

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၂၈)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာနိုင်ငံ အခြေခံပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ကြိုတင်မျှော်လင့်မထားသော အခြေအနေ အားလုံးအတွက် . . .

ဆောင်းပါး စာ ၁၁

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ထရပ်စ်ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်၌ သေဆုံးသူ ၉၀ ရှိပြီး ၃၆ ဦး ပျောက်ဆုံး



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ကမ္ဘာ့မီဒီယာဇာတ်ခုံပေါ်မှာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြတဲ့ AI ခေတ်ရဲ့ သတင်းမီဒီယာတွေနဲ့ အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုတွေ



သတင်းဆောင်းပါး စာ ၁၄

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ရရှိစေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ် ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



အမျိုးသား + အမျိုးသမီး (၁၀) တက်လှော် မီတာ ၅၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ (ရွှေတံဆိပ်) ဆုရ မြန်မာအသင်း။

ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော် အားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကနူးလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ် (ICF) က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ချန်ခဲ့သည့် ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့အားကစားပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံရစ် နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော် အားကစားအဖွဲ့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁

ဆောင်းရာသီကာလ (၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ) အတွက် ယေဘုယျ မိုးလေဝသနှင့်လေပေခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဝါးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး နှစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။
မိုးအခြေအနေ
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။
ညအပူချိန်
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်းရာသီကာလ
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

အသိပညာ၊ ဗဟုသုတနှင့် စိစစ်ဝေဖန် ဆင်ခြင်ဉာဏ်တို့ မြှင့်တင်

လူထုသတင်းပေးမီဒီယာများ၏အစမှစ၍ သတင်းစာများပင် ဖြစ်သည်။ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ အင်တာနက် စသည့် မီဒီယာ များထက် ရာစုနှစ်များစွာစောကာ အများပြည်သူအား သတင်း အချက်အလက်များဖြန့်ဝေပေးသည့်အလုပ်ကို သတင်းစာများက လုပ်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစာလုပ်ငန်း အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ၂၀ ရာစုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ သတင်းစာများကပေးသည့် သတင်းအချက်အလက်များ၏ ဘက်လိုက်မှုနှင့် အင်တိုက်မက်မက် လှည့်ပတ်ကောင်း၊ သတင်း ဖတ်ရှုသူသည် လူထုအပေါ် ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိမှုတို့ကိုလည်း ကောင်း သတိပြုမိလာကြသည်။ ဘက်လိုက်သတင်းများနှင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အပေါ်တွင်လည်း စိုးရိမ်လာကြသည်။

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီနှင့် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်နှစ်များ အတွင်း သတင်းပရိသတ်များအား သတင်းအချက်အလက် သိနားလည်မှုဆိုင်ရာများသင်ကြားပေးရန် ကြိုးပမ်းမှုများစတင် ခဲ့သည်။ မီဒီယာများကပေးသည့် သတင်းများကို ဝေဖန်ပိုင်းခြား တတ်စေရန်၊ ခြုံငုံစိစစ်ဖြန့်ဝေမှုမရှိရန် သတင်းပေးမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သော်လည်း ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နှစ်များအတွင်း ရုပ်မြင်သံကြား မီဒီယာ လွှမ်းမိုးမှုကြီးထွားလာခြင်းနှင့်အတူ သတင်းအချက် အလက် သိနားလည်မှုအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုမှာလည်း လျော့နည်း သွားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မျက်မှောက်ကာလ မီဒီယာသတင်း အချက်အလက်များကို အချိန်အခါနေရာဒေသမရွေး ရယူနိုင် သည့် အိုင်တီနည်းပညာနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုများ တိုးတက် မြင့်မားလာခြင်းနှင့်အတူ Media Literacy ခေါ် သတင်းအချက် အလက်သိနားလည်မှုမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေ များလည်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲသူတိုင်းသည် သတင်းဖြန့်ဝေသူများဖြစ်နိုင်သလို သတင်းသုံးစွဲသူလည်း ဖြစ်နိုင်ပြီး အချိန်နှင့်အမျှ အပြန်အလှန်စီးဆင်းနေသည့် သတင်း အချက်အလက်များမှာလည်း အတုအယောင်အမှားအယွင်း များစွာ ရောနှောပါဝင်နေခြင်းဖြစ်ရာ လူတိုင်းမီဒီယာနှင့် သတင်း အချက်အလက် သိနားလည်မှုဆိုင်ရာမြင့်မားနေကြရန် လိုသည်။

ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ယူနက်စကို) က နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက်သိနားလည်မှု ရက်သတ္တပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ မီမိုတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ သက်ဆိုင်သူ အားလုံးအတွက် မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက် သိနားလည် မှုဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုကိုပြန်လည်သုံးသပ်ရန်၊ သတင်းယူမှု အခြေအနေတိုးမြှင့်လာစေရန်နှင့် မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက် အလက် သိနားလည်မှုဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုကို ဂုဏ်ပြုရန်ဖြစ်ပြီး ဤရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပြည်သူလူထု၏ အသိပညာများ မြှင့်တင်ရေး စည်းရုံးလှုံ့ဆော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက် သိနားလည်မှု ရက်သတ္တပတ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "The New Digital Frontier of Information : Media and Information Literacy for Public Interest Information" "သတင်းအချက်အလက် ခပ်ဂျစ်တယ်နယ်ဒိုမီအီအာသစ်၊ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား သတင်း အချက်အလက်အတွက် မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက် သိနားလည်မှု" ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက် ခပ်ဂျစ်တယ် နယ်ဒိုမီအီအာသစ် သည် မျိုးဆက်သစ် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာနှင့် မျိုးဆက်သစ် ခပ်ဂျစ်တယ်အကြောင်းအရာ ဖန်တီးသူများကဲ့သို့သော နည်းပညာများ၏ အခွင့်အလမ်းနှင့် အန္တရာယ်များကို ရည်ညွှန်း ခြင်းဖြစ်ပြီး လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသည့် ခပ်ဂျစ်တယ်အခင်း အကျင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အများပြည်သူ အကျိုး စီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းတွင် ခြုံငုံခြား သတ်မှတ်ရန် အင်ပြတိုက်ရန်နှင့် သုံးစွဲသူများအား စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရန် ယခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက် အလက်သိနားလည်မှု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အထူးပြု ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အတုနှင့်အစစ် ခြုံငုံခြားခြင်းရလောက် အောင် ထပ်တူညီရောထွေးလာပြီဖြစ်သည့် ခေတ်ကာလတွင် အသိပညာဗဟုသုတနှင့် စိစစ်ဝေဖန် ဆင်ခြင်ဉာဏ်ဖြင့်သာ မှားမှန်ရောထွေး အမှန်ရှေးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှင်ဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ပြည် အောက်တိုဘာ ၂၇
ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှင်ဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီး (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ပွဲတော်နှင့် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓ မြတ်စွယ်တော် ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ၁၀ ရက် တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။
ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ကို အများပြည်သူ ဖူးမြော်ကြည့်ညိဇိုင်ရန် မြတ်စွယ်တော်

တိုက် မှန်ကျောင်းဆောင်တော်၌ နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ နေ့စဉ်နံနက် ၅ နာရီ ခွဲမှ ည ၉ နာရီအထိ အပူဇော်ပွဲမည်ဖြစ် ကာ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲ တွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ကို တစ်နှစ်တာ ကိုနှိုးဝတ်စံပယ်တော်မူမည့် မြတ်စွယ်တော် တိုက် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ပင့်ဆောင်ပြီး (၂၆၁၃) နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲ တော် ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲပိတ်ပွဲ

အခမ်းအနားတို့ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲတော်ကျင်းပစဉ် ကာလအတွင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ ကစားကွင်းများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ခြင်းအလှဆင်ပွဲနှင့် ပွဲတော်ဈေးဆိုင် တန်းများဖြင့် အစဉ်အလာမပြတ် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။
ကိုဆက် (ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၇
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ဈေးများမီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မြို့မဈေးနှင့် ရွှေပြည်သာဈေးတို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။
ဈေးများမီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဆွေဝင်း ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က လျှပ်စစ် ပိုင်ယာကြိုးများ သွယ်တန်းထားရှိမှုနှင့် မီးငြှိမ်းသတ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာ များ အသင့်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို လိုက်လံကွင်းဆင်း စစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၈၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၂၅၀	၃၂၃၀	၃၂၂၀	၃၂၂၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀	၃၂၃၀
HSD (500 ppm)	၂၅၁၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၅၂၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀	၂၅၁၀
HSD (10 ppm)	၂၅၃၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၉၆၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၂၂	၃၀၁၄
95 Ron	၃၁၂၅	၃၂၂၁
HSD (500 ppm)	၂၄၆၉	၂၅၄၈
HSD (50 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈
HSD (10 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - စိုးစိုးနိုင်
- စာတည်းများ - မြင့်စိုး
- စာတည်းများ - ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစိန်ဇွန်း၊ တင်လင်းအောင်
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - အေးအေးစိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- အငယ်တန်း - စောပိုင်အောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
- သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းများ၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၂၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖတ်စိ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၅) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်အသတ္တအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ခေတ်ပြိုင် ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၄၄၈၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ Fax ၀၁-၀၆၀၄၄၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၇၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS



လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပရေး လုပ်ငန်း နှစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သည် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော်အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနား၌ အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဧဇ္ဈာန်ရိဖြူနယ် အမှတ် (၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်
ဦးစွာ နေပြည်တော် ဧဇ္ဈာန်ရိဖြူနယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပညာဦးစာနိ ခန်းမ၌ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
ထို့နောက် ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်ကြမည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် Video Clip၊ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သည့် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှတ်တမ်းနှင့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစီအစဉ်အလိုက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Video Clip ကို ပြသသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ယခုကျင်းပမည့် အားကစားပွဲတော်သည် ပြည်တွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတော်ဖြစ်သော်လည်း

နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားဖြစ်သည် နှင့်အညီ ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲများတွင် ကဏ္ဍအလိုက် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ လူဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပွဲတော်ကြီး၏ ကျရာကဏ္ဍမှ စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် အကောင်းဆုံး ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်ကြမည့် ယူပုံကြည့်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်ကဏ္ဍနှင့် ပညာရေးကို အမြဲအားပေး ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က အားကိုးရပြီး ဘက်စုံထူးချွန်သည့် လူငယ်များဖြစ်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ပါဝင်ဆင်နွှဲဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာနှင့် ဟာသပညာရှင် ဒိန်းဒေါင်တို့က ကျောင်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဒိန်းဒေါင်က “ဆု” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေရာ ကျောင်းသူများက

ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေမြန်မာ” သီချင်းနှင့်အတူ သရုပ်ဖော် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ၏ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ လိုက်လံပေးအပ်သည်။
ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်
ထိုမှတစ်ဆင့် ယျဉ်းမနန်းဖြူနယ် မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စိုးမြင့်မိုးရိခန်းမ၌ ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး Video Clip များကို ပြသကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အားပေးစကားပြောကြား၍ ဒိန်းဒေါင်က “ညဇွန်ပန်း” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေရာ ကျောင်းသူများက

ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေမြန်မာ” သီချင်းနှင့်အတူ သရုပ်ဖော်အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ၏ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အကနည်းပြ ဆရာမများအား ဆောင်ရွက်ပုံငွေများ ပေးအပ်သည်။
ဖျော်ဖြေတင်ဆက်
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသူဦးရေ ၃၀၀ တို့က ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေမြန်မာ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “ရွှေပြည်တော်သို့ တို့အတူ” သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း အကအလှများဖြင့် တွဲဖက်၍ ပါဝင်

ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၏ အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအပေါ်အဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလယ်များနှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အလံကို Free Fall ဖြင့် ကွင်းအတွင်း သယ်ဆောင်ခြင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြကွက်များ၊ မီးရှူးဖိပန်း အလှဆင်ပစ်ဖောက်ခြင်းနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်လာစေရန်၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်မည့် အဆင့်မီအားကစားသမားများနှင့် အလားအလာရှိသော လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများအကြား အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အားကစားကို ပိုမိုစိတ်ပါဝင်စားလာပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်တွင် အားကစားနည်းခြေကော်မျိုးနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

၅၀၀ ကေစီ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲစိတ်စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ၅၀၀ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းသို့ ဗိုအားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညာဏ်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေစီ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲစိတ်စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသော်လည်းကောင်း၊

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ၅၀၀ ကေစီ ဘုရားကြီး- လှိုင်သာယာ ဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း၊ ၅၀၀ ကေစီ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲ စိတ်စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အမြန်ပို့လွှတ်နိုင်ရေး ဦးစားပေး လုပ်ငန်းအလိုက် ခွဲခြားပြီး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လူအင်အား၊ ယန္တရားနှင့် စက်အင်အားများ တိုးချဲ့ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ပေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးသတိ အသိ အမြဲရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ

အသုံးပြုစေရေး၊ စီမံကိန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီ ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာငွေများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြား ပြီး လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း Control Building နှင့် Switch Yard တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ထရန်စဖော်မာများ၊ Shunt Reactor တပ်ဆင်နေမှုနှင့် Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသော်လည်းကောင်း၊ (ယာယီ) ယခု အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် ၅၀၀ ကေစီ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲစိတ်စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး သွားပါက ၅၀၀ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့်



မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းသို့ ဗိုအားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ယခုအခါ ၅၀၀ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲစိတ်စီမံကိန်း တည်ဆောက်နေဆဲကာလတွင် ၂၃၀ ကေစီ ဗိုအား ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ စတင်ပို့လွှတ်ပေးလျက် ရှိပြီး ၅၀၀ ကေစီစနစ်ဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲစိတ်စီမံကိန်း တည်ဆောက် ခြင်းအပါအဝင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ အတွင်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။
သတင်းစဉ်



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏ သိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။
(အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကို လေ့ကျင့်ရေးကွင်း (၁) ၌လည်း

ကောင်း၊ (အမျိုးသား) ဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲကို အားကစား လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ(၁)၌ လည်း ကောင်း၊ (အမျိုးသား) ပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲကို အားကစားလေ့ကျင့် ခန်းမ (၃) ၌လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာ

ညောင်တုန်းမြို့၌ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်နှင့်သင်္ချာစွမ်းရည်(မြို့နယ်အဆင့်)ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ညောင်တုန်း အောက်တိုဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်(၂၀၂၄-၂၀၂၅) ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် သင်္ချာညာဏ် စွမ်းရည် တိုးတက်ရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့် ပြိုင်ပွဲစစ်ဆေးခြင်း များကို ညောင်တုန်းမြို့ အမှတ်

(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း Grade-5 တွင် ၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၇၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆို ကြသည်။
အင်္ဂလိပ်စာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ သင်္ချာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတွင် Grade-9 တွင် ၁၈ ဦး၊ Grade-8 တွင် ၇ ဦး၊ Grade-7 တွင် ၂၂ ဦး၊ Grade-6 တွင် ၂၁ ဦး၊ Grade-5 တွင် ၃၉ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆိုကြပြီး ရေးဖြေနှင့် ကျပန်းအဆင့်နှစ်ဆင့် ဖြင့် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အဆင့် အောင်မြင်ပါက တိုင်းအဆင့်ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆို သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ဝေဝေ နွယ်က ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်းပြောပြချက်အရ သိရ သည်။
ထွန်းကျော်(ညောင်တုန်း)



နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချွန်း၍ နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်ကျား မိုးကြိုးနိုင်သည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလိပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေ သည်။
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါ သည်။
မိုး/ဇလ

၀ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ အမျိုးသား (၁၀)တက်လှော် မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ မြန်မာအသင်းက ဒုတိယ (ငွေ တံဆိပ်)ဆုနှင့်ထိုင်းအသင်းက တတိယ(ကြေးတံဆိပ်) ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား + အမျိုးသမီး (၁၀) တက်လှော် မိတာ ၅၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ ထိုင်းအသင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား(၁၀) တက်လှော် မိတာ ၂၀၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ ဟောင်ကောင်အသင်းက ဒုတိယ(ငွေတံဆိပ်)ဆုနှင့် ရုရှားအသင်းက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်) ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား + အမျိုးသမီး (၁၀)တက်လှော် မိတာ ၂၀၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင်

မြန်မာအသင်းက စတုတ္ထအဆင့်ကိုလည်းကောင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မြန်မာလေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲ ရှစ်မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် စတုတ္ထအဆင့်တို့ရရှိကာ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ရှစ်ခုရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများသို့ အိမ်ရှင် တရုတ်အသင်း၊ ဥရောပအသင်းများ၊ အာရှအသင်းများ နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အသင်းပေါင်း ၁၈ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။
မြန်မာလေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့သည် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ Puerto Princessa မြို့၌ကျင်းပမည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကနူးလေ့ကျင့်ပွဲ (၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ဇလား နဂါးလေ့ကျင့်ပွဲ (၂၀၂၄) ICF Dragon Boat World Cup)သို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်ဆက်လက် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိစက်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ သုတေသနဌာန သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြန်မာ့ဆေးဝါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဆေးဝါး စက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးနှင့် MSME များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူများ အားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ အတတ်ပညာများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို



ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ကောင်းမွန်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်များကို တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့်

ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော ဆေးဝါးအမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မူလဓာတ်ခွဲခန်း

ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ရေး ဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ဓာတ်ခွဲခန်း

ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး တိုးတက်မှုအတွက် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)သို့ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မှာယူထားသည့် ဆေးပြားများအချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့နေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ကြေးရည်စိမ်ပစ္စည်းစက်ရုံ (လှိုင်)သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ

ကိုင်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်၊ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြား၍ စက်ရုံအတွင်း ဖော်ဘာ အခြေပြု ဖိနပ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို (ဝဲပုံ) လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အဦ သုံးထပ်(RC) ဆောက်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဥယျာဉ်ရပ်ကွက် ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်း အမှတ် (၁၈-အေ) ရှိ စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အဦ သုံးထပ် (RC) ဆောက်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ယာပုံ) ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိများနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည့် များ မှာကြားသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံမှာကြားရာတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခိုင်မာတောင့်တင်းမှု သော့ချာစေရန် လိုအပ်သည့် စစ်မ်းစစ်ဆေးမှုများ

ကို အခြေခံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှုဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုလုံး ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်ခန့်တွင် ပြီးစီးရေး စီမံချက်ချဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်ရေးကို သတိထားဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ပင်မအဆောက်အဦကြီးကို သတ်မှတ်ခံနိုင်၊ အတိုင်းအတာဖြင့် အရည်အသွေးမလျော့စေရန်နှင့် အတွင်းပိုင်း အချောသပ်ပြင်ဆင်မှုများကို ညှိနှိုင်းပြီး ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်



● ရှေးဟောင်း

ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်းရာသီကာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ဒေသအလိုက် မြို့ထုဆိုင်လေ့ရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ကုန်းမြင့်နှင့် တောင်တန်းဒေသများတို့တွင် ပိုမိုထူထပ်စွာ မြို့ထုဆိုင်တတ်သည်။

(မြို့အခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်များကို လစာပုံစံဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။)

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် မြောက်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁၆ ပေမှ ၁၉ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၆ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ကိုးပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌတိုမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် မြောက်ပေမှ ကိုးပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ငါးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် မြောက်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်၊ ဝဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၆ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် သုံးပေမှ မြောက်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ငါးပေခန့်နှင့် တီးလင်းမြစ်ရေသည် တီးလင်းမြို့တွင် လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ

အောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေစိအား နည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)နှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)နှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှ အပူချိန်

ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၁၁ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထုများ ဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် လေးပေမှ မြောက်ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် လေးပေမှ ကိုးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ငါးပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌတိုမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် မြောက်ပေမှ ကိုးပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ငါးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် မြောက်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်၊ ဝဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၆ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် သုံးပေမှ မြောက်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ငါးပေခန့်နှင့် တီးလင်းမြစ်ရေသည် တီးလင်းမြို့တွင် လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ဒီမိုကရေစီမှ နန်းစဉ်နိုင်ငံရေးသို့ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရအသစ်နှင့် ရှေ့အလားအလာ

ကိုကိုလှိုင်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ သမ္မတသက်တမ်း ၁၀ နှစ်ကာလအတွင်း သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုမှာ များစွာ အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်ပြီး လုံးဝပုံစံပြောင်းလဲ သွားခဲ့သည်။ ဂျာဗားကျွန်းမှ ဂျာကာတာမြို့တော်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် အစီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ထမ်းများ နိုင်ငံရေးသမား မဟုတ်တော့ပေ။ ထိုကဲ့သို့သည့် အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတ၊ အဆက်အသွယ်ကွန်ရက် နှင့် နိုင်ငံရေးအရင်းအနှီးတို့ စုဆောင်းမိခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ လူ့အသိုက်အဝန်း ကျဉ်းကျဉ်းကလေး၌ လူကြီးလုပ်ရခြင်းမှာ (A big fish in a small pond) ရေအိုင်သေးသေးကလေးထဲ၌ ငါးရှင်ခေါင်းတိုက် ဗိုလ်လုပ်ရသည်နှင့် တူ၏။ လူဦးရေသန်း ၂၅၀ ကျော်ရှိပြီး ကျွန်းပေါင်း ၁၇၀၀၀ ရှိသော နိုင်ငံကြီး ကို အုပ်ချုပ်ရခြင်းမှာကား ပင်လယ်အတွင်း၌ ရှင်သန်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်းမျိုးဖြစ်လေရာ ငါးရှင် ခေါင်းတို၏ ဗဟုသုတ၊ အမှုအကျင့်၊ ခွန်အားမျှနှင့် မလုံလောက်တော့ပေ။ ရောမသို့ရောက်လျှင် ရောမသားတို့ကဲ့သို့ ကျင့်ရမည်ဟု ဆိုရိုးရှိသည်နှင့် အညီ ဂျိုကိုဝီဒိုသည်လည်း ဂျာကာတာနိုင်ငံရေးကို ဂျာကာတာသား အင်ဒိုနီးရှားရေပေါ်ဆီ အသိုက် အဝန်းတို့၏ ပုံစံအတိုင်း လိုက်နာကျင့်ကြံရပေ တော့သည်။ ဂျိုကိုဝီဒို ပုံသွင်းစင်တင်ပေးခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် လစ်ဘရယ်စံနှုန်းတန်ဖိုးစသည့် နိုင်ငံရေးကျမ်းစာလာ သဘောတရားတို့သည်၊ လက်တွေ့ဘဝနိုင်ငံရေး (Real politik) ကျားကွက် များအောက်၌ မှေးမှိန်သွားခဲ့လေပြီ။



အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတသစ် ပရာဘိုဝို ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (၂၀-၁၀-၂၀၂၄)

ဂျိုကိုဝီဒိုသည် အသက် ၆၃ နှစ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် သမ္မတဆက်လုပ်ရန်လည်း အခွင့်မရှိ တော့ပြီဖြစ်သော သူ၏ မျိုးဆက်ရင်သွေး နန်းညွှန်များ ကိုသာ နန်းစဉ်နိုင်ငံရေး အမွေပေးခဲ့ရန် စဉ်းစားရ တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင် သားသမီးများ ခေါင်းဆောင်ဆက်လုပ်ကြသည်မှာ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ထူးဆန်းလှသည့် ကိစ္စတော့မဟုတ်ပေ။ အမေရိကန် ၌ သမ္မတဘွဲ့ရသွားအား အိန္ဒိယ၌ နေရုံး၊ အင်ဒိုဗျာ ဂန္ဒီ ရာဂျစ်နီနီနီဆက်၊ ပါကစ္စတန်၌ ဘူတို ဖခင် နှင့်သမီး၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ရှိမူဂျစ်နှင့် ရှိတလာဆီနာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၌ အက္ခိမိ၊ မားကိုစီ၊ အားရီယို၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ သက်ဆင်နန်းဆက်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၌ ဟွန်ဆန် သားအဖ၊ စသည် စသည်ဖြင့် များပြားလှသည်။ သို့ရာတွင် ဂျိုကိုဝီဒို၏ ရင်သွေးများအား နိုင်ငံရေး နန်းဆက်အမွေပေးရေးတွင် အမှအထစ် အခက်အခဲ

ရယူနိုင်ကြမည် ဖြစ်လေသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ပြိုင်ဘက်ပါတီမှ သမ္မတဟောင်း ဖာဒီနန်မားကိုစီ၏ သား မားကိုစီဂျွန်နီယာ (ဘွန်ဘွန်)နှင့်အတူ အာဏာရ ပါတီမှ သက်တမ်းကုန်သမ္မတ ဒုတိယတေး၏ သမီး ကို ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ်တွင် ရွေးကောက် ခံစေသောသဘောမှာလည်း လောလောလတ်လတ် ရှိနေလေသည်။ သို့သော် အဓိကအခက်အခဲမှာ ဂျိုကိုဝီဒို၏ သားတော်မောင်များက ရည်မှန်းထားသည့် နိုင်ငံ ရေးရာထူးများအတွက် အခြေခံဥပဒေက သတ်မှတ် ထားသည့် အသက်များမပြည့်မီသေးခြင်း ဖြစ်သည်။ သားအကြီး ကီဘရန် က သမ္မတ/ ဒုတိယသမ္မတ လောင်း ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် အနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ် ထားသည့် အသက် ၄၀ နှစ် မပြည့်သေး။ အသက် ၃၇ နှစ်သာ ရှိသေးသည်။ သားအငယ် ဂေဆန်ကို လည်း ဂျာကာတာမြို့တော်ဝန် မျှော်မှန်းထားရာ သူကလည်း သတ်မှတ်ထားသော အသက် ၃၀ မပြည့်သေးပေ။

ပြေသွားခဲ့သည်။ ကီဘရန်မှာ ဖခင်ဖြစ်သူ၏ အရိုက် အရာကိုဆက်ခံ၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆူရာကာတာ မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ရွေးကောက်ခံခဲ့ရသောကြောင့် ဖြစ်၏။ တရားရုံးစီရင်ချက်မှာ သမ္မတ/ ဒုတိယ သမ္မတလောင်းများ မှတ်ပုံတင်ရန် သုံးရက်အလိုတွင် ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစီရင်ချက်မှာ ယခင်က တရားရုံးဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချိုးဖောက်၍ မျက်နှာ လိုက်သည်ဟုဆိုကာ လူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက တရားရေးကျင့်ဝတ် ကောင်စီကို တိုင်တန်းအရေးဆိုကြသောကြောင့် ဦးလေးဖြစ်သူ အန်နာပါ အခြေခံဥပဒေရုံးဥက္ကဋ္ဌ တရားသူကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးခဲ့ရခြင်း။ သို့ရာတွင် သားငယ်ကေဆန်မှာ အစ်ကို ဖြစ်သူကဲ့သို့ ကံမကောင်းခဲ့ပေ။ ပါလီမန်တွင် ဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် ပရာဘိုဝိုတို့ ဦးစီးသည့်ပါတီများမှ အမတ်များက မြို့တော်ဝန်အဖြစ် အရွေးခံမည့် သူများသည် ရွေးကောက်ပွဲနေ့၌ အသက် ၃၀ မပြည့်သေးလျှင်ပင် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုသည့် နေ့၌ အသက် ၃၀ ပြည့်ပြီးသွား ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ခွင့်ပြု နိုင်သည်ဟူသော ဥပဒေကြမ်းကို တင်သွင်းခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးက မကျေနပ်ဖြစ်၍ ဆူပူဆူပူပြကြ သောကြောင့်၊ အခြေခံဥပဒေတရားရုံးကလည်း ယင်းကိစ္စကို ပယ်ချသည့် စီရင်ချက် ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဂေဆန်မှာ ဂျာကာတာမြို့တော်ဝန် ရာထူးနှင့်လွဲခဲ့ရသည်။ သားကြီးဖြစ်သူ ကီဘရန် ဒုတိယသမ္မတဖြစ်ရေးအတွက် ဂျိုကိုဝီဒိုသည် သူ၏ နိုင်ငံရေးအခြေကပ်ဖြစ်သော PDI-P ပါတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ မိဂါဝီနှင့်အတိုက်အခံပြုကာ ညောင်ညိုပင်စခန်းမှ လမ်းခွဲခဲ့ရသည်။ မိဂါဝီတို့က သူကြီးဆွဲနိုင်မည့် လူပုဂ္ဂိုလ်သော ပါတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဂန်ဂျာကို ပါတီ၏ သမ္မတလောင်းအဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းလို သော်လည်း ဂျိုကိုဝီဒိုက ပြိုင်ဘက်ဟောင်း ပရာဘိုဝို ကို ထောက်ခံခဲ့သည့်အတွက် စိတ်ဝမ်းကွဲခဲ့ရခြင်း ဖြစ်၏။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် ပရာဘိုဝိုတို့၏ စနစ်တကျအကွက်ချသော ရွေးကောက်ပွဲ စီမံကိန်းကြီးကား ကျားစွာ အောင်မြင်ထမြောက် သွားခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့ တွင် အင်ဒိုနီးရှားရွေးကောက်ပွဲတော်မရှင်က သမ္မတလောင်း ပရာဘိုဝိုနှင့် ဒုတိယသမ္မတလောင်း ကီဘရန်တို့သည် ထောက်ခံခံ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ သို့သော် လည်း သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲကို ခုနစ်လကျော်အချိန်ယူ၍ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ကျမှ ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။ ထိုကာလ အတွင်း သမ္မတဟောင်း ဂျိုကိုဝီဒိုက အာဏာကို နောက်ကွယ်မှ ရေရှည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင် ကျားကွက်ရွှေ့နေသကဲ့သို့ သမ္မတအသစ် ဖြစ်လာမည့် ပရာဘိုဝိုကလည်း နိုင်ငံတကာသို့ လှည့်ပတ်သွားလာ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ နှင့် တွေ့ဆုံကာ သူ၏ နိုင်ငံတကာပုံရိပ်ကို မြှင့်တင် ရန် ကြိုးစားနေခဲ့သည်။ ပရာဘိုဝိုတွေ့ဆုံခဲ့သော ခေါင်းဆောင်များတွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၊ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့အပါအဝင် ဥပဒေနှင့် အာရုံမူ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော် ပါဝင်သည်။ ပရာဘိုဝို အနေဖြင့် သူ့အရင် သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုကဲ့သို့ နိုင်ငံခြား ဆက်ဆံရေးကိစ္စများကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြင့်သာ လွှဲအပ်တာဝန်ပေးထားမည့်ပုံမရှိဘဲ သူ့ကိုယ်တိုင် ကိုင်တွယ်မည်ပုံရှိသည်ဟု လေ့လာသူများက မှန်းဆခဲ့ကြသည်။

“ပရာဘိုဝိုအစိုးရလက်ထက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ရှေ့အလားအလာကို သုံးသပ်ရမည်ဆိုပါက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော နယ်မြေပမာဏ၊ ကြီးမားသောလူဦးရေ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် အကြီးမားဆုံး စီးပွားရေး ပမာဏနှင့် မဟာဗျူဟာအချက်အချာကျသော တည်နေရာတို့ကြောင့် ကမ္ဘာက အာရုံစိုက်အလေးထားနေရမည့် နိုင်ငံကြီးတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်အစိုးရနှစ်ဆက် (SBY နှင့် ဂျိုကိုဝီ) လက်ထက် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုတို့ကြောင့် ယေဘုယျအားဖြင့် အလားအလာကောင်းလျက်ရှိပြီး ယင်းတိုးတက်မှု ဒီရေမြင်သည်နှင့်အတူ အောင်မြင်စွာ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်”

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပရာဘိုဂိုဏ် အစိုးရအဖွဲ့အသစ်နှင့် ရှေ့အလားအလာ

ပရာဘိုဂိုဏ် အစိုးရအဖွဲ့အသစ်သည် ၂၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ရာ ဝန်ကြီး ၄၈ ဦး၊ ဝန်ကြီးအဆင့် အဖွဲ့အစည်းအကြီးအကဲ ၂၅ ဦးပါဝင်သည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့် တူများပါ ပေါင်းပါက ၁၀၉ ဦးပါဝင်ပြီး ၁၉၆၆ ခုနှစ် က သမ္မတ ဆုကုန်၏ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ ၁၂၂ ဦး ပြီးလျှင် အင်ဒိုနီးရှားတွင် အင်အားအများဆုံး အစိုးရအဖွဲ့ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ပရာဘိုဂိုဏ် သူ၏အစိုးရအဖွဲ့သည် အင်အား တောင့်တင်းသော အစိုးရဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ် ဖွဲ့စည်းထားသည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှား တစ်နိုင်ငံလုံးကိုကိုင်စွဲထားသည့် အနိမ့်အမြူ (အင်ဒိုနီးရှားအလံ) အစိုးရဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ပရာဘိုဂိုဏ် ပြောကြားသည့်အတိုင်းပင် သူ၏ အစိုးရ အဖွဲ့မှာ ဖက်စပ်ညွန့်ပေါင်းအစိုးရပုံစံ ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

အစိုးရအဖွဲ့အတွင်း၌ အမတ်အင်အား စု သုံးဖွဲ့ရှိရာ ဂျီကိုဇီ၏ အတွင်းလူများ၊ ပရာဘိုဂိုဏ် အတွင်းလူများနှင့် ဂျီကိုဇီလက်ထက်က ခန့်အပ် တာဝန်ပေးခဲ့သော ကျမ်းကျင့်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင် များဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိတ်ဖက်ပါတီများမှ ခေါင်းဆောင်များကိုလည်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အဆင့် သဘောမျိုးဖြစ်သည့် ပေါင်းစပ်ညွန့်ပေါင်းရေး ဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သမ္မတဟောင်း ယူဒိုယိုဒို (SBY) ၏ ဒီမိုကရက်ပါတီ (PD)မှ ပါတီခေါင်းဆောင် (SBY ၏ သား) အာဂုဗ်ဟာရီ မူရိုဟီ ယူနိုယိုဒို (AHY) အား အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဒေသန္တရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညွန့်ပေါင်းရေးဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂိုလ်ကာပါတီခေါင်းဆောင် ဟာတာ တီအား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညွန့်ပေါင်းရေး ဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အစ္စလာမစ်ပါတီ National Awakening Party ခေါင်းဆောင် မူဟိုင်း မင်း အစ္စကန်ဒါအား လူမှုအသိုက်အဝန်း အားဖြင့် ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညွန့်ပေါင်းရေးဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ ဂျီကိုဇီ၏ စီးပွား ဖက်ဖြစ်သူ လူဟွတ်မှာ အမျိုးသားစီးပွားရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ပရာ ဘိုဂိုဏ် လူပုဂ္ဂိုလ်သည် ဆူဂိုယိုနိုမှာ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ဘာဏ္ဍာရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှာမူ ဂျီကိုဇီ လက်ထက်က လူဟောင်းများ ဆက်လက်ပါဝင်လာ ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ပရာ ဘိုဂိုဏ် အစိုးရအဖွဲ့သစ်မှာ အားလုံးကျေနပ်အောင်

“ပရာဘိုဂိုဏ် သူ၏အစိုးရအဖွဲ့သည် အင်အားတောင့်တင်းသော အစိုးရဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထား သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားတစ်နိုင်ငံလုံးကိုကိုင်စွဲထားသည့် အနိမ့်အမြူ (အင်ဒိုနီးရှားအလံ) အစိုးရဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ပရာဘိုဂိုဏ် ပြောကြားသည့်အတိုင်းပင် သူ၏အစိုးရအဖွဲ့မှာ ဖက်စပ်ညွန့်ပေါင်း အစိုးရပုံစံဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်း၌ အမတ်အင်အားစုသုံးဖွဲ့ရှိရာ ဂျီကိုဇီ၏ အတွင်း လူများ၊ ပရာဘိုဂိုဏ် အတွင်းလူများနှင့် ဂျီကိုဇီလက်ထက်က ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခဲ့သော ကျမ်းကျင့်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိတ်ဖက်ပါတီများမှ ခေါင်းဆောင်များကိုလည်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်အဆင့် သဘောမျိုးဖြစ်သည့် ပေါင်းစပ်ညွန့်ပေါင်းရေးဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်ထားသည်ကို တွေ့ရ”

အားလုံးပါဝင်နေရာကြောင့် အင်အားကြီးမား သော အစိုးရအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရ လေသည်။

ပရာဘိုဂိုဏ် ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒနှင့်ပတ်သက် ၍ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးတွင် အများကြိုက် မူဝါဒ များဖြင့် လူထုထောက်ခံမှုကို ဆက်လက်ဆွဲဆောင် ထိန်းသိမ်းသွားရန် ရည်ရွယ်ထားဟန်ရှိသည်။ ဒေါ်လာဘီလီယံ ၃၀ ခန့် ကုန်ကျမည့် “ငါးနှစ်အောက် ကလေးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် စာသင် ကျောင်းများ၌ အခမဲ့နေ့လယ်စာကျွေးရေး” အစီ အစဉ်မှာ ထင်ရှားသောသဘောဖြစ်၏။ ယင်းပမာဏ မှာ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘတ်ဂျက် တစ်ခုလုံး၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ စာသင်ကျောင်း အခမဲ့နေ့လယ်စာ၊ အခြေခံကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ စားရေရရှိစေရေး၊ အခြေခံ ပညာသင်ကျောင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ လူမှု ဖူလုံရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး၊ ပညာ ရေးဆရာ ဆရာမများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လစာတိုးမြှင့်ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အိုးအိမ်အခြေခံ အဆောက်အအုံနှင့် တိုက်ရိုက်ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု၊ အခွန်အကောက်များ တိုးတက်ရရှိရေး စသည့် ကာလတိုအစီအစဉ်ရပ်ရပ်နှင့် ရေရှည်ဦးစားပေး အစီအစဉ် ၇ မျိုးကိုလည်း ပရာဘိုဂိုဏ်အစိုးရက ချမှတ်ထားသည်။

စီးပွားရေးအပိုင်းတွင် လက်ရှိ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်မှ ပရာဘိုဂိုဏ် ပထမအစိုးရသက်တမ်းအဆုံး လာမည့်ငါးနှစ်တွင်

ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ရန် မျှော်မှန်းထား သည်။ နှစ်စဉ် ဒေါ်လာဘီလီယံ ၂၀ ဖိုးခန့် ဒီဇယ် လောင်စာဆီ တင်သွင်းနေမှုကိုလျှော့ချရန် ပြည်တွင်းထွက်စားအုန်းဆီမှ ဇီဝလောင်စာဆီ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်၊ ဟွန်ဒိုင်း၊ LG စသော ကုမ္ပဏီ များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်တွင်း၌ လျှပ်စစ်ကား ဘက်ထရီ ထုတ်လုပ်ရန်၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်သွားရန် စသည့် အချက်များပါဝင်သည်။

ကာကွယ်ရေးအပိုင်းတွင် အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော် ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်မှန်း ထားသော်လည်း နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒတွင် လွတ်လပ် ၍ တက်ကြွသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံအားလုံးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံ သွားမည်ဟုဆိုသဖြင့် မည်သည့်စစ်ရေးအုပ်စုစွာ မဟာမိတ်ပြုမှုများတွင်မျှ ပါဝင်ခြင်းမပြုဘဲ မဟာ ယူဂျီလာ ဗိုလ်ချုပ်ချုပ်ချယ်ရေးနှင့် လိမ္မာပါးနပ်စွာ ထိန်းညှိသွားမည်ဟု မှန်းဆပေးသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ မွတ်စလင်ဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံကြီး ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ အစ္စလာမစ်အဖွဲ့ချုပ်အတွင်း ဦးဆောင်နေရာတစ်ခုရရှိရေး ကြိုးပမ်းသွားဖွယ် ရှိပြီး ပါလက်စတိုင်းအရေးတွင် ဘာသာတူ ပါလက်စတိုင်းဘက်မှရပ်တည်ကာ ပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းအရ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းရန် ပါဝင် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု ယူဆရသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ အတွင်း၌ အင်အားအကြီးဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတိုင်း ဦးဆောင်နေရာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားမည့် သဘောရှိသော်လည်း အနောက်လိုလားသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ရက်တနို၏ မိအားပေး လှုပ်ရှားမှုပုံစံမျိုး ဆက်လက်ကျင့်သုံးဖွယ်မရှိဟု မှန်းဆပေးသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လာ

ပရာဘိုဂိုဏ်အစိုးရလက်ထက် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ၏ ရှေ့အလားအလာကို သုံးသပ်ရမည်ဆိုပါက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော နယ်မြေ ပမာဏ၊ ကြီးမားသော လူဦးရေ အရေအတွက်အရ ဒေသတွင် အကြီးမားဆုံး စီးပွားရေးပမာဏနှင့် မဟာဗျူဟာအချက်အချာကျသော တည်နေရာ တို့ကြောင့် ကမ္ဘာက အာရှစိုက်အလေးထားနေရ သည့် နိုင်ငံကြီးတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိ နေမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်အစိုးရနှစ်ဆက် (SBY နှင့် ဂျီကိုဇီ) လက်ထက် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် စီးပွား ရေးတိုးတက်မှုတို့ကြောင့် ယေဘုယျအားဖြင့် အလားအလာကောင်းလျက်ရှိပြီး ယင်းတိုးတက်မှု ဒီဂရီမြင့်သည်နှင့်အတူ အောင်မြင်စွာ လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အာရှ- ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံ

တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ပြည်တွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာအနေအထားများအရ အင်ဒိုနီးရှား အတွက် သတိထားရမည့် အန္တရာယ်များလည်း ရှိနေပေသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် ကမ္ဘာ့မဟာဗျူဟာ အားဖြင့်ပွဲက ပြင်းထန်တင်းမာလာလျက်ရှိရာ မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသော အင်ဒိုနီးရှားကို နှစ်ဖက်စလုံးက သူတက်ကိုယ့်ဘက်ပါအောင် လှန်ဆွဲကြမည့် အလားအလာရှိနေသည်။ အထူး သဖြင့် “ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူ” ဟု ရှုမြင်တတ်လေ့ ရှိသော မဟာအင်အားကြီးအုပ်စုက မျက်မှန်ရခြင်း မခံရရေးနှင့် စီးပွားရေးအရ ပစ်ပယ်မရနိုင်သော အနီးကပ်အင်အားကြီးနှင့်လည်း သင့်မြတ်စွာ ဆက်ဆံနိုင်ရေးမှာ “နိုင်ငံခြားရေးသမ္မတ” ဟု ကင်ပွန်းတပ်ခံရဖွယ်ရှိသည့် ပရာဘိုဂိုဏ်အတွက် အရေးပါသော အရည်အချင်းစစ်စစ်ပေးပွဲတစ်ခုပင် ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

သမ္မတသစ် ပရာဘိုဂိုဏ်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းရေးကို ကိုင်တွယ်နိုင်မည်ဆိုသည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည့်သဘောရှိ

ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး၌မူ ဂျီကိုဇီ၏ အားပေး ထောက်ခံမှုဖြင့် သက်သေသက်သာ သမ္မတဖြစ်ခဲ့ ရပြီး ဂျီကိုဇီ၏ ဝန်ကြီးဟောင်းများနှင့် မူဝါဒဟောင်း များကို ဆက်ဆံထားကာ ဂျီကိုဇီ၏သားကို ဒုတိယ သမ္မတအဖြစ် ထွေးပိုက်ထားရသော သမ္မတသစ် ပရာဘိုဂိုဏ်အနေဖြင့် မည်ရွေးမည်မျှ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်း ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ပြည်တွင်းရေးကို ကိုင်တွယ်နိုင် မည်ဆိုသည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည့်သဘောရှိပါ၏။ ဂျီကိုဇီသာမက အခြားသော ပါတီအကြီးအကဲ များစွာလည်း အနိမ့်အမြူအစိုးရအဖွဲ့အတွင်း ပါဝင်လျက်ရှိကြရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရေး ထုံးစံ ဓလေ့အရ (Consultation and Consensus) ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ အားလုံးသဘောတူမှု ရရှိရေးမှာ များစွာခက်ခဲဖွယ်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံရေးအသိုက်အဝန်း၌ အမြစ်စွဲ ဖြစ်တည်နေကြသော နိုင်ငံခေါင်းဆောင် ဟောင်းများ၏ သားမြေးမိသားစုတို့က နန်းစဉ် နန်းဆက် နိုင်ငံရေးအမွေခံရန် နေရာယူထားမှု (ဥပမာ၊ SBY ၏ သား ပေါင်းစပ်ညွန့်ပေါင်းရေးဝန်ကြီး AHY၊ မိဂါဝတ်၏သမီး အောက်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ပူအန်ပဟာရာနို) နှင့် နေရာယူရန် ကြိုးစားနေသည့် ဂျီကိုဇီ၏ သားများအကြား နိုင်ငံရေးနန်းလဲလှဲ ဖြစ်လာနိုင်သည့် အလားအလာနှင့် ထိုနိုင်ငံရေး မျိုးဆက်သစ်များအကြား စီးပွားရေး လောကသား များနှင့် ထွေးရောယှက်တင်ကာ အကျင့်ပျက်ခြစား မှုနှင့် အကတိလိုက်စားမှုတို့ ကြီးထွားလာသည့် ပြဿနာတို့မှာလည်း နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်လာနိုင်ဖွယ် ရှိပါကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

“သမ္မတအသစ်ဖြစ်လာမည့် ပရာဘိုဂိုဏ်လည်း နိုင်ငံတကာသို့ လှည့်ပတ် သွားလာ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ သူ၏ နိုင်ငံတကာ ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ရန်ကြိုးစားနေခဲ့သည်။ ပရာဘိုဂိုဏ်တွေ့ဆုံခဲ့သော ခေါင်းဆောင်များတွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၊ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့ အပါအဝင် ဥရောပနှင့်အာရှမှ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော် ပါဝင်သည်။ ပရာဘိုဂိုဏ်အနေဖြင့် သူ့အရင် သမ္မတ ဂျီကိုဇီကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး ကိစ္စများကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြင့်သာ လွှဲအပ်တာဝန်ပေးထားမည့် ပုံစံရှိဘဲ သူကိုယ်တိုင် ကိုင်တွယ်မည်ပုံရှိသည်ဟု လေ့လာသူများက မှန်းဆခဲ့ကြ

(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးပြိုင်ပွဲမှ ပထမဆုရပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှု မြင်ကွင်းပဒေသာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆို၊ က၊ ရေး၊ အတီး၊ အတေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီး၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပထမဆုရပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှု မြင်ကွင်းပုံရိပ်များကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်

အဆို

မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မောင်မြတ်မင်းခေါင် “သီလာ ဝေယံ” (ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

စောင်း(အတီး)

စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ(အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်အောင်ဖြိုးစံ “မိုင်းရိပ်ကယ်တည့်” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် (အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်နိုင်ဝင်းကိုကို “မဂ္ဂင်ရှစ်ပါး” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ဝင်းမင်းခန့် “မှော်ရုံဟောဝန်” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသား) ၌ ပူးတွဲပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်မျိုးခန့်မောင်မောင် “ဂုဏ်တော် ကိုးသွယ်” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက်

ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက် အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်အံ့ထူး (ခ) သော်ဇင်ခန့်နှင့်အဖွဲ့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း (အတီး)

ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဦးဘန်းစည်သူ (ခ) ရွှေလက်ပိုင်သူ “လေပြည်ဆော် သွင်မြူး” (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အက

အကပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ(အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှ မဆုရတနာ၏ ကပြယှဉ်ပြိုင်ဟန်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အဆို

မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲအဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသမီး) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မအေးသက်ထားဇော် “သီလာဝေယံ”(ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အဆို

ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် (အမျိုးသမီး) ၌ ပထမဆု ရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ကေရီဗိုလ်ဗိုလ် “နွေမိုးဆောင်း” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စောင်း(အတီး)

စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး)၌ ပထမဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ မနင်းသက်အေး “ရွှန်ရွှန်မြ”(သီချင်းခံ) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စန္ဒရာ(အတီး)

စန္ဒရာအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် (အမျိုးသမီး)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်နိုင်ကြည်ပြာလှိုင် “မွှေးလွန်းသည့် ပန်း”(ကာလပေါ်) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ အခြေခံပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဒေါက်တာခင်မျိုးမြင့်ကြူ (ပညာရေး)

ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာဟူ၍ ထည်ထည်ဝါဝါ ရပ်တည်နိုင်ရန် စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးများ နည်းတူ ပညာရေးသည်လည်း အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခု အနေဖြင့် ပါဝင်နေပါသည်။ ပညာဖြင့်မှ လူမျိုးတင့်တယ် ဆိုသည့်စကားလည်းရှိပါသည်။ ဤနေရာတွင် “စာ” နှင့် “ပညာ” ခွဲခြား သိရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

“စာ” ဆိုသည်မှာ “ပညာကို များများနှင့်မြန်မြန် ခပ်ယူနိုင်သည့် ပစ္စည်းကိုရိယာတစ်ခုဖြစ်သည်” ဟု ကျွန်ုပ်တို့၏ ဆရာကြီး “ဦးမြင့်ဟန်” က ရှင်းပြခဲ့ဖူးပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များအနေဖြင့် ပညာတတ်ကြီးများ ဖြစ်လာစေရန် စာတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများသည် ကျောင်းသားများအတွက် လိုအပ်သည့် စာပေအခြေခံမကောင်းများ ပေးရုံသာမက ကျောင်းသားများ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် စာရိတ္တကို ပြုပြင်ပုံသွင်းပေးသည့် နေရာလည်းဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံပညာဆရာများ ကလေးများကို ပညာသင်ကြားပေးသည့်ဟုဆိုရာ၌ မိမိ၏ တပည့်များ လူလောကအလယ်တွင် လူတစ်ယောက်အနေဖြင့် ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်သွားနိုင်စေရန် ပြင်ဆင်ပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက် သုံးမျိုးရှိ အခြေခံပညာဆရာများဟု ဆိုရာတွင် မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြနှင့် အထက်တန်းပြဟူ၍ အခြေခံပညာ အဆင့်အလိုက် သုံးမျိုးရှိပါသည်။

ကျောင်းအဆင့်အလိုက် ကွဲပြားနေခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ဆရာများကို အဆင့်ခွဲခြားထားခြင်းမျိုးမဟုတ်ပါ။ အခြေခံပညာ မည်သည့်အဆင့်တွင် ပြုသည့်ဖြစ်စေ ဆရာသည် ဆရာသာဖြစ်ပါသည်။ ဆရာတစ်ယောက် တွင်ရှိရမည့် စိတ်ဓာတ်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများမှာ မူလလယ်၊ ထက် ခွဲခြားမှုမရှိပါ။ ကလေးများ၏ အသက်အရွယ်အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးမှု သင်ယူရန် အဆင့်သင့်ဖြစ်မှုနှင့် သင်ယူပုံစံများ မတူကွဲပြားခြားနားသည့်အတွက်သာ သင်ကြားမှုနည်းပညာနှင့် ချဉ်းကပ်နည်းများ ကွဲပြားခြားနားသွားကြပါသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မူလတန်း အထူးပြုနှင့်အလယ်တန်းအထူးပြုဆရာများမွေးထုတ်ပေးရန် “ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်” များ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် အခြေခံပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ရောင်နီသန်းလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ မူလတန်းအရွယ်ကလေးများမှာ များသောအားဖြင့် အသက် ၁၀ နှစ် ၀ နှစ် ၀ နှစ်ကျင့်ကလေးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အရွယ်လွန် ကလေးများ ရှိနိုင်သော်လည်း အနည်းစုသာ ဖြစ်ပါသည်။ ဤအရွယ်ကလေးများမှာ ဖြူစင်ရိုးသား၍ပုံသွင်းရန် အကောင်းဆုံးအသက်အပိုင်းအခြား ဖြစ်ပါသည်။ မူလတန်းအရွယ်ကလေးများသည် ဆရာကို ချစ်ခင်မြတ်နိုး၍ ဆရာ၏ နေပုံထိုင်ပုံ၊ ပြောဆိုပုံတို့ကို အပြည့်အဝအတုယူကြပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မူလတန်းပြဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးလှပါသည်။ မူလတန်းပြဆရာများ၏ ထုဆန်မှုများလွှင့်ပေါက် လယ်ဆင့်၊ ထက်ဆင့် ဆရာများ အခက်တွေ့နိုင်ပါသည်။

ထို့အတူ အလယ်တန်းပြဆရာများသည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ကျောင်းသားအများစုမှာ အသက် ၁၁ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ကြားဖြစ်၍ ပျိုဖော်ဝင်စ အရွယ်များဖြစ်ကြပါသည်။ မိဘနှင့် ဆရာများထက် အပေါင်းအသင်းသူငယ်ချင်းများကို ပိုမိုခင်တွယ်

တတ်သောအရွယ်ဖြစ်၍ သွန်သင်ဆုံးမ ကိုင်တွယ်ရန် အလွန်ခက်ခဲပါသည်။ ဤအရွယ်ကလေးများတွင် ရှိတတ်သည့်စိတ်ဓာတ်နှင့် ချဉ်းကပ်နည်းဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို ဆရာများသိရှိနားလည်ထားခြင်းဖြင့် ကလေးများ လမ်းမှားမရောက်အောင် သွန်သင်ဆုံးမပြုပြင်ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တန်းပြဆရာများ၏ တာဝန်သည်လည်း ကြီးမားပါသည်။ မိမိကျောင်းသားများ အဆင့်မြင့်ပညာ ဆက်လက်ဆည်းပူးနိုင်ရေးအတွက် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းထက် ပိုမိုနက်နဲသော စာပေဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးရပါသည်။ တစ်ဖန် ကျောင်းသားများ၏ အရွယ်မှာလည်း များသောအားဖြင့် အသက် (၁၆)၊ (၁၇)၊ (၁၈) ဝန်းကျင်ဖြစ်၍ မိမိကိုယ်မိမိ လျကြီးဖြစ်ပြီဟု အထင်ရောက်စအရွယ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအရွယ်ကလေးများ၏ စိတ်ပညာနှင့် ချဉ်းကပ်နည်းများကို သိရှိနားလည်မှုသည် အထက်တန်းပြဆရာများအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ စာပိုဒ် သုံးပိုဒ်၏ ဆိုလိုရင်းမှာ မူလလယ်၊ ထက် ကလေးများ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု

ပြန်ရာ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်သုံးရပြန်ပါသည်။

ဆရာအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများတွင်လည်း အဟောသိက်ဖြစ်နေသည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ မြင်မိပါသည်။ မူလလယ် အတန်းအဆင့်တစ်ခုအတွက် ကျွမ်းကျင်စပြုချိန် အတွေ့အကြုံရှိစပြုချိန်တွင် မိမိ၏ ကျွမ်းကျင်မှုကို စွန့်လွှတ်ပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းရသည့် ရာထူးတိုးစနစ်ကြောင့် နိုင်ငံတော်တွင်သာမက ကာယကံရှင်ဆရာများအတွက်ပါ အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်၊ လူပန်းဖြစ်ကြရသည်။ ကလေးများ၏ အသက်အရွယ်အလိုက် တစ်နည်းအားဖြင့် မူလလယ်၊ ထက် အဆင့်အလိုက် မိမိတတ်ကျွမ်းထားသည့် သင်ကြားမှုနည်းပညာ၊ ချဉ်းကပ်နည်းနှင့် ကလေးစိတ်ပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြုန်းတီးရာကျပါသည်။

ပညာရေးအဆင့်တစ်ဆင့်မှ နောက်တစ်ဆင့် (မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြ၊ အထက်တန်းပြ)သို့ တိုးမြှင့်၍ လစာချိမ်းမြင့်သည့် ပုံစံကြောင့် လုပ်သက်ရင့် အတွေ့အကြုံရှိဆရာများ၊ သင်ကြားရေးကျွမ်းကျင်သော ဆရာများ၊

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ဆရာတစ်ယောက်သည် မိမိအထူးပြုထားသည့် ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရေးအဆင့်အတွင်းမှာပင် ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပညာအရည်အချင်းအလိုက် ရာထူးလစာတိုးပေးသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးကြပါသည်။ ကောင်းမွန်စွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော မြှင့်တင်ရေးစနစ်သည် ဆရာများကို ၎င်းတို့၏ လက်ရှိရာထူးများတွင် ထူးချွန်စေရန် အားပေးရုံသာမက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ဆရာအတတ်ပညာ တိုးတက် ပြောင်းလဲမှုအတွက် လမ်းကြောင်းကိုလည်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မြင်သာစေ

ထက်မြက်သည့် ဆရာများသည် ၎င်းတို့၏ ဘဝတက်လမ်းအတွက် ကြိုးစား၍ မူမူ လယ်၊ လယ်မှ ထက်သို့ တက်လှမ်းသွားကြသည်ဖြစ်ရာ ကျွမ်းကျင်ဆရာများ အထူးလိုအပ်သည့် မူလတန်းတွင် အတွေ့အကြုံနည်းသောသည့် ဆရာများနှင့် ဆရာအတတ်သင် လက်မှတ်မဲ့ဆရာများသာ ကျန်ရှိနေပါသည်။ ဤအချက်သည် မြန်မာ့ပညာရေးတိုးတက်မြှင့်တင်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်ဟု မြင်မိပါသည်။

ဘက်စုံလှမ်းခြုံနိုင်သော ပညာရေးကဏ္ဍ လေ့လာသုံးပေးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာများက လက်ရှိဆရာရာထူးတိုးစနစ်အစား လမ်းသွယ်တစ်ခုအလိုက် ရာထူးတိုးစနစ်သစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးကြရန် ထောက်ခံအကြံပြုခဲ့ကြပါသည်။ အခြေခံပညာအဆင့်တစ်ခုချင်းအတွင်းတွင် အရည်အသွေးရှိသော ဆရာများ ရေရှည်တည်မြဲရေးအတွက် ဆရာလစာနှင့် ချိမ်းမြှင့်ငွေကိုလည်း ပြန်လည်သုံးသပ်သင့်ကြောင်းနှင့် ဆရာ ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းသည် လုပ်သက်နှစ်များကိုသာ အခြေခံခြင်းမဟုတ်ဘဲ အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၏စွမ်းဆောင်ရည် သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အခြေခံပညာရေးဥပဒေအခန်း (၉) “အခြေခံ ပညာဆရာများ၏ အခွင့်အရေး၊ တာဝန်၊ အရည်အချင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ” ပုဒ်မ ၃၉၊ ပုဒ်မ ၃၉ (က) တွင် “အခြေခံပညာ

ဆရာများသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပါက မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ပညာရေးအဆင့်အတွင်းမှာပင် ရာထူးအဆင့် တိုးမြှင့်ရရှိပိုင်ခွင့်ရှိသည်” ဟုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ဆရာတစ်ယောက်သည် မိမိအထူးပြုထားသည့် ပညာရေးအဆင့်အတွင်းမှာပင် ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပညာအရည်အချင်းအလိုက် ရာထူးလစာတိုးပေးသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးကြပါသည်။ ကောင်းမွန်စွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော မြှင့်တင်ရေးစနစ်သည် ဆရာများကို ၎င်းတို့၏ လက်ရှိရာထူးများတွင် ထူးချွန်စေရန် အားပေးရုံသာမက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ဆရာအတတ်ပညာတိုးတက် ပြောင်းလဲမှုအတွက် လမ်းကြောင်းကိုလည်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မြင်သာစေပါသည်။

မိမိပါသနပ်ပါသည့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပညာရေးအဆင့်ကို အထူးပြုပြီး ထိုအဆင့်တွင် ကျွမ်းကျင်သည်ထက် ကျွမ်းကျင်အောင်၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာအောင် ကြိုးစားကြရပါသည်။ မူလတန်းအထူးပြုပါရဂူဘွဲ့ ရသည့် ဆရာတစ်ဦး၏ လစာကို ပါရဂူဘွဲ့ ရတာဘွဲ့သို့လဲဆရာတစ်ဦး၏ လစာနှင့် တူညီအောင် ချိမ်းမြှင့်ကြသည့်အတွက် မူလတန်းအထူးပြု၊ အလယ်တန်းအထူးပြု၊ အထက်တန်း အထူးပြုစသည်ဖြင့် မိမိတို့စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး သွဲ့ကြို၊ သွဲ့လွန်နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ အထိ ကြိုးစားပြီး ရာထူးအဆင့်ကို တိုးတက်မြှင့်မားလာအောင် ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ရာထူးတိုးခြင်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု လမ်းကြောင်းစနစ်

အခြေခံပညာအဆင့်အသီးသီးတွင် ကျောင်းသားများအတွက် အရည်အသွေးမြင့် သင်ကြားရေးအတွေ့အကြုံများကို သေချာစေရန် အရည်အချင်းရှိသော ဆရာများကို ဆွဲဆောင်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အရေးကြီးပါသည်။ ပညာတတ်များကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး ချိမ်းမြှင့်ရန်နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ဒိုင်မာသောဆရာ ရာထူးတိုးခြင်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု လမ်းကြောင်းစနစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစနစ်သည် ဆရာများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းအပေါ်မြှုပ်နှံထားမှုကို အသိအမှတ်ပြုပြီး တန်ဖိုးထားရုံသာမက ၎င်းတို့၏ ဆရာအတတ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အထူးပြုမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုပေးသည့်အတွက် ဆရာရာထူးတိုးခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။

ထိုပြင် ဆရာများအား ၎င်းတို့၏ သင်ကြားရေး အလေ့အကျင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆရာအတတ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေ့အမူဝမ်းကျောင်းမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပညာရေးစနစ်အတွင်း ခေါင်းဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍများကို ပိုမိုထိရောက်စေပေးပါသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လမ်းကြောင်းများအတွင်း အထူးပြုခြင်းသည် ဆရာများကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် သီးခြားနယ်ပယ်များ သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်မှု အပေါ် အာရုံစိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ၎င်းသည် ဆရာများအား ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် သင်ကြားရေး နည်းဗျူဟာများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ထိုးထွင်း သိမြင်နိုင်စေကာ ကျောင်းသားများကို ပိုမိုထိရောက်စေသော ညွှန်ကြားချက်များ ပေးစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့ရွေးချယ်ထားသော နယ်ပယ်များတွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်မှန်မြင်ကွင်းကြားက ရယူအပ်ရာသင်ခန်းစာများ

ကြိုတင်မျှော်လင့်မထားသော အခြေအနေအားလုံးအတွက် . . .

မြင့်မြတ်

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ လူတွေဟာ မျှော်လင့်မထားတဲ့အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ ကောင်းတာရှိမယ်၊ မကောင်းတာရှိမယ်၊ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အခြေအနေများအရတော့ ကောင်းတဲ့ဘက်ကို အများကြီးမျှော်လင့်လို့မရ။ မတည်ငြိမ်၊ မအေးချမ်းမှု၊ မလုံခြုံမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရပ်ရပ် အကျဘက်ဆင်းလာတဲ့ကမ္ဘာကြီးမှာ မကောင်းမှု၊ ဖိနှိပ်မှုတွေနဲ့ ရောပြွမ်းနေတဲ့ကြားက မဖြစ်နိုင်ဘူးဆိုတဲ့အရာတွေ မတွေ့ထားတဲ့အရာတွေ၊ ပုံမှန်မဟုတ်တာတွေ၊ အလွန်ကြီးမားတဲ့ပြဿနာတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေရှိလာနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်နေကြတဲ့အတွက် ဖြစ်လာနိုင်မှာတွေအတွက် ကြိုတင်မျှော်တွေးပြင်ဆင်သင့်တာတွေ၊ ကြိုတင်ကကွယ်ထားရမှာတွေ တစ်ဦးချင်းတစ်ဦးချင်းမှာ ရှောင်နိုင်အလိုက်ဒေသအလိုက် ရှိလာနေပြီဟု ယူဆပါတယ်။

သဘာဝကပ်ဘေးများ

မျှော်လင့်မထားသောလည်း ဖြစ်လာတဲ့အခါ ပြင်ဆင်ထားလျက်နဲ့ ဆုံးရှုံးမှုမထင်ကြီးမားတာမျိုး ကြိုရလေ့ရှိတယ်။ မျှော်လင့်မထားတဲ့ အခြေအနေတွေဆိုတာ ဖောက်ပြန်ပျက်စီးခြင်း တစ်မျိုးပါ။ ရာသီဥတုကြောင့်၊ သဘာဝကပ်ဘေး၊ ကိုဗစ်ကပ်ကဲ့သို့ ရောဂါကပ်ဆိုး၊ ကမ္ဘာစစ်ကြီးများကဲ့သို့ စစ်မက်ဘေး၊ နောက်ဆက်တွဲ စီးပွားပျက်ကပ်ငတ်မှုတစ်ခုစသည့်ဖြစ်ပေါ်။ ဖောက်ပြန်မှုတွေမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုက အဆိုးဆုံးဆုံးထဲမှာပါတယ်။ မူမမှန်တဲ့ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်တွေက လူတွေအတွက် အိပ်မက်ဆိုးတစ်ခု ဖြစ်လာနေတယ်။



ဂါစာတောင်ပိုင်း ခန်းယူနစ်ရှိ တစ်ခုတည်းသော မုန့်ဆိုင်မှ ပေါင်မုန့်ဝယ်ယူရန် တိုးဝှေ့နေသည့် ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

သဘာဝဘေးဆိုးပေမယ့် လူကြောင့်ဖြစ်တာ၊ ယခင်က လူတွေရဲ့လောဘကြောင့်၊ ယခုအခါ လူတွေရဲ့ဒေါသကြောင့်ဆိုပြီး ယူဆချက်တွေရှိလာတယ်။ သဘာဝကြောင့်ထက် လူကြောင့်ဆိုတဲ့ ထင်မြင်ချက်တွေကို မယုံရဲယုံရဲ ယူဆလာကြတယ်။ ထင်မယုံဆိုလည်း ထင်စရာ၊ ယခုရက်ပိုင်း၊ လပိုင်းအတွင်းတွေမှာ နိုင်ငံတကာ မြို့အတော်များများမှာ ရေကြီးမြေပြိုတာတွေ ခပ်စိတ်စိတ်ဖြစ်လာတယ်။ အာဖရိက ဒီအာကွန်ဂိုနဲ့ ဆီနီဂေါမှာ ရေကြီးတယ်။ ပြင်သစ်နဲ့အီတလီမှာ ရေကြီးတယ်။ နီပေါမှာ ရေကြီးမြေပြိုတယ်။ ဂျပန်နဲ့မက္ကဆီကိုမှာ မီးတောင်တွေ ပေါက်ကွဲတယ်။ အမေရိကန် ဖလော်ရီဒါနဲ့ မြောက်ကာရိုလိုင်းနား တင်နက်ဆီပြည်နယ်တွေမှာ အားပြင်းတဲ့ ဟာရီကိန်းမီလာတန်နဲ့ မုန့်တိုင်းဟယ်လ်လို့ ဝင်မွှေးသွားခဲ့တယ်။ ထိုင်ဝမ်မှာ တိုင်ဖွန်မုန့်တိုင်းဝင်တယ်။ နောက်ထပ်အများအပြားရှိပါသေးတယ်။ ဒါတွေက လူသားတွေ မျှော်လင့်မထားတဲ့ သဘာဝကပ်ဘေးတွေပါ။

ပျံ့နှံ့လာတဲ့ကမ္ဘာစစ်ပွဲတွေကြောင့်

ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် ချက်ချင်းရောက်လာတတ်တယ်။ အလွန်ကြီးမားပြီး ပြင်းထန်ဆိုးရွားတဲ့ အခြေအနေထူး drastic changes တွေဟာ များသောအားဖြင့် မျှော်လင့်မထားတဲ့ အခြေအနေတွေမှာ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ကြုံဖူးကြမှာဖြစ်သလို နိုင်ငံတိုင်းဟာ မျှော်လင့်မထားတဲ့ အခြေအနေဆိုးတွေ အချိန်အခါမရွေး ကြုံလာနိုင်တဲ့အရာတွေအတွက် အမြဲအသင့်ဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်နေကြရတယ်။ ယခုခေတ်လို အပြောင်းအလဲအလွန်မြန်တဲ့ အခြေအနေတွေမှာဆို

ပိုဆိုးတာပေါ့။ အထက်မှာတင်ပြခဲ့တဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာပြဿနာရပ်တွေဟာ သာဓကတွေပါ။ ကြိုတင်မျှော်တွေးမထား၊ ပြင်ဆင်မထားရင်ဘာလုပ်လို့ဘာကိုင်ရမှန်းမသိ ဖြစ်တတ်တယ်။ ပညာအသိပညာရှိစွာနဲ့ အများကြီးတွေးထား၊ မြင်ထား၊ ကာကွယ်ထားမှသာ risk reduction ဆုံးရှုံးမှုနည်းနိုင်မှာဖြစ်တယ်။ တင်ပြချင်တာက ယနေ့ခေတ်ကျွန်တော်တို့လူသားတွေမှာ သဘာဝဘေးကြောင့်၊ လူလုပ်ကပ်တွေကြောင့် အန္တရာယ်မျိုးစုံ အလွန်အလွန်များလာနေပြီဆိုတာပဲ။ လူလုပ်ကပ်ဘေးဆိုတာ အဓိကစစ်မက်ဘေးကို ဆိုလိုတာ။ ပြည်တွင်းရေး ပြည်ပမှာပါ မမျှော်လင့်တာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ အနိဋ္ဌာရုံများစွာပေါ့။ လူတွေရဲ့စိတ်ဟာ အဆိုးဘက်ပြောင်းလာပြီး အဖျက်စိတ်ဓာတ်နဲ့ အဖျက်သမား များလာတယ်။ စစ်ပွဲဖန်တီးရတာကို

ထမင်းစားရေသောက်ဖြစ်လာတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးသမားအချို့ တတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်အောင်ကို တစ်ဖန်တီးနေသလား ထင်ရတယ်။ နိုဝင်ဘာလထဲကျင်းပမယ့် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲက ကမ္ဘာကြီးအတွက် အကူအညီဖြစ်နိုင်မလား၊ ကမ္ဘာကြီးပိုတောက်လောင်အောင် စီးစားဖြစ်လာမလား စောင့်ကြည့်ရမယ့်အနေအထားပါ။

နိုင်ငံများစွာပါဝင်လာမယ့် စစ်ပွဲကြီးတွေကြောင့် လူသားသန်းပေါင်းများစွာသေကျပျက်စီးမယ့်ကိန်းကြုံတွေ့ရနိုင်တယ်။ လက်ရှိ တစ်နှစ်သာသာရှိသေးတဲ့ အစွဲရေး ဂါစာစစ်ကနေ လက်ဘနွန်အထိ ပျံ့နှံ့သွားတဲ့ အစွဲရေးလက်ဘနွန်စစ်ပွဲကြောင့် လူသောင်းချီသေဆုံး၊ လူပေါင်းသန်းချီ ဆိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ကြပြီ။ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးတွေ အထူးသဖြင့် အနောက်နိုင်ငံတွေမှာ အစွဲရေးဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြပွဲတွေနဲ့ ပါလက်စတိုင်းထောက်ခံတဲ့ ဆူပူအဓိကရုဏ်းတွေကနေ ဘာသာရေးပဋိပက္ခအသွင် ကူးပြောင်းသွားရင် ပိုပြီး ကြောက်စရာ ဖြစ်လာမယ်။

အစွဲရေးနဲ့ အီရန်က အလုံးစုံစစ်ကြီးဖြစ်နိုင်မယ့် အနေအထားမှာ ရောက်နေပြီး ထိုင်ဝမ်ကျွန်းပတ်လည်မှာ ရုတ်တရက် စစ်ရေးတင်းမာလာတဲ့ တရုတ်-ထိုင်ဝမ်အရေးကလည်း ရုတ်တရက်အေးစရာဖြစ်လာတယ်။ မမျှော်လင့်ထားတဲ့ နိမိတ်ဆိုးတစ်ခုက အဆက်အသွယ်အားလုံး ပြတ်တောက်သွားခဲ့တဲ့ တောင်နဲ့ မြောက်ကိုရီးယားအခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်အချို့ ကမ္ဘာစစ်ကြီးမဖြစ်အောင်ကြိုးစားတားနေကြပေမယ့် ရပ်တန့်ဖို့မတတ်နိုင်တဲ့ ဒေသစစ်ပွဲတွေကြားမှာ ကမ္ဘာ့ပြည်သူအားလုံး

အတွက်တော့ စိုးရိမ်စရာအပြည့်ပါပဲ။ နောင်လာမယ့် အနာဂတ်စစ်ပွဲတွေရဲ့ရလဒ်မှာ အနိုင်အရှုံးဆိုတာရှိပါတော့မလား။ ကမ္ဘာကြီးမှာ အမုန်းတရားအပြည့်နဲ့ အားလုံးပျက်သုဉ်းမယ့်ကိန်းသာ မြင်နေရတယ်။ အရာအားလုံးကို အဆိုးမြင်လှန်းတယ်လို့ မမှတ်ဘဲ သတိဆိုတာ ပိုတယ်မရှိအောင် ဆင်ခြင်နိုင်ရန်သာ ဖြစ်ပါတယ်။

အရင်းအမြစ်အားလုံးကိုအသုံးချ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရပြီ

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအားနည်းရင် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏ အလွန်ကြီးမားတယ်ဆိုရာမှာ နိုင်ငံမူလအရင်းအမြစ်စွမ်းအားများနဲ့က အဓိကသက်ဆိုင်ပါတယ်။ လူသားအရင်းအမြစ် men၊ စက်ပစ္စည်းနည်းပညာ material၊ ငွေကြေးခန money အင်အားများက အရေးကြီးသလို လူတွေရဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ ခံယူချက် mind က ပိုပြီးအရေးကျတယ်လို့လည်း ယူဆပါတယ်။ ထိုအရင်းအမြစ်အားလုံးက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာက အကန့်အသတ်နဲ့သာ ဖြစ်နေတယ်။ အချင်းချင်းညီညွတ်မှုမရှိ၊ တည်ငြိမ်မှုမရှိ၊ အကျင့်ပျက်မှုများ အနာဂတ်အမြော်အမြင်နဲ့ ကြိုတင်မျှော်တွေးမှုမရှိ၊ သူများမြှောက်ပေးတိုင်းကတတ်သူနဲ့ အမုန်းတရားများပြီး အသိခံယူချက်ချညနဲ့တဲ့ နိုင်ငံလူ့အဖွဲ့အစည်းမျိုးဟာ သူများလက်အောက် သူများနောက် ရောက်ရနိုင်ကြောင်း သတိရှိသင့်တယ်။ ဘယ်တော့မှလည်း တိုးတက်မှာ မဟုတ်တဲ့အပြင် တကယ်တမ်းဖြစ်လာရင် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုပမာဏ အလွန်များပြားပါလိမ့်မယ်။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

“နိုင်ငံများစွာပါဝင်လာမယ့် စစ်ပွဲကြီးတွေကြောင့် လူသားသန်းပေါင်းများစွာ သေကျပျက်စီးမယ့်ကိန်း ကြုံတွေ့ရနိုင်တယ်။ လက်ရှိ တစ်နှစ်သာသာရှိသေးတဲ့ အစွဲရေးဂါစာစစ်ကနေ လက်ဘနွန်အထိ ပျံ့နှံ့သွားတဲ့ အစွဲရေးလက်ဘနွန်စစ်ပွဲကြောင့် လူသောင်းချီသေဆုံး၊ လူပေါင်းသန်းချီ ဆိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ကြပြီ။ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးတွေ အထူးသဖြင့် အနောက်နိုင်ငံတွေမှာ အစွဲရေးဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြပွဲတွေနဲ့ ပါလက်စတိုင်း ထောက်ခံတဲ့ ဆူပူအဓိကရုဏ်းတွေကနေ ဘာသာရေးပဋိပက္ခအသွင် ကူးပြောင်းသွားရင် ပိုပြီးကြောက်စရာဖြစ်လာမယ်”

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန သို့မဟုတ် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ နည်းပေးလမ်းပြပုံစံ နိုင်သည့် ခေါင်းဆောင်မှု ရာထူးများရရှိရန် ဆရာများအတွက် လမ်းစဉ်ပေးဖန်တီးနိုင်ပါသည်။
 အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လမ်းကြောင်းများအတွင်း အထူးပြုခြင်းအားဖြင့် ဆရာများ၏ ကိုယ်ပိုင် စာသင်ခန်းများအပြင် မူဝါဒများနှင့် အလေ့အကျင့်များကို လွှမ်းမိုးစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် စိတ်ဝင်စားမှုတူညီသည့် ဆရာများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးပြီး အကြံပြုချက်များ ဖလှယ်ခြင်း၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်သင်ယူမှု အသိုင်းအဝိုင်း

များ ဖန်တီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဤစုပေါင်းကျွမ်းကျင်မှုသည် သင်ကြားရေးနှင့် သင်ယူမှုအပေါ် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အဆင့်တွင် အပြောင်းအလဲဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
 ထိုရောက်သော ဆရာများမြှင့်တင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းစနစ် ထိရောက်သော ဆရာများမြှင့်တင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်း စနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဆရာများ၊ စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ မူဝါဒချမှတ်သူများ၊ ပညာရေးကျွမ်းကျင်သူများ ပါဝင်သည့် သက်ဆိုင်သူများအကြား ကွဲပြားသော အမြင်များကို ရယူနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သေချာစွာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံပညာရေး ကဏ္ဍအတွင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် မြှင့်တင်ရေး စံနှုန်းများ၊ အခန်းကဏ္ဍများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပုံမှန်ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။
 အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် ဆရာအတတ်ပညာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆရာများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုလောက်သော အခွင့်အရေးများလည်း ပေးသင့်ပါသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ၊ ညီလာခံများ၊ အဆင့်မြင့်ဘွဲ့အစီအစဉ်များနှင့် ၎င်းတို့ရွေးချယ်ထားသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

လမ်းကြောင်းများနှင့် ကိုက်ညီသော အထူးပြုလေ့ကျင့်မှုများ စသည်တို့မှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့၏ ဆရာအတတ်ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး ဆရာများ၏ဘဝ အောင်မြင်မှုကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။
 အချုပ်အခြာဖြင့်ဆိုလျှင် အခြေခံပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ကျောင်းသားများ အရည်အသွေးအာမခံချက် အပြည့်ရှိသော အခြေခံပညာရရှိရေးအတွက် ဆရာများသည် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ အခြေခံပညာ ဆရာများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အရေးပါမှုကို သိရှိပြီး မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးပြီး မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အစဉ် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ
 အရေးကြီးရာ သူများအားကိုးဖို့ဆိုတာ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဘယ်သူမှလည်း အကူအညီပေးနိုင်မှာ မဟုတ်သလို ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း အကြွေးမယူလို့ မရပါဘူး။ အားလုံးက သူ့အကျိုး ကိုယ့်အကျိုး အခြေခံစဉ်းစားကြတာပါ။ လက်ရှိ ရှာဖွေမှုကို ရင်ဆိုင်နေတဲ့ ယူကရိန်းဖြစ်အင်ကို ပြောပြပါ။ သုံးနှစ်ကြာလာတဲ့ ပဋိပက္ခမှာ အမေရိကန်နဲ့ နေတိုးက ယခင်ကလို အင်တိုက်အားတိုက် အကူအညီပေးနိုင်တော့တဲ့ အခြေအနေမှာ ရောက်လာတယ်။ အထောက်အပံ့တွေ ဆက်ရှိနေပေမယ့် ပေးတဲ့ပမာဏနည်းလာသလို ထောက်ပံ့တဲ့လက်နက်ကို သုံးချင်တိုင်း သုံးလို့မရကန့်သတ်ခံထားရတဲ့ အနေအထားမှာ ယူကရိန်းရဲ့ လက်ရှိအနေအထားဟာ ကျားသနားမှ နွားချမ်းသာမယ့်အဖြစ်မျိုး ရောက်နေပြီ။
 ထို့အတူ အစ္စရေးက ဂါဇာနဲ့ လက်နက်ပစ္စည်းကို ကြေမ့အောင် တစ်ဖက်သတ် တိုက်ခိုက်နေပေမယ့် ပါလက်စတိုင်းသားတွေကို အစ္စလာမ်နိုင်ငံတွေက စိတ်ဓာတ်ရေးရာအင်အားကလွဲပြီး ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာမှာ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ကူညီပေးနိုင်တဲ့အနေအထားမှာ မရှိပါဘူး။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ပဋိပက္ခအားလုံးကို UN လည်းမကူနိုင်၊ UN ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်လည်းမနိုင်ဖြစ်လာတဲ့ အနေအထားတွေဟာ စိုးရိမ်စရာပါ။ ဒီအချက်တွေဟာ ကမ္ဘာကြီးအတွက် ကောင်းတဲ့ အခြေအနေမဟုတ်ဘူးဆိုပေမယ့် လတ်တလောမှာ အဆိုးတွေကြား ကောင်းကွက်လေးတစ်ကွက် နှစ်ကွက်လောက် ခပ်ရေးရေးတွေ့မြင်ရခြင်းက အားတက်စရာဖြစ်ပါတယ်။ လူဦးရေ သန်း ၄၀၀ လောက်ကို ကိုယ်စားပြုနေပြီး နိုင်ငံများစွာက စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာတဲ့ BRICS အဖွဲ့ကြီး ပေါ်ထွက်လာခြင်းနဲ့ အတူ အိမ်နီးချင်းနယ်အင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနဲ့ တရုတ် လက်ချင်းချိတ်ဆက်လာတဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခင်းအကျင်းများက ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေအတွက် အားတက်စရာများပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
 နိုင်ငံအားလုံးက စစ်တိုက်ဖို့ စစ်ပြင်နေကြတဲ့

“အဓိကအချက်က သဘာဝတရားကပေးတဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ အသိတရားက အလွန်အရေးကြီးတယ်ဆိုတဲ့အချက်ပါ။ ယနေ့ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ များပြားလှတဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ များပြားလှတဲ့ သင်ခန်းစာတွေက တန်ဖိုးကြီးတဲ့ အသိတရားများကို ပေးနေပါတယ်။ ထို့အတူ ဖတ်မှတ်မြင်သိရတဲ့ ယနေ့ ကမ္ဘာ့အရေးအခင်းအားလုံးကလည်း အတွေ့အကြုံများပါ။ ချိန်ထိုးလေ့လာလို့ အကောင်းဆုံးအရာတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာနေရပါမယ်။”

အနေအထားမှာ မိမိပြည်တွင်း မိမိအင်အားကသာ အဓိကဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ လက်ရှိကာလမှာ လူသားအရင်းအမြစ်နဲ့ လုပ်နိုင်မယ့် စွမ်းအားကို အပူတပြင်း ကြိုးစားတည်ဆောက်နေပါတယ်။ တိုးပွားအောင်အပြင် မယုတ်လျော့အောင်လည်း ကြိုးစားနေရတယ်။ အနာဂတ်ကမ္ဘာစစ်ကြီးတွေထဲ မျှော်တွေးပြီး နိုင်ငံမှာ ပြည်သူပါဝင်တဲ့ စစ်ရေးစွမ်းအားကို တည်ဆောက်ရတယ်။ ပညာတတ်တွေ တိုးပွားလာအောင် ပညာရေးကို မြှင့်တင်နေရတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကောင်း၊ ခံယူချက်ကောင်းတွေနဲ့ ခံယူတတ်အောင်လည်း ယဉ်ကျေးမှုအားကစားကဏ္ဍများကတစ်ဆင့် တည်ဆောက်ပေးနေတယ်။ တစ်ဖက်က အရာရာပတ်ဆို့မှုများကြား အဖျက်အမှောင့်များကြားက စီးပွားရေး ရေခဲမြေခံကောင်းအောင်လည်း တည်ဆောက်နေရတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း၊ အရန်စစ်မှုထမ်း စတဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေဟာ နိုင်ငံခြေ ရေ လေထုနဲ့ ဒီအပေါ်မှာ ဖိုတင်းနေထိုင်ကြတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ မဆုံးရှုံးရလေအောင် ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူ မလိုလားအပ်ဘဲ ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အသက်

တွေ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ မလျော့ပါးရအောင်လည်း ညီညွတ်ရေးစကားပိုင်းတွေနဲ့ ထပ်ကာထပ်ကာ ဖိတ်ခေါ်၊ မတူတာတွေ တူမျှလာပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်တွေနည်းလာအောင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိလာအောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖေးဖေးမမနဲ့ ထိန်းသိမ်းနေကြောင်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေအားလုံးက နိုင်ငံနဲ့ နိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုတွေအတွက် ကြိုးစားတည်ဆောက်နေတဲ့ အင်အားနဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေပါ။ ကိုယ့်နိုင်ငံ အခြေအနေကော ယူကရိန်း၊ အစ္စရေး၊ ပါလက်စတိုင်း၊ လက်နက်ပစ္စည်းကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့ရဲ့ အဖြစ်အပျက်တွေကိုပါ သင်ခန်းစာယူပြီး ကြိုတင်မျှော်တွေးလုပ်သင့်တာ လုပ်နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။
 အဓိကအချက်က သဘာဝတရားကပေးတဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ အသိတရားက အလွန်အရေးကြီးတယ်ဆိုတဲ့အချက်ပါ။ ယနေ့ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ များပြားလှတဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ များပြားလှတဲ့ သင်ခန်းစာတွေက တန်ဖိုးကြီးတဲ့ အသိတရားများကို ပေးနေပါတယ်။ ထို့အတူ ဖတ်မှတ်မြင်သိရတဲ့ ယနေ့ ကမ္ဘာ့အရေးအခင်းအားလုံးကလည်း အတွေ့အကြုံ

များပါ။ ချိန်ထိုးလေ့လာလို့ အကောင်းဆုံးအရာတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာနေရပါမယ်။
 ကမ္ဘာကြီးကို မြှမ်းခြောက်မှုက ဘယ်ကနေလာမလဲ.. မုန်းဆရာခက်ပေမယ့် နောက်ကွယ်က စစ်ပွဲဖန်တီးနေတဲ့ အနောက်အုပ်စု လက်မည်းတွေကို တော့ မြင်နိုင်ရပါမယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကြီး ပြိုကွဲပျက်စီးအောင်လုပ်နေတဲ့ ပြည်ပစွက်ဖက်မှု အတိတ်ပစ္စုပ္ပန်ဖြစ်ရပ်များနဲ့ ဆက်စပ်ကြည့်ရင် တွက်ဆဖို့မခက်ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း အင်ဒိုပစိဖိတ်နဲ့ ဥရောပဒေသအခြေအနေနဲ့ အမေရိကန်ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးအခြေအနေများဟာ ယခုအချိန်မှာ အထူးအရေးကြီးလေ့လာရမယ့် အကြောင်းမျက်တွေ့ပါ။ ဘယ်ဟာအမှား၊ ဘယ်ဟာအမှန် အကြောင်းအကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှု အတိုင်းအတာများကို ခွဲခြားဆက်စပ်သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်ဖြစ်လာနိုင်ခြေတွေနဲ့ အတူ မျှော်လင့်မထားတဲ့ ရုတ်တရက်အပြောင်းအလဲများအတွက် ကြိုတင်မျှော်တွေးပြင်ဆင်ထားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတာတွေက တကယ့်လက်တွေ့မှာ ခက်ခဲစွာရခဲနိုင်ခဲ့ရတဲ့ သဘာဝကောင်းအတွေ့အကြုံများစွာရခဲ့ခြင်းဟာ လက်တွေ့ပါ။ ဆောင်းပါးရဲ့ အဓိကဆိုလိုရင်းကတော့ လက်ရှိအကြောင်းတရားများအရ ကျွန်တော်တို့အားလုံးဟာ မျှော်လင့်မထားတဲ့ အခြေအနေတွေကို မဖြစ်မနေ ရင်ဆိုင်ရဦးမှာပါ။ လက်နက်ဘေး၊ ရောဂါဘေး၊ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးဘေး စတဲ့ ကပ်ဘေးတွေကိုဖြစ်စေတဲ့ မျက်မှောက်အကြောင်းတရားတွေလည်း မြင်နေပြီပဲ။ ပညာဉာဏ်နဲ့ ကြိုတင်မျှော်တွေးပြီး မိမိတို့မှာရှိသမျှ လှူပစ္စည်း၊ ငွေ၊ စိတ်ဓာတ် အရင်းအမြစ်အားလုံးကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိဖို့သာ ပမာနပါ။ အားလုံးထဲမှာ အဓိကအကျဆုံးက စိတ်ဓာတ်လို့ ခံယူထားတဲ့အတွက် အတွေ့အကြုံ သင်ခန်းစာတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ပညာအသိကနေ စိတ်ဓာတ်ကောင်းရအောင်သာ ကြိုးစားတည်ဆောက်ကြစို့... ယူ၍ တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

သထုံရွှေစာရုံစေတီမြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းလုပ်အားဒါနပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်

သထုံ အောက်တိုဘာ ၂၇ (၃၆) နှစ်မြောက် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် သထုံခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းကာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က သထုံမြို့၏ ကျက်သရေဆောင်လေးဆူဓာတ်စံရွှေစာရုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းလုပ်အားဒါနပြု သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။
 စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်



ရွက်ရာသို့ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲနိုင်၊ တပ်နယ်မှူးဗိုလ်မှူးကြီး အောင်အောင်ဟိန်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းအဖြစ် အဆိုပြုယှဉ်ပြိုင်ထားသည့် ကျောင်းသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရပ်စောက် အောက်တိုဘာ ၂၇ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းအဖြစ် အဆိုပြုဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့် ရပ်စောက်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် (အုန်းကွဲ) ကျောင်းအား အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးဆွစ်စစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ ဒုတိယအကြိမ်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
 ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာ

ရေးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ ပါဝင်သည့် ကော်မတီဝင်များက ဆုရွေးချယ်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ (အုန်းကွဲ) ရှိ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ Clean and Green Schools Award ဆုချီးမြှင့် လျှောက်ထားရာတွင် အခြေခံစံနှုန်းများ၊ အညွှန်းကိန်းများနှင့်အညီ ကိုက်ညီမှု ရှိမရှိ ကွင်းဆင်းအကဲဖြတ် စစ်ဆေးကြရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များက မိမိတို့ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား လိုက်လံပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ထရပ်ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်၌ သေဆုံးသူ ၉၀ ရှိပြီး ၃၆ ဦး ပျောက်ဆုံး

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၂၇

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းထရပ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၀ ရှိပြီး ၃၆ ဦးထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကောင်စီက အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းထရပ်ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ဒေသ ၁၆ ခုတွင် လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၇ သန်းကျော် ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း ကောင်စီကဆိုသည်။ ယခုနှစ် ဖိလစ်ပိုင်တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ၁၁ ခုမြောက် တိုင်းဖွန်းထရပ်ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် ဘီကော နှင့် ကာလာဘာနွန်ဒေသများ၊ ဖိလစ်ပိုင် အလယ် ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းရှိ လူ့စွန့်ဒေသတို့တွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး လမ်းများ ပျက်စီးခဲ့သည်။ ပျောက်ဆုံးသွားသူ ၃၆ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာက ဆက်လက်ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်သည်။

တိုင်းဖွန်းထရပ်ကြောင့် ဆိပ်ကမ်းများတွင် လူပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည် ဟု ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ်က ပြောကြား သည်။ တိုင်းဖွန်းထရပ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာ ပြီးနောက် နှစ်ရက်ကြာသည်အထိ သဘာဝ ဘေးသင့်ပြည်သူများသည် အစားအစာနှင့် သန့်ရှင်း သောရေရရှိရေး စောင့်ဆိုင်းနေရဆဲဖြစ်သည်။ တိုင်းဖွန်းထရပ်ကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ဝီဒီ ၈၂၅ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်း) စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ



တွင် ပျက်စီးမှုတန်ဖိုး ဝီဒီ ၁ ဒသမ ၄၂၂ ဘီလီယံ ၂၀ ခန့် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လေ့ရှိကြောင်း သိရ (ဒေါ်လာ ၂၄ ဒသမ ၅ သန်း) ရှိသည်။ နှစ်စဉ် သည်။ ဖိလစ်ပိုင်သို့ တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ပျမ်းမျှအကြိမ် ဆင်ဟွာ

အနောက်အာရှတွင် ပဋိပက္ခအရှိန်မြင့်လာမှုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက အလွန်အမင်းစိုးရိမ်ဟုဆို

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အနောက် အာရှတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားသည့် အခြေအနေ အရှိန်မြင့်လာမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အလွန်အမင်းစိုးရိမ် ကြောင်းနှင့် ပါဝင်သူအားလုံးကို

ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း လုပ်ဆောင် ကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၇ ရက် အစောပိုင်းတွင် အစွဲရေး က အီရန်သို့ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ပြီး နောက် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း

လုပ်ဆောင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံက တိုက်တွန်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဌာနက အနောက်အာရှတွင် ပဋိပက္ခအရှိန်မြင့်လာမှုကို အလွန် စိုးရိမ်ပြီး ပါဝင်သူအားလုံးကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း လုပ်ဆောင် ကြရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးနှင့် သံတမန်ရေး လမ်းကြောင်းသို့ ပြန်သွားရန် ထပ်လောင်း တောင်းဆိုကြောင်း ပြောသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ဟာမားစ်က အစွဲရေး တောင်ပိုင်းကို တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အစွဲရေး - ဟာမားစ် ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ အရှေ့အလယ် ပိုင်းတွင် မတည်မငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ



ကျွန်ကုန်ကူးမှုအတွက် လျော်ကြေးပေးဆောင်နိုင်ရေးဆွေးနွေးရန် ဓနသဟာယနိုင်ငံများ သဘောတူ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၇ ယခင်က ဗြိတိန်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကျွန် ကုန်သွယ်မှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော နိုင်ငံများ အတွက် လျော်ကြေးပေးဆောင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုစတင်ရန် ဓနသဟာယနိုင်ငံ များမှ ခေါင်းဆောင်များက သဘောတူညီကြ သည်။

ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လျော်ကြေးကို မျှမျှတတ ဖြစ်စေရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရန် အချိန်ကျပြီဖြစ်ကြောင်း သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြသည်။ ၁၆ ရာစုနှောင်းပိုင်းမှစ၍ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကျွန်ကုန်သွယ်ခြင်းမှ အကျိုး အမြတ်ရရှိခဲ့သော ဗြိတိန်ကို တောင်းပန်မှု ပြုလုပ်ရန်နှင့် လျော်ကြေးပေးရန်အတွက် ကာရေဘီယံနိုင်ငံများ၏ တောင်းဆိုမှုများမှာ အရှိန်မြင့်လာလျက်ရှိသည်။ ဗြိတိန်သည် အဓိက အားဖြင့် အာဖရိကအနောက်ပိုင်းမှ ကာရေ ဘီယံနှင့် အမေရိကတိုက်ရှိ ၎င်းတို့၏ ကိုလိုနီ နယ်မြေများသို့ လူသုံးသန့်ခန်းကို ဆေးရွက် ကြီး၊ ဝါဂျိမ်းနှင့် သကြားများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရန် အလုပ်သမားများအဖြစ် ပို့ဆောင်ခဲ့သည်

ဟု ဆိုသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ငွေကြေးနှင့်ပတ်သက် သည့် ဆွေးနွေးမှုများမရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ယင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဗြိတိန်က ငွေအမြောက် အမြားပေးဆောင်မှုထက် လျော်ကြေးအတွက် အမြားသောရွေးချယ်စရာများကို ရှာဖွေနေ ကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီယာရစ်တဟာ က အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။ ဗြိတိန်က ကြေးမြီများ လျော့ချရေး၊ စီးပွားရေးအကူအညီနှင့် အခြားသော လျော်ကြေးပုံစံများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွား ဖွယ်ရှိကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ဓနသဟာယအဖွဲ့သည် ယခင်ဗြိတိသျှ ကိုလိုနီနယ်မြေများအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၅၆ နိုင်ငံပါဝင်သည့် အသင်းအဖွဲ့တစ်ခုဖြစ် သည်။ ဓနသဟာယနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်အထိ ဆာမိုအတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကျွန်ပြု

လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် ပုံးခြိမ်းခြောက်မှုများ ပျံ့နှံ့ခြင်းကိုတားဆီးရန် အိန္ဒိယလုပ်ဆောင်

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း လေကြောင်း လိုင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ ဟိုတယ် များကို ပစ်မှတ်ထား၍ အလိမ် အညာ ပုံးခြိမ်းခြောက်မှုသည် တားဆီးပေးရန် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အိန္ဒိယအစိုးရက

လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာများကို အချက်အလက် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနက အကြံပြုချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လေကြောင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်တွင် ပုံးခြိမ်းခြောက်မှုသည် ဟူသော ခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးခံနေရ သည်။ လုံခြုံစိတ်ချရမှုမှာ အစိုးရ

ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၁ ဦးရှိလာ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ နောက်ထပ်ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားသူဦးရေထပ်တိုး လာရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၁ ဦးရှိလာပြီဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အနောက်တောင်ပိုင်း ဘလိုချိုစတန် ပြည်နယ် လိုရာလိုင်းခရိုင်မှ ကလေးတစ်ဦးမှာ ပိုလီယိုရောဂါဗိုင်းရပ်စ် ပိုးကူးစက်ခံထားရသည်ဟု ပိုလီယိုရောဂါကုရေးဆိုင်ရာဒေသ ဓာတ်ခွဲ ခန်းမှ အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။ ယခုအချိန်အထိ ဘလိုချိုစတန်ပြည်နယ်မှ ၂၁ ဦး၊ တောင်ပိုင်းဆင်းဒ် ပြည်နယ်မှ ၁၂ ဦးနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းဒိုင်ဘာပတ်ဒ်တွန်ခေါ ပြည်နယ်မှမြောက်ဦး၊ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်နှင့် အစ္စလာမာဘတ်မြို့မှ တစ်ဦးစီ ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားကြောင်း အာဏာပိုင်များ၏ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ဘလိုချိုစတန်ပြည်နယ်၌ ပိုလီယိုကူးစက်မှု မြင့်မားခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ထိုစဉ်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အောက်တို ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်ကာ တစ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကလေးငယ်ပေါင်း ၄၅ သန်းကျော်ကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှုများ လုပ်ဆောင် ရန်စီစဉ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် ၃ ဒသမ ၇ သန်း ပြင်းထန်အာဟာရချို့တဲ့မှုအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ခါတွန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ဆူဒန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် ၃ ဒသမ ၇ သန်းမှာ ပြင်းထန်အာဟာရချို့တဲ့မှု အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အေဂျင်စီနှစ်ခုက ပြောသည်။ ယခုနှစ်တစ်နှစ်တည်းတွင် ပြင်းထန်အာဟာရချို့တဲ့မှုဒဏ် ခံစား နေရသော အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် ၃ ဒသမ ၇ သန်းရှိပြီး အသက်ကယ်ဆေးပေးပေးမှုများ အရေးပေါ်ခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံးနှင့် ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့က အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပူးတွဲ မြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပါကလေးငယ်များသည် ငတ်မွတ် ခေါင်းပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော ကလေးငယ်များဖြစ်ပြီး ထောက်ပံ့ ကူညီမှုများ အချိန်မီမရရှိပါက ၎င်းတို့သည် ကျန်းမာသည်ရွယ်သူ ကလေးငယ်များထက် ကုသကာကွယ်နိုင်သော ရောဂါများမှ သေဆုံး နိုင်ခြေ ၁၀ ဆရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့် သို့မဟုတ် လူပေါင်း ၂၅ သန်းခန့်မှာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများနှင့် ကာကွယ်မှုများ လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘာ့မီဒီယာဇာတိခုံပေါ်မှာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြတဲ့ AI ခေတ်ရဲ့ သတင်းမီဒီယာတွေနဲ့ အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုတွေ

ထွန်းကျော်

ကမ္ဘာတစ်လွှား နည်းပညာအသစ်တွေ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနဲ့အတူ ဖျိုးဆက်သစ် AI နည်းပညာကို ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုမှုကြောင့် AI နည်းပညာဟာ အခုအခါမှာတော့ လူသားတွေအပေါ် လျင်မြန်စွာ လွှမ်းမိုးလို့လာနေပါပြီ။ ကွဲကူးရေပါ ဆိုသလို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့ AI နည်းပညာနဲ့အတူ သတင်း မီဒီယာဟာလည်း အသွင်ကူးပြောင်းမှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ထပ်မံဆန်းသစ်လို့ လာခဲ့ ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရှုပ်ထွေးနက်နဲလှတဲ့ နည်းပညာ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်မှသက် လက်တွေ့နယ်ပယ် ထဲအထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားမျိုးနွယ်ထုကြီးတစ်ရပ်လုံးကို စိတ်ကူး ကြံစည်မှုတွေနဲ့ပြည့်နေတဲ့ အာကာသအချိန်သစ် တစ်ခုဆိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ခေတ်ရဲ့တစ်ပြေးညီ စမတ်မီဒီယာ ခေတ်ဟာလည်း မကြာမီရောက်ရှိလာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

AI နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ မသေချာမှုတွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေ

အလားတူ AI နည်းပညာဟာ သတင်းမီဒီယာ လုပ်ငန်းကို ဘယ်လိုပုံဖော်သွားမလဲဆိုတာ ပဟေဠိတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ကျန်ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ AI နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ ဟိုးအရင်က သတင်းအချက်အလက်နဲ့ နည်းပညာ ပြောင်းလဲမှုလိုမျိုး အခုချိန်အထိ မသေချာမှုတွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေပါတယ်။ နည်းပညာသစ်တစ်ခုရဲ့ ကောင်းကျိုးနဲ့ဆိုးပြစ်ဟာ သူ့ကို လက်တွေ့စမ်းသပ် အသုံးမချခင်အချိန်အထိ “blackbox” ထဲမှာပဲ ရှိနေဦးမှာပါ။

AI ခေတ်မှာ သတင်းမီဒီယာတွေဟာ ဘယ်လို အခွင့်အလမ်းတွေ စိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရလဲ၊ သူတို့ရဲ့တာဝန်တွေနဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေကို ဘယ်လို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားမလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းပါတယ်။ New China Research နဲ့ ဆင်ပွားသတင်းအေဂျင်စီ ဉာဏ်ကြီး ရှင်အဖွဲ့ရဲ့ သုတေသနစစ်တမ်းတွေအရ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ဟာ ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာအများစုက သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍအပေါ် ဖျိုးဆက်သစ် AI နည်းပညာရဲ့သက်ရောက်မှုကို အပြုသဘောနဲ့ ကြိုဆိုကြပါတယ်။ ၆၇ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ AI က ယူဆောင်လာတဲ့ အပြောင်းအလဲတွေ၊ အတွေ့ အကြုံသစ်တွေကို အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၅၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရဲ့ ထက်ဝက်ကတော့ အေအိုင် နည်းပညာကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေ ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့ အဓိကအားဖြင့် ဖျိုးဆက်သစ် AI နည်းပညာကို



The 6th World Media Summit အခမ်းအနား ကျင်းပနေမှု။

အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သတင်းတင်ဆက်ဖို့ မျှော်မှန်း ထားကြပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာ ဖျိုးဆက်သစ် AI နည်းပညာရဲ့ ကောင်းကျိုးတွေ အနှံ့ရှိသော်လည်း တခြား တစ်ဖက်မှာလည်း သူနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ယုံကြည်မှု ချိုးဖောက်နိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ကိုလည်း စိုးရိမ်နေရ ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သတင်းပုံဖျက်ခြင်းနဲ့ သတင်း မတိုကျခြင်း အန္တရာယ်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သတင်းမီဒီယာအများစုအနေနဲ့ ဖျိုးဆက်သစ် AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုရာမှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ လိုအပ်တယ်လို့လည်း ယုံကြည်နေကြပါတယ်။

မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ သုံးစွဲသူတွေကို တစ်ခေတ်ဆန်းစေ

AI ဟာ သတင်းအကြောင်းအရာ စုဆောင်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း အပါ အဝင် သတင်းမီဒီယာဖန်တီးထုတ်လုပ်မှု လိုင်း အသစ်ကို မောင်းနှင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ AI နည်း ပညာဟာ အချိန်နဲ့အကာကာသကို ကျော်လွန်ပြီး ပုံရိပ်ယောင်နဲ့ လက်တွေ့ကမ္ဘာရဲ့ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုတွေကို ပေါင်းစည်းကာ လူသားနဲ့ စက်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ဆက်သွယ်မှုတွေကို လွယ်ကူ ချောမွေ့စေမှုနဲ့အတူ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အတွေ့ အကြုံတွေဖြင့် မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ သုံးစွဲသူ တွေကို တစ်ခေတ်ဆန်းစေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် AI နည်းပညာဟာ အရာအားလုံးအတွက် မီဒီယာ

ဗဟိုပြုချဉ်းကပ်မှု၊ မူဝါဒလမ်းစဉ် ဗဟိုပြုမီဒီယာနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နဲ့ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်အသုံးပြုမှု၊ အခြားစက်မှုကဏ္ဍတွေအပါအဝင် စီးပွားရေးပုံစံသစ် အမျိုးမျိုးကိုလည်း ဖန်တီးပေးပါတယ်။

ဒါတွေဟာ AI နည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကောင်းကျိုးတွေဖြစ်သလို မသေချာမှုတွေ ပြည့်နေတဲ့ AI ကို မမှန်မကန်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်မျိုးစုံနဲ့ မမြင်နိုင်တဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေလည်း ရှိနေနိုင်ပါသေးတယ်။ ဥပမာ AI ကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာတဲ့ မှားယွင်းတဲ့အချက်အလက်တွေဟာ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးနဲ့ ကျယ်ပြန့်ကြီးမားလာပြီး ကမ္ဘာ့နံ့ချိုတဲ့ စစ်မှန်မှုအကျပ်အတည်းကို ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နည်းပညာကန့်သတ်ချက် တွေနဲ့ သုံးစွဲသူတွေရဲ့ ပုဂ္ဂလိကအချိုးစီးပွားတွေဟာ ပူးပေါင်းလိမ်လည်မှုတွေကို ဖန်တီးဖြစ်ပေါ်စေသလို အများသူငါ အမြင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး တစ်ဦးချင်း ခံယူချက်နဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရေးသား ဟောပြောချက်တွေအပေါ်လည်း မကောင်းတဲ့ သက်ရောက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်တယ်။ ဒီအခြေအနေ ဟာ နိုင်ငံတကာသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတွေကို ပိုမိုပြင်းထန်လာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ များပြားလှတဲ့ တန်ဖိုးထားမှုဆိုင်ရာ စံနှုန်းအငြင်းပွားမှုတွေနဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ကျပ်တည်းမှုတွေဟာ AI ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ အုပ်ချုပ်မှုကြား အကျပ်ရိုက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ AI ရဲ့ ပိုင်းခြားမှုကြောင့် လူအချင်းချင်းကြား၊ မြို့မြို့နဲ့

ကျေးလက်ကြား၊ တောင်နဲ့ မြောက်ကြား ကွာဟမှု ကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး AI ဟာ နည်းပညာ လွှမ်းမိုး ကြီးစိုးခြင်းကို အားပေးအားမြှောက်ပြုကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမညီမျှခြင်းကို ပိုဆိုးလာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

AI ကို အကောင်းဘက်မှာ အသုံးချနိုင်ရေး ကြိုးစားရမှာဖြစ်

လူမှုတာဝန်တွေကို ပခုံးထမ်းထားပြီး ပြည်သူ သာ ပစာနဆိုတဲ့မူဝါဒကို ဦးထိပ်ပန်ထားတဲ့ သတင်း မီဒီယာတွေဟာ AI ကို အကောင်းဘက်မှာ အသုံးချ နိုင်ရေး ကြိုးစားရမှာဖြစ်သလို AI ခေတ်မှာ ၎င်းရဲ့ ပင်မတာဝန်တွေကို မီဒီယာတန်ဖိုးမြှင့်တင်ဖို့ အတွက် ဉာဏထိုးထွင်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်ဖို့၊ ခိုင်မာတဲ့စံချိန်စံနှုန်းတွေ ချမှတ်ဖို့အတွက် ကျင့်ဝတ်တွေကို ဦးစားပေးအသုံးပြုဖို့၊ သိမြင်မှု ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေဖို့အတွက် လူမှုရေးတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်ဖို့နဲ့ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှုပုံစံ တိုးတက်စေဖို့အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင် ဖို့ဆိုတဲ့ ကဏ္ဍလေးရပ်နဲ့အတူ ထမ်းဆောင်သွား ရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုလုပ်ဆောင်သွားမယ် ဆိုရင် စွမ်းအားကြီးမားတဲ့ မီဒီယာအင်အားစုတွေ ဟာ မူဝေထားတဲ့ အနာဂတ်နဲ့အတူ အသိုက်အဝန်း တစ်ခုကို ပေါင်းစည်းတည်ဆောက်ပြီး ပိုမို ကောင်းမွန်တဲ့ ကမ္ဘာကြီးဆီသို့ ရှေးရှဦးတည်သွား နိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း...။



“လူမှုတာဝန်တွေကို ပခုံးထမ်းထားပြီး ပြည်သူသာ ပစာနဆိုတဲ့မူဝါဒကို ဦးထိပ်ပန် ထားတဲ့ သတင်းမီဒီယာတွေဟာ AI ကို အကောင်းဘက်မှာ အသုံးချနိုင်ရေး ကြိုးစားရမှာဖြစ်သလို AI ခေတ်မှာ ၎င်း၏ ပင်မတာဝန်တွေကို မီဒီယာတန်ဖိုး မြှင့်တင်ဖို့အတွက် ဉာဏထိုးထွင်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်၊ ခိုင်မာတဲ့ စံချိန်စံနှုန်းတွေ ချမှတ်ဖို့အတွက် ကျင့်ဝတ်တွေကို ဦးစားပေးအသုံးပြုရန်၊ သိမြင်မှုပတ်ဝန်းကျင်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေဖို့အတွက် လူမှုရေးတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်ဖို့နဲ့ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှုပုံစံ တိုးတက်စေရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန်ဆိုတဲ့ ကဏ္ဍလေးရပ်နဲ့အတူ ထမ်းဆောင်သွားရမှာပဲဖြစ်”

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း မြို့/ရွာ သန့်ရှင်းသယံဇာတ လှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်၌ တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် ပဲခူးတက္ကသိုလ်၌ ကျောင်းဖွင့်ချိန်အထိ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး တက္ကသိုလ်အတွင်း အစဉ်အမြဲသန့်ရှင်း သပ်ရပ်စေရေး၊ စီမံလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ပန်းပေါင်းစုံ ဖူးပွင့်ဝေဆာစေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား

မှာကြားသည်။
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင် ၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ ကားလမ်း(ဝဲ/ယာ)၊ စီးရထားလမ်း(ဝဲ/ယာ)၊ တက္ကသိုလ် များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးများ၊ ရပ်ကွက်အတွင်းလမ်း (ဝဲ/ယာ) အများနှင့် သက်ဆိုင်သောပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန် များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပြည်တွင်းမှအလှူရှင်များက လှိုင်ကော်မြို့ ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်းသုံးခုသို့ ဘုရားဆင်းတုတော်၊ သင်္ကန်း၊ ဆန်နှင့် လှည့်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့



လှိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှင့် ပြည်တွင်းမှအလှူရှင်များက လှိုင်ကော်မြို့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များအား ဘုရားဆင်းတုတော်၊ သင်္ကန်း၊ ဆန်နှင့် လှည့်ကုန် ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က လှိုင်ကော်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌရာဇ်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်နှင့် ကျောင်းထိုင် ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း

ယာယီရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ကယားပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဟူးက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် စနစ်တကျ နေရာချထားခြင်း၊ အစား အသောက်၊ ရေ၊ မီး၊ သန့်စင်ခန်း များ၊ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေ

စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယနေ့ အချိန်ထိပြည်နယ်အတွင်း ထိခိုက် သေဆုံးမှုမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်း ထောက်ပံ့သည့် ပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ လက် ဝယ်သို့ မျှမျှတတရရှိစေရန် စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားခဲ့ သ်သည်။
ကိုဇင်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ထန်းတပင် အောက်တိုဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာကျေးရွာ အုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၄၅၅) ဦးပိုင် အမှတ် (၅၂/၃) ရှိ တောင်သူ ဦးသိန်းထိုက်၏ ဆင်းသုခစပါးမျိုး စိုက်ခင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စံကွက်အရွယ်အစား ၀ ဒသမ ၁၀ ဖြင့် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များ ဦးကိုကိုစိုးနှင့် တောင်သူများ

တက်ရောက်သည်။
ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမျိုး ဦးကိုကိုစိုး က မိုးစပါးသီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့် မိုးစပါးအမြီးစိုက်ပျိုးမည့် ဆောင်းသီးနှံများထဲမှ အဓိက သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစီမံသီးနှံများ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ပြည့်စုံကျော်လွန် ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ စနစ်တကျ မြေပြုပြင်ရေး၊ သွင်းအားစုများ

စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အပင်ဦးရေ ပြည့်စုံရေးအတွက် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေး စသည့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး နည်းပညာများကို ဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက်မိုးစပါးအထွက်နှုန်း မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသအတွင်း ရေကြီးခြင်းနောက်ဆက်တွဲ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းပေး

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၇

ရမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသအတွင်း ရေပြန်လည် ကျဆင်းပြီးနောက် ရေကြီးခြင်း နောက်ဆက်တွဲကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုရောဂါအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။
ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာတင်ဝင်းနှင့် လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကျန်းမာပညာ) ဦးမန်ရှင်းတို့က ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစိတ်စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်စစ်ထွန်းနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုင်းအယ်ဘတ်

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင် ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တို

ဘာ ၂၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပင်လုံမြို့ မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတွင် နာယကကျောင်းဆောင် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအခမ်းအနားနှင့် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လုံ မြို့ မေတ္တာအေးရိပ် ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းတွင် နာယကကျောင်းဆောင် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအခမ်းအနားနှင့် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ပြုလုပ်ရာ မနိဆူဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇအဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာဒန္တပညာနန္ဒအမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး



ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင် ဦးစွာ ဆရာတော်ကြီးများက နမောတသ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပြီး ဇေသခံတိုင်းရင်းသား

မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမွှေးနံ့သာများပတ်ဖျန်းခြင်းနှင့် ကံကော်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ပြုလုပ်သည်။ ယင်းနောက် မနိဆူဆရာတော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမုခ်ဦးဖွင့်ပွဲဖွဲ့စည်းပေးပြီး ကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မစက္ကူကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အဝတ်အထည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ် လှူဒါန်းကြသည်။ သို့ လိုက်ပါပင့်ဆောင် ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးတင်အေးတို့သည် ယမန်နေ့ မွန်လူပိုင်းက ပုသိမ်မြို့နယ် သလပ်ခွာကြီးပိုင်းအတွင်းရှိ ရှုခင်းကြည့်မျှော်စင်နှင့် ပုသိမ်မြို့ ၁၉ မိုင်ရှိ ငွေဆောင်အပန်းခြံ ဆင်စခန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် မျှော်စင်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်၊ ဆင်စခန်းကို ခရီးသွားများ ဆွဲဆောင်နိုင်အောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များတွင် ထည့်သွင်း

ရွဲကြော်ငြာပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ထို့နောက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ ယမန်ခန္ဓာဦးဟိုတယ်၌ ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရီးသွားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး၊ ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် ညဈေးတန်းကဲ့သို့သော Night Life Activities များကို ဖန်တီးခြင်း၊ ကမ်းခြေတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မျော်မြေရေးအစီအစဉ်များ၊ ရိုးရာ



ပွဲတော်များကို ပုံမှန်ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဖွံ့ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာနေရာများကြည့်ရှုယင်းနောက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသရှိ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာနေရာများသို့ ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှုအခြေအနေများ၊ ငွေဆောင် Square တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ညဈေးတန်း၌ ခရီးသွားများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၃၁၉၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုး

တပ်ကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာ စသည့်

သီးနှံမျိုးစုံ ၂၃၁၉၈ ဧကလျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ ထွက်နှုန်းကောင်း မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ သုံးစွဲရေးနှင့်စိုက်စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးကျ သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ



စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ အရည်အသွေးကောင်းရရှိရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ နည်းပညာရပ်များ ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့်ဈေးကွက်ဝင် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးကြရေးကိုလည်း စည်းရုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံများ လျာထားစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၁၀၇၉၄ ဧက၊ နှမ်း ၁၁၃၆၇ ဧကနှင့်နေကြာ ၁၀၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၁၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းသာမက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖွဲ့လုပ်ရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

စံပြုဖဆပလရောင်းဝယ်ရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် စံပြုဖဆပလရောင်းဝယ်ရေးအသင်း၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာစည်းဝေးအစည်းကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဖဆပလရပ်ကွက် အ.မ.က(၁၃)ကျောင်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ယင်းအစည်းအဝေးတွင် အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်က သမဝါယမအသင်းကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ ဦးသက်ပြင်က သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ဆွေးနွေးသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အမှုဆောင်အဖွဲ့အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း၊ အသင်းသားစာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာများကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းပြီး အသင်းသားများအား အစုပေါင်းအမြတ်ငွေများ ပေးအပ်ကြောင်းသိရသည်။ ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

မြို့ပြည်ရွာ သာစေမှန်းပါလို့

- * ဝေမဆန်းပါဘူး
ခရေပန်းဖြစ်ထွေ၊
ရှုပ်ပွေလိမ်မြေပြင်ထက်
ဆင်းသက်လို့ကြေ။
လန်းဝေဝေ
ပန်းခရေဖြစ်စဉ်တွေး၊
ပန်းချစ်သူကောက်သီကုံး
ရာနှုန်းပြည့်မွှေး။
- * စမ်းရေသွင် စီးဖို့တား
အမှိုက်များခိုက်ယှက်တင်၊
မြစမ်းရေတေးချိုမြ
ထို“အ”သံစဉ်။
ကြားချင်လှတေးချိုယဉ်
မြန်အလျင်မြောင်းသွယ်ရှင်း၊
မြစမ်းရေ သံသာဆက်
နှစ်သက်ဖွယ်ခင်း။
- * ပန်းခရေပမာပြ
စမ်းရေမြလှစ်ကာခြေ၊
ထူးလှဖြစ်ထွေ။
အကြောင်းဇေ
ကောင်းအမွေမျိုးဆက်ပွား
မချို့စဉ်ပြာ
မြို့ပြည်ရွာသာစေမှန်းပါလို့
(အိုကွယ်)လှမ်းကြစို့လား။ ။

ဖိုလေးလုံးသောင်းကိုကို

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ပုံချိန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာပွဲဖြိုးရေး စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဟောပြောကြားပေးရာ အုပ်စု ပုံချိန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ပုံချိန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်စပ်ရပ်ဖွား၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထုခြောက်လက်မရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းပုံစံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထုတ်ဝေငွေကျပ် ၃ သာမ ၂၄ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်၍ ပုံချိန်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်

36th Junior Golf Myanmar Championship ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ Junior Golf Myanmar (JGM) ၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း) ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကိုအေးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ Junior Golf Myanmar (JGM) မှ အမှုဆောင်များ၊ အားကစားသမားများ၏ မိဘများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲလက်ခံကျင်းပပေးသော ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တညင်းကုန်း)နှင့် Singha Thailand Junior World Golf Championship 2024 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ



သို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ကစားသမားများအား ပြိုင်ပွဲဝင် အင်္ကျီများပံ့ပိုးပေးပါသော Tee off Golf Apparel အား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်းမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးသိန်းဇော်ဝေနှင့် Tee off Golf Apparel မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာ ဦးဇော်လင်းထွန်းတို့က လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် Junior Golf Myanmar (JGM) အလုပ်အမှုဆောင် ဦးကျော်မင်းမင်းလတ်က (အမျိုးသား) အသက် ၁၅ နှစ်အောက်သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၉ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ရဲမင်းသန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက်

အမှုဆောင် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက (အမျိုးသား) အသက် ၁၄ နှစ်အောက်သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၆ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ကျော်သံလွင်ဟိန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၂ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ထွန်းထွန်းဦး၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော အောင်သန်းထွန်းတို့ကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအိုက်ပန်က (အမျိုးသား) အသက် ၁၈ နှစ်အောက် သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ကောင်းထက်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော မင်းခန့်သော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၁ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ပြည့်ဖြိုးထွန်းတို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

36th Junior Golf Myanmar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပခဲ့သည်။ ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MGF



တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ တောဆင်ရိုင်းတစ်ကောင် ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီး၍ နေအိမ် တစ်လုံး ပျက်စီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က တောဆင်ရိုင်းတစ်ကောင် ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီး၍ နေအိမ် တစ်လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရွှေမြိုင်ရွာသစ်ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းသို့ တောဆင်ရိုင်း တစ်ကောင် ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးခဲ့၍ အဆိုပါကျေးရွာနေ ဦးစိုးပိုင်(၃၈)နှစ် ပိုင်ဆိုင်သည့် အလျား ၄၀ ပေ၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ သွပ်မိုးပျဉ်ခင်း၊ ကျောက်ပြားကာ နေအိမ်မှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(ရဲပြန်ကြား)

အာဂူဗလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် ကာဂျူတန်ကို မြန်မာအသင်း အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ အာဂူဗလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (I) နောက်ဆုံးနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက ကာဂျူတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ယီမင်နှင့် ဗီယက်နမ်တို့ကို နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခွင့် ဆုံးရှုံးထားသော်လည်း အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် နိုင်ပွဲရရှိသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲပြီးခါနီးအထိ တစ်ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်နေသော်လည်း ခုနစ်မိနစ်အတွင်း နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းကာ

အနိုင်ရခဲ့သည်။ ကာဂျူတန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ၁၅ မိနစ်တွင် အီဆာကော့စ်က သွင်းယူခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ၅၅ မိနစ်တွင် ကာဂျူတန်အသင်းမှ မါဗီဒီလော့စ်ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၉၀+၂ မိနစ်တွင် အောင်ပြည့်ဖြိုးက သွင်းယူခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုသုံးပွဲကစားရာတွင် တစ်ပွဲနိုင် နှစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် သုံးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုတတိယနေရာသာရပြီး ခြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်ခဲ့ပေ။

ရဲရင့်လွင်
ဓာတ်ပုံ-MFF

မူဆယ်မြို့နယ်၌ ခြောက်ကောင်လျင် လောင်းကစားပြုလုပ်နေသူများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ခြောက်ကောင်လျင် လောင်းကစားပြုလုပ်နေသူများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မူဆယ်မြို့နယ် ကောင်းမူတိုက်ကွက် ဟိုနားနယ်မြေကားလေးဝင်းအနီး မြို့ရောင်လမ်းမကြီးဘေး၌ လောင်းကစားပိုင်းပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ မူဆယ်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အဆိုပါရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်ကျော်(ခ) လောက်ပိန်း(၂၀)နှစ်နှင့် စွမ်စော်ရပ်ကွက်နေ အားနိမ့်(ခ) လျှိုရှိုးနိမ့်(၁၉)နှစ်တို့အား ခြောက်ကောင်လျင်လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လောင်းကြေးငွေများနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် အောင်ကျော်ကျော်(ခ) လောက်ပိန်းနှင့် အားနိမ့်(ခ)လျှိုရှိုးနိမ့်တို့ နှစ်ဦးအား မူဆယ်မြို့မရဲစခန်းနှင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ရဲပြန်ကြား)



ငီဝဲလင် သဘာဝဝန်းကျင်



တနင်္လာ၊ အောက်တိုဘာ ၂၀၊ ၂၀၂၄

အလောင်းတော်ကသပအမျိုးသားဥယျာဉ် သို့မဟုတ် သဘာဝသယံဇာတအမွေအနှစ်များထိန်းသိမ်းရေး ရှေ့မျက်နှာစာ

သိန်းညွန့် (P.Z.L)

အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် သဘာဝတောတောင်ရေမြေ မြစ်ချောင်းများဖြင့် ငွားငွားစွင့်စွင့် ဖြစ်တည်လျက် ရှိသည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များ ခြံလွှမ်းမှုနှင့်အတူ သားငှက်တိရစ္ဆာန်များလည်း ကျင်လည်ကျက်စား လေ့ရှိကြသည်။

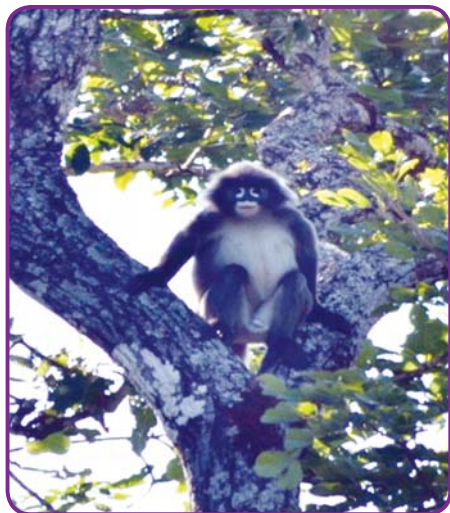
လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှသည် လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကာလ ထိတိုင် နှစ် ၃၀ စီမံကိန်းသတ်မှတ်၍ အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ရည်မှန်းချက်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပေရာ ယင်းစီမံကိန်းအရ



အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ကျက်စားသည့် ပြောင်း။



အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ကျက်စားသည့် ကြောင်မင်း။



အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ကျက်စားသည့် မျောက်မျက်ကွင်းဖြူ။

ဤကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ချင်းတွင်းသစ်တောပတ်ဝန်းကျင်၊ ပုံတောင်ပုံညာ သစ်တောဒေသများ၏ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောဝန်းကျင်ကို စံပြုလေ့လာနိုင်စေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အမိနိုင်ငံတော်၏ အလယ်ပိုင်းဒေသများ ရာသီဥတုသမ္မတစေရန်အတွက်ပါ ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည်

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၈)အရ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

ဤကဲ့သို့ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် သယံဇာတအမွေအနှစ်များ ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရာတွင် အလောင်းတော်ကသပ အမျိုးသားဥယျာဉ်သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပေသည်။

အရေးပါသောနယ်မြေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ကနီနှင့် ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်များအတွင်း ကျရောက်သည့် အနီအမျိုးသားဥယျာဉ် သည် ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုင်ရာ အရေးပါသော နယ်မြေ လည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်ပေါင်း ခုနစ်ခု အတည်ပြု သတ်မှတ်ခံထားရပေရာ အလောင်းတော်ကသပ အမျိုးသားဥယျာဉ်သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ဧရိယာအားဖြင့် ၃၄၆၆၃၉ ဒသမ ၃၉ ဧက (၅၄၁ ဒသမ ၆၂ စတုရန်းမိုင်) ကျယ်ပြောလှ သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အဆိုပါဥယျာဉ်ကြီးမှာ ချင်းတွင်းမြစ်နှင့် မြစ်သာမြစ် တို့၏ ရေဝေရလဒေသကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောသစ်ပင် အပါအဝင် ဂေဟစနစ်အတွင်း တည်ရှိကျက်စားနေထိုင်ကြသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ သဟဇာတရှိရှိ ယှဉ်တွဲနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် သက်ရှိသက်မဲ့ မျိုးစိတ်များမျိုးသုဉ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်

ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားသော အမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးပင် ဖြစ်ချေသည်။

သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း

ထိုမျှမက သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးကို ပြည့်သူ များ သိရှိနားလည်စေရေး၊ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူဖြစ်ရေးအတွက်ပါ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် နေခြင်းလည်း ဖြစ်ပေသည်။ ဤကဲ့သို့ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ချင်းတွင်း သစ်တောပတ်ဝန်းကျင်၊ ပုံတောင်ပုံညာသစ်တောဒေသများ၏စိမ်းလန်း စိုပြည်သောဝန်းကျင်ကို စံပြုလေ့လာနိုင်စေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အမိ နိုင်ငံတော်၏ အလယ်ပိုင်းဒေသများ ရာသီဥတုသမ္မတစေရန်အတွက်ပါ ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သစ်မျိုးပေါင်း ၄၆၅ မျိုး ရှင်သန်

ကျွန်း၊ ယျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ သစ်ရာ၊ အင်ကြင်း၊ ဖန်ခါး၊ ရင်းမာ၊ ရင်းတိုက်၊ ဘန်တေး၊ ထင်းရှူး စသည့်သစ်မျိုးပေါင်း ၄၆၅ မျိုး ရှင်သန် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော သစ်တောများအတွင်း ငွားငွားသစ်မျိုးစိတ်ဖြစ် သည့် အောင်လောင်နှင့် ခေါင်းစိမ်းငှက်မျိုးစိတ် အပါအဝင် ငှက်မျိုးစိတ် ပေါင်း ၄၅၈ မျိုးတို့ မြူးထူးကျက်စားရာ ဘူမိနက်သန်နေရာမှန်တစ်ခု လည်း ဖြစ်ပေသည်။

နီတိုက်သတ္တဝါ ၃၆ မျိုး ကျင်လည်

ထိုမျှမက တောဆင်၊ ကျားသစ်၊ အင်းပြောင်း၊ ချွေ ဆတ်၊ ကြောင်မျိုးစိတ်များနှင့် မျောက်မျိုးစိတ်များ စသည့်နီတိုက်သတ္တဝါ ၃၆ မျိုးသည်လည်း အဆိုပါဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း ကျင်လည်ကျက်စား သွားလာလျက်ရှိကြောင်း ကင်မရာထောင်ချောက်မှတ်စာဆင့် မှတ်တမ်း ပြုထားနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းအမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း ဆင်စီး၍ သဘာဝအလှအပ ဝန်းသစ်ခွဲမျိုးစုံကို တွေ့မြင်ခံစားနိုင်ကြပြီး တောတွင်း လျှောက်လမ်းတစ်လျှောက် သဘာဝတောတောင်ဝန်းကျင်၏ အေးမြ သော မြင်ကွင်းအဝဝကိုလည်း သိမြင်လေ့လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အလောင်းတော်ကသပအမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကို နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အစိုးရမှလွတ် သည့်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေ ပေရာ တောဆင်ရိုင်းကြီးများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း လေ့လာ သိမှတ်ရသည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် သဘာဝသယံဇာတအမွေအနှစ်များ လက်ဆင့်ကမ်းကျန်ရစ်စေရေး၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးတို့အတွက် အဓိကကျသောလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အရေးပါသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ အလောင်းတော်ကသပအမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီး ရေရှည် တည်တံ့ရှင်သန်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေကြောင်း သတင်းစကား မျှဝေလိုက်ရပါသည်။ ။



အမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း ရှင်သန်ကျက်စားနေသည့် တောဆင်ရိုင်းများ။

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ဧဇာဗိုလ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်



တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ အခြေခံပညာအဆင့် နှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြား တိုင်းမှူး (အပေါ်ပုံ) နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ အာမခံအလုပ်သမား၏ ကျန်းရံစုံအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေး

သာယာဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၇ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှု ဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က သာယာဝတီမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေး ရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် လူမှုဖူလုံရေးရုံး တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းနိုင်ဦးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များအကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး သာယာ ဝတီမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေးသော မြန်မာ့ မီးရထားမှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးသိန်းထိုက်၏ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက် မှုကြောင့် ဆေးခံခြင်းအတွက် ကျန်းရံစုံအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၇၂၀၀၀၀ ကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့သစ်ထုတ်လုပ်ရေးမှ ဦးမျိုးသိန်း ၏ နာရေးစရိတ်အကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၉၉၀၀၀၀ ကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေး ခြင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ ဦးကျော်လှိုင်မြင့်၏ ဖခင်ဘဝအကျိုးခံစားခွင့် နှင့်စရိတ်ငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀၊ စုစုပေါင်းအကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၉၂၀၈၀၀၀ ကို ထုတ်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)



ရတနာသစ်တော ပြည့်သွေးကြော သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်။)
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည့် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေးပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုယ်တိုင်သားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများ မပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သည့် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သည့် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

လျှော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြု သူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ

- ၃။ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက်တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆိုင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည့်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့်စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့် ပြုသူများ
 - (က) ဆိုင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် ဆေးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆိုင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရှင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ် ခြင်း။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှုပ်နှံခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနောင်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄ - ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅ - က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Kyaw Kyi" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်အမှတ် (၄)ရပ်ကွက်နေ ကျော်သူလွင်(ခ)ကျော်ကြီးအား ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ရေထိန်းတံခွန်များ ကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ရေထိန်းတံခွန်စုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခွန် HED ရေတံခွန်၊ အချပ်၂၀ ထောင်ထား

ပါသဖြင့် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းမှုမရှိတော့ဘဲ ရေပိုမိုသိုလှောင်ထားပါသည်။ အဆိုပါရေလှောင်တံခွန်များ၏ ကြိုခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၂၇.၁၀.၂၀၂၄ (ဇ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံခွန်များ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံခွန်အမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၂၇.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံခွန်	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၁၄၄၄၄	၆၂၄.၂၄	၅၅၃၀၆၆	၁၈၂၃၁ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	-	-	-	၆၂၅.၁၂
၂	မဒန်းတံခွန်	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	၅၉	၆၂၇.၇၀	၂၈၈၀၇	-	၇.၃၀	၇၆၉၃	-	-	-	၆၂၇.၆၅
၃	ချောင်းမငယ်တံခွန်	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၄၀	၅၁၉.၀၀	၈၉၃၃၃	-	၀.၉၀	၂၄၅၇	-	-	-	၅၁၉.၁၀
၄	ဖောင်းလောင်တံခွန်	၅၁၂.၀၀	၁၂၂၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၆၅	၁၀၅၃၀	၁	၂.၃၅	၁၇၂၇	-	-	-	၅၀၉.၇၀
၅	ရေဆင်းတံခွန်	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၂၈၇	၄၃၇.၇၈	၆၉၃၄၀	၂၈၅	၁.၂၂	၃၆၆၀	-	-	-	၄၃၇.၇၉
၆	ငလိုက်တံခွန်	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၉	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံခွန်	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၂	၄၁၅.၇၃	၇၄၃၆	၁၁	၂.၂၇	၁၂၈၂	-	-	-	၄၁၅.၇၇
၈	ဆင်သေတံခွန်	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၉၅	၇၀၃.၇၀	၁၀၈၅၂၂	၁၄၂	၆.၃၀	၃၄၅၈	-	-	-	၇၀၃.၇၂
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံခွန်	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈					ရေတိုက်စား		-	-	-	
၁၀	မုန့်ရေထိန်းတံခွန်	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၁၁၃	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၆၁	၀.၁၀	၅	-	-	-	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတံခွန်	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၃၅	၈၆၃.၄၅	၁၀၁၁၅	၂၈	၆.၅၅	၄၄၈၅	-	-	-	၈၆၃.၄၅
၁၂	တောက်ဖြူတံခွန်	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	၁	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံခွန်တွင် HED ရေတံခွန်၏ အချပ် ၂၀ ထောင်ထားပါသည်။

❖ **ကျောဖုံးမှ**
တရုတ်(တိုင်ပေ)လားအိုကလပ် တို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက် နေသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် လားအိုကလပ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အခြေအနေကောင်းသွားခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် တောင်ပံတိုက်စစ် ကစားသမား ရဲရင့်အောင်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဂိုးပိုမိုရရှိပြီး ယခုထက် ဂိုးပိုရသင့်သည့် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် လားအိုကလပ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အခြေအနေကောင်းသွားခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဂိုးပိုမိုရရှိပြီး ယခုထက် ဂိုးပိုရသင့်သည့် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် လားအိုကလပ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အခြေအနေကောင်းသွားခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဂိုးပိုမိုရရှိပြီး ယခုထက် ဂိုးပိုရသင့်သည့် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် လားအိုကလပ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အခြေအနေကောင်းသွားခဲ့သည်။



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကြောင့်ပွဲတိုက်စစ်ကစားသမားရဲရင့်အောင် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူစဉ်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား သတင်းပေးတားဆီးနိုင်ခြင်းဖြင့် သတင်းပေးဆုငွေ ယူကြပါစို့

ဖိုးအောင်

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် ကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသောအပိုင်းက ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေပေးသည့် အဓိကကဏ္ဍတစ်ခုဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေသည်။

ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း စီးပွားရေးမသမာမှုများကို ကာကွယ်တားဆီးရန် ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဝိသမလောဘသား စီးပွားရေးသမားများက နိုင်ငံတော်အကျိုးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကိုမသိဘဲ ရရာနည်းလမ်းဖြင့်ကြံ့ခိုင် တရားမဝင်တင်သွင်း၊ တင်ပို့ခြင်းများဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးဖြင့်ဆိုမှုများအနက် "နိုင်ငံတော်က ဥပဒေများအရ သတ်မှတ်ထားသည့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ လက်ခံခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်ဖြူးခြင်းနှင့် အဆိုပါဆောင်ရွက်ချက်များကို အားပေးရန် ရည်ရွယ်သည့် မည်သည့်လုပ်ဆောင်မှုကိုမဆို တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု" ဟု ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့က အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ ဆုံးရှုံးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း ဖျာတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်း ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု များပြားလာခြင်းကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုနှင့် ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုများကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်တားဆီးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကမ္ဘာ့တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု အညွှန်းကိန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ ၈၄ နိုင်ငံအနက် အဆင့် ၈၂ နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ရမှတ် ၂၃ မှတ်သာရှိသည်ဟု သိရှိရပါသည်။



အေးရှားဝေါ့ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ ညွှန်းကိန်းဆိုသည်မှာ အစိုးရ၏ မူဝါဒ၊ ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအား၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် စသည့် အညွှန်းကိန်း လေးခုဖြင့် တိုင်းတာကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ ညွှန်းကိန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံအဆင့်၌ ဌာနအချင်းချင်း အကြား ပူးပေါင်းမှုဖြင့်တင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းကျဆင်းပြီး နိုင်ငံတော်က ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်အခများ အပြည့်အဝရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ "တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ" ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖွဲ့စည်းဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကလည်း နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထုအကျိုးငှာ အချိန်ဆိုင်းမနေဘဲ လုပ်မြန်သောအရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကလည်း အထူးကောင်းမွန်လှပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ နိုင်ငံအတွင်းသို့ စားသုံးရန်မသင့်သည့် စားသောက်ကုန်များ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ အရည်အသွေးမရှိ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ တရားမဝင်ဆေးဝါးများနှင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း၊ တင်ပို့၊ သယ်ဆောင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် ဆယ်စုနှစ်

များစွာ အမြစ်တွယ်ရှင်သန် ကြီးထွားနေသည့် အတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင်လည်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်သိနိုင်ငံသားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့သည့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

သတင်းပေးပို့သူနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များကိုလည်း လျှို့ဝှက်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရပါမည်။ သတင်းပေးပို့မှုများအရ တားဆီးဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းအပေါ်တွင် ရှေးယူဒဏ်ငွေတပ်ရိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းပြီး လေလတ်ရောင်းချခြင်းတို့မှ ရရှိသည့်ငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း (ဥပမာ ငွေကျပ်သန်း ၁၀၀ ဖြစ်ပါက ကျပ်သန်း ၂၀) ကို သတင်းပေးသူများအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၀/၂၀၂၀) လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ သတင်းပေးဆုငွေများ လျှို့ဝှက်စွာ ဆက်သွယ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် တည်ဆဲပြည်ထောင်စု အခွန်အကောက်ဥပဒေတွင် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိသော ဖမ်းဆီးဆုငွေနှင့်သတင်းပေးဆုငွေများအား ဝင်ငွေခွန်ပေးဆောင်ခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသဖြင့် သတင်းပေးပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်က အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အနေဖြင့် စိမ့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆုငွေအဆင့်သို့ ရောက်ရှိရာ ဆုငွေများချီးမြှင့်ပေးသည့် အမှုတွဲ ၃၆၅ မှုရှိခဲ့ပြီး ထိုအမှုတွဲများတွင် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုကြောင့် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည့် အမှုတွဲ ၃၃၃ မှု ပါဝင်ပါသည်။

ပြည်သူများက ပိုမိုသတင်းပေးပို့နိုင်ပါက

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား ပိုမိုတားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်မည်

သတင်းပေးသူများအတွက်လည်း သတင်းပေးဆုငွေကျပ် ၁၄၄၀ ဒသမ ၂၆၀ သန်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကျန်ရှိသည့်အမှုတွဲများကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆုငွေချီးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင်၍ ယခုထက် ပိုမိုသတင်းပေးပို့နိုင်ပါက တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများအား ပိုမိုထိရောက်သော ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

အချို့သောပြည်သူများက သတင်းပေးတိုင်ကြားလိုသော်လည်း မည်သည့်နေရာတွင် မည်သူ့ကို သတင်းပေးရမည်ကို မသိကြပေ။ အချို့

ပြည်သူများကလည်း မိမိသတင်းပေးခြင်းကြောင့် ဝိသမလောဘသား စီးပွားရေးသမားများ၏ အန္တရာယ်ပြုလာမည်ကို ကြောက်၍ နှုတ်ဆိတ်နေတတ်ကြပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီက တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် FM Radio များတွင် တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ E-mail ဝိသေသများ ဖော်ပြလျက်ရှိသည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များသို့ ဖုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စာဖြင့်လည်းကောင်း၊ E-mail ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်ဖြင့်လည်းကောင်း ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

သတင်းပေးသူဆိုရာတွင် နိုင်ငံတော်က ဥပဒေတစ်ရပ်ပင် ဝိတ်ပင်၊ တားမြစ်ထားသော သို့မဟုတ် အကောက်ခွန်ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်နေသော သို့မဟုတ် အကောက်ခွန်တိမ်းရှောင်ရန် ကြိုးစားနေသော သို့မဟုတ် အကောက်ခွန်မဲ့ဖြစ်သောပစ္စည်းများ ဖမ်းမိနိုင်ရေးအတွက် ပြည်စုံတိုကျသော အချက်အလက်များပေးပို့သူအား သတင်းပေးသူဟု မှတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းပေးသူနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များအား အထူးလျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းထားရသည့်အတွက် သတင်းပေးသူများအနေဖြင့် စိုးရိမ်မှုများမရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ သတင်းလက်ခံသည့်ဌာနများကလည်း အာမခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများနှင့် နိုင်ငံတော်က ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ နစ်နာဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီက တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရန်အတွက် မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများချမှတ်၍ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံစီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ထိခိုက်နစ်နာစေသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအား ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး ပြည်သူများက အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်၍ နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်ပေးသည့် သတင်းပေးဆုငွေအား ဂုဏ်ယူစွာရယူကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

□ နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ နိုင်ငံအတွင်းသို့ စားသုံးရန်မသင့်သည့် စားသောက်ကုန်များ ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေး၊ အရည်အသွေးမရှိ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ တရားမဝင်ဆေးဝါးများနှင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း၊ တင်ပို့၊ သယ်ဆောင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်

ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

သထုံ အောက်တိုဘာ ၂၇ မှန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာ၌ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်းက ရက် မှန်တိုင်းအရိန်ကြောင့် မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသူဒူးရင်း နှင့် သမိချောင်း ရေမြင့်တက်ကာ ယာယီရေဘေး ရှောင်ခိုရသူများအတွက် အမျိုး သား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ထောက်ပံ့

ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်း အနားကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး သား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ပြောကြားပြီး ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်

ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူအေးက သထုံမြို့နယ် အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီး ရေလျှံမှုများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲ မှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးနေ သည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရေဘေးကြောင့် ယာယီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒူးရင်း ဆိပ်ကျေးရွာနေ အိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၃၀ အတွက် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီက ထောက်ပံ့သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် စည်သွတ် ငါးသေတ္တာတို့ကို မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း လက်ဝယ်အပ်ကပ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

မှော်ဘီမြို့နယ် ထိန်စွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ တွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တို ဘာ ၂၆ ရက်က တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထိန်စွန်းကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းသန်း၊ မှော်ဘီခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေ မြင့်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူ နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ထိန်စွန်းကျေးရွာတွင် စုစုပေါင်း အရှည် ၇၆၆၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ၃ ခြောက်လက်မ

ရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခြောက်လမ်း ခင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူးက အဆိုပါကျေးရွာ များရှိ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည့် ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု လုပ်ငန်းများ၏ ရလဒ်ကို ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော POSCO International Corporation (Myanmar E&P) သည် ရွှေစိမ့်ကမ်းတွင် Shwe Project Subsea System Inspection လုပ်ငန်းများအား MV. PTSC THAI BINH ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည့် တည်နေရာကိုဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၃၅.၄၄၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့

လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၃၇.၆၂၅ စက္ကန့်၊ Point B မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၂၄.၈၄၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၃၆.၈၀၄ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၃၆.၈၀၄ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၃၄.၄၀၈ စက္ကန့်နှင့် Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၂၀.၂၂ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ် ၄၄.၉၂၈ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေစိမ့်ကမ်းတွင် Shwe Project Subsea System Inspection လုပ်ငန်းများအား MV. PTSC THAI BINH ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာ များမှ ၄ ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘော ကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ် သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော South-East Asia Crude Oil Pipeline Company Limited သည် မဲဒဂျန်းရေနံတင်ချဆိပ်ကမ်းသို့ ရေနံတင်သင်္ဘောကြီးများဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရန် ရေလမ်းကြောင်း အား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ (Dredging Project) ကို Trailing Suction Hopper Dredger, REEM ISLAND ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည့် ရေလမ်းကြောင်းတူးဖော်မည့်ဧရိယာ Coordinate များ ဖြစ်သော Point A1 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၆ မိနစ် ၄၃.၅၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၁၅.၄၃ စက္ကန့်၊ Point A2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၆ မိနစ် ၂၂.၇၁ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၄၂.၄၃ စက္ကန့်၊ Point A3 မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၆ မိနစ် ၁၅.၄၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၀၃.၁၂ စက္ကန့်၊ Point A4 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၆ မိနစ် ၂၇.၇၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၀၆.၃၈ စက္ကန့်၊ Point A5 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၆ မိနစ် ၅၃.၆၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၁၈.၁၂ စက္ကန့်၊ Point B1 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ် ၁၆.၀၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၄၀.၀၀ စက္ကန့်၊ Point B2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၅၄.၉၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၈.၁၆ စက္ကန့်၊ Point B3 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ် ၂.၇၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၃၇.၈၀ စက္ကန့်၊ Point B4 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၄၁.၇၃ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၅၄.၉၉ စက္ကန့်၊ Point C1 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၅၄.၁၂ စက္ကန့်၊ အရှေ့

လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၅၀.၅၁ စက္ကန့်၊ Point C2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၃၄.၂၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၂ မိနစ် ၁၂.၆၅ စက္ကန့်၊ Point C3 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၄၀.၉၃ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၄၆.၉၉ စက္ကန့်၊ Point C4 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၂၀.၀၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၂ မိနစ် ၁၀.၁၆ စက္ကန့်၊ ရာသီဥတုဆိုးရွားပါက ခေတ္တနားခိုမည့် shelter area coordinate များဖြစ်သော No.1 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၂၀.၂၀၄၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ် ၀၅.၇၄၀၀ စက္ကန့်၊ No.2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ် ၄၅.၄၆၄၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ် ၁၀.၇၇၇၉ စက္ကန့်၊ No.3 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ် ၄၃.၉၅၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ် ၃၆.၆၇၈၃ စက္ကန့်နှင့် No.4 မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ် ၃၈.၈၉၈၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ် ၅၈.၆၄၄၀ စက္ကန့်၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ခေတ္တနားခိုမည့် shelter area coordinate များ လျာထားနေရာ(၁) ဖြစ်သော Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၈.၈၁၈၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၄၀.၈၃၁၀ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၃.၁၀၃၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၀၃.၆၃၂၃ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၅၅.၁၆၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၀၉.၁၅၆၀ စက္ကန့် နှင့် Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၇.၄၀၅၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၀၉.၀၁၂၈ စက္ကန့်၊ အရေးပေါ်

အခြေအနေတွင် ခေတ္တနားခိုမည့် shelter area coordinate များ လျာထားနေရာ(၂)ဖြစ်သော Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၅၈.၉၄၇၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၁၄.၇၆၆၀ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၅၂.၈၆၂၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၁၄.၈၈၀၈ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၅၄.၂၀၄၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၃၀.၆၀၆၀ စက္ကန့်နှင့် Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၅၉.၀၉၇၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၃၁.၄၆၁၉ စက္ကန့်နှင့် မြေသားစုပုံမည့်ဧရိယာ (Toss mud area) Coordinate များဖြစ်သော Center Point မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၂ မိနစ် ၄၉.၇၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၅၁.၃၉ စက္ကန့်တို့ အတွင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဲဒဂျန်းရေနံတင်ချဆိပ်ကမ်းသို့ ရေနံတင်သင်္ဘော ကြီးများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရန် ရေလမ်းကြောင်းအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ (Dredging Project) ကို Hopper Dredger, REEM ISLAND ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ တည်လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာမှ ၅၀၀ မီတာပတ်လည်အတွင်းနှင့် ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ် ခိုမှည့်နေရာ (Shelter Anchorage) ဧရိယာမှ ၂၅၀ မီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘော များ၊ စက်တပ်သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နား ထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်း မပြု လုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ပြည်သူများ ဗဟုသုတရရှိရေး သုတစာပေစာဖတ်ပိုင်း ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(အင်းစိန်) မြို့နယ်စာပေဥယျာဉ် (Book Club) နှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပြည်သူများ ဗဟုသုတရရှိရေး၊ မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် သုတစာပေ၊ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

စာဖတ်ပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆရာကြီး ဦးရန်နောင်(ရန်နောင်-ပညာရေး)၊ ဦးသက်တင်(မောင်သာတင်-မြန်အောင်) ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အစောင့်အရှောက်၊ အထောက်အကူပြုပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နင်းကြည်နှင့် စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတော်မြင့်(တော်မြင့်-ငှက်များ)တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြပြီး စာပေဥယျာဉ်အသင်းနှင့် သတင်းစာဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌဦးဘိုကြည်(ဒေါက်တာဗိုလ်သံမဏီ-တောင်တွင်းကြီး)က ပြည်သူများ ဗဟုသုတတိုးပွားရေး၊ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ယခုလို သုတစာပေ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စာရေးဆရာအသင်းဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ငြိမ်းဆူသွယ် (မြေလတ်သူ)က အထွက်တိုးစပီး စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇိုးလွင်နှင့် ကျိုက္ခိအသင်း(ရန်ကုန်)မှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးသန့်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာစီစာကုံး ပထမအဆင့် (Grade-5) ဒုတိယအဆင့် (Grade-6နှင့် Grade-7) တတိယအဆင့် (Grade-8 နှင့် Grade-9) ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကာ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈ ဦးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူနှစ်ဦး၊ ၂၀၂၃-



အကြောင်း၊ စိန်ညိုမင်း (ထန်းတပင်) က ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထင်ရှား ကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ အကြောင်း၊ ဝင်းနွယ် (ပုသိမ်)က ဒေါက်တာ မတင်ဝင်းရေးသားသော မင်းယောက်ျား မင်းမိန့်မ အကြောင်းတို့ကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ရန်မိုးအောင် (အင်းစိန်)၊ အောင်ချစ်မိုး(မင်္ဂလာဒုံ)၊ ကျော်ဇင်ဝင်း (မရမ်းကုန်း)၊ မင်းသီဟရာဇာ (လှိုင်သာယာ)၊ အောင်ငယ်စစ် (အင်းစိန်) နှင့် လှိုင်စောစိန်ကြည်တို့က မေးမြန်းဆွေးနွေး အဖြေချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညဏ်လင်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၉) တွင် ဝက်စ်ဟမ်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး မန်ယူကို အနိုင်ယူ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၉) မှ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် မန်ယူအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားမှုကို ချေဖျက်ရန် ပြီးခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို သုံးဦးအပြောင်းအလဲပြုလုပ်ကာ ဂါနာချို၊ ဖာနန်ဒက်စ်၊ ရက်ဖိုး၊ ဟိုက်လန်းတို့ ဦးဆောင်ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကလည်း ဒဏ်ရာရသည့် ကစားသမားများကို ချန်လှပ်ကာ အားထားရသည့် ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် မန်ယူအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပွဲချိန်အစဦးပိုင်းမိနစ်များတွင် ပြိုင်ဘက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဘက်သို့ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများနှင့်အတူ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပွဲချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ကစားအားလျော့ကျလာပြီး ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးတိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ လူစားလဲမှုများပြုလုပ်ကာ သွင်းဂိုးရရှိရေး ခြေကုန်ထုတ်လာသော ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ခရစ္စဆန်စီယိုက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မန်ယူအသင်းကလည်း ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားလာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါချေပဂိုးကို လူစားဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား ဇာစီ၏ ဖန်တီးမှုမှ ကက်စမီရိုးက ခေါင်းတိုက်သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် အိမ်ရှင်ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ရာ အသင်းခေါင်းဆောင် ဘိုဝင်က အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ချယ်ဆီးက နယူးကာဆယ်ကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သလို ခရစ္စတယ် ပဲလေစ်ကလည်း စပါးအသင်းကို တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။



အောင်ဇော်

ကျိုက္ခိအသင်း(ရန်ကုန်)နှင့် အထက်တန်းကျောင်းတို့ပူးပေါင်း၍ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

သဖြူဇရပ် အောက်တိုဘာ ၂၇ မွန်ပြည်နယ် သဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ ကျိုက္ခိအသင်း(ရန်ကုန်)နှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့ပူးပေါင်းကျင်းပသော ဒုတိယအကြိမ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ

ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျိုက္ခိမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာမိမာန်ခန့်မဉ် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇိုးလွင်နှင့် ကျိုက္ခိအသင်း(ရန်ကုန်)မှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးသန့်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာစီစာကုံး ပထမအဆင့် (Grade-5) ဒုတိယအဆင့် (Grade-6နှင့် Grade-7) တတိယအဆင့် (Grade-8 နှင့် Grade-9) ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကာ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈ ဦးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူနှစ်ဦး၊ ၂၀၂၃-



၀ ကျောင်းမှ စတင်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ရောက်ရှိပြီး အမှတ် (၁၅)အဆန် ရန်ကုန်-ပဲခူး DEMU ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍

ပဲခူးဘူတာသို့ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိသဖြင့် ပဲခူးမှ ရန်ကုန်သို့ အလုပ်သွား အလုပ်ပြန် အဆင်ပြေမှု ရှိကြောင်းနှင့် လမ်းခရီးတွင် ပုစွန်တောင်းမလှကုန်း၊ သယ်နိုးကျွန်း၊ တိုးကြောင်ကလေး၊ ရွာသာကြီး၊ လေးဒေါင့်ကန်၊ ဒါးပိန်းကျော့ဆုံ၊ ထုံးကြီး၊ ကျောက်တန်း၊

တာဝ၊ ဘုရားသုံးဆူ စုစုပေါင်း ၁၂ ဘူတာ၌ ရပ်တန့်ပေးခြင်းကြောင့် လမ်းခရီးတွင် လိုက်ပါစီးနင်းကြသူများအတွက်ပါ အဆင်ပြေမှုရှိပြီး ရထားစီးခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ခရီးသွားလာနိုင်စေရေးအဆိုပါရထားအတွက်ဘူတာများတွင် လက်တန်းပါသလှကားများ ပြုလုပ်တပ်ဆင်ပေးထားပြီး ရထားဆိုင်ရောက်/ ထွက်ခွာချိန်များ၌ အဆင်ပြေလှပသည့် လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်စေရေး စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ည ၆ နာရီခွဲတွင် ကလေးမြို့ တောင်လေလုပ်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၆) အမှတ်(၉)လမ်းတွင် ရိုခင်းလှည့်နေရာ မောင်းနှင်ပြီး မောင်းနှင်နိုင်ဝင်း (ခ)မောင်းနှင် လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA MARK II မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရစောင့်ရှောက် ယာဉ်ပေါ်မှ ဆပ်ပြာခွက် ၂၀၀ ဖြင့် ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၂ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် အရ ည ၈ နာရီခွဲတွင် ဘိန်းဖြူများရောင်းချခိုင်းသူ မျိုးကိုဦးနှိုး မဆန်ချင်းတိုက်တို့ နှစ်ဦးအား ကလေးမြို့ တောင်လေလုပ်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁၀) ဘုရင့်နောင် လမ်းဆုံတွင် ဆပ်ပြာခွက် ၆၆၀ ဖြင့် ထည့်လျက်

ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလို၊ TOYOTA MARK II မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိဘိန်းဖြူများကို မန္တလေးမှ ဖိုးကျော် (ခ)ကျော်ကျော်(ခ)မော်သင်းနှင့်စန်း မခင်မိုး နွယ်(ခ) မိုးနွယ်တို့၏အစီအမံဖြင့် မိတ္ထူကူးစက် အဟောင်းများအတွင်း သိုဝှက်ပြီး ကလေးမြို့သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း၊ အမှုတွင်ဆက်စပ်ပါဝင်သူများနှင့်



ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၎င်းတို့ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှ ငွေကြေးခဝါချမှုတို့ကိုဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် ဆက်လက် ရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တားဆီးမှုမှန်ကန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ယာဉ်အပိုပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ် (သွင်းကုန်) ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၄၉၆၃၈) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရဲသာ ယာယီယာဉ်တစ်စီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှတရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး

ပစ္စည်း ၂၄ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၆၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter တစ်စီး၊ Toyota Dyna Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ကျွတ်ဆုံ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အောင်ပန်းမြို့မှ မကျွေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck

ရသည်။ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Crown မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၃၁ မှု ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၄၃၇၂၃၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ယနေ့ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ အသေးစား၊ လုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နှစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျော့မှ တိုက်စစ်ကစားသမား လီဝမ်ဒေါ့ဇ်က အထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး သုံးမိနစ်အတွင်း နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးအထိရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း

သည် ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေးဖန်တီးမှု လေးကြိမ်ထက် မနည်းရှိခဲ့သော်လည်း လေးကြိမ်စလုံး ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ချေ။ ပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာ အသင်းက ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေး ခြောက်ကြိမ်ထက် မနည်း ရရှိခဲ့ပြီး သုံးကြိမ် ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာပေက ဘာစီလိုနာအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဝိုအေအာရ် ပြန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို လီဝမ်ဒေါ့ဇ်က

ယာမဲလ်နှင့် ရာဖင်ညာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ချန်ပီယံလိဂ်ဖြိုင်ပွဲ အုပ်စုစဉ် (၃) တွင် ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ နာမည်ကြီးဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာတွင်လည်း ရောင်းဂတ်စ်ဂိုးရလဒ်ဖြင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်ထားသည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် လာလီဂါပွဲစဉ် (၁၁) အပြီးတွင် ရမှတ် ၃၀ ဖြင့် အမှတ်ပေးစလားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ရမှတ် ၂၄ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ အနီးကပ် ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။ အောင်ဇော်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ
နေပြည်တော်အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ ထိုင်းအခြေအနေ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှည့်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးမေ့ရစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

❖ **ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ(၆)ရပ်ဟာ NCA စာချုပ်ရဲ့ အနှစ်သာရအတိုင်းဖြစ်သလို ခေတ်အဆက်ဆက် ငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွေကရရှိလာတဲ့ “အသိ တရား” ဖြစ်ပြီး လက်ရှိငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှု ခိုင်မြဲစေဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်ရမယ့် “အရှိတရား” လည်း ဖြစ်တယ်...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား တွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှု မှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ဝါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပဲခူး - ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန် - ပဲခူး ခရီးစဉ် အမှတ်(၁၆)အစုန်၊ အမှတ်(၁၅)အဆန် လေအေးစက်တပ် ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ် (DEMU) ရထား ခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြား၍ ဘူတာများ၌ လက်တန်းပါသံလှေကားများ စီစဉ်ထားရှိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီး၌ လူစီး ရထားများ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ခေတ်မီလေအေးပေးစက် ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်များ အသုံးပြု၍ ပဲခူး-ရန်ကုန် - ပဲခူး ခရီးစဉ် ကို ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာဖြင့် အဆင့်မီလိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ပြီး ပဲခူးမြို့တွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမရှိဘဲ အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ရှိစေကာ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စီးနင်းနိုင်မှုကြောင့် ခရီး သည်များ ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး ရထားစီးခရီးသည် စီးနင်းမှုများပြား လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အမှတ်(၁၆)အစုန် ပဲခူး-ရန်ကုန် DEMU ရထားသည် ပဲခူးဘူတာမှ နံနက် ၆ နာရီတွင် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ၀

လေအေးစက်တပ် ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ် (DEMU)ရထား စီးနင်း မည့် ခရီးသည်များကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် ၃ ဒသမ ၇ သန်း ပြင်းထန်အာဟာရချို့တဲ့မှု အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

အလောင်းတော်ကဿပအမျိုးသားဥယျာဉ် သို့မဟုတ် သဘာဝသယံဇာတအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး ရှေ့မျက်နှာစာ စိစုံလင် သဘာဝဝန်းကျင် ၈၁ ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကိုလီ ဖမ်းဆီးရမိ ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၂၅

ရိုးရဲမက်ဒရစ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းက အမှတ်ပေးဇယားကို ခြောက်မှတ်ပြတ် ဦးဆောင်

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၁၁) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ် သည့် နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဘာစီ လိုနာအသင်းပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး လေးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ခြောက်မှတ်ပြတ် ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဘာနေဗျူးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ပြီး ပရိသတ် ၇၈၀၀၀ ကျော် လာရောက် ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ အားထားရသည့် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ၀



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (D) ပထမနေ့အဖြစ် မြန်မာ ကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် လာအိုကလပ် Young Elephant အသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ *