

yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၅) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (12-12-2022) ၊ အဖွဲ့ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၂၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ (ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ရုံး၊ဌာနများ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကျင်းပစဉ်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်း များအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သည့် လုပ်ဆောင် ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့်ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- (၄) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမို ကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို နယ်မြေခံစစ်ကြော စစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်စစ်ရေးပြ ရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းစစ်ရေးပြကွင်း၌လည်း ကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ် ကောင်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်း ဌာနချုပ် တောင်ကြီးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်း လျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ လည်းကောင်း၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် လည်းကောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခိုလှုံတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို လားရှိုးတပ်နယ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်း စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ B

လဟယ်မြို့၌ နာဂတိုင်းရင်းသား ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် စည်ကားစွာကျင်းပမည် စာမျက်နှာ - ၁၁

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၆၀ ၁၂၄၃၁၀ လျာထားစိုက် ပျိုးသွားမည် စာမျက်နှာ - ၃

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် Proportional Representation System (PR)အကြောင်း သိကောင်းစရာ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၀

ဒဂုံနှင့်အတူ ဝုဏ်ယုလိုက်ပါ...

DAGON BEVERAGES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ညွှန်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

လူနေမှုအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြင့်မားလာခြင်းသည် ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာခြင်း၏ ပြယုဂ်ပင်ဖြစ်သည်။ ဘာသာအယူဝါဒများ၊ ဓလေ့ထုံးစံများ၏ အဆုံးအမနှင့် လမ်းညွှန်မှုများအောက်တွင် ကိုယ်အမူအရာနှင့် စိတ်နေစိတ်ထားယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ခြင်း၊ စာနာထောက်ထားခြင်း၊ ခေတ်မီတိုးတက်သည့် ယဉ်ကျေးသော လူ့အဖွဲ့အစည်းများ ထူထောင်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလာအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ခေတ်ကာလအလျောက် ထွန်းကားလာသော ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများကို ခံစားနားလည်ခြင်း၊ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားခြင်းတို့မှာ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းများဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစဉ်အလာကောင်းများ ဓလေ့ထုံးစံများကို အရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပေသည်။

လူမျိုးတစ်မျိုး တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ ယဉ်ကျေးမှုဟုပြောဆိုဖော်ညွှန်းမည်ဆိုပါက ငြိမ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် ငြိမ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဟူ၍ရှိသည်။ ငြိမ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုဟူသည် လူသားတို့ပြောဆိုသည့် ဘာသာစကား၊ အတွေးအခေါ်၊ ဓလေ့၊ စရိုက်၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများ၊ အတွေးအခေါ်လက်မှုအနုပညာနှင့် အနုပညာပညာ စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ငြိမ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွင်မူ လူသားတို့ပြုလုပ်သုံးစွဲခဲ့သော၊ ကိုင်တွယ်ထိတွေ့၍ ရသောပစ္စည်းများအားလုံးပါဝင်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်အနက် လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင် “တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးစံအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး” ဟူသောအချက်ပါဝင်သည်။ ထို့အတူ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်အဖြစ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး တိုးတက်ပြန့်ပွားအောင် လုပ်ဆောင်၍ နိုင်ငံသားတိုင်း မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ချစ်မြတ်နိုးလာစေရန် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် တော်ဝင်သံတဲကျောင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ကမ္မည်းမော်ကွန်းကြေးပြားတပ်ဆင်ခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တော်ဝင်သံတဲကျောင်းသည် မန္တလေးရတနာပုံမြို့တည်နန်းတည်ပစ္စည်းမသင်္ဂါယနာတင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးက ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် ဒေါက်တာ မတ်ကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သော ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေးအကျဆုံးသော အထက်တန်းကျောင်းဖြစ်သည်။ သီပေါမင်းအပါအဝင် မင်းညီမင်းသားများ လက်တင်စာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီ၊ သင်္ချာ၊ နိုင်ငံသမိုင်း စသော ဘာသာရပ်များကို သင်ယူခဲ့သော ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်တော်ဝင်သံတဲကျောင်းသည် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအဖြစ် တည်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များစွာရှိသောကြောင့် အဆိုပါ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို အရှည်တည်တံ့ပြီး တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးနှင့် ပြည်သူများက အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှနေ၍ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးမြော်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့် ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၁၇၁၈၃ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့မှာ မန္တလေးတောင်တော်ကို နယ်စုံက ဘုရားဖူးတွေ အများအပြား လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဒီနေ့ဟာ ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် ဘုရားဖူးတွေဟာ စောင်းတန်းက ကားလမ်းကပါ တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဘုရားဖူးဦးရေတိုးလာပြီး ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ စည်ကားနေပါတယ်။ မြေကြီးနှစ်ကောင်ကိုလဲ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပါတယ်။ တောင်ပေါ်ကနေ မန္တလေးမြို့ရဲ့ ရှုခင်းအလှအပတွေကိုလဲ ဘုရားဖူးတွေ ကြည့်ရှုကြတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု မန္တလေးတောင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၇၄၇ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ခဲ့ပြီး အရောင်းအဝယ် ပုံမှန်သာရှိနေ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ခဲ့ပြီး အရောင်းအဝယ်ပိုင်း၌လည်း ပုံမှန်အခြေအနေသာရှိနေကြောင်း မန္တလေး ရွှေဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးကွက်တွင် တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၉၆ ဒေါ်လာဖြင့် ဈေးတန်းဖွင့်ခဲ့ပြီး ၁၈၀၉ ဒေါ်လာထိ အမြင့်ဆုံးတက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၆၈ ဒေါ်လာထိ အနိမ့်ဆုံးကျဆင်း၍ ၁၇၉၇ ဒေါ်လာဖြင့် ဈေးတန်းပိတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဈေးကွက်ရဲ့သဘောတရားက နည်းနည်းတက် များများကျတာမျိုး မလာဘူး။ နည်းနည်းကျ များများတက်ပဲလာတာ။ ပြောချင်တာက ပြည်တွင်းရွှေဈေးက အတက်ဘက်ကို ရောက်ခဲ့ရာကနေ ပြန်ကျလာတယ်ဆိုပေမဲ့ အတက်တုန်းကလိုမျိုး မဟုတ်ဘဲ အကျနေတယ်။ တစ်ကျပ်သားကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းအောက် ပြန်ဆင်းနိုင်ခြေမရှိသေးဘဲ နှစ်ကုန်ပိုင်းထိ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းပတ်လည်မှာပဲ ရှိနေနိုင်သေးတယ်။ အခုတစ်ပတ်ထဲ ကမ္ဘာ့ရွှေက အလှုပ်အခတ် ကြမ်းခဲ့ပေမဲ့လဲ ပြည်တွင်းရွှေမှာက အတက်အကျ မရှိသလောက် နည်းပါးခဲ့တယ်”ဟု မန္တလေးမြို့မှ ရွှေကုန်သည် ဦးရဲမင်းက ပြောပြသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၉၈ ဒေါ်လာ၊ ပြည်တွင်းအခေါက်ရွှေ ၁၆ ပဲရည် တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၁၀၀၀၊ ၁၅ ပဲရည်တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၁၈၀၀၊ ငွေလဲလှယ်နှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၉၇ ဒေါ်လာ၊ ပြည်တွင်းအခေါက်ရွှေ ၁၆ ပဲရည် တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၂၀၀၀၊ ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၈၀၀၊ ငွေလဲလှယ်နှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၇၃)

သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန့်လာများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်နေပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန့်လာများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်နေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)(မြောက်ပိုင်း)နှင့်မြေပြန့်ဒေသများမှထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန့်လာများ နေ့စဉ် ၁၂ ဘီးကား လေးစီးမှ ငါးစီးခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ ကောင်းနေပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ဂေါ်ဖီ၊ အာလူး၊ မုန့်ညင်း၊ ပဲတောင့်ရည်၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ မုန့်ညင်းဖြူ စတဲ့ သီးနှံတွေလဲ အသင့်အတင့် ရောင်းအားကောင်းနေပါတယ်”ဟု အောင်ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
ပန်းမုန့်လာများကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ပင်းတယမြို့နယ် ဟဲနင်း-ကံပဲကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဟဲနင်း-ကံပဲ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေ ဝေလွင်ဖြိုး(လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး-မြို့ပြ)၊ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနောင်နောင် ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ)နှင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သည့် ရွှေသီဂီဖြိုး ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဟဲနင်း-ကံပဲ ကျေးရွာချင်း ဆက် လမ်းအရည် တစ်မိုင် လမ်း မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ရွှေ သီဂီဖြိုးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေဝေလွင်ဖြိုး (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး -မြို့ပြ)က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဟဲနင်း-ကံပဲကျေးရွာချင်း ဆက် လမ်းအရည် တစ်မိုင် လမ်း မြေသားလမ်းအကျယ် ပေ ၃၀ ချဲ့၍ သဲဖြန်းအကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် လေးလက်မခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်မူလ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၅၂ သန်း ဖြင့် ရွှေသီဂီဖြိုးကုမ္ပဏီက ရလိုင်လ ပထမပတ်ကစတင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(ဗလိုင်)



မန္တလေး ရမ်းပြည်နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်း ရှိ စီမံကိန်းအသံသရာဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ထိန်ကျန်း ရုပ်နေ ဒေါ်မာဦး မိသားစုက နှစ်ပတ်မီအများနှင့် စင်ပွန်း၊ ညီမ တို့အား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဝိမံဥက္ကဋ္ဌ မဟာသဒ္ဓမ္မစောတိကစေ ဂရိတ်ဦးမြဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာ ဝဇ္ဇဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် မိုးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးဧက ၁၂၄၃၁၀ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်



ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို ဒီဇင်ဘာ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးဧက ၁၂၄၃၁၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နွေစပါး သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေ

ဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၃၄၀၀၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဧက ၃၁၇၀၀၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၉၂၀၀ စုစုပေါင်းဧက ၁၂၄၃၁၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်တွင် ဧက ၅၃၄၀၀၊ ဝက် လက်မြို့နယ်တွင် ၇၆၆၃ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၅၈၂ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက် တောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး ရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာ များ၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြ ရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဘက်မှာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှု က ပုံမှန်အတိုင်းပါ။ နောက်လဆို ရင် နွေစပါးစတင်စိုက်ကြတော့မှာ ပါ။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တွေက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ နည်းပညာတွေ၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရွှေဘို မြို့နယ် နွေစပါးစိုက်တောင်သူ ဦးအောင်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

နတ်မောက်မြို့နယ် ဘော်အိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ် မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘော်အိုင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဒုတိယ အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း သူရက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့် ကျေးရွာတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ ကဘော်အိုင်ကျေးရွာမြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဒုတိယစက်ဝန်းအတွက် စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦး၊ မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ ဘော်အိုင်ကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၉ ရွာတွင် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း သူရက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သော်သော်

ကျောက်မဲမြို့နယ်တွင် မြို့သာယာလှပရေးအတွက် ရေမြောင်းနှင့် ပလက်ဖောင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနက မြို့ သာယာလှပရေးအတွက် ရေမြောင်းနှင့် ပလက်ဖောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးစိုးနိုင်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ ဒသမ ၉ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် စစ်စစ်ထွန်းလမ်းတွင်

ရေမြောင်းနှင့် ပလက်ဖောင်းဆောင်ရွက်နေ မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်အမှုဆောင်အရာရှိက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန် မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများကို မှာကြားသည်။

ကျောက်မဲမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် စစ်စစ်ထွန်းလမ်းတွင် အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် နှစ်ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့် သုံးပေခြောက်လက်မရှိ ရေမြောင်း နှင့် ပလက်ဖောင်းဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



ရှိုးရာမလေကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အဓိမြေကို ထာဝရ ချစ်မြတ်နိုးပါသည် ဆိုတဲ့ အဓိဗျာယ်ပါပဲ

ကိုယ်ကျင့်နှင့်ပညာ ဖြည့်ဆည်းပါ

ချစ်ခင်(စိတ်ပညာ)

ကျောင်းသားဘဝ တစ်လျှောက်လုံး ပညာကို သင်ယူဆည်းပူးခဲ့သည်။ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံ၊ ပြည်သူ့နိတိ အစရှိသည် တို့ကို မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း တစ်နှစ် ပြီးတစ်နှစ် သင်ယူခဲ့ရသည်။ ကျောင်းစာသင်ခဲ့ရတော့ ယခင်မသိဖူးခဲ့တာတွေ သိလာခဲ့၏။ ယခင်က မတွက် တတ်သော ပညာများကို တွက်တတ်အောင် နားလည် လာခဲ့၏။ ငယ်စဉ်က အပေါင်းအနက်ကိုသိရသည်။ ထို့နောက် အမြောက်အစားလည်း သိလာသည်။ အကွရာသင်္ချာ၊ ရှိသမျှ အစရှိသည်ကိုလည်း သင်ယူခဲ့ရ၏။ မသိတာထက် သိတာက အကျိုးရှိသည် မှာ ထင်ရှားသည်။ ပညာသည် လူကိုအကျိုးပြု၏။ မိဘဆရာသမားများကလည်း စာကြိုးစားရန်အားပေး ကြ၏။ ပညာလိုလားအောင် ဆုံးမသွန်သင်ကြ၏။

စာသင်ခန်းထဲတွင် ကျောင်းစာအပြင် ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းတွင် ကိုရင်ဝတ်ခဲ့ဖူးသဖြင့် ကုသိုလ်နှင့် အကုသိုလ်ကို သိရသည်။ သုစရိုက်နှင့် ဒုစရိုက်တရား ကို ခွဲခြားတတ်လာသည်။ ပညာကိရိယဝတ္ထုဆယ်ပါးကို နားလည်သည်။ ပါပမကောင်းကျိုးပေးသော မကောင်း မှုများကို သင်ယူခဲ့ရသည်။ **ပညာနှင့် ပါပသည် အခြေခံ ကျကျသိရမည်အချက်များဖြစ်သည်။**

လူတစ်ဦးတွင် **ပညာနှင့် ကိုယ်ကျင့်**သည် အလျား နှင့် အနံပမာ ကွဲပြားခြားနားစွာ ခြင်းရာလက္ခဏာ နှစ်ရပ်အဖြစ် ဧရိယာအကျယ်အဝန်းသဘော တန်ဖိုး သို့မဟုတ် စွမ်းရည်အဖြစ် ရပ်တည်ကြောင်း ကိုမူ မိဘကလည်း ရှင်းမပြခဲ့ဖူးပေ။ မိမိကျောင်းသားဘဝ တွင် ဘယ်ဆရာကမှလည်း ပြောမပြခဲ့ဖူးပါချေ။ ဘာသာရေးစာပေများကို ဖတ်ရှုရင်းနှင့် သဘောပေါက် လာရသည်။ ရဟန်းပညာရှိများ၊ ရဟန်းလူထွက်ပညာ ရှိများ ရေးသားခဲ့ကြသည့် စာအုပ်စာပေများက အထောက်အကူပြုပေးခဲ့သည်။

တန်ဖိုးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် လူပုံအလယ် မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ရန် **ပညာရည်လည်း မရှိ မဖြစ်လိုသည်။**

ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စာရိတ္တ၊ **သီလသည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်လေသည်။**

ပညာနည်းပါးလျှင်လည်း လူရာမဝင်။ ကိုယ်ကျင့် တရားမကောင်းလျှင်လည်း လူရာသွင်းခြင်းမခံရနိုင်။ လူလိမ္မာလူကောက်ခရီးမပေါက်ဖြစ်သည်။

လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျင်လည်ပါဝင်ရာ လူတစ် ယောက်အတွက် ပညာနှင့် ကိုယ်ကျင့်ကို မိမိကိုယ်တိုင် အလေးထား၍ ဖြည့်ဆည်းရမည်။ ထိန်းကျောင်းရမည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီမှာ တာဝန်ကိုယ်စီရှိနေကြသည်။ ဤ အကြောင်းခြင်းရာကို စာပေရေးသားရာတွင်လည်း ကောင်း၊ စာပေဟောပြောရာတွင်လည်းကောင်း အကြိမ်ပေါင်းများစွာ လေးလေးနက်နက်အဆက်မပြတ် ရေးသူ၊ ဟောပြောသူ တစ်ဦးရှိခဲ့ဖူးသည်။ သူက ကျောင်းဆရာလည်း လုပ်ခဲ့ဖူး၏။ တက္ကသိုလ်တွင် လက်ထောက်ကထိကလည်းဖြစ်ခဲ့၏။ စာအရေး ကောင်းသော မြန်မာစာဌာနမှ ဆရာတစ်ဦးအဖြစ် လည်း ထင်ပေါ်ကျော်ကြား၏။ သူ၏လက်ရာ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ရသဖန်တီးမှု ရှိ၊ မရှိ မသိပါသော်လည်း

ဆောင်းပါးစာအုပ်များ၊ ဟောပြောချက်တိပ်ခွေ၊ စီဒီခွေ များကတော့ နိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြား လူငယ်များက တလေးတစားအားပေးဖတ်ကြ၏။ နားထောင်ကြ၏။ ဆရာ၏ရွှင်ပျသော အရေးအသား၊ အဟောအပြော ကြားမှာ အနှစ်သာရသဘော အစဉ်အမြဲပါဝင်သည့် အချက် နှစ်ခုရှိသည်။

၁။ **ကိုယ်ကျင့်** ။ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စာရိတ္တ၊ သီလဟု ယူလျှင်လည်းရသည်။

၂။ **ပညာ** ။ စဉ်းစားဆင်ခြင်ပုံ၊ တွေးခေါ် မြော်မြင်ပုံ၊ အကြံဉာဏ်။

ဤအနားနှစ်ဖက်ခွန်အားရှိသူတို့သာလျှင် လက် ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်ပြည့်ဝသော ခေါင်းဆောင်ဟူ၍ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

အနာဂတ်ကို လှပသာယာအောင် ထူထောင်တည် ဆောက်ကြမည်ဆိုပါက ယနေ့လူငယ်များကို ကိုယ်

❖ လူတစ်ဦးတွင် ပညာနှင့်ကိုယ်ကျင့်သည် အလျားနှင့်အနံပမာ ကွဲပြားခြားနားစွာ ခြင်းရာလက္ခဏာနှစ်ရပ်အဖြစ် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း သဘောတန်ဖိုး သို့မဟုတ် စွမ်းရည်အဖြစ်ရပ်တည်ကြောင်းကိုမူ မိဘက လည်း ရှင်းမပြခဲ့ဖူးပေ။ မိမိကျောင်းသားဘဝတွင် ဘယ်ဆရာကမှလည်း ပြောမပြခဲ့ဖူးပါချေ။ ဘာသာရေးစာပေများကို ဖတ်ရှုရင်းနှင့်သဘောပေါက် လာရသည်။ ရဟန်းပညာရှိများ၊ ရဟန်းလူထွက်ပညာရှိများ ရေးသားခဲ့ကြ သည့်စာအုပ်စာပေများက အထောက်အကူပြုပေးခဲ့သည်။ တန်ဖိုးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် လူပုံအလယ်မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ရန် ပညာ ရည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုသည်။ ❖

ကျင့်ကောင်းအောင်နှင့် ပညာဖြည့်ဝနှလုံးလှအောင် အလေးထား၍ ပြုစုလေ့ကျင့်ပေးကြရမည်။ အမိ၊ အဖ နှင့် ဆရာသမားတို့မှာ ဤအချက်သည် အဓိကကျ၏။

တကယ်တော့ စာရေးသူကိုယ်တိုင်သည်ပင် အစိုးရစာသင်ကျောင်းတွင် ၁၅ နှစ်ကျော် ပညာသင်ယူ ဆည်းပူးခဲ့သူ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ကိုရင်ဝတ်ခဲ့ ဖူးသူဖြစ်ပါလျက် စာသိသက်သက်သာသိခဲ့၏။ မလေးနက်ပါ။ ထိုးထွင်းသဘောပေါက်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ ဝန်ထမ်းဘဝ၊ စာပေလေ့လာဆည်းပူးသောဝါသနာ အလေ့အထကြောင့် ဆရာကြီး ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့်၊ ဆရာ ကြီး လေးမြိုင်၊ ဆရာကြီး ပါရဂူ၊ ဆရာကြီး ဓမ္မာစရိယ ဦးဌေးလှိုင်၊ ဆရာကြီး သုခ အစရှိသူတို့ရေးသောစာအုပ် များကိုဖတ်ရသည်မှာ နားသယ်တို့တူနှင့်ထုလိုက် သကဲ့သို့ နားဝင်နားလည်သွားမိ၏။ နောက်ဆုံးပိတ် အိတ်နှင့်လွယ်ကာ မိမိအသိဉာဏ်ကို အချို့ပေါ်သကာ လောင်းသူကား ဆရာကြီး အောင်သင်း(၁၉၂၇-၂၀၁၄) ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး အောင်သင်းကို နိုင်ငံတော် အစိုးရက “တစ်သက်တာ စာပေဆု”လည်း ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခဲ့၏။

တကယ်တော့ လူတော်လူကောင်း ထိပ်တန်းပုဂ္ဂိုလ် မှန်သမျှ ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်ကျင့်ဆည်းပူးရသော ပါရမီ ဆယ်ပါးတွင်ပါသော အချက်များကို လေးနက်ရမှန်း မသိခဲ့၍သာ။ မိမိ၏ပေါ့ဆပေါ့လျော့မှုသာဖြစ်သည်။

ပညာပါရမီ ။ ပညာဖြည့်ဆည်းခြင်း။

သီလပါရမီ ။ သီလဖြည့်ဆည်းခြင်း။

ပညာ အရေးကြီးကြောင်း မဟောသဝေဝတ္ထုဖြင့် ထင်ရှားအောင် သာဓကဆောင်၍ ဟောခဲ့သည်။ ဒေသနာသတ္တုများစွာတို့မှာ ပညာအကြောင်းအကြိမ် ကြိမ်အခါခါ ထည့်သွင်းဟောကြားခဲ့သည်။ အလားတူ ပင် သီလကထာဟု စုပုံလိုက်လျှင် များစွာပါဝင်သော အဆုံးအမများလည်းရှိထားပြီးသားပင်။ ဤသို့ဖြင့် ဒါန ကထာ၊ သီလကထာ၊ သက္ကကထာ၊ မဂ္ဂကထာ စသည် တို့တွင် သီလ၏အခြေခံကျပုံကို သိနိုင်ကြသည်။ ဒါန ထက် သီလမြတ်သည်ဟူသောအချက်ကိုလည်း တန်ဖိုး

ဖြတ်၍ ပိုင်းခြားဟောကြားခဲ့၏။

လူတစ်ဦး လူမွေးလူတောင်ပြောင်ပြောင်လက်လက် အရောင်ထွက်ရန်က နှစ်ချက် လိုအပ်ပေလိမ့်မည်။

၁။ **ပညာ** ။ အမြော်အမြင်၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး။

၂။ **ကိုယ်ကျင့်** ။ စာရိတ္တ၊ သီလဖြူစင်ပြောင့်မတ်မှု။

ဗုဒ္ဓဘာသာတရားတော်မှာသာ ဂေါတမဗုဒ္ဓ(ဘီစီ ၆၄၃-၅၈၃)ဟောကြားသည့် ပိဋကသုံးပုံမှာသာ ပညာနှင့် သီလကို အခြေခံသဘောအဓိကမိန့်ဆိုခဲ့သည်မဟုတ် ပေ။ အခြားဘာသာတရားများမှာလည်း ပညာနှင့်သီလ အရေးကြီးကြောင်း လမ်းညွှန်ချက်များရှိနေပေလိမ့်မည်။ ပညာရှိသူတော်စင်များ မကြာခဏဟောကြားသည်။ တရုတ်ပညာရှိကြီး ကွန်ဖြူရှပ်(ဘီစီ ၅၅၁-၄၇၉) လှည့်လည်ဟောကြား သင်ပြခဲ့သော အဆုံးအမများ တွင်လည်း ပညာရှာမှီးခြင်းနှင့် အကျင့်သီလကောင်းမွန် ရေးသည် အခြေခံအကျဆုံးသော အနှစ်သာရများပင် ဖြစ်၏။ ကွန်ဖြူရှပ်ကိုယ်တိုင်လည်း အသက် ၁၅ နှစ် အရွယ်မှ အသက် ၇၀ ကျော် သေခါနီးအချိန်ထိ ပညာကိုမက်မောခုံမင်မြတ်နိုးစွာ ရှာမှီးလေ့လာသည်။ အကျင့်သီလကောင်းမွန်ပြောင့်မတ်အောင်လည်း သတိ

ပြု၍ မိမိကိုယ်တိုင်ထိန်းကျောင်းခဲ့သည်။ အစွန်းအစက် မွဲတစ်ပေါက်မှမရှိအောင် ဂရုပြုသည်။

တပည့်တပန်းများ၊ နောက်လိုက်နောက်ပါများနှင့် သူ့ကို ချစ်ခင်ကြည်ညိုသူ အတိုင်းအတိုင်းအပြည်ပြည် က လူအမျိုးမျိုး(အလွှာအမျိုးမျိုး၊ ဒေသအမျိုးမျိုး) အားလုံးသို့ အကျင့်သီလကောင်းကြစေရေးနှင့် ပညာ ရှာမှီးစာပေလေ့လာခြင်း၊ ဆွေးနွေးမေးမြန်းခြင်း၊ ခရီး သွားခြင်းတို့ကို အဆက်မပြတ်လေးလေးနက်နက် ဆောင်ရွက်နေကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းအားပေး ပေသည်။ ပညာနှင့်သီလက ဘဝမှာ အဓိကကျ၏။

မကြာမီက စာရေးသူသည် ဂရိဘုရင်တစ်ပါးဖြစ် ပြီး ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်အတွဲပေါင်းများစွာကို နေ့စဉ်ကိုယ်တိုင်ရေးသားပြုစုသွားခဲ့သူ မားကပ်စ်ဩ ရေးလီးယပ်စ်ဩဂတ်စတတ် ရေးသားချက်အချို့ကို အကြောင်းတိုက်ဆိုင်စွာ ရှာဖွေဖတ်ရှုဖြစ်ခဲ့သည်။

ဉာဏ်အမြော်မြင်လည်း ကြီးမားပြီး ကိုယ်တိုင်လည်း ညီလာခံနှင့် စစ်မြေပြင်တွင် ဘုရင်အဝတ်အစား၊ စစ်ဝတ်၊ စစ်စား ဝတ်ဆင်သော်လည်း သာမန်အချိန် အားလုံးတွင် အမြဲတစေ ဝတ်ဖြူစင်ကြယ်နှင့်သာ ရိုးသားစွာ ဝတ်ဆင်နေလေ့ရှိသော ထိုပညာရှိပုဂ္ဂိုလ် သည် ပညာအရေးကြီးကြောင်းနှင့် ကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တ အရေးကြီးကြောင်း သူ၏မှတ်တမ်းနေရာပေါင်းများစွာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ဉာဏ်ပညာဖြည့်ဝ အောင် ဘဝတစ်သက်တာသင်ယူလေ့လာဆည်းပူး ခြင်းကို လူတိုင်းလုပ်ဆောင်နေကြရမည်။ အနောက် တိုင်းကတော့ Life-long Learning ဟုဆိုကြသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း စာဖတ်ရမည်။ အခြားသူ စာဖတ် ခြင်းကိုလည်း အားပေးကူညီကြရမည်။

လူသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စာရိတ္တ မထွိုင်ကြံ့ခိုင်အောင် ထိန်းကျောင်းနိုင်ကြမည်ဆိုလျှင် လူယက်မှု၊ ခိုးဝှက်မှု၊ လိမ်လည်မှု၊ မသမာမှု၊ မတရား အဓမ္မလိမ်လည်ခိုးဝှက်ခြင်းဖြင့် အာဏာရယူရန် လုပ်ဆောင်မှု၊ သူတစ်ပါးကို ထိခိုက်နစ်နာအောင် အနိုင်ကျင့်မှု၊ နှိပ်စက်မှု၊ သတ်ဖြတ်မှု၊ ညှဉ်းဆဲမှုများ ကင်းဝေးပပျောက်သွားကာ အေးချမ်းသာယာသော လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာမည်မလွဲပါ။ ပုညတရားတိုးပွား စေ။ ပါပတရားနည်းပါးစေ။

လူများ ဒေါသလွန်ကဲပါက စစ်မက်ဖြစ်မည်။ သေကျေကြမည်။

လူများ လောဘလွန်ကဲပါက လူယက်ကြမည်။ ငတ်မွတ်ကြမည်။

လူများ မောဟလွန်ကဲပါက ရောဂါဘယအန္တရာယ် ပြင်းထန်ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါများ ဆိုက်တတ်သည်။

လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ မာန၊ ဣဿာစစ္ဆရိယ အစရှိသော **ပါပ**(မကောင်းမှုများ)တရားတို့ကို ရှောင်ရှားနိုင်ကြပြီး **ပုည**ကုသလ(ကောင်းကျိုးရသော အလေ့အထများ)တိုးပွားအောင် မိမိတို့အားလုံးက ကြိုးစားကြရမည်။ “ပုမသိ၊ ပမသိ”ထင်ရာစိုင်းနေ ကြသူများမရှိမှ လောကသည် အေးချမ်းလုံခြုံစွာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာပေလိမ့်မည်။ ကိုယ်ကျင့်နှင့် ပညာ၏ တန်ဖိုးကို နားလည်ကြလျှင် ကောင်းမည်။

သထုံမြို့နယ်၌ VRF ဝီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သထုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်

နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သထုံ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံ၊ သထုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဉာဏ်မိုး

များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီး များက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါသရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေး ရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တတိယနှစ် စက်ဝန်း အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ

င်းဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဉာဏ်မိုးနိုင်ထံမှ သိရသည်။ **သူသူ**

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ထိ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၈၈၄ ဒသမ ၇၃၂ သန်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ၁၁ ဇူလိုင် - မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများကြား ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ထိကာလအတွင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၈၈၄ ဒသမ ၇၃၂ သန်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာန ဌာနမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ မြန်မာနိုင်ငံက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ထိကာလအတွင်း ပို့ကုန်များကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၅၇ ဒသမ ၃၄ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများက တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉၁၃ ဒသမ ၈၀၃ သန်း စုစုပေါင်း ပို့ကုန်များတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၁၇၁ ဒသမ ၁၄၃ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ပြည်ပ

နိုင်ငံများက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ သွင်းကုန်များတင်သွင်းရာတွင် သွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၇၁၃ ဒသမ ၅၈၉ သန်းရှိသဖြင့် စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၈၈၄ ဒသမ ၇၃၂ သန်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်ကနေ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ထိ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၂၂၈၈၄ ဒသမ ၇၃၂ သန်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပို့ကုန်နဲ့ သွင်းကုန်နှစ်ရပ်ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေအနေနဲ့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၄၂ ဒသမ ၄၄၆ သန်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယအပါအဝင် အခြားသော နိုင်ငံများသို့ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်



မိုင်းပန်မြို့နယ် နမ့်တိန်းကျေးရွာ၌ ဆံပင်၊ မိတ်ကပ်အလှပြုပြင်ရေးသင်တန်းဖွင့်

မိုင်းပန် ၁၁ ဇူလိုင် - ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုဆံပင်၊ မိတ်ကပ်အလှပြုပြင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက နမ့်တိန်းကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိခင်နှင့် မိုင်းပန်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်ဇော်မြင့်တို့က အမှာစကားများပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ

သူများက ဆံပင်၊ မိတ်ကပ်အလှပြုပြင်ရေးသင်တန်း အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ သင်တန်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက ဆံပင်၊ မိတ်ကပ်အလှပြုပြင်ရေးပညာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်ထိ ၁၁ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေး

တွယ်တာမှု

- တပေါင်းလေပင့် နွေအဖွင့်ဝယ် ကြွလွင့်ရွက်ဝါ သို့မဟာလျှင် နေရာအရှည် အတည်မကျ ကိုယ့်ဘဝ၌ ရောက်ခဲ့ရပါ သည်တစ်ခါမူ တောင်ပြာမှိုင်းဝေ စိမ့်စမ်းခွေသည့် တောခြေမြိုင်စပ် သည်အရပ်၌ အမှတ်မထင် ကိုယ်တွေ့မြင်သည် မြေတွင်နီးကြ ခက်မြညွန့်ညောက် စိမ်းလှောက်သန့်ရှင် လှသွေးဝင်သည် ပန်းပင်ငယ်လေး အချို့ကို။
- အပွေးမြင်လျှင် အပင်ကိုသိ ဆိုကြဘိသို့ ဤသည့်ပင်ငယ် နောင်ဝယ်နိုးထ ကြီးပြင်းကလျှင် အလှဆွတ်ထုံ ရွှေဝတ်မှုန်နှင့် ဖူးငုံတည့်ကာ လောကသာအောင် ခမျာတို့သည် စွမ်းလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ရှေ့ရေး အကျွန်တွေးလျက် မြေဆွေးဩဇာ ပြုပြင်ကာနှင့် သီတာရေချမ်း တစ်ပေါက်ဆမ်းသည် ပန်းတို့ပွင့်လော့ နိုးထလော့။
- သို့ကြိုပေး၍ ရေစပ်တွေ့ကာ သိမ်မွေ့ချိုကြည် ထုံဝတ်ရည်နှင့် ကိုယ်စီအလှ လွန်နိုးထလျက် မြညွန့်ခက်ဖြာ များမကြာမီ ကိုယ့်မှာရှေ့ဆက် ခရီးထွက်သော် ခွဲလျက်အလှမ်း ဝေးလေပြီ။
- ဩော် . . . ပန်းကလေးတွေ အားသစ်ဝေအောင် နေခြည်ထွေးမှ ထွေးပါစဟု လေပြည်လေးမှ အေးပါစဟု ရေကြည်ပေးမှ ပေးပါစဟု တဆတွေးတွေး တရေးရေးမျှော် တရော်ရမ်းရမ်း မပုန်းဆနိုင် မပိုင်ပန်းပျိုး အဖြစ်မျိုးကြောင့် ညှိုးလျှပေပေ လွမ်းဆွတ်ချေ၍ ချစ်ဝေဒနာ ရစ်ခွေလာသည် တွယ်တာမှု၏ သံယောဇဉ်။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

တိုဗင်-ခဏ္ဍ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

မင်းမြင့်မိုရ်



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ဂျာစီကျွန်းပေါ်ရှိ စိန့်ဟယ်လီယာမြို့၌ တိုက်ခန်းတွဲတစ်ခု ပေါက်ကွဲပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

စိန့်ဟယ်လီယာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ပြင်သစ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်ရှိ ဂျာစီကျွန်းပေါ်ရှိ စိန့်ဟယ်လီယာမြို့၏ တိုက်ခန်းတွဲတစ်ခု၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူသုံးဦး သေဆုံး၍ ၁၂ဦးခန့် ပျောက်ဆုံး နေကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာစီကျွန်းသည် အင်္ဂလိပ် ရေလက်ကြား ရေပြင်အတွင်း တည်ရှိသော အကြီးဆုံးကျွန်းဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်ဘုရင်၏ အစောင့်ရှောက်ခံ နယ်မြေဖြစ်သည်။

စိန့်ဟယ်လီယာမြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိုက်ခန်းတွဲပေါက်ကွဲ မီးလောင်မှုအတွင်း လူသုံးဦး သေဆုံး၍ လူ ၁၂ ဦးခန့်ပျောက်ဆုံး

နေကြောင်း ဂျာစီကျွန်းရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ သုံးထပ်တိုက်ခန်းတွဲ အဆောက်အအုံမှာ ပေါက်ကွဲမှု ဒဏ်ကြောင့် လုံးဝပြိုလဲခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများသည် အဆောက်အအုံ အပြိုအပျက်များ ကြား၌ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်းကို ဂျာစီကျွန်း ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်းကို ဂျာစီကျွန်း ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နိုဘယ်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားများကို ဆွီဒင်နှင့်နော်ဝေနိုင်ငံတို့၌ ကျင်းပ



တော့ဟုမ်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ နိုဘယ် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို နော်ဝေ နိုင်ငံ အော့စလိုမြို့နှင့်ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့တို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဧည့်ပရိသတ်အစုံအညီ ဖြင့် ခမ်းနားစွာကျင်းပခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

နိုဘယ်ဆုရှင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ် များကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျတတ်ရောက် နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး နိုဘယ် ဆုပေးပွဲလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေး နိုဘယ်ဆုပေးပွဲကို နော်ဝေနိုင်ငံ သိရသည်။ KKO

အော့စလိုမြို့ မြို့တော်ခန်းမ ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ နော်ဝေဘုရင် ဝိုလက်-၅ နှင့် မိဖုရား ဆွန်ယာ တို့ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့ ကွန်ဆာ့ပ်ခန်းမဆောင် ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် နိုဘယ်ဆုပေး ပွဲတွင် စာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဆေးပညာ၊ စာပေနှင့် စီးပွားရေး နိုဘယ်ဆုများကို ပေးအပ် ခဲ့သည်။

အဆိုပါ နိုဘယ်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားများသို့၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဘယ်ဆုရှင် များလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကပ်ဘေးကြောင့် နိုဘယ်ဆု ပေးအပ်ပွဲများကို အကျဉ်းချုံး၍ ပြုလုပ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဘရာဇီးသမ္မတလောင်းက ဆော်ပေါလိုမြို့တော်ဝန်ဟောင်းကို ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖြစ်ရွေးချယ်

ဘရာဇီးသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရထားသော လက်ဝဲဝါဒီ သမ္မတလောင်း လူလာဒါဆေးလ်တား သည် ၎င်းဦးဆောင်မည့် အစိုးရ အဖွဲ့သစ်လူစာရင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကြေညာခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။



အစိုးရအဖွဲ့သစ်လူစာရင်းအရ လူလာဒါဆေးလ်တားသည် အရေး ကြီးသည့် ဝန်ကြီးဌာနနေရာဖြစ် သည့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ဆော်ပေါလိုမြို့ မြို့တော်ဝန်ဟောင်း ဖာနန်ဒိုဟက်ဒက်ကို ရွေးချယ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဖာနန်ဒိုဟက်ဒက်သည် သမ္မတ လောင်း လူလာဒါဆေးလ်တား၏ အယုံကြည်ရဆုံးနိုင်ငံရေးမဟာမိတ် တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သမ္မတလောင်း လူလာ ဒါဆေးလ်တားသည် လာမည့်နှစ်တွင် ပြည်သူများအတွက် လူမှုအသုံး စရိတ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ အများအပြား သုံးစွဲရေးအဆိုပြုချက် ကို ကြေညာထားရာ ၎င်းအနေဖြင့် မည်သူ့ကို ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ရွေးချယ်မည်ဆိုသည်ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သူများက စိတ်ဝင်တစားစောင့် ကြည့်ခဲ့ကြသည်။ KKO



အီရန် ရီယယ်လ်ငွေကြေးတန်ဖိုး စံချိန်တင်ကျဆင်း

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ အီရန်နိုင်ငံ၏ ရီယယ်လ် ငွေကြေးစနစ်တန်ဖိုးသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက စံချိန်တင်ကျဆင်း ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြည်တွင်း၌ အစိုးရဆန့်ကျင် ရေး ဆန္ဒပြပွဲများ ဖြစ်ပွားနေဆဲတွင် အီရန်၏ ရီယယ်လ်ငွေကြေးစနစ် တန်ဖိုး စံချိန်တင်ကျဆင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရီယယ်လ် ငွေကြေးတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ် ဒေါ်လာလျှင် ရီယယ်လ် ၃၇၀၂၀၀ ထိ မှောင်ခိုဈေးကွက်၌ ရှိခဲ့ကြောင်း ငွေလဲနှုန်းသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်များ ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း အီရန်ရဲတပ်ဖွဲ့ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး

လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုပေါ်၌ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရမှုကြောင့် ဆန္ဒပြပွဲများ စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အီရန်နိုင်ငံ၏ ရီယယ်လ်ငွေကြေး တန်ဖိုးမှာ ၁၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ ပေါ်ပေါက်နေ ဆဲဖြစ်သော အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြပွဲများသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ် အစ္စလာမ်မစ်တော်လှန်ရေးနောက် ပိုင်း အီရန်ခေါင်းဆောင်များ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် အကြီးမားဆုံး ပြည်တွင်း ပြဿနာများထဲတွင် ပါဝင်သည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယား အစီအစဉ်ပြဿနာကို အကြောင်း ပြု၍ အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ အရေးယူ ပိတ်ဆို့မှုများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ KKO

ရုရှားထိန်းချုပ်မှုအောက် ခါဆန်ဒေသ၌ ယူကရိန်းငွေကြေးစနစ်နေရာတွင် ရုရှား ရူဘယ်လ်ငွေကို စတင်အစားထိုးသုံးစွဲနေ



မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ထိန်းချုပ်မှု အောက်တွင်ရှိသော ခါဆန်ဒေသမှ အာဏာပိုင်များသည် ယူကရိန်း ဟာရီနီးယား ငွေကြေးစနစ်နေရာ တွင် ရုရှား ရူဘယ်လ်ငွေကြေးစနစ် ကို စတင်၍ အစားထိုးသုံးစွဲနေပြီ ဖြစ် ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက

ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့အနေ ဖြင့် ခါဆန်ဒေသ၌ ယူကရိန်း ငွေကြေးစနစ်နေရာတွင် ရုရှား ရူဘယ်လ်ငွေကြေးစနစ်ကို စတင် အစားထိုးအသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း ခါဆန်ဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ခါဆန်ဒေသ၌ ရုရှား ရူဘယ်လ် နှင့် ယူကရိန်း ဟာရီနီးယား ငွေကြေး စနစ် နှစ်မျိုးစလုံးကို သုံးစွဲခွင့် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား၏ ခါဆန်ဒေသ အာဏာပိုင်များက ယခင်က ပြောကြားခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

လောင်းမတ်ချ်-၆ အေ ခုံးပျံ၏ ဒုတိယအဆင့်ခုံးယာဉ်က အစိတ်အပိုင်းပေါင်း ၃၅၀ ခန့် ပြိုကွဲခဲ့



ဝါရင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ တရုတ်နိုင်ငံက ယွန်ဟိုင်း အမည်ရှိ ပြိုကွဲမှုတစ်ခုကို လွှတ်တင်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် လောင်းမတ်ချ်-၆ အေ ခုံးပျံ၏ ဒုတိယအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် ယခုအခါ အစိတ်အပိုင်းပေါင်း ၃၅၀ ခန့်ထိ လေ့လာရေးပြုတ်တုကို လောင်းမတ်ချ်-၆ အေ ခုံးပျံဖြင့်လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လောင်းမတ်ချ်-၆ အေ ခုံးပျံ၏ ဒုတိယအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် ယွန်ဟိုင်း-၃ ပြိုကွဲမှုကို သတ်မှတ်ထားသည့်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း

ပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်တစ်ခုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အာကာသစောင့်ကြည့်ရေးတပ်ဖွဲ့၏အဆိုအရ လောင်းမတ်ချ်-၆ အေ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်က အစိတ်အပိုင်းငယ် အနည်းဆုံး ၅၀ ထိ ပြိုကွဲခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်အရောက်တွင် အဆိုပါခုံးယာဉ်သည် အစိတ်အပိုင်းငယ် ၃၅၀ ထိ ပြိုကွဲသွားပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အာကာသစောင့်ကြည့်ရေးတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ခုံးပျံယာဉ် အစိတ်အပိုင်းများ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ပြိုကွဲမှုသည် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသည့်ဖြစ်စဉ်မျိုးဖြစ်သည်။

လေ့လာသူများ၏ အဆိုအရ ယနေ့အချိန်ထိ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ခုံးပျံယာဉ်အစိတ်အပိုင်းပြိုကွဲမှု၊ ပေါက်ကွဲမှုနှင့်ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၆၃၀ ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို ပြုပြင်ထားသည့်ပရိုတင်းတစ်မျိုးက ကင်ဆာရောဂါများကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ လူပေါင်းခြောက်သန်းကျော်သေဆုံးခဲ့ရသည်တိုင် ၎င်းဗိုင်းရပ်စ်ကို ပြုပြင်ထားသည့် ပရိုတင်းတစ်မျိုးသည် ကင်ဆာရောဂါများကို ကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ရပ်ရှ်ဆေးကောလိပ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်များအရ ပြုပြင်ပြောင်းလဲထားသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် Spike Protein ဖြစ်သော Intranasal Spike S1 အမည်ရှိ ပရိုတင်းသည် ကုသရအခက်ဆုံး အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါများ၏ ကင်ဆာဆဲလ်များအား ဖျက်ဆီးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် အဆုတ်ကင်ဆာလူနာများအနေဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် မည်သည့် ဖွယ်အတောင်းဆုံး အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး၏ ကင်ဆာဆဲလ်များကို ဖျက်ဆီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ အမေရိကန်မြေပေါ်မှ ပထမဆုံးအကြိမ် အာကာသမစ်ရှင်လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထား

ဝါရင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဆိုးရွားသည့်ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ၎င်းကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အမေရိကန်မြေပေါ်မှ ပထမဆုံးအကြိမ် အာကာသမစ်ရှင်လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်ထိ ထပ်မံစောင့်ဆိုင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဟော့ခ်အိုင်း ၃၆၀ အမျိုးအစား ပြိုကွဲမှုခြောက်စင်းကို အီလက်ထရွန်းနစ်ပျံဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က လွှတ်တင်ရန် မူလကစီစဉ်ထား



ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဆိုးရွားသည့်ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် ဝေါလ်လော့ကျွန်းမှ လွှတ်တင်မည့် အဆိုပါမစ်ရှင်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်ထိ Rocket Lab ကုမ္ပဏီက နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် Rocket Lab ကုမ္ပဏီအတွက် အမေရိကန်မြေပေါ်မှတစ်ဆင့် ပထမဆုံးပစ်လွှတ်မည့်မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ပြိုကွဲမှုများ လွှတ်တင်ပေးမှုကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ မာတီးရားကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ တည်ဆောက်ထားသည့် ပစ်ခတ်နှစ်ခုမှတစ်ဆင့် မစ်ရှင်ပေါင်း ၃၂ ခုထိ လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်သီးနှင့်ခရမ်းသီးတို့၌ ပါဝင်သော ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းများ ကင်ဆာကုသရာတွင်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်

ဝါဆော ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ပိုလန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Solanine ခေါ် Glycoalkaloids အုပ်စုဝင်ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းသည် သွေးကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး၏ ကင်ဆာဆဲလ်များကို ရှင်းထုတ်ပေးနိုင်ပြီး Solanaine ခေါ် ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းကမူ အသည်းကင်ဆာဆဲလ်များမျိုးပွားမှုကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Glycoalkaloids အုပ်စုဝင်ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးမည်ဆိုပါက ကင်ဆာရောဂါများကို ကုသရာတွင် အထောက်အကူ ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Glycoalkaloids အုပ်စုဝင်ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းများသည် အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်နှင့်ခရမ်းသီးတို့၌ Solanaceae မျိုးရင်းဝင် အပင်များ၌ တွေ့ရတတ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နေအဖွဲ့ အစည်းကိုပတ်ပတ်လည်ရုံထားသော မှုန်ဝါးဝါးအလင်းရောင်များကို နာဆာ၏ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

ဝါရင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းကို ပတ်ပတ်လည်ရုံထားသော မှုန်ဝါးဝါးအလင်းရောင်များကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ အလင်းရောင်များသည် ပိုးစုန်းကြား ၁၀ ကောင်၏ အလင်းအား သာသာမျှသာရှိပြီး ကြယ်နှင့်ပြိုကွဲသည့် အခြားအလင်းရောင်အရင်းအမြစ်များကို ဖယ်ထုတ်ပြီးချိန်မှာပင် ဆက်လက်ကျန်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ အထက်ပါတွေ့ရှိချက်ကြောင့် နေအဖွဲ့အစည်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံစံပြုပုံစံများကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာ

ရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှ ရယူထားသော ဓာတ်ပုံပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ တို့မှ ပြိုကွဲမှုများ၊ ကြယ်များနှင့်ကြယ်စုများမှ အလင်းရောင်များကို ဖယ်ထုတ်ကြည့်ခဲ့ရာ နေအဖွဲ့အစည်းပတ်ပတ်လည်၌ ပိုးစုန်းကြား ၁၀ ကောင်အလင်းအားနှင့်ညီမျှသည့် အလင်းရောင် ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ အလင်းရောင်များ မည်သည့်နေရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် မရှင်းပြနိုင်သေးပေ။

သို့ရာတွင် အဆိုပါအလင်းရောင်များသည် ကြယ်တံခွန်များမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ဖုန်မှုန့်များ နေ၏အလင်းရောင်ကို ရောင်ပြန်ဟပ်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ် ဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။ KKO





စပါးအသင်းက အာဂျင်တီးနား ကစားသမား မက်အယ်လစ်စတာကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - စပါးအသင်းသည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် ကွင်းလယ်ပိုင်းထပ်မံဖြည့်တင်း ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အာဂျင်တီးနား အသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြ ကစားနေသည့် မက်အယ်လစ်စတာကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်အယ်လစ်စတာသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် ဘရိုင်တန် အသင်းနှင့် ကစားနေသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အာဂျင်တီးနား လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ကွင်းလယ် ပိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသ နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သည်အပြင် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ရောက်ရှိအောင် ကူညီနိုင်ခဲ့သဖြင့် စပါးအသင်း နည်းပြ ကွန်တီက ၎င်းကို ခေါ်ယူ ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပုံစံကောင်းများ

ဒီဇင်ဘာလ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း အဆင့် (၄၈) နှင့် ရပ်တည်



ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က ဒီဇင်ဘာလအတွက် လက်ရွေး စင် အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာတွင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၈)၊ အာရှအဆင့် (၉) နှင့် အာဆီယံအဆင့် (၃) နေရာ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လ က ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအပြီး တွင် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များ ကစားခဲ့ ခြင်းမရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် ကျဆင်းခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဒီဇင်ဘာလ အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် တွင် ရမှတ် ၁၅၁၇ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၈)၊ အာရှအဆင့် (၉) နှင့် အာဆီယံအဆင့် (၃) နေရာ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က ဒီဇင်ဘာလအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့ အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များအရ

အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၉) ဖြင့် အာရှအဆင့် (၇)၊ ထိုင်း အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၁) ဖြင့် အာရှအဆင့် (၈)၊ မြန်မာ့လက်ရွေး စင်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၈) ဖြင့် အာရှအဆင့် (၉) နှင့် ဥရဘတ် ကစွတန်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၉) ဖြင့် အာရှအဆင့် (၁၀) နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံရန်တွင် ဒီဇင်ဘာလ အတွက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ဝီယက်နမ် အသင်းက အဆင့် (၁)၊ ထိုင်း အသင်းက အဆင့် (၂)၊ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းက အဆင့် (၃)၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက အဆင့် (၄)၊ လာအိုအသင်းက အဆင့် (၅)၊ မလေးရှားအသင်းက အဆင့် (၆)၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက အဆင့် (၇)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက အဆင့် (၈)၊ စင်ကာပူအသင်းက အဆင့် (၉) နှင့် တီမောလက်စ်တေအသင်း က အဆင့် (၁၀) နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဘရူနိုင်းအသင်း က ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်၌ ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

STA

WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ခရော့ဗွိုဒ် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - WBO ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူခရော့ဗွိုဒ်နှင့် စိန်ခေါ်သူအာဇာနီစယန်တို့ ယနေ့ တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဘရာစကာ ၌ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ခရော့ဗွိုဒ် က အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း Boxing Scene သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် လက်ဝှေ့မယ် ခရော့ဗွိုဒ်နှင့် ရုရှားတင်းနစ်မယ် အာဇာနီစယန်တို့ပွဲစဉ်သည် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း ခရော့ဗွိုဒ်က ခြောက်ချိမြောက်တွင် အလဲထိုး ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ခရော့ဗွိုဒ် အနေဖြင့် နောက်ဆုံး ထိုးသတ်ခဲ့သော စိန်ခေါ်ပွဲ ၁၀ ပွဲတွင် ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်၊ အလဲထိုး ရလဒ်တို့ဖြင့် ဆက်တိုက်အနိုင်ရခဲ့ သည့် ကစားသမားအဖြစ်လည်း ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ခရော့ဗွိုဒ်သည် ဝယ်သာဝိတ် တန်း၏ ချန်ပီယံခါးပတ်သုံးခုကို လည်း ဆွတ်ခူးထားသည့် လက်ဝှေ့ သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဝယ်သာ ဝိတ်တန်းတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်း လက်ဝှေ့သမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်

မည် ကစားသမားအဖြစ်လည်း ရေပန်းစားလာခဲ့သည်။

ခရော့ဗွိုဒ်က "အာဇာနီစယန်ဟာ ထိုးသတ်ရခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက် ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်သလို သူ့ရဲ့ ထိုးသတ်ဟန်ကလဲ အရမ်းကို အန္တရာယ်များပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ထိုးချက်တွေကိုသာ အကောင်းဆုံး မရှောင်တိမ်းနိုင်ရင် ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ် ဟာ သူ့အတွက်ဖြစ်နိုင်တယ်။ အရမ်း ကို သတိထားယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရ တဲ့စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ အန္တရာယ် ရှိတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကို အကောင်းဆုံး ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့လို့ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့အိမ်မက်ဟာ

ဝယ်သာဝိတ်တန်းမှာ ပြိုင်ဘက် ကင်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်ခွင့်ရဖို့ပါ။ ကျွန်တော့်ရဲ့အိမ်မက်ကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ နီးစပ်လာပါပြီ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ နောက်ဆုံးထိုးသတ်ခဲ့ တဲ့ စိန်ခေါ်ပွဲ ၁၀ ပွဲမှာ ခိုင်ပွဲရပ် ရလဒ်၊ အလဲထိုးရလဒ်တွေနဲ့ ဆက်တိုက် အနိုင်ရထားတယ်။ ဒီမှတ်တမ်းကောင်းကိုလဲကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခွင့် ရချင်တယ်။ နောက်ထပ်ရင်ဆိုင် ရပဲ ပြိုင်ဘက်တွေကိုလဲ အခုလို ရလဒ်နဲ့ပဲ အနိုင်ထိုးသတ်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်" ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- နယူးကာဆယ်အသင်းက ဘောလုံးရာသီတုန့်တွင် အသင်း အနေဖြင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပါက အင်တာမီလန် အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား စကရင်နေးယားကို ခေါ်ယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- နာပိုလီအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ခံစစ် ကစားသမား ကင်မင်ဂျေးကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အပြိုင် မန်ယူအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက ချယ်ဆီးအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကန်တီကို ခေါ်ယူနိုင်ရေးအတွက် အကြိုသဘောတူညီမှုရရှိရန် ကြိုးပမ်း နေကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားဖြစ်သည့် ရွန်းနီ၏စံချိန်ကို ဟယ်ရီကန်းလိုက်မီ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ် အဖြစ် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်ပြိုင်သစ် အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟယ်ရီကန်းက အင်္ဂလန်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂလန်အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက်သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေ သည့် ရွန်းနီ၏ စံချိန်ကိုလိုက်မီနိုင် ခဲ့သည်ဟု Bleacher Report Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန် အသင်းက ပြင်သစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရွန်းနီခံခဲ့ပြီး ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာ ခဲ့ပြီး ဟယ်ရီကန်းက ပွဲချိန် ၅၄



မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် အသင်းအတွက် ချေပဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် စုစုပေါင်း နိုင်ငံတကာသွင်းဂိုး ၅၃ ဂိုးရှိလာခဲ့ပြီး ရွန်းနီ၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဟယ်ရီကန်း အနေဖြင့် အင်္ဂလန်အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဖြစ်သည့် ရွန်းနီ၏ စံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် ၈၄ မိနစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ပင်နယ်တီကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့သော် လည်း ဂိုးဝင်အောင် ကန်သွင်းနိုင် ခြင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် ၎င်းအတွက် စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ရရှိ ရန် နှစ်နာခွဲရသကဲ့သို့ အင်္ဂလန် အသင်းအတွက်လည်း အဆိုပါ သွင်းဂိုး မဝင်ခဲ့သည်အတွက်

ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့်မှသာ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

ရွန်းနီသည် အင်္ဂလန်အသင်း အတွက် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ ကစားခဲ့ကာ နိုင်ငံ

တကာသွင်းဂိုး ၅၃ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ ပြီး ယခုအခါ ဟယ်ရီကန်းကလည်း ၎င်း၏စံချိန်ကိုလိုက်မီနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးပိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့်ပထမဆုံးအာဖရိကအသင်းအဖြစ် မော်ရိုကို မှတ်တမ်းဝင်



ရာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကစားခဲ့သည့် မော်ရိုကိုအသင်းနှင့်ပေါ်တူဂီအသင်းတို့၏ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့်တွင် မော်ရိုကိုအသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလား သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဆီမီးပိုင်နယ်သို့တက်ရောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး အာဖရိကအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း CNN

သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းတွင် အာဖရိက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆီမီးပိုင်နယ် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ မော်ရိုကိုအသင်းအနေဖြင့် အုပ်စုပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုပိုင်းပိုင်ဆိုင်လည်းကောင်း၊ (၁၆)သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တွင် စပိန်အသင်းကို ပင်နယ်တီ

အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယခုပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ မော်ရိုကိုနှင့် ပေါ်တူဂီအသင်းတို့သည် ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်က ပေါ်တူဂီအသင်းက စီရော်နယ်ဒို၏

သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် မော်ရိုကိုအသင်းက ပေါ်တူဂီအသင်း၏တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်၍ တန်ပြန် တိုက်စစ်များမှတစ်ဆင့် ဖြတ်တင်ဘောများဖြင့် ပေါ်တူဂီအသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်အရောက်တွင် အာတီရက်အလာ၏ဖြတ်တင်ပေးမှုမှ တိုက်စစ်မှူး အန်ညက်ဆီရီက ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန်တွင်ပေါ်တူဂီအသင်းက ချေပပိုင်းရရှိရန် စီရော်နယ်ဒိုအပါအဝင် ကစားသမားအများအပြား ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ မော်ရိုကိုအသင်းကိုရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် မော်ရိုကိုအသင်းသည် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပြင်သစ်အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်၌ ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

QBE Shootout ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးဇယားကို ဖော်ပြမိန်းနှင့် ပယ်လ်မာတို့အတွဲ ဆက်လက်ဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် QBE Shootout ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးဇယားတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဟော့ဖ်မန်းနှင့် ပယ်လ်မာတို့အတွဲက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၂၂ ချက် လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာ၌ ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဟော့ဖ်မန်းက “နှစ်ယောက်စလုံးက အကောင်းဆုံးကစားထားနိုင်ပါတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်ကလဲ နားလည်မှု အပြည့်ရှိပြီးတော့ အမှားအယွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကစားထားနိုင်တယ်။ ဒုတိယနေ့ပြီးတဲ့အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်လို့ ဝမ်းသာကျေနပ်ပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ ကစားတာ ပိုကောင်းခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ကျရင်တော့ ပထမနေ့မှာလိုကစားနိုင်အောင် ကြိုးစားပြင်ဆင်သွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အေတီကိုအသင်းက နည်းပြအင်းနရစ်ကို ဆီမြွန်နီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ပစ်မှတ်ထား

မက်ဒရစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
အေတီကိုအသင်းသည်အသင်းတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသော နည်းပြဆီမြွန်နီ၏နေရာတွင် စပိန်အသင်းမှ နုတ်ထွက်သွားသည့် နည်းပြအင်းနရစ်ကို အစားထိုးခန့်အပ်ရန် အတွက် ကြိုးပမ်းမှုများပြုလုပ်နေသည်ဟု Sport.es က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နည်းပြဆီမြွန်နီသည် အေတီကိုအသင်းနှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်လက်တွဲခဲ့ရာ အသင်းအား ပုံစံကောင်းများ ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်၍ လာလီဂါချန်ပီယံဆု နှစ်ကြိမ်၊ စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား တစ်ကြိမ်၊ ယူရိုပါလိဂ်ဆုဖလားနှစ်ကြိမ်၊ ယူအီးအက်ဖ်အေစူပါကပ် နှစ်ကြိမ် ရယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည့်အပြင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အဆင့် (၅) နေရာသို့ရောက်ရှိနေကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၃ မှတ်ထိ ကွာဟနေသောကြောင့် ချန်ပီယံဆုကိုစိန်ခေါ်

နိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အေတီကိုအသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းကစပိန်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြအင်းနရစ်ကို နည်းပြ ဆီမြွန်နီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဆီမြွန်နီအနေဖြင့်လည်း လက်ရှိ ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် အသင်းကို ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိပါက အသင်းမှထွက်ခွာရန် သေချာနေသည်။ ထို့ပြင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် မန်ယူအသင်းကလည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရရှိရန်နှင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုအား စိန်ခေါ်နိုင်ရန်ပစ်မှတ်ထားနေသော်လည်း နည်းပြသစ်တန်ဟတ်အနေဖြင့် မန်ယူအသင်းအား အောင်မြင်မှုရယူပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသောကြောင့် နည်းပြအင်းနရစ်နှင့်အစားထိုးရန် စီစဉ်နေသဖြင့် အေတီကိုနှင့် မန်ယူအသင်းတို့သည် နည်းပြအင်းနရစ်ကို ခေါ်ယူရန် ယှဉ်ပြိုင်ရဖွယ်ရှိသည်။

ML

Diriyah Tennis Cup ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို တေလာဖရစ်စ် ဆွတ်ခူး

ရီယာဒ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Diriyah Tennis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလူပွဲစဉ်တွင် ရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား တေလာဖရစ်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တေလာဖရစ်စ်က (၇-၆၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Tennis Majors သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မျက်ဒဗျက်နှင့် တေလာဖရစ်စ်တို့ပွဲစဉ်သည် ဝိုင်းလူပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့အဆင့်ကစားသမားနှစ်ဦး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိသည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစလုံးတွင် Tie-break အဆင့်

ထိ ကစားခဲ့ရသည်။ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့သည့် တေလာဖရစ်စ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တင်းနစ်ရာသီအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သလို ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀)အတွင်းသို့ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဝင်ရောက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တေလာဖရစ်စ်က “ပထမဆုံးအနေနဲ့ ဒန်နီအတွက် ဂုဏ်ယူပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီပြိုင်ပွဲမှာလဲ မှတ်တမ်းကောင်းတွေရရှိထားတဲ့ ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ သူနဲ့ ကျွန်တော်ကြား နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာသူအနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းကပထမပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော်က သူထက်ပိုကောင်း



အောင် ကစားနိုင်ခဲ့တယ်လို့ သူပြောခဲ့တယ်။ အခုဒီတစ်ကြိမ်မှာ သူနဲ့ ကျွန်တော်ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ကျွန်တော်အနိုင်ရခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့လဲ ပထမပွဲငယ်မှာ သူက ကျွန်တော်ထက်ပိုကောင်းအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော်ကံကောင်းခဲ့လို့သာ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပွဲလုံးခြုံကြည့်ရင်လဲ သူကကျွန်တော်ထက် ပိုကောင်းအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကံတရားက ကျွန်တော်ဘက်မှာရှိနေလို့သာ ကျွန်တော်အနိုင်ရခဲ့တာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

AZL

၂၀၂၂ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် အမ်ဘက်ပီ ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်

ပဲရစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ကာတာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ အမ်ဘက်ပီက သွင်းဂိုး ငါးဂိုးဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိနေပြီး ရွှေဖိနပ်ဆုရရှိရန် ရေပန်းစားနေသည်ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များအပြီး ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ပြင်သစ်အသင်း၊ အာဂျင်တီးနားအသင်း၊ ခရိုအေးရှားအသင်းနှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမား ငါးဦးစာရင်းတွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ အမ်ဘက်ပီနှင့် ဝီးရော့ဒ်၊ အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီတို့ပါဝင်နေပြီး ရွှေဖိနပ်ဆုကို အဆိုပါ ကစားသမား သုံးဦးက အားပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များအပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် အမ်ဘက်ပီ၏ နောက်၌ အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီနှင့် ပြင်သစ်အသင်းမှ ဂီရော့ဒ်တို့က သွင်းဂိုး လေးဂိုးစီဖြင့် ရပ်တည်နေပြီး စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအသင်းမှ ရာမိုစ်နှင့် စပိန်အသင်းမှ မိုရာတာတို့က သုံးဂိုးစီ သွင်းယူထားသော်လည်း ၎င်းတို့နှစ်ဦးမှာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီဖြစ်သောကြောင့် ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် မျှော်လင့်ခွင့်

မရှိတော့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲစတင်မီကတည်းက သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားချဖြစ်သည့် ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် ရေပန်းစားမှုကစားသမားစာရင်းတွင် အမ်ဘက်ပီနှင့် မက်ဆီတို့ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး လက်ရှိအချိန်ထိလည်း ၎င်းတို့နှစ်ဦးမှာ သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသာ ကွာဟနေသည့်အတွက် နောက်ဆုံးအချိန်ထိ အားပြိုင်ရဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

STA



ပုညကုသလ ဗုဒ္ဓဂယာ မြေမြတ်မဟာခရီး (၂)

မင်းယဉ်စု



ယမုံနာမြစ်ကမ်းဘေးရှိ တာချီမဟာကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် “ကောသန္တီ” ကျောင်း၌ နံနက်စာစားပြီး ဘုရားဖူးခရီးစပါပြီ။ ၎င်းဒေသတွင် ဘုရားရှင်အား သူငြားကြီးသုံးဦးလျှင်္ဂါနီးထားသော ကျောင်းတော်ရာများရှိ၏။ ယခုမူ တံတိုင်းအာရာမံနေရာများသာ အုတ်ကျိုး၊ အုတ်ပုံများအဖြစ် ကျန်ရှိတော့သည်။

“ယောတိကာရုံ”ကျောင်းတော်တွင် ဘုရားရှင်သည် (၉)ဝါမြောက်အဖြစ် သီတင်းသုံးနေတော်မူခဲ့သည်။ “ပါလိယေရက”ကျောင်းတော်တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်တစ်ပါးတည်းသီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူစဉ် ၎င်းတောရုံ ပါလိယေရက ဆင်မင်းက ပြုစုလုပ်ကျွေးခဲ့၏။ ၎င်းကျောင်းတော်မှ ဘုရားရှင် ပြန်ကြွသွားတော်မူသောအခါ ထိုဆင်မင်းသည် ရင်ကွဲနာကျသေဆုံးသွားပြီး နတ်ပြည်သို့ ရောက်သွားသည်ဟု မှတ်သားဖူးသည်။ ထို့ပြင် ယမုံနာမြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ထားသော “ဥတေနမင်း”၏ နန်းတော်ရာကိုလည်း ကျောက်သား၊ ကျောက်စိုင်များအဖြစ် လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မြို့ပြင်ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေအိမ်တချို့ကို အုတ်နှင့်ဆောက်လုပ်ထားရာ ဘေးနံရံများကို အုတ်အတိုင်းစီထားပြီး ဘီလပ်မြေနှင့် မချောထားကြောင်းတွေ့ရသလို ပြတင်းပေါက်များလည်း ဖောက်ထားခြင်းမရှိပေ။ ရှေ့ပေါက်နှင့်နောက်ပေါက်သာ ဖောက်ထားသည့်အခန်းတွင် မည်သို့နေထိုင်ကြသနည်းတွေးမရပေ။ အိမ်တိုင်းလိုလို နွားချေးများကို ကောက်ရိုး၊ အမှိုက်သရိုက်များနှင့်မဲပြီး နေပူလှန်းထားကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခြောက်သွေ့သော သွားသော် ထင်းအဖြစ် သုံးကြသည်ဟု သိရသည်။ “ကောသန္တီမြို့”မှ “သင်္ကဿနဂိုရ်”သို့ ခရီးဆက်လက်ထွက်ခွာစဉ် လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ ကားပေါ်တွင်ပင် နေလယ်စာစားကြပြီး ဆက်ထွက်ခဲ့ရာ “တန်ပူမြို့”ကို ဖြတ်သန်းပြီး တည်းခိုမည်မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ညဦးပိုင်း ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ ကျမှ ရောက်ရှိတော့သည်။ တစ်နေ့လုံးကားစီးလာရသည်မှာ တစ်ကိုယ်လုံးညောင်းညာကိုခဲလှပါဘိတကား။ ကုသိုလ်ရေးမို့သာ အားခဲကာတင်းထားရသည်။ တကယ်တော့ အသက် ၇၅ နှစ်အရွယ် ဤခန္ဓာကိုယ်ကြီးမှာ မသက်သာလှပါဘိတကား။

နောက်တစ်နေ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ရောက်ရှိပါပြီ။ ပထမတည်းခိုရာ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအနီးရှိ ဘုရားရှင်၏ လက်ယာရံ “ရှင်သာရိပုတ္တရာ” ကျောင်းတော်ရာနေရာသို့

လယ်ကွင်းတွေကိုဖြတ်ပြီး သွားရောက်လေ့လာပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် ဘုရားရှင်တာဝတိံသာနတ်ပြည်တွင် အဘိဓမ္မာတရားဟောကြားတော်မူပြီး လူ့ပြည်သို့ ပြန်ဆင်းရာနေရာသို့ သွားရောက်ကြသည်။ “ရှင်သာရိပုတ္တရာ” ကျောင်းတော်ရာနှင့် သိပ်မဝေးလှပါ။

မြတ်စွာဘုရားသည် မယ်တော်ဖြစ်ခဲ့ဖူးသော သန္တသီတနတ်သားကို ကျေးဇူးဆပ်သည်အနေဖြင့် ဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံး တာဝတိံသာနတ်ပြည်တွင် အဘိဓမ္မာတရားတော်များဟောကြားတော်မူခဲ့ပြီး ဝါကျွတ်သော သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ရွှေစောင်းတန်း၊ ငွေစောင်းတန်း၊ ပတ္တမြားစောင်းတန်းတို့ဖြင့် တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ လူ့ပြည်သို့ သက်ဆင်းကြွချီတော်မူခဲ့သည်။ ၎င်းနေရာတောင်ကုန်းပေါ်တွင် “အစလစေတီ”တည်ထားခဲ့ရာ ယခုအခါ ထိုစေတီလည်းမရှိတော့ပြီ။ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တိန္ဒြနတ်ကုန်းတစ်ခုသာ ရှိနေတော့သည်။ ဩော်... သင်္ခါရပါတကား။ အဆိုပါစေတီအနီး၌ သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီးက ကျောက်စာတိုင်တစ်ခုကို စိုက်ထူခဲ့သည်။ တိုင်ထိပ်ပေါ်တွင် နွားရုပ်ထုလုပ်ထား၏။ ၎င်းကျောက်တိုင်ကား ယခုထက်ထိ ရှိသေးသည်။

နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် “သင်္ကဿနဂိုရ်”မှ “ဒေလီ”သို့ စတင်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ရာသီဥတုမှာ မြူနှင်းများဝေပြီး လေအနည်းငယ်တိုက်ကာ မိုးအနည်းငယ်ရွာနေသည်။ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် ကားပေါ်တွင်ပင် နေလယ်စာစားပြီးနောက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် နာမည်ကြီး “တာချီမဟာ”သို့ ရောက်ပါပြီ။ ဝင်ကြေးအဖြစ် တစ်ယောက်ကို ရူပီး ၅၀၀ ပေးရ၏။ ဝင်းခြံအဝမှ “တာချီမဟာ”ရှိရာ ဝိတ်အဝသို့ လမ်းလျှောက် မဝင်ရ။ သူတို့စီစဉ်ပေးသော ဂေါက်ကွင်းသုံး ကားတစ်မျိုးစီးပြီးသွားရသည်။ ဝိတ်ဝတွင် လူရောပစ္စည်းပါသေသေချာချာစစ်၏။ ဖုန်း၊ ကင်မရာယူခွင့်ပေးထား၍ တော်ပါသေးသည်။ အမှတ်တရဓာတ်ပုံများကို စိတ်တိုင်းကျရိုက်ခဲ့ရ၏။

“တာချီမဟာ”ကို ကျွန်တော်က “ယမုံနာမြစ်ကမ်းဘေးမှ အချစ်၊ အလွမ်း၊ အဆွေးသမားများ၏ လက္ခဏာ တာချီမဟာ”ဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။

ဘုရင်ကြီးသည် သူမိဖုရားလေးကို ချစ်လွန်းအားကြီးသဖြင့် မိဖုရားကွယ်လွန်သောအခါ အမှတ်တရ ဝိမာန်ကြီးတစ်ခုကို အလုပ်သမားမြောက်မြားစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်စေကာ မိဖုရား၏ရုပ်တုလုပ်ကို မြှုပ်နှံပြီး ဂူသွင်းထားစေ၏။ (၎င်းဝိမာန်မျိုး နောက်တစ်ခု

ထပ်မံမပေါ်ပေါက်စေရန် ပုံစံထုတ်ဆောက်လုပ်ပေးသော အင်ဂျင်နီယာဝိသုကာပညာရှင်များကို ဘုရင်ကြီးက သတ်ပစ်လိုက်သည်ဟူ၍ ကြားဖူးသည်။)

ဝိမာန်ကြီးဆောက်လုပ်ပြီးသော် ဘုရင်ကြီးသည် တိုင်းရေးပြည်ရာဘာအလုပ်မှမလုပ်တော့ဘဲ တစ်နေ့တစ်နေ့ ထိုဝိမာန်ကြီးကိုသာ နန်းတော်ရှိ လေသာပြတင်းမှ ထိုင်ကြည့်နေတော့ရာ သားတော်များက မကျေနပ်ကြဘဲ ဖခင်ဘုရင်ကြီးကို သတ်ရန်ဖမ်းဆီးလိုက်ရာ ဘုရင်ကြီးက သူ့ကိုသတ်ပြီးရင် သူမိဖုရားဂူဘေးမှာသာ မြှုပ်နှံပေးရန် တောင်းဆိုသဖြင့် ဘုရင်ကြီးကို သတ်ပစ်လိုက်ပြီး သူမိဖုရားဂူဘေးတွင်သာ မြှုပ်နှံပေးထား၏။ ယှဉ်လျက်သားဂူနှစ်ခုကို စိတ်မကောင်းဖွယ်မြင်တွေ့နိုင်သည်။

ညနေ ၃ နာရီကျော်တွင် “တာချီမဟာ”မှပြန်ထွက်လာရာ “အာဂရာခံတပ်” သို့မဟုတ် “အာဂရာနန်းတော်”သို့ မကြာခင်ရောက်ရှိသည်။ ပင်ပန်းလွန်းသဖြင့် ကျွန်တော်လိုက်မသွားတော့။ နန်းတော်ပြင်ပကသာ ဈေးဝယ်ရင်းအမှတ်တရဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့တော့သည်။ ထို့နောက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် ခေတ္တတည်းခိုမည့် “နိယေဒါ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း”သို့ရောက်ရှိပြီး ညအိပ်ရပ်နားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) တွင် နံနက်စာစားပြီးစထွက်ခဲ့ရာ ဒေလီသို့အဝင် NOIDA မြို့ထဲရှိ (ယခင်ကုရတိုင်း)မြတ်ဗုဒ္ဓ “မဟာသတိပဋ္ဌာနသုတ်”ဟောကြားတော်မူခဲ့ရာနေရာသို့ သွားရောက်လေ့လာဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည်။



ကောသန္တီမြို့ရှိ ယောသိကာရ ကျောင်းတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဝိုင်းဖွဲ့၍ ပရိတ်တော်များရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ကြပြီး ၁၀ မိနစ်ခန့် တရားထိုင်ခဲ့ကြသေးသည်။ ထိုနေရာကား ယခုမြို့ပြအလယ်တွင်တည်ရှိနေပြီး ကျောက်တုံး၊ ကျောက်သားများ ယခုထိရှိနေသေးသည်။ ဘုရားရှင် သတိပဋ္ဌာန်တရားဟောကြားတော်မူခဲ့ရာနေရာကို မှန်ချပ်အထူကြီးများဖြင့် ဖုံးအုပ်ကာ ကာရံပေးထား၏။

၎င်းမှ ဘာသာကြီးခြောက်မျိုးဆိုင်ရာ “ဘဟိုင်းအီ”ခေါ် မွတ်ဆလင်ကျောင်းသို့ သွားရောက်လေ့လာကြသေး၏။ ကျောင်းအတွင်းတွင် ထုလုပ်ထားသော ရုပ်ကြွရုပ်တုများမှာ အနုစိတ်ပြီး အနုပညာလက်ရာမြောက်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့နောက် “LOTUS TEMPLE”ဟုခေါ်သော “ကြာပန်း”ကျောင်းတော်ကို လေ့လာရေးသွားကြသည်။

ထို့နောက် နံနက် ၁၁ နာရီ ကျော်ကျော်တွင် “အင်ဒီရာဂန္တီပြတိုက်”သို့ ရောက်ရှိ၏။ လုပ်ကြံခံရသော အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အင်ဒီရာဂန္တီ၏ နေအိမ်ကို ပြတိုက်အဖြစ် ပြုလုပ်ထားသည်။ စိတ်ကောင်း၊ နှလုံးကောင်းရှိပြီး အမြဲတမ်းရယ်ပြုံးနေတတ်သော ထိုအမျိုးသမီးသည် လူယုံတိုက်ရဲတော်၏ လုပ်ကြံမှုကိုခံရပြီး သေဆုံးသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးပယောဂများ၏စနက်ဖြစ်၏။ သားနှစ်ယောက်ရှိရာ တစ်ယောက်မှာ လေယာဉ်မှူးဘဝနှင့် လေယာဉ်ပျက်ကျသေဆုံးခဲ့ပြီး ကျန်တစ်ယောက်မှာ သူ့လိုပင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်နှင့်လုပ်ကြံခံရပြီး ကွယ်လွန်ခဲ့ရသည်။ ရာဂျစ်ဂန္တီဟုခေါ်သည်။ သူမကွယ်လွန်မီ ဝတ်ဆင်ခဲ့သော အဝတ်အစားများကိုပြသထားရာ ဗုံးဒဏ်ခံထားရသဖြင့် စုတ်ပြုပြီး သွေးများစွန်းထင်းနေကြောင်း စိတ်မကောင်းဖွယ် မြင်ကြရသည်။ နိုင်ငံရေး၏ မမြဲသောသင်္ခါရန်မိတ်ပုံများပါတကား။

ထိုနေရာမှထွက်ခွာလာရာ “မဟတ္တမဂန္တီ”ပြတိုက်သို့ ရောက်၏။ လမ်းတွင် သမ္မတအိမ်တော်ကိုဖြတ်မောင်းသွားရာ ရုံးခန်းပေါင်း (၃၆၅) ခန်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ တစ်နှစ်တွင် ၃၆၅ ရက်ရှိရာ ရက်တိုင်းတစ်နေ့မပြတ် အိန္ဒိယက အလုပ်လုပ်နေသည်ဟူသော သဘောကိုဆောင်ကြောင်း “ရွှေမဟာ”အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်က ပြောပြသည်။

မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် INDIA GATE သို့ ရောက်၏။ အများပြည်သူအပန်းဖြေနိုင်ရန် မြက်ခင်းနှင့်ပန်းခြံများ၊ ရေကန်နှင့်ရေပန်းများ စီမံပေးထားသည်။ သို့သော် နေ့လယ်ခင်းနေပူကျဲကျဲအောက်တွင် မည်သို့အပန်း

ဖြေနိုင်ပါမည်နည်း။ အထူးသဖြင့် ကင်မရာသမားနှင့် နားဖာကလော်သမားများက ဆိုးလှသည်။ အတင်းပင် နားပူနားဆာလုပ်ပြီးတောင်း ဆိုကြသည်။ “နိမ်း၊ နိမ်း”ဟု အော်ဟစ်ပြီး နှင်ထုတ်ခဲ့ရ၏။ INDIA GATE တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ကျဆုံးသွားသူ အိန္ဒိယအရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ အမည်များကို ကမ္ပည်းထိုးဖော်ပြထားသည်ဟုဆိုသည်။ ထို့နောက် Shopping Mall တစ်ခုသို့ခေါ်သွားသည်။ ဘာမှမဝယ်ဖြစ်ပါ။ Window Shopping လုပ်ပြီး ပြန်ထွက်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့အဖို့ ဒေလီရှိ မူလတည်းခိုရာ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင်ပင် ထပ်မံတည်းခိုပြီး ဆရာတော်ကို ပူဇော်ကန်တော့တာ ညအိပ်ရပ်နားခဲ့ပါ၏။

လဟယ်မြို့၌ နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် စည်ကားစွာကျင်းပမည်



လဟယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့၌ နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် စည်ကားစွာကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း လဟယ်မြို့နယ် နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကျင်းပရေးဦးစီး

ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးနေမင်း သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ လေရှီးမြို့၊ လဟယ်မြို့နှင့် နန်းယွန်းမြို့တို့တွင် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် နှစ်စဉ် စည်ကားစွာကျင်းပလေ့ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာ

နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို လဟယ်မြို့တွင်ကျင်းပရန် အလှည့်ကျသည်အတွက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “နာဂနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို နာဂဒေသ မြို့သုံးမြို့မှာ အလှည့်ကျ ကျင်းပလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလို ကျင်းပတဲ့အတွက် နာဂတိုင်းရင်း

သား ညီအစ်ကိုမောင်နှမအချင်းချင်း ရင်းနှီးမှုပိုစေပြီးတော့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြန်ဆန်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ နာဂတိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်မှာ နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာအကတွေနဲ့ဖျော်ဖြေမှုတွေအပြင် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်လာပရိသတ်တွေကို ရိုးရာပန်တုံးကို တီးခေါက်ပြီးတော့ ရိုးရာအစားအစာတွေနဲ့ ညှော်ခဲကျွေးမွေးမဲ့ အစီအစဉ်တွေလဲ ပါရှိပါတယ်”ဟု ဦးနေမင်းသူက ပြောပြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နာဂတိုင်းရင်းသားရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တွင် အကျဉ်းချုံးကာ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် လဟယ်မြို့တွင် သုံးမြို့စလုံးမှ နာဂတိုင်းရင်းသားများပေါင်းစုံကာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

AFI က ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများစာရင်း ထုတ်ပြန်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန် ရုပ်ရှင်အင်စတီကျု (AFI) က ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများစာရင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Hollywood Reporter သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ AFI က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အကောင်းဆုံးထိပ်တန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၁၀ ကားစာရင်းတွင် Top Gun: Maverick၊ Elvis၊ Nope နှင့် The Fabelman ဇာတ်ကားများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ AFI ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အကောင်း

ဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများစာရင်းတွင် အဓိကရုပ်ရှင်စတူဒီယိုများ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ လွှမ်းမိုးထားပြီး အွန်လိုင်းထုတ်လွှင့်မှုစနစ်ဖြင့် ပြသသည့်ဇာတ်ကားများ ပါဝင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AFI ၏ စာရင်းအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကား ၁၀ ကားမှာ Avatar: The Way of Water၊ Elvis၊ Everything Everywhere All at Once၊ The Fabelman၊ Nope၊ She Said၊ TAR၊ Top Gun: Maverick၊ The Woman King နှင့် Women Talk ဇာတ်ကားတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



Queer ဒရာမာဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒန်နီယယ်ခရိုတ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
Queer အမည်ရှိ ဒရာမာဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော် အင်္ဂလိပ်မင်းသား ဒန်နီယယ်ခရိုတ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Queer ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်စာရေးဆရာ ဝီလျံအက်ဘာရိုး၏ Queer အမည်ရှိ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ဝီလျံလီအမည်ရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး မက္ကဆီကိုမြို့တစ်မြို့၌

နေထိုင်စဉ်တွေ့ခဲ့ရသော အဖြစ်အပျက်များကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Queer ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒန်နီယယ်ခရိုတ်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင်များစာရင်းကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ Queer ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ လူကာတွင်ဂါနီနိုတာ တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် Queer ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO



သရုပ်ဆောင် ဖူးပွင့်သခင်က မွေးနေ့အလှူအဖြစ် လူဦးရေ ၃၀၀ ခန့်ကို စတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
သရုပ်ဆောင် ဖူးပွင့်သခင်က မွေးနေ့အလှူအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်တွင် လူဦးရေ ၃၀၀ ခန့်အား အာဟာရဒါန စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သရုပ်ဆောင် ဖူးပွင့်သခင်က မွေးနေ့အလှူအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် သော်တာလမ်းတွင် လူဦးရေ ၃၀၀ ခန့်ကို ထမင်းနှင့် ကြက်သားဟင်းစတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအလှူအတွက် ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းရှိကြောင်း သိရသည်။



“ဒီနှစ်ကတော့ မွေးနေ့အလှူအနေနဲ့ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်မှာ စတုဒိသာ အလှူလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ မခိုင်နှင့် ဝေရဲ့ ရင်သွေးလေးများဝေတာမှာ လဲ ကလေးတွေကို မုန့်နဲ့အချိုရည် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ဖူးပွင့်သခင်က ပြောပြသည်။

ASH

မိုင်းတုံမြို့နယ် ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မဲကင်းကျေးရွာအုပ်စု ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုး

ထက်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာရှိ ဟွေပါဆပ် - ဆီငင်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အပိုင်း(၁)၊ အပိုင်း(၂) စုစုပေါင်း အရှည် နှစ်မိုင် လေးမာလုံးအကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ၊ ၎င်းကုန်ထုတ်လမ်းတွင် အလျား၂၂ ပေ၊ အနံငါးပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ Box Culvert တံတားသုံးစင်း တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်

ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဟွေပါဆပ်- ဆီငင်းကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၄ ဒသမ ၂၀ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဈာန်ဓနကုမ္ပဏီနှင့် သီရိပိုင်ကုမ္ပဏီတို့က ဇွန်လခုတ်ယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊

မောင်ခိုင်

41 natural gas filling stations sell natural gas for vehicles in Yangon Region



A gas station operating under the Ministry of Energy.

Yangon December 11 A total of 41 natural gas filling stations are selling natural gas to vehicles in Yangon Region on a daily

basis, according to the Myanmar Oil and Gas Enterprise. MOGE opens the CNG filling stations in Yangon

Region to supply it to YBS buses, taxis and other NGV for their convenience. In this regard, six filling stations sell CNG at towed

tankers and 35 stations use pipelines, totalling 41.

These stations are opened from 5 am to 10 pm without holidays. These stations sold more than 17 million cubic feet of natural gas to NGV on a daily basis. Now, these stations sell more than 18 million cubic feet of CNG to vehicles daily.

In this regard, the stations sell K273.25 per kilogram to the vehicles.

MOGE under the Ministry of Energy supply natural gas to filling stations from the Nyaungdon-Maubin oil and natural gas field. 336

Lockerbie bombing suspect in US custody

Washington December 11 jet bound to New York from London died while another

A Libyan man accused of making the bomb which destroyed Pan Am flight 103 over Lockerbie 34 years ago is in United States custody, Scottish authorities have said.

The US announced charges against Abu Agila Masud two years ago, alleging that he played a key role in the bombing on 21 December, 1988.

The blast on board the Boeing 747 left 270 people dead.

It is the deadliest terrorist incident to have taken place on British soil.

All 259 passengers and crew on board the jumbo

11 people were killed in Lockerbie when wreckage destroyed their homes.

Last month it was reported that Masud had been kidnapped by a militia group in Libya, leading to speculation that he was going to be handed over to the American authorities to stand trial.

In 2001 Abdelbaset al-Megrahi was convicted of bombing Pan Am 103 after standing trial at a specially convened Scottish court in the Netherlands.

He was the only man to be convicted over the attack. BBC

Border trade camps tackles earning of more than US\$2.4 billion of trade surplus till 2 December

Nay Pyi Taw December 11

The Ministry of Commerce stated that border trade camps along Myanmar and neighbouring countries earned more than US\$2.4 billion of trade surplus up to 2 December in the 2022-23 fiscal year.

Myanmar is handling border trade with neighbours China, Thailand, Bangladesh, India and Laos.

But, Kenglek border camp between Myanmar and Laos, Meisei camp between Myanmar and Thailand and Reed camp between Myanmar and India did nothing of border trade during the period.

Remaining border trade camps handled US\$5,372.355 million worth of border trade

comprising US\$3,913.803 million for exportation and US\$1,458.552 million for importation. As such, these camps handled US\$2,455.251 million worth of trade surplus.

Among them, Hteekhee border trade camp between Myanmar and Thailand, Myawady camp between Myanmar and Thailand and Muse trade zone between Myanmar and China conducted the largest volume of trade.

During the period, Hteekhee camp pocketed US\$1,664.09 million of export and US\$6.723 million of import, totalling US\$1,670.813 million. At the same time, Myawady camp handled US\$515.918 million worth

of export and US\$978.878 million worth of import, totalling US\$1,494.796 million. Moreover, Muse border trade zone managed US\$1,291.209 million worth of export and US\$169.935 million worth of import, totalling US\$1,461.144 million.

During the period, Keng-

tung export and import camp between Myanmar and China and Mawtawng camp between Myanmar and Thailand managed the least amount of border trade. Kengtung camp secured US\$5.209 million worth of total trade volume and Mawtawng camp, US\$7.902 million. 336



Cargo trucks seen at a border trade camp.

Seven Myanmar tour companies to participate in Moscow International Tourism Expo to be held in Russia in coming March

Yangon December 11

Seven Myanmar tour companies will join the Moscow International Tourism Expo to be held in Russia in March 2023, said Chair of Myanmar Tourism Entrepreneurs Association U Naung Naung Han.

Myanmar companies are

scheduled to present video clips on beautiful scenes of tourism destinations in Myanmar and significant places and they will sell tour packages to the travellers.

"The expo will be held from 12 to 24 March 2023. Myanmar companies will introduce tour sites in My-

anmar to the travellers and sell package tours. Moreover, Russian tour companies will be invited to Myanmar for knowing tourist destinations in Myanmar," said the chair.

Myanmar's significant tourism destinations will be introduced to Russian travellers and package tours will be

sold to them. Moreover, Russian tour agents and agencies will be invited to Myanmar to taste Myanmar's eminent tourist destinations for having tourism experiences.

Many beautiful beaches and plans in Myanmar can attract Russian tourists.

South Korea: Parliament calls for minister to be dismissed over Halloween crush

Seoul December 11

South Korea's parliament has passed a motion calling for the dismissal of the interior minister over the government's response to the Itaewon crush.

Lee Sang-min has been facing mounting pressure to step down following the incident that killed 156 people and injured 152 others on 29 October.

The opposition-controlled assembly passed the motion on Sunday.

But President Yoon Suk-yeol is widely expected to reject calls for his minister's resignation.

The Democratic Party has threatened to impeach the minister if the president rejects the motion, Yonhap News Agency reports.

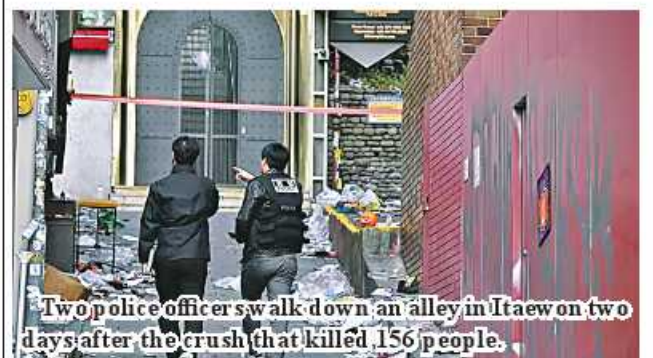
The Interior Ministry oversees South Korea's po-

lice, who have been criticised for their response to the incident in Itaewon, a popular nightlife district in Seoul with narrow streets and alleys filled with bars and restaurants.

The crush happened as crowds gathered to celebrate Halloween without restrictions for the first time since the start of Covid.

Yoon Hee-keun, the country's police chief, said the emergency response was "inadequate" and vowed a full investigation over what had happened.

Lee Sang-min also apologised in the National Assembly, saying: "It is very sad for me as a father who has a son and daughter... it is difficult to express in words how unreal this situation is, and it is difficult to accept this situation." BBC



Two police officers walk down an alley in Itaewon on two days after the crush that killed 156 people. ASH

Plan to offer gold foils to encircled Ceti of Maha Vijaya Pagoda



Maha Vijaya Pagoda.

Yangon December 11
The pagoda board of trustees on 7 December 2022 stated gold foils will be offered to encircled Ceti on three terraces of Maha Vijaya Pagoda.

The pagoda is located on Dhamma Rekkhita Hillock on Shwedagon Pagoda Road in Dagon Township of Yangon Region.
The pagoda was built on 17 August 1980 as a gesture

of honouring the successful completion of first all Gana Sangha Meeting.
It is 134 feet high, 22 feet high of umbrella, 13 feet high of diamond orb, totalling 169 feet and 165

feet and eight inches wide circumference.

Gold foils were offered to the whole structure of the pagoda in 2018, and the renovation of the pagoda was suspended due to outbreak of Covid-19. Gold foils were offered again to the pagoda at the end of February 2022.

Now, gold foils will be offered to 24 encircled Ceti of the pagoda in 2022.

The board announced that well-wishers may donate K5 million per Ceti on the first terrace, K4 million per Ceti on second terrace and K3 million per Ceti on third terrace.

Names of well-wishers will be described. So, well-wishers may contact 09-424551167 of the pagoda board of trustees.

336

Demand for coffee from Thailand increases making its price higher than last year

Nay Pyi Taw December 11

The prices are higher than last year due to the increase of demand for coffee in Thailand when the coffee market is opened, according to the reports of the Myanmar Coffee Association.

In Myanmar, coffee is harvested from November to March.

The harvested coffees are exported to foreign customer markets from March to November, when the coffee market is opened.

Now, there is still about a month of harvesting period, but buyers from the Thai

coffee market have come to buy coffee from the original regions.

In Myanmar, most of the coffee is grown in Shan State, and it is cultivated in Mandalay Region, Kayin State, Tanintharyi Region, Chin State, Magway Region, and Ayeyawady Region.

At the opening of the coffee season last year, the price of one viss of coffee was only about 800 kyats, but at the opening of the coffee season this year, the price of one viss of coffee was more than 2500 kyats.

336

Govt. provides over 230 b kyats of loan for the purchase of agricultural machinery, mills and dryers till November 2022

Nay Pyi Taw December 11

More than 230 billion kyats have been lent for the purchase of agricultural machinery, rice mills and dryers

until the end of November 2022 in accord with the two-step loan of agricultural and rural development project, according to reports of the Ministry of Planning and Finance on December 5.

The two-step loan project for agriculture and rural development, implemented by Myanmar Agricultural

Development Bank under the Ministry of Planning and Finance, has been implemented since July 2017.

The two-step loan project is a low-interest loan of up to 700,000 kyats per farmer for a short period of three-year and a long period of five-year installment loan project.

Loans of 230.947 billion kyats have already been provided for 2,677 tractors, 2,665 harvesting threshers, 215 hawlanyi, 28 hand tractors, 2 rice mills, 2 paddy

trans-planters, and 3 drying machines for 5592 farmers from 187 townships across the country.

At present, the bank is continuously providing new loans to farmers who want to obtain loans.

336



Farm equipment in operation in a rice field.

Myanmar imports over 600 tons of pharmaceuticals worth over US\$ 11 m within a week

Nay Pyi Taw December 11

More than 600 tons of pharmaceuticals worth more than US\$ 11 million were imported during the week from November 19 to 25, according to the Ministry of Commerce.

Myanmar imported pharmaceutical products through

maritime and border trade routes.

A total of 500 tons of pharmaceutical products worth US\$ 10.5 million from maritime trade routes and 120 tons of pharmaceutical products worth US\$ 1.371 million from border trade routes were imported, totaling 620 tons

of pharmaceutical products worth US\$ 11.871 million.

Pharmaceutical products imported by maritime trade routes are from Australia, Bangladesh, Brazil, China, Cyprus, Ecuador, Germany, India, Indonesia, Ireland, Italy, Japan, South Korea, Malaysia, the Netherlands,

Pakistan, Spain, Singapore, Portugal, Thailand, the United States, and Vietnam. Myanmar imported more than 20 tons of pharmaceutical products from China and more than 100 tons of pharmaceutical products from Thailand through border trade routes.

336

Two border trade stations in Kachin earn over US\$ 6 million and a trade surplus of over US\$ 5 m in one week

Myitkyina December 11

The trade volume of the two border trade stations of Kachin State was more than US\$ 6 million and the trade surplus was more than US\$ 5 million within one week from November 26 to December 2, 2022, according to reports of the Manau Land Trade Center on December 7.

A trade volume worth US\$ 6.076 million was carried out at the Lweje and Kampaiti border trading stations, which are conducting border trade operations with

China in Kachin State.

During that one week period, the Lweje border trade station was able to export US\$ 2.621 million worth of products, and import US\$ 0.27 million worth of products, totaling US\$ 2.891 million in trade volume.

Similarly, during this period, the Kampaiti border trade station was able to export US\$ 2.946 million worth of products, and import US\$ 0.239 million worth of products, totaling US\$ 3.185 million in trade volume.

336



The gate of Kampaiti border trade camp.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

Northrop Grumman က အဆင့်မြင့်တင်ထားသော AARGM-ER ခုံးကျည် စတုတ္ထအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်



အမေရိကန်နိုင်ငံ Northrop Grumman သည် ၎င်း၏ အကာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်မြင့်တင်ထုတ်လုပ်ထားသော AGM-88G Advanced Radiation Guided Missile Extended Range (AARGM-ER) ခုံးကျည်၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အမေရိကန် ရေတပ်သည် ခုံးကျည်ကို F/A-18 Super Hornet

တိုက်လေယာဉ်မှ ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းရှိ Point Mugu Sea Range စက်ပစ်ကွင်း၌ ရွေ့လျားရေးကြောင်းပစ်မှတ်ကို အောင်မြင်စွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုအတွင်း AARGM-ER ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သည် အဆင့်မြင့်ထားသော အကာအဝေးအတွင်း အရေးကြီးသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေ၊ ဖော်ထုတ်၊ စိစစ်ခြင်း၊ ထိရောက်စွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန် ခုံးကျည်၏

စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဆက်လက်အတည်ပြုနေသည်ဟု အမေရိကန်ရေတပ်မှ Direct and Time Sensitive Strike (PMA-242) အတွက် စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဗိုလ်ကြီး Alex Dutko က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါစမ်းသပ်မှုသည် ပဋိပက္ခအတွင်း ပင်လယ်လမ်းကြောင်းများ ထိန်းချုပ်နိုင်မှုကို ကျွန်ုပ်တို့ရေတပ်၏ အရေးပါသောစွမ်းရည်ကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ရွေ့လျားရေးကြောင်းပစ်မှတ်များအား တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် စနစ်များ၏စွမ်းရည်ကို

သက်သေပြနိုင်ခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ တိုက်လေယာဉ်များထံ အရေးကြီးသောစွမ်းရည်ကို ထပ်ဆောင်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် အစိုးရ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း၊ ဂုဏ်ပြုပါသည်ဟု စီမံကိန်းမန်နေဂျာက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ Northrop Grumman သည် လာမည့်နှစ်အတွင်း ကနဦးလုပ်ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် AARGM-ER ခုံးကျည်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိတွင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုလုပ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ Northrop Grumman သည် AARGM-ER ခုံးကျည်ပထမနှင့် ဒုတိယမြောက် အသုတ်များအတွက် Low-Rate Initial Production Contract အရေအတွက် နည်းနည်းနှင့် ကနဦးထုတ်လုပ်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားပြီးလည်းဖြစ်သည်။ AARGM-ER ခုံးကျည်သည် လက်ရှိ AARGM အာရုံခံကိရိယာများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အမျိုးအစားများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ခုံးကျည်အသစ်၊ အစိုင်အခဲခုံးကျည်နှင့် အဆင့်မြင့်ထိပ်ဖူးများ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းထားသည်။ အမေရိကန်ရေတပ်၊ လေတပ်နှင့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့တိုက်လေယာဉ်များအတွက် အရေးပါသောတန်ပြန်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့ရန်သူများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုစနစ်များသည် အကာအဝေးများစွာမှ အဖျက်စွမ်းအားပြင်းလက်နက်များ အသုံးပြုလာကြသည်အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ မဆုတ်မနစ်သော၊ ရှင်သန်နိုင်သော တန်ပြန်လက်နက်တစ်မျိုးလိုအပ်လာသည်ဟု Northrop Grumman မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Gordon Turner က ပြောကြားခဲ့သည်။ AARGM-ER ခုံးကျည်သည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်လိုအပ်ချက်များကို တတ်နိုင်သလောက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ ဝေဟင်ပိုင်နက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း ဆက်လက်သက်သေပြလျက်ရှိသည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အဆင့်မြင့်ခုံးကျည် AARGM-ER သည် အမေရိကန်ရေတပ်သုံး တိုက်လေယာဉ်များဖြစ်သည့် F/A-18E/F Super Hornet နှင့် EA-18G Growler လေယာဉ်များအပြင် F-35 လေယာဉ်များတွင်ပါ တင်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ Northrop Grumman completes 4th successful live fire of AARGM-ER Advanced Anti-Radiation Guided Missile Extended Range ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ပြုပြင်ထားသော ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ်ဒရုန်းများဖြင့် ရုရှားလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ပြုပြင်မွမ်းမံထားသော ဆိုဗီယက်ခေတ်ဟောင်းကင်းထောက်ဒရုန်း Tupolev Tu-141 တွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများပါ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်၍ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်က ရုရှားလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ယူကရိန်းအစိုးရက အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကို ပြောကြားထားခြင်းမျိုး မရှိပေ။ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံက လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းနှစ်ခုကို အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင်ခြင်းမရှိသေးသော မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်စနစ်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ပေါက်ကွဲမှုများအနက် တစ်ခုမှာ Saratov ဒေသရှိ Engels-1 လေတပ်စခန်းတွင်ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ခုသည် Ryazan ဒေသရှိ Dyagilevo တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှား-ယူကရိန်းနယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာရာနှင့်ချီ၍ တွာဝေးသောနေရာများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ယူကရိန်းနယ်စပ်အနီး ရုရှားနိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းရှိ Kursk တွင် နောက်ထပ်ရုရှားလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြန်သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုနှစ်ခုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ လေတပ်စခန်းများ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင် အားနည်းမှုကိုပြသခဲ့ပြီး

ယူကရိန်းသည် ယခုအခါ ရုရှားပိုင်နက်ကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းနယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာ ၄၅၀ ကျော်အကွာရှိ Ryazan နှင့် Engels-1 လေတပ်စခန်းများရှိ လေယာဉ်များကို မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး လေယာဉ်များ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ Dyagilevo လေတပ်စခန်းကို တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် ပျက်စီးသွားသော Tu-22M ဖုံးကြဲလေယာဉ်၏ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှုများကို အစွဲရေကုမ္ပဏီ Image Sat International က ထုတ်ပြန်ခဲ့သေးသည်။ ရုရှားလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းနှစ်ခုကို မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်ဖြင့်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အခြေစိုက်စခန်းအနီးရှိ ယူကရိန်းအထူးတပ်ဖွဲ့များ၏အကူအညီဖြင့် ယူကရိန်းပိုင်နက်မှ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်လွှတ်လိုက်ပြီး နောက် လမ်းညွှန်ကူညီထိန်းကျောင်းပေးခဲ့၍ ပစ်မှတ်များ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းသတင်းရင်းမြစ်ကို ကိုးကား၍ သိရသည်။ ယူကရိန်းမှပစ်လွှတ်သော ဒရုန်းလက်နက်များမှာ ဆိုဗီယက်ခေတ် ဂျက်အင်ဂျင်သုံးမောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များဖြစ်ကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်အရာရှိများက ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းများအရ ၎င်းတို့သည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ရွှေ့တန်းတွင် နောက်ဆုံးအသုံးပြုခဲ့သော ဆိုဗီယက်



ခေတ်ဟောင်း Tupolev Tu-141 များ ဖြစ်ပြီး ဆိုဗီယက်လေတပ်အတွက် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေးကင်းထောက်မစ်ရှင်များတွင် ပျံသန်းအသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Tu-141 သည် ရုရှားလေတပ်နှင့် ယူကရိန်းလေတပ်တွင် ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၉ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆိုဗီယက်ထုတ် ကင်းထောက်ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် မတ် ၈ ရက်က ယူကရိန်းတွင် Tu-141 ကင်းထောက်ဒရုန်းတစ်စီးပျက်ကျခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ

သည်။ ထို့ကြောင့် ယူကရိန်းအင်ဂျင်နီယာများသည် Tu-141 ကင်းထောက်ဒရုန်းကို Loitering Munition ဒရုန်းများအဖြစ် အသုံးပြုရန် ပြုပြင်မွမ်းမံထားနိုင်သည်ဟု ရုရှားစစ်ဘက်က ကောက်ချက်ချသည်။ နည်းပညာပိုင်းအရ Tu-141 ဒရုန်းသည် အရှည် ၁၄ ဒသမ ၃၃ မီတာနှင့် တောင်ပံအလျား ၃ ဒသမ ၈၈ မီတာရှိသည်။ ၎င်းသည် Tumansky KR-17A အင်ဂျင်မြှင့်မောင်းနှင်ထားပြီး အမြင့်

ဆုံးအမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၁၀၀ ထိမောင်းနှင် ဖြစ်ပြီး အများဆုံး အကာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ Analysis: Modified Tu-141 drones launched from Ukraine strike Russian air force bases ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းပျိုး

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါးကေ ဂုဏ်သိက္ခာ လျာထားစိုက်ပျိုးမည်



ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဓာတ်မြေဩဇာတွေ စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေဖို့နဲ့ အစားထိုး ဓာတ်မြေဩဇာတွေ လုပ်ဆောင် အသုံးပြုတတ်စေဖို့ နည်းပညာတွေ ကိုလဲ ပို့ချပေးနေပါတယ်။ နွေစပါး ကေ ဂုဏ်သိက္ခာ ကို လျာထားချက် အတိုင်း ပြည့်စုံအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ လုပ်နေပါတယ်”ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါး ကေ ဂုဏ်သိက္ခာ လျာထားစိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် လာမည့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါး လျာထားကေ ဂုဏ်သိက္ခာ ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါးကေ ဂုဏ်သိက္ခာ လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် လယ်မြေသားပြုပြင် ထွန်ယက် သည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

“လာမည့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးတဲ့ ရာသီမှာ နွေစပါးတွေစိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေက လိုအပ်တာတွေ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ကလဲ အခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန် ချက်တွေကို မြေပြင်ထိ တွင်းဆင်း

မင်းပြားမြို့နယ် ခေါင်းလောင်း(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းပြား ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာ တွင်းလမ်းများ ရေရှည်ပိုမိုကောင်း မွန်ခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ရွာပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်းလောင်း (ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်း နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ခေါင်းလောင်း(ရွာသစ်) ကျေးရွာ၌ လမ်းအရည် ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ကွန်ကရစ် လမ်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ် ကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ နှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီ၏စီမံခန့်ခွဲမှု၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်း ပညာများပံ့ပိုးကာ အနီးကပ် ကြီးကြပ်၍ နှိုင်းဘာလဒုတိယ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာနှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကောင်းမောင်-ဟိုလိန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းရယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရခိုင်ပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကောင်းမောင်- ဟိုလိန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်တံတားတည် ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်ဦး နှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကောင်း မောင်-ဟိုလိန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ် လမ်းပေါ်၌ ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းနှင့် Box Culvert တစ် စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းအရည် အသွေးကောင်းမွန်စေရေး၊ သတ်

မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကောင်းမောင်-ဟို လိန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ တံတား အရည် ၁၀ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ကိုးပေရှိ ကွန်က ရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အရည် ငါးပေ၊ အကျယ် ၂၅ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ Box Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၉၃ သန်း ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Civil Crown ကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာ လတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါတံတားများ တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၂ အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၈၉ ဦး တို့၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်ကေ ၁၃၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၁-၁၂-၂၀၂၂

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၂၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၀၈၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၆၀၀/၇၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၃၀
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၁၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၇၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၈၅၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၄၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
တိလပ်မြေ	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	(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၈၅)			

ပိုင်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော် (၄၉)ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဓပူဇော်၊ ဓမ္မပူဇော်၊ သံယုဇော်ပွဲတော် သံယုဇာဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုင်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော် (၄၉)ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဓပူဇော်၊ ဓမ္မပူဇော်၊ သံယုဇော်ပွဲတော် သံယုဇာဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ စေတီတော်ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ နန်းဦးဘုရားကြီး၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃာ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်ကြီးကြီးများနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သီဟိုဠ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်ထံမှ သီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် (၄၉) ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဓပူဇော်၊ ဓမ္မပူဇော်၊ သံယုဇော်ပွဲတော် သံယုဇာဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ စေတီတော်ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ နန်းဦးဘုရားကြီး၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃာ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်ကြီးကြီးများနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သီဟိုဠ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပင့်ဖိတ်ထားသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၁၀၈ ပါးနှင့် သာသနာ့ဦးစီးဌာနမှ သီလရှင် ၄၆ ပါးတို့ကို စေတီတော်ရင်ပြင်ပတ်လည်၌ လှူဖွယ်ဝတ္ထု အစုစုတို့ကို လောင်းလှူဆက်ကပ် ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လျှောက်ထားရင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သီဟိုဠ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပင့်ဖိတ်ထားသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၁၀၈ ပါးနှင့် သာသနာ့ဦးစီးဌာနမှ သီလရှင် ၄၆ ပါးတို့ကို စေတီတော်ရင်ပြင်ပတ်လည်၌ လှူဖွယ်ဝတ္ထု အစုစုတို့ကို လောင်းလှူဆက်ကပ် ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု တပ်မတော်(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းစဉ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကွပ်ကဲမှုအောက်

တပ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များမှ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းအား ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်နေ့မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအလိုက်မှ လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ လေတပ်စခန်းမှူးများ၊ အုပ်မှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းမည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သွေးအလှူရှင်များကို သွေးလှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီးနောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းသို့ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်အလိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး သွေးလှူဒါန်းသူများကို အားပြည့်ဆေးဝါးများ၊ အချိုရည်နှင့် အစားအစာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းမှူးသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ဝန်းကြည့်ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရောက်ရှိပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ရရှိသည်။

ကျန်းမာရေး တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများကို အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ဝန်းကြည့်ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရောက်ရှိသည်။



တောင်ငူတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်း တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်လိဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့် ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်များအဖြစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် နေပြည်တော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒေသကြီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊

ဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် နေပြည်တော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒေသကြီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊

ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၉ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၄၅၇ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၈၈ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၇၉၇၃ ဦး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီမှ လူနာသစ် ၃၉ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းစုစုပေါင်း ၄၂၁၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားပက်ဒရေ့ရှင်းနိုင်ငံ (Russian State Atomic Energy Corporation "ROSATOM" တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်အရ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားပက်ဒရေ့ရှင်းနိုင်ငံ (Russian State Atomic Energy Corporation "ROSATOM" တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၂၇) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရဲရွာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ ROSATOM မှ

ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်နှင့် ရုရှားပက်ဒရေ့ရှင်းနိုင်ငံ (Russian State Atomic Energy Corporation "ROSATOM" မှ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို တေးသံသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုနှင့်အတူ စီစဉ်ကျင်းပသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်တို့က ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် "ROSATOM" မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကိုရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလဆန်းပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် အင်းလေးဒေသများသို့လှည့်လည်

သွားရောက်ခဲ့ကြရာ ၎င်းညွှန်ပြသည့်အဖွဲ့များ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အမြင်နှင့် ရင်တွင်းစကားကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-



“မင်္ဂလာပါ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်တာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအကြိမ်ကတော့ စက်တင်ဘာလမှာရောက်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက မိတ်ဆွေသက်ဟတွေကို ရုရှားကို ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ဖိတ်ခေါ်ချင်သလို ရုရှားတွေကိုလဲ မြန်မာနိုင်ငံကို မိတ်ဆွေသဘောမျိုး ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ခေါ်ယူချင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို

ကျွန်တော်အနေနဲ့ လာရောက်ရတာ လွန်စွာ ပျော်ရွှင်ဝမ်းသာပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်တဲ့အခါမှာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအပြင် အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍတွေမှာလဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ အများကြီးရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ရုရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပြီးကူညီသွားပါမယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီးတော့လဲ တစ်ဆင့်ချင်း တစ်ဆင့်ချင်း ကူညီသွားဖို့ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နည်းပညာကဏ္ဍမှာလဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်သေးတဲ့အတွက် ဒီလိုကဏ္ဍတွေမှာ များစွာကူညီသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ဒီခရီးစဉ်မှာလဲ အဲဒီကဏ္ဍတွေ ဖွံ့ဖြိုးသွားဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု Palamarchuk Igor (Deputy Director) က ပြောပြသည်။



“မင်္ဂလာပါ ကျွန်မအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်တာ ငါးကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်တဲ့အချိန်မှာ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ဖော်ရွေမှုတွေကို တွေ့ရတဲ့အတွက် အများကြီးဝမ်းသာပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ထပ်ခါထပ်ခါ လာရောက်ရတဲ့အတွက်လဲ ဝမ်းသာရက်ယူမိပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုးတွေကိုလဲ ရုရှားနိုင်ငံကို လာရောက်လည်ပတ်ဖို့

ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရှိနေတဲ့အချိန်မှာ ရောက်ခဲ့တဲ့နေရာတွေကတော့ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နဲ့ အင်းလေးဒေသတွေဖြစ်ပါတယ်။ အင်းလေးကို သွားရောက်လည်ပတ်တဲ့အခါ တော်တော်ပျော်သွားပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ရဲ့ဘယ်နေရာမှမရှိတဲ့ အတွေ့အကြုံမျိုးကိုရရှိခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက အမြဲတမ်း စိမ်းလန်းစိုပြည်နေတယ်။ ရုရှားတွေအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်တဲ့အချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရာသီဥတုနဲ့ တောတောင်သဘာဝအလှတွေကို အလွန်ပဲနှစ်သက်ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ နောက်ထပ်သွားရောက်ချင်တဲ့မြို့ကတော့ မန္တလေးမြို့ဖြစ်ပါတယ်။ မန္တလေးမြို့ရဲ့ အထင်ကရနေရာတွေကို ကျွန်မအနေနဲ့ ကြားဖူး၊ သိဖူးပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ သွားရောက်ပြီးတော့လည်ပတ်ချင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဒီ ROSATOM အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွေအပြင် အခြားကဏ္ဍတွေမှာလဲ များစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ဆက်လက်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားမယ့်အရာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအနေနဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတိုးတက်ဖို့အတွက် အများကြီးအထောက်အကူပြုပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေနဲ့လဲ မြန်မာနိုင်ငံကို ရေအားလျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွေမှာလဲ အထောက်အပံ့ကောင်းတွေ အများကြီးပေးသွားဖို့ရှိပါတယ်” ဟု Zhukova Ekaterina (keyaccount director) က ပြောပြသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတု နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတု နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် မင်္ဂလာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဝိုင်းချုပ်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ



ဦးဆန်းလင်းနှင့် အသင်းဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စုံညီအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိ

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

အောင်ကြီးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း

အတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးပိုင်ဖြိုးသန့်က ဖတ်ကြားရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ချုပ်စာရင်းအစီရင်ခံစာကို ငွေအလွှာ Audit Firm ပြင်ပစာရင်းစစ် ဒေါ်သီတာဝင်းက ဖတ်ကြားအတည်ပြုပြီး အကြိမ်(၃၀) မြောက် အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေး၏ သဘာပတိ ဦးဆန်းလင်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ-စော်မင်းလတ်

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် Proportional Representation System (PR) အကြောင်း

သိကောင်းစရာ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ

မြဝတီ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် နှင့် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation -PR) ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ရေး စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ် ပြင်ဆင်ပါသည်။ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ကြားထားသူမှာ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးစင်မောင်ဦး ပြင်ဆင်ပါသည်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ဦးကျော်ဆွေအောင်နှင့် ဒေါ်ဖြိုးထက်ထက်အောင်တို့က ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ- ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ သမ္မတရွေးကော်မရှင်တွေ၊ ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်



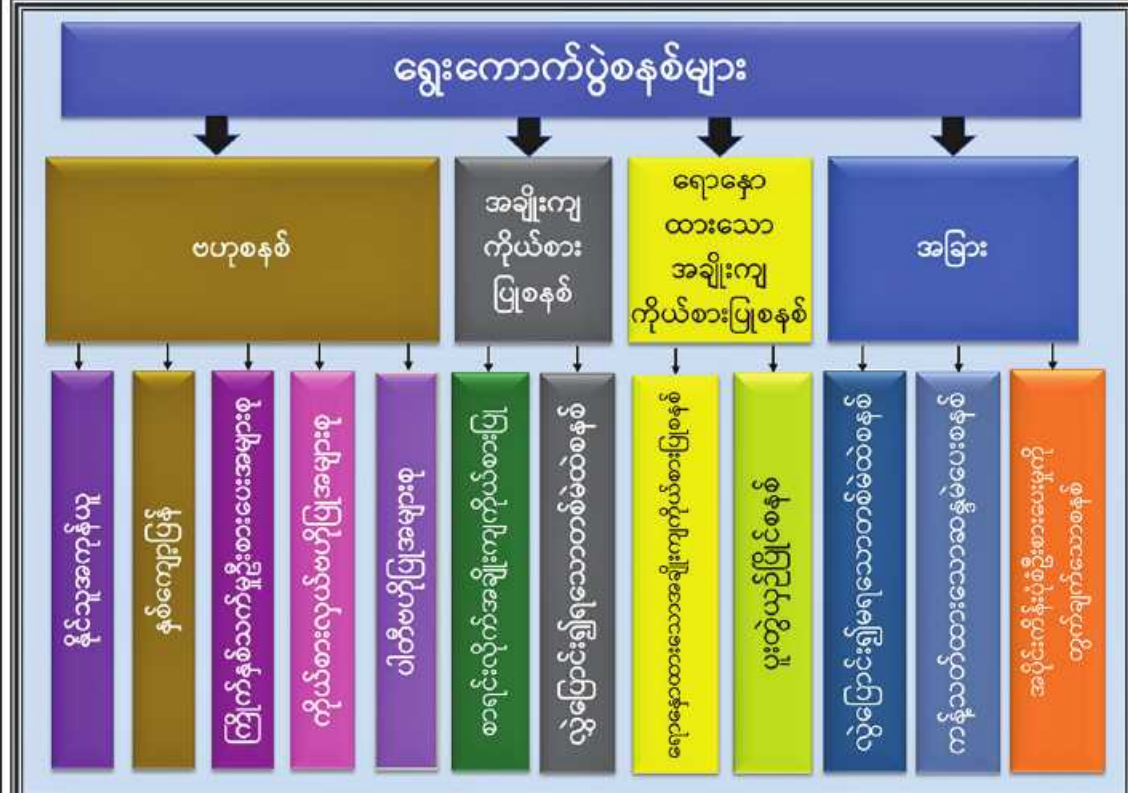
ရိုက်ကူးခြင်း ပထမဦးစွာ ရှင်းပြပေးပါစေမည့် ဦးစင်မောင်ဦး- ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် သိရှိရပါသည်။

ပြည်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည်နှစ်ထိ ကျင်းပတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ကြားဖြတ်ရွေးကော်မရှင်တွေမှာ မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရတဲ့စနစ် (First Past The Post-FPTP) စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ FPTP စနစ်ရဲ့ သဘောကတော့ မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုမှာ ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးတည်းကိုသာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်တဲ့စနစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အနိုင်မရတဲ့ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရတဲ့မဲတွေ အလဟဿ၊ အဟောသိကံဖြစ်ခြင်းနဲ့ ၎င်းတို့ကို ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတဲ့ မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ကိုယ်စားပြုမှု ပျောက်ဆုံးတဲ့သဘောကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

ဒါ့ပြင် အနိုင်ရပါတီတစ်ခုရရှိသော မဲနှင့် ရရှိသည့်ကိုယ်စားလှယ်နေရာမှာ အချိုးအစား ကွာဟမှုများစွာရှိနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

FPTP စနစ်နဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၂၀၁၀ ပြည်နှစ် အထွေထွေရွေးကော်မရှင်မှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေပေးတဲ့ မဲစုပေါင်းရဲ့ ၅၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိတဲ့ပါတီဟာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၇၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကော်မရှင်တွင်လည်း မဲဆန္ဒရှင်တွေပေးတဲ့ မဲစုပေါင်းရဲ့ ၅၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရရှိတဲ့ပါတီဟာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရတဲ့အပြင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပါတီပေါင်း ၉၀ ကျော်အနက် ၂၃ ပါတီသာ လွှတ်တော်မှာ နေရာရရှိခဲ့ပါတယ်။

လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ FPTP စနစ်မှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေပေးလိုက်တဲ့မဲတွေဟာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအားလုံးထံသို့ ယုံ့နှုံ့ရောက်ရှိသွားပေမယ့် မဲအများဆုံးရရှိတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးတည်းကသာ အနိုင်ရရှိခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဟာ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



ရွေးကော်မရှင်တွေ၊ ဗြိတိန်နိုဝင်ရွေးကော်မရှင်တွေ၊ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကော်မရှင်တွေကို ကျင်းပရာမှာ မိမိနိုင်ငံပွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နိုင်ငံပွဲစည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးသမိုင်းကြောင်း အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်ပြီး ရွေးကော်မရှင်စနစ်တွေကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရွေးကော်မရှင်စနစ် တစ်မျိုးတည်း ကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်ကို ရွေးကော်မရှင်စနစ်တစ်မျိုးစီ ရွဲခြားကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ် တည်းမှာ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ရွဲခြားပြီး ရွေးကော်မရှင်စနစ်နစ်မျိုး ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးခြင်း၊ ကျင့်သုံးခဲ့သည့် ရွေးကော်မရှင်စနစ်တွေကို ပြန်လည် သုံးသပ်ပြီး ရွေးကော်မရှင်စနစ် ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးခြင်းစတဲ့ မိမိနိုင်ငံအခြေအနေ နဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မယ့် ရွေးကော်မရှင်စနစ်တွေကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လေ့ရှိ ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှာကျင့်သုံးတဲ့ ရွေးကော်မရှင်စနစ်များနဲ့ နိုင်ငံအရေအတွက် မည်မျှ

ဆိုရာကျွမ်းကျင်သူတွေရဲ့ အဆိုအရ နိုင်ငံတကာမှာကျင့်သုံးနေတဲ့ ရွေးကော်မရှင်စနစ် အုပ်စုလေးစုရှိပါတယ်။ ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စု Plurality / Majority System၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စု Proportional Representation System၊ ရောနှောထားသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် Mixed Member Proportional Representation နဲ့ အခြားစနစ်အုပ်စု Others System တို့ ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။

ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စု မှာ မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ရစနစ် (First Past The Post -FPTP)၊ နှစ်ကျောပြန်စနစ် (Two Round System-TRS)၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှုဦးစားပေးစနစ် (Alternative Vote-AV)၊ ကိုယ်စားလှယ်ဗဟိုပြုစနစ် (Block Vote-BV)၊ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (Party Block Vote-PBV) တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် အုပ်စုမှာ စာရင်းလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List PR)နဲ့ လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (Single Trans-

ရောနှောထားသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စုမှာ ရောနှောထားသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Mixed Member Proportional Representation-MMP)နဲ့ ပူးတွဲယှဉ်ပြိုင်စနစ် (Parallel System) တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အခြားစနစ်အုပ်စုမှာ လွှဲပြောင်း၍မရသောတစ်မဲစနစ် (Single Non Transferable Vote -SNTV)၊ ကန့်သတ်မဲပေးစနစ် (Limited Vote -LV)နဲ့ ဦးစားပေးအချိုးကျစနစ် (Borda Count-BC) တို့ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံအနည်းငယ်မှာကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံမှာ ဗဟုအများစုစနစ်ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၇၄ နိုင်ငံ၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၁ နိုင်ငံ နှင့် အခြားစနစ်များကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ- ကျွန်တော်တို့မြန်မာ တို့မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ရော ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရွေးကော်မရှင်တွေမှာ ဘယ်လိုရွေးကော်မရှင်စနစ်ကျင့်သုံးခဲ့သလဲ၊ ပြီးခဲ့တဲ့ရွေးကော်မရှင်တွေအပေါ်မှာ ဆရာအမြင်နဲ့ သုံးသပ်ပေးပါစေမည့်

ဦးစင်မောင်ဦး- ကျွန်တော်တို့မြန်မာ နိုင်ငံမှာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေအရ ကျင်းပတဲ့ ပါလီမန်ခေတ်ရွေးကော်မရှင်များ၊ ၁၉၉၀ ပြည်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကော်မရှင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ၂၀၁၀

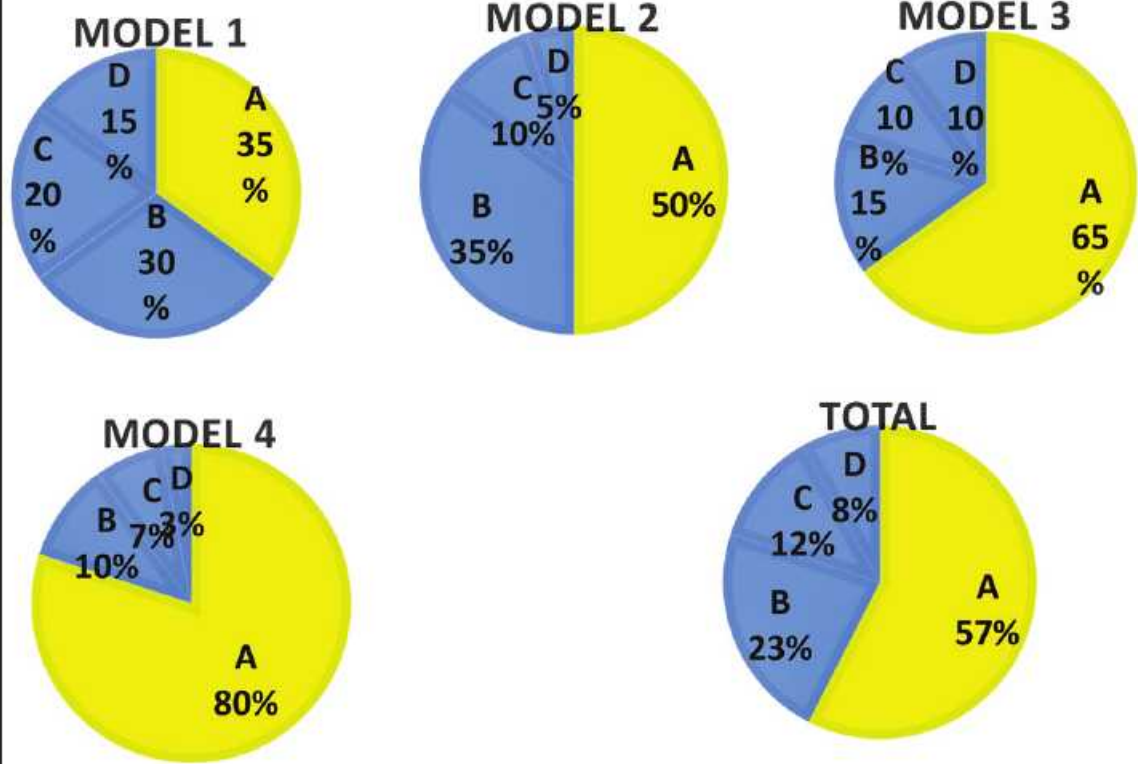


စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေဟာ မဲဆန္ဒရှင် ငှင်းကို မဲပေးခဲ့သူများ အပါအဝင်ဖြစ်တဲ့ အများစုရဲ့ ထောက်ခံမှုမရရှိခဲ့ပေမယ့် မဲဆန္ဒရှင်အားလုံး ၁၀၀% ကို မဲအနည်းငယ်အသာဖြင့် အနိုင်ရရှိသွား ကိုယ်စားပြုသလိုဖြစ်ပြီး အခြား တဲ့သဘောကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ဥပမာ

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများတွင် အနိုင်ရပါတီရရှိသည့် မဲရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိမှုရာခိုင်နှုန်း

စဉ်	ရွေးကောက်ပွဲ	အနိုင်ရပါတီ ရရှိသည့်မဲနှင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိမှု		မှတ်ချက်
		ရရှိသည့်မဲ ရာခိုင်နှုန်း	ကိုယ်စားလှယ် နေရာရရှိမှုရာခိုင်နှုန်း	
၁	၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၅၆.၇ %	၇၈.၅ %	
၂	၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၅၇.၂ %	၇၉ %	

ကိုယ်စားလှယ်များရရှိခဲ့တဲ့ မဲတွေက အနေနဲ့ FPTP စနစ်ရဲ့ ဆန္ဒမဲရရှိမှု အလဟဿဖြစ်သွားတာ တွေ့ရပါတယ်။ နမူနာပုံစံများကို ပြသလိုပါတယ်။ ဒီစနစ်အရဆောင်ရွက်ရာမှာ အချို့မဲဆန္ဒ နယ်တွေဆိုရင် ပါတီတစ်ခုမှ ၅၀ % နဲ့ ၅၀ % အောက်သာရရှိတဲ့



ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက မဲဆန္ဒရှင် တစ်ဦးလုံးရဲ့ ကိုယ်စားပြုမှုရရှိတာဖြစ်လို့ အလဟဿ အဟောသိက်ဖြစ်သွားတဲ့ ဆန္ဒမဲများစွာ ရှိနေတာတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ Total အချုပ်ပေးကိုကြည့်ရင် လည်း ဆန္ဒမဲအားလုံးရဲ့ ၅၇ % ကသာ တန်ဖိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုရှိပြီး ကျန် ၄၃ % တန်ဖိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုလုံးဝမရှိတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် FPTP စနစ်နဲ့ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ အနိုင်ရတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တိုင်း ဟာ မှန်ကန်မှုတတ်တဲ့ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါရဲ့လားလို့ မေးခွန်းထုတ် စရာ တွေ့ရှိရပါတယ် ။

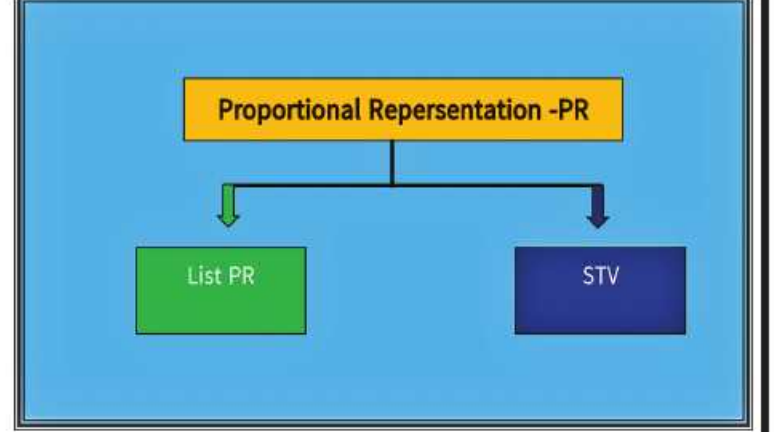
အိအေဇာတင်ဆက်သူ- FPTP စနစ်မှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေရဲ့ ထောက်ခံ ဆန္ဒမဲတွေဟာ မျှတတဲ့ကိုယ်စားပြုမှုမရနိုင် တာကို တွေ့ရတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစုမှာ ကျင့်သုံးနေတဲ့ အမျိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ် အကြောင်းကိုလည်း မဲဆန္ဒရှင်များ သိရှိသွားအောင် ရှင်းပြပေး ပါစင်များ။

ဦးစင်မောင်ဦး-အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်ဆိုတာ တစ်ဦးထက်ပိုတဲ့ ကိုယ်စား လှယ်တွေ ရွေးပို့အတွက် မဲဆန္ဒနယ်ကို ဧရိယာကျယ်ပြန့်စွာ သတ်မှတ်တယ်။ အဲဒီမဲဆန္ဒနယ်ကနေ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရမယ့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကိုပါ သတ်မှတ်ပေးပြီး ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလများရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲ အရေအတွက်အပေါ်မူတည်ပြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နေရာများကို အချိုးကျ ခွဲဝေရရှိနိုင်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ တစ်သီးပုဂ္ဂလ များလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ရရှိတဲ့

ဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်ပြီး ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံရနိုင်ပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်များအနေနဲ့ သူတို့ပေးလိုက် တဲ့မဲတွေဟာ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပြောင်းလဲစေနိုင်ကြောင်း ယုံကြည်ပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာ မဲပေးခြင်းကြောင့် မဲပေးနှုန်း (Voter turnout) ကိုလည်း မြင့်မားစေပါတယ်။ PR စနစ်အသုံးပြုတဲ့ အတွက် အဟောသိက်၊ အလဟဿဖြစ်တဲ့ မဲအရေအတွက် နည်းပါးသွားမည်ဖြစ်ပါ တယ်။ PR စနစ်ကြောင့် ပါတီများ ပိုမို တိကျစွာ ကိုယ်စားပြုနိုင်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသား ပါတီများ၊ ပါတီငယ်များနှင့် လူနည်းစုများ ပိုမိုရွေးကောက်ခံရနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် အများစုပါတီဝင်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး စနစ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဥပဒေပြု အဖွဲ့များမှာလည်း ပါတီများက ကိုယ်စား လှယ်များ ပိုမိုပါဝင်လာခွင့်ရရှိလာမှာ ဖြစ်တယ်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် များစွာရှိ တဲ့အနက် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အဓိကပုံစံ နှစ်မျိုးကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပါတီအမည်ကိုမူတည်ပြီး အချိုးကျ ရွေးချယ်သည့်စနစ် (Party List PR System-LPR) နဲ့ လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းပေးစနစ် (Single Transferable Vote-STV)တို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။



❖ အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌစမ်းပဟေဠိမှ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ပြီး ခေတ္တတည်းခိုကြမည် ဟုတယ်များသို့ ပို့ဆောင်နေရာချထားပေးသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ၍ နေပြည်တော် MICC-2 တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်၌ ခမ်းနားစွာ စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အိမ်ရှင်မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အတူ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဘရူနိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က Online ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

အာဆီယံဒေသတွင်းအဆင့် ဥက္ကဋ္ဌစမ်း ပဟေဠိပြိုင်ပွဲများကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ဒေသအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌစမ်းပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲ-ဒေသ

တွင်းအဆင့် (10th ASEAN Quiz-Regional Level) ကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် အသက် ၁၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ် အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို ခရိုင်အဆင့်၊ ပြည်နယ် အဆင့်နှင့် နိုင်ငံအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်၍ နိုင်ငံအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ သုံးဦးစီကို ရွေးချယ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနက စီစဉ်ကျင်းပမည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌစမ်း ပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲများမှတစ်ဆင့် အသက် ၁၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၃ ဦးကို ယခုနှစ် မေ ၃၀ရက်က ရေးဖြေ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အက်ဖြတ်ခိုင်အဖွဲ့ဝင်

များဖြင့် လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းများပြုလုပ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး ရွေးချယ် ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးကို ယခုနှစ်ဇွန် ၁ ရက်က မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား(ရန်ကုန်) Studio-A ခန်းမ၌ 10th ASEAN Quiz (National level) ပြိုင်ပွဲပြုလုပ်၍ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိသူ သုံးဦးနှင့် အရန် နှစ်ဦး စုစုပေါင်းငါးဦး ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါရွေးချယ်ခံရသည့် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများကို အာဆီယံအသိုက် အဝန်းနှင့် မဏ္ဍိုင်အသီးသီး၏ တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဘာသာရပ် နှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ များက ယခုနှစ် ဇွန်လ မှ နိုဝင်ဘာလထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ သုံးဦးကို အဆင့်ဆင့်စစ်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် နေပြည်တော် MICC-2 တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစ၍ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များ လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ရုပ်သံဆိုင်ရာ များ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ Network ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Quiz 360 Software စမ်းသပ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အင်းစိန်ခရိုင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ နှင့် မင်္ဂလာဒုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က အမှတ်(၃) လမ်းဆုံပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဝိတ်အနီး ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းမပေါ်၌ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် တင်ဆောင်လာသော နွားထီး ၆၉ ကောင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါတိရစ္ဆာန်များတင်ဆောင်သော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၈၀၀၀၀၀ ကိုဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင် မှုဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ၁၅ မှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၄၈၄၂၉၀၆ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်တွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ် ကုန်လောင်ရုံ၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံး အတွင်းမှ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်၍ လာရောက်ထုတ်ယူခြင်းမရှိသော လျှပ်စစ် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၂၄၆၁၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထီးတန်း ဆိပ်ကမ်းကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးခန်း၌

ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ (ID)နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော တံမြက်စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၇၂၁၂၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၄၉၆၇၃၀ ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က မြဝတီ-ရန်ကုန်လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ EPPENတံဆိပ်ပါအချို့ မှုန့် ၂၈၅၀၀ ကီလိုဂရမ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၆၅၈၃၅၀၀၀ နှင့် အဆိုပါ ကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲ ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအရလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်တို့အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၁၀ ဒသမ ၈၀၄ တန် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၁၀၁၇၆ ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၃၄၅၁၇၆ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်းစီးအောင်ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဝိတ်၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် လေးစီးပေါ်ရှိ သံပီပါအလုံး ၈၀ အတွင်းမှ ထိန်းချုပ်ဓာတု ပစ္စည်းဖြစ်သည့် အပိုနီယမ်နိုက်ထရိတ် ကီလိုဂရမ် ၈၀၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်လေးစီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၈၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော

မူဆယ်နှင့် သီပေါမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် ညပိုင်းတွင် မူဆယ်မြို့နယ် ၁၀၅ မိုင် (မိုင်းယု)ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀၅ မိုင် (မိုင်းယု) ကျေးရွာ အိုရီယမ်တယ်တိုးဂိတ်အနီးတွင် မနန်းအောင်ခန့်(ခ)ရွမ်းမ မောင်းနှင်လာ သည့် MINI COOPER အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေ ရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ

၁၂ နာရီခွဲတွင် သီပေါမြို့နယ် နောင်အန် ကျေးရွာအုပ်စု ခိုလှုံကျေးရွာ ၉ မိုင် လမ်းခွဲအနီး သီပေါ-မိုင်းရယ်သွား ကားလမ်းတွင် သုခအောင်မောင်းနှင်ပြီး မညီညိုစိန်(ခ) ဒေါ်ညိုလိုက်ပါလာသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **ရဲပြန်ကြား**

သုခအောင်နှင့် မညီညိုစိန်(ခ) ဒေါ်ညိုလိုက်ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



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

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

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 ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထို မြို့နယ် ဖက္ကလိပ်ကျေးရွာနေသူများဖြစ် သည့် ယုနန္ဒာဝိုလ်၊ ဇင်အိအိကျော်နှင့်

လက်ပြကျေးရွာနေ ဇာဇာဝင်း(ခ)မဇာ(ခ) ဝတုတ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Yu Nandar Bo” Facebook အကောင့်၊ “Zin Ei Ei Kyaw” Facebook အကောင့် နှင့် “Zar Zar Win” Facebook အကောင့် တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဆောင်းရာသီအတွက် အသားအရေထိန်းသိမ်းနည်းလမ်းကောင်းများ

ပေါက်ပေါက်

မိမိတို့အသားအရေသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီနှင့် ပူအိုက်စိုစွတ်သော မိုးရာသီတို့ကို အန်တုလာခဲ့ပြီးနောက် ရာသီစက်ဝန်းတစ်ပတ်လည် ကာ ဆောင်းရာသီရောက်ခဲ့ပြန်ပါပြီ။ နေ့လယ် နေ့ခင်းနေပူ၍ လေသရမ်းကာ ညချမ်းချမ်း ဆောင်း ရာသီတွင် အသားအရေက သိသိသာသာခြောက်သွေ့ လာသည်။ လူတချို့ကမူ အသားအရေ ခြောက်သွေ့ ရှုံ့မှုမက ယားယံပြီး ပပ်ကြားအက်လာတတ်ကြသည်။ အသားနုသူများက မျက်နှာ၊ ပါး၊ နှာခေါင်းထိပ် စသည့် လေအေးဖြင့် အများဆုံးထိတွေ့ရသောနေရာများ၌ အသားပပ်ကြသည်။ လူအများစုကလည်း ခြေသလုံး ယားယံသဖြင့် ခပ်ကြမ်းကြမ်းကုတ်မိ၍ သွေးစိုကာ ရေချိုးချိန်ရောက်မှ အရေပြားစပ်နေသည်ကို သတိ ထားမိကြသည်။

ထို့ကြောင့် စိတ်မညစ်စေလိုပါ။ ဆောင်းရာသီ အတွက် ရှိရင်းလွယ်ကူစွာ အသားအရေထိန်းသိမ်း နိုင်မည့် အောက်ဖော်ပြပါနည်းလမ်းအသွယ်သွယ် တို့ဖြင့် ဒီတစ်နှစ်ဆောင်းရာသီကို ကျော်ဖြတ်ကြ စေချင်ပါသည်။

- ဗီတာမင်အီးပါဝင်မှုပမာဏများသော မျက်နှာ သစ်ဆပ်ပြာကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ပါ။ ၎င်းက အသားအရေကို သန့်စင်စေရုံသာမက အာဟာရလည်းဖြစ်စေသည်။
- ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့် နွားနို့ (အစိမ်း)နှင့်မျက်နှာသစ်ပါ။ နွားနို့က အသား အရေကို ဖြူစင်ဝင်းမြေ့စေရုံသာမက အစိုဓာတ် ကိုပါ ထိန်းပေးနိုင်သဖြင့် ဆောင်းရာသီတွင် အသားအရေခြောက်သွေ့ကြမ်းတမ်းမှုကို မဖြစ်စေတော့ပေ။
- ရောဂါပိုးမွှားသေစေနိုင်သောဆပ်ပြာပြင်းပြင်း များကို ဆောင်းရာသီကဲ့သို့ ချမ်းအေးချိန်တွင် သုံးစွဲမိပါက အကျိုးထက် အပြစ်ကပိုများသည်။ ၎င်းဆပ်ပြာက အရေပြားထဲရှိ အဆီဓာတ်ကို ခြောက်သွေ့စေသည်။ ထို့ကြောင့် ပိုးသတ် ဆပ်ပြာများနှင့် ရနံ့ပါသော ဆပ်ပြာတို့ကို ရှောင်ပြီး ဆပ်ပြာအပျော့စားကိုသာ အသုံးပြု ပါ။ အဝတ်လျှော်ရာတွင်လည်း သိပ်မပြင်း သော အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာမျိုးကိုသာ သုံး သင့်ပါသည်။
- ဆောင်းရာသီ၏ နေပူဒဏ်က နွေနေကဲ့သို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သဖြင့် နေ့ဘက် အပြင် ထွက်ရသူများက ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဒဏ် ကိုခံစားရပြန်ပါသည်။ နေလောင်ဒဏ်ကာတွယ် နိုင်ရန်နှင့် အသားအရေကို အာဟာရပြုပြီး အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းစေရန်အတွက် SPF များများပါသော မျက်နှာအောက်ခံခရင်ကို ရွေးချယ်သုံးစွဲပါ။ အထူးသဖြင့် ခရင်နှင့် မိတ်ကပ်ဘူးခွဲများပေါ်တွင် “Winter Cream သို့မဟုတ် Winter Makeup” စာသားပါသော အလှကုန်ပစ္စည်းကိုသုံးပါ။
- သိသိသာသာ အသားပပ်တတ်သူများက Moisturizer ပါသော ပေါင်ဒါ သို့မဟုတ် ခရင်ပတ်ကို ရွေးချယ်လိမ်းပေးသင့်သည်။ ၎င်းက မျက်နှာအစိုဓာတ်ကိုထိန်းသိမ်းပေး သဖြင့် ဆောင်းရာသီတွင် အသားခြောက်ခြင်း၊ အသားကြမ်းခြင်းနှင့် မလိုလားအပ်သည့် အသားအရေတင်းမှုများကို လျော့ပါး သက်သာစေပါသည်။ ထိခိုက်လွယ်သော အသားအရေပိုင်ရှင်တချို့ကမူ Moisturizer နှင့် ဓာတ်မတည့်ကြပေ။ ထိုအခါ ညအိပ်ရာ ဝင်ခါနီးတွင် ရှားစောင်းလက်ပပ်(ဂျယ်လီ)

လိမ်းပေးပြီး ၁၅ မိနစ်ခန့်ကြာထား၍ မျက်နှာ ကို သဘာဝရေအေးဖြင့် သန့်စင်ပြီးမှ အိပ်ရာဝင်ပါ။

- အမျိုးသားများမျက်နှာပေါ်က အမွှေးအမျှင် ရိတ်စဉ် သတိထားပါ။ အထူးသဖြင့် ဆောင်း ကာလ အရေပြားခြောက်သွေ့နေချိန်တွင် အမွှေးအမျှင်ရိတ်ခြင်းက အရေပြားကို ပိုမို ပျက်စီးစေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် Shaving Cream ကဲ့သို့ ချောဆီတစ်ခုခုသုံးပေး ပါ။ အမွှေးရိတ်စားကို မကြာခဏအသစ် လဲပေးပါ။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူဓာတ်များသူက ဆောင်း ရာသီရောက်တိုင်း နှုတ်ခမ်းအသားပပ်လေ့ရှိ ကြသည်။ လူတချို့က ပြင်းပြင်းထန်ထန် နှုတ် ခမ်းအသားကွဲအဖတ်လန်ကာ သွေးထွက် လာတတ်သည်။ ဟင်းရည်၊ ရေနွေး၊ ကော်ဖီ၊

က ခန္ဓာကိုယ်အရည်ဓာတ် (အစိုဓာတ်)ကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တိုးတက်မြှင့်မားရုံသာမက အသည်းနှင့် ဆီးအိမ်ကို ကျန်းမာစေသည့်အပြင် မိမိ စားသုံးလိုက်သော အစားအသောက်များထဲရှိ သတ္တုဓာတ်များကို အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ်ရှူးများကို သန့်စင်ပေးသည်။ ၎င်းဖြစ်စဉ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ခုခံ တိုက်ခိုက်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သံပရာသီး၊ ရှောင်သီး၊ သံပရိုသီး၊ နာနတ်သီး၊ ပန်းသီး၊ မန်ကျည်းသီး၊ သစ်တော်သီး၊ ဒိန်ချဉ်၊ ပဲငါးပိအချဉ်ရည်၊ ရွာလကာရည် စသည့် အချဉ်အရသာကို ဆောင်းရာသီဓာတ်စာအဖြစ် စားသုံးပေးသင့်သည်။

- ဆောင်းရာသီတွင် လေထုစိုထိုင်းဆနည်းပါးမှု က ဆံသားနှင့်ဦးရေပြားတို့ ပိုမိုခြောက်သွေ့



လက်ဖက်ရည် စသည် အရည်ပူများကို ခွက်ပူပူတွင် နှုတ်ခမ်းတွေ့၍သောက်ခြင်း မပြုပါနှင့်။

- နှုတ်ခမ်းအသားပပ်နေချိန်တွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်မှု များသော နှုတ်ခမ်းဆိုးဆေး အရောင်ရင့်ရင့်ကို မသုံးဘဲ အဆီပါဝင်မှုများသည့် နှုတ်ခမ်းဆိုး ဆေးမျိုးကိုသာ ရွေးချယ်ပါ။
- ဆောင်းနံနက်ခင်း မည်မျှချမ်းအေးပါသော် လည်း အလုပ်သွားရန် နံနက်အိပ်ရာထ ရေ ချိုးကြရသည့်အခါ၊ သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ် ပြီးမှ ရေချိုးသင့်သည်။ လူအများစုက ဆောင်း ရာသီတွင် ရေနွေးဖြင့် ရေချိုးကြသည်။ ရေနွေးသုံးလေ့မရှိသူများတွင် သိသိသာသာ အသားအရေခြောက်သွေ့ ပပ်ကြားအက်လာပြီး အရေပြားယားယံလာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေနွေးသုံးပါက မိမိအသားအရေ ခံနိုင်ရုံ လောက် အပူကိုသာသုံးပါ။ အလွန်ပူသော ရေ နွေးဓာတ်ကြောင့် အသားအရေမစိုပြည်တော့ ဘဲ ညိုညစ်သွားတတ်သည်ကို သတိရှိပါ။
- လူအများစုက ဆောင်းရာသီရောက်တိုင်း ခြေသလုံးသားအရေပြားပေါ်တွင် ငါးအကြေးခွံ သဏ္ဍာန် အသားပပ်လာပြီး ယားယံသော ကြောင့် ခပ်ကြမ်းကြမ်းမိကုတ်မိကာ အရေပြား သွေးစိုလာသည်။ ထိုပြဿနာအတွက် သကြား ရည်(အလှဆီ)၊ သံလွင်ဆီ၊ အုန်းဆီတို့ကို လိမ်းပေးပါ။
- ရှေးလူကြီးများဆိုရိုးစကား “နေ့အချို၊ ပိုးအခါ၊ ဆောင်းအချဉ်” ကိုသတိရပေးပါ။ အေးမြသည့် ဆောင်းရာသီတွင် အချဉ်များစားပေးခြင်း

စေပြီး တောက်ထယားယံတတ်သည်။ သံလွင်ဆီ သို့မဟုတ် အုန်းဆီကို အပူပေးပြီး ခေတ္တ အအေးခံပါ။ ပြီးနောက် ဦးရေပြားနှင့် ဆံသား အနံ့လူးပြီး ညင်ညင်သာသာနှိပ်နယ်ပေးပါ။ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် မှန်မှန်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ဆံပင်ကို အရင်းမှအဖျားထိ အာဟာရပြည့်ဝ စေပြီး ဆောင်းရာသီတွင် အအေးဒဏ်ကြောင့် ဦးရေပြားနှင့် ဆံသားများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို သက်သာစေနိုင်သည်။

- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူဓာတ်လျော့ချပေးနိုင်သော ဆောင်းရာသီအစားအစာများဖြစ်ကြသည့် ခရမ်းချဉ်သီး၊ ဖရဲသီး၊ ဘယ်ရီသီး၊ စိမ်းစားဥ၊ သခွားသီး၊ ဘူးသီး၊ ဂေါ်ခါးသီးစားပါ။ ဗီတာ မင်နှင့် ပရိုတင်းဓာတ်များကြွယ်ဝသော ဗာဒံ ဓရာ၊ သစ်ကြားသီးစားပါ။ မုန့်ညင်းစိမ်းကဲ့သို့ အစိမ်းရောင် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များစားပါ။
- ချမ်းအေးသော ဆောင်းရာသီတွင် ပျမ်းမျှ လူ ၁၀ ဦးလျှင် ရှစ်ဦးခန့် ဝမ်းချုပ်တတ်ကြသည်။ “နံနက်သဘော၊ ညဂုဏ်ပျော” ဆိုသည့်အတိုင်း နေ့စွန်းမတည်မီတွင် သဘောသီးမှည့်မှည့် စားပြီး အိပ်ရာဝင်ခါနီး ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး မှည့်မှည့် စားပေးသင့်ပါသည်။
- ကောက်ညှင်းပေါင်းနှင့် ကောက်ညှင်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အစားအစာမျိုးကို ဆောင်း တွင်းကာလမှာ အထူးရှောင်ရှားသင့်သည်။
- ဆောင်းရာသီချမ်းအေးသော်လည်း ရေလျော့ မသောက်ကြဘဲ နွေပူပူရင်ပူပူမှာ ရေသောက် သကဲ့သို့ ဆောင်းဥတုမှာလည်း ရေများများ

သောက်ပေးရန် လိုပါသည်။ ထိုမှသာ အသား အရေအတွက် အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းရာရောက် ပြီး အသားပပ်ခြင်း၊ အသားခြောက်သွေ့ယားယံ ခြင်း၊ နှုတ်ခမ်းသား အဖတ်လန်ခြင်း၊ ကျီးကန်း ပါးစပ်ဖြစ်ခြင်း၊ ခံတွင်းခြောက် လည်ချောင်း နာခြင်းနှင့် ခံတွင်းရနံ့ဆိုးခြင်းများ ဖြစ်မလာ တော့ပေ။ ထိုမျှမက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အူ၊ ကလီစာများ အလုပ်ကောင်းကောင်းလုပ်ကာ ဓာတ်ကြီးလေးပါးမှန်ပြီး ဝက်ခြံဖုများ ထွက် မလာနိုင်တော့ပေ။

ဆောင်းအေးသော်လည်း ရေချိုးမကြောက်သင့်။

ရှေးလူကြီးများက ရေချိုးချိန်ကို “နေ့ကိုး၊ ပိုးတစ် ဆယ်၊ ဆောင်းဆယ့်တစ်” ဟုဆိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ခံအားနည်းသော သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးများအတွက် မနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေချိုးခြင်းက သင့်လျော်သည်။ ချမ်းအေး၍ ရေချိုးရခက်နေပါက ဦးစွာသွားတိုက်ပါ။ ပြီးမှရေချိုးပါ။ သွားတိုက်နေစဉ် လည်ကုပ်နွေး၊ ချိုင်းပူသွားသဖြင့် ရေချိုးရသည်မှာ မချမ်းတော့ပေ။ အအေးကြောက်သူများက ရေနွေး ပူစပ်၍ ချိုးနိုင်သည်။ သို့သော် ရာသီဥတုမည်မျှ အေးပါစေ ရေနွေးဖြင့် ခေါင်းမလျှော်သင့်ပေ။ မိမိ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအပူချိန်ထက် ပို၍ပူသောရေနွေးဖြင့် ခေါင်းလျှော်ခြင်းက ဆံသားကို ကာကွယ်ပေးသော သဘာဝအဆီဓာတ်ကို ဆုံးရှုံးသွားကာ ဆံသားများ ခြောက်သွေ့မာဆတ်လာသည်။ ထို့ပြင် ရေနွေးဖြင့် ခေါင်းလျှော်ခြင်းက မျက်စိထိခိုက်စေသည်။

အိမ်တွင်အမြဲနေရသူများကလည်း ဆောင်းရာသီ မှာ ရေချိုးမကြောက်ပါနှင့်။ ဆောင်းရာသီ အအေး ဓာတ်ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပမှ အသားအရေက အေးမြနေသော်လည်း ရာသီဥတုပစ္စန်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူဓာတ်ရှိမြဲလျက်သာဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင် အအေးဒဏ်ကြောင့် ရေချိုးကြောက်သူများက နေ့စဉ် ပုံမှန်ရေချိုးသူများထက် လေးလံထိုင်းမိုင်းနေတတ်ပြီး ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ရေချိုးခြင်းက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အပူအခိုးများကို ဖယ်ရှားလိုက် ပြီး စိတ်ကို ကြည်လင်လန်းဆန်းစေသည်။ ချမ်းမာ ကြောက်၍ ရေမချိုးသူများတွင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအခိုး ငှပ်ခြင်း၊ မသန့်ရှင်းခြင်း၊ လေချုပ်ခြင်း၊ သွားနာခြင်း၊ မျက်စိဝေခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခေါင်းကိုက် ခြင်းဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဖျတ်လတ်သွက်လက် ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ထိုင်းမိုင်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။

ထို့ကြောင့် ဆောင်းရာသီတွင် အသက်အရွယ် မရွေး ရေချိုးသင့်ပြီး ပုံမှန်ရေချိုးခြင်းကြောင့် အဆစ် အမျက်ကိုက်ခဲခြင်းနှင့် ဇက်ကြောတက်ခြင်းဝေဒနာ များမှလည်း ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။ အကယ်၍ အလွန်ချမ်းအေးသောဒေသတွင် နေထိုင်သူဖြစ်ပါက မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရာသီဥတုအအေးဓာတ် ပိုသောနေရက်ပေါ်မူတည်၍ ရေနွေးစပ်၍ တစ်ရက် ခြား ရေချိုးသင့်သလို ရေခပ်နွေးနွေးဖြင့် ရေချိုးခြင်း ကလည်း အကြောအချဉ်များကိုပြေစေကာ ညောင်းညာ ကိုက်ခဲမှု ဝေဒနာများကို အမှန်တကယ်ပင် သက်သာ ပြေလျော့စေမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် နိစ္စစုံ လှုပ်ရှားမှုတိုင်း ကို လေ့ကျင့်ခန်းဆန်ဆန် ခပ်သွက်သွက်ပြု၍ ချွေး ထွက်အောင်နေထိုင်ပါ။ ဆောင်းရာသီတွင် ချွေးထွက် ခြင်းက သွေးလေလည်ပတ်မှုကိုကောင်းမွန်စေပြီး အသားအရေကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရာရောက်သည်။ အထက်ပါနည်းလမ်းများကို လက်ကိုင်ထားရင်း ဆောင်းဥတုကို မိမိတို့တစ်တွေ ပျော်ပျော်ကြီးကြီးဖြတ် ကြစေလိုသည်။ အလှအပမြတ်နိုးသူတိုင်း လှသည် ထက် ပို၍ လှနိုင်ကြပါစေ။

O W K W @

အရိပ်

တိုရွှေတောသား(ဆင်တူ)



NM 22

(၁)

တစ်ချိန်က မိုက်ခွဲ၊ ဆိုးခွဲသမျှဒဏ် မြင့်ထွန်းခံနေရသည်။ မူးယစ်ရမ်းကားမှု၊ ခိုးမှု၊ ရိုက်မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ ခြိမ်းခြောက်ကြိမ်းဝါးမှု စသည့်အမှုတစ်တန်းမြင့်ထောင်ထဲ၌ အနှစ်နှစ်ဆယ်ကျော်ကျခံပေးဆပ်ခဲ့ရသည်။ အထင်နှင့်အမြင်လွဲခဲ့ရသမျှ အသိဉာဏ်များကို ဥပဒေက ကောင်းကောင်းကြီးပညာပေးကာ ထိန်းသိမ်းပေးလိုက်သည်။ ဟိုး လွန်ခဲ့သည့် အနှစ်နှစ်ဆယ်က မြင့်ထွန်းမဟုတ်တော့ပေ။ အစစအရာရာသည်ခံကာ ဘဝသစ်ကိုအစပြုရန် တွေးထားပြီးဖြစ်သည်။ မြင့်ထွန်းအိမ်က ရွာစွန်ဖျားတွင်ရှိသည်။ ရွာကလေးသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ မနီးမဝေးတွင်ရှိ၏။ ဟိုစဉ်တုန်းက ရွာနှင့် မြစ်သည် အတော်ပင်ဝေးကွာ၏။ မြစ်၏ တိုက်စားမှုဒဏ်ကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကာ တစ်စတစ်စဖြင့် ရွာနှင့်မြစ်သည် ဘေးချင်းတပ်နီးနီးကလေးဖြစ်သွားသည်။ ပိုပြီးနီးစပ်သွားသည်က မြင့်ထွန်း၏ အိမ်နှင့်ခြံ၊ မိဘများသည် မြင့်ထွန်းထောင်ကျပြီး ဆယ်နှစ်ခန့်အကြာတွင် ရွှေဆင်နောင်ဆင်ဆုံးပါးသွားသည်။ ထောင်ကလွတ်လာသည့်မြင့်ထွန်းတွင် ဆွေမျိုးမရှိပေ။ မှောင်ပိန်းပြီးတောထနေသည့် ခြံကလေးကို ရှင်းလင်းရသည်။ ခြံထဲရှင်းလင်းပြီး တဲကလေးထိုးကာ နေရသည်။

နာမည်ဆိုးနှင့်ကျော်ကြားခဲ့သည့် မြင့်ထွန်းကို တစ်ရွာလုံးက အခေါ်အပြောမလုပ်ကြပေ။ မြင့်ထွန်းတစ်ယောက် အထီးကျန်စွာ ယောင်ချာချာဖြစ်နေတော့၏။ စည်းစိမ်ဥစ္စာဆိုလို့ ပျက်စီးယိုယွင်းနေသည့်သစ်သားအိမ်တစ်လုံး၊ တစ်ကေခန့်ကျယ်ဝန်းသည့် ခြံတစ်ခြံရှိသည်။ စားရေးသောက်ရေးအတွက် မြင့်ထွန်းဒုက္ခရောက်ရသည်။ အိမ်ကိုဖျက်၍ ကောင်းသေးသည့် သစ်သားတိုင်များ၊ ရက်မများကို ရောင်းချသည်။ ဆွေးမြည့်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက်က တစ်ကြောင်း၊ မြင့်ထွန်း၏အကျင့်စရိုက်ကိုမကြိုက်ကြ၍ မပတ်သက်ချင်သည်တစ်ကြောင်းမို့ ဘယ်သူကမျှ လိုလှချင်ချင်မဝယ်ယူကြပေ။ နောက်ဆုံးအဆင့် ခြံဝင်းကိုရောင်းရန် စီစဉ်သည်။ သို့သော် မြစ်ကမ်းဘေးနှင့် နီးကပ်နေပြီမို့ ဘယ်သူကမျှ မဝယ်ယူချင်ဖြစ်နေတော့သည်။

(၂)

အားလုံးက ပစ်ပယ်ထားကြသည့်အတွက် မြင့်ထွန်းတစ်ယောက် နောင်တကြီးစွာရမိသည်။

တစ်ချိန်က မိုက်မှားခဲ့မိသည့်ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အပြစ်တင်မိသည်။ အတိတ်၌ မကောင်းခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းကြောင့် မြင့်ထွန်းဘဝမှာ ပေါင်းသင်းသူမဲ့၊ ပတ်သက်ချင်သူမဲ့ဖြစ်ရသည်။ ရွာသူ၊ ရွာသားများက လမ်းတွေ့၍ နှုတ်ဆက်လျှင်တောင် အဖက်မလုပ်ချင်ပေ။ ဘဝရွှေရေးအတွက် တစ်ခုခုလုပ်ရန် မြင့်ထွန်းစဉ်းစားရသည်။ မြစ်ထဲ ငါးရှာသည့်အလုပ်လုပ်ရန် တွေးကြည့်သည်။ တစ်ခါမျှမလုပ်ခဲ့ဖူးသည့်မို့မဖြစ်နိုင်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ အကုသိုလ်ဖြစ်စေသည့် အလုပ်ဖြစ်သည်ကတစ်ကြောင်းမို့ မလုပ်ချင်တော့ပေ။ လယ်သမား၊ ကိုင်းသမားများထံသို့ အလုပ်ရုံလျှင် နေ့စားခေါ်ခိုင်းရန်ပြောရသည်။ သို့သော် ဘယ်လုပ်ငန်းရှင်ကမှ မြင့်ထွန်းကို အလုပ်မခိုင်းပေ။ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းကိုသွား၍ ကပ္ပိယအလုပ်လုပ်ရန် ဆရာတော်ထံလျှောက်ထားဖူးသည်။ ဆရာတော်ကတော့ခွင့်ပြုသည်။ သို့သော် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းလူကြီးများက ခွင့်မပြု၍ မလုပ်ရပြန်ပေ။ ထိုနေ့က လူကြီးတချို့ ဆရာတော်ကို လျှောက်ထားကြသည့်စကားများကို မြင့်ထွန်းကြားယောင်နေမိသည်။

“အရှင်ဘုရားခွင့်ပြုပေမဲ့ တပည့်တော်တို့ လက်မခံပါရစေနဲ့ဘုရား။ နောင်တစ်ချိန်မှာ ပြဿနာတွေ မဖြစ်ချင်လို့ပါဘုရား။”

“အကျင့်စာရိတ္တမကောင်းတဲ့လူတစ်ယောက်ကို ဘုရားတပည့်တော်တို့ အထွတ်အမြတ်ထားတဲ့နေရာမှာ ပေးမထားနိုင်ပါဘူးဘုရား။”

“သူဘက်က ဘယ်လောက်ပဲ အာမခံနေပေမဲ့ မကောင်းခဲ့တဲ့သမိုင်းကြောင်းအရ အရှင်ဘုရားကျောင်းမှာ သူ့ကိုမထားနိုင်ဘူးဘုရား”ဟူသည့် စကားများဖြစ်၏။ မြင့်ထွန်းတွေးပြီး ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိသည်။

(၃)

အချိန်က ညနေစောင်းမိုးချုပ်ခါ နီးနေပြီဖြစ်သည်။ မြစ်ကမ်းဘေးတွင်ထိုင်ကာ မြစ်ပြင်ကြီးကိုငေး၍ မြင့်ထွန်းဝိုင်းနေမိ၏။ သူထိုင်နေသည့်နေရာနှင့်မလှမ်းမကမ်းတွင် မြစ်ဆိပ်ရေစပ်တစ်ခုရှိသည်။ ရွာသူ၊ ရွာသားတချို့ ရေချိုးနေကြသည်။ ကလေးများက ဆော့ကစားနေကြသည်။ မိနှင့်ဘနှင့် ပျော်ရွှင်နေကြသည့် ကလေးများကိုကြည့်ကာ မြင့်ထွန်းဝမ်းနည်းရသည်။ ယခုအချိန်၌ လောကကြီးထဲတွင် မြင့်ထွန်းမှာ အဖေ၊ အမေမရှိကြတော့။ ဆွေမျိုးသားချင်းမရှိသည့်

မြင့်ထွန်းက တစ်ကောင်ကြွက်။ တစ်ကောင်ကြွက်မှ အထီးကျန်ကာ အားလုံး၏ဝိုင်းပယ်မှုများကို ခံနေရသည့်ဘဝ။ မြင့်ထွန်းတွေးပြီး မျက်ရည်ကျနေမိသည်။ ခဏကြာတော့ မြစ်ဆိပ်တွင် ရေချိုးနေသည့်လူများ ပြန်သွားကြသည်။ မြင့်ထွန်းတစ်ယောက်တည်းသာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ သူနှင့်အခြားတစ်ဖက် မလှမ်းမကမ်းတွင် မြစ်ဘက်သို့ငေါ့၍ ထွက်နေသည့် ကုန်းကလေးရှိသည်။ ကုန်းလေးသည် မတ်စောက်စောက်ကလေးဖြစ်သည်။ ထိုနေရာမှ မြစ်ထဲသို့ငုံကြည့်လျှင် အသည်းယားစရာကောင်းသည်။ မြစ်ထဲသို့ ပြုတ်ကျနိုင်၍ဖြစ်သည်။ မြင့်ထွန်းစိတ်ထဲ တစ်ခုခုလုပ်ရန် တွေးလိုက်သည်။ မတ်တတ်ရပ်သည်။ သွားမည့်ဟန်ပြင်စဉ် ထိုအနားသို့ အမျိုးသမီးတစ်ဦးရောက်နေသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ မှောင်ရီပျိုးစမို့ ထိုအမျိုးသမီးကို သေသေချာချာမမြင်ရပေ။ ထိုအမျိုးသမီးထံမှ စကားသံတချို့ ခပ်တိုးတိုးမျှကြားနေရသည်။

(၄)

“ရှင်က ဒါဆို ကျွန်မကို ကြောရန်သက်သက်ကြံတာပေါ့။ ရှင်က တကယ့်လူယုတ်မာပဲ။ အခု ကျွန်မမှာ ရှင်နဲ့ရတဲ့ကိုယ်ဝန်ရှိနေပြီ။ တော်ကြာဆို ပုံးမခိုင်သိမ်းမရဖြစ်တော့မှာ။ ရှင် တကယ် တာဝန်မယူဘူးပေါ့ဟုတ်လား။ ကျွန်မ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတ်သေပစ်လိုက်မှာနော်။ ရှင်မယုံဘူးလား။ ဘာ ဘာ ပြောတယ်။ ရှင်က အခုတော့ ပြောအားရှိတာပေါ့။ ကျွန်မတို့မိန်းမသားတွေအတွက် ရှင် နည်းနည်းလေးတောင် ကိုယ်ချင်းစာမကြည့်တော့ဘူးလား။ ကျွန်မ နေရာမှာ ရှင် ညီမတွေ၊ အစ်မတွေဆိုရင် ရှင် ဘယ်လိုခံစားရမလဲ။ ဘာလဲ ရှင်မှာ အမေဆိုတာကော မရှိတော့ဘူးလား။ ရှင် တစ်နေ့ ကျွန်မလို ဝဋ်မလည်ပါစေနဲ့လို့ဆုတောင်းထား။ ဒီမှာ ရှင်ကို ကျွန်မ နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ထပ်ပြီးတောင်းပန်တယ်။ ကျွန်မကို ဒုက္ခပေးပါနဲ့တော့။ ကျွန်မအကြောင်းတွေ ပတ်ဝန်းကျင်က လူတွေသိရင် ကျွန်မလောကကြီးထဲ ဘယ်လိုမှနေလို့ရမှာမဟုတ်ဘူး။ ရှင် ရှင် ကျွန်မကို တစ်သက်လုံး တာဝန်မယူနိုင်ရင်တောင် ဝိုက်ထဲက ကလေးအတွက် စဉ်းစားပေးဖို့သင့်ပါတယ်။ ဘာ ဘာပြောတယ်။ သေချာလား ရှင် လူယုတ်မာ။ အေး ရတယ် မနက်ဖြန် ရွာထဲမှာ ကျွန်မသေပြီဆိုတဲ့ နာရေးသတင်း ရှင်စောင့်ကြည့်လိုက်။ ရှင်လို ယောက်ျားဖြစ်ပြီး ကိုယ့်တာဝန်

ကိုယ်မယူနိုင်တဲ့လူကို ကျွန်မမုန်းတယ် ကဲဟယ်”
ပြောပြောဆိုဆိုပင် အမျိုးသမီးက လက်ထဲက ဟန်းဖုန်းကို မြစ်ထဲသို့လွှင့်ပစ်လိုက်သည်။ မြင့်ထွန်းမလှမ်းမကမ်းက ကြည့်နေသည်။ အမျိုးသမီးက အနောက်တည်တည်မနီးမဝေးတွင် မတ်တတ်ကလေးကြည့်နေသည့်မြင့်ထွန်းကိုမမြင်၊ အနောက်သို့လှည့်၍ ပင်မကြည့်။ တစ်လှမ်းချင်း မြစ်ဘက်သို့တိုးသွားသည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သတ်သေရန် ကြံစည်တော့မည်။ မြင့်ထွန်းကြောင်တောင်ကြီး ငေးကြည့်နေမိသည်။ ကိုယ်ကမှ ဘဝအတွက် ထွက်ပေါက်ပဲ့ကာ စိတ်ညစ်နေသလားမှတ်ထင်သည်။ ထိုအမျိုးသမီး၏ဒုက္ခကို တွေးကြည့်၍ ရင်မောမိသည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် တစ်ချိန်က အမျိုးသမီးတစ်ယောက်အပေါ် အမေ့ပြုကျင့်မိသည့်အမှားကို သူ နောင်တကြီးစွာရနေသည်။

(၅)

အမျိုးသမီးသည် မြစ်ကမ်းဘေး ကမ်းပါးအစွန်းတွင် မတ်တတ်ရပ်လိုက်သည်။ ဖိနပ်ကိုချွတ်နေသည်။ အမှောင်ရိပ်သည် တဖြည်းဖြည်းဖြင့် ကျလာသည်။ မြင့်ထွန်း ထိုအမျိုးသမီး၏အနားသို့ တိုးသွားလိုက်သည်။ လက်တစ်ကမ်းအကွာမရောက်တရောက်တွင် ထိုအမျိုးသမီးက မြစ်ထဲသို့ကိုယ်လုံးလေးညွတ်ကာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကျစေလိုက်တော့သည်။

“ဝုန်း”

မြင့်ထွန်း လှမ်းပြီး ဆွဲလိုက်ရန်ပင် မမီတော့ပေ။ ရေထဲမှာ ထိုအမျိုးသမီး မြုပ်ချည်ပေါ်ချည်ဖြစ်နေသည်။ ရေနှင့် ကုန်းမြေသည် ဆယ်တောင်ခန့်မျှကွာ၍ မြင့်သည်။ ရေထဲ၌ ယက်ကန်ယက်ကန်ဖြင့် ရေနှစ်နေသည့် အမျိုးသမီးကို မြင့်ထွန်းကြည့်နေသည်။ အမျိုးသမီးထဲက ဝလုံးဝဖြင့်အသံတချို့ကြားရမှ မြင့်ထွန်း မြစ်ရေထဲသို့ ခုန်ဆင်းလိုက်သည်။ အမျိုးသမီးကို ဆွဲခေါ်ကာ ကမ်းပေါ်သို့ တက်လို့ရသည့် ခပ်လှမ်းလှမ်းက ရေချိုးမြစ်ဆိပ်ကို ကူးသွားသည်။ အမျိုးသမီးကို လက်တစ်ဖက်ဖြင့်ဆွဲခေါ်ကာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ရေထဲနစ်မြုပ်မသွားအောင် ကြိုးစားကူးခပ်ရသည်။ ကမ်းပေါ်သို့ ထိုအမျိုးသမီးကို ကမန်းကတန်းဖြင့် ဆွဲတင်လိုက်သည်။ အမျိုးသမီးက ရေမွန်းပြီး သတိလစ်နေသည်။ လှုပ်နှိုးကြည့်သည်။ နီးမလာပေ။ ရေနှစ်သူကို ကယ်ဆယ်သည့်အခါ ပြုလုပ်ရလေ့ရှိသည့် ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းကို သတိရသွားသည်။ လေကိုအားရအောင်ရှူလိုက်ပြီး အမျိုးသမီး၏ပါးစပ်ထဲသို့မူတ်သွင်းလိုက်သည်။ ရင်ဘတ်ကို လက်ဖြင့် ဖိလိုက်ကြိုလိုက်လုပ်ပေးသည်။ မကြာမီ ထိုအမျိုးသမီးသတိရလာသည်။ ပြီးတော့ လူရိပ်လူအုပ်ကြီးတစ်ခု လက်နှိပ်ဓာတ်မီးများထိုး၍ မြင့်ထွန်းအနားသို့ အပြေးရောက်လာကြသည်။ တစ်ယောက်တစ်ပေါက်ဖြင့် အော်ကြ၊ ဟစ်ကြ၊ ဆဲကြဆိုကြသည်။ မြင့်ထွန်းကို လူတွေက ဝိုင်းထားကြသည်။ လက်နှိပ်ဓာတ်မီးဖြင့် မြင့်ထွန်း၏ မျက်နှာကိုထိုးကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အောက်ပိုင်းတွင် လုံချည်မရှိတော့သည့်အမျိုးသမီးကို ထိုအမျိုးသမီး၏ မိဘဆွေမျိုးများ ဖြစ်ဟန်ရှိသူတွေက ဆွဲခေါ်သွားကြသည်။ မြင့်ထွန်း၏ ခန္ဓာကိုယ်အောက်ပိုင်းတွင်လည်း ခါးဝတ်လုံချည်ပုဆိုးမရှိတော့ပေ။ ထိုအမျိုးသမီးကို ကယ်ဆယ်ရင်း ရေထဲကျန်ရစ်ခဲ့လေသည်။ အားလုံး ဆူညံကုန်တော့သည်။ မြင့်ထွန်းကို ဝိုင်းပြောကြသည်။

“ခွေးကျင့်ခွေးကြ ကြံတဲ့ကောင်”

“ထောင်ကထွက်တာမှ မကြာသေးဘူး မိုက်ရိုင်း လိုက်တဲ့ကောင်ကွာ”

“တောက် ခွေးမသား မြင့်ထွန်း”

“အသေသာဝိုင်းရိုက်ပစ်ကြကွာ”

ဒေါသသံများဟိန်းထွက်ကုန်တော့သည်။ မြင့်ထွန်း ဘယ်လိုပဲရှင်းပြုရှင်းပြ ဘယ်သူကမှမယုံပေ။ ခြေထောက်ဖြင့်တန်သူက ကန်ကြသည်။ မျက်နှာကို လက်သီးဖြင့်ထိုးသူက ထိုးကြသည်။ အဆိုးဆုံးက မြစ်ဆိပ်၌ရှိသည့် အဝတ်လျှော်ရာတွင်အသုံးပြုကြသည့် သစ်သားပြားကြီးဖြင့် မြင့်ထွန်းခေါင်းကို ထုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခဏချင်းတွင် မြင့်ထွန်းတစ်ယောက် အားလုံး၏ဆူသံငေါက်သံများကိုရောထုရိုက်ကန်ကျောက်မှုများကိုပါ သိနိုင်ကြားနိုင်စွမ်းမရှိတော့လေပြီ။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးငါးခုတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေ



ဝါးခယ်မ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မွေးမြူရေးငါးခု တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးကန် ဖော်သည်အချိန်က မွေးမြူရေးငါးခု တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိသာဈေးရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးကန်ဖော် သည်အချိန်တွင် မွေးမြူရေးငါးခု တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ မှ ၉၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိ ဒီဇင်ဘာလဟာ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ မွေးမြူရေး ငါးကန်တွေ ဖော်နေတဲ့ကာလဖြစ် တယ်။ ချိန်ကိုက်ငါးကန်ဖော်နေ တဲ့အချိန် ငါးခုဈေးကောင်း လာတယ်။ လက်ရှိ တစ်ပိဿာ ကို ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိဈေးတက် လာတာ။ ဝယ်လက်တွေကလဲ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မနှစ် က အရှုံးပြုခဲ့တဲ့ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ အခုလို ဈေးကောင်းလာတော့ အဆင်ပြေ တာပေါ့။ ဈေးကောင်းတဲ့အတွက်

နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်မွေးရင် ငါး အကောင်ရေထပ်တိုးမွေးဖို့ လုပ်နေ တဲ့သူတွေလဲရှိလာတယ်။ ဝါးခယ်မ မြို့နယ်မှာက အခြားငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ လုပ်ကိုင်ပါ တယ်။ ငါးခုတို့တော့ အဓိက မွေးမြူကြတယ်။ ငါးခုက အသားတင်ပြီး တွက်ခြေကိုက်လို့ မွေးမြူကြတာပါ”ဟု ဝါးခယ်မ မြို့နယ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ခိုင်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဒေသခံ များသည် လယ်ယာလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးတွဲ လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခု မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၆၇ ဦးရှိပြီး ဒေသထွက် မွေးမြူရေးငါးခုများကို ဝါးခယ်မ ငါးအဝယ်ခိုင်များမှတစ်ဆင့် ရန် ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ နေကြောင်း၊ ငါးခုသည် စတင် မွေးမြူသည်နေမှ သုံးလကျော် ထိသာ မွေးမြူရကြောင်း အတွင်း ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ခိုင်က ဆက် လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းဆင်း

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသစ် ကျေးရွာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းဆင်းပွဲ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်း များ ပေးအပ်ကြရာ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများက လက်ခံ ရယူကြကြောင်း သိရသည်။

အတွင်း ကျေးရွာများမှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက် ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက ငှက်ပျော ပင်မှထွက်ရှိသည့် ချည်မျှင်ဖြင့် ပြုလုပ်သော အင်္ကျီအမျိုးမျိုး၊ ဦးထုပ်၊ လက်ဆွဲအိတ်၊ ကြမ်းခင်း

ဖျာအမျိုးမျိုး၊ ခြုံစောင်၊ ပဝါနှင့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နည်းများ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက် ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့ သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ ပဲခူးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါ၊ ပဲခူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများ တက် ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ကျိဉ်



နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နတ်တလင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော အောင်ချမ်းသာကျေး ရွာနှင့် ဥတ္တရာကျေးရွာတို့၌ စက်ရေ တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ နတ်တလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာရေပေးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောင် ချမ်းသာကျေးရွာနှင့် ဥတ္တရာကျေး

ရွာတို့၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နတ်တလင်းမြို့နယ် အောင်ချမ်း သာကျေးရွာ၌ အကျယ် လေး လက်မခွဲ၊ အနက်ပေ ၅၀၀ ရှိ စက် ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၈၉၃

သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဥတ္တရာ ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မခွဲ၊ အနက်ပေ ၅၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ် ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄၁ သန်း ဖြင့် လည်းကောင်း မြင့်မိုရ်ထိပ်ထား ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၇၀ ရာခိုင် ရှန်း ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သနွာ

လွမ်းငှက်တေးသီ ဆောင်းပန်းချီ

- ဝသန်မေ လက်ကာပြ ထွက်ခွာရ နှုတ်ဆက်ပြန်၊ သွေးကာဆော် မြောက်လေရွေးက ဆောင်းဦးတမန်၊ ဆောင်းအလှ ဆောင်းသဏ္ဍာန် အကြောင်းဖန် ဂုဏ်ရည်တင့်၊ မြက်ခင်းပြင် ဝေဖြာဆင်းပေါ့ နှင်းပူန်မြူဝင့်။
- ဆောင်းဟေမန် တံခါးဖွင့် ပင်ယံမြင့် ချိန်ခါမိ၊ ဖူးပွင့်ခိုင် သင်ပန်းတို့ ကြိုင်လန်းထုံအိ၊ ဆောင်းခိုငှက်တို့ လွမ်းတေးသီ ဆွေးရပြီ ရာသီဦး၊ တူမစုံ ဖော်ကွာဝေးလို့ ပူဆွေးယစ်မူး။
- ဝဲယုံကာ ဟိုသည်ကူး ကြင်စဦးနဲ့ ဝေးရရှာ၊ ရင်ထဲလှိုက်ဖို့ ရှိုက်ကာငိုကြွေး သိုက်မြဲဘေးမှာ၊ ငှက်မငယ်လေး ယောင်ချာချာ လွမ်းဝေဒနာ ရင်မှာပျိုး၊ မျှော်နေရှာ အတောင်ညောင်းပေါ့ ဆောင်းဒဏ်ကငြိုး။ ။

သာကီနွယ်(ညောင်ရမ်း)

ကံမမြို့နယ် နတ်မီးတောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကံမ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်အတွက် နတ်မီး တောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ (ဒုတိယအကြိမ် မြောက်) ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီ အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းကြီး ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံ ကိန်းအသင်းဝင်ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများအနေဖြင့် စီမံကိန်း ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး အတိုးအရင်း များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပုံမှန် ပေးသွင်းကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကံမမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းကိုနိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နတ်မီး တောက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၉၈ စုကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ သူည ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

မြေထဲပင်လယ်တွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းမျိုးစိတ်နှစ်ခုပျက်စီးဖွယ်ရှိ



မတ်ဒရစ် ၁၁

မြေထဲပင်လယ်တွင် အပူလှိုင်း ပြတ်သန်းမှုကြောင့် မြေထဲပင်လယ် အတွင်းရှိ သန္တာကျောက်တန်းမျိုး စိတ်နှစ်ခု ပျက်စီးပျောက်ကွယ်မည် အရေးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဘာစီလိုနာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီ များအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Deeper Blue သတင်းဌာနက

ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီ များအဖွဲ့က မြေထဲပင်လယ်အောက် ရှိ သန္တာကျောက်တန်းမျိုးစိတ်နှစ်ခု ဖြစ်သည့် အနီရောင်သန္တာကျောက် တန်းနှင့် အဖြူရောင်ဂေါ်ဂရီယံ အမျိုးအစားတို့သည် ရေအောက် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ပျက်စီး ပျောက်ကွယ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ မြေ

ထဲပင်လယ်တွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်း ကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ပျက်စီး ပျောက်ကွယ်သွားမည်ကို စိုးရိမ် သည့်အတွက် ဘာစီလိုနာတက္ကသိုလ် မှ သုတေသီများက မြေထဲပင်လယ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်း များ အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သုတေသီများအဖွဲ့က

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“အရင်ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးတဲ့ သုတေ သနရလဒ်တွေအရ သန္တာကျောက် တန်းတချို့ဟာ အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ရလဒ်ထွက် ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ် နေတဲ့ အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှု ကြောင့် အပူချိန်တွေဟာ အရင် တုန်းကထက်ပိုပြီး မြင့်တက် လာပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အပူချိန်ဟာ အခြားနှစ်တွေထက် ပိုပြီးတော့ အခြေအနေပိုဆိုးလာ တယ်။ တချို့ သန္တာကျောက် တန်းတွေဟာ ဂေဟစနစ်နဲ့ ဇီဝ မျိုးကွဲတွေ မျိုးပွားမှုဖြစ်စဉ်တွေ ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေနိုင်သလို မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကိုလဲဖြစ်စေ နိုင်တယ်။ ဇီဝမျိုးကွဲမျိုးစိတ်ထောင် ပေါင်းများစွာနဲ့တိုက်ရိုက်ဆက်နွယ် နေတဲ့ သန္တာကျောက်တန်းပျက်စီး ပျောက်ကွယ်မှုအရေးဟာ တော် တော် အရေးကြီးနေပါတယ်”ဟု ဘာစီလိုနာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီ ခရစ္စတီးနားလီနိုလ်က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်ဆက်**

ဝေလနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အအေးဓာတ် အနုတ် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိကျကျော်

လန်ဒန် ၁၁

ဝေလနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုမြန်ဆန်နေပြီး အအေး ဓာတ်လွန်ကဲသဖြင့် အအေးဓာတ် မှာ အနုတ် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်ဗဟို မိုးလေဝသစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု WO သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အပူချိန်မြင့်တက်ရာမှ ရုတ် တရက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲကာ အအေးဓာတ်လွန်ကဲလာခြင်းဖြစ်ပြီး အအေးဓာတ်လွန်ကဲလာပြီး အနုတ် ၈ လမ်းမကြီးတချို့တွင် မော်တော် ယာဉ်များသွားလာ၍ မရတော့သည့် အခြေအနေဖြစ်နေသည်။ ဆီးဒ်ဗီး ကျဆင်းမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့တွင် မော်တော် ယာဉ်များသွားလာ၍ မရတော့သည့် အခြေအနေဖြစ်နေသည်။ ဆီးဒ်ဗီး များကျဆင်းကာ အအေးဓာတ် လွန်ကဲမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အဓိကဧရိယာမှာ ပန်တာဆပ်ဧရိ ယာဖြစ်ကြောင်း၊ အအေးဓာတ်သည် ဆက်လက်လွန်ကဲလာပြီး အနုတ် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိလာ နိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်ဗဟိုမိုးလေဝသ စင်တာက သတိပေးချက် ထုတ် ပြန်ထားသည်။ “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် နေရာတော်တော်များများမှာ ဆီး နှင်းတွေကျဆင်းနေပြီး ရေခဲပြင်

တွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဝေလ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနဲ့ အရှေ့ဘက် ပိုင်းမှာ အခြေအနေပိုဆိုးပါတယ်။ ဒီလင်ဘာ ၁၀ ရက်မှာတော့ အအေး ဓာတ်ဟာ အနုတ် ၄ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အအေးဓာတ်တွေ ဆက်လက်မြင့် တက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး အနုတ် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိလာ နိုင်ပါတယ်။ ဆီးဒ်ဗီးကျဆင်းမှုနဲ့ ရေခဲပြင်ဖြစ်ပေါ်မှုနဲ့တွေ့ကြောင့် မော်တော်ကားတွေ သွားလာဖို့ ခက်ခဲပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့အခြေ အနေဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ရက်ပိုင်း အတွင်းမှာ ညဘက်တွေသာမက နေ့ဘက်တွေပါ အအေးဓာတ်တွေ မြင့်တက်လာနိုင်တယ်။ တောင် ဘက်ပိုင်းကမ်းခြေတွေမှာ အအေး ဓာတ်တွေပိုပြီးတော့ မြင့်တက်လာ နိုင်ပါတယ်။ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွေ မှာရှိတဲ့ ဧရိယာတွေမှာတော့ အအေးဓာတ်တွေဟာ အနုတ် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိဖွယ် ရှိနေပါတယ်”ဟု ဗြိတိန် ဗဟိုမိုးလေဝသစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရေချယ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး မြေပုံနည်းပညာတစ်မျိုးရေးဆွဲ၍ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

နယူးယောက် ၁၁

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ အနေဖြင့် တောမီးအဓိကလောင် ကျွမ်းလေ့ရှိသော ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်တစ်ဝန်း တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး မြေပုံနည်း ပညာတစ်မျိုးကို ရေးဆွဲအသုံးပြု၍ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း နီဗားဒါးတက္ကသိုလ် မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ဒီလင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု KSBY သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ်တစ်ဝန်း နှစ်စဉ် တောမီးအကြီးအကျယ် လောင် ကျွမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အေဂျင်စီပေါင်းစုံပေါင်းစည်းကာ ကြိုး ပမ်းမှုအဖြစ် GigaFire ဟု အမည် ရသော အဆိုပါစီမံကိန်းသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်

ရန်ခက်ခဲသော တောထူထပ်သော နေရာများ၏ မြေပုံကိုရေးဆွဲ၍ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ GigaFire စီမံကိန်းသည် နီဗားဒါးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင် များ၊ နီဗားဒါးပြည်နယ်အခြေစိုက် Reno Fire မီးသတ်အဖွဲ့အစည်း နှင့် ကယ်လီဖိုးနီးယားလေကြောင်း

အရင်းအမြစ်ဘုတ်အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သစ် တောများ၏မြေပုံကို ဂြိုဟ်တုပုံရိပ် မှတစ်ဆင့် အဝေးထိန်းအာရုံခံ ကိရိယာများတပ်ဆင်၍ သစ်တော များ၏ပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာ စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခင် က ဆောင်ရွက်ဖူးခြင်းမရှိသေး သော စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း

နီဗားဒါးတက္ကသိုလ်မှသိပ္ပံပညာရှင် Jonathan Greenbergက ပြော ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါနည်းပညာတွင် သစ် တောများ၏ပုံရိပ်ကို မြေပုံတွင် မှတ်သားထားပြီး တောမီးသို့မဟုတ် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဆိုင်ရာ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေ များကို စောင့်ကြည့်ခြင်းဖြင့် တော မီးအန္တရာယ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များ က ခန့်မှန်းမိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုံးနှစ်စီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ဆောင် မည့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် Reno Fire မီးသတ်အဖွဲ့အစည်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် လေကြောင်းအရင်းအမြစ် ဘုတ်အဖွဲ့က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၇၀၀၀ အသုံးပြုလုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ **AZH**



ကင်ညာနိုင်ငံက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ သုံးနှစ်ပါဝင်မည်

နိုင်ဂိုဆီ ၁၁

ကင်ညာနိုင်ငံသည် လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီလင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ သုံးနှစ်တာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီ အစဉ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင် သွားမည်ဖြစ်ရာ ကင်ညာနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကြိုးပမ်းမှုများ ရေးမှူးဖြစ်သူ Mithika Linturi က ဒီလင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြော ကြားခဲ့သည်ဟု Capital News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

သော အာဟာရရရှိစေရန် နိုင်ငံ တကာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့်လက်တွဲ လုပ်ဆောင်ရန် ကတိကဝတ်ပြု ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကင်ညာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဖရိက ဦးချိုဒေသတွင် နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး ကင်ညာနိုင်ငံသား ၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့်သည် အစာ ရေစာငတ်မွတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကာ တီရက္ကန် ၂ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်သည်လည်း အစာရေစာဖူလုံ မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းဖြစ်သော WFP သည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ကင်ညာ တွင် လုပ်ငန်းများစတင်လည်ပတ် ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဒဏ်ကြောင့် သန်းနှင့်ချီသောလူများ အထူးသဖြင့် လယ်သမားများပါ စားနပ်ရိက္ခာမရရှိဘဲ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများ ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် ကင်ညာနိုင်ငံမှာ ယခုကဲ့သို့ ရွေးချယ်ခံရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **AZH**

တမိလ်နာဒူပြည်နယ်တွင် မန်ဒိုစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ ၁၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမိလ်နာဒူပြည် နယ်တွင် မန်ဒိုစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန် တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် ဒေသခံလူလေးဦးသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း တမိလ်နာဒူပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု India Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ တမိလ်နာဒူပြည်နယ်ရှိ ခရိုင် ပေါင်းများစွာတွင် မုန်တိုင်း အန္တရာယ်ဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပျက်စီး

ဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားခဲ့သလို လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေ ရသည့် လူဦးရေသန်းနှင့်ချီ၍ ရှိနေ ခဲ့ကြောင်း တမိလ်နာဒူပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ တမိလ်နာဒူပြည်နယ်တွင် မန် ဒိုစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လူလေးအိမ်ခြေ ၁၈၅ လုံးပျက်စီး ခဲ့ရပြီး လဲကျခဲ့သည့်သစ်ပင် ၄၀၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း တမိလ်နာဒူပြည်နယ် ဝန်ကြီး အမ်ကေစတာလင်က ပြော ကြားခဲ့သည်။

“မန်ဒိုစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ များခဲ့ ပါတယ်။ လောလောဆယ်တော့ လူလေးယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ လူနေအိမ်ခြေ ၁၈၅ လုံးပျက်စီးခဲ့ပြီး သစ်ပင်ကြီး ၄၀၀ လောက်ထိလဲကျ ခဲ့တယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းခဲ့ ရတဲ့ ဒေသခံလူဦးရေ ၉၀၀၀ ကျော် ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၂၀၁ ခု ဖွင့်ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွေ့ ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေကိုနေရာ ချပေးထားပါတယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတိအကျကိုတော့ စိစစ်နေဆဲ

ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေတဲ့ ခရိုင်ပေါင်းများစွာ ရှိနေပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ရင်ဆိုင် ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်”ဟု တမိလ်နာဒူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အမ်ကေစတာ လင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိ တမိလ်နာဒူပြည်နယ်တွင် မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးရေချိန် ၂၀ ဒသမ ၅ မီလီမီတာထိ မြင့်တက် နေပြီး ၂၂ မီလီမီတာထိ မြင့်တက် လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း အိန္ဒိယဗဟို မိုးလေဝသစင်တာက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်း ကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ် တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ် ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံ များကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူး သက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၂၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ချောင်းဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးချောင်း ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၂၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင်

ပျိုးရန်၊ တောင်သူများ အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူ ရရှိစေရန်၊ တောင်သူများအထွက်နှုန်းတိုးပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်လာစေရန်၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်းနေကြာ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် နည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး နေကြာမျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းနေကြာ သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းနှင့်အတူ နေကြာမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဖြစ်သည့် ရေဆင်း-၁ နေကြာမျိုးစေ့အိတ်များ တစ်ဧကလျှင် တစ်အိတ်နှုန်းဖြင့် ဧက ၅၀၀ စာအတွက် မျိုးစေ့အိတ် ၅၀၀ ကို တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဇီးကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွန်းစိုက်ပျိုးရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဇီးကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွန်းစိုက်ပျိုးရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဇီးကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွန်းစိုက်ပျိုးရေးရန်ပုံငွေ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံ

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

တက်ကြွမှုတိုရှင်သန်ခွင့်

နေ့ကံကော်(မြို့လှ)

လူသားတိုင်းသည် မျှော်လင့်ချက်ကိုယ်စီဖြင့် အသက်ရှင် ရပ်တည်နေကြသူများပင်ဖြစ်သည်။ မျှော်လင့်ချက်မရှိဘဲ ဘဝတွင်ရပ်တည်နေသူများကို သိပ်မတွေ့ဖူးပေ။ ချီးကျူးခံချင်သည်။ အသိအမှတ် ပြုခံချင်သည်။ ကျောင်းသားသည် အတန်းထဲတွင်ပထမ ရချင်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ရသော ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရချင် သည်။ ကလေးအစ လူကြီးအဆုံး ဆိုင်ရာနယ်ပယ် များတွင် သူရဲကောင်းဖြစ်ချင်ကြသည်။ ကိုယ်ကျင့် တရားကောင်းမွန်သည် အိမ်ထောင်သည်ယောက်ျား များက အိမ်ထောင်တာဝန်များ ကျေပွန်အောင်ကြိုးစား ရင်း အိမ်ထောင်ရှင်ကောင်းဖြစ်လိုကြသည်။ စာပေ ပညာရှင်များက တတ်စွမ်းသည်ပညာဖြင့် ကလောင် စွမ်းပြရင်း စာပေမော်ကွန်းတိုးလိုကြသည်။ စစ်သူကြီး များက တိုင်းပြည်ကိုကာကွယ်ရင်း သူရဲကောင်းမော် ကွန်းတိုးလိုကြသည်။ အားကစားသမားများကလည်း နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ယူပြီး သမိုင်းတစ်ခေတ်ရေး ထိုးချင်ကြသည်။ ဤအရာများသည် နယ်ပယ်အသီးသီး မှ လူပုဂ္ဂိုလ်အသီးသီးတို့၏ ရင်ထဲကမျှော်လင့်ချက် အသီးသီးပင်ဖြစ်လေသည်။

ရွှေလင်ပန်းနှင့် အချင်းဆေးခွဲကြသူများမှအပ သာမန်လူတန်းစားများ၏ မျှော်လင့်ချက်သို့ချီတက်ရာ လမ်းကြောင်းများသည် လွယ်ကူရိုးထုံးစံမရှိပါချေ။ စိန်ခေါ်မှုပေါင်းစုံ၊ အခက်အခဲမျိုးစုံက တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆီးကြိုနေကြသည်။ မည်သို့ပင်ခက်ခဲသည်ဆိုသော် ငြား ငါးနှစ်ဆိုသောအရွယ်မှ တက္ကသိုလ် ကျောင်း သားဖြစ်သည်အချိန်ထိ တက်ကြွမှုအရှိန်အဟုန်တို့ ပြင်းထန်နေခဲ့ပါသည်။ ထိုကာလအတွင်း ကျွန်တော် တို့တစ်တွေ ရိုးသားခဲ့ကြသည်။ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။ ဘဝရည်မှန်းချက်များကို ရိုးသား စွာ မျှော်မှန်းခဲ့ကြသည်။ အမှတ်ကောင်းအောင် ကြိုး စားမည်။ ပထမဆုရအောင်လုပ်မည်။ ဆရာ၊ မိဘများ ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှု၊ သူငယ်ချင်းများ၏ အားကျမှု များကို မက်မောခဲ့မင်ခဲ့ကြသည်။

ရိုးရိုးသားသားကြီးကြီးစားစားဖြင့် ဘဝရည်မှန်း ချက်ပန်းတိုင်ကို လျှောက်လှမ်းနေသော သားသမီး များကို လမ်းကြောင်းမှန်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးရန် မှာ မိဘ၊ ဆရာသမားများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ်အဖြူထည် ကလေးဘဝသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရန် အချိန်အခါကောင်းဖြစ်သည်။ ကလေးအရွယ် သည် ရိုးသားမှုများအမှောင်မဖုံးသေးဘဲ ပကတိ အဖြူ ထည်လေးများအတိုင်းရှိနေပါသေးသည်။ တာဝန်သိ စိတ်များလည်း ရင်ထဲကိန်းအောင်းနေကြသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လနှောင်းပိုင်းတွင် ကျွန်တော်တို့တစ်ရပ်ရင်းသည် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်နေရာမှ အခြားနေရာတစ်ခုသို့ ပြောင်းရပါ သည်။ ထိုပြောင်းရွှေ့ရသည့်နေရာသို့ ရောက်ခါနီး တွင် ဂိတ်စောင့်စစ်သည်က စိုက်ခင်းထဲ သန့်ရှင်းရေး လုပ်နေပါသည်။ ဂိတ်တွင်ရှိသော ငါးနှစ်ခန့်အရွယ် သမီးလေးက ဂိတ်ထဲကထွက်လာပြီး မောင်းတံဂိတ်ကို ကြိုးဖြတ်ပေးရန်ကြိုးစားသည်။ ထိုအချိန်မှာပင် သူ၏ ဖခင်အပြေးရောက်လာပြီး ဂိတ်တံခါးကို ဖွင့်ပေးပါ သည်။ ပြီးတော့ သူ့သမီးလေးကိုပွေ့ချီပြီး ကျွန်တော် တို့ယာဉ်တန်းများကို နှုတ်ဆက်ပါသည်။ ကလေးလေး က ချစ်စရာကောင်းသည့်အပြင် သူ၏အပြုအမူလေး

ကလည်း ကျွန်တော်တို့တို့ များစွာနှစ်သက်ကြည့်စွဲ ဖွယ်ကောင်းစေသည်။ နံနက်စောစော လှုပ်လီလှုပ်လဲ့ လမ်းလျှောက်ရင်း တံခါးဖွင့်ပေးရန် ကြိုးစားနေရာ သည်မြင်ကွင်းလေးကို မြင်လိုက်ရသည်အတွက် ကား ပေါ်က ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ သဘောကျစွာပြုံးမိခဲ့ကြ သည်။ ကျွန်တော်အပြုံး၏ နောက်ကွယ်တွင်တော့ သူ၏တာဝန်သိစိတ်၊ မိဘကိုကူညီလိုသည့်စိတ်များက တပ်ပါလာခဲ့သည်။ ကားအဝင်၊ အထွက်ရှိလျှင် ပိတ် ထားသည့်မောင်းတံကို ဖြုတ်ပေးရမည်ဆိုသည့် အသိစိတ်က သူရင်ထဲတွင် ရှိနေခဲ့ပုံရပါသည်။

ကလေးဘဝ ကျောင်းသားဘဝမှ လွန်မြောက်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်သို့ရောက်လာချိန်တွင် တာဝန်သိ

❖ လူတိုင်းသည် ဘက်ပေါင်းစုံမထူးချွန်နိုင်သော်ငြား ကျွမ်းကျင်ရာ အတတ်ပညာတစ်ခုတော့ ကိုယ်စီရှိကြစေမည်ဖြစ်၏။ ထူးချွန်သောအားကစား သမားများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ရိုးသားကြိုးစားသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ အစွမ်းအရှိသောခေါင်းဆောင်များ လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် အများကြီးရှိနေ ပါသည်။ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှစ၍ အားမာန်အပြည့်ဖြင့် တက်ကုန်ရွက် ကုန်လွှင့်ခဲ့သည့် အဖြူထည် ရိုးသားကြိုးစားမှုများအပေါ်တွင် နားလည်မှု ရှိစွာ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တည့်မတ်ပေးရန်လိုပါသည်။ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ၊ အတ္တစွဲ များကြောင့် လူငယ်များ၏တက်ကြွမှုများကို လျစ်လျူမရှုသင့်ပါပေ။ ❖

မှုနှင့်တက်ကြွမှုများ တစ်စစလျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဖြူထည်လေးများ အရောင်မဆုံးချင် ပါဘဲ အရောင်စွန်းလာသည်။ ရိုးသားမှုများ အမှောင် ဖုံးစပြုလာသည်။ လုပ်ငန်းခွင်ထဲ ရောက်လာချိန်တွင် ငယ်စဉ် ကျောင်းသားဘဝကလို မဟုတ်တော့ဘဲ ပင်ပန်းဆင်းရဲမှုများပိုလာသည်။ အဆင်မပြေမှုများ တိုးလာသည်။ ဖိစီးမှုများနှင့်ကြုံလာသည်။ ဤသို့ ဖြင့် ငယ်စဉ်က မောင်းတံထားခဲ့သော တက်ကြွမှု များက တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျသွားခဲ့လေသည်။ ကွန်ပျူတာ၏ ရှေ့ပြေးစိတ်ကူးစိတ်သန်းများကို ရူးသွပ်မှုဟုဆိုကာ ပိတ်ပင်တားဆီးခဲ့မည်ဆိုပါလျှင် ယနေ့ ကျွန်ုပ်တို့လူမှုနယ်ပယ်သည် လက်နှိပ်စက်များ ဖြင့်သာ အချိန်ကုန်နေရမည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်တစ်ခုခန့်က ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် ဘောလုံး အားကစားနည်းကို အကျိုးမဲ့လုပ်ရပ်ဟုသတ်မှတ်ပြီး ရှေ့ဆက်ခွင့်မရစေခဲ့ပါလျှင် ယနေ့ ကမ္ဘာလူသားများ အကြိုက် ဘောလုံးပွဲရသများလည်း ရှိလာလိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ မျိုးဆက်သစ်များကို ခွန်အားသစ်များ ပေးရပါမည်။ လောကလူရွာကို မထိခိုက်သည့် တီထွင် ဖန်တီးမှုများ၌ အသိအမှတ်ပြုပေးရန် လိုပါသည်။ နည်းလမ်းမှန်မှန်ဖြင့် တီထွင်ခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်း၊ အားထုတ်ကြိုးစားခြင်းများကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြင့် ကြိုဆိုသင့်ပေသည်။

ကျွန်တော်တို့လူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ငန်း

အတွက် ပေးအပ်သည့်တာဝန်ကို ပကတိစိတ်ရင်း ဖြင့် တက်ကြွစွာထမ်းဆောင်သူများကို တွေ့ဖူးပါ သည်။ အားထုတ်ကြိုးစားခြင်းများအတွက် အသိ အမှတ်ပြုခံရမှုကို နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားများ၌ သာ ကြားရတတ်သော်လည်း ရံဖန်ရံခါ ထိုသူတို့၏ လုပ်ရပ်များ မှားယွင်းလွဲချော်ပါက ဆူပူငေါက်ငမ်းဖြစ် တင်ခြင်းများက လက်ငင်းဆိုသလို ရောက်ရှိလာတတ် ပါသည်။ မခိုမကတ် စေတနာထားလုပ်ဆောင်သည့်တိုင် စိတ်တိုင်းမကျတတ်သောလူကြီးများကြောင့် မကြာ ခဏ ဆူပူငေါက်ငမ်းခြင်းများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဝန်ထမ်းများကိုလည်း တွေ့ဖူးပါသည်။ ဝန်ထမ်း ကောင်းစိတ်ဖြင့် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ပါလျက် အမှတ်

မထင်မှားယွင်းမှုလေးကြုံခြင်းအပေါ် အပြစ်ကြီးများ ကျူးလွန်သည်သဖွယ် မြည်တွန်တောက်တီးမှုများနှင့် တစ်နင့်တစ်ဖိုစကားလုံးကြီးများဖြင့် ဖိနှိပ်လာသည့်အခါ ရှိပြီးသား ကြိုးစားလိုစိတ်များနှင့် တက်ကြွရွှင်လန်း သည့်စိတ်ခွန်အားများက နေလာနှင်းပျောက်ပမာဖြစ်ခဲ့ ရပါတော့သည်။

နယ်ပယ်အလိုက် အစွမ်းအစရှိသူများကို လူတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် များစွာတွေ့နေရပါသည်။ အစွမ်းအစရှိသောလူတော်များဖြစ်လာအောင် မီးနာ မှ သံကောင်းမည်ဆိုသည့်အတိုင်း ပြုစုပျိုးထောင် လေ့ကျင့်ပေးသည်က တစ်ပိုင်း၊ အားပေးခွီးမြှောက်ခြင်း ကတစ်ပိုင်း ဖြစ်သင့်ပေသည်။ ရိုးသားကြိုးစားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အပေါ် စေတနာထားသော်လည်း အများ တကာနည်းတူ အသိအမှတ်ပြုခြင်းမခံရလျှင် လူသား ပီပီခွန်အားလျော့ချင်လာသည်။ ထိုမှလွန်သော် လုပ်ငန်းခွင်အပေါ်သစ္စာမဲ့ချင်လာသည်။ အပြစ်အနာ အဆာမရှိပါဘဲ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ပါလျက် မိမိနှင့် တန်းတူများက လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တစ်ဆင့်မြင့်နေရာရ သွားပြီး မိမိကကျန်ခဲ့ပါလျှင် မချင့်မရဲအစိုင့်အခဲကြီး တစ်ခုက ရင်ဘတ်ထဲနေရာယူလာပါသည်။ ထိုအစိုင့် အခဲသည် ရာသီမရွေးပေါက်ကွဲတတ်သော အရာကြီး အဖြစ် အမြစ်တွယ်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ လူတော် လူကောင်းများ နောက်ကောက်ချခံရမှုကြောင့် မိမိတို့ တိုင်းပြည် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည့် သာဓကများစွာ

သမိုင်းတွင်အများအပြားရှိခဲ့သည်ကို သတိမူစေချင်မိ သည်။ မိမိလောက်မကြိုးစားဘဲ မိမိထက် နေရာမြင့်မြင့် ပိုရောက်နေသူများကို မုဒိတာစိတ်ဖြင့်မကြည့်တတ် သည်မှာ လူ့သဘာဝပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကံသင့်သည် ချီးမြှင့်မှုတို့ဖြင့်တက်ကြွမှုများရှင်သန်အောင် ပျိုးထောင် ပေးမှသာ လောကလူရွာ အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးသာယာနိုင် မည်ဖြစ်၏။

“ရိုးရိုးသားသားကြီးကြီးစားစားလုပ်ပါ။ ရာထူးကို မမက်ပါနဲ့” ဟုဆိုသော်လည်း ကြိုးစားမှုအတူတူချင်း အများနည်းတူ အခွင့်အရေးမခံစားရလျှင် ကြိုးစားလို စိတ်လျော့နည်းပြီး အဖိုးတန်သော လုပ်အားများ ဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူအများစုသည် အဖြူထည် စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် ကြိုးစားကြသည်။ တက်ကြွကြသည်။ အလုပ်လုပ်လျှင်မှားတတ်သည်မှာ နိယာမတစ်ခုပင် ဖြစ်၏။ အမှန်တကယ်ကြိုးစားနေသူများ မှားယွင်းမှု ကြုံပါက အပြုသဘောဖြင့်သာ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် တည်ပေးရပါမည်။ မှားတိုင်းဆူ မကြိုက်တိုင်း လက်ညှိုးထိုးနေပါက တက်ကြွမှုလန်းဆန်းမှုများ လျော့နည်းတတ်သည်မှာ ဓမ္မတာပင်ဖြစ်၏။ “ထကြ နိုးကြား သနား သည်းခံ ဝေဖန် ထောက်ရှု”ဟု ဆိုရာတွင် ဝေဖန် ထောက်ရှု နှစ်ချက်ကို သင့်တင့်မျှတ စွာ သုံးစွဲတတ်ရန်အရေးကြီးပါသည်။

ရိုးသားကြိုးစားမှုရှိမရှိဖြင့် အသိအမှတ်ပြုမခံရသော လောကကြီးကိုမြင်ရသောအခါ တက်ကြွသော အနာ ဂတ်လူငယ်များအတွက် ပင့်သက်ရွှက်မိပါသည်။ “မှား တတ်ရန်ကော၊ လွဲတတ်ရန်ကော၊ အသုံးမကျဘူး” ဟူသောစကားတို့သည် အမှန်တကယ်အင်တိုက်အား တိုက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေသူများအတွက် နစ်နာ ပါသည်။ မှားလျှင် အကြိမ်ကြိမ်အပြစ်တင်၍ ကောင်းလျှင် ချီးကျူးစကားကို မျက်တွယ်ပြုတတ်ခြင်း သည် တက်ကြွမှုတို့လျော့နည်းစေသော အကြောင်း တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ယုံကြည်မှုရှိပြီး ရွှင်လန်းတက်ကြွ သောစိတ်တို့ဖြင့် ရည်မှန်းချက်ကို လုပ်ဆောင်ပါမှ အောင်မြင်မှုရနိုင်ပါမည်။ မရွှင်မလန်းမတက်မကြွဖြင့် တစ်ပွဲတိုးအောင်မြင်မှုရခြင်းသည် ရေရှည်အတွက် အကျိုးမပြစ်ထွန်းနိုင်ပါချေ။

လူတိုင်းသည် ဘက်ပေါင်းစုံမထူးချွန်နိုင်သော်ငြား ကျွမ်းကျင်ရာအတတ်ပညာတစ်ခုတော့ ကိုယ်စီရှိကြ စေမည်ဖြစ်၏။ ထူးချွန်သောအားကစားသမားများ၊ အနု ပညာရှင်များ၊ ရိုးသားကြိုးစားသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ အစွမ်းအရှိသောခေါင်းဆောင်များ လူပတ်ဝန်းကျင် တွင် အများကြီးရှိနေပါသည်။ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှ စ၍ အားမာန်အပြည့်ဖြင့် တက်ကုန်ရွက်ကုန်လွှင့်ခဲ့ သည့် အဖြူထည် ရိုးသားကြိုးစားမှုများအပေါ်တွင် နားလည်မှုရှိစွာ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တည့်မတ်ပေး ရန်လိုပါသည်။ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ၊ အတ္တစွဲများကြောင့် လူငယ် များ၏တက်ကြွမှုများကို လျစ်လျူမရှုသင့်ပါပေ။ ကျောင်းသားဘဝတုန်းကအတိုင်း ရိုးသားစွာတက်ကြွ မှု၊ စူးစမ်းမှုများကို လုပ်ငန်းခွင်ထဲထိ သယ်လာခွင့်၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပါမှ စစ်မှန်သောလူသားအရင်းအမြစ် တစ်ခုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုလူသားအရင်းအမြစ်သည် ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည် အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသောအရာပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်တွင် ဆင်ပေါင်ဝဲ-လွန်ချီ-ညံ့တောအင်း-မိချောင်းရဲ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ပေါင်ဝဲ-လွန်ချီ-ညံ့ တောအင်း-မိချောင်းရဲ ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆင် ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးပန်သု

မောင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ဆင်ပေါင်ဝဲ- လွန်ချီ-ညံ့တောအင်း-မိချောင်းရဲကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)က သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာအချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ဆင်ပေါင်ဝဲ- လွန်ချီ-ညံ့တော အင်း-မိချောင်းရဲ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရည် လေးမိုင် ခြောက်ဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မ မြေနှိပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၀ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ဇင်ဇော်ဇရာကုမ္ပဏီက

အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင် နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ် ပြီးစီးပါက ကျေးရွာလေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၈၅၀၊ လူဦးရေ ၃၇၅၀ တို့အတွက် ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲ မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးပန်သုမောင် ထံမှ သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကွေး)**

စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေး မှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်များနှင့် နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးတပ်ခွဲများတွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန် ပေးအပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်-

- (က) ဂီတ(ဆိုင်းဝိုင်း)အဆို/အတီး(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
- (ခ) ဂီတ(ခေတ်ပေါ်)အဆို/အတီး(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
- (ဂ) ဇာတ်ဆောင်(ကဇာတ်)/ကဇာတ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
- (ဃ) ဂီတတီးမှုတ်သူ/ဂီတ(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)

၂။ အထက်ဖော်ပြပါရာထူးများအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် အသက် ၂၅ နှစ်မကျော်စေရ။ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။ (မှတ်ချက်-အဆို အကပညာရပ်များနှင့် ခေတ်ပေါ် တီးဝိုင်း၊ မြန်မာဆိုင်းဝိုင်းမှ တူရိယာတစ်မျိုးမျိုးတို့အား ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် သူဖြစ်ပါက အသက် ၃၀ နှစ်ထက်မကျော်ရ။)
- (ဂ) စစ်မှုထမ်းနှင့် စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအတွက် အနည်းဆုံးပညာအရည်အချင်း လိုအပ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (၁) **ဂီတ(ဆိုင်းဝိုင်း)၊ ဂီတ(ခေတ်ပေါ်)နှင့် ဂီတတီးမှုတ်သူ/ဂီတ။** စနစ်ဟောင်း ပညာရေး ဆဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-7 အောင်မြင်သော ပန်တျာကျောင်းဆင်းများ သို့မဟုတ် စနစ်ဟောင်းပညာရေး ဆဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-7 အောင်မြင် ပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဤရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်များမှ ပညာရှင်များပါဝင်သော ဘုတ်အဖွဲ့တစ်ခုခုဖြင့် စိစစ်ရာတွင် တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးအား သာမန်အဆင့်အထက် တီးမှုတ်နိုင်သူဖြစ်ရမည် သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး မှ သတ်မှတ်ထားသော စာမေးပွဲ သို့မဟုတ် ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးခြင်းကိုအောင်မြင်ရမည်။
- (၂) **ဇာတ်ဆောင်(ကဇာတ်)/ကဇာတ်။** စနစ်ဟောင်းပညာရေး အဋ္ဌမတန်း အောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-9 အောင်မြင်သော ပန်တျာ ကျောင်းဆင်းများ သို့မဟုတ် စနစ်ဟောင်းပညာရေး အဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-9 အောင်မြင်ပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဤရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်များမှပါဝင်သော ဘုတ်အဖွဲ့တစ်ခုခုဖြင့် စိစစ်ရွေးချယ်ထားသူဖြစ်ရမည် သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ သတ်မှတ်ထား သော စာမေးပွဲကိုအောင်မြင်ရမည်။

- (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/ စစ်သမီးအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။ (စာချုပ်ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်။)
- (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်း ရမည်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။
- (စ) နေရာဒေသမရွေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဆ) ရေးဖြေနှင့် နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
- (ဇ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ရမည်။

၃။ အောက်ဖော်ပြပါရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) **ဂီတ(ဆိုင်းဝိုင်း)နှင့် ဂီတတီးမှုတ်သူ/ဂီတ။** အောက်ပါတို့ကို တတ်သိနားလည်ရမည်-
 - (၁) သံစဉ်ရှိ သံမှန် ၅ ပေါက်/၆ ပေါက် စသည့်အသံများကိုခွဲခြားသိရှိရမည်။
 - (၂) မြန်မာနရီစည်း၊ ဝါးလတ်စည်း၊ ကရောင်းစည်း စသဖြင့်ခွဲခြားသိရှိ၍ စည်းဝါး လိုက်နိုင်ရမည်။
 - (၃) တူရိယာတစ်ခုခုကို တေးသွားရိုးပေါ်အောင် တီးတတ်ရမည် သို့မဟုတ် အဆိုဘက်တွင် ဆိုမှုအသံကောင်းမွန်ရမည်။
 - (၄) ဂီတသင်္ကေတတစ်ကြောင်းသွားကိုဖတ်တတ်ပြီး တီးတတ် သို့မဟုတ် ဆိုတတ် ရမည်။
- (ခ) **ဂီတ(ခေတ်ပေါ်)။** အောက်ပါတို့ကို တတ်သိနားလည်ရမည်-

- (၁) တေးသီချင်းသံစဉ်အသံများကို ခွဲခြားသိရှိရမည်။
- (၂) အခြေခံဂီတသင်္ကေတများကိုဖတ်တတ်ပြီး တီးတတ်/ဆိုတတ်ရမည်။
- (၃) တူရိယာတစ်ခုခုကို တေးသွားပေါ်အောင်ဆိုတတ်ရမည်။
- (ဂ) **ဇာတ်ဆောင်(ကဇာတ်)/ကဇာတ်။** အောက်ပါတို့ကို တတ်သိနားလည်ရမည်-
 - (၁) ဇာတ်သီချင်းများ၊ ဇာတ်စကားများ စသည်တို့ကို လွယ်လွယ်နှင့်ကျက်မှတ် နိုင်ရမည်။
 - (၂) စည်းကိုက်၊ ဝါးကိုက် သီချင်းဆိုတတ်ရမည်။
 - (၃) အပြောသွက်လက်၍ သဏ္ဍာန်လုပ်သရုပ်ပေါ်အောင် ပြောဆိုအမူအရာ ထားတတ်ရမည်။
 - (၄) ခေါင်း၊ ခါး၊ ခြေ၊ လက် အချိုးကျပြေပြစ်စွာကိုင်နိုင်ရမည်။ အနည်းဆုံး ကဗျာလွတ်အက ၇ မျိုးကပြနိုင်ရမည်။

၄။ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲများတွင် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရပါက နှစ်စဉ်ပြည်တွင်း ရှိနေရာဒေသအသီးသီးသို့ လှည့်လည်ဖျော်ဖြေရသော ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များနှင့်လိုက်ပါခရီးသွား နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၅။ စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်ခွင့်ရရှိပြီးသူများသည် အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးခံစားခွင့်များရရှိမည်-

- (က) ဘွဲ့ရစစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်)အဆင့်မှ စတင်ခန့်အပ်၍ အခြေခံလစာ ၁၉၈,၀၀၀ ကျပ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၂ နှစ်လျှင် ၁ ကြိမ်၊ နှစ်တိုးလစာ ၂,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၅ ကြိမ်ခံစားခွင့်ရှိမည်။
- (ခ) ဘွဲ့မရရှိသော စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တပ်ကြပ်(အစားခန့်)အဆင့်မှ စတင်ခန့်အပ်၍ အခြေခံလစာ ၁၈၀,၀၀၀ ကျပ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၂ နှစ်လျှင် ၁ ကြိမ်၊ နှစ်တိုး လစာ ၂,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၅ ကြိမ်ခံစားခွင့်ရှိမည်။
- (ဂ) တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်တပ်တွင်နေထိုင်ရန် အဆောက်အဦနှင့် ရေ/မီးစီစဉ်ပေး မည်။
- (ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် အခမဲ့ဆေးကုသခွင့် ရှိသည်။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများဖြစ်ပါက တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နိုင်ရန်ခွင့်ပြုပေးမည်။
- (စ) တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း အခြားသောအနုပညာဘာသာရပ်များ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်နည်းပြများနှင့်ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်။

၆။ လျှောက်ထားလိုသူများအနေဖြင့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မှော်ဘီမြို့၊ ရန်ကုန်မြို့)၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (တောင်ညို၊ နေပြည် တော်)၊ အမှတ်(၁)နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(ရဲမွန်တပ်မြို့၊ ရန်ကုန်မြို့)၊ အမှတ်(၂)နယ်လှည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(အင်းတိုင်၊ ရန်ကုန်မြို့)၊ အမှတ်(၃) နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ (မန္တလေးမြို့)နှင့် အမှတ်(၄)နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(ရွှေညောင်မြို့)များသို့ လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်း ၂ စုံစီအား ၂၆ - ၁၂ - ၂၀၂၂ ရက်အရောက် ပေးပို့လျှောက်ထားရန်နှင့် လူတွေ့စစ်ဆေးမည့်ရက်/အချိန်/နေရာတို့ကို ထပ်မံအကြောင်းကြားသွား မည်ဖြစ်သည်-

- (က) ကိုယ်တိုင်ရေးလျှောက်လွှာ
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ
- (ဂ) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမိတ္တူ
- (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်/ရပ်ကွက်အတွင်းနေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
- (င) ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းထောက်ခံချက်
- (စ) ပညာအရည်အချင်းအတွက် ဘွဲ့ရရှိသူများအနေဖြင့် ဘွဲ့လက်မှတ်/ ဘွဲ့ထောက်ခံစာ မိတ္တူနှင့် ဘွဲ့မရရှိသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများမှထောက်ခံချက်
- (ဆ) မိဘ/ဆွေမျိုးများ၏ သဘောတူညီကြောင်းထောက်ခံချက်
- (ဇ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၂ ကြိမ်ထိုးနှံပြီးကြောင်းအထောက်အထား
- (ဈ) တစ်လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စပို့(စ်)အရွယ် ကာလာဇာတ်ပုံ ၆ ပုံ။

၇။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ၊ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသမှထွက်ရှိသော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ နိုင်ငံဘာလမှစ၍ ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချ



ဘိုကလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ပင်လယ် ကမ်းခြေဒေသမှ ထွက်ရှိသော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံဘာလမှစ၍ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ် ကနဦးကန့်ကျေးရွာမှ ပင်လယ် ရေလုပ်ငန်းရှင် ဦးကျော်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ပင်လယ်ပြင်နှင့် ထိစပ်နေသည့် ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ငပုတောမြို့နယ်၊

ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့၊ ပြင်စလူမြို့များရှိ ပင်လယ် ကမ်းခြေဒေသများတွင် ပင်လယ် ရေလုပ်ငန်းရာသီကို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလလယ်မှ မေလလယ် ထိ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ပင်လယ်ရေလုပ်ငန်း များကို အောက်တိုဘာလမှစ၍ လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များကို ဈေးကွက်များသို့ နိုင်ငံဘာလမှစ၍ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အထက်ပိုင်း ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ ရောင်းချပေးကြောင်း သိရသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ပင်လယ်ကမ်း ခြေဒေသရှိ ပင်လယ်ရေလုပ်ငန်း များမှ မျှင်ငါးပိ၊ ငါးကွမ်းရုပ် ငါးခြောက်နှင့် ငါးစည်ဖောင်းများကို ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေ ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်ရင်းဒေသများ ၌ မျှင်ငါးပိအကြမ်းတစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၊ ငါးကွမ်းရုပ် ငါးခြောက်တစ်ပိသာလျှင်ငွေကျပ် ၁၈၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း

သိရသည်။

ယခင်နှစ် ပင်လယ်ရေလုပ်ငန်း ရာသီတွင် မျှင်ငါးပိအကြမ်း တစ် ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ခန့် နှင့် ငါးကွမ်းရုပ်ငါးခြောက် တစ် ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရရှိပြီး ယခုနှစ် ရေလုပ်ငန်းရာသီတွင် ဈေးနှုန်းများ ပိုမိုရရှိနေကြောင်း၊ ငါးရွှေငါးစည်ဖောင်း တစ်ပိသာ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၊ ငါးရောင် ငါးစည်ဖောင်း တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ မှ ၂၉၀၀၀၊ ငါးပုတ်သင်ငါးစည်ဖောင်း တစ် ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေသောကြောင့် ယခင် နှစ် ပင်လယ်ရေလုပ်ငန်းရာသီ ပေါက်ဈေးနှုန်းများထက် တစ် ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ခန့် ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိနေကြောင်း၊ ယခု နှစ်တွင် ပင်လယ်ရေလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များမှာ ယခင်ပင်လယ်ရေလုပ်ငန်း ရာသီပေါက်ဈေးနှုန်းများထက် ဈေး နှုန်းပိုမိုရရှိကြောင်း ဘိုကလေးမြို့ နယ် ကနဦးကန့်ကျေးရွာမှ ပင်လယ် ရေလုပ်ငန်းရှင် ဦးကျော်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် နားပျိုင်းကျေးရွာ၌ ကျောက်ရေမြေလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် Cash for Work စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရွယ် ပေ ၂၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျောက်ရေ မြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို Cash For Work (CFW) စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီး ကြပ်မူတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် စတင်တင်ဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင်း ကျောက် ရေမြေ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် နားပျိုင်း ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်း မွန်၍ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း တန့်ယန်းခရိုင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေး နွေးမ္မာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Monkeypox (မောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဝှမ်းရမ်းရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူထံ အနားများ အညစ် အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာရောင်ဆိုင် အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်မှုအသွင်အပြင် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကို လက်ဖြင့်တိုက်ထိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ပေါက်ပြူး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါ လက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ပွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ
(အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရောက်လာသူများတွင်)

- လက်တလောများခြင်း(>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်ပူထွက်ခြင်း။
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း။
- ဝမ်းဗိုက်ကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ဝေ့ကော့အောင်ခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (မောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာ ခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀%) ပါဝင်သော ရေမလုံလက်သန့်စင် ဆေးရည်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်နားခပ်နားပါ။
- နားချွေး ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်တိုင်ပေါ် သို့မဟုတ် တံတောင်တွေ့မြင်လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျွတ်အောင်မျက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နားခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများ ကို တိုင်ထွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း ရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (မောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြိမ်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကပင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒီဇောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မေပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြောများ **ICE မေပျော်ဆေးထပ်မျှ**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ ဓားစာခံသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှားယွင်းဆေးသုံးခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးယိုကြွေးများပျက်စီးခြင်း **မှားယွင်းဆေးသုံးခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်ဘဝအသက်အဆန်းကိုပြင်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလို့စိတ်အား ဝေပေးချသူများမှ အခွင့်ကောင်းလှကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားဝေသင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စေ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုမိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစိုက်လက်ကဏ္ဍများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့်လည်း “ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ်” ဆိုသည့် စကားရပ်နှင့်အညီ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့်တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၂)၊ (၅၄/၂၀၂၂)၊ (၆၃/၂၀၂၂)၊ (၂၁၁/၂၀၂၂)၊ (၂၁၂/၂၀၂၂)၊ (၂၁၃/၂၀၂၂)၊ (၂၁၄/၂၀၂၂)၊ (၂၁၅/၂၀၂၂)၊ (၂၁၈/၂၀၂၂)၊ (၂၁၉/၂၀၂၂)၊ (၂၂၀/၂၀၂၂)၊ (၂၂၁/၂၀၂၂) အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊ သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့၊ စသည့်စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အထက်ပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိသူများအား (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော သီရိပျံချီဘွဲ့၊ ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ အားဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ✪



အမျိုးသားတော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌပလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌပလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးတော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(ဘီ)တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ □

ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ဒေသတွင်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ (Regional Level) ပြိုင်ပွဲသို့ အာဆီယံ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ကျင်းပမည့် ဒသမအကြိမ်မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ အာဆီယံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ-ဒေသတွင်း ကျောင်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူများသည် အဆင့် (10th ASEAN Quiz-Re- စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ✪



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးပေးလျှက်ပြုပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောသင်္ဘော
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303