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု NCHU မှ သုတေသီဖြစ်သူ လွေဝမ်ယူက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် လာမည့် ဧပြီလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည်လည်း ယခင်နှစ်များထက် ပို၍ ကာလရှည်ကြာနိုင်ကာ တောမီးအန္တရာယ်ကို ယခင်နှစ်များထက် ပို၍ သတိထားရန်လည်း သုတေသီများက သတိပေးခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဂလောက်စက်စတာရှိုင်းယားကောင်တီတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ငွေကြေးပံ့ပိုးသွားမည်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဂလောက်စက်စတာရှိုင်းယားကောင်တီတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ငွေကြေး ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂလောက်စက်စတာရှိုင်းယားကောင်တီမှ ကောင်စီဝင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂလောက်စက်စတာရှိုင်းယားကောင်တီတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သော ဟန့်ဒ်မုန်တိုင်း

ကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ပြီး နေအိမ်တချို့ ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ရာ ဂလောက်စက်စတာရှိုင်းယားကောင်တီမှ ကောင်စီဝင်များက ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ကာ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ငွေကြေးပံ့ပိုးသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မြီတိန်အစိုးရအဖွဲ့နဲ့အတူ

လက်တွဲပြီးတော့ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူတွေကို ကူညီပံ့ပိုးခွင့်ရတာကို ကောင်စီဝင်တွေအနေနဲ့ ဝမ်းသာရုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဟန့်ဒ်မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းနဲ့ကိုက်ညီရင် ပံ့ပိုးကြေးငွေ အမြန်ဆုံးလာရောက်ထုတ်ယူဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်” ဟု ဂလောက်စက်စတာရှိုင်းယားကောင်တီမှ ကောင်စီဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ မောရစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ရေဘေးဒဏ်ရောက်ရှိသူ

ပျက်စီးခဲ့သောနေအိမ်များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နေအိမ်တစ်လုံးလျှင် စတာလင်ပေါင် ၅၀၀၀ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်စီဝင်များ၏ သတ်မှတ်ချက်အရ ရေဘေးဒဏ်ရောက်ရှိသူများ ပံ့ပိုးကြေးငွေရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောင်စီဝင်များက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

O W K W @

တွဲလက်ကလေး မြဲပါသော်လည်း



စိုခိုရွှေတောသား(ဆင်စော)



(၁)

ဘဝ၌ မည်သို့ပင်ခက်ခဲနေစေကာမူ သူ့ရှိလျှင် အရာရာပြည့်စုံနေပြီဟု စိုးမင်းထင်၏။ စိုးမင်းထင်သလို ဇနီးဖြစ်သူ သဲသဲလည်းထင်၏။ စိုးမင်းနှင့် သဲသဲတို့ဘဝက နှစ်လွှာပေါင်းမှတစ်ချက်ဖြစ်ရသည့် စွယ်တော်ရွက်သဖွယ် လိုက်ဖက်ညီစွာရှိသည်။ နှစ်ဦးစလုံးကလည်း မိဘဆွေမျိုးဟူ၍ မရှိကြ။ တစ်ကောင်ကြွက်တစ်မျက်နှာသမားချင်း။ နဖူးစာဆုံခဲ့ကြ၍ မေတ္တာအရည်ခိုင်မြဲစွာ ကြီးစားလျက်ရှိကြသည်။

“ကိုမင်း သဲတို့ ဒီလကုန်ရင် စုထားတဲ့ပိုက်ဆံလေးတွေထုတ်ပြီး ခြံဝင်းကလေးကျဉ်းကျဉ်းပဲရရ ဝယ်ထားကြရင်ကောင်းမလားလို့”

ဇနီးဖြစ်သူ သဲသဲ၏စကားက စိုးမင်းအတွေးများနှင့် တူညီနေပြန်သည်။

“အင်း ကိုမင်းလဲတွေးမိတယ် သဲရဲ့။ ဘယ်နေရာလေးကောင်းမလဲလို့ စဉ်းစားနေတာ”

“ဟုတ်တယ်နော် ခြံတို့မြေတို့ဆိုတာ မဝယ်ခင်ကတည်းက သေသေချာချာစဉ်းစားရတယ်။ ပိုင်ချင်ပစ္စည်း ဟုတ်၊ မဟုတ်လဲ စုံစမ်းရအုံးမှာ။ တော်ကြာအလိမ်အညာတွေနဲ့တွေ့မှ သဲတို့ မရှိမဲ့ရှိမဲ့ စုဆောင်းထားကြတဲ့ ချွေးနှံစာလေးတွေ ဆုံးရှုံးကုန်အုံးမယ်”

“ဟုတ်တယ် သဲရဲ့”

“ကိုမင်းရယ် သဲကတော့လေ အခုလိုမျိုး အိမ်ခန်းငှားပြီး နေရတဲ့ဘဝကြီးကို စိတ်ကုန်နေပြီ သိလား။ တစ်လတစ်လ ပေးရတဲ့အိမ်လခတွေ စုထားမယ်ဆိုရင် သဲတို့ တိုက်တောင်ဆောက်နေလို့ရပြီ”

ဇနီးဖြစ်သူ ပြောလည်းပြောချင်စရာဖြစ်နေသည်။ အိမ်ခန်းငှားခက တစ်လတစ်လ ပေးနေရသည်။ တော်ကြာ မီးဖို၊ တော်ကြာရေဖို၊ ဘာဖိုးညာဖိုးဖြင့် ခဏခဏပေးနေရသေးသည်။ အိမ်ပိုင်ခြံပိုင် မရှိကြသည့် ဘဝသမားများအဖို့ မလွယ်ပေ။

“အဲဒါကြောင့် သဲကတော့လေ ခြံဝင်းသေးသေးကျဉ်းကျဉ်းလေးပဲရရ ကိုယ့်ခြံဝင်းကလေးထဲမှာ အိမ်မဆောက်နိုင်သေးရင်တောင် တဲကလေးထိုးပြီး နေလိုက်ချင်တော့တယ်”

“အင်းလေ ကိုမင်းလဲ သဲလိုပါပဲကွာ”

(၂)

“အဘွားပိုင်တဲ့ ခြံဝင်းလေးပါတယ်။ အဘွားမြေးလေး ရှင်ပြုပေးချင်လို့ ခြံတစ်ပိုင်းပိုင်းပြီးရောင်းရတာ

ပါတယ်။ ကျန်တဲ့အပိုင်းကတော့ အဘွားမြေးလေး ရွှေ့ရေးအတွက် ချန်ထားရအုံးမှာ ကလေးတို့ရဲ့”

ခြံပိုင်ရှင် အဘွားကြီးကို စိုးမင်းနှင့်သဲသဲတို့ လင်မယားနှစ်ယောက် ကြည့်၍ သနားနေမိသည်။ ၁၂နှစ်၊ ၁၃နှစ်ခန့် ကလေးတစ်ဦးနှင့်အတူ အိုကြီးအိုမဖြင့် နေထိုင်စားသောက်နေရရှာသည့် အဘွားအိုကို သနားနေမိကြသည်။

“အဘွားက ဘာအလုပ်လုပ်တာလဲဟင်”

“အို... သဲကလဲကွာ။ အဘွားကို ဘာတွေလျှောက်မေးနေတာလဲ အားနာစရာ”

“ရပါတယ် ကလေးရယ်။ ဒီလိုပါ အဘွားက မနက်စောစော ရပ်ကွက်ထဲမှာ ပဲပြုတ်ရောင်းပါတယ်။ နေ့လယ်ဘက်ရောက်တော့ ရပ်ကွက်ထဲမှာ အဝတ်လျှော်၊ မီးပူတိုက်တဲ့အလုပ်လဲလုပ်ပါတယ်။ အဘွားဝင်ငွေနဲ့ အဘွားတို့မြေးအဘွား စားနိုင်သောက်နိုင်တော့ရှိပါရဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ လျှို့ဝှက်ဖို့အတွက်တော့ ပိုက်ဆံပိုပိုလှူလှူ မရှိကြဘူးပေါ့ ကလေးတို့ရယ်”

“ဪ... ဟုတ်ကဲ့ပါ အဘွား”

ရသည့်ဝင်ငွေလေးဖြင့် ခြီးခြံချွေတာ စားသောက်နေကြရသည့် မြေးအဘွားနှစ်ယောက်ကို သူတို့လင်မယား သနားနေမိသည်။ အဘွားအိုပြောသည့် ခြံရောင်းဈေးအတိုင်း ဈေးနှုန်းလည်းသင့်တင့်၍ စိုးမင်းနှင့်သဲသဲတို့ အဘွားအို၏ ခြံဝင်းကလေးတစ်ခြံမီးကို ဝယ်ယူဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ အဘွားအို ပြောသည့်အတိုင်းပင် အဘွားအို၏ ခြံဝင်းကလေးသည် အရှုပ်အရှင်းမရှိ၊ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိ အေးချမ်းစွာပင် စိုးမင်းနှင့်သဲသဲတို့လင်မယားနှစ်ယောက် နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ခြံဝင်းကလေးထဲ၌ တဲအိမ်ကလေးဆောက်၍ နေကြသည်။ အဘွားအိုတို့မြေးအဘွားကိုလည်း တတ်အားသမျှ ပံ့ပိုးပေးသည်။ အနေကြာလာသည်နှင့်အမျှ အဘွားအိုတို့နှင့် စိုးမင်းတို့လင်မယား မိသားစုအရင်းအချာသဖွယ် ဖြစ်လာတော့သည်။

(၃)

“သားနဲ့သမီးလေးတို့ကို အဘွားပြောစရာရှိတယ်။ စီးပွားရှာကြတာလဲရှာကြတာပေါ့ ကလေးတို့ရယ်။ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကိုလဲ ဝရစိုက်ကြအုံး။ သားတို့လင်မယား ကြည့်ရတာ ပိန်လိုက်တာကွယ်။ အသားအရေတွေကလဲ မွဲခြောက်ခြောက်ဖြစ်နေသလားလို့”

မိဘအရင်းတစ်ယောက်နယ် မေတ္တာထားတတ်

သည့် အဘွားအိုကို သူတို့လင်မယား ကျေးဇူးတင်မိသည်။

“ဒီနှစ်တော့ သစ်သားအိမ်လေးတစ်လုံးလောက် ဆောက်နိုင်မလားလို့ပါအဘွားရယ်။ ပိုက်ဆံက တော်တော်ကို စုရအုံးမှာ”

“ဟုတ်တယ် အဘွားရဲ့ ဒီနှစ်မိုးတွင်းမရောက်ခင် အိမ်လေးများ ဆောက်နိုင်မလားလို့ပါအဘွား”

“အဲဒါလဲ အဲဒါပေါ့ ကလေးတို့ရယ်။ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကိုဝရစိုက်ကြအုံး”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ အဘွား”

❖ “HIV ပိုးဆိုတာ တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်မသုံးဘဲ ဆေးထိုးအပ် တစ်ခုတည်းနဲ့ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ထပ်ခါထပ်ခါ အသုံးပြုနေကြတာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်တို့ဘာတို့မှာ ဘရိတ်စားကို တစ်ခါသုံးမဟုတ်ဘဲနဲ့ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ထပ်ခါထပ်ခါ အသုံးပြုနေကြတာပဲဖြစ်ဖြစ် ကူးစက်တတ်တယ်။ ပြီးတော့ အဘွားပြောချင်တဲ့ နောက်တစ်ခုက ကလေးတို့ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်က တက်တူးတွေပါပဲ” ❖

အဘွားအို ပြောမှပင် စိုးမင်းနှင့်သဲသဲတို့ သူတို့ကိုယ်သူတို့ သတိထားမိကြသည်။ အလုပ်ကို လင်မယားနှစ်ယောက်သား မနားမနေကြီးစားနေရ၍ အစားအသောက်များလည်း မမှန်ခဲ့ကြပေ။

“သဲ ဆေးလေးဘာလေးထိုးပါလား။ အားဆေးလေးဘာလေးပေါ့။ သဲ သိပ်ပြီးပိန်တာပဲသိလား”

“အို... ကိုမင်းရယ် သဲကသိပ်ပြီးမပိန်ပါဘူး။ ကိုမင်းကမှ ပိုပြီးပိန်တာပါ။ ကိုမင်းကို သဲဆေးခန်းလိုက်ပြပေးမယ်နော်”

“ဒီလိုလုပ်မယ်လေ သဲ။ သဲက ကိုမင်းကို ဆေးခန်းပြပေးသလို သဲကိုလဲ ကိုမင်းက ဆေးခန်းလိုက်ပြပေးမယ်”

“အင်း ကောင်းတယ် ကောင်းတယ်။ နှစ်ယောက်

အတူတူ ဆေးခန်းပြကြတာပေါ့”

ဆေးခန်းသွားသည့်နေ့မှာပင် သူတို့နှစ်ဦး၏ ကံကြမ္မာက အပြောင်းလဲကြီး ပြောင်းလဲသွားတော့သည်။

“ခင်ဗျားတို့နှစ်ယောက်က လင်မယားတွေ ဟုတ်ပါတယ်နော်”

“ဟုတ်ကဲ့ရှင်”

“ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ လင်မယားတွေပါ”

ဆရာဝန်က သူတို့လင်မယားကိုကြည့်ပြီး သက်ပြင်းချသည်။

“အေးဗျာ ပြောရမှာတော့ စိတ်မကောင်းပါဘူး။ ကျွန်တော်ကလဲ ဆရာဝန်တစ်ယောက်ဖြစ်နေတော့ကား”

ဆရာဝန်က စကားကိုဆက်မပြောဘဲ ခဏရပ်ထားလိုက်သေးသည်။ သူတို့နှစ်ဦး၏ မျက်နှာကိုကြည့်ရင်း အကဲခတ်နေပုံရသည်။ ပြီးမှ လေသံတိုးတိုးလေးဖြင့်ပြောသည်။

“ခင်ဗျားတို့ လင်မယားနှစ်ယောက်စလုံး စိတ်ကို အေးအေးထားကြပါဗျာ။ ဒီရောဂါက အစတုန်းကတော့ ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိဘူးဆိုပေမဲ့ အခုတော့ ခေတ်မီဆေးဝါးတွေနဲ့ ပုံမှန်ကုသလိုက်ရင် လူ့သက်တမ်းစေ့တော့ နေသွားနိုင်ပါတယ်ဗျာ”

“ဗျာ”

“ရှင်”

“ကျွန်တော့်စကားကိုတော့ ဆုံးအောင်လေးနားထောင်ကြပါ။ ခင်ဗျားတို့ စိတ်အေးအေးထားဖို့တော့လိုတယ်။ ဒီလိုပါ ခင်ဗျားတို့လင်မယားမှာ HIV ပိုးရှိနေပြီ ဘယ်ကနေဘယ်လို ကူးစက်လာတယ်ဆိုတာကိုတော့ ခင်ဗျားတို့ကိုယ်တိုင်ပဲ သိကြမှာပါ”

“ဗျာ”

“ရှင်”

(၄)

“အဲဒါပါပဲအဘွားရယ်။ သားတို့လဲ ဒီရောဂါကို ဘယ်ကနေဘယ်လိုကူးစက်လာသလဲ မသိတော့ပါဘူး။ စိတ်ညစ်တာပဲသိတယ်ဗျာ”

“ကိုမင်းရယ် သဲဘဝမှာ အပျော်အပြက်တွေ၊ မဟုတ်တာတွေလဲ မလုပ်ခဲ့ဖူးဘူး။ မိမိရှိဖမရှိ နေခဲ့ရတယ်ဆိုပေမဲ့ ကိုယ့်ဘဝကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ် ရပ်တည်ရင်း ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးပြီး ရှာဖွေစားသောက်လာခဲ့တာ”

“သဲ အဲဒီလိုတော့ မပြောနဲ့လေကွာ။ ဒါဆို ကိုမင်းကကော ဒီရောဂါကို ဘယ်ကနေ ဘယ်လိုကူးစက်လာ

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၅၂၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၅၂၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၅၆၀ ကေစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိုင် ပဲတီစိမ်းကေ ၅၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အနေဖြင့်

ဆောင်းပဲတီစိမ်း လျာထားကေ ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း ၄၅၆၀ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပဲတီစိမ်း ကေ ၅၂၈၀ ထိစိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဆောင်း

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်စီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးဆောင်းသီးနှံတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ကိုလဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းသီးနှံအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများအားလုံး လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကျေးသီးမြို့နယ် ဝမ်ဖိုးကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးသီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပဉ္စမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဝမ်ဖိုးကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ဖိုးကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေး

နိုင်က ဝမ်ဖိုးကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက် ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အတွက် လိုအပ်သောငွေကြေး အရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန် ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း

နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များထံ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ သန်း ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက ဝမ်ဖိုးကျေးရွာရှိ

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးကို ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရီသန်းညွန့်

➤ **စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**
“ဟုတ်ကဲ့ပါ အဘွား”
“HIV ပိုးဆိုတာ တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်မသုံးဘဲ ဆေးထိုးအပ်တစ်ခုတည်းနဲ့ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ထပ်ခါထပ်ခါ အသုံးပြုနေကြတာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်တို့ဘာတို့မှာ ဘရိတ်စားကို တစ်ခါသုံး မဟုတ်ဘဲနဲ့ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ထပ်ခါထပ်ခါ အသုံးပြုနေကြတာပဲဖြစ်ဖြစ် ကူးစက်တတ်တယ်။ ပြီးတော့ အဘွားပြောချင်တဲ့ နောက်တစ်ခုက ကလေးတို့ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်က တက်တူးတွေပါပဲ”
“ဗျာ တက်တူးတွေကြောင့် ဟုတ်လားအဘွား”
အဘွား၏ စကားက စိုးမင်းအဖို့ အလန့်တကြား ဖြစ်သွားရသည်။ တစ်ခုခုကိုလည်း ချက်ချင်းပင် တွေးမိသွားသည်။
“ယောက်ျားဆိုတာ တက်တူးလေးဘာလေးရှိမှ ခေတ်မီတာကွ။ ဟေ့ကောင်စိုးမင်း ဒီမှာကြည့်စမ်း သူများတကာတွေက ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့တက်တူးတွေနဲ့ ဝင်ကြားနေကြချိန်မှာ မင်းကတော့ အသောက်အစားကလဲမရှိ၊ တက်တူးမရှိဘာမရှိနဲ့ တကယ့်အခြောက် မိန်းမလျာကြီးကျနေတာပဲ။ ဟား ဟား လုပ်စမ်းပါစိုးမင်းရာ။ ငါ သင်္ဘောမတက်ခင်လေးမင်းတို့ကို အမှတ်တရလေးဖြစ်စေချင်လို့ပါကွာ”
“ဟုတ်တယ် စိုးမင်း ကျန်တာဘာမှမလုပ်ရင်နေကွာ။ တက်တူးလေးတော့ထိုး။ ငါတို့အားလုံးလဲ အတူတူ ထိုးကြမှာပဲဟာ”

သူငယ်ချင်းများ အမြောက်ကောင်း၍ မခံချင်စိတ်ဖြင့် တက်တူးထိုးခဲ့မိသည်။ မကြာသေးမီကမှ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ နောင်ကြီးတစ်ယောက် သင်္ဘောပြန်မတက်ခင်တော့ဘဲ AID နှစ်ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်ကို သူငယ်တို့သိရသည်။ ပြဿနာ၏ အဖြေကိုသိရချိန် စိုးမင်းတစ်ယောက် အသိနောက်ကျခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
“ဟုတ်တယ် သဲ ကိုဝန်ခံပါတယ်။ တကယ်တော့ ဒီရောဂါက ကိုသူငယ်ချင်း နောင်ကြီးဆီကတစ်ဆင့် ကိုတို့တွေ တက်တူးအတူတူထိုးကတည်းက ကူးစက်လာတာဖြစ်နိုင်တယ်။ ဟာကွာ ဘာမှအပြစ်မရှိတဲ့ သဲကိုတောင် ဒီရောဂါက ကူးစက်ရတယ်လို့ကွာ”
ပြောလက်စ စကားမဆုံးခင်ပင် စိုးမင်း ဝမ်းနည်းစွာ ငိုချလိုက်သည်။
“ဖြစ်ပြီးမှတော့ ဘာတတ်နိုင်မှာလဲ ကိုမင်းရယ် သဲနဲ့ကိုမင်းကံတရားပဲပေါ့။ သဲနဲ့ကိုမင်း ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်ကြိုးစားပြီး ဘဝအကျိုးရှိအောင် ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေပြုလုပ်ကြရင်း တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ဖေးဖေးမမကြင်ကြင်နာနာနဲ့ ဘဝရဲ့နောက်ဆုံးအချိန်တွေကို ဖြတ်သန်းကြပါစို့နော်”
“အင်းပါ သဲရယ် ကိုတို့နှစ်ယောက် ဘဝရဲ့နောက်ဆုံးအချိန်လေးတွေကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်ကြတာပေါ့”
စိုးမင်းနှင့်သဲသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ခင်စွာဖြင့် လုပ်ကိုင်စားသောက်နေကြသော်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာသော ကံကြမ္မာဆိုးကြောင့် ဘဝနေဝင်ချိန်ကို စောင့်နေကြရပါတော့သည်။

ယုံယုံကြည်ကြည် ရှေ့သို့ချီ

- ယုံကြည်စွာ နေ့ပပျက် ရှေ့ဆက်လို့ ချီစမ်းလေ၊ ပန်းတိုင်ဟာ လက်တစ်ကမ်းမို့ ဆက်လှမ်းသင့်ပေ၊ ဖြစ်ပါ့မလား ကြံသမျှတွေ သံသယပွေ မနေပါဘဲ၊ ဖြစ်ရမယ် နိမိတ်ဖတ် စိတ်ဓာတ်နဲ့နဲ့။
 - မယုံမကြည်ဖြစ်တိုင်းလွဲ ခေတ်သမိုင်းထဲ ဥပမာ၊ ဘုရင့်နောင် ဆောင်ရွက်သလို ဖောင်ဖျက်လိုက်ပါ၊ စူးစိုက်လို့ အထူးရည်ရာ ဦးတည်ကာ ချီလိုက်စမ်း၊ တောင်ကြီးတွေ ဖဝါးအောက် ကျရောက်စတမ်း။
 - ခက်ခဲကာ ပန်းချင်ပန်း နွမ်းချင်နွမ်း နယ်ချင်နယ်၊ ယုံကြည်မှု မပျောက်သမျှ ရောက်ရမယ် အောင်မြေနန်းလို့ မှန်းစိတ်က ရွယ်၊ အခက်မကြောက်ပါဘဲ ဆက်လျှောက်လို့ လှမ်းစမ်းကွယ် နွမ်းပန်းတယ် ဘယ်မတွေး၊ ယုံကြည်မှု ငွဲခိုင်ခိုင် စုံညီပြု နှဲမြိုင်မြိုင်နဲ့ ကဲ ပိုင်ကာ ငိုင်ကာ မညှိုးပါနဲ့ ပွဲအနိုင် ပိုင်ကာစိုးရအောင် အိုကွယ်... ကြိုးကြစို့လေး။ ။
- လွမ်းလေးကို(သရက်)**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ပန်းတိုင်ရီရတယ်

ပညားကျန်းထော

နိဒါန်း

တံခါးတစ်ချပ် ဖွင့်လိုက်ကြရအောင်။
ဘဝတစ်သက်တာမှာ မွေးရာကနေ သေသာသွား
ရော သူ့စိတ်ကူးမှာ တစ်ခါမှ မမြင်ဖူးလိုက်တဲ့ရှုခင်း၊
သူ့လုံးဝမစဉ်းစားမိဖူးတဲ့ မြင်ကွင်း၊ အဲဒီလူတွေ
မရလိုက်ကြတဲ့ အသစ်မြင်ကွင်းတစ်ခုကို စာဖတ်သူ
မြင်ရပါလိမ့်မယ်။
ဒီဆောင်းပါးဟာ စာဖတ်သူရဲ့ရင်ထဲမှာ ထူးထူး
ခြားခြားဝမ်းသာကျေနပ်မှုတစ်ခုရစေတဲ့ ပြောင်းလဲမှု
တစ်ခု ခံစားသိမြင်သွားစေပါလိမ့်မယ်။ လူတိုင်း
သတိမထားမိတဲ့ တချို့သူများသာ နားလည်
သိမြင်ကြတဲ့ အသိအမြင်။

စရိုးတစ်ခု

ဒါတွေကို သိပြီးသားပါ။ ကြားဖူးပါတယ်။ ဖတ်ခဲ့
ဖူးပါတယ်ဆိုသူတွေအတွက်တော့ ပိုပြီးလေးနက်
အောင် ထပ်ပြီးဖတ်ကြားရတယ်လို့သာ သဘော
ထားစေချင်ပါတယ်။ စာဖတ်သူနဲ့ စာရေးသူတို့
တစ်နည်းအားဖြင့် ခရီးအတူသွားတဲ့ ပြဿနာကို ပါဝင်
ကပြကြတယ်လို့သာ သဘောထားစေချင်ပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့ မိုင် ၃၀၀၀ ကျော် မိုင် ၄၀၀၀ ခရီးကို
ပေ ၃၀၀၀၀ မြင့်တဲ့ ဝေဟင်ခရီးကို လေယာဉ်စီးပြီး
လေကြောင်းခရီးနှင့် ကြာတာဆိုပါစို့။ တကယ်သွား
ရင်၂၃နာရီကျော်ကြာမယ်။

စိတ်ကူးထဲမှာပဲ ပြဿနာကနေကြတာလို့ သဘော
ထားလိုက်တော့ ငါးမိနစ်နဲ့ ရောက်သွားမှာပါ။
အချိန်ကာလကိုလည်း လွန်ခဲ့သော ၂၄နှစ်ကျော်၊ ခရစ်
နှစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ဆီသို့ နာရီကိုနောက်ပြန်လှည့်
သလို ပြကွန်နီတွေကို အတိတ်သို့ ပြန်လှည့်ကြတာ
ကာလယန္တရားကို ဖြတ်သန်းလိုက်ကြပါစို့။ အချိန်
ကာလ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ဆီ ရောက်လာပြီ။ ဘယ်ကိုသွား
ကြမှာလဲ။

တင်နက်ဆီ

အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နယူးယောက်မြို့နဲ့ နီးပါတယ်။
တင်နက်ဆီပြည်နယ်သို့ပါ။ အဲဒီမှာ စိတ်ရှူးပေါက်
သူတစ်ယောက်က ကျောင်းတစ်ကျောင်းဝင်ပြီး
သေနတ်နဲ့ပစ်လို့ ကျောင်းသားရော၊ ဆရာမရော လူ
၂၀ ကျော်သေခဲ့ကြတာကြောင့် နာမည်ကြီးတယ်။
တင်နက်ဆီပြည်နယ်မှာ ဒါမျိုးဖြစ်ပေါ်တာက တစ်ခါ
မကဘူး။ နှစ်ခါ၊ သုံးခါလောက်ဖြစ်ပွားလို့ ကမ္ဘာမှာ
လူသိများပေမယ့် တကယ်တော့ တင်နက်ဆီပြည်နယ်
ဟာ ငယ်ငယ်ကျဉ်းကျဉ်းလေးပါပဲ။

တင်နက်ဆီပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ပင်ဒါဘစ်တက္ကသိုလ်
က ပင့်ဖိတ်လို့ သီတဂူဆရာတော်ကြီးအရှင်ဉာဏိဿရ
ဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာအကြောင်းသိကောင်းစရာသင်ခန်း
စာကို တက္ကသိုလ်ပင်မစာသင်ခန်းမကြီးမှာ ဟော
ကြားတော်မူမှာပါ။ သီတဂူဆရာတော်ဆိုတာ အရင်
က သဲကုန်းဆရာတော်လို့ ကျော်ပါတယ်။ သပိတ်
အိုင်တောရမှာ တရားကျင့်ခဲ့လို့ သပိတ်အိုင်ဆရာတော်
လို့လည်း တွင်ခဲ့ပါတယ်။

သက်တော် အတော်အတန်ကြီးလာတဲ့အခါ
စစ်ကိုင်းမြို့မှာ သီတဂူကျောင်းကိုအခြေပြုပြီး
သာသနာတော်ပြန့်ပွားထွန်းကားအောင် ဗုဒ္ဓ
တက္ကသိုလ်အပါအဝင် ကျယ်ပြန့်တဲ့သာသနာတာဝန်
တွေကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးတွေကြည့်ပြီး ကြိုးစား
အားထုတ်တော်မူပါတယ်။ အခုတော့ သက်တော် ၈၄
နှစ်၊ ဝါတော် ၆၄ ဝါလောက်တောင်ရှိပြီပေါ့။

ဝါတော် ၄၀ က

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နှစ် ဆရာတော်သက်တော် ၆၀
အရွယ်က အမေရိကန် တင်နက်ဆီပြည်နယ် ပင်ဒါ
ဘစ်တက္ကသိုလ်မှာ ဟောကြားခဲ့တဲ့ တရားကို စာဖတ်
သူနဲ့ စာရေးသူ ခဏလောက်သွားပြီး နာကြားဖူးမြော်
ကြရအောင် ခရီးထွက်မှာနော်။

နေပြည်တော်က စထွက်ရင် ရန်ကုန်မင်္ဂလာဒုံ

လေဆိပ်သွားရဦးမယ်။ နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်
လေယာဉ်တွေက အဲဒီမှာ အဝင်အထွက်များတာကိုး။
လေကြောင်းက အရှေ့ဘက် ဂျပန်ကတစ်ဆင့် သွား
လည်းရတယ်။ အာဖရိက ဥရောပအနောက်ဘက်က
တစ်ဆင့် သွားလည်းရပါတယ်။ ဘယ်လမ်းကြောင်းကပဲ
သွားသွား မြန်မာနဲ့ အမေရိကန်က ဟိုဘက်ခြမ်းနဲ့
ဒီဘက်ခြမ်းမို့ အချိန်တစ်ခုတည်းမှာ နေ့နဲ့ည ကွဲ
နေတာပဲ။ ဒီမှာနေဆို ဟိုမှာည၊ ဒီမှာညနေဆို ဟိုမှာ
နံနက်အရက်တက်ခါနီးပေါ့။ အဲသလို။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်ကတော့ တစ်ထောက်နား
ရဦးမယ်။ ခရီးသည် အဆင်းအတက်ရှိကြလို့ လေ
ကြောင်းလိုင်းက ဆင်းလေရုံတယ်။ ရှေးကတော့
ဒွန်မောင်းလေဆိပ်တစ်ခုတည်း ရှိခဲ့ပေမယ့်
ဗန်ကောက်မြို့တော်မှာ အခုအခါမှာတော့
သုဝဏ္ဏဘူမိ ခေါ် ဆူဝင်နာဘူမိ လေဆိပ်ကြီးလည်း
ရှိနေပါပြီ။ တရုတ်ပြည်ကုမင်းတို့ ကွမ်ကျိုးတို့မှာလည်း

❖ **ပါမောက္ခလို့ ယူဆရတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်အံ့အားသင့်။ တော်တော်နဲ့
အဖြေမပေးနိုင်။ ပရိသတ်လူ ၃၀၀ ကျော်ရဲ့ မျက်လုံး ၆၀၀
ကျော်က သူ့ဆီကိုပဲ စုပြုံရောက်ရှိကြည့်နေကြပြီ။ မိနစ်အနည်းငယ်ရှိမှ
သက်ပြင်းချပြီး “ကျွန်ုပ်ကိုယ်စားအရှင်ဘုရားက ဖြေပြပါ” တော်
တော်လည်း ပါးနပ်လိမ္မာပေတာပဲ။ ဆရာတော်က “ကောင်းပါပြီ။
ကျွန်ုပ် ဖြေပေးပါမယ်။ သဘောတူတာ မတူတာ ပါမောက္ခကြီး
သဘောပါ” “လူဖြစ်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က သုံးခုရှိပါတယ်-
၁။ လောကကောင်းကျိုးသယ်ပိုးရန် ၂။ မိမိလူမျိုး အကျိုးကိုဆောင်ရန်နဲ့
၃။ ဒီတာဝန် နှစ်ခုအောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ဖို့ရာ မိမိကိုယ်ကို
သီလနဲ့ပညာမြှင့်တင်ဖို့တို့ပါပဲ” ❖**

လေဆိပ်အသစ်ကြီးတွေဟာ ကြီးလည်းကြီးတယ်၊
ကျယ်လည်းကျယ်ကြတယ်။

ကမ္ဘာဟိုဘက်ခြမ်း

အရှေ့ဘက်လမ်းကြောင်းကသွားရင် ပစိဖိတ်
သမုဒ္ဒရာဖြတ်ကာ ဂျပန်တို့ကျိမြို့လည်း ဝင်ရတယ်။
ခရီးသည် အဆင်းအတက်ရှိတတ်တယ်။ တို့ကျိမှာ
လေဆိပ်က နှစ်ခုရှိပါတယ်။ ဟာနာဒါနဲ့ နာရီတာတို့။
လေဆိပ်တစ်ခုနဲ့တစ်ခု အဝေးကြီးပဲ။ နယူးယောက်က
တစ်ဆင့် တင်နက်ဆီပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ပင်ဒါဘစ်
တက္ကသိုလ်ကိုရောက်ပြီ။ တက္ကသိုလ်ထဲက ဟောပြော
ပွဲခန်းမ အကျယ်ကြီးထဲရောက်ပြီလို့ ဆိုကြစို့။

နိုင်ငံခြား၊ အမေရိကားဆိုလို့ ဒီလိုခရီးစဉ်မျိုးကို
လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်က မြန်မာဇာတ်မင်းသား
စိန်အောင်မင်းနဲ့ ရွှေမန်းတင်မောင်ကို နိုင်ငံတော်
အစိုးရယဉ်ကျေးမှုနဲ့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က
ပူးပေါင်းစီစဉ်ပြီး အမေရိကန်မှာ နယူးယောက်၊
ဝါရှင်တန်အပါအဝင် ခရီးစဉ်သင့်တဲ့ မြို့တွေကို
လှည့်လည်ကပြ တင်ဆက်ခဲ့ကြဖူးပါတယ်။ မြန်မာ့ဂီတ၊
မြန်မာ့အတ၊ ဇာတ်ပွဲနဲ့ ဆိုင်းသံ၊ ဝုံသံ၊ နံ့သံ၊ မောင်းသံ
တွေကို အမေရိကန်ပြည်သူတွေ ကိုယ်တွေ့မျက်မြင်
သိမြင်နားဆင်ရအောင်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံကိုယ့်လူမျိုးရဲ့
ယဉ်ကျေးမှုကို ဝါဒဖြန့်တာပေါ့။

ဟိုတုန်းကတော့ ယခုခေတ်လို ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်
သံကြားအပြင် အင်တာနက် အွန်လိုင်းမီဒီယာတွေက
မပေါ်ကြသေးတော့ လူကိုယ်တိုင်ပဲ သွားပြီး ဆိုကြ၊
ကပြ၊ တီးခတ်ပြတာပေါ့။

ယဉ်ကျေးမှု

အမေရိကန်၊ နယူးယောက်မှာ ကပြကြရင်း
မင်းသားစိန်အောင်မင်းက သန့်စင်ခန်းသွားတယ်။
သူ့အရပ်ထက် တစ်ပေခွဲလောက်ပိုမြင့်တဲ့ အမေရိကန်
တစ်ယောက်က ယောက်ျားသန့်စင်ခန်း (Gent) အဝင်
ဝမှာ တားတယ်။ နီးနီး၊ မဟုတ်ဘူးတဲ့။ သူ့ကိုများ
တောသားအောက်မေ့လို့။ အမေရိကားမလာခင်
သွားစရာ လာစရာတွေ အတုနဲ့သင်ထားခဲ့ပြီးသား။
မမှားပါဘူး။ ဝင်မယ်လုပ်တော့ ထိုလူက အတင်းဆွဲ
ထားတယ်။ လက်မောင်းကိုင်ပြီး အခြားအခန်းတစ်ခု
ကို ဆွဲခေါ်ပို့တယ်။ (Lady)အမျိုးသမီး သန့်စင်ခန်း
ဘက်။ ဇာတ်ဆရာ ဦးစိန်အောင်မင်း သိပါတယ်။
ဒီနေ့ ဒုက္ခပါပဲ။ တတ်နိုင်ဘူးလေ၊ ရေလိုက်ငါးလိုက်
အမျိုးသမီးသန့်စင်ခန်းထဲဝင်ပြီး အပေါ်စွန့်ရတော့
တယ်။ ဒုက္ခပဲ။

မထင်မှတ်ဘဲ အမေရိကန်သူ သုံးယောက်က

လုပ်တဲ့ “မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးပြပွဲ”
လုပ်ငန်းတွေမှာ စိတ်ရောကိုယ်ပါ သဘင်သည်
အားလုံး ဝိုင်းဝန်းပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြလို့ အနီးကပ်
လက်တွဲဆောင်ရွက်ရင်း ခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့ဖူးပါတယ်။
အမေရိကန်ကို သူတို့အရွယ်ကောင်းစဉ်အချိန်အခါ
မှာ လှည့်လည်ကပြခဲ့ကြရတယ်။ တစ်ချိန်က
သဘင်ဂီတအနုပညာထိုးစစ်တွေပါ။

တရားပွဲ

အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ တင်နက်ဆီပြည်နယ်၊ ပင်ဒါ
ဘစ်တက္ကသိုလ်မှာ အသက် ၆၀ အရွယ် (ဝါတော် ၄၀)
အရှင်ဉာဏိဿရ ဆရာတော်က စင်မြင့်စားပွဲ
နောက်ကထိုင်ခဲ့မှာ ထိုင်နေရာမှ အခမ်းအနားမျိုးက
ပင့်တော့ စကားပြောစင်သို့ ကြွလာပါတယ်။

ဆရာတော်က တစ်ခွန်းမှ မဟရသေးခင်မှာပင်-
အသက် ၆၀ လောက်၊ ထိပ်ပြောင်ပြောင် ပုဂ္ဂိုလ်
တစ်ယောက်ကထရပ်ပြီး သူမေးခွန်းမေးချင်
ပါတယ်တဲ့။

ဆရာတော်က “မေးပါ”လို့ ခွင့်ပြုလိုက်ပါတယ်။
“ဘာရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဘုန်းကြီးဝတ်တာလဲ”တဲ့။
ဆရာတော်က အနည်းငယ် ပြုံးပါတယ်။
သင်မေးတဲ့ မေးခွန်းကို ဘုန်းကြီးဖြေပါမယ်။
ကျွန်ုပ်မေးတာကို သင်အရင်ဖြေပေးစေ
ချင်ပါတယ်။

လူဖြစ်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ဘာလဲ”

လူဖြစ်ရတဲ့ရည်ရွယ်ချက်

ပါမောက္ခလို့ ယူဆရတဲ့ပုဂ္ဂိုလ် အံ့အားသင့်။
တော်တော်နဲ့ အဖြေမပေးနိုင်။ ပရိသတ်လူ ၃၀၀
ကျော်ရဲ့ မျက်လုံး ၆၀၀ ကျော်က သူ့ဆီကိုပဲ
စုပြုံရောက်ရှိကြည့်နေကြပြီ။ မိနစ်အနည်းငယ်ရှိမှ
သက်ပြင်းချပြီး

“ကျွန်ုပ်ကိုယ်စား အရှင်ဘုရားက ဖြေပြပါ”
တော်တော်လည်း ပါးနပ်လိမ္မာပေတာပဲ။
ဆရာတော်က “ကောင်းပါပြီ။ ကျွန်ုပ် ဖြေပေးပါ
မယ်။ သဘောတူတာ မတူတာ ပါမောက္ခကြီး
သဘောပါ”

“လူဖြစ်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က သုံးခုရှိပါတယ်-
၁။ လောကကောင်းကျိုးသယ်ပိုးရန်
၂။ မိမိလူမျိုးအကျိုးကိုဆောင်ရန်နဲ့
၃။ ဒီတာဝန် နှစ်ခုအောင်မြင်အောင် စွမ်း
ဆောင်ဖို့ရာ မိမိကိုယ်ကို သီလနဲ့ ပညာမြှင့်တင်ဖို့
တို့ပါပဲ”

သဘောပေါက်

ပါမောက္ခကြီးက အံ့ဩဝမ်းသာ “သဘောတူပါ
တယ် အရှင်ဘုရား၊ မှန်ပါတယ်ဘုရား” ဆိုပြီး
ရိုခိုးဦးတင်ရိုသေလေးစားစွာ လျှောက်ထားတော့
ပရိသတ်ကြီးကလည်း သာဓုခေါ်တဲ့သဘော ဩဘာ
လက်ခုပ်သံတွေ ခန်းမတစ်ခုလုံးပဲ ဟိန်းထွက်သွား
ပါတော့တယ်။

တကယ်တော့ ဆရာတော်က ရတနာသုတ်ထဲမှာ
ပါပြီးသား လောကတ္ထစရိယံ၊ ဉာတတ္ထစရိယံကို
ဟောတာပဲ။ ဗုဒ္ဓတ္ထစရိယံကိုတော့ လူမျိုးခြားဘာသာ
ခြားနားလည်ရအောင် မိမိရဲ့ အကျင့်သီလနဲ့ ဉာဏ်
ပညာကို တိုးတက်လေအောင် အားထုတ်ဖို့ လူသား
တိုင်းမှာ လူဖြစ်ရတဲ့ရည်ရွယ်ချက်၊ လူသားတာဝန်အနေ
နဲ့ ကျင့်သုံးရမှာကို ထင်ထင်လင်းလင်း မီးမောင်းထိုး
ပြလိုက်တာပါလား။

သတိပြုစရာ

လောကကောင်းကျိုး ဦးစားပေး ပထမ၊ လူမျိုးက
ဒုတိယ၊ မိမိအတွက်က နောက်ဆုံး၊ ဒါက Principle။
မိမိကိုယ်ကို မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရမှာက ပထမ
ဦးစားပေးအလုပ်၊ လူမျိုးဆွေမျိုးက ဒုတိယ၊ လောက
ကောင်းဖို့ နောက်ဆုံးမှ အကောင်အထည်ပေါ်လာမှာ
ဒါက Procedure မလွဲမချော်ဖို့ လိုသေးတယ်။

စကားတပြောပြောနဲ့ ဝင်လာပါရော။ သူတို့ အကဲခတ်
တယ်။ နိုင်လွန်အင်္ကျီအဖြူနဲ့ ပိုးပုဆိုးကြိုးကြိုး
ချိတ်ရောင်စုံကလည်း ထာဟ်အဆင်ဂါဝန်လို့လို့ပေါ့။
မျက်နှာမှာလည်း ပေါင်ဒါမိတ်ကပ်အဖွေးသား၊ နှုတ်
ခမ်းနီရဲရဲနဲ့။ ဒါပေမဲ့ သေသေချာချာကြည့်တော့
သိတာပေါ့။ “အိုးမိုင်ဂေါ့” “အိုးမိုင်ဂေါ့”နဲ့ အော်ပြီး
ထွက်ပြေးကုန်ကြရော။

မင်းသားစိန်အောင်မင်းကို အမျိုးသမီးထင်မှတ်ပြီး
ယောက်ျားခန်းထဲ အဝင်မခံဘဲ အမျိုးသမီးဘက်ကို
အတင်းဆွဲပို့တဲ့ အမေရိကန် လံဘားကြီးက ဆူဆူ
ညံညံအော်သံတွေ ကြားတော့ သူများတာ သဘော
ပေါက်သွားပြီ။ ဦးစိန်အောင်မင်းကို ပြန်ဝင်လာပြီး
ခေါ်ပါသတဲ့။ မင်းသားက သူ့သိအောင်လှည့်ပြလိုက်
ပါသတဲ့။ ဘာဦးစိန်အောင်မင်းက အဲသလိုပြော
တော့ နားထောင်ရင်း စာရေးသူက သူတို့စကား
ထောက်လိုက်တယ်-

“အဲဒီအချိန်မှာ နောက်ခံတေးဂီတက ဘာလဲ။
ဘာ သီလား”

“ဘာလဲ ပြောစမ်းပါဦး”

“ဗမာ့သတ္တိ ကမ္ဘာကသိအောင် ငါတို့ပြလိုက်မယ်။
ဗမာ့သတ္တိ ကမ္ဘာကသိအောင် ငါတို့ပြလိုက်မယ်”
သီချင်းလေးတိုးတိုး ဆိုပြတယ်။

ဒီအခါ ဘာ ဦးစိန်အောင်မင်းက ရယ်ပါတယ်။
၁၉၉၈-၁၉၉၉ ခုနှစ် ကာလများမှ သဘင်အစည်းအရုံး
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်အောင်မင်းဟာ မိမိအတွင်းရေးမှူး
(ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြည့်အောင်)

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၉၂၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၉၂၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၉၄၄၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၂၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၁၉၄၄၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ အခု ၁၉၂၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့သီးနှံတွေဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီသီး စတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ စိုက်ပျိုးကြတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၈၈၀ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၅၈၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၆၈၀၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၇၃၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၂၁၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၄၂၅၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၅၇၅၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၆၇၀၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၇၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၄၄၀ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရာတွင် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်မှ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်သို့ ဇန်နဝါရီလတွင် မွေးမြူရေးအသားစား ကြက်ပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် မွေးမြူရေးအသားစား ကြက်ပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြခဲ့သည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက မွေးမြူရေးအသားစား ကြက်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ မွေးမြူရေးအသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသမှာ အသားစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်တဲ့သူတွေ တော်တော်များများ ရှိပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ကြက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဈေးကွက်အဖြစ် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလက အသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာလဲ မအူပင်မြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ အသားစားကြက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်” ဟု မအူပင်မြို့နယ် ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ မော်လမြိုင်

ကျွန်းမြို့နယ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မွေးမြူရေးအသားစားကြက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကြက်ပေါက်တစ်တောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀ မှ ၁၅၅၀ ထိ ဈေးပေးဝယ်ယူမှုပေးမြူရကြောင်း၊ ကြက်စာမှာလည်း တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကျော်ကျော်လင်း
“ဒေသမှာ အသားစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်တဲ့သူတွေ တော်တော်များများ ရှိပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ကြက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဈေးကွက်အဖြစ် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလက အသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာလဲ မအူပင်မြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ အသားစားကြက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်” ဟု မအူပင်မြို့နယ် ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။



ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာတွင် VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးပေါင်ကျေးရွာအုပ်စု အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြမြမွှေး (နည်းပညာ) နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးဟိန်းထက်ကျော် (ဒုတိယဦးစီးမှူး) တို့က အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာတွင် မိုးရေလျှောင့်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွဲနုတ်

လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာတွင် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အနက် ၁၈ ပေ ရှိ မိုးရေလျှောင့်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အရှည်ပေ ၃၅၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၉ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်ထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်မိုး(မလှိုင်)

ပဲခူးမြို့နယ် ဘုံးဘောကျေးရွာတွင် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဘုံးဘောကျေးရွာအုပ်စု ဘုံးဘောကျေးရွာတွင် အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူပြည့်စုံ ဟိန်းက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ

ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကြောင်းကို ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူပြည့်စုံ ဟိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဘုံးဘောကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦးကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဇင်မာ**

ပဲခူးမြို့နယ် ကော့ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းထံမှ သိရသည်။
သုတ

အခြေ ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းထံမှ သိရသည်။



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့စစ်အင်အား အဆင့်(၆) ရှိသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာစွမ်းအားများကို ပြသလျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတယွန်ဆွတ်ယိုးနှင့် အမေရိကန် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ကြား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ပါရှင်တန်ကြေညာစာတမ်း သည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် နျူကလီးယားဟန့်တား မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် အရေးပါသောလှုပ်ရှား မှုပင်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကြေညာချက်စတင်မှုအနေဖြင့် နျူကလီးယားဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုအဖွဲ့ ထူထောင်ခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယား၏ လုံခြုံရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ ကို အားသစ်လောင်းစေသဖြင့် ဒေသတွင်းငြိမ်းခြောက် မှုများကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေလျက် ရှိသည်။ သို့သော် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရဆဲ ပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်ပစိန်ခေါ်မှုများ

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ငြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ဆက်လက် ရင်ဆိုင်နေရဆဲပင်ဖြစ်သည်။ သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုများရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း မြောက်ကိုရီးယား၏ ချုံးကျည်စစ်မီးသပ်ပစ်ခတ် မှုများမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကလည်း တာလတ်ပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည်အသစ်အတွက် အခဲလောင်စာသုံးအင်ဂျင်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အတွက် လောင်စာထပ်မံဖြည့်ရန်မလိုဘဲ ရုတ်ခြည်း တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် ပိုင်ဆိုင်သွားပြီဖြစ် သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် က ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန့်တီးမြို့၌ပြုလုပ်သည့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် သဘောတူညီချက်မရရှိခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ အမေရိကန်နှင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရန်ကြိုးပမ်းမှုကို စွန့်လွှတ်ပြီး တရုတ်၊ ရုရှားတို့နှင့် ဆက်ဆံရေးခိုင်မာအားကောင်း လာစေရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်အချက်များသည် အမေရိကန် နှင့် တရုတ်တို့ကြား အင်အားပြိုင်ဆိုင်မှုများနှင့်လည်း ငြိစွန်းလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်- တရုတ် စစ်ဘက် ဆိုင်ရာထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြင်း သည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတွင် တင်းမာမှုများမြင့်တက် လာနိုင်ပေသည်။

ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား ပိတ်ဆို့ခံရမည်ဆိုလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံး မှုရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိပြီး တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင် တွင် အရေးပါသောပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကို အကန့်အသတ်ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေလမ်းကြောင်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ထူးခြားမှုသည် ဒေသတွင်းပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံ မှုထက်ပင် ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏စွမ်းအင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် နှစ်စဉ် ကုန်စည် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အဆိုပါရေလမ်း ကြောင်းမှ တင်ပို့လျက်ရှိသဖြင့် ဟန့်တားနှောင့်ယှက် မှုမှန်သမျှသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

စစ်ရေးဆိုင်ရာပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြင်း သည် တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်အပေါ် ဖိအားများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ အမေရိကန်သည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးကြောင့် တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေ ရိကန်တပ်ဖွဲ့များအပါအဝင် ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များကို နေရာပြောင်းရွှေ့မှုများ လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပေသည်။

ထိုသို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ နေရာပြောင်းရွှေ့ခြင်း သည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မတည်ငြိမ်မှုများဖြစ်လာနိုင်သဖြင့် တောင်ကိုရီးယား အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့်အန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုး ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် မဟာ မိတ်ဖွဲ့ထားမှု၊ တရုတ်နှင့် ရှုပ်ထွေးပွေလီသော ဆက်ဆံရေးတို့အကြားတွင် ဒုက္ခရောက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ပြည်ပစိန်ခေါ်မှုများသည် တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်၏ ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေရမှုများကို ပိုမို ဆိုးရွားစေလျက်ရှိသဖြင့် ခေါင်းဆောင်များသည် မရေမရာအခြေအနေတွင်ရှိနေသည်။ ပြည်ပ ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုတုံ့ပြန်ခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာအနေအထားနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ရပ်တည်ချက်အပေါ်တွင်လည်း



ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

ပြည်တွင်းစိန်ခေါ်မှုများ

တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်တွင်းစိန်ခေါ်မှုများသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား လိုအပ်ချက်ထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။ လစာ စရိတ်နည်းပါးမှု၊ ညှဉ်းပေးသောလုပ်ငန်းအခြေအနေများ နှင့် ခေတ်လွန်စစ်ဘက်ယဉ်ကျေးမှုတို့ကြောင့် လူငယ် များသည် စစ်မှုထမ်းဘဝအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု လျော့နည်းလာခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတယွန်ဆွတ်ယိုးအနေဖြင့် စစ်မှုထမ်းမနေရပေဒေအရ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် စစ်မှုထမ်းများကို အခြေခံလစာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀ ပေးအပ်သွားမည်ကတိကဝတ်သည် တမ်းပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်စစ်မှုထမ်းများအပေါ် ဆန့်ကျင် ဘက် သက်ရောက်မှုဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ တမ်းပြည့် စစ်မှုထမ်းများဖြစ်သည့် တပ်ကြပ်ကြီးများနှင့် ဒုတိယ ဝိုလ်တို့သည် အခြေခံလစာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၀၀ ခန့်သာရရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လစာ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ပေးမည်ဟု ပြောဆို ထားသည့်တိုင်အောင် စစ်သားစုဆောင်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိန်ခေါ်မှုများကိုလျော့ချနိုင်ခြင်းမရှိသေး ပေ။ ထို့ပြင် စစ်မှုထမ်းအင်အားလျော့နည်းလာခြင်း သည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲစစ်မှုထမ်းများအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူငယ်စစ်မှုထမ်းများ ကို တပ်မတော်မှ နုတ်ထွက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိ သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံး တွင် စစ်မှုထမ်းလိုအပ်ချက်ပြဿနာ ပိုမိုကြီးထွား လာခဲ့သည်။

စစ်တက္ကသိုလ်များတွင် လျှောက်ထားမှုသည်

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ကြည်းတပ်ရှိ အခြားသောတက္ကသိုလ်များတွင်လည်း တက်ရောက်ရန် လျှောက်ထားမှုကျဆင်းလာလျက်ရှိ သည်။ ပြန်တမ်းဝင်မဟုတ်သောအခြားအဆင့်များ (NCOs) စုဆောင်းရရှိမှုမှာလည်း သိသိသာသာ ကျဆင်းလာလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကြည်းတပ်တွင် NCOs စုဆောင်းရရှိမှုသည် မူလ ရည်မှန်းချက်၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည်အတွက် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တတိယလေးလပတ်တွင် NCOs ၅၂၄ ဦး စုဆောင်းရရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် အလားတူ ကာလတွင် ၄၈ ဦးသာရရှိခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်တွင် အမှုထမ်းဆောင်လိုသည့်ဦးရေ သိသိသာသာကျဆင်း လာလျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် မွေးဖွား မှုနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းသည် စစ်မှုထမ်းစုဆောင်းရရှိ

ရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကလေးမွေးဖွား မှုနှုန်းသည် သုည ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့သည်။ **စံနိုင်ရည်ရှိသော အနာဂတ်ပန်တီးခြင်း** တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်သည် မဟာဗျူဟာ အမြင်ဖြင့် စဉ်းစားသုံးသပ်သုံးဖြတ်သွားရမည့် လမ်းဆုံ လမ်းခွဲတွင်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ကြုံကြုံခံနိုင်သော အနာဂတ်ပန်တီးခြင်း ပြည်ပ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များနှင့် ပြည်တွင်းဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ အတားအဆီးများကို တိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ပြည်ပစိန်ခေါ်မှုအဖြစ် အဓိကခြိမ်းခြောက်နေမှု သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ချုံးကျည်နည်းပညာများ တိုးတက်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် ၎င်း၏ချုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင် ရည်များ အလေးထားတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ထောက်လှမ်း ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်း(ISR) စနစ်များ မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့တိုးမြှင့် ရာတွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအဆင့်မြှင့်တင်မှု အပြင် မဟာမိတ်များ၊ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်၊ ဂျပန်တို့နှင့် နက်ရှိုင်းသောမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းမှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

Camp David ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲအပါအဝင် မကြာသေးမီကလုပ်ဆောင်ခဲ့သော သုံးနိုင်ငံဆွေးနွေး ပွဲသည် အပြုသဘောဆောင်သော ခြေလှမ်းတစ်ရပ် ပင်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားအစိုးရအနေဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ တိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တက်ကြွစွာ လုပ်ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။ နျူကလီးယားဆိုင်ရာ

ဆွေးနွေးမှုအဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခြင်းအပါအဝင် လက်တွေ့ ကျသောလုပ်ဆောင်ချက်များကို အကောင်အထည် ဖော်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ပိုမိုခိုင်မာပြီး လက်တွေ့ ကျသော ကာကွယ်ရေးမူဘောင်ကို ပြန်လည်ရေးဆွဲ သွားသင့်ပေသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းမတည်မငြိမ်ဖြစ် ပွားမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု ကမောက်ကမဖြစ်ခြင်းကဲ့သို့ သော သွယ်ဝိုက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သက်ရောက်မှု များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ရေတပ်ဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များ ခိုင်မာတောင့် တင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ထောက်ပံ့ရေးလမ်းများသည် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးပါလာလျက်ရှိ သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယား ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်တိုးချဲ့ခြင်းအပြင် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ သမားရိုးကျလက်နက်များနှင့် တိုက် ခိုက်လာမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရန်လိုအပ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်မှုထမ်း လိုအပ်ချက်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် လူသားတို့၏ အခန်းကဏ္ဍများတွင် လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းနိုင် မည့်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အထူးသဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေးမဟုတ်သောတာဝန်များ တွင် နည်းပညာများအသုံးချခြင်း၊ သီးသန့်စစ်ဘက် အခန်းကဏ္ဍများတွင် အရပ်ဘက်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များနှင့်ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးမကြီးသော လုပ်ငန်းတာဝန်များအတွက် မိတ်ဖက်များနှင့်ပုဂ္ဂလိက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများစဉ်းစားခြင်း၊ စစ်သားစုဆောင်းမှု ကို တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပြီး အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်း များခန့်အပ်ခြင်းအပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံမှချဉ်းကပ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်အတွင်း ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ စစ်တန်းလျားများတွင် နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းမြှင့်တင် ခြင်း၊ လစာစရိတ်များတိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ အပြန်အလှန် လေးစားမှုမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အားလုံးအကျိုးဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထူထောင်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင် ခြင်းသည် စစ်ဘက်အမှုထမ်းများ ပိုမိုစည်းရုံးသိမ်း သွင်းနိုင်မည့်အပြင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာသောလူမှု အသိုက်အဝန်းနှင့်လည်း လိုက်လျောညီထွေရှိလာမည် ဖြစ်ပေသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေ ဖြင့် တပ်မတော်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများဖော်ဆောင်ရာတွင် မြောက်ကိုရီးယား ကဲ့သို့သော ဒေသတွင်းငြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ခြေရှိသည့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးတို့ကို တုံ့ပြန် နိုင်သည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင် ထားသော မြီးပြည့်စုံသည့်မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ပါဝင် သင့်ပေသည်။ အလားတူ နည်းပညာဆိုင်ရာပေါင်းစပ် ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ မဟာ ဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးများထူထောင် ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစိန်ခေါ်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် စစ်မှု ထမ်းရွားပါးလာမှုပြဿနာကိုလည်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။

ကိုးကား
- South Korea's military at a dual crisis crossroads By Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို

၁၈-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (အစား) ၂၅-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်း လျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



COVID-19 ရောဂါကူးစက် မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံအား ကောင်းမွန်စေရန် ဗီတာမင်စီ ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် အသီးအနှံများ ကို စားသုံးသင့်သည်။ (လိမ္မော်၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ ကိရိ... စသည်)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ငှက်ပျောသီးဖျော်ရည် ၄၀၀ မီလီ လီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါက အဆုတ် သန့်စင်စေရုံမဟုတ် အစာကိုလည်း ကြေညက်စေသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



နံနက်စာစားပြီး နောက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်စာမတိုင်မီကြားကာလတွင် မှန်လာဥဖျော်ရည် ၃၀၀ မီလီလီတာ ခန့် သောက်ပေးပါက အဆုတ်သွေး ကြောထဲရှိသွေးများကို အယ်ကာလီ ဓာတ်ပြုစေပြီး အဆုတ်သန့်စင်စေသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၉၃၃၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



တန့်ဆည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၉၃၃၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၉၃၃၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၃၃၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၈ ဒဿမ ၆၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၉၃၃၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲကောင်း မွန်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ပို့အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက်

အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးနေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၉၃၃၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စပါး ၉၃၃၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အောင်လံမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အောင်လံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မိုးကောင်းကျေးရွာအုပ်စု မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(RBF)စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် နွားမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်လံမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(RBF)စီမံကိန်းခွင့်ပြုရန် ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ပထမအကြိမ်အဖြစ် နွားမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးပါ အစုအဖွဲ့သုံးဖွဲ့နှင့် အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးပါအစုအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့တို့အတွက် တစ်ဖွဲ့လျှင် ငွေကျပ် ၇၅သိန်းစီဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုလိုင်

အရည်အသွေးမြင့် စားထောက်ထုတ်ကုန်များ အဝါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရည်ခရို လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



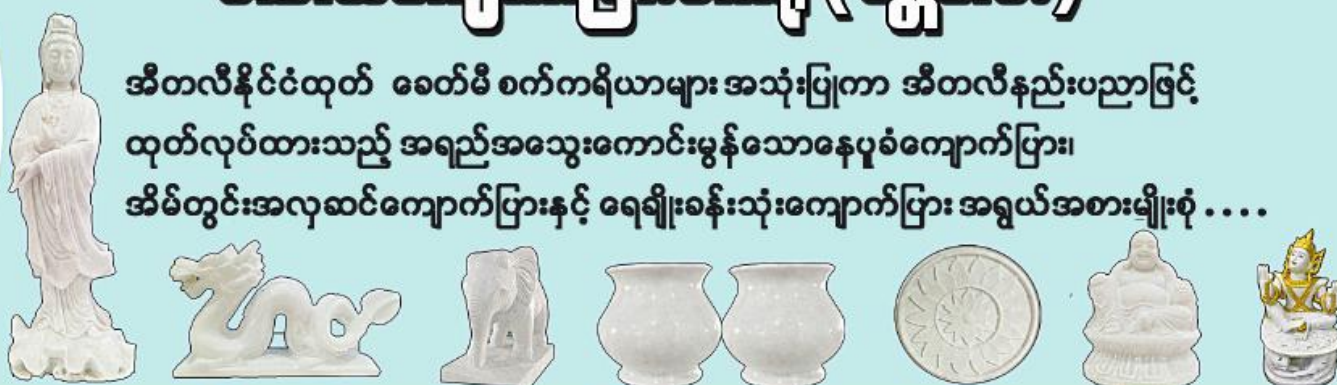
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄



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

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . .



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄

မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိဘုရားကြီး (၆၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဗုဒ္ဓနိယဥပတော်တွင် မြတ်စွာဘုရားအမျိုးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် (၁၁၁)ပါးတို့အား

စာရေးတံမိနှင့်တကွ ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပြုကို

၁၃၈၅-ခု တပို့တွဲလပြည့်နေ့၊ (၂၄-၂-၂၀၂၄)ရက်၊ နံနက် (၆:၃၀) နာရီအချိန်တွင် ကျင်းပလောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကြွရောက်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့၊ မန္တလေးမြို့

မဟာမုနိဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့

မန္တလေး

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ရွှေမိုက်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား တင်ဒါတင်သွင်း လျှောက်ထားနိုင်ပါရန်-
 - (က) ရွှေမိုက်ကုန်ကြမ်းစုစုပေါင်းအလေးချိန် = ၆၀၀ ပိဿာ
 - (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် = ၂၂-၂-၂၀၂၄ ရက်
 - (ဂ) လျှောက်လွှာနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့် = ၂၇-၂-၂၀၂၄ ရက် နေ့ရက်
 - (ဃ) လျှောက်လွှာ(၁)စောင်ဈေးနှုန်း = ကျပ် ၁၀,၀၀၀/-
- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံကို မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့ရုံး၊ အခွန်ဘဏ္ဍာဌာန တွင် ဝယ်ယူ/တင်သွင်းရန်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက် သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၇၉၇၃၂၅၂၈၄ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မဟာမုနိဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့

ခရုသင်း (သမင်) ဖြူ
LEUCODERMA
ခရုသင်း(သမင်)ဖြူ၊ ဖြူနုနက်ကွက်များ၊ အနာကြီးရောဂါ၊ ယားနာ၊ ဖျား၊ ဝဲ၊ နှင်းစူနှင့်အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးသည်။
ထည့်သွင်းရောင်းချသည့်နေ့ရက်-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်၊ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ၊
သန့်စင်၊ မရမ်းကျန်း၊ မြို့နယ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ၀၁-၀၆၆၆၄၇၈၊ ၀၉-၇၇၇၇၂၇၂၇
(၂၀၂၄)အမှတ်(၂)၊ ၂၆လမ်း၊ ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄

မန်းမေတ္တာထရေးဒင်းကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

- (1) Sale and Marketing ကျား/မ (၈)ဦး
 - (2) Cashier မ (၈)ဦး
- ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရမည်။
- လစာ/ 180000 မှ 300000 ထိ (ညှိနှိုင်း)
လူကိုယ်တိုင် CV Form ဖြင့် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်- 09-777715836, 09-777727249
09-777736347, 09-977194848
09-984984050

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ လမ်း ၄၀ x ၈၆နေ ကိုလော်မင်းဦး (ဘ) ဦးကျော်မြင့် (၁၂/တမန(နိုင်)၁၃၇၈၅၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-562023) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၇၂၂၂၇၂၀

မီး သတိပြု

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နှာခေါင်းစည်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ဖက်တို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်သစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာခေါင်းစည်းဆိုးပါ။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ၇၄ လမ်း၊ ၁၁၇-၁၁၈ ကြား၊ ၉-၁၃/၃+၄ နေ ကျွန်ုပ်တို့၏အိတ်ဆွဲဖြစ်သူ ဦးမြင့်လွင် (၉/မဟမ(နိုင်)၀၀၈၉၈၆)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
စဉ်ကိုင်မြို့၊ တအံ့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်-၃၀(တအံ့အရေ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၃၁၁ (၃၁၇+ ၃၁၈)ရှိ ဦးသန်းဦး (ဘ) ဦးကျော် (၉/အမရ(နိုင်)၀၁၇၆၈၄)အမည်ပေါက် ယာမြေ ၄. ၉၅ ဧက အား ဦးမြင့်လွင်မှ ဥပဒေနှင့်အညီ လက်ရောက်ရလွှဲပြောင်းဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါယာမြေ နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ယနေ့မှစတင်၍ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ခိုင်လုံ သောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊ တရားရုံး အမိန့်ဒီကရီများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် အား အတည်ပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးတိုက်ကြည်
LL.B;D.B.L;D.L(101);C.B.S;C.HR.M
ဒေါ်သန္တာလင်း
LL.B;LL.M;D.B.L;D.L.L
ဦးကျော်စိုးဝင်း
LL.B
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၃၇၈)မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ ရန်အောင်မြင်ရပ်ကွက်၊ စဉ်ကိုင်မြို့၊
၀၉-၄၀၂၅၆၄၉၄ ၊ ၀၉-၉၇၃၁၀၀၂၄၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ စတင်လိုက်သည့် ထုတ်လုပ်မှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများကို များစွာပြောင်းလဲသွားစေနိုင် သည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီပြီး အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)ညီနောင်အသင်း အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်ချက်ချက်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ဖူးမြော်ကြည်ညို



နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၁၉

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိတ သီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည် ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက် ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့် ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့်အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၉၇ ဦးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ် ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်း သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့်ကွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရား ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာ များအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီများတည် ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့်သာသနာရေးဆိုင်ရာအခမ်း အနားကြီးများ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ	တောင်ငူမြို့၌ ပြည်သူ့ ကျော်ကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်	သယောကြီးကျွန်း ဒီရေ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း နိုင်ငံပိုင်ဆီအုန်းခြံ များမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာမည့် ဆီသီးခိုင်များ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များကို ရောင်းချပေးသွားမည်
စာမျက်နှာ - ၂၁	စာမျက်နှာ - ၂၁	စာမျက်နှာ - ၁၉

ပဒုမ္မာသပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

တရားသိကြီးတော် (ပေါ်မြို့နယ်)မှအထိပိုင်ကြီးများဖြင့် အဖွဲ့အစည်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အထိပိုင်ကြီး သိကြီးကောသလ်ပိုင်ကြီးတို့၏အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အထိပိုင်ကြီးတို့၏အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အထိပိုင်ကြီးတို့၏အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး

လက်ကားထပ်ပုံအားလျှော့ချိန်း

☎ ၀၉-၅၀၀-၀၉၀၉၀၉-၀၉ ၇၉၀-၇၉၀၂၆၆၆