

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၂) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (20-2-2023) ၊ အဖွဲ့ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၉၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှုဖြိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နေ့ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့ နေ့ထူးနေ့ပြတ် များအားလုံး ကောင်းကျိုးချမ်းသာမင်္ဂလာအဖြစ်ဖြစ်စေ ပြည့်စုံကြပါ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူ့အိမ်ထောင်စုများအတွက် အခါသမယတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ရောက်ရှိ စေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက် နေ့ကြိုသော ချင်းတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁၂၆

ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် “သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော်” ထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ ဦးစီးမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ထုံးဘိုကျေးရွာရှိ “သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော်” အား ထီးတော်တင်လှူပူဇော်ကြသည်။



စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တို့က ထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နာတော်နှင့် စိန်ပူတော်တို့ကို လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်စဉ်။

The Best Quality Tyre

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား **TRISTAR**

လမ်းအစောင့်ညွှန် - ဝမ်း - ၀၉-၂၅၂၂၂၀၇၃၊ ၀၉-၅၅၂၂၀၅၅၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတိုင်းမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် - ၀၉-၆၄၄၄၄၄၄၄
 STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် - ၀၉-၃၀၆၀၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- မြင်းမူလမ်း၊ မြင်းမူ - ၀၉-၆၁၀၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း- မန္တလေးလမ်းမတန်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပြင်ဦးလွင် - ၀၉-၆၅၀၀၅၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

အောင်မြင်မှုခြေလှမ်းများစတင်ရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဒသမတန်း၌ ပညာသင်ယူနေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီး ဖြေဆိုကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပချိန်သည် ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်တာကို အဆုံးအဖြတ်ပေးမည့် အချိန်ဖြစ်သလို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပင်ကိုအရည်အချင်းကို တွေ့နိုင်သည့်အချိန်လည်းဖြစ်သည်။ သင်ကြားမှုနှင့် သင်ယူမှုအကြားတွင် ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဖို့ သင်ခန်းစာများ ပိုင်နိုင်နေမည်ဖြစ်သည်ကို သိနိုင်သည်။ မတ် ၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် အဆိုပါစာမေးပွဲကြီးသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အနာဂတ်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဖြေဆိုနိုင်မှုကို အောင်စာရင်းတွင် ပြန်လည် တွေ့ရှိနိုင်ကြပြီး အောင်မြင်ခဲ့ပါက သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့် ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဘဝ စိတ်ကူး အိပ်မက်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ တွေ့ရှိနေကြရသော ကျောင်းဆရာများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာများနှင့် ဝိသုကာပညာရှင်များသည် အခြေခံပညာအဆင့်မှ ယခုကဲ့သို့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအပါအဝင် အရည်အချင်းစစ်ဆေးသည့် စာမေးပွဲများတွင် ဖြတ်သန်းလာခဲ့ကြရသူများပင် ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ယောက်က အရည်အသွေးရှိသော ပညာရှင်တစ်ယောက်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်ပြီး မိမိ၌ အရည်အသွေးပြည့်ဝနေပါက လူမှုဘဝ အတွင်း၌ ကျင့်လည်လျက် စားဝတ်နေမှုစွဲရပ်များကို ကောင်းမွန်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သလို မိသားစုဘဝကိုလည်း ကောင်းမွန်စွာတည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျောင်းနေစဉ်အရွယ်က အဘယ်မျှအရေးပါကြောင်း သိနိုင်သည်။

လူငယ်ဘဝ၏ အဆုံးအဖြတ်တစ်ခုဖြစ်သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိလူမှုဘဝကို မိမိကိုယ်တိုင် စိတ်ကြိုက်ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်နိုင်ရန် သင်ခန်းစာများကို ကျက်မှတ်ခြင်း၊ တွက်ချက်ခြင်း၊ ရေးသားလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သလို လုံလောက်သော အိပ်စက်ချိန်ယူခြင်း၊ ထက်သန်သောဝီရိယရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးကို ဂရုပြုခြင်း စသည်တို့ကိုလည်း သတိမူအပ်ပေသည်။

စာတော်သော၊ ကျန်းမာသော၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လူ့အဖွဲ့အစည်းက အလိုရှိပေသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ပညာရေးစနစ်မှ မွေးထုတ်လိုက်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တစ်ဖန်ပြန်လည်ကျေးဇူးပြုနိုင်သည်မှာလည်း အထင်အရှားပင်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် နီးကပ်နေချိန်တွင် အပျော်အပါးရွှေငါးကြည့်ခြင်း၊ Facebook လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုခြင်းကို လျှော့ချရပ်နားခြင်းတို့ဖြင့် မိမိတို့အရည်အသွေးကို မထိခိုက်စေရန် သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဘဝတာအတွက်သာမက အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်များအတွက်ပါ အရေးပါသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်အောင် ကြိုးစား ဖြေဆိုကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရပ်က လာရောက်ဖူးမြော်တာကို မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တွေ့ရပါတယ်။ ရဟန်းသံဃာတွေနဲ့ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး သက်ကြီးရွယ်အိုတွေအတွက် ဓာတ်ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် လှေကား၊ စက်လှေကားတွေ စီစဉ်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားထားပါတယ်။ အမှတ်တရဓာတ်ပုံ ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ရိုက်တဲ့သူတွေကိုလဲ တွေ့ရပါတယ်။ မြေကြီးနှစ်ကောင်ဘက်မှာ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော လဲ ကြည့်ရှုသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တယ်။ ဘုရားဖူးတွေဟာ တောင်တောင်တော်နှင့်ဝေရာစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ပေါ်ကနေ ရှုခင်းအလှအပတွေကို ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ပြည်သူ မှန်ဘီလူးနဲ့ ကြည့်ရှုခံစားကြပါ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၈၂၉၆၀ လာ တယ်။ မန္တလေးတောင်တော် ကျောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။ “ဒီနေ့ဟာ ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်း ပိတ်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေး တောင်တော်ကို ကား၊ ဆိုင်ကယ် တွေနဲ့ကော စောင်းတန်းတွေက ပါ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူ များ ပြားပါတယ်။ အနယ်နယ်အရပ်

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ပြည်တွင်းရွှေဈေး အနည်းငယ်ကျဆင်းလာ

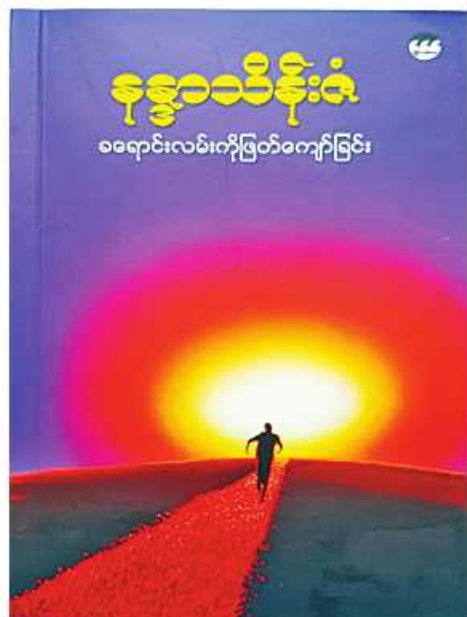
မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ဈေးကွက်၌ တစ်အောင်စလျှင် ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၆၅ ဒေါ်လာဖြင့် ဈေးတန်းဖွင့်ခဲ့ပြီး ဒေါ်လာဖြင့် ဈေးတန်းဖွင့်ခဲ့ပြီး ၁၈၅၃ ဒေါ်လာထိ အမြင့်ဆုံး လာကြောင်း မန္တလေးရွှေဈေး တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် တစ် အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၄၂ ဒေါ်လာထိ အနိမ့်ဆုံးကျ ဆင်း၍ ၁၈၄၂ ဒေါ်လာဖြင့် ဈေး တန်းပိတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် အကျဘက်ကို ရောက်ခဲ့ပြီး အီနေ ခဲ့သလို ပြည်တွင်းဈေးနှုန်းတွေကလဲ အီနေပါတယ်။ အကျအားယူပြီးရင် ပြန်ပြီးတက်လာတတ်ပါတယ်။ ပြည် တွင်းရွှေဈေးလဲ ပြန်တက်လာနိုင် ပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့မှ ရွှေကုန် သည် ဦးအောင်နိုင်မင်းက ပြောပြသည်။ “ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးက ဆက်တိုက် အကျဘက်ကို ရောက်ခဲ့ပြီး အီနေ ခဲ့သလို ပြည်တွင်းဈေးနှုန်းတွေကလဲ အီနေပါတယ်။ အကျအားယူပြီးရင် ပြန်ပြီးတက်လာတတ်ပါတယ်။ ပြည် တွင်းရွှေဈေးလဲ ပြန်တက်လာနိုင် ပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့မှ ရွှေကုန် သည် ဦးအောင်နိုင်မင်းက ပြောပြသည်။ ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင်

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပြောင်းဖူး ပိဿာချိန် ၃၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ လျှင် ခြောက်ဘီးကား ခုနစ်စီးမှ ရွှေစီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပြောင်းဖူးဈေးနှုန်း များမှာ နေ့စဉ်ရက်စွဲ ပိဿာချိန် ၃၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ပိဿာ ချိန် ၃၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၃၄၀၀၀ ထိရှိပြီး ဈေးကောင်း ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိအချိန်မှာ ဈေးကောင်း ကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ပြောင်းဖူး က ရော့တီဖြစ်ရိုးတစ်လျှောက် ကျွန်းမြေတွေကပဲ ထွက်တော့တယ်။ တောင်ပေါ်ဒေသထွက်တွေ မရှိ တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဈေးတက် (၁၈၅)

အမှောင်ခွင်းသည် အလင်းရောင်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)



စာဖတ်သူက ဘယ်ဘာသာဝင်ပဲဖြစ်ဖြစ် သို့မဟုတ် ဘာသာမရှိတဲ့ ဘာသာမဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ် စာရေးသူနဲ့ ဝိရောဓိ မရှိဘဲ ဆွေးနွေးပြောဆိုလိုရပါတယ်။ ဝိရောဓိလည်း ဖြစ်ပေါ်စရာမလိုဘူး။ ပဋိပက္ခလည်းထွက်ပေါ်စရာ မလိုဘူး။ ငြင်းခုံစရာ၊ တိုက်ခိုက်စရာအကြောင်းအရာ မျိုးဆို စာရေးသူမရေးပါ။ မပြောပါ။ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လွတ်လပ်စွာကုံးကွယ်ခွင့်၊ လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခွင့်နဲ့ လွတ်လပ်စွာ သဘောထားကွဲလွဲခွင့်ကို ကျွန်တော်နားလည်လက်ခံထားပါတယ်။

ကျွန်တော်ကတော့ ဗုဒ္ဓဘာသာကုံးကွယ်သူပါ။ မိမိ ကုံးကွယ်တဲ့ဘာသာကို ငယ်ငယ်ကတော့ မိဘဆရာ သင်ကြားပြသပေးလို့ ယူခဲ့တာပဲ။ အခြားဘာသာတွေ နဲ့ မထိတွေ့မိခဲ့ရပါဘူး။ သိလည်းမသိဘူး။ ဒါကြောင့် နှိုင်းယှဉ်ဝေဖန်သုံးသပ်ပြီး ရွေးချယ်ကုံးကွယ်ခဲ့တာ တော့မဟုတ်ပါဘူး။

အသက်အရွယ် ၂၀ ကျော်လာတဲ့အခါမှာတော့ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်တွေ ဟောကြားတဲ့ တရားတွေ နာယူရတာနှစ်သက်သဘောကျတယ်။ စတုတ္ထတန်းမှာ စတင်သင်ယူရတဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာသင်ခန်းစာ၊ ဆရာတွေ ကိုင်လေ့ရှိတဲ့စာအုပ်ကိုကြည့်တော့ အမရပူရ တောင် မြို့ မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော် **အရှင်ဇနကာဘိဝံသ** (၁၉၀၀-၁၉၇၇)ပြုစုတော်မူခဲ့တဲ့ စာအုပ်တွေပေပဲ။ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝမှာ အစ်ကိုဝမ်းကွဲအိမ် က စာအုပ်မိရုံထဲမှ အရှင်ဇနကာဘိဝံသရဲ့ **ကိုယ်ကျင့် အဘိဓမ္မာ** နဲ့ **ရတနာဂုဏ်ရည်၊ ဘာသာရေးသွေး** စတဲ့ တရားစာအုပ်တွေအားလုံးကို ယူဖတ်နေပါပြီ။ ကျောင်း ပြင်ပကိုယ်ပိုင်အချိန်မှာ စာဖတ်တာပျော်ပိုက်လို့ တွေ့သမျှ မြင်သမျှ စာအုပ်အထူးပါပဲ။ အကြီးအသေး၊ စာနယ်လင်းမျိုးစုံ၊ သတင်းစာမျိုးစုံ၊ လက်လှမ်းမီသမျှ အကုန်ဖတ်တာပဲ။ မိမိတို့အိမ်က ရန်ကုန်သတင်းစာ ယူပါတယ်။ အိမ်နီးနားချင်း ဦးကြီး၊ ဦးလေး၊ အစ်ကို ဝမ်းကွဲတွေက ဗမာ့ခေတ်၊ အိုးဝေ၊ ဟံသာဝတီ၊ ဝိုလ် တထောင်၊ မီးဒုတ် စတဲ့ သတင်းစာတွေရှာဖတ်တယ်။ ရုပ်ပြတွေ၊ ကာတွန်းတွေအရင်ဖတ်။ မျက်နှာဖုံးသတင်း ကိုဖတ်။ လူကြီးတွေကိုလည်း ဆောင်းပါးတွေကို အသံ ထွက်ပြီး ဖတ်ပြရပါတယ်။ ဘိုးလေးပိုင်၊ ဘကြီးစု၊ အရီး ဆိုင် စတဲ့ ဆွေမျိုးတွေကလည်း သတင်းစာ၊ ဆောင်းပါး ကို သူတို့ကိုယ်တိုင်ကြိုက်ရင် နောက်တစ်နေ့ ရေခဲခန်း ကြမ်းပိုင်းမှာ အသံထွက်၊ အသံနေအသံထား၊ အဖြတ်၊ အတန်း၊ အဟန့်တွေနဲ့ သေသေချာချာဖတ်ပြလေ့ရှိပါ တယ်။ အများကနားထောင်ကြ။

အိုးဝေ ဦးညိုမြ၊ မီးဒုတ်စံနက်ကျော်ခေါ် ရန်ကုန် ဘဆွေ၊ ရန်ကုန်က ဦးအောင်မြင်၊ ဦးစစ်စု၊ ဝိုလ် တထောင်က ဦးသိန်းဖေမြင့်၊ ဟံသာဝတီကတော့ ဓမ္မဝ ဝတ္ထုရည်အခန်းဆက် မမှတ်မိတော့ပါ။ သတင်းစာ ကော်လံစားဆရာကြီးတွေ ရေးသားကြတာဟာ အသံထည့်ဖတ်ရာမှာ တော်တော်ချောမောပြေပြစ်ကြ ပေတာကိုး။

အလားတူပဲ လုပ်သားသတင်းစာ၊ ကြေးမုံ၊ ဝိုလ် တထောင်သတင်းစာ၊ ပြည်သူပိုင်သတင်းစာတွေ ခေတ်ရောက်လာတဲ့အခါမှာ ရွှေဥဒေါင်း၊ ဇေန၊ အောင်ဝေ၊ သိန်းဖေမြင့်၊ သာဂဗိုး အစရှိတဲ့ ပင်တိုင် ဆောင်းပါးရှင်(ကော်လံစား)သတင်းစာဆရာကြီးတွေ ဟာ စာဖတ်သူကို ပြုံးစရာဆိုပြုံးအောင်၊ လွမ်းစရာဆို လွမ်းအောင်၊ သုတဆောင်းပါးထဲမှာ ရသခံစားချက် အသက်ဝင်အောင် စွမ်းဆောင်ဖန်တီးနိုင်တဲ့ ကလောင် ရှင်ကြီးတွေပေပဲ။ မန္တလေးတက္ကသိုလ် လေးနှစ်တက် ရတဲ့အချိန်မှာတော့ လူထုသတင်းစာ၊ နောက်ပိုင်း မန္တလေးသို့ ပြောင်းရွှေ့အခြေပြုလာတဲ့ ဟံသာဝတီ သတင်းစာပုံစံသစ်၊ ရင်းနှီးထိတွေ့ရပါတယ်။ လူထု ဦးလှ၊ လူထုဒေါ်အမာတို့လည်း စာရေးကောင်းကြတဲ့ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာကြီးတွေ မဟုတ်လား။ နေ့စဉ်မပြတ်ဖတ်နေရင်းက မနက်ဖြန်မြန်မြန်ရောက်စေ ချင်လှပြီ။ ရွှေလာမယ့်အဆက်ဆောင်းပါးကိုဖတ်ချင် လောနဲ့။ အဲသလိုစွဲအောင် ဆွဲဆောင်တဲ့ ပီပီသသ လှလှ ပပ စကားပြေ၊ စကားပြောဟန်အရေးအသားတွေပါ။

စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာကြီးတွေရဲ့ အရေး အသား၊ အတွေးအမြင်၊ အတင်အပြေတွေကို နှစ်ကာလ အတော်ကြာအောင် စွဲစွဲမြဲမြဲဖတ်ရှုနားထောင်လာရတဲ့ အခါ နှလုံးသားရင့်ကျက်ပြည့်ဝတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေရဲ့ စာပေ လက်ရာက နှစ်သက်လေးစားစရာ၊ အားကျအတုခိုး စရာ၊ မှတ်သားစရာတွေ တွေ့ရသလို အချို့ဆောင်းပါး ရှင်တွေရဲ့ အကော်အခတ်၊ အထိုးအဆွ၊ အထွေအထွေ၊ သူစိတ်ထဲမှာရှိနေတဲ့ မကျေနပ်မှု၊ မနာလိုမှု၊ မုန်းတီး မှုတွေကို ရေးလာတဲ့အခါ စိမ်းဆတ်ဆတ်၊ မာတောက် တောက်၊ ချဉ်တူးတူး၊ ခါးသက်သက်အရသာမျိုးတွေ ဆိုရင်လည်း တစ်ပိုင်း၊ နှစ်ပိုင်းဖတ်လိုက်တာနဲ့ သိရပြီ။ မတတ်သာလို့ ဆက်ဖတ်ချင်ဖတ်ကြည့်မိမယ်။ ထွေး ပစ်ချင်စရာ၊ အော့နဲ့လုံးနာစရာတော့ သတိပြုမိတာပေါ့။

အသက် ၂၀၊ ၂၅ အရွယ်ထိကတော့ မိမိဟာ ဗုဒ္ဓ ဘာသာဆိုပေမယ့်လည်း မိရိုးဖလာဗုဒ္ဓဘာသာပဲ။ ငယ်စဉ်က သင်အံ့ရွတ်ဖတ်ခဲ့ရတဲ့ ဩဝါဒပါတီမောက် ကိုတောင် အဓိပ္ပာယ်မသိပါ။ ပါဠိကိုသာ ဘာမှန်း အနက်မသိဘဲ ရွတ်ဆိုခဲ့တာပဲလေ။

- သဗ္ဗပါပသာ အကရဏံ၊
- ကုသလသာ ဥပသမ္ပဒါ၊
- သမိတ္တ ပရိယော ဒပနံ၊
- ဇတံ ဝုဒ္ဓါန သာသနံ ။

ဘာသာရေးစာအုပ်တွေ၊ ဆရာတော်တွေ ဟော ကြားတဲ့ တိပိဋက၊ တရားဓမ္မတွေ နာကြားရတာ များလာမှ မြန်မာလိုအနက်အဓိပ္ပာယ်ကိုသိရှိလာခဲ့ပါ တယ်။ ဓမ္မပဒစာအုပ်တွေကို တွေ့တိုင်းဖတ်ဖြစ်တော့ လည်း သတိထားမိလာတယ်။ ငယ်စဉ်ကတော့ ဇာတ် လမ်း ဇာတ်ကြောင်း ဝတ္ထုတွေပဲ ရွေးရွေးပြီး ဖတ်သွား မိခဲ့တယ်။ ပါဠိနဲ့ အနက်ပြန်ထားတဲ့ အဆီအနှစ်တရား ပိုဒ်ကိုတော့ တန်ဖိုးထားရကောင်းမွန်းမသိခဲ့ပါ။ စာရေးသူဟာ အချို့နေရာမှာ တော်တော်အူတယ်၊ ဖျင်းတယ်လို့ မိမိကိုယ်ကို သုံးသပ်ပါတယ်။ မသိရင် မေး၊ မရှင်းရင်မေး၊ များများဆွေးနွေးမှ လွယ်လွယ် ကူကူ သိသာမြင်သာတဲ့ အရေးကြီးတာတွေကို မကျော် ဘဲ၊ မကျန်စေဘဲ သေချာစွာလေ့လာဆည်းပူးမှတ်သား ရမှာပါလားလို့ သင်ခန်းစာရခဲ့ပါတယ်။

သက်တော် ၃၅ နှစ်အရွယ်မှ သက်တော် ၈၀၊ ပရိနိဗ္ဗာန်စံလွန်တော်မူတဲ့အထိ ၄၅ ဝါ ကာလပတ်လုံး မိမိတို့ ကြည်ညိုမြတ်နိုးတဲ့ မြတ်စွာဘုရား ဟောကြား တော်မူသော ပိဋကသုံးပုံအလုံးစုံကို သာမန်လူပြုန်း တွေ(မိမိလို အူတူတွေ) ထင်ရှားမြင်သာအောင် အတိုဆုံးအရှင်းဆုံး ဟောပြောထုတ်ဖော်ရရင် ဒီ လေးချက်ပေါ့-

- ၁။ မကောင်းမှုဟူသမျှကို တစ်စုတလေမှ မပြု မိစေနဲ့၊
- ၂။ ကောင်းမှုအမျိုးမျိုး အထွေထွေကိုတော့ ဘာ

မဆို ပြုပြစ်အောင် ပြုကြလော့။

၃။ မိမိရဲ့ စိတ်နလုံးကို ပြုစင်အောင်ထားပါ။

၄။ ဒီသုံးချက်ဟာ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ အဆုံးအမပဲ။

ဒီလောက်နဲ့တော့ မပြည့်စုံသေးပါဘူး။ ဒါဟာ ဥပဒေသဘော လမ်းညွှန်ချက်မျှသာ ဖော်ပြခြင်းနော်။ လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော် ဖို့ နောက်ထပ်အသေးစိတ်တွေ လိုပေဦးမှာပေါ့။

ဥပဒေရဲ့ သဘောသဘာဝလိုပေါ့။

ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ အက်ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး၊ ကျင့် ထုံး၊ ဆောင်ရွက်စဉ် အစရှိသဖြင့် မတိမ်းမစောင်းရစေ ဘဲ လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးနေနိုင်အောင် သိမြင် သဘောပေါက်ဖို့လိုပေတယ်။ စာရေးသူလည်း ဆည်းပူး လေ့လာဆဲပါပဲ။

တကယ်တော့ ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုတာ ကိုးကွယ်တဲ့ ဘာသာလို့ အခြားအခြားသောဘာသာအယူဝါဒတွေ နဲ့အတူတူလိုပဲ ရောရောနှောနှောမှတ်ယူသူက များပြား နေကြပေမယ့် တကယ့်တကယ်က လက်ချောင်း ငါးချောင်းမှာ လက်မက တစ်မူထူးခြား ကွဲပြားသလိုပဲ။

လက်ညှိုး၊ လက်ခလယ်၊ လက်သူကြွယ်၊ လက်သန်း ဆိုတဲ့ လက်ချောင်းတွေက တိုတာ၊ ရှည်တာ၊ တုတ်တာ၊ သေးတာ အနည်းငယ်လေး ကွာကြတယ်ဆိုပေမယ့် မျဉ်းပြိုင်သဘော။ စုလိုရတယ်။ ပူးလိုရတယ်။ တူညီမှု ရှိကြတယ်။ အလားတူပါပဲ။ အခြားဘာသာတွေမှာ God (ဂေါဒ်)ခေါ်တဲ့ ထာဝရဘုရားသခင်၊ ဖန်ဆင်းရှင်၊ အလ္လာ၊ ဗြဟ္မာ စသဖြင့် လူမဟုတ်ဘဲ တန်ခိုးရှင်ရှိတယ် လို့ ယုံကြည်ကြရတယ်။

လက်မလိုဘဲ ဗုဒ္ဓဝါဒက အခြားဘာသာတွေနဲ့ ကွဲပြားတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေရဲ့ ဘုရားက ဖန်ဆင်းရှင် လုံးဝမဟုတ်ဘူး။ တန်ခိုးတော်အနန္တနဲ့ ပြည့်စုံတော်မူပေမယ့် သူက လူတွေကို သူ မဖန် ဆင်းဘူး။ တိရစ္ဆာန်တွေကို သူဖန်ဆင်းတာမဟုတ်ဘူး။ ဂေါတမဗုဒ္ဓက လူသားစင်စစ်ပဲ။ လောက တော

❖ စိတ်ရင်းစိတ်ထားဖြူစင်ကြည်လင်ရင် စကားကောင်းတွေ ပြောဖြစ် တယ်။ အပြုအမူအလုပ်အကိုင် ကောင်းမှုကုသိုလ်သုစရိုက်တရားတွေ ပြုလိုက်နိုင်တယ်။ ဘုရားက လမ်းကိုပဲပြညွှန်တာ။ မိမိတို့က နားလည် သိမြင်ပြီး ကိုယ်တိုင်သွားမှ တကယ်ရောက်တယ်။ ဘုရားက အပြစ်ဒဏ်လဲ မခတ်ဘူး။ ကယ်တင်တာလည်းမပြုဘူး။ ဆုတောင်းရင်လဲ မပေးဘူး။ ဆုတောင်းတဲ့ သဘောက ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခြင်းမျှသာဖြစ်တယ်။ ဆုတောင်း ရုံနဲ့က မပြည့်ဝဘူး။ ဂေါတမဗုဒ္ဓက လက်တွေ့ကျတဲ့အကြောင်းအကျိုး နိယာမသဘောတရား သစ္စာလေးပါးကို ဟောခဲ့ခြင်းဖြစ်တယ်။ မိမိတို့က ကိုယ်တိုင်လုပ်ရမှာပါ။ ❖

တောင်ရေမြေကို (အခြားဘာသာဝင်တွေရဲ့ ဘုရား သခင်လို) မဖန်ဆင်းပါဘူး။ ထူးခြားကွဲပြား။

အခြားလူသားတွေရဲ့ သဘာဝအတိုင်း အမိ၊ အဖ တို့က မွေးဖွားတယ်။ အသက်အရွယ် ၈၀ မှာ ပရိနိဗ္ဗာန် စံလွန်တော်မူ(သေဆုံးခဲ့)တယ်။ ဂေါတမဗုဒ္ဓ(ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)ဟောကြားခဲ့တဲ့ အဆုံးအမအားလုံးဟာ “လူတိုင်းက မိမိဘဝကိုမိမိဖန်တီးကြရမယ်။ ကိုယ်ပိုင် ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်တွေရလိမ့်မယ်။ (၁) မကောင်း မှုများ ရောင်ရူးရမယ်။ (၂) ကောင်းမှုဟူသမျှ ပြုလုပ်ကြပါ။ ဒါမှသာ ကောင်းမှုဖြူက ကောင်းကျိုး ရတဲ့ အကြောင်းအကျိုး နိယာမအရ ကိုယ်ပြုတဲ့ ကံအတိုင်း အရေးနဲ့အမြန် စံစားစံစားကြရမှာဖြစ် တယ်။ ဒါကိုယုံကြည်ပါ။” အင်း . . . ယုံကြည်ပါ ဆိုတာထက် ကိုယ်တိုင်သိမြင်အောင် လေ့လာသုံးသပ်

စမ်းသပ်ဆင်ခြင်ပြီး နားလည်လက်ခံနိုင်ပါစေလို့ ဟော ခဲ့ပါတယ်။ တတိယအချက်က မိမိစိတ်ကို အပြစ်အညစ် အကြေး ကင်းစင်သန့်ရှင်းအောင်ထားပါ။ (ထိန်း ကျောင်းပါ။ ပေါက်လွတ်ပဲစားမဖြစ်ပါစေနဲ့)။ စိတ်ရင်း စိတ်ထားဖြူစင်ကြည်လင်ရင် စကားကောင်းတွေ ပြောဖြစ်တယ်။ အပြုအမူအလုပ်အကိုင် ကောင်းမှု ကုသိုလ်သုစရိုက်တရားတွေ ပြုလိုက်နိုင်တယ်။ ဘုရား က လမ်းကိုပဲပြညွှန်တာ။ မိမိတို့က နားလည်သိမြင်ပြီး ကိုယ်တိုင်သွားမှ တကယ်ရောက်တယ်။ ဘုရားက အပြစ်ဒဏ်လဲ မခတ်ဘူး။ ကယ်တင်တာလည်းမပြုဘူး။ ဆုတောင်းရင်လဲ မပေးဘူး။ ဆုတောင်းတဲ့ သဘောက ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခြင်းမျှသာဖြစ်တယ်။ ဆုတောင်းရုံနဲ့က မပြည့်ဝဘူး။ ဂေါတမဗုဒ္ဓက လက်တွေ့ကျတဲ့ အကြောင်းအကျိုးနိယာမသဘောတရား သစ္စာလေးပါး ကို ဟောခဲ့ခြင်းဖြစ်တယ်။ မိမိတို့က ကိုယ်တိုင်လုပ် ရမှာပါ။

လိုက်နာသူဟာ လိုက်နာသလောက် ကောင်းကျိုး ချမ်းသာ(ကိုယ်လုပ်တာနဲ့ အတိုင်းအဆအညီအမျှ) ကိုရပါမယ်။ အတွေး၊ အပြော၊ အလုပ်၊ လိုက်နာ ကျင့်ကြံသူတိုင်း သောတာပန်၊ သကဒါဂါမ်၊ အနာဂါမ်၊ အရဟတ္တဖိုလ် စသဖြင့် အဆင့်ဆင့်သော လွတ်မြောက် ချမ်းမြေ့ခြင်း တရားအရသာတွေကို ဘယ်သူမဆို ကောင်းစွာရကြမယ်။ ရွှေကရဲခဲသူများစွာရဲ့ ဖြစ်ရပ် မှန် သက်သေသာဓကတွေလည်း ပြသနိုင်ခဲ့တယ်။

အသက်အရွယ် ၃၀ ကျော်လာတဲ့အခါမှ စာရေး သူဟာ ဆည်းပူးလေ့လာမှု၊ လိုက်နာမှုအလျောက် အခုလို ပိုပြီးကြည်ကြည်လင်လင် သဘောပေါက် လာပါတယ်။

ဘာသာမတူသူတွေနဲ့ မိမိအငြင်းအခုံစကားမများ ခဲ့ဖူးပါ။ သူတို့ကလည်း မိမိကို သူတို့ဘာသာဝင်ဖို့ မဆွဲ ဆောင် မတိုက်တွန်းခဲ့ပါ။ မိမိကလည်း ဘယ်သူ့ကိုမှ သူ့ဘာသာကိုစွန့်ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာပြောင်းကုံးကွယ်ပါလို့

မဟောပြောခဲ့ပါ။ ဘာသာတရားရေးရာက တစ်ဦးချင်း စီရဲ့ လွတ်လပ်စွာ ကုံးကွယ်ခွင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာသာ မတူ မိတ်ဆွေများစွာ။ ဆရာတော်အရှင်လောကနာထဟာ ဥရောပတိုက် မှာ မျက်နှာဖြူပညာတတ် သိပ္ပံပညာရှင်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ စာရေးဆရာ ဆရာဆန်းလွင်ဟာ အခြားဘာသာဝင် မိဘက မွေးဖွားခဲ့ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းဘဝမှာ ဖျံလွန် တော်မူတယ်။ သူရေးခဲ့တဲ့ “ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုးကွယ် ယုံကြည်သူတစ်ယောက်အကြောင်း”ဆိုတဲ့ စာအုပ်ဟာ အင်မတန်ထင်ရှားပါတယ်။ သူက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်တို့မှာ ဒဿနိကဗေဒဌာန လက် ထောက်ကထိကလည်း လုပ်ခဲ့ဖူးသူ ဆရာတစ်ယောက် မို့ စာရေးကောင်း။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာတာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက 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 တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong ကုမ္ပဏီက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ၁၀ လတာကာလအတွင်း လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၂၉၅ စီး ရောင်းချပေးခဲ့

နေပြည်တော်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ - ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong ကုမ္ပဏီက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ ၁၀ လတာကာလအတွင်း ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၉၅၇ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၂၉၅ စီး ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

သုည ဒသမ ၁၇၃ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ကိုးစီး၊ မေလတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၁၂၉ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၁၀ စီး၊ ဇွန်လတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈၉၁ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၆၄ စီး၊ ဇူလိုင်လတွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၃၆ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၈၄ စီး၊ ဩဂုတ်လတွင်

ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၄၈၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၃၇ စီး၊ စက်တင်ဘာလတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၄၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၃၈ စီး၊ အောက်တိုဘာလတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၁၉၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၁၄ စီး၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၁၈၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ

၁၆ စီး၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၁၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာအစီး ၂၀ နှင့် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၀၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ သုံးစီး စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၉၅၇ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာ ၂၉၅ စီး ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ SKL



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာ့လယ်ယာကဏ္ဍကို လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများအနေဖြင့် ခေတ်မီလယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာများကို ကိုယ်ပိုင်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong ကုမ္ပဏီက လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချပေးရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ငွေကျပ်

➤ **စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်**

မူလက အခြားဘာသာဝင်ဖြစ်ခဲ့ပြီး စက်မှုတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့လည်းရယူခဲ့သူ လူငယ်တစ်ယောက်ဟာ ရဟန်းတရားကျင့်ကြံအားထုတ်ပြီး စကားပြောဟန်နဲ့ “အရှုပ်ထဲမှာရင်းအောင်နေ”ဆိုတဲ့ စာအုပ်မျိုးတွေ ရေးသားတော်မူတဲ့အခါ ဆရာတော်ရေးသမျှ စာအုပ်တွေကို လူငယ်တွေနားဝင်တယ်။ အားပေးဖတ်ရှုကြတာ ဆရာတော်ရေးသမျှ စောင်ရေများစွာ လူကြီးလူငယ်စာဖတ်ပရိသတ် လက်ခံနှစ်သက်ကြပေတယ်။

မဟာမြိုင် ဦးစောတိက

စာရေးသူကို ဘာသာရေးမှာ လေးနက်ခံယူတတ်အောင် နားလည်စေခဲ့သူကတော့ မှတ်မှတ်ရရ ဆရာကြီး နန္ဒသိန်းစံ(၁၉၄၇-၂၀၁၁) ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ပထမစာအုပ်မှာ သူ့အမည်ရင်း ဦးသိန်းစံရွှေမှာ နန္ဒကိုထည့်ပြီး “နန္ဒသိန်းစံ”လို့ သူ့ကိုယ်တိုင် ကလောင်နာမည်ရွေးချယ်အမည်မှည့်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က ပြည်ထဲရေးစာပေစိစစ်အဖွဲ့ကို စာမူကြိုတင်ပြီး ခွင့်ပြုချက်ရမှထုတ်ဝေရတာ။ စာပေစိစစ်ရေးဌာနက နန္ဒသိန်းစံကို နန္ဒသိန်းစံလို့ ပြင်ပြီးချပေးတယ်။ နန္ဒသိန်းစံပါလို့ ရေးသူကော၊ ထုတ်ဝေသူကော သွားပြောပေမယ့် ပြင်မပေးဘူး။ နန္ဒလို့

မရှိဘူးတဲ့။ မင်းနန္ဒာပဲ သူသိတယ်တဲ့။ ကဲ... ထားလိုက်ပါလေ။ ရှိပါစေတော့ ဒီပုံဒီနည်းနဲ့ “နန္ဒသိန်းစံအမည်သာ” တွင်ပါလေရော။ ထားပါလေ။ ပြီးခဲ့ပါပြီ။

ဆရာကြီးက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒဿနိကဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ဗုဒ္ဓဝါဒသာသနတက္ကသိုလ်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ပို့ချခဲ့လို့ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓလဘွဲ့တံဆိပ်လည်း ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရပါတယ်။ ဆရာကြီးရေးသားခဲ့တဲ့ စာကောင်း ပေမ္မန်စာအုပ်ပေါင်း ၃၀၊ ၄၀ မှာ စာရေးသူရဲ့ဘဝကို ကြီးကြီးမားမား ကောင်းကျိုးပြုပြောင်းလဲစေခဲ့တဲ့ သုံးအုပ်ကတော့-

- ၁။ ဘဝသစ္စာနဲ့ ဘဝအဓိပ္ပာယ်
 - ၂။ စရောင်းလမ်းကို မြတ်ကျော်ခြင်း
 - ၃။ စိတ်အဆင့်ဆင့် မြင့်တက်ခြင်းသဘာဝ (ပါမောက္ခ ဦးဖေအောင်၏ကျမ်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်း)
- ဆရာနန္ဒသိန်းစံ ၂၀၂၃ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့မှာ “အလင်္ကာကျော်စွာ” ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံရတာ အထူးပဲ လှိုက်လှိုင်းသာကြည့်နူးနှစ်သက်စွာ သာဓုသုံးကြိမ်ခေါ်ပါတယ်။

သာယာပေကြောင်း လတပေါင်း

- လတပေါင်း အချိန်ပြောင်းပါပေါ့ မိန်ရာသီ ထိန်ဝါနီ သရဖီပန်းရယ်က အသွင်ဆန်းကာ ပင်ယံနန်းဝယ် လန်းလှဝေစည်။
- ဂိမ္မာန မြူထကာ ပူသပေဓိ အညာမြေပင်ထ(ထန်း)တောမှာ အမောပြေသောက်ရေအေးရယ်နဲ့ ပျံ့မွှေးရာထညက်(ထန်းလျက်)လုံးကို သုံးဆောင်ကြသည်။
- မြကြူကာ ရာသီပွဲကိုလ သံပုံမှာစေတီစွဲပါလို့ ရပ်ထဲမှာတော့ ကျင်းပသည် ဆင်းလှသည်က ထင်အရှား။
- ဖက်ဆစ်ဂျပန် ထွက်သင့်ရန် တော်လှန်ချိန်မို့ နေပူရှိန် လတပေါင်းမှာလ စုပေါင်းကာ ပြည်သူများမှာတော့ စစ်သားအပါ ညီညာတွဲတယ် နွဲ့ဆင်ခဲ့ငြား။ ။

စိန်ဌေးလှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)

သာစည်မြို့နယ် ကြက်မောက်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

သာစည်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကြက်မောက်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်းနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကြက်မောက်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၃၈၀၊ အနံပေ ၁၁၀၊ အမြင့်ပေ ၅ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေးနှင့် သတ်မှတ်ခံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေးကို ဆွေးနွေးကြားသည်။

ကြက်မောက်ကျေးရွာ၌ အလျား

ပေ ၃၈၀၊ အနံ ပေ ၁၁၀၊ အမြင့် ငါးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀ ဒသမ ၄၄၄ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် 4B3၁ ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ စတင်လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ကြက်မောက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၅၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၄၆၀ ကျော်အပြင် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ နွေကာလ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်စိန်



တိုက်ချင်းပစ်ခံရကျည်ပစ်လွှတ်မှု မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အတည်ပြု

မြို့နယ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အင်န်အေသတင်းဌာနက ယနေ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပစ်လွှတ်ခဲ့သော ချင်းပစ်ခံရကျည်မှာ ဟွာဆောင်-၁၅ အမျိုးအစားတိုက် ချင်းပစ်ခံရကျည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့တွင် အတည်ပြုလိုက်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် အဆိုပါချင်းပစ်ခံရကျည်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ ဂျပန် နိုင်ငံ၏အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ငူနံ အတွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဟွာဆောင်-၁၅ တိုက်ချင်းပစ် ချင်းပစ်ခံရကျည်ပစ်လွှတ်မှုသည် မြောက် ကိုရီးယားမဟာဗျူဟာ နျူကလီးယား တပ်များ၏တန်ပြန် နျူကလီးယား တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းကို သက်သေပြနေကြောင်း မြောက် ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီ

လစ်သီယမ်သတ္တုသိုက်များ နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ရေး အမိန့်ဒီကရီတစ်ရပ် မကြွဆီကိုသမ္မတ လက်မှတ်ရေးထိုး



မက္ကဆီကိုစီးတီး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အမိန့်ဒီကရီတစ်ရပ်ကို မက္ကဆီကို သမ္မတ လိုပက်င်အော်ဘာရေဒေါက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ရက်တွင် လက်မှတ် ပြုလုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အချိန်နှင့် တင်ရေးအတွက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအား ညွှန်ကြားထားသည့် မက္ကဆီကိုအစိုးရသည် နိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

တိုက်ချင်းပစ်ခံရကျည်များ ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဧပြီလတွင် သတ္တု သိုက်များအား နိုင်ငံပိုင်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ သမ္မတလိုပက်င်အော်ဘာရေဒေါ နိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် အမိန့်

ဒီကရီအရ မက္ကဆီကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် လစ်သီယမ်သတ္တု သိုက်များအား နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များ အကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။

လစ်သီယမ်သတ္တုသည် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်သုံး မော်တော်ယာဉ် ဘက်ထရီများ တည်ဆောက်ရာတွင် အလွန်အရေးကြီးသည့် သတ္တု တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အဆိုပါမဟာဗျူဟာအရ အရေး ကြီးသည့် လစ်သီယမ်သတ္တုများ၏ ပိုင်ရှင်မှာ နိုင်ငံတော်ပိုင်ဖြစ်ရလိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း မက္ကဆီကိုသမ္မတ က ပြောကြားထားသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင်းရှိ လစ်သီယမ် သတ္တုသိုက်များ၌ လစ်သီယမ်သတ္တု တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇ သန်းထိရှိနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဒမတ်စကတ်မြို့ရှိ အဆောက်အအုံတစ်လုံး အစွဲရေခဲကျည်ထိမှန် လူငါးဦးသေဆုံး

ဂျေရုဆလင်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အစွဲရေခဲနိုင်ငံက ပစ်လွှတ်လိုက် သည့် ချင်းပစ်ခံရကျည်တစ်စင်းသည် ယနေ့ တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စကတ် မြို့လယ်ရှိ အထပ်မြင့်အဆောက် အအုံတစ်လုံးကို ထိမှန်ခဲ့ရာ လူငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ချင်းပစ်ခံရကျည် ထိမှန်ခဲ့သော အဆောက်အအုံသည် အီရန်လိုခြုံ ရေးအဖွဲ့အစည်းများ အခြေစိုက် ထားသော ကမာဆိုဆာအမည်ရှိ ဒမတ်စကတ်မြို့လယ်ရပ်ကွက်တစ်ခု ၌ တည်ရှိသည်။

အစွဲရေခဲချင်းပစ်ခံရကျည် တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် အခြားအဆောက်အအုံများ လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ KKO



ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မြူးနစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှိ မာဆာဟာယာရှိနှင့်တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပတ်ခီဂျင်းတို့ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့သည် ဂျာမနီနိုင်ငံမြူးနစ် မြို့၌ ကျင်းပနေသော မြူးနစ်လိုခြုံ ရေးညီလာခံကာလတွင် သီးခြား တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။



နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိနေသည့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် သံတမန်အဆင့် ဆက်ဆံမှုများထား ရှိရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် ဆွေးနွေးပွဲ၌ ဂျပန်နှင့်တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ က သဘောတူခဲ့ကြသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် ဆွေးနွေး ပွဲတွင် ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများသည် စစ်ကာလ ချွေးတပ်သားများ ပြဿနာကိုလည်း ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ကို ဂျပန် တိုက်ခိုက်မှုများ အတွက် လျော် ကြေးပြဿနာကို ၁၉၆၅ ခုနှစ် တွင် ရယူခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံ ပုံမှန် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထားရှိမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်အရ ဖြေရှင်း ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ က ပြောကြားထားသည်။ KKO

သမ္မတဟောင်းဂျင်မီကာတာ ဘဝနောက်ဆုံးအချိန်ကို နေအိမ်တွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူကျော်ပြတ်မည်

ဝါရှင်တန်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာသည် ဘဝနောက် ဆုံးအချိန်များကို နေအိမ်တွင်သာ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ၍ မိသားစုနှင့် အတူ ကျော်ဖြတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အသက် ၉၈ နှစ်အရွယ် သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာသည်

စင်တာက ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာ သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း အခြား ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများသို့ ကင်ဆာဆဲလ်များ ပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ် သော မိလားနီးမားအရေပြားကင်ဆာ အပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာ အမျိုးမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ဂျင်မီကာတာသည် ၁၉၇၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၁၉၈၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ အမေရိကန်သမ္မတ တာဝန်ကို ရယူခဲ့သည်။

ဂျင်မီကာတာသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ရီပတ်ဘလီကန် သမ္မတဟောင်း ရော်နယ်ရေဂင်ကို နှိုးနှိုနှိမ့်ခဲ့ရသော် လည်း နိုင်ငံတကာပဋိပက္ခများအား ဖြေရှင်းရေးအတွက် နှစ်ပေါင်း များစွာကြိုးစားခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဗယ်ဆု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများမှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် နှစ်နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ နှစ်နှစ်ပြည့်ခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပါဆီးဗရင့်စ် အင်ဂျင်နီယာများမှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အားထုတ်မှုများမှ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်ယူမှု စမ်းသပ်ချက်ကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အင်ဂျင်နီယာများ၏ အားထုတ်မှုများမှ အောက်ဆီဂျင် ၉၂ ဒသမ ၁၁ ဂရမ် ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ် အင်ဂျင်နီယာများမှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှစ၍ တတိယမြောက် နှစ် အင်ဂျင်နီယာများမှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အားထုတ်မှုများမှ အောက်ဆီဂျင် ၉၂ ဒသမ ၁၁ ဂရမ် ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ် အင်ဂျင်နီယာများမှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှစ၍ တတိယမြောက် နှစ် အင်ဂျင်နီယာများမှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အားထုတ်မှုများမှ အောက်ဆီဂျင် ၉၂ ဒသမ ၁၁ ဂရမ် ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

HEALTH

တစ်ရက်အစား၊ တစ်ရက်အစာပြတ်မှုပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် NAFLD လူနာများ၏ကျန်းမာရေးကိုမြှင့်တင်နိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့်အတူ တစ်ရက်အစား၊ တစ်ရက်အစာပြတ်မှုပုံစံကိုကျင့်သုံးပါက အရက်သောက်သုံးမှုနှင့် ဆက်သွယ်မှုမရှိသော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် NAFLD လူနာများကို အုပ်စုခွဲ၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

NAFLD လူနာများအတွက် တစ်ရက်အစား၊ တစ်ရက်အစာပြတ်မှုပုံစံကို လိုက်နာရေးရာအခက်အခဲများရှိနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ဝန်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

နာဆာနှင့်ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီတို့က အာကာသယာဉ်မှူးများလိုက်ပါမည့် စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ပြေလတွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အာကာသယာဉ်မှူးများလိုက်ပါမည့် CST-100 စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဧပြီလတွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့လွှတ်တင်ရန် အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့် ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီတို့က စီစဉ်ထားကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

CST-100 စတားလိုင်နာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် နာဆာ၏ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအစီအစဉ်အရ ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ထားသော အာကာသယာဉ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် အာကာသယာဉ်မှူးများလိုက်ပါမည့် ပထမဆုံး CST-100 စတားလိုင်နာမစ်ရှင်ကို ဖြေလလယ်ပိုင်းနှင့် ဧပြီလကုန်ပိုင်း ကြား တစ်ချိန်ချိန်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် မူလက အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါမည့် CST-100 စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ယခုလအတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



နာဆာနှင့်ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မေလအတွင်း လူ့စတားလိုင်နာ အာကာသယာဉ် လွှတ်တင်မှု အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါမည့် ပထမဆုံးစမ်းသပ်မစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

CST-100 စတားလိုင်နာ အာကာသယာဉ်ကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ၏ အက်တလစ်-၅ ခုံးယုံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အအေးပေးစနစ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုပြဿနာရှိခဲ့သော ပရိုဂရက်စ်-၈၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှခွာထွက်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အအေးပေးစနစ် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုပြဿနာရှိခဲ့သော ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပရိုဂရက်စ်-၈၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် အအေးပေးစနစ် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ရက်သတ္တတစ်ပတ်အကြာတွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ပြန်လည် ခွာထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှခွာထွက်ခဲ့ပြီးနောက် အာကာသစခန်းပေါ်ရှိ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် ပရိုဂရက်စ်-၈၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်၏ မျက်နှာပြင်ပိုင်းအခြေအနေကို လေ့လာစူးစမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ပရိုဂရက်စ်-၈၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ယနေ့တွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်မှခွာထွက်၍ ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရိုဂရက်စ်-၈၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားစဉ် အအေးပေးစနစ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ဒုတိယမြောက် ရုရှားအာကာသယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်ကလည်း နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော ဆိုယုန် MS-22 အာကာသလူသယ်ယာဉ်၌ အအေးပေးစနစ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ဆက်ခံစားရသူအများစုတွင် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါစွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်မှုများပြင်းထန်နိုင်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆေးရုံတက်ခဲ့ရသူ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းသာပါဝင်သည့် ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ဆက်ခံစားနေကြရသည့် လူနာများအနက် အများအပြားမှာ အပျော့စားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါစွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်မှုပုံစံတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ကြရကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ဆက်ခံစားရသူ လူနာ ၁၀ ဦးလျှင် ခြောက်ဦးမှာ အပျော့စားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါစွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်မှုပုံစံ တစ်မျိုးမဟုတ် တစ်မျိုး ရင်ဆိုင်နေရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလူနာများအနက် အများစုမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ လက္ခဏာများ ပြင်းထန်ခဲ့သည့်တိုင် ဆေးရုံတက်ရောက်ဖူးခြင်း မရှိခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ KKO



KKO



ဂိုးသမား နှစ်ပုဂံ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် မန်ယူအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အနေဖြင့် ပထမရာသီဝက်တွင် နယူးကာဆယ် အသင်းသည် လီဇာပူအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သကဲ့သို့ အသင်းဂိုးသမား နှစ်ပုဂံအနေဖြင့်လည်း တိုက်ရိုက် အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသောကြောင့် လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင်ကစားရမည့် မန်ယူအသင်း နှင့် ကွာရာဘောင်းဖလား ပိုလ်လု ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂိုးသမားနှစ်ပုဂံသည် ပွဲကစား ချိန် ၂၁ မိနစ်အရောက်တွင် လီဇာပူအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်နှင့် တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံ ချိန်တွင် ဂိုးရယူပွဲစဉ်ပွဲစဉ် လက်ဖြင့်တက်ရောက်ကာ ကွယ်မှုကြောင့် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် လာမည့်ပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ နယူးကာဆယ်အသင်း တွင် ဒုတိယဦးစားပေး ဂိုးသမား ဂျော့ဂျော့လ်လည်း ၎င်း

အနေဖြင့် ပထမရာသီဝက်တွင် မန်ယူအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက်ကစားခဲ့စဉ်က ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ကစားခဲ့မှုကြောင့် လက်ရှိတွင် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းနေသော်လည်း အက်ဖ်အေ၏ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်အရ ကစားသမား တစ်ဦးအနေဖြင့် ဘောလုံးရာသီတစ်ခုအတွင်း ကလပ် အသင်းနှစ်ခုကိုယ်စားပြု၍ ကစား ခွင့်မရသောကြောင့် ကွာရာဘောင်းဖလားပိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ကစားခွင့်ရ မည်မဟုတ်သဖြင့် တတိယဦးစား ပေးဂိုးသမား ကာရီးယက်စ်ကိုသာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။

နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ပြည်တွင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉၉၉ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်းနှင့်အက်ဖ်အေ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML



အိတ်လီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၃) ရလဒ်			
အတ္တလန်တာ	၁ - ၂	လက်ချီ	
ဖီအိုရင်တီးနား	၁ - ၁	အမ်ပိုလီ	
ဆလာနီတာနာ	၀ - ၂	လာဇီယို	
ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၄) ရလဒ်			
မန်ယူ	၃ - ၀	လက်စတာ	(၀၄၀)

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းသည် လာမည့်နေရာသီတွင် ဂျာအိုဖီးလစ် ကို ယူရိုသန်း ၇၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့သော်လည်း FFP စည်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသောကြောင့် ခေါ်ယူရန် အခက်ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။
- ဥရောပထိပ်သီးကလပ်အသင်းများက စိတ်ဝင်စားနေသည့် တိုက်စစ်မှူးရက်ရှီဖို့ဒ်၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၂၀ မန်ယူအသင်းသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက အသင်းမှထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီကလန်ရှိုက်၏နေရာတွင် အစားထိုး ရန်အတွက် မန်စီးတီးအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကယ်ဗင်ဖီးလစ်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ML

အာဆင်နယ်အသင်း၏ အယူခံရုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် အက်ဖ်အေက ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ အာဆင်နယ် အသင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အောက်ဖွဲ့အသင်းနှင့် အက်ဖ်အေ ဖလားပွဲစဉ်တွင် ကစားသမား များက တွင်းလယ်ပိုင်းကို အိုတိုက်စားဒကတက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုကြောင့် စွဲချက်တင်ခံခဲ့ရသော်လည်း

အယူခံတင်သွင်းခဲ့ရာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သောကြောင့် ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရကြောင်း Daily can non.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ် အသင်း ကစားသမားများက တွင်းလယ်ပိုင်း၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို

လက်မခံဘဲ ပင်နယ်တီခွင့်ပြုပေးရန် တောင်းဆိုရာတွင် ဒိုင်လူကြီးကို ဖိအားပေးမှုများ ရှိခဲ့သောကြောင့် အက်ဖ်အေက စွဲချက်တင်၍ အရေး ယူစစ်ဆေးခဲ့ရာ၌ အခြားကလပ် အသင်းများ၏ ဖြစ်စဉ်နှင့် ယှဉ်ကာ သာဓကပြု အဆိုတင်သွင်းခဲ့သော် လည်း အကြောင်းပြချက်ခိုင်လုံမှု

မရှိသောကြောင့် ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရသည်။

အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ)အနေဖြင့် မူလက ကစားသမားများကို ကြီးကြပ်မှု အားနည်းသည့် အာဆင်နယ် အသင်းကို စတာလင်ပေါင် ၂၀၀၀၀ ပြစ်ဒဏ်သာ ချမှတ်ခဲ့ သော်လည်း အယူခံရုံးနိမ့်ခဲ့သော ကြောင့် စတာလင်ပေါင် ၆၀၀၀၀ ထိ ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အာဆင်နယ်အသင်း သည် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီး အသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းကစား သမားများကို ထိန်းသိမ်းရန် အားနည်းမှုဖြင့် မန်စီးတီးအသင်း နှင့်အတူစွဲချက်တင်ခံခဲ့ရပြီး တလပ် အသင်းနှစ်ခုလုံးအနေဖြင့် လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မတိုင်မီ လျှောက်လဲချက် ပေးနိုင်သည်ဟု အက်ဖ်အေက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဆောက်သမ်တန်နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဦးခေါင်းဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အက်ပီလီကျူတာ ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ရ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့်ဆောက်သမ် တန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၄) တွင် ချဲလ်ဆီး အသင်းခေါင်းဆောင် အက်ပီလီကျူတာအနေဖြင့် ဦးခေါင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူခဲ့ရ ကြောင်း Goal.com က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အက်ပီလီ ကျူတာအနေဖြင့် ပွဲစကတည်းက ပါဝင်လာခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့်

တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်နေချိန်တွင် တိုက်စစ်လိုက်ပါ ကစားခဲ့သော် လည်း ပွဲကစားချိန် ၈၄ မိနစ် အရောက်တွင် ဆောက်သမ်တန် အသင်း ကစားသမား မာရာနှင့် ဘောလုံးယှဉ်လှရာ၌ ဦးခေါင်း ထိခိုက်ခဲ့သောကြောင့် သတိမေ့ လဲကျခဲ့ရာ အောက်ဆီဂျင်ပေး၍ ကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ် ပို့ဆောင်ခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းနည်းပြ ဂရာဟမ် ပေါ်တာက "အခုပွဲစဉ်မှာ အသင်း အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ အက်ပီလီ

ကျူတာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီတွင် အသင်းနှင့် တစ်နှစ် သက်တမ်း တိုးခဲ့သောကြောင့် လာမည့်ဇွန်လတွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းအနေ ဖြင့်လည်း သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှုမရှိသဖြင့် အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာ ရန်သေချာနေသကဲ့သို့ အသင်း တာဝန်ရှိသူများကလည်း အသုံး စရိတ်လျှော့ချရန်အတွက် ၎င်းကို လက်လွှတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့်ကစားသမားအဖြစ် အိုဆီမန်ချိန်သစ်တင်

ရောမ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ နာပိုလီအသင်း တိုက်စစ်ကစား သမား အိုဆီမန်သည် မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့၏ စံချိန်များကို ကျော်ဖြတ်ပြီး သွင်းဂိုး ၁၀၀ ကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ပြည့်မြောက်ခဲ့ သည့်ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ အိုဆီမန် သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လိုင်လီအသင်းမှ နာပိုလီအသင်းသို့ ကလပ် စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေး တစ်ရပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားနေသူ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုဆီမန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိနေပြီး စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ တွင် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကစားခဲ့ သည့်ဆင်နိုဗီးယားအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်



မှစတင်ပြီး ဂျူဗင်တပ်အသင်း၊ ဆလာနီတာနာအသင်း၊ ရိုးမား အသင်း၊ စပီလီယာအသင်း၊ ခရီစီ နန်စီအသင်းနှင့် ဆက်ဆူအိုလို အသင်းစသည့်အသင်းတို့နှင့်ကစား ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များတွင် သွင်းဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး စီးရီးအေသို့ တစ်လျှောက်တွင် ခုနစ်ပွဲဆက်

ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည်။

အိုဆီမန်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရော် ဖက်ရင်နယ်ကစားသမားဘဝ ၁၉၆ ပွဲကစားခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်

မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ စီရော်နယ်ဒို သည် သွင်းဂိုး ၁၀၀ကို ၃၀၀ ပွဲထိ ကစားခဲ့ရပြီး မက်ဆီက သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ရန်အတွက် ပွဲ၂၁၀ ထိ ကစားခဲ့ရသည့်အတွက် အိုဆီမန်က ၎င်းတို့စံချိန်များကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နွေရာသီလူငယ်ဘောလုံးသင်တန်းကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် ကျင်းပသွားမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာဘောလုံးလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ လူငယ်ဘောလုံး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) နှင့် (၂) တို့ကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ တို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်

ဘောလုံးအကယ်ဒမီများနှင့် ဗဟန်း မြက်ခင်းတူကွင်းတို့တွင် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နွေရာသီ လူငယ်ဘောလုံး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) ကို မတ် ၁ ရက်မှ ဧပြီ ၁၀ ရက်ထိလည်း ကောင်း၊ အမှတ်စဉ် (၂) ကို ဧပြီ

၁၉ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်ထိလည်း ကောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းနည်းပြများအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရှိ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အသိအမှတ် ပြု နည်းပြလိုင်စင်ရ သင်တန်းဆရာ များက ကြီးကြပ်သင်ကြားပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ နွေရာသီလူငယ် ဘောလုံးသင်တန်းများကို အသက် ကိုးနှစ်မှ ၁၅ နှစ် အတွင်းရှိ ယောက်ျားလေး၊ မိန်းကလေး မည်သူမဆို သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းချိန်များအဖြစ် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ သောကြာ နေ့တို့တွင် နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ ၉ နာရီခွဲထိ ဘောလုံးပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်း ဝင်ကြေးအဖြစ် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး သင်တန်းဝတ်စုံ တစ်စုံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် အသိအမှတ်ပြုသင်တန်း ဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကာ သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ ဗုန်း ၀၉- ၄၀၃၂၅၄၂၅၊ မန္တလေးမြို့ ၀၉- ၄၂၆၅၅၀၀၆၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နောက်ဆုံး ထားကာ စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

WBA ပယ်သတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဖော်ရီစီယို ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

WBA ပယ်သတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား လိုက်ဂျစ်နှင့် စိန်ခေါ်သူ မက္ကဆီကို လက်ဝှေ့သမားဖော်ရီစီယိုတို့ ယနေ့ တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ နော်တင်ဟမ်၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဖော်ရီစီယိုက လက်ရှိ ချန်ပီယံ လိုက်ဂျစ်အား သတ္တမ မြောက်အချိန်တွင် ခိုင်ပွဲရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လိုက်ဂျစ်သည် မွေးရပ်မြေ တွင် ထိုးသတ်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးလည်းဖြစ် သည့်အတွက် စိန်ခေါ်ပွဲမစီ စိန်ခေါ်သူ ဖော်ရီစီယိုအား အနိုင် ထိုးသတ်နိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်းလည်း လက်ဝှေ့ကျွမ်းကျင်သူများကသုံးသပ် ခဲ့ကြသော်လည်း ဖော်ရီစီယို၏

ထင်မှတ်မထားသည့် ထိုးသတ်ဟန် အပြင် လိုက်ဂျစ်၏ ဟာကွက်များ ကို အကောင်းဆုံး အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် လက်ရှိချန်ပီယံကို အနိုင်ရကာ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ဖော်ရီစီယိုသည် ဒုတိယ မြောက်အချိန်မှစတင်၍ လိုက်ဂျစ် အား တောက်လျှောက်ဖိအားပေး ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ အားသာ ချက်ဖြစ်သည့် အားပါပြင်းထန်သည့် ညာဂိုက်လက်သီး ထိုးချက်များ ကြောင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ လိုက်ဂျစ်သည် ဒုတိယမြောက် အချိန်ပင် ဖော်ရီစီယို၏ ညာဂိုက် လက်သီးထိုးချက်ကြောင့် ဘယ်ဘက် မျက်ခုံးကွဲသွားခဲ့သလို နဖူးလည်း ကွဲခဲ့သည်။ ပထမအချိန်တွင် လိုက်ဂျစ်သည် ဖော်ရီစီယိုအား နောက်မဆုတ်ဘဲ



ရင်ဆိုင် ထိုးသတ်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယအချိန် နောက်ပိုင်းတွင် လိုက်ဂျစ်သည် ရှောင်ထိုးသည် နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုလာခဲ့ပြီး ဖော်ရီစီယိုကလည်း လိုက်ဂျစ်ကို ဆက်တိုက်ဖိအားပေး ထိုးသတ် ခဲ့သည်။

လိုက်ဂျစ်သည် ဒုတိယအချိန်မှ စတင်၍ သတ္တမအချိန်ထိ ခံစစ် အသွင်ဖြင့်သာ ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၂ ချိန်ဆုံးသည်ထိ ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ ခြင်းမရှိဘဲ သတ္တမမြောက်အချိန်၌ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွတ် ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပွဲစဉ်များကို MNTV၊ Channel 9 အခမဲ့ရုပ်သံလိုင်းများမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ဦးစီးကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပွဲစဉ်ကို ပြည်တွင်း ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် MNTV၊ Channel 9 နှင့်အွန်လိုင်းစာမျက်နှာ များမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပြသသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲကို လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှစတင်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ

ပွဲစဉ် (၁) အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် ISPE အသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ

ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဂျီအက်ဖ်အေ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ အသီးသီးကစားသွား မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကွင်းဖြစ်သည့် YUSC အားကစားကွင်းတို့တွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စပိယာတက်ဒ် ဆွတ်ခူး

ဒိုလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ကာတာနိုင်ငံ ဒိုလာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုက်လှည့်စဉ်အဖြစ် ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်မယ် စပိယာ တက်ဒ်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ပီဂူလာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ဒ်က (၆-၃၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်းTOE သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပီဂူလာသည် ဝိုက်လှည့်စဉ် မတိုင်မီထိ အကောင်းဆုံးလက်စွမ်း ပြနိုင်ခဲ့သလို ချန်ပီယံဆုပေးလားကို စိန်ခေါ်နိုင်သည့် ကစားသမား ဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကာ သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ ဗုန်း ၀၉- ၄၀၃၂၅၄၂၅၊ မန္တလေးမြို့ ၀၉- ၄၂၆၅၅၀၀၆၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နောက်ဆုံး ထားကာ စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁)နေရာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ စပိယာတက်ဒ်က “ဒီနှစ် တင်းနစ်ရာသီ အစပိုင်းမှာ ရလဒ် ကောင်းရပို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတယ်။ တစ်ပွဲနဲ့တစ်ပွဲ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း လဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့ဘူး။ ကောင်းတဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တော်တော်လေးကောင်း အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံမှန် လက်စွမ်းအောက်ရောက်တဲ့ ပွဲစဉ် မှာဆိုရင်လဲ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စိတ်ပျက်မိတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် လက်စွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်ခဲ့တယ်။ အမှားလဲနည်းခဲ့ တယ်။ ဒီပုံစံကောင်းကို ဆက်ထိန်း နိုင်မယ်လို့လဲ မျှော်လင့်ပါတယ်။ Qatar Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာက ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီမှာတုန်း ကလို ၂၀၂၃ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီ မှာလဲ အောင်မြင်မှုတွေဆွတ်ခူး နိုင်ဖို့အတွက် ယုံကြည်မှုရလာစေပါ တယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

Genesis Invitational ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးငွေကို ဂျွန်ရမ်း ဦးဆောင်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေ သည့် Genesis Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ အပြီးတွင် စပိန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားဂျွန်ရမ်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးငွေကို ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း GMM သတင်းဌာန ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်ဟိုမာကစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးငွေ၏ အမှတ်ပေးငွေအား ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ မက်ဟိုမာသည် ဒုတိယနေ့တွင် အမှတ်ပေးငွေထိပ်၌ ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း တတိယနေ့တွင် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့ပြီး ဂျွန်ရမ်းက တတိယနေ့၏ အကောင်းဆုံးကစား

သမားအဖြစ် လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့သလို အမှတ်ပေးငွေထိပ်တွင်လည်း ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် တတိယနေ့ တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်ရိုက်ချက် ထက် လေးချက်လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော ပြိုင်ပွဲများတွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အများဆုံး လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့် နေ့အဖြစ် လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ တိုက်ဂါးဝုဒ်က “အမှတ်ပေး ငွေထိပ်မှာ ရပ်တည်နေတဲ့ ကစားသမားတွေကို ဖိအားပေးနိုင် တဲ့ ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်ခွင့် ရချင်တယ်။ တတိယနေ့မှာ ကစား နိုင်ခဲ့တဲ့ လက်စွမ်းပိုင်းဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ရိုက်ချက်အများဆုံး လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပုံစံမျိုး ပြန်ကစားနိုင်မယ်လို့ လုံးဝမျှော်လင့်မထားပါဘူး။ နောက် ဆုံးနေ့မှာလဲ အကောင်းဆုံးလုပ်နိုင် မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၄) ရလဒ်			
ပီအက်စ်ဂျီ	၄	-	၃ လိုင်လီ
ဘရက်	၁	-	၂ မိုနာကို
လိုရီယန်	၃	-	၀ အေဂျက်စီယို
ရင်းနက်	၂	-	၀ ကလဲယားမောင့်
ထရွိုင်းယက်	၀	-	၁ မောင့်ပယ်လီယာ

စနစ်၊ စံ၊ ရလဒ်

ထိရောက်မှု(ပစ္စည်း)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်ဆောက်ကြရာမှာ အရေးလဲ အင်မတန်ကြီးလှပြီးတော့ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံလဲ အထူးဆက်စပ်နေတဲ့ အကြောင်းအရာ သုံးရပ် အကြောင်းကို တင်ပြလိုပါတယ်။ ဒီအကြောင်းအရာ တွေတော့ စနစ် (System) ၊ စံ (Norm) နဲ့ ရလဒ် (Result) တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

စနစ်ဆိုတာက ဒီနေရာမှာနိုင်ငံရေးစနစ်ကို ဆိုလို တာဖြစ်ပေမဲ့ အထူးအလေးပေးပြောချင်တာက နိုင်ငံတစ်ခုတည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးဖို့၊ လွတ်လပ်ဖို့၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးကိုဘယ်လိုသွားမယ်၊ ဥပဒေပြု ရေးကိုဘယ်လိုသွားမယ်၊ တရားစီရင်ရေးကို ဘယ်လို သွားမယ်၊ အခြားကျန်တဲ့စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာ ရေးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဘယ်လိုသွားမယ်ဆိုတာကို အတိအကျရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်တာကို ဆိုလို တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ဖက်ဒရယ်စနစ်၊ ဘာစနစ် ညာစနစ် စတဲ့နိုင်ငံရေးအယူဝါဒဆိုင်ရာ စနစ်သဘောကို ဆိုလိုတာမဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီ အကောင်အထည်ဖော်ရေးပုံစံစနစ် (System of Implementation) တွေကိုဆန်းစစ်ကြည့်ရင် ဘယ် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒကိုပဲ အခြေခံရေးဆွဲထားသည် ဖြစ်စေ စနစ်တွေအားလုံးနီးပါးဟာ ကောင်းမွန်နေတာ ကို ယေဘုယျအားဖြင့် တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကောင်းမွန်နေခြင်းအကြောင်းရင်းတော့ ဒီစနစ် တွေ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းကြရာမှာ ဘယ်နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဝါဒသဘောတရားကို အခြေခံသည်ဖြစ်စေ စနစ်တွေ ကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေး အတွက် မဖြစ်မနေမဟာဗျူဟာတွေချမှတ်ရေးဆွဲပြီး အဲဒီမဟာဗျူဟာနဲ့ကိုက်ညီအောင် သတ်မှတ်ရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းကြလေ့ရှိတာကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ် အစိုးရ၊ ဘယ်ခေါင်းဆောင်မဆို သူ့နိုင်ငံ၊ သူ့လူ့အဖွဲ့ အစည်း ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း ရည်ရွယ်တဲ့စနစ် မျိုးကို ဘယ်တော့မှ စဉ်းစားစိတ်ကူးလေ့မရှိတာ ကြောင့်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်တွေကောင်းကြတယ် ဆိုရင် ဘာကြောင့်အချို့နိုင်ငံတွေက တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး ကြပြီးတော့ အချို့နိုင်ငံတွေက ဆုတ်ယုတ်ကြရသလဲ။ ဘာကြောင့် အချို့နိုင်ငံတွေက အများကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ကြပြီးတော့ အချို့နိုင်ငံတွေက အတော်အသင့် ပဲ တိုးတက်ကြသလဲလို့ မေးစရာရှိပါတယ်။ ဒီ ဆောင်းပါးက ဒီမေးခွန်းရဲ့ အဖြေဖြစ်ပါတယ်။

စနစ်တွေကောင်းသော်ငြားလည်း အဲဒီစနစ်တွေ ကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ပို့အတွက် တစ်နည်းအားဖြင့် ရလဒ်ကောင်းတွေထွက် နိုင်ဖို့အတွက်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် စနစ်ရဲ့ထောက်ပံ့ အားနဲ့တိုင်းပြည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် သာယာ ဝပြောတဲ့ ဖူလုံပြည့်စုံတဲ့လူ့ဘောင်တစ်ရပ်ကို ပီပီ ပြင်ပြင် ထူထောင်နိုင်ဖို့အတွက်ဆိုရင် စနစ်ကောင်းရုံနဲ့ ဘယ်လိုမှမဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ စနစ်တစ်ခုနဲ့လိုက်လျော

ညီတွေရှိတဲ့ စံတွေ(Norms) တစ်နည်းအားဖြင့် တန်ဖိုးတွေ (Values) ဟာ စနစ်မှာလဲ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ထင်ဟပ်နေဖို့ မဖြစ်မနေလိုအပ်သလို နိုင်ငံတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပြုမူကြပုံ၊ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပုံ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင် ကြပုံ၊ စိတ်ဓာတ်နဲ့သဘောထားတွေမှာလဲ ထင်ဟပ် နေဖို့ မဖြစ်မနေလိုအပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာက တော့ စံတန်ဖိုးတွေဟာ စနစ်မှာရော လူ့အဖွဲ့အစည်း (နိုင်ငံသားတွေ)ဆီမှာပါ မှန်မှန်ကန်ကန်ပြည့်ပြည့်ဝဝ ထင်ဟပ်နေမှသာလျှင် အဲဒီစနစ်ကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြတဲ့နေရာမှာ ထိရောက်နိုင်မှာဖြစ်ပြီးတော့ အဲသလို ထိထိရောက် ရောက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ကြမှာသာ ရလဒ်ကောင်းတွေဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံ

❖ စနစ်ကောင်းတစ်ရပ်ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ကြရုံနဲ့ အကျိုး ရလဒ်တွေဟာ သေချာပေါက်ရလာမယ်လို့ အာမခံချက်မရှိတဲ့ အခြေ အနေတွေ ပေါ်ပေါက်လာတတ်တာဟာ၊ တစ်ခါ အဲဒီစနစ်ကောင်းကို လက်တွေ့ကြိုးစား အကောင်အထည်ဖော်ကြပေမဲ့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှုမရှိတာ၊ နိုင်ငံသားတွေ၊ လူမှုဘဝတွေ ပြည့်စုံကောင်းမွန် တဲ့အခြေအနေတစ်ရပ်ဆီ သိသိသာသာရောက်ရှိနိုင်မှု မရှိတာဟာ စံတန်ဖိုးတွေက စနစ်မှာဖြစ်စေ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ဖြစ်စေ ပီပီပြင်ပြင် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ထင်ဟပ်နေမှုမရှိတာကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အင်မတန် မှအခြေခံကျတဲ့ အကြောင်းတရားကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ❖

သာယာဝပြောတာ၊ ငြိမ်းချမ်းစည်ပင်တာ၊ စားဝတ် နေမှု ပြည့်စုံဖူလုံတဲ့လူ့ကြွယ်ဝတာရှိတဲ့ အခြေအနေ တစ်ရပ်ကို အမှန်တကယ်ရောက်ရှိကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်ပထမအဆင့်မှာ စနစ်နဲ့သက်ဆိုင်သမျှ သော စံတန်ဖိုးတွေကို ကျတနာနဲ့ပြဋ္ဌာန်းဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ ဒုတိယအဆင့်အနေနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံး (နိုင်ငံသားအားလုံးက) စံတန်ဖိုးတွေကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ကြပြီး အစစ် အမှန်၊ အလေးအနက် တန်ဖိုးထားကြဖို့ဖြစ်ပြီးတော့ တတိယအဆင့်အနေနဲ့ စံတန်ဖိုးတွေကိုလေးစားလိုက် နာကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေကိုရောက်ပြီ ဆိုရင်တော့ စနစ်တစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်တဲ့ အခါ ရလဒ်ကောင်းတွေ သေချာပေါက်ဖြစ်ထွန်းလာဖို့ အခြေအနေကောင်းတစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ပြီ လို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမှ မလုပ်နိုင်ရင်တော့

စနစ်၊ စံနဲ့ရလဒ်ကြား အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုရှိ အကျိုးပြုမှုပျက်ယွင်းတာကြောင့် စနစ်ဟာ နောက်ဆုံး ပြိုလဲရတာပါပဲ။

ဒီတော့ စနစ်ကောင်းတစ်ရပ်ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း လိုက်ကြရုံနဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေဟာ သေချာပေါက် ရလာမယ်လို့ အာမခံချက်မရှိတဲ့ အခြေအနေတွေ ပေါ်ပေါက်လာတတ်တာဟာ၊ တစ်ခါ အဲဒီစနစ်ကောင်း ကို လက်တွေ့ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော်ကြပေမဲ့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုမရှိတာ၊ နိုင်ငံသားတွေ၊ လူမှုဘဝတွေ ပြည့်စုံကောင်းမွန်တဲ့ အခြေအနေ တစ်ရပ်ဆီ သိသိသာသာရောက်ရှိနိုင်မှု မရှိတာဟာ စံတန်ဖိုးတွေက စနစ်မှာဖြစ်စေ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ဖြစ်စေ ပီပီပြင်ပြင် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ထင်ဟပ်နေမှု မရှိတာကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အင်မတန်မှအခြေခံ

ကျတဲ့ အကြောင်းတရားကြောင့်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေ တွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ ကျင့်ဝတ်တွေ စတဲ့ စနစ်တွေအသီးသီးမှာ သတ်မှတ်ထားတာတွေ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ရှိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ အကြောင်းအရာတွေဟာ စံတန်ဖိုးတွေဖြစ်တည်မှု အတွက် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေဖြစ်ပြီးတော့ ဒီ အကြောင်းအရာတွေကိုယ်တိုင်ကလဲ စနစ်တစ်ခုရဲ့ စံတန်ဖိုး (အစိတ်အပိုင်းတချို့) ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလို တာကတော့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဟာ ဂုဏ်သိက္ခာတွေနဲ့ပြည့်စုံစွာရပ်တည်နိုင်ဖို့၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နေဖို့အတွက် တစ်နည်းအားဖြင့် သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်း အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့စနစ်ဟာ အလုပ် ဖြစ် အကျိုးရှိဖို့အတွက် စာအားဖြင့် ရေးသားပြဋ္ဌာန်း ထားတဲ့ဥပဒေတွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ စာအား ဖြင့် ရေးသားသတ်မှတ်ထားပေမဲ့ လူတစ်ယောက်

ကျတဲ့ အကြောင်းတရားကြောင့်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေ တွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ ကျင့်ဝတ်တွေ စတဲ့ စနစ်တွေအသီးသီးမှာ သတ်မှတ်ထားတာတွေ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ရှိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ အကြောင်းအရာတွေဟာ စံတန်ဖိုးတွေဖြစ်တည်မှု အတွက် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေဖြစ်ပြီးတော့ ဒီ အကြောင်းအရာတွေကိုယ်တိုင်ကလဲ စနစ်တစ်ခုရဲ့ စံတန်ဖိုး (အစိတ်အပိုင်းတချို့) ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလို တာကတော့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဟာ ဂုဏ်သိက္ခာတွေနဲ့ပြည့်စုံစွာရပ်တည်နိုင်ဖို့၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နေဖို့အတွက် တစ်နည်းအားဖြင့် သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်း အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့စနစ်ဟာ အလုပ် ဖြစ် အကျိုးရှိဖို့အတွက် စာအားဖြင့် ရေးသားပြဋ္ဌာန်း ထားတဲ့ဥပဒေတွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ စာအား ဖြင့် ရေးသားသတ်မှတ်ထားပေမဲ့ လူတစ်ယောက်

ချင်းနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံးက လိုက်နာသင့် လိုက်နာအပ်တယ်လို့ အစဉ်အလာအရ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ကျင့်ဝတ်တွေအတိုင်း စနစ်ကိုလဲတိကျကျကျအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့လိုအပ်သလို လူ့အဖွဲ့အစည်း(နိုင်ငံ သားတွေ)ကလဲ တန်ဖိုးထားလိုက်နာကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေကို ရရှိရောက်ရှိကြမှာသာ စနစ်(ကောင်း) တစ်ရပ်ဟာ စတင်သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာနိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စနစ်ဟာ အကျိုးရလဒ် ကောင်းတွေဆီ ဦးတည်ရွေ့လျားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ (အခြားသော အရေးကြီးတဲ့ စံတန်ဖိုးတွေကတော့ လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ စာနာမှု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ လူနဲ့ကြားမှာရှိသင့်ရှိထိုက်တဲ့ အပြန်အလှန်ထောက်ပံ့ အကျိုးပြုမှု၊ တစ်ပါးသူရဲ့အခွင့်အရေးတွေနဲ့ရပ်တည် မှု၊ ယုံကြည်မှုကို လေးစားတန်ဖိုးထားမှု၊ မိမိဂုဏ်သိက္ခာ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းဂုဏ်သိက္ခာနဲ့ နိုင်ငံဂုဏ်သိက္ခာတို့ကို စောင့်ရှောက်လိုစိတ်ရှိမှု စတဲ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ပုံရိပ် မှာရော၊ နိုင်ငံသားတွေထဲမှာပါ မဖြစ်မနေရှိသင့်ရှိအပ် တဲ့ စံတန်ဖိုးတွေဖြစ်ပါတယ်။) ဒီစံတန်ဖိုးတွေဟာ အနှစ်သာရအပြည့်အဝ တည်ရှိဖြစ်ထွန်းနေဖို့အတွက် စနစ်ဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ဥပဒေတွေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေ၊ ကျင့်ဝတ်တွေနဲ့အညီ အကောင်အထည် ဖော်နေဖို့၊ လည်ပတ်နေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ဖော်ပြပါအခြေအနေတွေ စတင်တည်ရှိဖြစ်ထွန်း လာပြီဆိုတာနဲ့ စနစ်တစ်ခုရဲ့ ကောင်းကျိုးတွေဟာလဲ စတင်ဖြစ်ထွန်းတည်ရှိလာတတ်တဲ့ သဘောသဘာဝ ရှိပါတယ်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အားဖြင့် ဖော်ပြပါစံတန်ဖိုး တွေဟာ စနစ်မှာရော လူ့အဖွဲ့အစည်း (နိုင်ငံသားတွေ) မှာပါ ထင်ဟပ်နေတာမရှိဘူးဆိုရင်တော့ ဘယ်လို ကောင်းကျိုးရလဒ်ကိုမှ မျှော်လင့်ဖို့၊ ဖြစ်ထွန်းလာဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ စနစ်တစ်ခုကို ရေးဆွဲသတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းပြီး လက်တွေ့အတော်အသင့်သာ ဖြစ်ထွန်းတာ၊ အချို့နိုင်ငံတွေမှာတော့ ကောင်းကျိုးရလဒ် လုံးဝဖြစ် ထွန်းမလာနိုင်တာ စတဲ့အကျိုးဆက်အားလုံးဟာ စနစ်ကိုသာ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး လိုအပ်တဲ့ မရှိမဖြစ်စံတန်ဖိုးတွေ ဖြစ်တည်လာအောင်၊ စွဲမြဲနေ အောင်ဆောင်ရွက်ရေး ဘယ်လောက်ကြိုးစား အားထုတ်သလဲဆိုတဲ့ အတိုင်းအတာနဲ့ ဘယ်လောက် မေ့လျော့ပျက်စီးနေကြသလဲဆိုတဲ့ အတိုင်းအတာ ပေါ်မှာ လုံးလုံးမူတည်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဘယ်လိုစနစ်မျိုးကိုပဲ ရွေးချယ်ကြ တာဖြစ်စေ၊ ပြဋ္ဌာန်းကြတာဖြစ်စေ၊ အကောင် အထည်ဖော်ကြတာဖြစ်စေ ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိစေဖို့ဆိုရင် တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်နဲ့နိုင်ငံ သားတို့အကျိုးစီးပွားကို စနစ်အားဖြင့်ဖြစ်ထွန်းပေါ် ပေါက်စေဖို့ဆိုရင် စနစ်၊ စံတန်ဖိုးတွေနဲ့ ရလဒ်တို့ကြားရှိ နက်နဲတဲ့ဆက်သွယ်မှုကို မဖြစ်မနေထည့်သွင်းစဉ်းစား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည် အကြောင်း လေးစားစွာတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် သရက်ပင်ကျေးရွာတွင် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ပေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလော ခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သလဲဦးကျေးရွာ အုပ်စု သရက်ပင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်၊ ဦးထက်ရန်ဝိုင်(အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ-၂)နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မူစီ(ဒုတိယဦးစီးမှူး)တို့က သရက်ပင် ကျေးရွာတွင် နှစ်လက်မ PVC အရွယ်ပေ ၅၂၀၀ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင် က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ သရက်ပင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး ကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ များက ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ စတင်လုပ်ငန်းများအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ



လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဟိန်းထက်ခိုး(မလှိုင်)

ကျောက်တော်မြို့နယ် မဟာမုနိဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်



၂၀၁၉ ခုနှစ် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော် မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို လာမည့် မတ် ၃ ရက်မှ မတ် ၇ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း

ဦးမောင်ချေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျရောက်မည့် မဟာမုနိဘုရားကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်သည် အကြိမ် (၃၀) မြောက်ဖြစ်ပြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ကိုဗစ်ကြောင့် မကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်မှာ လည်း သုံးနှစ်တိုင်တိုင်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်

သည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင် စည်ကားစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ “ကိုဗစ်ကြောင့် သုံးနှစ်လောက် ဘုရားပွဲတော်မလုပ်ဖြစ်ဘူးဆိုတော့ ဒီနှစ်တော့ စည်စည်ကားကား၊ သိုက်သိုက်မြိုက်မြိုက် ကျင်းပဖို့ရှိပါတယ်။ ဓမ္မပူဇော်အနေနဲ့လဲ ပဋ္ဌာန်းပွဲရှိမယ်။ မသိုးသက်န်းရက်လုပ်

ပြိုင်ပွဲလဲတည်မယ်။ ပွဲတော်ကာလ တစ်လျှောက်မှာ နေ့ဘက်မှာ ရိုးရာ ကျင်ကိုင်ပွဲထည့်မှာဖြစ်ပြီး ညဘက်မှာ ရခိုင်ဇာတ်ပွဲတွေထည့်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဦးမောင်ချေက ပြောပြသည်။
ကျောက်တော်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်တွင် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကို မတ် ၂ ရက်မှ မတ် ၅ ရက် (တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်မှ တပေါင်းလပြည့်ကျော်)ထိလည်းကောင်း၊ မသိုးသက်န်းရက်လုပ်ပြိုင်ပွဲကို မတ် ၄ ရက် (တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်) ညတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မသိုးသက်န်းကပ်လှပွဲကို မတ် ၅ ရက်(တပေါင်းလပြည့်ကျော်) နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပွဲတော်ကာလအတွင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများအနေဖြင့် ညပိုင်းတွင် အောင်ပွဲခဲဇာတ်အဖွဲ့က နှစ်ည၊ အာရက္ခမဏ္ဍိုင်ဇာတ်အဖွဲ့က နှစ်ည ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ဒဂုံမြို့နယ် Queen Shin Saw Pu ပန်းချီပြခန်းတွင် Modern Art အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ Queen Shin Saw Pu ပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာခုနစ်ဦး၏ Modern Art အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ မသင်ကျော့ရှင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ Modern Art အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် လူငယ်ပန်းချီဆရာများဖြစ်ကြသည့် ပန်းချီကျော်အောင်မော်၊ ပန်းချီဇော်ဇော်တို့၊ ပန်းချီစောကျော်လော၊ ပန်းချီဇော်မင်း၊ ပန်းချီစောစတီ၊ ပန်းချီမင်းဇော်အောင်၊ ပန်းချီဇေယျာအေးတို့၏ ခဲခြစ်၊ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊

အခရိုင်းလစ် စသည် လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၃၅ ကားကို စုစည်းပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အခုတစ်ကြိမ်ကတော့ ပန်းချီ

လောကမှာ အောင်မြင်ပြီးသား၊ ဈေးကွက်ရှိပြီးသား လူငယ်ပန်းချီဆရာတွေရဲ့လက်ရာတွေကို စုစည်းရောင်းချပေးမဲ့ ပြပွဲတစ်ခုဖြစ်ပါ

တယ်။ ဈေးကွက်ရှိပြီးသားဖြစ်ပေမဲ့ လက်ရာကောင်းတွေထဲက အကောင်းဆုံးလက်ရာတွေကို ရွေးထုတ်ပြီးတော့ ပြသထားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝယ်ယူစုဆောင်းသူတွေအကြိုက်တွေ့မယ်လို့ အာမခံနိုင်ပါတယ်”ဟု မသင်ကျော့ရှင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့်အရွယ်အစားအစုံ ပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် ၁၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



ဟာသဉာဏ်ရွှင်ပြိုင်ပွဲဝင်အစီအစဉ်ကို Sky Net DTH နှင့် Channel 9 ရုပ်သံလိုင်းတို့က ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဟာသဉာဏ်ရွှင်ပြိုင်ပွဲဝင်အစီအစဉ်ကို Sky Net DTH ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Channel 9 ရုပ်သံလိုင်းတို့က လာမည့် ဧပြီလမှ စတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေသံလွင်မီဒီယာမှ ဒါရိုက်တာ ဦးရဲမင်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ဟာသဉာဏ်ရွှင်ပြိုင်ပွဲဝင်အစီအစဉ်ကို Sky Net DTH ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Channel 9 ရုပ်သံ

လိုင်းတို့ရှိ Myanmar Arts Channel နှင့် Hadaya Channel တို့က အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဟာသဉာဏ်ရွှင်ပြိုင်ပွဲဝင် လူရွှင်တော်အသင်း ၁၆ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဟာသဉာဏ်ရွှင်ပြိုင်ပွဲကိုတော့ ဟာသအနုပညာ နယ်ပယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ မျိုးဆက်သစ်ဟာသအနုပညာရှင်တွေ ပေါ်ထွက်လာဖို့

နဲ့ ကြည့်ရှုသူပြည်သူတွေကို ရယ်မောပျော်ရွှင်စေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ကျင်းပပြုလုပ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင် လူရွှင်တော်အသင်းအနေနဲ့ လွတ်လွတ်လပ်လပ်ပြန်လုံးထုတ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပေမဲ့ ဆင်ဆာစနစ်တော့ ရှိသွားမှာဖြစ်တယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လူရွှင်တော်အသင်းတွေရဲ့ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေကိုတော့ လာမဲ့ဧပြီလ ဩဂုတ်လအထိ ရက်ကစတင်ပြီး ထုတ်လွှင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရွှေသံလွင်

မီဒီယာမှ ဒါရိုက်တာ ဦးရဲမင်းဦးက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဟာသဉာဏ်ရွှင်ပြိုင်ပွဲဝင်အစီအစဉ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်လူရွှင်တော်အသင်းတစ်သင်းစီတွင် ဟာသလူရွှင်တော်နှစ်ဦးစီ ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ ပထမဆုံး ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆုံး ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ တတိယဆုံး ငွေကျပ်သုံးသိန်း ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

The Return နှင့် ရက်ပီအန်နက်နှင့် ဂျူးလီးယက်ဘီနိုချိုတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
The Return အမည်ရှိ အက်ရှင်ဒရာမာဇာတ်ကား၌ မင်းသားရက်ပီအန်နက်နှင့် မင်းသမီး ဂျူးလီးယက်ဘီနိုချိုတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဂရိစာဆိုကြီး ဟိုးမား၏ The Odyssey အမည်ရှိ မော်ကွန်းကဗျာရှည်ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
The Return ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အူတာတို့ပါဆိုလီနီက

တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမှုလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ဂရိနိုင်ငံ ကော်ဖူဒေသ၊ ပီလိုပွန်နီဆီဒေသများနှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့၌ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
The Return ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာပါဆိုလီနီ၊ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာအက်ဒွပ်ဘွန်းနှင့် ဂျွန်ကောလီတို့က ရေးသားထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် ထုတ်လုပ်သူများက ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။
KKO



Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးပြီးဆုံး

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးပြီဖြစ်ကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းပြီးဆုံးမှုကို ဒါရိုက်တာ ဝက်စ်အောက ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်။
Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားသည် Planet of the Apes ဇာတ်ကားသုံးကားဇာတ်အိမ်တည်ထားသည့် အချိန်ကာလအလွန်ဖြစ်စဉ်များကို ပုံဖော်

ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဖရီယာအယ်လင်၊ မင်းသားအိုဝင်တီဂူ၊ ကီဝင်နူးရန်၊ မင်းသမီးဒီချန်လက်မင်းတို့ ပါဝင်ထားသည်။
Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာပက်ထရစ်အိုင်ဆန်၊ ဂျီဖရိုက်မင်း၊ ရစ်ဂျက်ဟာနှင့် အမန်ဒါဆေးဗားတို့က ရေးသားပေးထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
KKO



Message sent by State Administration Council Chairman Prime Minister of Republic of Union of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to ceremony to mark 75th Anniversary (Diamond Jubilee) of Chin National Day (20 February 2023)

Esteemed ethnic national brethren in the Chin State,

I express my best wishes for all ethnic people together with Chin ethnics in Myanmar and various global countries to have all auspiciousness on the significant occasion of the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) of Chin National Day which falls on 20 February 2023, today.

Chin ethnics of the Chin tribe have been residing in the Chin State in unity through thick and thin together with other ethnicities throughout history. Moreover, they cooperated with ethnic national brethren of the Union in anti-colonialist events and fighting in the independence struggles due to a lack of wish to accept the colonial rule and participated in dissolving the feudal system and unity of all ethnic people from hilly and plain regions with the nationalistic spirit.

After regaining independence, the Chin national conference took place in Falam with an attendance of more than 5,000 representatives from 19 to 22 February 1948. The Falam conference adopted future plans to exercise the democratic administration system.

Then, on 20 February when the circle headman administration system was changed to the democratic administration system as a fine tradition was designated as the Chin National Day. According to the historical event, today, 20 February 2023, is the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) of Chin National Day, a significant day for the entire Chin ethnics.

The leading role of Chin national leaders was very important in the emergence of Chin National Day. Among many Chin national leaders from the pre-independence period to the post-independence period, some Chin national leaders recognized as idols for Chin nationals in history were Bo Con Bik and Bo Khai Kam who led the fighting against British colonialists, Chin national representatives U Hlur Hmong, U Thong Za Khup and U Kio Mang who signed the Panglong Agreement, Independence Mawgun award winner (First Class) Thadoe Maha Sithu U Vammathumong who demanded to give the independence for the hilly regions and the mainland at the same time and took a leading role in the independence struggles and Captain Thura, Aung San Thuriya Taik Chun awarded the highest gallantry title Aung San Thuriya and Thura title of the Tatmadaw

for his bravely wonderful serving the State defence duties. They were honourable Chin national leaders. So, I would like to urge the entire Chin nationals to strive for the emergence of good leaders capable of uplifting the prestige of the Chin State and Chin ethnic people in the future while preserving the fine traditions.

The Chin State located in stable and peaceful areas of high mountainous regions is blessed with natural beauties such as the blossoming of Rhododendron flowers in the cold season, preserving traditions and customs. However, unrest and terror acts and cases of breaking the law are being committed as destructive acts in some parts of the nation including the Chin State, tarnishing the images of good traditions of the state and causing very danger to the country. Understanding the root cause of these instabilities, it is necessary to caution all ethnic people against acts of those who commit the disintegration of the State and for preventing destructive acts.

The State Administration Council pledges to successfully implement political, economic and social objectives as well as the five-point roadmap during its tenure. While striving for restoring internal and external peace and ensuring the nationwide ceasefire, the government is cementing friendly relations with international organizations and foreign countries as usual. Although the government is making efforts for ensuring peace and stability of the nation with development in all aspects, the country is far from prevailing peace and stability due to some foreign countries and some foreign follower organizations which do not wish to advantages and development of Myanmar and unrests and terror acts of those who commit utter devastation with focusing on grabbing the power of the State and selfishness discarding the State interests.

Only when the government has maintained and improved the peace and stability of the State, security and the rule of law to normalcy will it turn to future tasks and development of the nation.

As peace and stability and rule of law are crucial for the development of the nation and nation-building tasks, the government pledges to continuously sustain peace and stability and strive for ending the armed conflicts for the development of the country. Hence, I would like to urge all

ethnic national people to join hands with the government in striving for the emergence of the Union based on the implementation of democracy and federalism.

The government is prioritizing the socioeconomic development of the nation in all aspects while opening and upgrading basic education schools, maintaining education buildings and constructing new ones, appointing more teachers for the development of human resources in the Chin State, establishing hospitals and dispensaries for providing healthcare services to the people and assigning more medical doctors.

Moreover, strenuous efforts are being made to electrify all parts of the Chin State through the national grid the people of the Chin State aspire to. Highways and roads in the state are being extended for providing the region with transport facilities and for local people to have easy access to the mainland of the nation. In addition, the Kaladan Multimodel Project and Paletwa port project are being implemented for the local people to pay visits to foreign countries from the Chin State through the waterway.

Currently, the National Disaster Management Fund under the Ministry of Planning and Finance allotted K400 billion to be spent on economic development measures of the nation, contributing K10 billion to the Chin State. Moreover, Tiddim and Paletwa districts were formed in the Chin State for the smooth process of regional development undertakings and administrative measures. As such, I would like to urge the entire ethnic national people in the Chin State to cooperate with the government for the regional development of the state and the improvement of socioeconomic life.

As participation of all ethnics on equal terms is very important in building the Republic of the Union of Myanmar with various kinds of ethnic people to be a peaceful, stable, prosperous, modern and developed Union based on democracy and federalism, I send the message, urging all the entire people including Chin ethnics in the Chin State to unitedly participate in the nation-building endeavours.

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

Tomatoes produced by Inlay and plain areas sell well

Mandalay February 19 Tomatoes which flew from Inlay region and plain regions into Thirimarlar green groceries market in Aungmyethazan District of Mandalay Region are marketable, according to tomato brokerages. About six truckloads of to-

matoes from Inlay of Shan State and deltaic areas flow into Thirimarlar market in Mandalay on a daily basis. At present, prices of Inlay tomatoes are set at K27,000 to K28,000 per 18-viss box and that of deltaic areas K1,500 to K1,600 per viss, said U Aung

Moe Naing of Aung brokerage in Mandalay.

"Currently, a large volume of tomatoes from Shan State flow into Mandalay market. Prices of tomatoes which came from deltaic areas are skyrocketing in the Mandalay market. Fruits

from Inlay region also gain good prices. About seven truckloads of tomatoes come from deltaic areas to Mandalay market and five truckloads from Inlay region on a daily basis. At present, sales of tomatoes are still active in the market," said the broker.

Fruits from Inlay region and that of along the banks of Ayeyawady River flow into the Mandalay market, getting good prices. Moreover, cauliflower, cabbage, chickpea, mustard, potato and onion are also traded as usual.

More than 1,000 pilgrims daily pay visits to historic Hsandawshin Mawtinsoon Pagoda in Hainggyikyun



Pilgrims seen arriving to visit the historic Hsandawshin Mawtinsoon Pagoda in Hainggyikyun.

Ngaputaw February 19 Over 1,000 pilgrims daily pay visits to historic Hsandawshin Mawtinsoon Pagoda on the beach of Tinchang Village in Hainggyikyun of Ngaputaw Town-

ship in Ayeyawady Region in February, said Daw Ni Ni Mar, in-charge of Ngaputaw Township Tourism Association. In January, number of pilgrims to the pagoda hit

some 400 to 600 per day. This month, some 1,400 travellers pay visits to the pagoda on a daily basis. Currently, it is a pre-occasion of the Buddha Pujaniya festival of Mawtinsoon Pagoda.

“The Buddha Pujaniya festival of the pagoda will be held from the first waxing of Tabaung 1384 ME to the fullmoon of Tabaung, 19 February to 5 March 2023. Local pilgrims as well as foreign travellers pay visits to the pagoda yearly. Now, some tourists visit the pagoda. Officials are making preparation for holding the Buddha Pujaniya festival,” said Daw Ni Ni Mar.

Most of the pilgrims to Mawtinsoon Pagoda come from Yangon Region and Nay Pyi Taw. Those pilgrims prefer to visit Shwetaung Pagoda, Ngwetaung Pagoda, Phaungdawseik Pagoda, Nattaung and Thagyataung pagodas. Moreover, they take relaxation at Ngwetaung beach and Nattaung beach in Ngaputaw Township.

Kyaw Kyaw Lin

Public Notice for Elimination of Violence

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

Five killed in Israeli strike on Damascus, Syria says



Damascus February 19 Syria's military says five people have died after what it alleged were Israeli missiles hit the capital Damascus and magnitude earthquake struck the north-west of the country, as well as parts of neighbouring Turkey, 12 days ago.

The Kafr Sousa area is surrounding areas on Sunday. Officials said a building was hit in the central Kafr Sousa neighbourhood, killing four civilians and one soldier.

The densely populated district is home to a large, heavily guarded security complex. Israel's military declined to comment on the strike when approached by Reuters news agency.

Israel frequently attacks targets in Syria linked to Iran and Hezbollah militants but rarely acknowledges its actions. However, attacks on residential areas are rare.

Sunday's attack was the first since a devastating 7.8 magnitude earthquake struck the north-west of the country, as well as parts of neighbouring Turkey, 12 days ago. The Kafr Sousa area is home to senior officials and security agencies, but also civilians living in residential buildings. The strike - which hit at 00:22 local time (21:22 GMT) - caused damage to several homes in Damascus neighbourhoods and other nearby areas, Syrian officials said. The country's defence ministry said the rockets were launched from the Golan Heights, a rocky plateau south-west of Damascus which was annexed by Israel in 1981. The London-based Syrian Observatory for Human Rights put the death toll at 15 people, including civilians. BBC

15,586 metric tons of crabs exported to earn US\$8,180.13 million till end of January 2023

Nay Pyi Taw February 19 Businesspersons exported 15,589 metric tons of crabs to foreign countries from April 2022 to January 2023 of the 2022-23 fiscal year, earning US\$8,180.13 million of incomes, said U Tin Thein, CEC member of Myanmar Fisheries Federation (Yangon Region).

Eels are exported to Thailand and China as main customers through border

land, and other marine products are sent to more than 40 customer countries by shipping and aviation. Up to January 2023 of the 2022-23 fiscal year, Myanmar exported 430,000 metric tons of marine products, earning US\$594.87 million. Of them, export volume of crab was 15,586 metric tons which earned US\$8,180.13 million,” said U Tin Thein.

In this regard, export of marine products increased by 35 per cent along the border posts, and of them, export of 20 kinds of fish including hilsa, rohu, sea perch, river catfish and giant barbus was increased. Meanwhile, export of shrimps heavily rose rather than the past.

In so doing, Myanmar's aqua products regularly flows out to Japan, Middle

East countries, European Union countries, Malaysia, China Taipei and Australia thanks to close cooperation of the Myanmar Fisheries Federation and the Department of Fisheries.

Efforts are being made to meet the demand of customer countries in exportation of marine products while supplying the demand of China under the restrictions of Covid-19 pandemic. ASH

Onion sales and prices good in Mandalay market

Mandalay February 19 Onion sales are getting good despite coming in abundance from various regions to the Thiri Malar greens market in Aungmyaythazan District, Mandalay City, said U Aung Moe Naing, owner of Aung Wholesale in Mandalay.

Currently, onions from Myittha, Myingyan and Taungtha are coming in three or four trucks to the market daily. Prices range from K1,200 to K2,000 per viss. “Onions come here from major growing regions. They come in abundance

every day. Cultivation is also growing. So, sales and prices are good in local markets, enabling growers to make money. Sales of other crops such as cabbage, potato, mustard, bitter gourd and white mustard are also good,” U Aung Moe Naing said.

Onion is mainly grown in Myingyan, Myittha, Yes-ayyo, Monywa, Seikphyu, Pakokku and Taungtha. It is grown in summer and monsoon. Thiri Malar greens market is active with sales of various greengroceries daily.

185

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

လတ်ပီးယားနိုင်ငံက Naval Strike Missile ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်များ အဆောတလျင်ဝယ်ယူနိုင်ဖွယ်ရှိ



လတ်ပီးယားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက်အသုံး စရိတ်တိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းထက် Naval Strike Missile (NSM) ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်များကို အဆောတလျင်ဝယ်ယူနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က TVNet မှ ထုတ်ပြန်သောအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ရေတပ်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည် (NSM)သည် နော်ဝေကုမ္ပဏီ Kongsberg ကာကွယ်ရေး၊ လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီက ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားသော အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးသင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်နှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

ထိ NSM၊ JSM ခုံးကျည်သည် နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ မလေးရှား၊ ဂျာမနီ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ (RGM-184)၊ ဂျပန်၊ ရိုမေးနီးယား၊ ကနေဒါ၊ ဩစတြေးလျနှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်းအတော်များများက ရွေးချယ်အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။

NSM ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်တွင် ၎င်း၏ခေတ်မီဒီဇိုင်းနှင့်ပေါင်းစပ်စွည့်များအသုံးပြုထားသည်အတွက် အဆင့်မြင့်ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ခုံးကျည်သည် ကီလိုဂရမ် ၄၀၀ အလေးချိန်ရှိပြီး အကွာအဝေး ၁၈၅ ကီလိုမီတာကျော်ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကာ ကမ်းခြေနှင့် ဟင်းလင်းပြင်ပင်လယ်

အခြေအနေများအတွက် အသုံးပြုရန် သင့်တော်သည်။

ဥရောပပဲ့ထိန်းလက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးအုပ်စုက TDW ကုမ္ပဏီထုတ် ၎င်း၏ စွမ်းအားမြင့် Titanium Alast Blast Fragmentation Warhead တွင်မြင့်မားသော High-Explosive ဝမ်းများအသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းထိပ်ဖူးသည် အခိုင်အမာပစ်မှတ်များကို အထိရောက်ဆုံးတိုက်ခိုက်နိုင်စေမည့် Void-Sensing Programmable Intelligent ဘက်စုံသုံးစနစ်တံဖြင့် အစပျိုးလုပ်ဆောင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

NSM ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်

သည် ကုန်းမြေ၊ တောတောင်ထူထပ်သော နေရာများ၊ Sea Skim ပင်လယ်ရေပြင်ပေါ် ရုပ်ပြေးပျံသန်းခြင်း၊ Terminal Phase အဆင့်တွင် အဆင်ပြေစွာလှုပ်ရှား၊ စစ်ကစားပျံသန်းနိုင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ရန်သူတန်ပြန် လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ကြားဖြတ်ဟန့်တား၊ ရပ်တန့်ရန်ခက်ခဲပေလိမ့်မည်။

သို့သော် Penguin သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်နှင့်မတူသည်မှာ NSM ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်သည် လမ်းကြောင်းပြောင်းထိန်းကျောင်းနိုင်သည့် ပျံသန်းမှုထိန်းကျောင်းရေးစနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ NSM ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်သည် မြေပြင်ပစ်မှတ်များကိုလည်း တိုက်ခိုက်နိုင်ကြောင်း အတည်ပြုထားခဲ့သည်။

NSM ရေတပ်သုံးတိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်သည် အနီအောက်ရောင်ခြည်အာရုံခံကိရိယာ (IIR) Seeker နှင့် On-board Target Database တို့တပ်ဆင်ထားပြီး သီးခြားစီ သို့မဟုတ် ကမ်းခြေရှိပစ်မှတ်များကို လွတ်လပ်စွာ ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်နှင့် စိစစ်ခွဲခြားရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ၎င်းသည် GPS, Inertial နှင့် Terrain လမ်းကြောင်းပြစနစ်များကို အသုံးပြု၍ ထိန်းကျောင်းပျံသန်းကြသည်။

လောင်ကျွမ်းသွားချိန်တွင် ခုံးကျည်ကို Solid Rocket Booster အားမြှင့်ကိရိယာဖြင့် အရှိန်ပြင်းပြင်း တွန်းထုတ်လိုက်ပြီး ပစ်မှတ်ဆီသို့ Subsonic Speed အလျင်နှုန်းနှင့် ပျံသန်းသွားနိုင်ရန် Sustainer Engine က စတင်လုပ်ဆောင်သည်။

အလေးချိန် ၁၂၅ ကီလိုဂရမ်ရှိသော ဘက်စုံသုံး Blast Fragmentation ထိပ်ဖူးသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ရေစပ်အနီးရှိ သင်္ဘောတစ်စီးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

ကမ်းရိုးတန်းအခြေစိုက် တပ်ခွဲအဖြစ် အသုံးပြုသည့်အခါ NSM ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်တွင် ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်သည် ယာဉ်၊ တပ်ခွဲသုံးယာဉ်၊ တိုက်ခိုက်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုယာဉ်၊ မိုဘိုင်းလ်ဆက်သွယ်ရေးဌာန၊ မိုဘိုင်းလ်ရေးဒါယာဉ်တစ်စီးစီ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထို့ပြင် TR.S-15C ရေဒါ၊ ကျည်ထိုး၊ ကျည်သယ်ယာဉ်နှင့် မိုဘိုင်းလ်အလုပ်ရုံယာဉ်တစ်စီးစီလည်း ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားပေးသည်။

ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်သည့် ယာဉ်တစ်စီးစီတွင် ခုံးကျည်လေးစင်းပါရှိပြီး ကွပ်ကဲမှုယာဉ်နှင့် Optical Fiber သို့မဟုတ် Radio နည်းလမ်းများဖြင့် ၁၀ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးထိ ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်ယာဉ်ခြောက်စင်း၊ ခုံးကျည် ၂၄ စင်းထိ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ သင်္ဘောများတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုသည့်အချိန်၌ NSM ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးခုံးကျည်များကို အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်များနှင့် ကေဘယ်ကြီးများအပါအဝင် ခုံးပစ်လောင်ချာတစ်ခုမှ ၁၀ ခုထိ ကုန်းပတ်ပေါ်တွင် သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Latvia may purchase Naval Strike Missile sooner than expected ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းအတွက် ပံ့ပိုးမည့်တင့်ကားနှင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအပါအဝင် စစ်ရေးအကူအညီသစ်များ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးပြော

ယူကရိန်းအတွက် ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့မှ ပံ့ပိုးပေးမည့် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကားများနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အပါအဝင် စစ်ရေးအကူအညီသစ်တစ်ရပ်ကို အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lloyd J. Austin က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ဘရပ်ဆဲလ်မြို့၌ကျင်းပသော ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးအဆက်အသွယ်အဖွဲ့ (UDCG) ၏ အစည်းအဝေးတွင် အသေးစိတ်ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးအဆက်အသွယ်အဖွဲ့ (UDCG) ၏ ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးက ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ကာကြာရှည်စွာ ထောက်ခံအားပေးကြမည်ဖြစ်ပြီး တန်ပြန်ထိုးစစ်အတွင်း ယူကရိန်းကို ဆက်ထိန်းထားကာ ရှေ့တိုးလုပ်ဆောင်နိုင်အောင် ကူညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အတိအလင်းထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

အရေးပေါ်အကူအညီများကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသည် ယူကရိန်းထံ ကတိပြုထားသည့်အတိုင်း အထောက်အပံ့များကို ဆက်လက် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါနိုင်ငံများက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ UDCG အဖွဲ့အနေဖြင့် လေ့ကျင့်

သင်ကြားထားသော ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များလက်သို့ စစ်လက်နက်များ ကိုင်တွယ်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်တွင် အတူတကွပေါင်းစည်း လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းအတွက် Patriot လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်များ ပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန်၊ ဂျာမနီနှင့် နယ်သာလန်တို့အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြင်သစ်နှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့က SAMP/T တစ်စုံကို ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် စစ်မြေပြင်နှင့်အရေးကြီးသော နည်းဗျူဟာမြောက်နေရာများ(လေဆိပ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းများကဲ့သို့သော)ကို ခရုရံခုံးကျည်များ၊ တိုက်လေယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့် ကီလိုမီတာ ၆၀၀ အကွာအဝေးရောက် နည်းဗျူဟာမြောက်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များအပါအဝင် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်ဝေဟင်မှ ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်နယ်ဝန်းတစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးရန် သဘောတူညီထားပြီးလည်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီ၊ ပိုလန်၊ ကနေဒါ၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ နော်ဝေ၊ ဒိန်းမတ်နှင့် နယ်သာလန်အပါအဝင် နိုင်ငံများ၏ လုပ်ငန်းစဉ်အဖွဲ့သည် ယူကရိန်းသို့ Leopard 2 နှင့် Leopard 1A5 ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား



များ ပံ့ပိုးပေးရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နောက်ဆုံးရအချက်အလက်များအရ နိုင်ငံတစ်ခုစီမှ ယူကရိန်းသို့ပေးမည့် Leopard 2 တင့်ကားအရေအတွက်ကို သိရှိခဲ့ရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့က T-72 တင့်ကား ၉၀ ကျော်ကို ပူးတွဲပံ့ပိုးလျက်ရှိသည်။ ၎င်း T-72

တင့်ကားများသည် ပိုလန်နိုင်ငံက ပံ့ပိုးထားမှုအပြင် နောက်ထပ် ထပ်ဆောင်းအကူအညီလည်းဖြစ်သည်။ ချက်ကုမ္ပဏီ Excalibur Army သည်သံချပ်ကာ အသစ်တပ်ဆင်ထားသော ဆိုဗီယက်ထုတ် T-72 M နှင့် T-72M1 ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကားများ၏ ခေတ်မီအားရှင်း T-72EA ကို ယူကရိန်းသို့ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

US Secretary of Defense details new military aid for Ukraine including tanks and air defense systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၁၈၁၂၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၁၈၁၂၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခင်နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရွှေဘိုမြို့နယ်၌ နွေနှမ်း ၉၄၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နွေနှမ်းဧက ၁၈၁၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ နွေနှမ်းဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ မနှစ်ကတော့ နွေနှမ်းဧက ၉၀၀၀ ကျော်လောက်

ပဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးတာကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ဒေသခံ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အထွက်နှုန်းတွေကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်

ရွက်နေပါတယ်။ နွမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ တစ်ဧကကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ကုန်ကျပြီး အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ကတော့ တစ်ဧကကို ၁၆ တင်းကျော်ထွက်ရှိပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နွေနှမ်းများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည် မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းနှမ်းဧက ၂၂၇၁၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၂၇၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ချီဖွေမြို့နယ် ဂျစ်လိုင်ကျေးရွာ၌ တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ချီဖွေ ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် ချီဖွေခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချီဖွေမြို့နယ် ဂျစ်လိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးလတ်ထွယ်အောင်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့သည်။

ချီဖွေမြို့နယ် ဂျစ်လိုင်ကျေးရွာတွင် တံတားအရှည် ၁၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိ သစ်သားတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ

ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၇၉ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇၉ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃ တိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ ကျေးလက်ဒေသထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို အချိန်တိုအတွင်း ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ချီဖွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

နတ်မောက်မြို့နယ် သရက်ချဉ်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သရက်ချဉ်ကျေးရွာအုပ်စု သရက်ချဉ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက သရက်ချဉ်ကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေး

ရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များထံ VRFP ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက VRFP စီမံကိန်း တတိယအကြိမ်အဖြစ် သရက်ချဉ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၀၀ ကို VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ

စီမံကိန်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာပေါင်း ၁၀ ရွာတွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သော်သော်

အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၁၉-၂-၂၀၂၃

ရွှေ

၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၁၀၀၀၀
၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၀၈၀၀၀

(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

ဆန်

ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀

စားဆီ

ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀

စက်သုံးဆီ

ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၁၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၉၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၅၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၂၅

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ

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

သံချောင်း

တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀

အိမ်မိုးသွပ်

(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၈၅)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်အား ထိုင်းနိုင်ငံ မဟာချူလာလောင်ကွန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မ တထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဆေကိန္ဒအား ထိုင်းနိုင်ငံ မဟာချူလာ လောင်ကွန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် Prof. Dr. Phramaha Surasak က ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်ဓဟိုဆောင် ပုဂံခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံသည်။
 တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မဟာချူလာလောင်ကွန် ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်တို့ အကြား ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု သင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များ၊ သင်ခန်းစာ ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ် (Curriculum Exchange System) များနှင့် တက္ကသိုလ် များအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးတော်မူကြကာ ဂါရဝပြု လက်ဆောင်များ အပြန်အလှန်ပေးအပ် ကြသည်။
 တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက္ကသိုလ်မှ ဌာနကြီးမှူး ဆရာတော်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ) ဦးစိန်မော်နှင့် မဟာချူလာလောင်ကွန် ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှ တက္ကသိုလ်ကောင်စီဝင် များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဆတ်သွားကျေးရွာ ရှိ ပေါ်တော်မူဆုတောင်းပြည့်ဘုရားကြီး ကျောင်းဓမ္မာရုံ၌အခြေပြု၍ အဆိုပါ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၀၅၅ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ ဦးရေ ၂၆၀၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၁၅ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၄၉ ဦး၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ ၅၁ ဦး၊ အနိုးရောဂါ ၂၅၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၄၅ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၈၂ ဦး၊ သွားရောဂါ ၅၃ ဦးနှင့် အထွေထွေရောဂါ ၆၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အထွေထွေ ခွဲစိတ်လူနာ ၃၃၆ ဦး၊ မျက်စိကုသမှုလူနာ ၁၀ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၅၆ ဦး၊ Ultrasound ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၁၂၁ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၉၅ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၁၀၁ ဦး တို့ကို ရွှေလျားဓာတ်မှန်ရိုက်ယာဉ်နှင့် ရွှေလျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်တို့ဖြင့် ရောဂါ ရှာဖွေ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ၎င်းအပြင် နယ်လှည့်အထူး ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို သွေးတိုး ရောဂါနှင့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါများ အကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို စားရေးအစာပြေစေရန် အတွက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင် များက နေ့လယ်စာဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေး ကြသည်။
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမြေ ၁၀၁၄၇၇၆ ဧကကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ရေလျှောက်တံ၊ ရေတားတံ၊ ရေထိန်းတံခါးနှင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းတို့ကို နှစ်စဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ရေပေးဝေရေး၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ် ရေး၊ မြေနှိမ့်ပိုင်းစိုက်တွင်းများသို့ ရေငန် ဝင်ရောက်မှုမှ တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုး မြေ ၁၀၁၄၇၇၆ ဧကကို အကျိုးဖြစ် ထွန်းစေမည့် ရေလျှောက်တံများ၊ ရေဘေး ကာကွယ်ရေးနှင့် ရေငန်တားတံများ၊ ရေထိန်းတံခါးနှင့် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းတို့ နှစ်စဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံတော်မှ တည်ဆောက်ပေးထားသော ရေလျှောက်တံ၊ ကိုးခု၊ ရေဘေးကာကွယ်ရေး နှင့် ရေငန်တားတံ ၄၉ ခု၊ ရေထိန်းတံခါး အခု ၁၆၀ နှင့် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၂ ခုတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချိန်တွင် ရေပေးဝေလျက်ရှိပြီး ငမိုးရိပ်ရေလျှောက် တံ၊ တဘူးလှေလျှောက်တံ၊ ပေါင်းလောင်း



ရေလျှောက်တံ၊ မဟူရာရေလျှောက်တံ၊ လွင်းပြင်ရေလျှောက်တံ၊ ဘန်ဘွေးကုန်း ရေလျှောက်တံ၊ ကလီထော်ရေလျှောက်တံ နှင့် တောင်လုံးမြောင်ရေလျှောက်တံတို့မှ စိုက်ပျိုးမြေ ၇၉၀၂၂ ဧက၊ တာတံ ၄၉ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၃၅၀၁၄၄ ဧက၊ ရေနုတ်မြောင်း ၈၉ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၃၅၅၅၀ ဧက၊ ရေတံခါး အခု ၁၆၀ မှ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၀၃၅၄၂ ဧကနှင့် လျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၂ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၄၅၁၈ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန် နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ရေအသုံးချသူ တောင်သူများပါဝင်သော ဆည်ရေစီမံ ခန့်ခွဲသောစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် မှုအနေဖြင့် တောင်သူ ဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ကို ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း ပေးပြီး တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အထ ကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာမှုမှ ပူးပေါင်း

ပါဝင်သည့် ဆည်မြောင်းစနစ်ကို ထူထောင်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။
 ဆည်မြောင်းစနစ်ကို အသုံးပြုရာ၌ မြောင်းမကြီး၊ လက်တံမြောင်း သို့မဟုတ် လက်ခွဲမြောင်းများမှ တိုက်ရိုက်ရေပေးဝေပြီး လယ်ကြားမြောင်းများ၌ လယ်ရေသောက် ဧရိယာကေ ၁၀၀ တွင် ပါဝင်သောတောင်သူ ဦးရေ ၅၀ အောက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် နွေစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရေပေးဝေ ခြင်းနှင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရန်ကုန်မြို့ သန်လျင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ် တို့သို့ သောက်သုံးရေပေးဝေခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ မိုးစပါးနှင့် ဒေသတွင်းရေကြီးနစ်မြုပ် မှုလျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေဘေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
ဓာတ်ပုံ-ကနူး၊ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တတိလောကာဘိဝံသ၏ သက်တော် ၈၄ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ကုသိုလ်တော်မင်္ဂလာကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တတိလောကာဘိဝံသ၏ သက်တော် ၈၄ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ကုသိုလ်တော်မင်္ဂလာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစာသင်တိုက်ရှိ စိန်ရတုသာသနာ့မင်္ဂလာတော် ကျောင်းဆောင်ကြီး၌ပြုလုပ်ရာ ဆရာတော်ကြီးအမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မြစ်တော်ရံကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး

၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ပါဠိပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိထံမှ ငါးပါးသီလသံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူရှင်များကလှူဒါန်းသည့် အလှူငွေများကို တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။

၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ ဩဝါဒါစရိယများနှင့် မရှိမဂုဏ်ရည်မဟာစည် သာသနာ့ရိပ်သာကြီးများ၏ ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဝေရ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ မရှိမဂုဏ်ရည်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒထံမှ အနုမောဒနာတရားများ နာယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တတိလောကာဘိဝံသ၏ သက်တော် ၈၄ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ကုသိုလ်တော်မင်္ဂလာကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မဟာမက္ခဋရံသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မဟာမက္ခဋရံသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ မဟာမက္ခဋရံသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး၏တောင်ခြေရှိ မင်္ဂလာမုခ်ဦး၌ပြုလုပ်ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်

ကြည်ခိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူအများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ သစ်သီးဆွမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြပြီး သံဃာတော်များက မဟာမြိုင်တောရဓမ္မရိပ်သာတို့၏ ဦးစီးပဓာနနာယက သာသနာ့ဝေဓမ္မာစရိယ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တပညာလောတထံမှ ငါးပါးသီလသံယူဆောက်တည်၍

အနုမောဒနာတရား နာကြားကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြကာ ဆရာတော်ကြီးအား အရက်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဩဝါဒါစရိယတော်ကြီးများနှင့် အတူတကွ မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာများတွင် သီတင်းသုံးတော်မူကြသော သံဃာတော်အပါး ၂၀၀ တို့အား ဆွမ်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် အလှူတော်ငွေများ လောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြပြီး ဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး တောင်ခြေတွင် ရှင်ဥပဂုတ္တမထေရ်မြတ်အား ပင့်ဆောင်ပူဇော်၍ ဖောင်တော်ကို ရေမျှောပူဇော် ကုသိုလ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မဟာမက္ခဋရံသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ဖွင့်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓါဘိသေကမင်္ဂလာဩဘာစာတမ်းအား ဖတ်ကြားပြီးနောက် မင်္ဂလာအချိန်အခါတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မင်္ဂလာမုခ်ဦးကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့်ပတ်ဖျန်း၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ (၁)အဆင့်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းပွဲစဉ်အဖြစ် (၁)အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်(၅၅) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အမှတ်(၉၉) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အနောက်တိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၁)တပ်ခွဲကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းဌာနချုပ် အမှတ်(၁)တပ်ခွဲကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၂)တပ်ခွဲကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အမှတ်(၁၀) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ် (၂) တပ်ခွဲကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ညနေပိုင်းတွင် (၁)အဆင့်ပြိုင်ပွဲများဆက်လက်ကျင်းပရာ အမှတ်(၃၃) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၃)ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အမှတ်(၄၄) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တွဲဖက် စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ထိန်လင်း၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



(၇၀)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပစဉ်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၉၀၀ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၃၆၃ ဦး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၂၄၇၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၇ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

သတိရနေသည် ရောဂါ

ကိုကိုပံသု(ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်)

ရောဂါ မြတ်မီခင်၊
မြန်မာပြည်၏သွေးကြောပင်
အသက်ရှင်ကာရပ်တည်ဖို့၊
ခွန်အားသစ်တွေပေးနေလို့။

ကိုကိုပံသုရဲ့ “ထာဝရမြတ်မီခင်” ဆိုတဲ့ကဗျာလေး
တစ်ပိုင်းတစ်စကို အခုထိတိုင်သတိရနေဆဲ။ အမှတ်ရ
နေဆဲမို့ ဒီဆောင်းပါးလေးကို ရေးဖြစ်တာပါ။

၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလဆန်းပိုင်းကဆိုတော့
ကြာခဲ့ပါပြီလေ။ အချိန်တွေ ဘယ်လိုပင်ပြောင်းခဲ့ပါစေ၊
နှစ်ကာလတွေ အဘယ်မျှပင်ပြောင်းခဲ့ပါစေ “မန္တလေး-
ဗန်းမော်-ဆင်ဘိုဒေသ” တွင်းဆင်းခရီးစဉ်လေးကို
တော့ မေ့မရ အခါခါသတိရနေဆဲပါ။

တိတိကျကျပြောပြရရင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ
၃ ရက်၊ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်နေ့တွေပါ။ စာရေးသူအပါအဝင်
ဘူမိဗေဒရဲ့ဖခင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာမြင့်သိန်းရဲ့
ဦးဆောင်မှု၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ် ဘွဲ့ရဘူမိဗေဒကျောင်းသား
ဟောင်းကြီးတွေရဲ့စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှု၊ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခချုပ်နဲ့ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် ဘူမိဗေဒမိသားစု
ရဲ့ ကူညီအားပေးမှုတွေကြောင့် အထက်ပါတွင်းဆင်း
ခရီးစဉ်လေး ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ စာရေးသူအနေ
နဲ့ မရောက်ဖူးသေးတဲ့ဒေသ၊ မတွေ့မမြင်ရသေးတဲ့
ရှုခင်း၊ ထိတွေ့မှုမရှိသေးတဲ့ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အချက်
အလက်တွေ၊ ထူးဆန်းစွာတည်နေပါတဲ့ သက်ရင့်
ကျောက်လွှာတွေကို အားပေးတရားဖြင့်တွေ့ရတော့
မှာမို့ အံ့ဩဝမ်းသာ မေ့မရအခါခါဖြစ်နေတော့
တာပါ။

၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်စောစော
မှာ မန္တလေးကနေ မထွေးရာ၊ စကျင်၊ စဉ်ကူး၊ တကောင်း
ကို ဖြတ်ကျော်လို့ ဗန်းမော်ကိုလေ့လာရေးခရီးစတင်
ခဲ့ပါတယ်။ လမ်းတစ်လျှောက်မှာ တွေ့မြင်ကြရတဲ့
ရှုမျှော်ခင်းတွေကိုကြည့်ရင်း ဆရာကြီးက အဲဒီဒေသရဲ့
ဘူမိဗေဒကို စိတ်ပါလက်ပါရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ လမ်း
တစ်လျှောက်လုံး ဆရာကြီးရဲ့သင်ကြားပြသမှုတွေ
ကြောင့် ခရီးမပန်းဘဲ အချိန်တွေဘယ်လိုကုန်မုန်းပင်
မသိလိုက်ပါ။

ညနေပိုင်းမှာ ဗန်းမော်မြို့ကိုရောက်တော့ ဘူမိ
ဗေဒဘွဲ့ရ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ကြီးက
ဆရာကြီးနဲ့အဖွဲ့ကို နွေးထွေးပျိုငှာကြိုဆိုပါတယ်။
တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့သာယာမှု၊ ပင်မဆောင်ကြီးရဲ့ ခွဲညား
မှု၊ စာသင်ခန်း၊ လက်တွေ့ခန်းတွေရဲ့ စနစ်တကျတည်
ဆောက်ထားမှုတွေကို တအံ့တဩတွေ့ရပါတယ်။
တောင်ကုန်းအနိမ့်အမြင့်လေးတွေ၊ လျှိုမြောင်လေး
တွေ၊ လူကူးတံတားငယ်တွေရဲ့ လှပနေတဲ့ပညာမျှဝေ
မေတ္တာခြေတဲ့ ကချင်ပြည်နယ်က တက္ကသိုလ်တစ်ခု
ဆိုတော့ ဂုဏ်ယူရပါတယ်။

နောက်တစ်နေ့ နံနက်စောစော ၂၀၁၉ ခုနှစ်
နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှာတော့ ဗန်းမော်ဆိပ်ကမ်းကနေ
မော်တော်ငယ်ကလေးနဲ့ မြစ်ရေရဲ့ အထက်အညာ

ကို ဆန်တက်ခဲ့ကြပါတယ်။ မန္တလေးကလာတဲ့
ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့နဲ့အတူ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခချုပ်ကြီးနဲ့ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် ဘူမိဗေဒ
မိသားစု ဆရာ၊ ဆရာမတွေ အတူလိုက်ပါခဲ့ကြတော့
ပျော်စရာကြီးပေါ့။

နံနက်စောစော မြစ်နီရေရဲ့ရေပြင်ကို ဖြတ်
တိုက်လာတဲ့ လေအေး၊ ကြည်လင်နေတဲ့ မြစ်ရေပြင်၊
လှပနေတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်တွေဟာ မြင်ရသူတွေကို ကြည်
နူးကြည်သာဖြစ်ရပါတယ်။ မြစ်ကမ်းဘေးက ကျောက်
တောင်ကျောက်စွန်းတွေကိုမြင်ရတော့ ဗန်းမော်ဒေသ
ရဲ့ အခြေခံဘူမိဗေဒအနေအထားနဲ့တည်ဆောက်ထား
တဲ့ ကျောက်တွေအကြောင်းကို ဆရာကြီးကပဲ မမော

❖ အထက်အညာဒေသ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ဖျားမှာ မေခ၊ မလိခ
မြစ်ငယ်နှစ်သွယ်ပေါင်းဆုံရာကစတင်လို့ မြစ်ကြီးရော ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့တာပါ။
အမိရောမြစ်ကြီးမဟာသည် စတင်စီးဆင်းခဲ့ရာမှ ဒီနေ့ထိတိုင် မရပ်မနား
တသွင်သွင်စီးဆင်းနေဆဲပါ။ အမိရောဖြတ်သန်းစီးဆင်းရာတစ်လျှောက်
မှာ မြင့်မောက်နေတဲ့ တောင်စွယ်၊ သွယ်လျားတဲ့တောင်ကြော၊ မာကျော
တဲ့ကျောက်လွှာ၊ တွန့်ခေါက်တောင်တန်း၊ မတ်စောက်တဲ့ ကျောက်ထရံ
စတာတွေကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရတာပါ။ အားမာန်အပြည့် ရေစီးသန်သန်၊
ရေလုံးကြီးကြီးနဲ့ မညည်းမညူဖြတ်သန်းခဲ့ရလေတော့ ရေတံခွန်တွေ၊
ရေဖျော်တွေ၊ ရေဝဲတွေနဲ့မြစ်ကျဉ်းတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့တာပါ။ ❖

မပန်း ရှင်းပြနေပါတော့တယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိဖြစ်တည်နေတဲ့ ဘူမိရုပ်သွင်
အနေအထားအရပ်ဖြစ်ဖြစ်၊ တက်တိုးနစ်ဆိုင်ရာ အယူ
အဆအရပ်ဖြစ်ဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံကို အဓိကအားဖြင့်
ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအပိုင်းကြီး (၄)ပိုင်း ခွဲခြားထားပါ
တယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အရှေ့ဘက်ကုန်းမြင့်ဒေသ၊
အလယ်ပိုင်းမြေခိုမ့်ရပ်ဝန်းဒေသ၊ အနောက်ဘက်
တောင်တန်းဒေသနဲ့ ရခိုင်ကမ်းမြောင်ဒေသတို့ ဖြစ်ကြ
ပါတယ်။ အခု ဆရာတို့တစ်တွေ ရောက်နေတာက
ချင်းတွင်း- ရော မြစ်နှစ်သွယ်စီးဆင်းပါတဲ့ အလယ်ပိုင်း
မြေခိုမ့်လွင်ပြင်ကြီးရဲ့ မြောက်ဖျားပိုင်းကို ရောက်နေ
ပြီလို့ ဆရာကြီးက ပြောပြခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့စီးလာတဲ့ မော်တော်လေးဟာ မြစ်
ကြီးရောဂါတို့ရဲ့မြောက်ဘက်ပိုင်းကို ဆန်တက်နေခဲ့ရာ
ရေမိုင် ၂၀ လောက်အကွာမှာတော့ မြစ်ကမ်းဘေးမှာ
ကျောက်ဆောင်တွေ ပိုမိုများပြားလာတာကို တွေ့ရပါ
တော့တယ်။ အထက်အညာဒေသ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်
ဖျားမှာ မေခ၊ မလိခ မြစ်ငယ်နှစ်သွယ် ပေါင်းဆုံရာက

စတင်လို့ မြစ်ကြီးရော ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့တာပါ။ အမိရော
မြစ်ကြီးမဟာသည် စတင်စီးဆင်းခဲ့ရာမှ ဒီနေ့ထိ
တိုင် မရပ်မနား တသွင်သွင်စီးဆင်းနေဆဲပါ။

အမိရောဖြတ်သန်းစီးဆင်းရာတစ်လျှောက်မှာ
မြင့်မောက်နေတဲ့ တောင်စွယ်၊ သွယ်လျားတဲ့တောင်
ကြော၊ မာကျောတဲ့ကျောက်လွှာ၊ တွန့်ခေါက်တောင်
တန်း၊ မတ်စောက်တဲ့ကျောက်ထရံစတာတွေကို ဖြတ်
ကျော်ခဲ့ရတာပါ။ အားမာန်အပြည့် ရေစီးသန်သန်၊
ရေလုံးကြီးကြီးနဲ့ မညည်းမညူဖြတ်သန်းခဲ့ရလေတော့
ရေတံခွန်တွေ၊ ရေဖျော်တွေ၊ ရေဝဲတွေနဲ့မြစ်ကျဉ်းတွေ
ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့တာပါ။

မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ဖျားဒေသတွေဟာ ဟိမဝန္တာ

တောင်ကြောကြီးက ဆင်းသက်လာတဲ့ တောင်တန်း
တောင်စွယ်တွေဖြစ်လေတော့ အဓိကအားဖြင့် တွန့်
ခေါက် တောင်တန်းကြီးတွေရှိနေခဲ့ကြပြီး ပြတ်ရွေ့
ကြောင်းကြီးတွေဖြစ်ပေါ်မှု၊ မြေငလျင်တွေလှုပ်ခတ်မှု၊
မြေပြိုမှုစတဲ့ဘာသာဖြစ်စဉ်တွေဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်သန်း
ပေါင်းများစွာအချိန်ကတည်းက ဖြစ်တည်နေခဲ့တာပါ။
သဘာဝရဲ့ ထိန်းချုပ်မှုတွေကြောင့် မြစ်ဆုံရဲ့အောက်
နားမှာ မြစ်ရေပြင်ဟာ အတော်အတန်ကျဉ်းမြောင်း
လာခဲ့ပါတယ်။ နွေရာသီရေနည်းတာလမှာ မြစ်ပြင်
အကျယ်က နှစ်ဖာလုံလောက်နဲ့ ရေအနက် ပေ ၃၀
မျှသာရှိတာကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

မြစ်ဆုံကနေ ဆက်လက်စီးဆင်းလာရာ ဆင်ဘိုရွာရဲ့
အောက်နားမှာတော့ ပထမမြစ်ကျဉ်းကိုစတင်ဖြစ်ပေါ်
စေပါတယ်။ မြစ်ကျဉ်းဟာ မိုင် ၄၀ လောက် ရှည်လျား
ပြီး ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှာတော့ အမြင့်ပေ ၇၀
ကနေ ၁၀၀ လောက်ထိမြင့်မားတဲ့ ကျောက်ဆောင်ကြီး
က ကာရံထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြစ်ကြောင်းက
တဖြည်းဖြည်းကျဉ်းမြောင်းလာတော့ ပျမ်းမျှအကျယ်

ဟာ ကိုက် ၅၀ လောက်ပဲရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ပထမမြစ်ကျဉ်းထဲကိုဝင်ရောက်လာပြီဆိုကတည်း
က စာရေးသူနဲ့အဖွဲ့ဟာ မြစ်ကမ်းဘေးက ကျောက်
တောင်တွေကို အားပေးတရားဖြင့်မြင်ရပါတယ်။
အချို့နေရာတွေမှာ မော်တော်ကို ကမ်းကပ်ပြီး
ကျောက်တောင်ကျောက်ဆောင်တွေပေါ်တက်လို့ လေ့
လာခဲ့ကြပါတယ်။ ကျောက်ခဲနမူနာတွေ ကောက်သူက
ကောက်၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်သူကရိုက်၊ ဆရာကြီး
ရှင်းပြတာကို နားထောင်သူကနားထောင်၊ မှတ်တမ်း
ရေးသူကရေးခဲ့ဆိုတော့ အဖွဲ့ဝင်အားလုံးဟာ ရွှင်လန်း
တက်ကြွနေကြပါတယ်။

တွေ့ရှိတဲ့ကျောက်တွေကို မှတ်တမ်းတင်ရပါ
တယ်။ လိုအပ်တဲ့ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ်
လေ့လာမှုတွေကိုတော့ မိခင်ဌာနရောက်မှ လုပ်ဆောင်
ကြရမှာပါ။ ကျောက်ပညာဆိုင်ရာလေ့လာချက်၊
ကျောက်တွေရဲ့ တွင်းထွက်ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ကျောက်သား
အနေအထား၊ ဖြစ်ပေါ်လာပုံအဆင့်ဆင့်နဲ့ ကျောက်
တွေရဲ့ဘူမိဓာတ်ဆိုင်ရာလေ့လာမှု(Geo-chemical
Analysis)စတာတွေကို ဆက်လက်လေ့လာကြရမှာပါ။

တွင်းဆင်းလေ့လာမှုအရ တွေ့မြင်ခဲ့ရတဲ့ကျောက်
တွေကို ယေဘုယျအားဖြင့် အမျိုးအစားခွဲခြားရရင်
တော့ စရစ်ဖြန်းကျောက်၊ ထုံးကျောက်၊ မီးတောင်
ကျောက်၊ မီးတောင်ချော်လွှာ၊ မီးတောင်ပြာ၊ တိုးဝင်
မီးသင့်ကျောက် အမျိုးအစားတွေဖြစ်ကြတဲ့ ဒိုင်အိုရိုက်၊
ဂရမ်နိုဒိုင်အိုရိုက်၊ ဒိုလာရိုက်တွေနဲ့အတူ ဆာပင်တီ
နိုက်၊ အိုဖီယိုလိုက်နဲ့ ချပ် ခေါ် ဆီလီကာကြွယ်ဝတဲ့
ကျောက်တွေကို တွေ့နေရပါတယ်လို့ ဆရာကြီးက
ရှင်းလင်းပြောပြတာကို မှတ်သားရပါတယ်။

အဲဒီကျောက်တွေအပြင် မြစ်ချောင်းတွေက သယ်
ဆောင်လာတဲ့ အနည်တွေပိုချပြီး ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့
အနည်ကျသဲကျောက်လွှာတွေ၊ သဲကြမ်းကျောက်၊
သဲမှုန့်ကျောက်တွေနဲ့ လေ့လာကျောက်ခေါ်တဲ့ ရွှံ့
ပါဝင်မှုများတဲ့ကျောက်တွေကိုလဲ တွေ့ရပါတယ်။
ဒီလိုနဲ့ပဲ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ဟာ ပထမမြစ်ကျဉ်းမှာ
မော်တော်နဲ့ ခရီးဆက်လိုက်၊ မြစ်ကမ်းပေါ်တက်
ပြီး လေ့လာလိုက်နဲ့ အချိန်တော်တော်ကြာသွား
ပါတယ်။

အပြန်ခရီးအတွက် မိုးချုပ်ရင်အဆင်မပြေကြောင်း
မော်တော်ဆရာက သတိပေးတော့မှပဲ ပထမမြစ်ကျဉ်း
မဆုံးခင်မှာ မော်တော်ကို ပြန်လှည့်ပြီး ဗန်းမော်သို့
စုန်ဆင်းခဲ့ကြပါတော့တယ်။ နေဝင်ဖျိုးဖျားပတ်ညနေ
ခင်းမှာ ဗန်းမော်ဆိပ်ကမ်းကို ချောချောမောမော
ပြန်ရောက်ကြပါတယ်။ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီးက
တည်ခင်းတဲ့ ကချင်ရိုးရာညနေစာကို အားပေးတရ
စားသောက်ရင်း တစ်နေ့တကြုံတွေ့ခဲ့ရတာတွေကို
စဉ်းစားနေခဲ့ပါတယ်။

အမိရော ထာဝရတည်နေပါစေ။ ကာလရှည်ကြာ
အမိမြေမှာ ရပ်တည်ပါစေ။

မော်တော်ယာဉ်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားအသစ်များ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် အများပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်

➢ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မော်တော်ယာဉ်
ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားတွင် မြို့နယ်ကိုယ်စားပြု ဂဏန်းဖော်ပြချက်နှင့်
မော်တော်ယာဉ်အမျိုးအမည်ဖော်ပြချက်တို့ကို ထပ်တိုးထည့်သွင်းရိုက်နှိပ်
လျက် မော်တော်ယာဉ်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပုံစံအသစ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်
ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်၍ မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များတွင် ပြောင်းလဲ
တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

➢ လက်ရှိတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ယာဉ်များနယ်ဝင်အမည်ပြောင်းလိပ်စာ
ပြောင်းအင်ဂျင်ပြောင်းဆေးရောင်ပြောင်းမော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

ပျောက်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် သက်သေခံလက်မှတ်ပျောက်ယာဉ်
များနှင့် နှစ်လသက်တမ်းတိုးမော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ဖောင်းကြွနံပါတ်
ပြားအသစ်များ မပျက်မကွက်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

➢ မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပုံစံအသစ်
ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းကို အချိန်တိုအတွင်း မြန်မာ့စွာရာနှုန်းပြည့်ဦးစီး
စေရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်ဌာနဆိုင်ရာယာဉ်များအဝေးပြေးခရီးသည်တင်
ယာဉ်များ၊မြို့တွင်းခရီးသည်တင်ယာဉ်လိုင်းများ၊တက္ကစီယာဉ်များ၊ကုန်တင်
ယာဉ်များအားလုံးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အပြီး သက်ဆိုင်ရာ

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်၍
ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားအသစ်များ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

➢ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကမော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် နှစ်လ
သက်တမ်းတိုးချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ သက်တမ်းတိုးချိန် မတိုင်မီဖြစ်စေ
သက်ဆိုင်ရာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများနှင့်
ဆက်သွယ်၍ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားအသစ်များ အမြန်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်
ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မန္တလာတက္ကသိုလ် နေ့သင်တန်းနှင့် အဝေးသင် သင်တန်းတို့၏ ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 မန္တလာတက္ကသိုလ် နေ့သင်တန်း၊ အဝေးသင် သင်တန်းတို့၏ ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို အမရပူရ မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ နေ့သင်တန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပုဂံထူးဘွဲ့၌ တက်ရောက်ဘွဲ့ ၁၁၂ ဦးနှင့် အဝေးရောက် ဘွဲ့ ၃၈ ဦး၊ အဝေးသင်တန်းမှ ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံဘွဲ့၌ တက်ရောက်ဘွဲ့ ၇၂၆ ဦးနှင့် အဝေးရောက်ဘွဲ့ ၁၂၁ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့များ အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း မန္တလာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါတက္ကသိုလ်မှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကောလိပ်အနေဖြင့် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကောလိပ်မှ

ဒီဂရီကောလိပ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မန္တလာတက္ကသိုလ်အဖြစ် လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ (B.A) နှင့် (B.Sc) ဘွဲ့အတန်းများအပြင် (M.A)၊ (M.Sc) ဘွဲ့ အတန်းများကိုပါ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ထိ ဘွဲ့ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဘွဲ့ရရှိသွားပြီဖြစ်တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ ဆုံးခန်းတိုင်အောင် သင်ယူတတ်မြောက်ထားတဲ့ ပညာကို တန်ဖိုးထားပြီး လျော်ကန်ထိုက်တန်စွာ အတ္ထု၊ ပရ မျှတသော မြင့်မြတ်တဲ့ စိတ်ထားနဲ့ နေထိုင်ပြောဆိုဖို့၊ ကိုယ်ကျင့်တရားမြင့်မြတ်မှုနဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့ပညာရှာဖွေမှုတို့ကို အစွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်ဖို့၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



ကိုယ်စွမ်းထက်စွမ်းရှိသရွေ့ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြဖို့ စတာတွေကို မြေဝယ် မကျ စောင့်ထိန်းသွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မန္တလာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်စန်းစန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

မန္တလာတက္ကသိုလ်တွင် ဘာသာရပ် ပေါင်း ၁၃ ခုကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိရာ

နှစ်စဉ် ပုံမှန်ဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၅၀၀၀ မှ ဦးရေ ၆၀၀၀ ဝန်းကျင် လက်ခံသင်ကြားပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ Environmental Studies နှင့် Environmental Science ဘာသာရပ် နှစ်ခုကို တိုးမြှင့်ထည့်သွင်းသင်ကြားပေး

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Environmental Studies နှင့် Environmental Science ဘာသာရပ်နှစ်ခုကို ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံအထူးပြုအဖြစ် သင်တန်းကာလ လေးနှစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ဘာသာရပ် တစ်ခုကို ဦးရေ ၅၀ လက်ခံသင်ကြား ပေးနေပါတယ် သင်ယူပြီးမြောက်အောင် မြင်သွားရင် B.ES(Environmental Studies)၊ B.Sc (Environmental Science) ဘွဲ့ရမှာပါ။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဘာသာ ရပ်ကိုလည်း သင်ကြားပေးနေပါတယ်။ လေးနှစ်သင်တန်းဖြစ်ပြီး (Bachelor of Tourism and Hospitality Management-BTHM) ဘွဲ့ရမှာပါ။ ဘာသာရပ် အသစ်တွေအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုရှိသူလို မိဘတွေကလည်း အားပေးမှုရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု ဆက်လက်ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

ပုံရွာမြို့နယ်နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာမြို့နယ် နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာ တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များက အဆိုပါမြို့နယ်များ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၆၇ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက် ရောဂါ၊ ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက် ချူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိ ရောဂါ၊ သွားနှင့်ခွံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၂-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိင်းတုံ
92 Ron	၂၁၀၀	၂၁၅၀	၂၁၄၅	၂၁၁၀	၂၁၅၀	၂၁၇၀	၂၁၅၅	၂၁၃၅	၂၂၃၀	၂၂၅၀	၂၁၄၀	၂၁၅၀	၂၁၈၅	၂၁၈၅	၂၁၉၀	၂၄၂၀	၂၆၁၀
95 Ron	၂၁၇၅	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၅	၂၂၄၅	၂၂၃၀	၂၂၀၅	၂၃၀၅	၂၃၂၅	၂၂၅၅	၂၂၃၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၁၆၀	၂၂၀၀	၂၂၀၅	၂၁၇၀	၂၂၀၅	၂၂၃၀	၂၂၂၅	၂၁၉၅	၂၃၁၅	၂၃၃၀	၂၂၀၀	၂၂၁၀	၂၂၄၅	၂၂၄၅	၂၂၅၀	၂၄၈၀	၃၃၅၀
HSD (50 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၅	၂၃၉၅	၂၄၁၀	၂၂၈၀	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၃၄၇၅
HSD (10 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၅	၂၃၉၅	၂၄၁၀	၂၂၈၀	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၃၄၇၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၉၃	၂၀၆၆
95 Ron	၂၀၆၃	၂၁၃၈
HSD (500 ppm)	၂၀၅၄	၂၁၂၅
HSD (50 ppm)	၂၁၂၈	၂၂၀၀
HSD (10 ppm)	၂၁၂၈	၂၂၀၀

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်
 မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကင်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းက မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်း ကို နှစ်ပွဲဖြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း (B)ရုံတွင် ကျင်းပ သည့် အမျိုးသမီးဘော်လီဘော ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက မြောင်းမြ ပညာ ရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို သုံးပွဲဖြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် အသင်းက ထားဝယ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို သုံးပွဲဖြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြပြီး အမျိုးသား ဘော်လီဘော ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မိတ္ထီလာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက သယ်န်းကျွန်း ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို သုံးပွဲဖြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားကြပြီဖြစ်သည်။

အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက ပုသိမ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘားအံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်း က မကွေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားပြီ ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကစားရာ ရန်ကုန်ရန်အသင်းက ပုသိမ်ရန် အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြစ်ကြီးနားရန်အသင်းက ဒဂုံရန်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူ နှစ်ဦးသေဆုံး



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်း NUG၊ CRPH လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကို လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ ယာဉ်မောင်း ဦးမင်းမင်းချမ်းမောင်းနှင်ပြီး ခရီးသည် အမျိုးသား ခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး လေးဦးတို့ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်သည် ကော့သောင်းမြို့မှ မြိတ်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်တွင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် မနန်းမိုးကျေးရွာနှင့် ခဲချောင်းကျေးရွာလမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများအနက် အမျိုးသမီး တစ်ဦးနှင့် အသက် ကိုးနှစ်အရွယ် ယောက်ျားလေးတစ်ဦးတို့တွင် လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
 အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူလူထုနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲကာ လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တရားမဝင်သစ်ပျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်များ၊ ဝက်မှုကုန်ကြမ်းများ၊ အင်ဂျင်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော 30cm အရှည်ရှိ Party Popper ၂၅၆ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုးနှင့် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Cake Topper ကီလိုဂရမ် ၁၇၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်းမြို့နယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် IQ တံဆိပ်ပါ Engine-Mounting ကီလိုဂရမ် ၆၅၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နိုင်ငံလွန်လာကီလိုဂရမ် ၁၈၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၅၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်သော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ မြူးမြို့နယ်နှင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု၊ သစ်မာနှင့် အခြားသစ်မျိုးစုံ ၄၈ ဒဿမ ၄၆၀၄ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၈၀၈၆၂၅ ကို ပမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ပမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၆၇၀၃၆၂၅ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။
 (သတင်းစဉ်)

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

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။
 ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
 ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ပြည်သာယာရပ်ကွက်နေ ဟေမွန်ဝင်းတင်(ခ)ဟေမွန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Hay Mon” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရတနာဘူမိ အရွှေ့ရပ်ကွက်နေ ရွှေနန်းမြင့်(ခ) ရွှေနန်းနှင့် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်နေ ရဲသင်္ကြန်ထွန်းတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Shwe Nann” Facebook အကောင့်နှင့် “Thingyan Htun” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။
 ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် မြစ်ရေညစ်ညမ်းအောင်ပြုလုပ်သူများကိုအရေးယူရန် စားသုံးသူရေးရာအဖွဲ့ချုပ်တောင်းဆို



ကွာလာလမ်ပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မလေးရှားနိုင်ငံရှိ မြစ်ရေညစ်ညမ်းမှုကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တွန်းအားပေးမှုများအပြင် အများပြည်သူနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ပါဝင်သည့် တင်းကျပ်မှု၊ ကင်းလှည့်မှုများလုပ်ဆောင်ကာ မြစ်ရေညစ်ညမ်းအောင်ပြုလုပ်သူများကို အရေးယူရန် မလေးရှားစားသုံးသူရေးရာအဖွဲ့ချုပ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်

တွင် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း The Star သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ မြစ်ရေညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မြေပြင်သို့ သွားရောက်စောင့်ကြည့်စုံစမ်းသင့်ကြောင်းနှင့် မြစ်ရေညစ်ညမ်းအောင်ပြုလုပ်သူများကို အရေးယူသင့်ကြောင်း မလေးရှားစားသုံးသူ

ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာ ဆာရာဇန်နန်သမ်ဘီရာဂျာက ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ မြစ်ရေညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် စက်ကိရိယာသို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာကိရိယာများ တပ်ဆင်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အက်ပလီကေးရှင်းများ တီထွင်

အသုံးပြု၍ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများပါဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

မြစ်ရေညစ်ညမ်းမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အစိုးရ သို့မဟုတ် စက်မှုလုပ်ငန်းများကိုသာ အပြစ်တင်မနေသင့်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ကြီးမားသောအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် စည်းကမ်းချိုးဖောက်မှုများတွေ့ရှိပါက လူမှုကွန်ရက်တွင်သာ မျှဝေမနေကြဘဲ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများထံ တိုင်ကြားရန် ဆာရာဇန်နန်သမ်ဘီရာဂျာက ပြောကြားခဲ့သည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အိတ်များ သုံးစွဲမှု လျှော့ချရန်နှင့် စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ အသုံးပြုပြီးသား ဟင်းချက်ဆီများကို မြောင်းထဲသို့စွန့်ပစ်ခြင်းများ ရှောင်ရှားကြရန်နှင့် ရေကန်ပြုန်းတီးခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန်တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ရန် ဘရာဇီးအစိုးရက လူးဝစ်အယ်လ်ဘာတိုကို သံတမန်အဖြစ် ခန့်အပ်

ဘရာဇီးလီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဘရာဇီးသမ္မတလူလာဒါဆေးလ်ဗားသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာသံတမန်အဖြစ် လူးဝစ်အယ်လ်ဘာတိုကို ခန့်အပ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကြောင်း သိရသည်။
“ဘရာဇီးနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သံတမန်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရတဲ့ အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အကောင်းဆုံးကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဘရာဇီးအစိုးရအနေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ရာမှာ နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီကဏ္ဍကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင်ပေးသွားမှာပါ”ဟု လူးဝစ်အယ်လ်ဘာတိုက ပြောကြားခဲ့သည်။
လူးဝစ်အယ်လ်ဘာတိုက ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘရာဇီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လိုလားချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် COP 30 ညီလာခံကိုလည်း ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့် ရရှိရေးအတွက်လည်း အကောင်းဆုံးကြိုးစားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
ခိုင်းဆက်

ယောက်ခံရှိုင်းယားကောင်တီတွင် အော့တိုမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီး

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ယောက်ခံရှိုင်းယားကောင်တီတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က အော့တိုမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ယောက်ခံရှိုင်းယား ကောင်တီအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းကထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Yorkshire Live သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဗြိတိန်ဗဟိုမိုးလေဝသစင်တာက ကြိုတင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ၁၂ နာရီအကြာတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အော့တိုမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီမိုင် ၇၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် အဆင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းအား

ကောင်းခဲ့ခြင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများလဲကျသဖြင့် လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရပြီး ဓာတ်တိုင်များလည်း လဲကျခဲ့သည်အတွက် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ဧရိယာမှာ လမ်းမင်ဘားဧရိယာနှင့် ဘီဒယ်ဧရိယာတို့ဖြစ်ပြီး J51လမ်းမကြီးကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် လေဆိပ်တချို့ကို

ယာယီပိတ်ထားပြီး လီဗာပူးလ်မြို့တွင် တစ်ထောက်နားရသည့် ပိုလန်နိုင်ငံ ရှိခလောမြို့၊ ဝါဆောမြို့နှင့် ကရာကောမြို့သို့ ပြေးဆွဲနေသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားကြောင်းလည်း ယောက်ခံရှိုင်းယား လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လန်ဒန်အရှေ့ဘက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက်ပိုင်းသို့ ပြေးဆွဲနေသည့် မီးရထားခရီးစဉ်များကိုလည်း ယာယီဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း ယောက်ခံရှိုင်းယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းအားကောင်းပြီး ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း ယောက်ခံရှိုင်းယားရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ခိုင်းဆက်



ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားသဖြင့် လူဦးရေခြောက်သန့်ခန့် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုဖြစ်

နိုင်ဂျီအီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသည့် ကောင်တီ ၃၂ ကောင်တီထိရှိနေပြီး လူဦးရေခြောက်သန့်ခန့်ထိ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံ အမျိုးသား မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုစီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း (NDMA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CGNT သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကင်ညာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားပါးသည်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးလျက်ရှိသည်။ တချို့သောဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခဲနေသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းစားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်သည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။
“ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်ကနေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်ကြား မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာကြောင့်

စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်တဲ့အခြေအနေကို စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ပါတယ်။ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်တဲ့ ပြဿနာရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ပြည်သူခြောက်သန့်ခန့်ထိရှိနေတယ်။ လာမဲ့သုံးလအတွင်း မိုးရွာသွန်းဖွယ် မရှိသေးတဲ့အတွက် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးလာနိုင်တယ်။ ဒီပြဿနာကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့ လိုအပ်နေတယ်။ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာမှာလဲ ဘက်ပေါင်းစုံကနေ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တယ်”ဟု ကင်ညာနိုင်ငံအမျိုးသားမိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုစီမံ

ခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း (NDMA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်သည့် အခြေအနေကို NDMA က ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်ကြား စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်သည့် ပြည်သူများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်ဟု NDMA က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်းဆက်

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် PM 2.5 အမှုန်အမွှားနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများထိန်းချုပ်ရန် ၈၉ ရက်တာ မီးမလောင်စေရေးစည်းမျဉ်းကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်

ဗန်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် PM 2.5 အမှုန်အမွှားနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ၈၉ ရက်တာ မီးမလောင်စေရေးစည်းမျဉ်းကို ခန့်အပ်ချမှတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်မှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အန်နုချာဘူရာပတ်ချိုင်းဆရီက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Pattaya Mail သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မီးရှို့မှု၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာသဖြင့် ပြည်သူကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော PM 2.5 အမှုန်အမွှားများနှင့် မီးခိုးမြူမှု၏ အန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်ထိ ၈၉

ရက်တာ မီးမလောင်စေရေးစည်းမျဉ်းကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပရာယုတ်ချန်အိုချာကိုယ်တိုင် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအားလုံး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မတူညီသော ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်များဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စိုက်ပျိုးမြေများနှင့် လူတို့ပိုင်ဆိုင်မှုများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ရန်၊ အဆိုပါစည်းမျဉ်းကို ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အပြစ်ပေးအရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကလည်း ပြည်သူများကို အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
AZH

O W K W @

လမ်းပျောက်သူ

ရွှေညာ(ရွာတန်းရှည်)



(၁)

“တံခါးဖွင့်အုံးပျို့”
 ထွန်းအောင်အသံ ကျယ်လောင်စွာထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် မိထွေးဖြစ်သူ မတင်ကြည်တစ်ယောက် အိမ်ပေါက်ဝဆီသို့ ခပ်သွက်သွက်လျှောက်သွားလိုက်ပါတယ်။ သော့ကိုဖွင့်ရင်း ခြံအပြင်ဘက်ကိုလှမ်းကြည့်လိုက်တယ်။ ထွန်းအောင်ဆီက ဆိုးရွားလှတဲ့အရက်နံ့က နှာခေါင်းဝကိုလာထိတယ်။ ဒီနေ့လဲ ထွန်းအောင် မူးလာပြန်ပြီ။
 “မောင်ထွန်းအောင်ရေ မင်းအဖေလဲ နေမကောင်းဘူး။ ဒီနေ့တော့ ထမင်းစားပြီးရင် အိပ်တော့နော်”
 မတင်ကြည်က လင်ပါသားဖြစ်သူ ထွန်းအောင်ကို ပြောလိုက်ပါတယ်။ ထွန်းအောင်ကလဲ မူးပြီးပြန်လာပြီဆိုရင် တော်တော်နဲ့အိပ်လေ့မရှိ။ အိမ်ရှေ့မှာ ထိုင်ခုံတစ်လုံးချပြီး ဂီတာတီးနေတတ်တယ်။
 “အဖေနေမကောင်းတာ ကျုပ်နဲ့ဘာဆိုင်လို့လဲဗျ။ ကျုပ်ဘာသာကျုပ် ဘယ်လိုနေနေ ကျုပ်ကို လာပြီး မချုပ်ချယ်နဲ့”
 မတင်ကြည်က ဘာမှဆက်မပြောတော့ဘဲ တံခါးကို ဖွင့်ပေးလိုက်ပါတယ်။ ခြံအတွင်းဝင်လာတဲ့ထွန်းအောင်ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်က ရွှေ့ကို ခေါင်းငိုက်ကျကာ လဲတော့မလိုလိုဖြစ်သွားလို့ မတင်ကြည်က လှမ်းထိန်းလိုက်ရတယ်။
 “ဒီမှာ အဒေါ် ကျုပ်ကို ထိန်းစရာမလိုဘူးဗျ။ အပိုတွေလာလုပ်မပြန်နဲ့”
 ထွန်းအောင်က မတင်ကြည်ရဲ့ လက်ကို ပုတ်ချရင်း ပြောလိုက်ပါတယ်။
 “ဟုတ်ပါပြီ မောင်ထွန်းအောင်ရယ်။ အဒေါ်ပြောပြတာလေးတော့ နည်းနည်းနားထောင်ပေးပါလားကွယ်။ အဒေါ်က မိထွေးဆိုတာမှန်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မောင်ထွန်းအောင်အဖေရဲ့ တရားဝင်လန်းမယားပါ။ အခု မင်းအဖေက ကျန်းမာရေးမကောင်းတာမဟုတ်ဘူး။ မင်းအဖေကျန်းမာရေးမကောင်းတဲ့အချိန်လေးမှာ လျှော့သောက်ပါလားကွယ်”
 “ဘာဗျ။ ဟား ဟား ဟား ခင်ဗျားက ကျုပ်ကို အာဏာတွေလာပြနေတာလား”
 “မဟုတ်ရပါဘူးမောင်ထွန်းအောင်ရယ်။ အဒေါ်က စေတနာနဲ့ပါတယ်။ မင်းအဖေအတွက်ပါ”

“စေတနာဟုတ်လား။ တော်စမ်းပါဗျာ။ မိထွေးတော်ဂေါတမိကလွဲပြီး ဘယ်မိထွေးရဲ့ စေတနာမှ ကျုပ်မယ့်ဘူး။ မိထွေးတိုင်းဟာ လင်ပါသားသမီးတွေကို တကယ့်မေတ္တာစစ်နဲ့ချစ်တယ်ဆိုတာ ကျုပ် မတွေ့ဖူးဘူးဗျ။ ဖယ် ဖယ် ကျုပ်ရှေ့က ဖယ်စမ်းဗျာ”
 ထွန်းအောင်က မတင်ကြည်ကိုထွန်းဖယ်ကာ မီးဖိုချောင်ထဲဝင်သွားပါတယ်။
 “ခွမ်း”
 မီးဖိုချောင်ဘက်မှ တစ်စုံတစ်ခုကျကွဲသံကြားလိုက်ရပေမဲ့ မတင်ကြည်မဝင်ဖြစ်တော့ပါ။ ထွန်းအောင်တစ်ခုခုကိုထုခဲ့လိုက်တယ်လို့ပဲ နားလည်လိုက်ပါတယ်။
 (၂)
 ထွန်းအောင်တို့မှာ သားအဖနှစ်ယောက်ပဲရှိတာ။ ထွန်းအောင်အမေဆုံးသွားတာ တစ်နှစ်ကျော်ခဲ့လေပြီ။ ထွန်းအောင်အဖေ ကိုကျော်သောင်းက အမေမောင်ဖြစ်တဲ့ ဦးလေးသိန်းဟန်ရဲ့ ပရိဘောဂဆိုင်မှာအလုပ်လုပ်တယ်။ လုပ်သက်ရင့်လဲဖြစ်တာကြောင့် တစ်ရက်လုပ်အားခငွေ ၁၅၀၀၀ လောက်ရတယ်။ ဒါကြောင့် ထွန်းအောင်တို့သားအဖနှစ်ယောက်က ပြည့်ပြည့်စုံစုံမဟုတ်ပေမဲ့ ချောင်လည်တယ်။ ထွန်းအောင်အဖေ မနှင်းရီရီစဉ်က ခေါင်းရွက်ထုတ်ထိုးကုန်စိမ်းရောင်းတယ်။ ကုန်စိမ်းရောင်းပြီးပြန်လာရင် စက်ချုပ်တယ်။ မနှင်းရီက အလုပ်နဲ့လက်နဲ့ပြတ်တယ်လို့မရှိ။ စီးပွားရှာဖြစ်သလို စုတတ်ဆောင်းတတ်တယ်။ ထွန်းအောင် ဆယ်တန်းအောင်တဲ့နှစ်မှာ မနှင်းရီဆုံးသွားခဲ့တယ်။ မနှင်းရီရီကတော့ ထွန်းအောင်ဘဝမှာ အားလုံးအဆင်ပြေခဲ့တယ်။ မိခင်ရဲ့ ဆုံးမမှုအောက်မှာ အိပ်ချိန်တန်အိပ်၊ စားချိန်တန်စားရတယ်။ စာကျက်ချိန်နဲ့ ဆော့ချိန်ကိုလဲ တစ်ကန့်စီသတ်မှတ်ပေးထားတယ်။ စည်းကမ်းနဲ့နေခဲ့ရတဲ့ထွန်းအောင် ဆယ်တန်းကိုလဲ နှစ်ချင်းပေါက်အောင်ခဲ့တယ်။ မနှင်းရီဆုံးပြီးနောက် ထွန်းအောင် ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်စတင်ချိန်မှာ ကိုကျော်သောင်းနဲ့မတင်ကြည်တို့ဇာတိလမ်းကိုသိလိုက်ရတယ်။ အမေ့ကို လွမ်းလို့မှမပြေခင် အဖေဖြစ်သူရဲ့ သတင်းကိုကြားရတော့ တော်တော်စိတ်ညစ်ခဲ့ရတာတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကြားမှာလဲ သိပ်မသွားလာဖြစ်တော့သလို သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လဲ ခပ်ရှောင်ရှောင်ဖြစ်လာခဲ့တယ်။ ကိုကျော်သောင်းရဲ့လုပ်ရပ်ကို အစက မယုံခဲ့

ပေမဲ့ ထွန်းအောင်ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျမှန်မြင်တွေ့လိုက်ရတဲ့အချိန်ကစပြီး အရက်ဆိုင်ဘက်ကို ခြေဦးလှည့်တတ်လာခဲ့တယ်။ ကိုကျော်သောင်းနဲ့ မတင်ကြည်တို့ တရားဝင်လက်ထပ်ပေါင်းသင်းလိုက်ချိန်မှာတော့ အရက်ကို ညှတိုင်းသောက်တတ်လာခဲ့တယ်။ အဖေဖြစ်သူ ကိုကျော်သောင်းနဲ့လဲ ခပ်စိမ်းစိမ်းဖြစ်လာခဲ့တယ်။
 (၃)
 ဆေးလိပ်ကိုတစ်ဖွားဖွားလိုက်ပြီး ခုံထောင်ခွန်းကို တင်လိုက်တယ်။ လက်ထဲကဂီတာကို ကြိုးညှိနေလိုက်ပေမဲ့ စောစောက မိထွေးဖြစ်သူရဲ့ စကားကို အမှတ်ရလိုက်မိတယ်။
 “အခု မင်းအဖေက ကျန်းမာရေးမကောင်းတာ မဟုတ်ဘူး။ မင်းအဖေကျန်းမာရေးမကောင်းတဲ့အချိန်လေးမှာ လျှော့သောက်ပါလားကွယ်”
 “ဒေါင် ဒေါင် ဒေါင် ဒင် ဒင် ဒင်”
 ထွန်းအောင် ဒေါသထွက်ကာ ဂီတာကိုအကြောင်းမဲ့ တီးလိုက်တယ်။ စိတ်ထဲမှာလဲ ဘာကျန်းမာရေးလဲ မနက်ကမှ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနဲ့ လင်မယားနှစ်ယောက် မြို့တစ်ပတ်ပတ်ပြီးပြီ။ အဲဒီတုန်းကတော့ ပြီးလို့ခွင့်လို့ ထွန်းအောင် သိချင်းတစ်ပုဒ်ကိုတီးလိုက်တဲ့အချိန်မှာပဲ ကိုကျော်သောင်းအခန်းကမီးတွေ ပွင့်လာပါတယ်။ အိမ်ရှေ့မှာ ကားတစ်စီးရပ်တာကိုလဲ တွေ့လိုက်ရတယ်။
 “အဟွတ် အဟွတ် အဟွတ်”
 အဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ကိုကျော်သောင်းချောင်းဆိုးသံက ခြံဝင်းအပြင်က အတိုင်းသားကြားနေရတယ်။
 “ထွန်းအောင်ရေ ထွန်းအောင်”
 ဦးလေးသိန်းဟန်ရဲ့ ခေါ်သံကြားလိုက်ရလို့ ထွန်းအောင်က တီးလက်စဂီတာကို ရပ်လိုက်တယ်။
 “ငါတူရာ ခေါ်လိုက်ရတာ။ မင်းမှာလဲ အရက်သောက်လိုက်။ ဂီတာတီးလိုက်နဲ့ အချိန်တွေဖြုန်းနေလိုက်တာ။ ကိုယ့်အဖေ ဘာဖြစ်လို့ဖြစ်နေမှန်းတောင် မသိဘူးလား”
 “ဟာ ဦးလေးကလဲ အဖေက ဘာဖြစ်ရမှာလဲဗျ။ သူလဲ နောက်မိန်းမရလို့ပျော်နေတာ။ ကျုပ်လဲ ကျုပ်ဘာသာကျုပ် ဂီတာတီးနေတာ။ အဲဒါ ဘာဖြစ်လဲ ဦးလေးရ”
 “ဟ ဘာဖြစ်ရမှာလဲ။ မင်းအဖေ အခုချက်ချင်း

ဆေးရုံတင်မှတော့မယ်ကွ”
 “အဲဒါတော့ ကျုပ်လဲမသိဘူး။ သူမိန်းမရှိတာပဲ”
 ခဏအကြာမှာတော့ ဦးလေးသိန်းဟန်က ကားပေါ်က လူနှစ်ယောက်ကိုခေါ်ကာ ကိုကျော်သောင်းကို ဆေးရုံတင်ဖို့ ခေါ်သွားကြတယ်။
 (၄)
 ည ၁၁ နာရီကျော်လောက်မှာ ဦးလေးသိန်းဟန်တစ်ယောက်တည်း အိမ်ပြန်ရောက်လာခဲ့တယ်။ ကိုကျော်သောင်းနဲ့ မတင်ကြည်တို့ကတော့ ဆေးရုံမှာပဲ ကျန်ရစ်ခဲ့တယ်။
 “ကဲ... ငါတူရေ မင်းအဖေကိုတော့ ဆေးရုံတင်ထားခဲ့ပြီ။ ကံကောင်းမှပဲရလိမ့်မယ်။ မင်းလိုက်သွားလိုက်ပါအုံးလား”
 ထွန်းအောင်က စိတ်မဝင်စားတဲ့ပုံနဲ့ စီးကရက်တစ်လိပ်ကိုမီးညှိနေလိုက်ပါတယ်။ ဆေးလိပ်မီးခိုးတွေကို ပါးစပ်က ဖြည်းဖြည်းချင်းမူတ်ထုတ်လိုက်ကာ-
 “မလိုက်တော့ပါဘူးဗျာ။ ကျုပ်မရှိလဲ သူ့အတွက် ဘာမှမဖြစ်သလို သူမရှိလဲ ကျုပ်အတွက် အရေးမကြီးပါဘူးဗျာ”
 “ဟေ့ကောင်ထွန်းအောင်၊ မင်းအတော်အသိတရား မရှိတဲ့ကောင်။ ကိုကျော်သောင်းက မင်းအဖေကွ။ ပထွေးမဟုတ်ဘူး”
 “ဟုတ်ပါတယ်။ ကျုပ်အဖေပါ။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်အမေယောက်ျားတာမဟုတ်တော့ဘူးဗျ”
 “အေး မင်းအဖေ ဘာကြောင့် နောက်မိန်းမယူရတာလဲသိလား”
 “ကြိုက်လို့ယူတာပေါ့ဦးလေးရာ”
 “ကြိုက်လို့မဟုတ်ဘူးကွ။ မင်းအတွက်ယူရတာ။ မင်းအဖေက မင်းအမေမသေခင်ကတည်းက အဆုတ်တစ်ခြမ်းပျက်စီးနေပြီ။ မင်းကို သူကိုယ်တိုင်မစောင့်ရှောက်နိုင်တော့လို့ စောင့်ရှောက်မဲ့သူရွာရတာကွ။ မင်းစားဖို့၊ သောက်ဖို့လုပ်ရအောင်၊ ကျောင်းသွား၊ ကျောင်းလာအဆင်ပြေအောင်ဆိုပြီး ယူထားရတာ။ အခု မင်းစားသောက်နေတဲ့ထမင်းနဲ့ဟင်းကလဲ မင်းမိထွေးမတင်ကြည်ချက်ထားတာ။ ဒါကို မင်းက အရွံ့တိုက်ပြီး အရက်သောက်လိုက်။ ဂီတာတီးလိုက်နဲ့ မင်းမို့လို့ ပျော်နေနိုင်တယ်ကွာ”
 “ကျုပ်ပျော်နေတာ မဟုတ်ပါဘူးဦးလေး။ ဘာမှ မပြောချင်တော့ပါဘူးဗျာ။ သူလဲ သူလမ်းသူလျှောက်၊ ကိုယ်လဲကိုယ်လမ်းကိုယ်လျှောက်တာအတောင်းဆုံးပဲ”
 “သူလမ်းသူလျှောက်တာတော့ဟုတ်ပါပြီ။ မင်းလမ်းမင်းလျှောက်မယ်ဆိုတာက မင်းက ဘယ်လိုလမ်းမျိုးကို လျှောက်နေတယ်ဆိုတာရော မင်းသိရဲ့လား”
 “အဲဒါ ကျုပ်ကို မေးရမှာမဟုတ်ဘူး။ အဖေ့ကို သွားမေးရမှာ ဦးလေးရ။ မင်းဘယ်လမ်းလျှောက်နေတာလဲလို့”
 “ဩ... မင်းက မင်းအဖေလျှောက်နေတဲ့လမ်းကို မှားနေတယ်လို့ပြောချင်တာလား။ ဒီမှာ ငါတူ လမ်းဆိုတာ လူတိုင်းလျှောက်နေကြတာပဲ။ ဘယ်သူတွေ ဘယ်လမ်းပဲလျှောက်နေလျှောက်နေ အဲဒါအရေးမကြီးဘူး။ မင်းလျှောက်မဲ့လမ်းသာ မင်းအတွက် အရေးကြီးဆုံးပဲကွ”
 (၅)
 “ငါတို့လက်ထပ်ကြရအောင်လား သဲမာ”
 “ငါလဲ လက်ထပ်ချင်တာပေါ့ထွန်းအောင်ရယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါ့မှာ အဖေဆိုတာကို မှတ်မှတ်ရရမမြင်ဖူးလိုက်ရသလို အမေကလဲနောက်အိမ်ထောင်ပြုသွားတာ မကြာသေးဘူးလေဟာ”
 သဲမာကပြောလက်စစကားကိုရပ်ကာ အဝေးတစ်နေရာကို လှမ်းမျှော်ကြည့်နေလိုက်တယ်။
 “ငါ့ဘဝမှာ အမေဆိုလဲဒါပဲ အဖေဆိုလဲဒါပဲ။ အမေတစ်ယောက်တည်းကိုပဲ အားတိုးခဲ့ရတာ။ အခု အမေမရှိတော့ဘူးဆိုတော့ ငါ တအားအားငယ်နေမိတယ်ဟာ”
 သဲမာက ကန်ရေပြင်ကိုငေးကြည့်ရင်း ပြောလိုက်ပါတယ်။
 “ဒီအချိန်မှာ ဘာဘွဲ့မှမရသေးဘဲ ယောက်ျားယူလိုက်မယ်ဆိုရင် အမျိုးတွေကနိမ်ကြမှာဟာ။ အရင်ကမှ ငါ့ကိုအထင်သေးနေကြတာ”

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်သို့ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကြက်သွန်နီတင်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ မှ ၅၀ ထိ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်နေ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ကြက်သွန်နီတင်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ မှ ၅၀ ထိ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်နေပြီး အရောင်းတွင် တစ်ရက်လျှင် ၂၇ ပိဿာပါ

“ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ကြက်သွန်နီဈေးကောင်းတဲ့အတွက် ဒီနှစ်မှာ ကြက်သွန်နီစိုက်ထောင်သူတွေ များပြားလာတာကြောင့် ဒီနှစ်တွေကြက်သွန်က အထွက်များပါမယ်။ အခုလတွေဆို နွေကြက်သွန်လိုင်လိုင်ထွက်နေတဲ့အတွက် ဈေးကွက်ထဲကို အခုထက်ပိုပြီး ကြက်သွန်နီဝင်လာမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ကြက်သွန်နီအဝင် ပုံမှန်ရှိနေသလို အဝယ်ကလဲသွက်နေပါတယ်” ဟု ဦးခင်ဟန်က ပြောပြသည်။

လက်ရှိ ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရန် ကြက်သွန်နီကုန်တင်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ ခန့် နေ့စဉ်လာရောက်ဝယ်ယူမှု ရှိနေကြောင်း၊ မြန်မာ့ကြက်သွန်နီကို တရုတ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့်ထိုင်းနိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက တင်ပို့နေပြီး မလေးရှားနှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသို့လည်း ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

► စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

သဲမာနဲ့ ထွန်းအောင်တို့အချစ်ဇာတ်လမ်းက တကယ့်သို့လပ်ထမနှစ်တက်တက်ချင်းမှာပဲ စခဲ့ကြတာ။ သဲမာက အထက(၂)ကျောင်းထွက်။ သရက်ခြံရပ်ကွက်သူ။ ထွန်းအောင်က အထက(၃)ကျောင်းမှာတက်ခဲ့ပြီး ပြည်တော်သာရပ်ကွက်သားဆိုတော့ နေရပ်ကမတူ။ သဲမာကဆင်းရဲတယ်။ အဖေမရှိတော့သလို ထွန်းအောင်လိုပင် ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေမရှိ။

“နင့်ကို တအားချစ်ပါတယ်ထွန်းအောင်ရယ်။ ငါ့ကို တစ်မျိုးမထင်နဲ့ နော်။ နင်ကလွဲပြီး ဘယ်သူ့ကိုမှ လက်မထပ်ဘူးလို့ ကတိပေးတယ်။ အချိန်တစ်ခုတော့ စောင့်ကြည့်ချင်သေးတယ်ဟာ။ ဘွဲ့တွေရပြီးရင်တော့ လက်ထပ်ကြတာပေါ့နော်”

“နင့်သဘောပဲလေ။ ငါကတော့ ဘာအချိန်တွေမှ စောင့်ကြည့်မနေနိုင်တော့ဘူး။ ဖြစ်နိုင်ရင် အခုပဲခိုးပြေးချင်တာ”

“ခိုးပြေးတာကိုတော့ ငါမလိုက်ရဲဘူး ထွန်းအောင်ရယ်”

“နင် ငါ့ကိုတကယ်မချစ်လို့ပါ သဲမာ။ ချစ်ရင်လိုက်ရဲရမှာပေါ့”

“ကိုယ့်ချစ်သူခေါ်ရာကို မလိုက်ချင်ဘဲ နေမလားထွန်းအောင်ရဲ့။ ဒါပေမဲ့ ငါ့မှာ လိုက်ဖို့အဆင်သင့်မဖြစ်သေးလို့ပါ။ အဆင်ပြေတဲ့အချိန်ရောက်ရင် ယူကြမှာပဲဟာ”

“တောက်”

ထွန်းအောင်က တောက်တစ်ချက်ခေါက်ကာ မဟာနန္ဒာကန်တော်ကြီးရဲ့ ရေမျက်နှာပြင်ကို ကျောက်စရစ်ခဲတစ်လုံးနဲ့ထုလိုက်ပါတယ်။ ငြိမ်သက်နေတဲ့ကန်ရေပြင်က ရွက်ခြည်းဆိုသလို လှိုင်းထွန်းတွေထွားပါတော့တယ်။

(၆)

သဲမာက လျှော်လက်စအဝတ်တွေကို ခပ်မြန်မြန်လျှော်ဖွပ်လိုက်ပြီး ကြိုးတန်းမှာ လှန်းလိုက်တယ်။ ရေကို သွက်သွက်ချိုးပြီး သနပ်ခါး ကျောက်ပျဉ်ရွေ့ထိုင်ကာ-

“အဘွား ထမင်းဆာနေပြီလား။ ခဏနော် သနပ်ခါးလိမ်းပြီးရင် ထမင်းခူးပေးမယ်”

“မဆာသေးပါဘူးငါ့မြေးရယ်။ အေးအေးဆေးဆေးလုပ်ပါ။ ငါ့မြေးလဲ နှင့်အမေမရှိကတည်းက ပင်ပန်းလိုက်တာကွယ်။ ချက်ရပြုတ်ရ၊ လျှော်ရ ဖွပ်ရနဲ့ တကတဲကျောင်းစာလဲကျက်ရသေးတယ်”

သဲမာငယ်ငယ်ကတည်းက အဖေဆုံးသွားတော့ ဒီအလုပ်တွေက သဲမာလုပ်နေကျအလုပ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ သဲမာအတွက် သိပ်တော့မထူးဆန်းပါ။ အဖေ နောက်အိမ်ထောင်မပြုခင်ကလဲ သဲမာပဲလုပ်ခဲ့ရတာ။

“စားလို့ရပြီ အဘွား”

သဲမာက အဘွားအတွက် ထမင်းခူးပေးပြီး ညနေချက်ဖိုဆန်အိုးထဲမှ ဆန်တွေကို ဆန်ကောထဲထည့်လိုက်တယ်။ ဆန်ပြာဖို့လုပ်နေတုန်း မနက်က ထွန်းအောင်ပြောလိုက်တဲ့စကားတွေကို ကြားယောင်လာမိတယ်။ ထွန်းအောင်ကလက်ထပ်ချင်ပြီတဲ့။ သဲမာလဲ ထွန်းအောင်ကိုချစ်ပါတယ်။ ထွန်းအောင်လိုပဲ အတူတူနေချင်လှပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ သဲမာဘဝက ထွန်းအောင်လိုမဟုတ်ပါ။ အသက် ၇၀ ကျော်အဘွားကိုပြုစုရတဲ့ တာဝန်ကရှိသေးတာ။ တာဝန်သိတဲ့သဲမာအတွက် အရာရာကို နှလုံးသားနဲ့ မဆုံးဖြတ်နိုင်ပါ။ တာဝန်ရှိသူက ပိုလို့ပင်ပန်းတယ်ဆိုတာ ထွန်းအောင်

သိမှသိပါလေစ။

(၇)

ထွန်းအောင်အဖေ ကိုကျော်သောင်းဆုံးသွားခဲ့တာ ငါးနှစ်ကျော်ကြာခဲ့ပါပြီ။ မိထွေးဖြစ်သူ မတင်ကြည်ကလဲ ကိုကျော်သောင်းပိုင်ပစ္စည်းဥစ္စာအားလုံးကို ထွန်းအောင်ကိုအပ်နှံကာ အိမ်ပေါ်ကဆင်းသွားခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ထွန်းအောင်မှာတော့ ငါးနှစ်အတွင်း အလုပ်အကိုင်မရှိဘဲ မိဘလက်ငုတ်ပစ္စည်းတွေကိုသာ ထုခဲ့ရောင်းချပြီး အရက်ပဲသောက်နေခဲ့တယ်။ အရက်သမားလုံးလုံးဖြစ်နေရုံသာမက ရှိတဲ့ခြံဝင်းလေးနဲ့ အိမ်လေးကိုပါ ရောင်းချပြီး ရပ်ကွက်ထဲက ရန်အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံ အရက်မသောက်ပါဘူးဆိုတဲ့ကတိနဲ့ နေထိုင်ခွင့်တောင်းခဲ့တယ်။ ဆရာတော်ခွင့်ပြုချက်နဲ့ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ နေလာခဲ့တာကြာပြီဆိုပေမဲ့ အရက်ကတော့ ပြတ်မသွားခဲ့ပါ။

“ကဲ... ထွန်းအောင်ရေ ဒီနေ့ သင်္ကြန်အကျနေဆိုတော့ ကျောင်းကို ဥပုသ်သည်တွေလာကြမှာ။ သောက်စားမူးရူးနေလို့တော့မဖြစ်ဘူးနော်”

ရန်အောင်မင်္ဂလာကျောင်းဆရာတော်ကဆုံးမတော့ ထွန်းအောင်က ခေါင်းလေးငုံ့ လက်အုပ်လေးချီကာ-

“မှန်ပါဘုရား။ မသောက်ပါဘူးဘုရား”

“အေး အေး မသောက်နဲ့။ မင်းလဲ ဒီနေ့ သီလယူရမယ်”

ဥပုသ်သည်တချို့ ကျောင်းအတွင်း သီလယူဖို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြပါပြီ။

“ဒါ ဒါ ထွန်းအောင်လားဘုရား”

“ဟုတ်တယ်ဒကာမလေးသဲမာ။ အဲဒါ ကိုကျော်သောင်းသား ထွန်းအောင်ပဲ။ ဒကာမလေးသဲမာက သိလို့လား”

“သိပါတယ်ဘုရား”

“အင်း သူမိဘတွေသာ သူတို့သားအဖြစ်ကိုမြင်ရလို့ကတော့ ဘယ်လောက်ကြေကွဲရွာကြမလဲမသိဘူး ဒကာမလေး။ သူ့အဖေမရှိစဉ်အခါတုန်းကတော့ ဒီကလေးက အတော်လိမ္မာတာ။ သူ့အဖေနောက်အိမ်ထောင်ပြုပြီးမှ ပျက်စီးသွားတာကွဲ့။ ပျက်စီးတယ်ဆိုတာကလဲ ဘယ်သူကြောင့်မှတော့ မဟုတ်ဘူးကွဲ့။ သူ့လျှောက်နေတဲ့လမ်းကြောင့်ပဲ။ သူက ကိုယ်လျှောက်ရမဲ့ လမ်းကိုမလျှောက်ဘဲ သူ့အဖေကိုကျော်သောင်းလျှောက်နေတဲ့လမ်းကို သူ့လမ်းထင်ပြီးဝင်ရှုပ်ရာကနေ အခုတော့ သူ့ပါလမ်းပျောက်နေပါပြီကွယ်။ တကယ်တော့ လူဆိုတာ သူများလမ်းကိုအပြစ်မမြင်ဘဲ ကိုယ့်လမ်းကိုသာ အပြစ်ကင်းအောင် လျှောက်တတ်ဖို့ပဲလိုတယ်ဒကာမလေး”

သဲမာက ဆရာတော်ရဲ့စကားအဆုံးမှာ ထွန်းအောင်နောက်ကိုအပြေးလိုက်ကာ လက်ကို လှမ်းဆွဲလိုက်ပါတယ်။

“ထွန်းအောင် နင် နင် ဘယ်သွားမလို့လဲ ငါ့ကိုမှတ်မိလားဟင်”

ထွန်းအောင်က ရီဝေနေတဲ့မျက်လုံးတွေနဲ့ သဲမာကို စူးစိုက်ကြည့်လိုက်ပါတယ်။ အတန်ကြာအောင်ကြည့်ပြီးမှ ခေါင်းကိုယမ်းပြလိုက်တယ်။

“နင် နင် တကယ်မမှတ်မိတာလား ထွန်းအောင်ရယ်။ ငါ သဲမာလေဟာ။ အခု ငါ့ဘွဲ့ရပြီးပြီဟာ”

သဲမာရဲ့စကားတွေကို ထွန်းအောင်မကြားတော့ပါ။ ထွန်းအောင် ကျောခိုင်းထွက်ခွာသွားပါပြီ။ သဲမာကို တကယ်ပဲ မမှတ်မိတာလားဆိုတာ တော့ ထွန်းအောင်မှလွဲလို့ ဘယ်သူမှသိနိုင်မှာမဟုတ်ပါ။

လူ့အလို နတ်မလိုက်နိုင်

- လူတို့အကြိုက် နတ်မလိုက်နိုင် အကြိုက်မတူ ငြုစုအော်ငေါက် စိတ်နှောက်ကိုယ်ပါ နှုတ်စွာစွာဖြင့် မိုးရွာလျှင်လည်း ဘဝင်မကျ ငြိုငြင်ကြကာ ဒေါသမာန်ကြွ ဖြစ်ကြ၏။
- ဥတုချိန်မှန် နေပူပြန်လည်း ပူရန်ကောဟု သဘောမကျ ငြိုငြင်ကြကာ ဒေါသမာန်ကြွ ဖြစ်ကြ၏။
- ထို့နောက်တစ်ဖန် မိုးရွာပြန်လည်း ဒေါမာန်ဖက်ကာ နေထွက်ပါဟု ဟစ်ကာအော်ကြ လိုဆန္ဒဖြင့် ဒေါသမာန်ကြွ ဖြစ်ကြ၏။
- ဪ... သို့သော်လည်းလေ နေထွက်သည်ခါ မိုးရွာပါဟု မိုးရွာသည်ခါ နေထွက်ပါဟု မျှော်ကာတမ်းတ ဖြစ်လိုလှလည်း လောဘအုံကြွ လူ့ဆန္ဒကို ဒေဝနတ်များမကယ်နိုင်ပါ လောကလူများ မှတ်ဖွယ်ရာ။ ။

မင်းရွှေမင်း(တောင်ကုတ်)

ဟိုပန်မြို့နယ် လုံတုံးရွှေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဟိုပန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင် တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လုံတုံးရွှေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းထဲသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လွင်လွင်မာ၊ ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါမိုးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စတုတ္ထအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၀၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မြူးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

သင့်ကလေးကျန်းမာရေး သွားနှင့်ခံတွင်းသန့်ရှင်းပေး

ပေါက်ပေါက်

သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် သွားပိုးစားရောဂါသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကာ ကလေးသူငယ်များ၌ အများဆုံးဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ သွားပိုးစားခြင်းသည် သွားရောဂါ၏ အခြေခံလက္ခဏာဖြစ်သည့် အတွက် သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များက သွားပိုးစားရောဂါကိုအဓိကဦးတည်၍ ကုသမှုနှင့် ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကလေးအများစုတွင် သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လွန်စွာအားနည်းလျက်ရှိကြရာ နိုင်ငံတကာ ကျန်းမာရေးသုတေသီများက ဖေဖော်ဝါရီလ တစ်လလုံးကို “National Children's Dental Health Month” “တစ်မျိုးသားလုံးဆိုင်ရာ ကလေးများ၏ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးလ”အဖြစ် အထူးတလည် သတ်မှတ်ထားသည်။

ထိုသို့ အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကြောင့်(က) လူကြီးမိဘများအနေဖြင့် မိမိရင်သွေးများကို ငယ်ရွယ်စဉ်အချိန်ကပင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေး၍ ကလေးငယ်များ၌ ခံတွင်းကျန်းမာသောဘဝ စတင်နိုင်ကြစေရန်၊ (ခ) ကလေးဘဝကစ၍ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ မွေးမြူတတ်ကြစေရန်၊ (ဂ) ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို သိမြင်လာကြပြီး ကလေးများဘဝတစ်သက်တာတွင် ခံတွင်းရောဂါအတွက် သောကမဖြစ်စေရန် စသည်ဖြင့် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးများကိုဂရုစိုက်စေလို

“အစကောင်းမှ အနာတင်းသေချာ” ဆိုသလို သွားမပေါက်သေးသောကလေးများကိုလည်း ခံတွင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။ ရင်ခွင်ပိုက်ကလေးများကို အနည်းဆုံးတစ်နေ့တစ်ကြိမ် ရေစွတ်ထားသော ပွမ်းစပြင့် သွားပိုးကိုသန့်ရှင်းရေးလုပ်ပေးပါ။ သွားပေါက်ပြီးသောအခါတွင်လည်း ကလေးသွားပွတ်တံပျော့ပျော့ကိုသုံး၍ ကလေးတို့အတွက် စီမံထားသော သွားတိုက်ဆေးကို သင့်တင့်သည့် ပမာဏမျှသုံးပါ။ တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ်တိုက်ပေးပါ။ ခြောက်လအောက် ရင်ခွင်ပိုက်ကလေးများအတွက် သွားတိုက်ဆေးမသုံးသင့်ပေ။

သွားပိုးစားရောဂါသည် ကလေးအားလုံးတွင် ဖြစ်လေ့ရှိသော်လည်း ၎င်းအခြေအနေကိုရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးနည်းမှာ နေ့စဉ်ဘဝ၌ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခံတွင်းသန့်ရှင်းမှုအားနည်းခြင်း၊ ချို့ပြစေးကပ်သောအစားအစာများစားသောက်ပြီးနောက် သွားကို ပြန်လည်သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်းတို့သည် သွားပိုးစားရောဂါဖြစ်စေသောအကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။ သွားပိုး

စားခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဝေဒနာအဖြစ် သွားပိုးရောဂါဖြစ်လာနိုင်သည်။ သွားပိုးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ ဝက်တီးရီးယားအတွက်လွှာများနှင့် စားကြွင်းစားကျန်များပေါင်းစပ်မိကြပြီးနောက် အယ်လ်ကာလိုင်းထွက်ပေါ်လာကာ နူးညံ့သောသွားပိုးကိုထိခိုက်စေသည်။

ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန် အစားအစာများ

သွားပိုးစားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန် နည်းလမ်းများစွာရှိသော်လည်း ကလေးများအတွက် သင့်လျော်မည့်အကြောင်းအရာအချို့ကို အကြံပြုလိုသည်။

- တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ်သွားတိုက်ပါ။
- ချိုသောချောကလက်ကိုရှောင်၍ နို့ပါဝင်မှုနည်းသည့် အနက်ရောင်ချောကလက်ကို ရွေးချယ်ပါ။
- သကြားလုံး၊ ကပ်စေးနှင့်အပါအဝင် ချို၍ စေးကပ်သော အစားအစာများကို ရှောင်ပါ။
- ကစီဓာတ်များသော အာလူးကြော်များကို မစားပါနှင့်။
- ကာဗွန်ပါသော အချိုရည်အမျိုးမျိုးတို့ကို ရှောင်ပါ။



- ဒိန်ချဉ်သောက်ပါ။ အသက် သုံးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များကို ဒိန်ချဉ်တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် သွားပေါ်တွင် အလွှာတစ်ထပ်ဖုံးစေကာ သွားပိုးစားမှုသက်သာ၍ သွားများခိုင်ခံ့လာကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ ဆေးသုတေသီများက အကြံပြုထားသည်။

- ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော နွားနို့၊ ချိစ်များသည် သွားကိုခိုင်မာစေသည်။ သို့သော် ၎င်းအစားအစာများ စားသောက်ပြီးနောက် သွားချေးမတက်စေရန်အတွက် သွားတိုက်ဆေးဖြင့် မဖြစ်မနေဆေးကြောတိုက်သင့်သည်။ သို့မဟုတ်ပါက သွားချေးတက်ခြင်းကြောင့် သွားပိုးစားလာနိုင်၍ သတိပြုပါ။

- ရေများများသောက်ပါ။
- အစားအစားပြီးတိုင်း ရေဖြင့် ပလုတ်(အာလုတ်) ကျင်းပေးပါ။

ခံတွင်းကျန်းမာမှု လူကျန်းမာရင်

သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာမှု လူကျန်းမာမည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောအနှစ် ၂၀ ခန့်မှစပြီး ကမ္ဘာလူသားများ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေး အားနည်းမှုသည် အခြားကိုယ်တွင်းရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်းကို ကျန်းမာရေးသုတေသီများက လေ့လာသိရှိခဲ့ကြပြီးနောက် အောက်ပါအတိုင်းဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

- သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးအားနည်းသူများမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့တတ်သည်။ အဆုတ်ရောင်ရောဂါလည်း ဖြစ်နိုင်ခြေများသည်။
- သွားနှင့်ခံတွင်းမသန့်ရှင်းမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါအပြင် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းရောဂါများလည်း ခံစားရနိုင်သည်။ အစာအိမ်အနာဖြစ်ခြင်းကို သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါရှိသူများတွင် ပိုမိုတွေ့ရတတ်

ကြောင်း ပညာရှင်များက တွေ့ရှိထားသည်။

- သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးမကောင်းပါက နာတာရှည်နှလုံးရောဂါအပြင် လေဖြတ်ခြင်းကို ဖြစ်စေတတ်သည်။

- နာတာရှည်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သော ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါသည် ခံတွင်းကျန်းမာရေးမကောင်းသူတွင် ပိုမိုဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး အချို့ဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းရန်ခက်ခဲသည်။ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါသည်များမှာ သွားပိုးရောင်ပြည်တည်နာများရှိပါက ကုသရန်ခက်ခဲပြီး အခန့်မသင့်ပါက အဆိပ်သင့်ဝေဒနာများ ပူးတွဲဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီးချိုသွေးချိုဝေဒနာသည်များအနေဖြင့် သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု သွားဆရာဝန်နှင့် မကြာမကြာပြသစစ်ဆေးသင့်သည်။

- ကျောက်ကပ်ရောင်ခြင်းသည်လည်း ခံတွင်းကျန်းမာရေးမကောင်းသူများတွင် ပိုမိုဖြစ်စေတတ်သည်။

- သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးမကောင်းသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များတွင် လမပြည့် (ပေါင်မပြည့်)ဘဲ ကလေးမွေးဖွားစေသော အခွင့်အလမ်းများသည်။

- သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါကလည်း ခံတွင်းကင်ဆာနှင့်ဆက်စပ်နေသကဲ့သို့ ပန်ကရိယကင်ဆာနှင့်လည်း ဆက်သွယ်နေကြောင်း ကျန်းမာရေးသုတေသီများက ဆိုသည်။

- အယ်ဒိုင်းမား ခေါ် မှတ်ဉာဏ်ပျောက်ဆုံး၍ ဦးနှောက်ရောဂါကြုံရောဂါဖြစ်ပွားမှုများတွင် သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေးမကောင်းသူများဖြစ်သည်။

- နှလုံးရောင်ရောဂါသည်လည်း သွားနှင့်သွားပိုးမကောင်းသူတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေပိုများသည်။

- သွားသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ပြတင်းပေါက်ဖြစ်၍ သွားရောဂါအပါအဝင် လျှာ၊ ပါးစောင်နှင့် သွားပိုးတို့တွင် ခံစားမှုပြောင်းလဲလာပါက စောစောစီးစီးကုသမှုခံယူသင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါဖြစ်ပေါ်ခံစားရသည်အခါ ခံတွင်းသန့်ရှင်းကျန်းမာရေးအတွက် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရသည်များရှိသကဲ့သို့ သွားဆရာဝန်ဖြင့်လည်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ သို့ပါ၍ ကလေးများ၏ သွားစတင်ပေါက်ခြင်း၊ ငယ်သွားလဲခြင်း၊ ကြီးသွားပေါက်ခြင်းတို့တွင် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များတွေ့ရပါက သင့်ကလေး၏ ဆရာဝန် သို့မဟုတ် သွားဆရာဝန်နှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ရရှေ့၎င်း ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ပေဖော်ဝါရီ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ရှေ့၎င်း ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံလျာထား ၇၅၈၁၅ ဧကကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ရှေ့၎င်း ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံလျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံလျာထား ၇၅၈၁၅

ဧကကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့တာ ဒီနေ့ထိ ဆီထွက်သီးနှံ ရှေ့၎င်း ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတော့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံဖို့အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေတာပါ။ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲနိုင်ဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအချိုးကျသုံးစွဲတတ်ဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးသင်တန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဆောင်းနှမ်း ၄၀၂၃၆ ဧက၊ မြေပဲ ၁၃၃၇၈ ဧက၊ နေကြာ ၃၁၂၄၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်းဧက ၁၀၉၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၈၇၃၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြောလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ကုလားပဲ တန်ချိန် ၂၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချပေးသွားမည်



ရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀.၂၇ သန်း ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက် နိုင်ငံများသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ကုလားပဲ တန်ချိန် ၂၀၀၀၀ တင်ပို့ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမ သုံးလဖြစ်သည့် ဧပြီလမှစွန့်လွှတ် ကုလားပဲ တန်ချိန် ၅၀၀၀၊ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ဒုတိယသုံးလဖြစ်သည့် ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလထိ ကုလားပဲ တန်ချိန် ၅၀၀၀၊ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ တတိယသုံးလဖြစ်သည့် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ ကုလားပဲ တန်ချိန် ၅၀၀၀ နှင့် ဘဏ္ဍာနှစ်၏ နောက်သုံးလဖြစ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လထိ ကုလားပဲတန်ချိန် ၅၀၀၀ တင်ပို့ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရမည်းသင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဝါးဖြူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ရေတားတံမံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ အကျယ် နှစ်လက်မ၊ အရှည် နှစ်ပိုင်ရှိ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ၂၅ ပေ၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ ရေတားတံမံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ဝါးဖြူ ၅၀၀၀ဆံ့ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၀ ဒသမ ၈၂၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Myanmar Stable Group ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၉ အိမ်၊ လူ ၁၉၆ ဦးတို့ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံဦးထံမှ သိရသည်။

သံသာ

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှု

မေဇင်ထွန်း

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် အမြင်အာရုံ သို့မဟုတ် မြင်ကွင်းတစ်ခုအပေါ် ခံစားနိုင်စွမ်းရည်ကို ထိခိုက်စေသည့် သက်ရောက်မှုများဖြစ်သည်။ ၎င်း ညစ်ညမ်းမှုသည် မြင်နိုင်စွမ်းကိုဖုံးအုပ်ထားပြီး အဝေးမှ အရာဝတ္ထုများကို ကြည့်ရှုနိုင်မှုအပေါ် ကန့်သတ်ချက် များဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အမြင်ရှုပ်ထွေးခြင်းပြဿနာများ ကိုဖြစ်စေပြီး လှပသောမြင်ကွင်းများပေါ်တွင် ပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် သဘာဝတရားကိုခံစားနိုင်သော အမြင်အာရုံပျက်စီးခြင်းတို့ဖြစ်စေသည်။ တစ်နည်းဆိုရ လျှင် အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် ပုံရိပ်၊ ဝိသုကာ၊ နည်းပညာစသည်တို့အားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလှပသော မြင်ကွင်း၊ အဖိုးတန်သောခွင်ကို တားဆီးလိုက်သည့် သဘောပင်ဖြစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုအများစု သည် လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ညစ်ညမ်းစေသောအရာများမှာ ကြော်ငြာ ဆိုင်းဘုတ်များ၊ ပုံစံတူများ၊ အင်တာနက်တိုင်များ၊ လျှပ်စစ် နှင့်ပိုင်ယာကြိုးတာဝါတိုင်များ၊ အလွန်အမင်းတောက်ပ လွန်းသော LED ဆိုင်းဘုတ်များ၊ မီးခိုးတိုင်များ၊ တိုင်လုံး အမြင့်များ စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြူနိုမြူနိုများ သည် မြို့များပေါ်တွင် အညံ့ရောင်တိမ်တိုက်များအဖြစ် သိသိသာသာမြင်တွေ့နေရခြင်းသည်လည်း အမြင် ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ကြည်လင်သောနေ့တွင် မျက်စိ၏မြင်နိုင်သည့် အကွာအဝေးသည် ၁၉၉ မိုင်ရှိ ပြီး အဆိုးဆုံးနေ့သောနေ့တွင် ၁၆၉ မိုင်သာမြင်နိုင်သဖြင့် မိုင် ၃၀ သို့ လျော့ကျသွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မီးခိုးခေါင်းတိုင်များမှ မီးခိုးငွေ့တလူထွက်နေ သောစက်ရုံများ၊ ဘိုင်လာအိုးများဖြင့် လည်ပတ်နေ သောစက်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုတို့သည် မီးခိုးငွေ့များစွာကို လေထုထဲသို့ထုတ်လွှတ်နေသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ အဓိကအရင်းအမြစ်များဖြစ်လာ သည်။ ထိုသို့မီးခိုးငွေ့များ ထုတ်လွှတ်သည်ဒေသအနီး နေထိုင်သောသူများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် စိုထိုင်းဆမြင့်မားမှုကြောင့် မြူနိုမြူနိုနှင့်အမြဲ ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် မိုင် ထောင်ပေါင်းများစွာ သွားလာရွေ့လျားနိုင်ပြီး လူသား တို့၏မြင်နိုင်စွမ်းကိုလျော့ကျစေသဖြင့် ပြည်နယ်တွင်း တာဝန်ရှိသူများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည်။

သစ်တောမီးလောင်မှုဖြစ်သော မီးခိုးငွေ့များနှင့် လေလွင့်နေသော ဖုန်မှုန့်များသည် အခိုးအငွေ့များ၏ သဘာဝရင်းမြစ်ဖြစ်သည်။ အခိုးအငွေ့ဖြစ်စေသော ညစ်ညမ်းမှုများသည် လူနှင့်အခြားမျိုးစိတ်များကြား တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်တတ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာပြဿနာများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အလေး ထားဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ယာဉ်များမှ လေထု ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော ထိန်း ချုပ်မှုများနှင့် မီးခိုးငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်းတို့ သည် အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (EPA) က ပြည်နယ်များကို အမြင်ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရန် ရည်မှန်းချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများချမှတ်ပြီး ကန္တာရဓရိယာ ၁၅၆ ခု တွင် မြင်သာသောတိုးတက်မှုများ ဖြစ်လာစေရေး ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် ဒေသဆိုင်ရာ မြူနိုမြူနိုများဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အရှေ့တောင်အာရှတွင် မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သော ကြီးမားသည့်တောမီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးခိုးမြူနိုများဖြစ်သည် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုသည် နှစ်စဉ် ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီကုန်ကျခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အာရှ နိုင်ငံများသို့ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဆယ်စုနှစ် အတွင်း ခရီးသွားများလည်ပတ်မှုကျဆင်းခဲ့သဖြင့်

ပြည်ပဝင်ငွေများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ လူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို အမြစ်များလာစေသည်။ နေရောင် ခြည်၏တောက်ပမှုသည် အလင်းဒဏ်မခံနိုင်သော သို့မဟုတ် မျက်စိစူးကာ နှုတ်မျက်စိဆိုင်ရာရောဂါအခံ ရှိပြီးသားသူများအတွက် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ပင်ပန်း နွမ်းနယ်ခြင်းနှင့် ပျို့အန်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့သည် ဖန်သားပြင်များကို နာရီပေါင်း များစွာ အဆက်မပြတ်ကြည့်ရှုနေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ခေတ်တွင် အီလက်ထရွန်နစ်ကိရိယာများကဲ့သို့သော တောက်ပသည့် အလင်းရောင်အရင်းအမြစ်များမှ



ကျွန်ုပ်တို့၏မျက်စိများနှင့် အချိန်တိုင်းထိတွေ့နေခြင်း သည် မျက်စိပျက်စီးခြင်းကို ပိုမိုဖြစ်လာစေခြင်း အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မည်သည့် အမြင် အာရုံတိရိယာ (ကွန်ပျူတာဖော်နီတာ) ကိုမှ တိုက်ရိုက် မကြည့်ဘဲ ၁၀ မိနစ်ခန့်အကြာ မျက်စိအနားပေးပြီးမှ နောက်ထပ်လုပ်ငန်းတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမြင်အာရုံစွမ်းဆောင်ရည် သိသိသာသာတိုးတက်လာ ကြောင်း သုတေသီများက ပြသခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် လူ့ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေကြောင်း ပြသထားသည်။ လေ့လာ မှုတစ်ခုအရ မြို့ပြတွင်နေထိုင်သူများသည် အမြင် အာရုံမှုန့်ဝါခြင်း၊ စိတ်ကျရောဂါ၊ အော်တစ်ဝင်နှင့် ADHD ရောဂါတို့ကို မြို့ပြတွင် နေထိုင်ကြသူများ ထက် ပိုမိုခံစားရနိုင်ခြေပိုများကြောင်း လေ့လာမှု တစ်ခုက တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ ဂေဟစနစ်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားများအတွက် သာမက တိရစ္ဆာန်များ၏နေထိုင်ရာနှင့် ဂေဟစနစ် အပေါ်လည်း ဆိုးကျိုးများဖြစ်စေသည်။ မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းခြင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ဖြစ်စေ သည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် သစ်ခွံသားများအတွက် သစ်ပင်များကိုခုတ်လှဲခြင်း သို့မဟုတ် အပူနှင့်လျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရန်၊ ကျွန်ုပ်တို့၏မီးဖိုများတွင် လောင်စာ အဖြစ်အသုံးပြုရန် သစ်တောများကိုရှင်းလင်းခြင်း ကြောင့် သစ်ပင်များက စုပ်ယူပေးနိုင်သော လေထဲရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့သည် စုပ်ယူမည် သစ်ပင်များမရှိတော့သည့်အတွက် တိရစ္ဆာန်များစွာ သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ယခင်ကထက် ပိုမိုစုပ်ယူနေကြရသဖြင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာပြဿနာ

များ အမြစ်များလာသည်အပြင် အသက်ရှင်နေထိုင် နိုင်ရန်လိုအပ်သည့် နေအိမ်များနှင့် အစာအရင်း အမြစ်များ ဆုံးရှုံးနေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် အမြင် အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးရွားစွာသက်ရောက်မှုရှိသည်။

အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ တိရစ္ဆာန်များအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

တိရစ္ဆာန်များသည် လူသားများထက် ညစ်ညမ်းမှု ကို ကွဲပြားစွာ မြင်တွေ့နိုင်သည်ဟု သုတေသီများက တွေ့ရှိခဲ့သည်။ လေ့လာမှုများအရ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ် များစွာသည် အမြင်အာရုံများကို လူသားများထက် ပိုမိုအာရုံခံနိုင်သည်။ တိရစ္ဆာန်များသည် ၎င်းတို့၏ အစားအစာရင်းမြစ်များ သို့မဟုတ် မိတ်ဖက်များရှိရာ ကို သဘာဝတရား၏ညွှန်ပြချက်များဖြင့် သွားရောက် ခဲ့ ရပ်တည်ရှင်သန်မှုအတွက် ပြုမူဆောင်ရွက်လေ့ရှိ

ရာ လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ၎င်းတို့၏ အမူအကျင့်များပြောင်းလဲကုန်ကာ အန္တရာယ်ရှိသော နေရာများသို့ သွားလာခြင်း၊ လမ်းပျောက်ခြင်းများ ဖြစ်လာပြီး ထိခိုက်လွယ်သောသတ္တဝါများကို လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုပိုများလာစေသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ သိပ္ပံ ပညာရှင်များသည် တိရစ္ဆာန်များအပေါ် အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ရန်လုပ်ဆောင်နေကြပြီး မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဖန်သားပြင်များနှင့် အလင်း ရောင်အတုများက တိရစ္ဆာန်များ၏အပြုအမူအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ အပင်များအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် အပင်များ၏ကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်စေသည်။ တောက်ပမှုနှင့် အသွေး အရောင်များသည် အလင်းအမှောင် ပေါင်းစပ်ကာ ရှင်သန်သောအပင်များအတွက် အထူးထိခိုက်စေသည် ပြဿနာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှု သည် အပင်များအပေါ် မည်မျှအကျိုးသက်ရောက် နိုင်သည်ကို လူအတော်များများမသိကြပေ။ မြေနှင့် နီးကပ်လွန်းသောသစ်ရွက်များသည် ပူပြင်းသော နေရောင်ကြောင့် လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိပြီး အလင်းအပူ ချိန်အနီးအနားရှိ အပင်များတွင်လည်း အပင်သေနှုန်း ကိုတိုးမြှင့်စေသည်။ သစ်ရွက်များသည် ညအချိန် အိပ်စက်အနားယူချိန်၌ ပြတင်းပေါက်များ သို့မဟုတ် လမ်းမီးတိုင်များကဲ့သို့သော နေရာများ၌ရှိပါက အလင်းရောင်များပျံ့နှံ့မှုကြောင့် အိပ်စက်အနားယူ မှုမရှိဘဲ အပူရှိန်တက်နေပေလိမ့်မည်။ ဤသည်မှာ အပင်များပျက်စီးခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတစ်ရပ် ပင်ဖြစ်သည်။

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှု၏ ရေနေသတ္တဝါများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် ရေနေသတ္တဝါများ အတွက် ပြင်းထန်သောခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ နှင့် ရေလမ်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှုဖြစ်စေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် လေထုထဲသို့တိုးလာနေသည့် အလင်းရောင်အတုများ ကို နယူးယောက်စီးတီ၊ ဆီယက်တလ်၊ ဟောင်ကောင် သို့မဟုတ် ဆစ်ဒနီကဲ့သို့သော မြို့ကြီးများ၏ပတ်ဝန်း ကျင်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုအဖြစ် ပညာရှင်တချို့က ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။ ရေသည် မှန်ကဲ့သို့ အနီး အနားရှိ မည်သည့်နေရာမှမဆို အလင်းပေးသည့် အလင်းရောင်အမျိုးအစားအများစုကို ထင်ဟပ်စေ သည်။ ဤသို့ဖြင့် ၎င်းသည် မျိုးပွားရာသီကဲ့သို့သော သဘာဝသဘာဝတွင် အနှောင့်အယှက်များ ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်ပြီး ၎င်းသည် ရေနေသတ္တဝါအရေအတွက်ကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည်။ အလင်းရောင်အတုများ သည် တိရစ္ဆာန်များ၏အမူအကျင့်ပုံစံများကို မကြာ ခဏနှောင့်ယှက်ခြင်း၊ မျိုးပွားရန်အတွက် အခက်အခဲ များဖြစ်စေခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေသဖြင့် အချိန်ကြာလာသည် နှင့်အမျှ မွေးဖွားမှုနှုန်းပါးလာကာ ရေနေသတ္တဝါ များမျိုးသုဉ်းလာမည်ကို တွေ့ရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ စိုက်ပျိုးရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

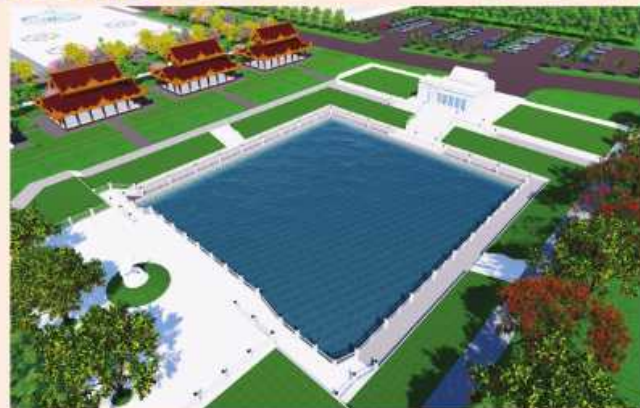
အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိခိုက်စေမှုမဟုတ် စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်းထိခိုက် စေသည်။ အတုအယောင်ရင်းမြစ်များမှ ထွက်လာ သောအလင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အလေ့အကျင့်များနှင့် ဇာတိဂေဟ စနစ်များကို ပြောင်းလဲစေကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသားသိပ္ပံအကယ်ဒမီက တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းအမြင် အာရုံညစ်ညမ်းခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများကြောင့် အထွက် နှုန်းတိုးခြင်း၊ လျော့ခြင်းနှင့် အဖူးအပွင့်များစောပွင့် ခြင်းများဖြစ်လာနိုင်သဖြင့် အရေးတကြီး လေ့လာရန် လိုအပ်သည်။ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုကိုပါ ထိခိုက်စေ ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှု ကြောင့် မြေဆီလွှာ၏သဘာဝပူပူပူပူသော ဖောက်ပြန် ခြင်းများဖြစ်သည့် အက်စစ်ဓာတ်မြင့်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အပင်ကြီးထွားမှုသဘာဝကို အနှောင့်အယှက်ပေးခြင်း ဖြင့် သီးနှံများ၏အရည်အသွေးနှင့် အရေအတွက်ကို ထိခိုက်စေပြီး မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုဖြစ်နိုင်သည်။

အမြင်အာရုံ ညစ်ညမ်းမှု၏ စီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် ပြီးခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ် အနည်းငယ်အတွင်း သတိမမူမိခဲ့သော စီးပွားရေး ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် ခရီးသွားလာရေးတွင် အမြင် အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် တဖြည်းဖြည်း သတိပြုစရာဖြစ် သည်။ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ လုံးရှိ လူများ၊ အသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း များကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးများကို ထိခိုက်ခြင်းမှသည် ငွေကြေးနှင့် စီးပွားရေးပိုင်းထိ ထိခိုက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းခြင်းသည် လက်ရှိတွင် အဆက် မပြတ်ကြီးထွားလာနေသည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာ ပြီး အာရှတိုက်၏နေရာအတော်များများတွင်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အခြားသော ပွဲပြိုင်ဆိုင်ရာတွင် လည်း ဒေသခံများနှင့်ခရီးသွားများအတွက် သိသာ ထင်ရှားသောပြဿနာတစ်ခု ဖြစ်လာနေသည်ကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - Visual Pollution Causes and Effects

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉. ၀၀	၇၂၀ ဆူ	၅၇၆ ဆူ	၁၄၄ ဆူ	၁။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၄. ၅၀	၅၉၁၀. ၆၆ ကျင်း	၂၃ ကျင်း	၅၈၈၇. ၆၆ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သိန်း	၄၁၀၀၀ သိန်း	၁။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းခွန်း	၃. ၆၀	၁၇၃၆. ၀၈ ကျင်း	၃၂၃ ကျင်း	၁၄၁၃. ၀၈ ကျင်း
၃။	သုဗ္ဗမာဇရုပ်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၄၃၂၉. ၀၂	၂	-	၂	၂။	မုစလိန္နအိုင်	၂၂၇၃၁. ၀၂	၀	၅၃၂၈ သိန်း	၀၇၄၀၃ သိန်း
၄။	ဂေါပကရုံ(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၅၈၂၆. ၀၅	၀	-	၀	(က)	မုစလိန္နအိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၁၀. ၅၉	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ	၈၀၇၈. ၇၅	၀	-	၀	(ခ)	မုစလိန္နအိုင်အဝင်မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆. ၃၆	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	-	၀	(ဂ)	မုစလိန္နအိုင်အတွင်းအမြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေတားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၇။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၁၂၂၀	၀	-	၀	၁။	အရှေ့ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁. ၈၅	၀	-	၀
၈။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)					၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁. ၈၅	၀	-	၀
(က)	Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃. ၁၀	၀	-	၀	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄. ၂၆	၀	-	၀
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄. ၃၀	၀	-	၀	၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆. ၄၀	၀	-	၀
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇. ၆၅ ကျင်း)	၅. ၄၀	၃၁၇. ၆၅	-	၃၁၇. ၆၅
၉။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅. ၀၀	၁၈ ခု	၀ ခု	၁၇ ခု	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅. ၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၀။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄. ၀၀	၉ တိုင်	၀ တိုင်	၈ တိုင်	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း				
၁၁။	မဟာရုံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂. ၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၁ ခန်း	၁။	အတွင်း/အပြင် မီးဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀. ၀၀	၀	-	၀
၁၂။	မြန်မာ့မာတိတော်လှ မြေစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁. ၀၀	၄၅၅ ခန်း	၇၅ ခန်း	၃၈၀ ခန်း	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀. ၀၀	၀	-	၀
၁၃။	မဟာရုံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅. ၀၀	၅၀ တိုင်	၅၀ တိုင်	-	၃။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃. ၀၀	၈၂ ခု	၃ ခု	၇၉ ခု
၁၄။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀. ၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၂။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)(Bible Paper)	၂၀. ၀၀	၅၀၀ ခု	၃၆ ခု	၄၆၄ ခု
၁၅။	မဟာရုံတံတိုင်း စီနီတောင်ကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇. ၀၀	၆၅၂ ခု	၁၃၂ ခု	၅၂၀ ခု		လှူဒါန်းနိုင်ရမည့်(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်				
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းခွန်း	၅. ၄၀	၂၁၉. ၅၃ ကျင်း	၈၀ ကျင်း	၂၀၉. ၅၃ ကျင်း						
၁၇။	မဟာရုံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူ)	၄. ၅၀	၂၀၈. ၀၄ ကျင်း	၂၇ ကျင်း	၁၈၁. ၀၄ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၀၆

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ၁၀ လတာကာလအတွင်း ပြည်ပမှတင်သွင်းခဲ့သော သွင်းကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးတွင် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကို အများဆုံးတင်သွင်းခဲ့



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ ၁၀ လတာကာလအတွင်း ပြည်ပမှတင်သွင်းသော သွင်းကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးတွင် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို အများဆုံးတင်သွင်းခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ရာ၌ သွင်းကုန်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် CMP ကုန်ပစ္စည်းဟူ၍ အုပ်စုလေးခုခွဲခြား တင်သွင်းကြောင်း၊ သွင်းကုန်အုပ်စုကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများမှ တင်သွင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး CMP ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းရာတွင်

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတစ်ခုတည်းမှ တင်သွင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ ၁၀ လတာကာလအတွင်း သွင်းကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးတွင် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၂၆ ဒသမ ၆၂၅ သန်းဖြင့် အများဆုံး တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်ထည်များကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၀၁ ဒသမ ၅၉၅

သန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ သံနှင့် သံမဏိကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၄ ဒသမ ၁၁၉ သန်းဖြင့် တတိယအများဆုံး၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၀ ဒသမ ၂၈၉ သန်းဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃၅ ဒသမ ၇၅၀ သန်းဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံး၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃၄ ဒသမ ၈၄၈ သန်းဖြင့် ဆဋ္ဌမအများဆုံး၊ စားအုန်းဆီများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃၂ ဒသမ ၃၇၁ သန်းဖြင့် သတ္တမအများဆုံး၊ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂၈ ဒသမ ၀၈၅ သန်းဖြင့် အဋ္ဌမအများဆုံး၊ သင်္ဘောနှင့်သင်္ဘောပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၇ ဒသမ ၉၃၆ သန်းဖြင့် နဝမအများဆုံး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန့်ဖြူးရေးနှင့် တပ်ဆင်ရေးပစ္စည်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၅ ဒသမ ၇၅၅ သန်းဖြင့် ဒသမအများဆုံး တင်သွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နတ်တလင်းမြို့နယ် မှန်တန်းကြီးစံပြကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

နတ်တလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနကကြီးကြပ်၍ မှန်တန်းကြီးစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(RBF)ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မှန်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကော်မတီဝင်များက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းခဲ့ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးအရင်းအနှီးများ၊ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဗဟုသုတနှင့်နည်းပညာများရရှိခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ၊ အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများ ပိုမိုအားကောင်းဖွံ့ဖြိုးလာပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုဖွဲ့ စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ခိုင်းရစ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပေးသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အစားအစာများ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်တိုက်ထိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးကူးစက်ရက်ကြီး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

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

- လတ်တလောများခြင်း (>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်မှုထွက်ခြင်း
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း
- ဖာပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာပေးနေသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀)٪ ပါဝင်သော ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ ဝေ့စိတ်ကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို ဝေ့စိတ်ကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ခွာခွာနေပါ။
- နှာခေါင်းစည်းဆေးရည်အသုံးပြု၍ လက်ကိုစိပ်ပါ သို့မဟုတ် တံတောင်ထွေးဖြင့်လုံခြုံစွာ မှုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျွတ်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ ဖမ်းတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို တိုက်ထိခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ဝတ်စုံကျင့်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ပေးရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြံပေးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (Ice)စတဲ့ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ်မိတ်ပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဓာတ်တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒီဇောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည့်အထိ မိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေ့ပြားများ **ICE ဝေ့ယစ်ဆေးထောင်များ**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွေးများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေအရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျခြင်းဖြစ်ပွားခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လိုဝေရှောင်ကြဉ်ပါ။

STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း
အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မပို
လက်လီလက်ကား
ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

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



မအယ်ကျောက်ပြားခက်ပုံ (မန္တလေး)

အိတ်တလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကရိယာများအသုံးပြုကာ အိတ်တလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ.....

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



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅

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

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
- အမျိုးသမီး (၁)ဦး
- အသက်(၃၀)- (၃၅)နှစ်ဝန်းကျင်
- လစာ(၂၀၀၀၀ဝိ/-)
- ထမင်းချက်/သန့်ရှင်းရေး
- ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း:09-444778696

ပခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ စလေ
တုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ Grade-6 မှ
မောင်တုန်းပြည့်စံ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးပြည့်ဖြိုးမောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးပြည့်ဖြိုးမောင်(၉/မမစ(နိုင်)၀၀၅၇၆၉)

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ
ကာကွယ်နိုင်ရန်**

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

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

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

မူးယစ်ကိုပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

စာပေ
မြင့်မှ
လူမျိုး
တင့်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

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

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်မှ အမှတ်စဉ်(၄)မှာလည်း တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း အလေးအနက်ထားလုပ်ဆောင်သွားမည်ဆိုတဲ့အချက်ကို အတိအလင်း ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်မှာလည်း ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်တွေကတစ်ဆင့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေ၊ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပုံဖော်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပုံဖော်နိုင်ဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဟာ ရှိကိရှိရာမှာဖြစ်ပါတယ်။

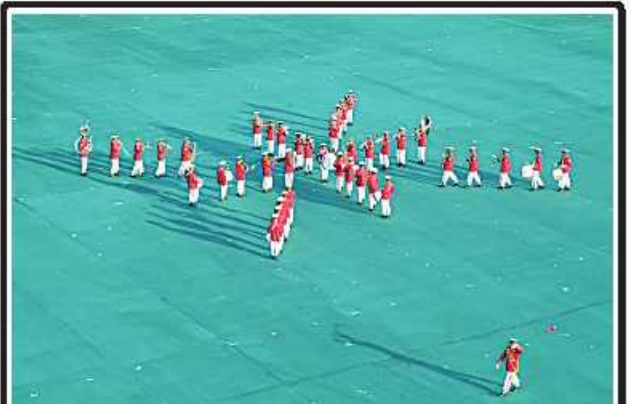
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးသားစည်လုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပေတံဆိပ်မူဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့်တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၇) နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်ချက်ချက်)

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲဆက်လက်ကျင်းပ



အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝိုက်ကျော်ခြင်းယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝိုက်ကျော်ခြင်းယှဉ်ပြိုင်ကစားကွင်းရှိ Boxing အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အမျိုးသား ဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။



(၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

WBA ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို မော်ရီစီယို ဆွတ်ခူး

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်း မြို့နယ်အတွင်း၌ ခရီးသည်တင်ဖော်တော် ယာဉ်တစ်စီးကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူနှစ်ဦးသေဆုံး

ကျန်းမာသန့်ရှင်း ပြီးပွားကင်းပြီး လန်းသန်းမွှေပျံ့စေတာ ကြာပန်းတံဆိပ် "PADONMAR" ဆပ်ပြာ...

ဖေါင်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ် 09 781 848 699 , 09 793 732 616 သို့ လက်လီ၊ လက်ကား မှာယူအားပေးနိုင်ပါပြီ...

PADONMAR
 ရော့ "ကြာ" ဆပ်ပြာမှာ "ပဒုပ္ပာ"