

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

လောကကို မဂ်ဉာဏ်ရောင်ဖြင့် ထွန်းလင်းစေ၏

ရှေးငယ်စဉ်အခါက ကုသိုလ်၌မေ့လျော့ခဲ့၍ နောင်
ကြီးပြင်းသောအခါ၌ မမေ့လျော့သောသူသည်
တိမ်တိုက်မှ လွတ်သောလက်ကဲ့သို့ ဤလောကကို
မဂ်ဉာဏ်ရောင်ဖြင့် ထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။

လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၁ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၁၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျူးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များလိုက်ပါ၍ ယနေ့ညနေပိုင်း တွင် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိ မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် လေ့ကျင့်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

“အေးမြကြည်ပင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုး နေပြည်တော်၊ သောက်ရော့နဲ့အဖွမ်း”

ပင်စင်အစုစုပေးအပ်ခြင်း - ခုနစ် - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၀၀၆၆၆

STARMART nine mile Showroom
(၉) မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
ခုနစ် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
ခုနစ် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆ လမ်း၊ မုဒုံမိလိပ်မထောင့်၊ မန္တလေးမြို့
ခုနစ် - ၀၉ ၆၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းမတိုင်း၊ ရွှေဘိုကန်ရပ်၊ မြင်းမူနယ်
ခုနစ် - ၀၉ ၆၅၅၀၅၀၇၇၇

ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း (၁၃) ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။



အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင် မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်စို့

မကြာသေးမီက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပုံစံဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးတစ်ခု ကျရောက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်အထိ ကူညီကယ်ဆယ်မှု၊ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်မှုတို့ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှန်တိုင်းကြောင့် ရုမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ်ပေါင်း ၅၄ မြို့နယ်တွင် ရတုတရက် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ယခင်က မတွေ့ကြုံခဲ့ရဖူးသည့် ဖြစ်စဉ်မျိုးကို ကြုံတွေ့လာရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရွာသေတ္တာပြောင်းလဲမှုတွင် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုပြင်းထန်ကြမ်းတမ်းလာခြင်း၊ အကြိမ်ရေပိုမိုများပြားလာခြင်း၊ ယခင်က မဖြစ်ပေါ်ဖူးသည့် ပုံစံမျိုးဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် သင်ခန်းစာရရှိလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့အပြားတို့တွင် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မကြုံစဖူး ပိုမိုမြင့်မားစွာဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူသေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ခံစားရမှုတို့လည်း ပိုမိုများပြားလာပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလျှော့ချနိုင်ရေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အလေးထားလာကြစေရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂက နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နိုင်ငံခြေလျှော့ရေးနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရာ ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ “အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင် မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်စို့- Empowering the next generation for a resilient future” ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကြီးထွားလာနေသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွင်းမှ ကလေးများနှင့် လူငယ်များ၏ ထိခိုက်ခံစားရမှုတို့အပေါ်တွင် အာရုံစိုက်မှုပြုလာကြစေရန် ရည်ညွှန်းပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အစွန်းရောက်ရာသေတ္တာဖြစ်စဉ်များကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စာသင်ကျောင်းများ ပိတ်ခဲ့ရသည့်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ သန်း ၄၀၀ ခန့် ပညာသင်ကြားမှုထိခိုက်ခဲ့ရာ ကျောင်းများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ဖြစ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဘေးအန္တရာယ်တွင်လည်း စာသင်ကျောင်းအများအပြား ရေလွှမ်းမိုးခံခဲ့ရပြီး ရှိရှိများဖုံးလွှမ်းခံခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော်ပျက်စီးခဲ့ရပြီး ကလေးသူငယ် သန်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်တို့၏ ဘဝဖြစ်တည်မှုအပေါ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကျောင်းများသည် ကလေးများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ဘေးအန္တရာယ်များအားလုံးမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် လုံခြုံမှုရှိသော သင်ကြားရေးနေရာများဖြစ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ကျောင်းများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအလေ့အကျင့်များ ပျိုးထောင်မြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသော ကဏ္ဍပါဝင်နေပြီး ကလေးများနှင့် လူငယ်များအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များလည်းရှိနေသင့်ပါသည်။ အဆိုပါစနစ်က မိသားစုများနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းများကိုပါ ဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာဘေးဒုက္ခများသည် ဝင်ငွေနှုန်းသောနိုင်ငံများ၏ ပညာရေးကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေရာတွင် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ကျောင်းတက်ရက်ဆုံးရှုံးမှုချင်း နှိုင်းယှဉ်ပါက ချမ်းသာသောနိုင်ငံများက နှစ်ရက်ခွဲမျှဆုံးရှုံးပြီး ဝင်ငွေနှုန်းနိုင်ငံများက ၁၈ ရက်အထိ ဆုံးရှုံးနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကလေးတစ်ဦးအတွက် ၁၈ ဒသမ ၅၁ ဒေါ်လာတစ်ကြိမ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေးခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သက်ရောက်မှုများကို လျော့ပေးနိုင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရေမြေသဘာဝအနေအထားအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် မျှော်လင့်မထားသည့်ပုံစံ၊ မျှော်လင့်မထားသည့် အခြေအနေများဖြင့် ကျရောက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့် ပိုမိုရှုပ်ထွေးပြီး ပြင်းထန်လာမည်ဖြစ်ရာ ချိန်ခါမရွေး ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ကြံ့ကြံ့ပြင်ဆင်ထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင် ရင်ဆိုင်ကြရမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြံ့ကြံ့ခိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် မျိုးဆက်သစ်ကလေးများနှင့် လူငယ်များ၏စွမ်းအားကို အလေးထားမြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ဂ) တွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေကို နိုင်ငံတော်၏ မတည်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ထူထောင်ထားရှိပြီး အဆိုပါရန်ပုံငွေမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မှတစ်ဆင့် ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေးသောချေးငွေကို ရလှလိုသူ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ချေးငွေရယူမှု ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန်အတွက် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်အပြင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် (၁၅) ဘဏ်တွင်လည်း ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။
 - (က) မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊
 - (ခ) ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်၊
 - (ဂ) ရွှေ (ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်လီမိတက်၊
 - (ဃ) ပထမပုဂ္ဂလိကဘဏ်လီမိတက်၊
 - (င) ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်၊
 - (စ) အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
- ၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ချေးငွေလျှောက်ထားရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီများမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်ပြီး နီးစပ်ရာ MSME အေဂျင်စီများသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဖားကနော်	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၉၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၈၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀
95 Ron	၃၁၃၀	၃၁၃၀	၃၁၄၀	၃၁၃၀	၃၁၃၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၃၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀	၃၁၄၀
HSD (500 ppm)	၂၆၆၀	၂၇၇၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀
HSD (50 ppm)	၃၃၄၀	၃၄၅၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀
HSD (10 ppm)	၃၃၄၀	၃၄၅၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၂၆၃၂

စက်သုံးဆီထင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို 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)

❖ ရှေ့ဖို့မှ
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီရှိ လေဟာ ပြင်စာတိုရုံ၊ မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ တို့၌ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစီအစဉ်အတိုင်း လေ့ကျင့်နေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြ ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာသံစုံ တေးဂီတအဖွဲ့အား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနွှတ်ဆက်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း လူသုံးကုန်အရောင်းဆိုင်များ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပတ္တလား)တို့ကို အမျိုးသားပြတိုက် ၌လည်းကောင်း၊ ဇာတ်တော်ကြီး ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီရှိ လဟာ ပြင်စာတိုရုံ၌ လည်းကောင်း အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပူးပေါင်းပါဝင်
၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသား တို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ အမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊ မျိုးဆက် သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေ ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး စသည့် ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စားသောက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရေးအတွက် အိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာနှင့် စားချက်ဆောင် များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လူသုံးကုန် အရောင်းဆိုင်များ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန် လေ့ကျင့်နေမှု၊ ဆပ်ကော်မတီများ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးအကာ အကွယ်ပေးရေးအဖွဲ့များ စုဖွဲ့ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ

ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အကဲ ဖြတ်ခိုင်အဖွဲ့ ဝါရင့်အနုပညာရှင် ကြီးများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အဖွဲ့သူ၊ အဖွဲ့သားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနွှတ်ဆက်အားပေးကား ပြောကြားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အဆို

ပြိုင်ပွဲ(မဟာဂီတ၊ ကာလပေါ်၊ အမျိုး ဂုဏ်မြင့်တင်ရေး တေးသီချင်း)၊ အကပြိုင်ပွဲ (တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဂုဏ်ယာတိုင်းရင်းသားရိုးရာ/ ကျေးလက်ရိုးရာအက၊ ကဗျာ လွတ် ချင်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာ အက၊ ရုပ်သေးကြိုးဆွဲ)၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ (စန္ဒရာ၊ ဂီတ၊ ခုံမင်း၊ မယ်ဒလင်)တို့ကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌လည်း ကောင်း၊ အရေးပြိုင်ပွဲ၊ ရုပ်စုံသဘင်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်ပြီး မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာရပ်သင်ကြားမှု နှစ် (၁၀၀)” ရာပြည့် အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာရပ် (Economics) သင်ကြားမှု နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့် အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးပညာရပ် (Economics) သင်ကြားမှု (၁၉၂၄-၂၀၂၄) နှစ် (၁၀၀) ရာပြည့် အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို Hybrid စနစ်ဖြင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရင်းနှီး



မြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားကဏ္ဍ ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာရပ် (Economics) သင်ကြားမှု နှစ်(၁၀၀)” ကဏ္ဍ တက်ရောက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာရပ် (Economics) သင်ကြားမှု နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အခမ်းအနားတွင် စာတမ်း ဖတ်ပွဲများ၊ ပြခန်းများ ထည့်သွင်း၍ နှစ်ရက်တိုင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာတမ်းများကို နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ဆောက်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအား

အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရည်ရွယ်၍ အရည်အသွေး ပြည့်မီသော၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်သော စာတမ်းများ ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးကြရန် စာတမ်း ရေးရာကို တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးပညာရပ်သင်ကြားခဲ့မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀) ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကို “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)၊ ပြည်သူ့အကျိုးတို့ သယ်ပိုး” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ- တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ တရုတ်-အာဆီယံ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ခေါင်းဆောင်များ (၄)ကြိမ်မြောက် စုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာ - တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် သုံးဦးတို့သည် ပေကျင်းမြို့သို့ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ သွားရောက်ကြသည်။ မြန်မာ- တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် Chinese People's Association for Friendship with Foreign Countries (CPAFFC) ရုံး၌ ၎င်းအသင်းတည်ထောင်ခြင်း နှစ်(၇၀)ပြည့်အခမ်းအနားနှင့် တရုတ်-အာဆီယံ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ခေါင်းဆောင်များ (၄)ကြိမ်မြောက် စုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများ ပူးပေါင်း၍ ချစ်ကြည်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရန် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းကြီး နှစ်(၇၀)ပြည့် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ Mr.Yuan Mindao နှင့် CPAFFC ဥက္ကဋ္ဌတို့ တက်ရောက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက နိုင်ငံတကာမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ညစာစားပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုဇန့်ခံသည်။ တရုတ်အာဆီယံ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ခေါင်းဆောင်များ (၄)ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာ - တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌက နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရေးသမိုင်းမှတ်တိုင်များ



ထင်ရှားခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း တရုတ်နိုင်ငံ ၏ One China Policy ကို အစဉ်တစိုက် ထောက်ခံရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတကာမှ တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များအား ပေကျင်းမြို့နိစီပယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က မြို့ဧရိယာသစ်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် (၁၀)နှစ်တာအတွင်း တိုးတက်လာသော Millennium city နှင့် ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာပြခန်း၊

သတင်းစဉ်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လျှော့သောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်

များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊

- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသော မြေများအတွင်း စနစ်တကျမွေးမြူထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို

ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊

- (၈) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ အလှူငွေနှင့်စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ပြည်သူများ အသိပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် စာကြည့်တိုက်များ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ မော်ဘီဆရာသိန်းစာကြည့်တိုက်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အင်္ဂလိပ်စာကြည့်တိုက်နှင့် ဥက္ကံမြို့ရှိ ကောင်းသန်စာကြည့်တိုက်တို့သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့်အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သုံးဆယ်မြို့ရှိ ဝိမိန်းနင်းစာကြည့်တိုက်သို့ လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ အလှူငွေနှင့်စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ပညာအလင်းစာကြည့်တိုက်တွင် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ မော်ဘီဆရာသိန်း စာကြည့်တိုက်ကို မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်း၏ မတည်ငွေနှင့် မြို့မိမြို့ဖများ၏ ထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၃၅၇ သိန်းဖြင့် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ပေးထို့နောက် တိုက်ကြီးမြို့နယ် အင်္ဂလိပ်စာကြည့်တိုက်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် ပညာအလင်းစာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဖဲကြီးမြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့မိမြို့ဖများအား ပြည်သူများ အသိပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် စာကြည့်တိုက်များ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း အသိပညာမြင့်မားတိုးတက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲက စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့် လူနှင့်တူပြီး စာတတ်ပြီး စာမတတ်သူမှာ ရပ်နေသည့် လူနှင့်တူကြောင်း၊ စာတတ်ပြီး စာပေလေ့လာဖတ်ရှုသူဖြစ်မှသာ လမ်းလျှောက်နေသည့် လူနှင့်တူသည် ဟု လမ်းညွှန်ထားသည့်အတွက်

ပြည်သူအားလုံး စာပေဖတ်ရှုလေ့လာကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ယခုစာကြည့်တိုက်ကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များအား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်

တိုက်ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီနှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဒေသခံပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များအား လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ဥက္ကံမြို့ရှိ ကောင်းသန် စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိ၍ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံကာ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ပြည်သူများ အကောင်းအဆိုးအမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရေးအတွက် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုစေ၍ အသိပညာမြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

သွားလာ၍ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လူငယ်များ အသိပညာဟု သူတတ်မြင်မားမှသာ အမှန်ခွဲခြား ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ အသိပညာမြင့်မားအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်အား ယခုထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆရာကြီး ဝိမိန်းနင်းသည် သုံးဆယ်မြို့ ရွာမကျေးရွာဇာတိဖြစ်သောကြောင့် ဆရာကြီးဝိမိန်းနင်းအထိမ်းအမှတ် စာကြည့်တိုက်ကို သုံးဆယ်မြို့ ဗိုလ်စိန်မှန်ပန်းမြို့အတွင်း၌ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန သာယဝတီခရိုင်ရုံးတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူများ မှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိစေရေးနှင့် အသိပညာပဟုသူတိုင်းပွားစေရေးအတွက် မီဒီယာနည်းလမ်းများဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ကိုယ်စွမ်းညာဏ်ပံ့ပိုးအပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပေးအပ်လှူဒါန်း ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့်အတူ သုံးဆယ်မြို့ ဗိုလ်စိန်မှန်ပန်းမြို့အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ဆရာကြီးဝိမိန်းနင်းစာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများအား မေးမြန်းပြီး ဆရာကြီးဝိမိန်းနင်း စာကြည့်တိုက်အား ကျောင်းသားလူငယ်များ ဝင်ထွက်

ပေးအပ်လှူဒါန်း ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့်အတူ သုံးဆယ်မြို့ ဗိုလ်စိန်မှန်ပန်းမြို့အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ဆရာကြီးဝိမိန်းနင်းစာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများအား မေးမြန်းပြီး ဆရာကြီးဝိမိန်းနင်း စာကြည့်တိုက်အား ကျောင်းသားလူငယ်များ ဝင်ထွက်

ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တောင်သူများနှင့် နည်းပညာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများနှင့် နည်းပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့နေ့က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့၌ကျင်းပပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်၊ သီးနှံမျိုးနှင့်ပတ်သက်သော ပညာရှင်များ၊ မြေဆီလွှာပညာရှင်များ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ပညာရှင်များနှင့် စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍ ပညာရှင်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်မှ ဝါစိုက်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြကာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများက အုန်လှိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

၅၆၅၀၀၀ လျာထားပြီး ၉၁ စသမ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကာ ဝါပိဿာ ၂၄၄ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၆၁၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားပြီး စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါသီးနံတစ်ဧကအတွက် တိုးမြှင့်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ခြောက်ခု၌ ဝါသီးနံစိုက် ၁၄ ဇုန် ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအနေဖြင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝါသီးနံ တစ်ဧကအတွက် တိုးမြှင့်ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမျိုး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန် လက်ရှိဝါမျိုးစေ့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော ပုဂ္ဂလိက ဝါကြိုတံစက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်



လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် ပညာရှင်များက ဝါသီးနံတစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းစနစ်များ၊ ဝါသီးနံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး သီးနှံမျိုး၊

သီးနှံကာကွယ်ရေး၊ မြေဆီလွှာ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ လယ်ယာမြေ စသည့်ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆာလ်ဖျူရစ်စက်စစ်ကို အသုံးပြုကာ ဝါသီးနံမျိုးကို ဖယ်ရှား၍ မျိုးစေ့လုံးချောထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

ပြည်သူ့တွေအားထား မြန်မာ့မီးရထား

ဒေါက်တာသန့်စင် (ရူပဗေဒ)

မြန်မာနိုင်ငံ၌ မီးရထားနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ စတင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်က မုံရွာမြို့မှ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ ကျောင်းတက်နေစဉ် မုံရွာ-မန္တလေး မီးရထားကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ချင်းတွင်းအသင်း (မုံရွာ) ကျောင်းသားကျောင်းသူများ မန္တလေးမှ မုံရွာသို့ တွဲစင်းလုံးအပြည့်ဖြင့် ပြန်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုစဉ်က ရထားများသည် အချိန်အလွန်တိုကျ မှန်ကန်ပါသည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဝန်းကျင်က မန္တလေးမှလာသော ညနေရထားသည် မုံရွာမြို့သို့ ည ၈:၀၀ နာရီအချိန်အတိတွင် ဆိုက်ရောက်ပါသည်။ ည ၈:၀၀ နာရီ မြန်မာ့အသံမှ စတင်ချိန်သတင်း တီးလုံးလာသည့်အချိန်တွင် မန္တလေးမှလာသော ရေနေဌေးစက်ခေါင်းရထား မုံရွာဘူတာသို့ ဥဩဆွဲဝင်လာသည့် အချိန်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရထား ဥဩသံကြားလျှင် ည ၈:၀၀ နာရီရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များတွင် ရထားကို အဓိကထား အသုံးပြုကြပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် လျှပ်စစ်ရထားကို အသုံးပြုကြပါသည်။ အချိန်မှန်ကန်ခြင်း၊ ရထားစီးရသည်မှာ သက်သေသင့်သက်သာဖြစ်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာခြင်း၊ ဘူတာများတွင် အဆင်းအတက်လွယ်ကူခြင်း၊ ဆိုက်ရောက်ရာ ဘူတာများတွင် မိနစ်တိုင်းဆိုင်းများ၊ ကော်ဖီဆိုင်းများ အများသုံးသန့်စင်ခန်းများ သပ်ရပ်မှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများမှာ ကိုယ်ပိုင်ကားနှင့် သွားလာခြင်းထက် မြို့ပတ်ရထားများကိုသာ အဓိကထား စီးနင်းသွားလာကြပါသည်။ ရထားစီးခရီးသည်များ ကိုယ်တိုင်ကလည်း စည်းကမ်းရှိစွာ စီးနင်းကြပါသည်။ တွဲများပေါ်သို့ တက်ရောက်ရာတွင် အဆင်းခရီးသည်ကို ဦးစားပေးပြီးမှ စနစ်တကျ တက်ရောက်ခြင်း၊ ရထားတွဲပေါ်တွင် မိမိဝါသနာပါရာ စာအုပ်များကို ဖတ်ရှု၍ ဖြစ်စေ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းများမှ ဆိုရယ်မီဒီယာကို ကြည့်ရှု၍ဖြစ်စေ၊ အခြားသူကို အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေဘဲ ငြိမ်သက်စွာ စီးနင်းကြပါသည်။ ရထားပေါ်မှလည်း နောက်ဆိုက်ရောက်မည့် ဘူတာအမည်ကို မကြာခဏ ကြည့်လေ့ရှိပါသည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုကို ခရီးသည်တိုင်း အဓိကထား ကူညီကြပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်နိမ့်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသစ်များအား အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

- မြန်မာ့မီးရထားသည် ပြည်သူများ၏ ခရီးသွားလာမှု၊ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများ လျင်မြန်စေရေးသက်သာစွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော ပို့ဆောင်ရေးဖြစ်
- ခရီးသွားပြည်သူများကလည်း နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ စည်းကမ်းတကျ စီးနင်းကြရမည်ဖြစ်ကာ ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ဘူတာများလည်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အဆင့်မီပြီး လမ်းပန်းလုံခြုံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာရန် ပြည်သူနှင့် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

မြန်မာ့မီးရထား မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ (အင်းစိန်) သို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်

မြိုင်တို့က ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပါသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိကမီးရထားလမ်းပိုင်းများတွင် တစ်နာရီလျှင် ကိုလိုမီတာ ၈၀ အထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်း အကွေ့နေရာများတွင် အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး၊ လမ်းပိုင်းအလိုက် သူတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမြန်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ကိုလိုမီတာ ၈၀ အထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေး စံသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပြီး ကုန်ရထားတွဲများအား တစ်နာရီလျှင် ကိုလိုမီတာ ၆၀ အထိမောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်သုံးစက်ခေါင်း (DEMU - Diesel Electric Multiple Unit) များ၊ ရထားတွဲများကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရထားလမ်းများ စနစ်တကျဖြင့် ကောင်းမွန်ချောမွေ့စေရေးကိုလည်း အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ရထားများ

ပြေးဆွဲနိုင်ရေးသည် လေ့မသွေပြောင်းလဲရမည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်သူတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသွားပါသည်။ ယခုအခါ မြန်မာ့မီးရထားမှ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းနှင့်အတူ စစ်နိမ့်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူရောက်ရှိလာသည့် ခေတ်မီ (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်အသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ် အမှတ် (၁၅) အဆန်နှင့် ပဲခူး - ရန်ကုန် ခရီးစဉ်အမှတ် (၁၆) အစုန်လူစီးရထားတို့ကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်ပြေးဆွဲလျက် ရှိပါသည်။ မကြာမီ ခေတ်မီမြန်ဆန်သော ကုန်ရထားတွဲများဖြင့် မြန်မာပြည်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အနှံ့ အစုန်အဆန် ပြေးဆွဲနိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဒေသထွက် အစားအစာများ၊ အသီးအနှံများ၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို နေရာဒေသအနှံ့သို့ စရိတ်သက်သာစွာ ရောက်ရှိပြီး ပြည်သူများ ကုန်ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ကြတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့မီးရထားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတွင် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ပြည်သူများ၏ ခရီးသွားလာမှု စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများ လျင်မြန်စေရေးသက်သာစွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော ပို့ဆောင်ရေးဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားပြည်သူများကလည်း နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ စည်းကမ်းတကျ စီးနင်းကြရမည်ဖြစ်ကာ ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ဘူတာများလည်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အဆင့်မီပြီး လမ်းပန်းလုံခြုံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာရန် ပြည်သူနှင့် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် တစ်ခေတ်ပြန်လည်ဆန်းသစ်လာပြီး ပြည်သူတွေအားထား မြန်မာ့မီးရထားဖြစ်လာစေရန် ပိုင်းဝန်းကြီးစားကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် မဲခေါင် - လန်ချန်းနိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် အုန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရန်ပုံငွေဖြင့် ယခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အုန်းပင်စုကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ၁၅ ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးစံပြုစီမံကိန်း၊ ဘက်စုံကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း၊ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်နှင့် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ အတွေ့အကြုံများ၊ အကျိုးရလဒ်များကို အခြေခံပြီး ယခုစီမံကိန်းကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမအတွင်းဝန်က လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဝါးနှစ်တာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အတူ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးကဏ္ဍများတွင် ကူးလူးဖလှယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက

မဲခေါင် - လန်ချန်း နိုင်ငံများအကြား ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း အကျဉ်းချုပ်နှင့် စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမအတွင်းဝန်တို့က မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံများအကြား ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး (ဝဲပုံ) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာကစီမံကိန်းခန်းမ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာ၊ Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ၊ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။
ဆက်လက်၍ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စိုက်ပျော့ကျွန်း - ခတ္တိယ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှတ်တမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အကြိုဂုဏ်ပြုအင်ဂျင်နီယာပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှစ် (၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလျက် “အင်ဂျင်နီယာများ၏စွမ်းအားဖြင့် အနာဂတ်ကောင်းများကို ပူးပေါင်းမြှင့်တင်ကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပွဲတော် (2024) ကို Project Show များ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ ပြိုင်ပွဲများ၊ ဖျော်ဖြေရေးများဖြင့် အစီအစဉ်စုလင်စွာကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာကျောင်းသားများ ၁၀၀၀ ခန့် စိတ်ဝင်စားပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲကြပြီး မွန်းလွဲပိုင်းအစီအစဉ်များကို သံပွဲနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

အောင်ဇေယျသည် ဆက်လက်တက်ရောက်အားပေးသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပင်မစာသင်ဆောင် (၂)၌ ကျင်းပလျက်ရှိသော အင်ဂျင်နီယာ သုတေသီများ၏ Talk Show ကိုလည်းကောင်း၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲ Parallel Session များကိုလည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်စကားပိုင်းကို လည်းကောင်း၊ ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဘဝတိုးတက်ရေး၏ ရေသောက်မြစ်မှာ စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး အင်ဂျင်နီယာအရည်အချင်းပြည့်ဝစေမှု အပါအဝင် စာပေမှတစ်ဆင့် မြှင့်တင်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ကြောင်း မှတ်တမ်းကောက်ကျောင်းသားများကို ပညာရေးနှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပင်မစာသင်ဆောင် (၁) ရှိ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ဘွဲ့ကြိုအင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် ၁၀ ခုမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ Engineering Battle ကို အဖွဲ့လိုက် စိတ်အားထက်သန်လျက် ပျော်ရွှင်တက်ကြွစွာ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား မစတင်မီ Engineering Battle တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် အဖွဲ့များကို Online Voting ပေးနေစဉ် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ကျင်းပသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက မင်္ဂလာပါ သီချင်းနောက်ခံဖြင့် အက၊ မလေးလက်ခတ်သံ သီချင်းနောက်ခံဖြင့်အက၊ မနောမြေမှ တေးသံသာ သီချင်းနောက်ခံ



ဖြင့် အကနှင့် မန်းတောင်ရိပ်သီချင်းကို သီဆို၍ အကတို့ဖြင့် အဖွဲ့လိုက် အသီးသီးဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များထံ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုငွေ ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အဆင့်မြင့်သံပွဲနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နယ်နီ၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ပါမောက္ခချုပ်နှင့် နည်းပညာအင်ဂျင်နီယာကြီးများ၏ သမိုင်းဝင်နိုင်ငံအကျိုးပြုစွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို ချီးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာလူငယ်များက အားကျအတူယူကြပြီး တာဝန်များကို ဝန်ထမ်းရွက်ချိန်၌ ခေတ်မီအင်ဂျင်နီယာ စွမ်းရည်များဖြင့် အနာဂတ်ကောင်းများကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းမြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်
မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၁၂
လပတ္တနာခရိုင်အတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်မုဒ်ဦးအား တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ကြည်၊ လပတ္တနာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦး

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက အမှတ်စကားပြောကြားပြီး အ-၀၀-က(၁) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “အလှဆုံးပန်းများပွင့်ကြပြီ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသည့် သုတ၊ ရသစာအုပ်များကို လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟဇော်က လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စာသုံးဆီလုပ်ငန်းရှင်များက ကွမ်းခြံချောင်းကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာ စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်များပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အောင်ချမ်းသာ စာကြည့်တိုက်မတီပွဲမှ လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဖျော်ဖြေပေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရက်မောင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

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

လျှော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြု သူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ

- ငင်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက်တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ငင်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆိုင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့်စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖေအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့် ပြုသူများ
 - (က) ဆိုင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်ဖြစ်ပါ က အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆိုင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ် ခြင်း။

သာစည်မြို့နယ်၌ အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံးလက်စွဲ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြသ

သာစည် အောက်တိုဘာ ၁၂ စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည် သရုပ်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၉ မြို့နယ် ဒေသခံတောင်သူများ ရက်က ကွင်းအမှတ် (၁၉၃၂) အား စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အင်ဂျင်စွမ်းအား တောင်သူ အမှတ်(၂)စက်မှုလယ်ယာစခန်း ဦးအောင်မြင့်၏ လယ်မြေနှစ်စက် သာစည်မြို့နယ် အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံး မြေပြုလုပ်သည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးချမ်းမြေဇော်က ကောက်စိုက်စက် အသုံးပြု၍ စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လုပ်သား ရှားပါးမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး အချိန်တိုအတွင်း ကေများစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းနှင့် ကောက်စိုက် စက်၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လက်စွဲကောက် စိုက်စက်ဖြင့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုး ပြသပြီး သရုပ်ပြသပွဲသို့ မြန်မာ့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ စက်ရုံ (အင်းကုန်း) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးလှိုင်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနဝန်ထမ်း များနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ - နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချွန်း၍ မိုးအသင့်အတင့်ရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချွန်း၍ နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင် သည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဒေသများတွင် ထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မိုး/ဇလ

ဟိုပုံးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန် ဖြစ်ပေါ်ရေးကော်မရှစ်မိန့် ရန်ပုံငွေများ (၄၀၀) အကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေး

ဟိုပုံး အောက်တိုဘာ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စင်တီ ကျေးရွာအုပ်စု ကောင်စေတီ ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်ရန် ဖြစ်ပေါ်ရေး ကော်မရှစ်မိန့် အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ (၄၀၀) အကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခြင်း ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။



ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် ဓာတ်ပုံ

ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် ဓာတ်ပုံ

ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် ဓာတ်ပုံ

ပြည်တွင်းဆိတ်လုပ်ငန်းရှင်များက မြေပဲဆီများ လွတ်လပ်စွာရောင်းချ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ - လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိတ်ပိုင်ရှင်နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဦးက “စားသုံးဆီကို ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ပိုလျှံလာတဲ့အခါ ပြည်ပကိုတင်ပို့ သွားမှာပါ။ အခြေခံကုန်ကြမ်းမြစ်

ကို တောင်သူတွေက စရိတ်ကျေ ပြီး အမြတ်အစွန်း ရရှိမှာသာ ဆက်ပြီး စိုက်ပျိုးကြမှာပါ။ အမြတ် မရရင်တော့ အခြားသီးနှံကို ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးကြလိမ့်မယ်။ အဲဒီအခါ ကုန်ကြမ်းပြတ်လပ်သွား နိုင်ပါတယ်။ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ဆိတ်က လုပ်ငန်းရှင် ကိုးဦးက ဒီပွဲမှာ လာရောက် ရောင်းချပါတယ်။ မြေပဲဆီ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် တစ်သောင်းခွဲ၊ ၅၀ ကျပ်သားကို ငွေကျပ် ခုနစ်ထောင်ငါးရာနဲ့ လိုသလောက် ရောင်းချပေးနေ တယ်”ဟု ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဈေးရောင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၄ ရက် အထိ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ လွတ်လပ်စွာ ရောင်းချပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ



ဘားအံမြို့နယ်အတွင်း သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၁၂ - ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ် အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၄ အုပ်စုရှိ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၈၆၄ ကွက်ကို နေ့စဉ်စာရင်း ကောက်ယူလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် လျာကခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု လျာကခေါင်ကျေးရွာ သွားရောက်ရာမကျောင်းသို့ အဖွဲ့အစည်း မေးခွန်းဖြင့် တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဓမ္မာစရိယာဒန္တ တေဇောဘာသအား တာဝန်ကျစာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သမဝါယမဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသား နေကြာစိုက်တောင်သူများတွေ့ဆုံ

ပျော်ဘွယ် အောက်တိုဘာ ၁၂ - ပြည်စိုးက နေကြာစိုက်တောင်သူ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မြို့နယ် အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းသား နေကြာစိုက် တောင်သူများ တွေ့ဆုံပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ပေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် နေကြာစိုက်တောင်သူ ၅၀ တို့ တက်ရောက်သည်။ ရှေးဦးစွာ သမဝါယမဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်း တို့က ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး အသင်း



အလုပ်တွင် ထိခိုက်သေဆုံးမှုအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာရွတ်မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးဝင်ပုဂ္ဂိုလ်တင်ထားသော NTT Data Myanmar Co.,Ltd မှ အာမခံအလုပ်သမားဦးကျော်ဇော်ဦး အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်အလုပ် တွင် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ထုတ်ပေးသည့်အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း လူမှုဖူလုံရေးရုံး အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး တိုင်းတာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းတာဝန်ခံအရာရှိက ဦးကျော်ဇော်ဦး၏ အလုပ်တွင် ထိခိုက်သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကို ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရင်ရင်အေးထံ တာဝန်ရှိသူများ ရှေ့မှောက်တွင် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ငါးမွေးမြူကန်များ ပြန်လည်မွေးမြူနိုင်ရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူကန်ပတ်ဝန်းကျင်မှ အမှိုက်သရိုက်ဆွေး၊ အနည်အနှစ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော အညစ်အကြေးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အရာများ (ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြင်း)၊ ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် မိုင်းရပ်စ်နှင့် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကြောင့် အနီးဝန်းကျင် နေထိုင်သည့် လူများသည် အသုံးပြုမည့်ရေကို သေချာစွာ ကျိုချက်သန့်စင် အသုံးပြုကြပါရန်။
 - ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ငါးမွေးမြူကန်အတွင်းရှိ ငါးများအား ပြန်လည်ဖမ်းယူစစ်ဆေးခြင်း၊ ရောဂါ သွားသော ငါးများ အရွယ်အစားအလိုက် ငါးမျိုးအလိုက် ခွဲခြားခြင်း၊ ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသည့် သားစားငါးများ၊ သဘာဝငါးရိုင်းများအား ဖယ်ရှားခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ပါရန်။
 - ❖ ငါးမွေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပြိုကျနိုင်ဆုံးသွားသော ကန်ပေါင်များအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဆယ်ဖို့ခြင်း၊ ရေရှည် ခိုင်ခံ့မှုအားကောင်းစေရန် သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှု နှင့် မိုးများခြင်းကြောင့် ကန်ပေါင်မြေသားများ မပြိုစေရန် တုတ်များ၊ မြေထိန်းနံရံများဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာပြုပြင် ပြီး မြေထိန်းနိုင်မည့် မြက်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရန်၊ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့မှုကို ယုတ်စီးစေနိုင်မည့် ဝါရောင် (ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်များ) မဝင်ရောက်စေရန် ခြံစည်းရိုးအကာအရံများ ထားရှိပါရန်။
 - ❖ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများရှိ အနည်အနှစ်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များ ဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေဝင် ရေထွက် ကောင်းမွန်အောင် လိုအပ်သော ရေမြောင်းအနက်၊ ရေမြောင်းအကျယ်ကို သေချာစွာပြုပြင် ခြင်း၊ ငါးမွေးကန်၏ ရေဝင်ပိုက်လှိုင်းများနှင့် ရေထုတ်ပိုက်လှိုင်းများ အမှိုက်ဖယ်ရှား၍ သေချာစွာ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေသွယ်မြောင်း၊ တံတားများ၌ အမှိုက် များ ပိတ်ဆို့ခြင်းကို အမြဲပုံမှန် စစ်ဆေး၍ သေချာစွာဖယ်ရှားပါရန်။
 - ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်စဉ် ကာရံထားသော ပိုက်များကို ပေါက်ပြဲ ဆွေးမြည့်မှု သေချာစွာစစ်ဆေး၍ တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် အသစ်လဲလှယ် ကာရံထားရန်၊ ကာရံထားသော သဲအိတ်များကို ပြန်လည်စစ်ဆေး၍
- အသစ်လဲလှယ်ရန်နှင့် ထပ်မံလိုအပ်မည့် သဲအိတ်များ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်၊
- ❖ ငါးမွေးကန် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွန်နွယ်သစ်ပင်ပေါင်းပင်များနှင့် ရေမြောင်းများနှင့်ကန်အတွင်းရှိ ရေပေါက်ပင်များ (ဗေဒါပင်၊ ရေမှော်ပင်၊ တက်ပြားပင်များ) ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်။
 - ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်အတွင်းရှိ ငါးများနှင့် အသုံးပြုရေများကို ငါးရောဂါစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ရောဂါမပြန့်ပွားရေး ငါးအသေများ သေချာစနစ်ကျစွာ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်။
 - ❖ ရေအရင်းအမြစ်ရယူသောနေရာ (မြစ်၊ ချောင်း)များနှင့် ရေစန့်ထုတ်မည့် မြောင်းများကို အတားအဆီး ဖြစ်စေနိုင်မည့်နေရာ၌ ပိတ်ဆို့စေနိုင်သော အဆောက်အအုံ၊ ကန်များတည်ဆောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ငါးမွေးကန်များကို သေချာသောမြေနေရာချထား တည်ဆောက်မှု (Layout Plan) ဖြင့် ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်အောင်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အစာ၊ ဆေးဝါးများစသည့်)များ လွယ်လင့်တကူ သယ်ယူ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မည့် လမ်း၊ ချောင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်။
 - ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို မွေးမြူမည့်ငါးများအတွက် သင့်တော်သော ရေအရည်အသွေး ရှိစေရန် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေပြင်ခြင်း(ထုံးထည့်ခြင်း၊ ရေချစာထည့်ခြင်း) တို့ ပြုလုပ်ပေး ပါရန်။
 - ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို အမြန်ပြန်လည်မွေးမြူနိုင်ရေး သင့်တော်မည့်ငါးအရွယ်များ ထည့်သွင်းမွေးမြူနိုင်ရန် သွင်းအားစုများ (ငါးအစာ၊ ငါးသားပေါက်)များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည့် အစီအမံ များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး သီးနှံများ၏ တစ်ဧက အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးရေး

ရဲတင့်ထွန်း(စိုက်ပျိုးရေး)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံစီးပွားရေးစနစ်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် ရည်မှန်းထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးမှာ အဓိကကျသော အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများမှာ မိုးစပါးတစ်ဧကတင်း ၁၀၀၊ နွေစပါးတစ်ဧက တင်း ၁၁၀၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧက ၅၅ တင်း၊ မြေပဲတစ်ဧကတင်း ၇၀၊ နှမ်းတစ်ဧက တင်း ၂၀၊ နေကြာတစ်ဧကတင်း ၅၀၊ မတ်ပဲတစ်ဧက ၂၅ တင်း၊ ပဲတီစိမ်းတစ်ဧက တင်း ၂၀၊ ပဲစင်းငုံ တစ်ဧက ၂၅ တင်း၊ ချည်မျှင်ရည်ဝါ တစ်ဧက ပိသော ၇၀၀၊ ချက်ကြဲတစ်ဧက တန် ၃၀ ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက်အထူးအားပြည့်စုံရေးအတွက် ဝင်ဆံ့သော အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေးပင်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့် အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီခြင်း၊ ဝင်ဆံ့ရမည့် အပင်အရေအတွက်ထက် များပြားခြင်းသည် သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးတို့အပေါ် အနှောင့်အယှက်ပေးလေ့ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သီးနှံစိုက်ခင်းအများစုတွင် သတ်မှတ်အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီခြင်းကို တွေ့ရှိနေရပါသည်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် ရိတ်သိမ်းချိန်၌ သတ်မှတ်ထားသော အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီ၍ အထွက်နှုန်း လျော့ကျခြင်းဖြစ်ရသည်။ တစ်ဧကရှိရမည့် အပင်အရေအတွက်မရှိဘဲ ကွက်တိုကွက်ကျား၊ အပင်သေများ၊ အပင်ပျောက်များ၊ အပင်ကြွခြင်းများ ဖြစ်နေသောကြောင့် အထွက်နှုန်းများ ရသင့်သလောက် မရနိုင်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးချိန်ကရှိသော အပင်အရေအတွက်အတိုင်း ရိတ်သိမ်းချိန်၌ အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေးအတွက် သီးနှံအလိုက် လိုအပ်သော ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သားခွဲခြင်း၊ အပင်မုန်းခြင်း၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ရေး ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ အချိန်မီ ရိတ်သိမ်း၍ အလေအလွင့် နည်းပါးအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

စပါးသီးနှံကို စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် ကောက်ကွက် ၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀၀ ဝင်ဆံ့အောင် စိုက်ရမည်။ ပင်ခြား ကိုးလက်မ၊ အတန်းခြား လေးလက်မနှင့် ပင်ခြား ရှစ်လက်မ၊ အတန်းခြား မြောက်လက်မ စိုက်ပျိုးရမည်။



ငါန်းစွန်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ စုပေါင်းကြပ်ပတ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြစဉ်ပင်။ (၃၁-၈-၂၀၂၄)

အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသော မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ဆင်းနွယ်ရင်၊ ဆင်းဧကရီ-၃၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ရေဆင်းလုံးသွယ်၊ သုခရင်တို့ကို ပုံမှန်အားဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး ပေါဆန်း၊ ပေါဆန်းမွှေး၊ မကျမ်းတော၊ ရွှေရင်အေး စသည့်မျိုးများကို ဒေသအလိုက် အားသာသော နေရာများ၌ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရမည်။ ယူရီးယားနှစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှိုတစ်အိတ်၊ ကွန်ပေါင်းတစ်အိတ်နှင့် နွားချေး တင်း ၄၀ ထည့်သွင်းရမည်။ အနံပါးသီးလုံးအားလုံး အောင်မြင်စေရေးအတွက် ယူရီးယားနှင့် ပိုတက်ရှိုဓာတ်မြေဩဇာ ဆတူရောစပ်၍ တစ်ဧကလျှင် အရော ၁၂ ဒဿ ၅ ကီလိုခန့်ကို အလွန်ထွက်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းရမည်။ မြေကို ပြုပြင်ရာ၌ တမန်းညက်ညက် ထွန်ယက်၍ တမန်းပူ မဖြစ်စေရေး အချိန်ယူ အပုပ်ခံထားရမည်။

စပါးပင်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အပင်ပွားစည်ချိန်တွင် ပင်ပွားများများထွက်စေရေး ရေသွင်းရေခန်းစနစ် ကျင့်သုံးရန်၊ မကျင့်သုံးနိုင်ပါက ရေခဲပိစပ်စပ်သာထား၍ စိုက်ရမည်။ ရွှေပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ပျိုးသန့်ရရှိရေးအတွက် ပျိုးကို ပါးပါးထောင်ပါ။ ပျိုးသက် ၂၀ မှ ၂၅ ရက်အတွင်း) ရအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ချက်ချင်းနုတ်၊ ချက်ချင်းစိုက်ပျိုးရမည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် အလေအလွင့်မရှိစေရေး မောင်းညှိချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရမည်ဖြစ်သည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းအတွက် တစ်ဧက အပင်အရေအတွက် ၂၃၀၀၀ ဝင်ဆံ့အောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပင်ခြား လက်မ ၃၀၊ အတန်းခြား ကိုးလက်မဖြင့် စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။

ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁၀) CP-808၊ CP-809၊ CP-222၊ NK-621၊ NK-625၊ GD-8၊ TF-222၊ GT-722R မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယူရီးယားတစ်အိတ်၊ တီစူပီတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှို တစ်အိတ်၏ လေးပုံတစ်ပုံ ထည့်သွင်းရမည်။ စိုက်ပြီး (၃၅-၄၀) ရက်သားတွင် ယူရီးယား (၂၅ ကီလို)၊ ပိုတက်(၁၂ ဒဿ ၅ ကီလို) နှုန်း ထည့်သွင်း၍ ပေါင်တင်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ အစိုဓာတ်လိုအပ်ချိန်တွင် ရေသွင်းရမည်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်နှင့် နို့ရည်တည်ချိန်တွင် အစိုဓာတ်မပြတ်စေရန် ဂရုပြုရမည်။

နှမ်းသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် (၁၀၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀) အတွင်း ဝင်ဆံ့အောင် စိုက်ရမည်။ ပင်ခြား ၁၅ လက်မ၊ အတန်းခြား လေးလက်မနှင့် ပင်ခြား ၁၂ လက်မ၊ အတန်းခြား လေးလက်မ စိုက်ပျိုးရမည်။ တစ်ဧကရိတ်သိမ်းအပင်အရေအတွက်ကို ကိုင်းဖြာသောမျိုးများအတွက် ၁၀၀၀၀ နှင့် တစ်ပင်တိုင်မျိုးများအတွက် အပင် ၁၂၅၀၀၀ ရရှိအောင် စိုက်ရမည်။

ဆင်းရတနာ(၃)၊ ဆင်းရတနာ(၄)၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ စမုန်နက်၊ ဆင်းရတနာ(၁၄)တို့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် သင့်တော်သော အစိုဓာတ်ရရှိရန် လိုအပ်သည်။ “ငုံးပုဖုန်ထ နှမ်းကြရ” ဆိုသည့်အတိုင်း မြေကို ထယ်ထိုးထွန်းမွှေ၍ မှုန့်အောင်ပြုလုပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယားအိတ်ဝက်၊ တီစူပီအိတ်ဝက်၊ ပိုတက်ရှို လေးပုံတစ်ပုံနှင့် နွားချေး ၁၂၅ တင်းခန့် ထည့်သွင်းသုံးစွဲရမည်။

နှမ်းပင် ပန်းပွင့်ပြီး သီးတောင်စတင်ချိန်တွင်

ရေပေးသွင်းရန် လိုအပ်သည့် ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက ပေါင်ကြားမြောင်းအတွင်း ပေါင်မြေပဲစေ့ဘဲ ရေပေးရန်လိုအပ်သည်။ သားခွဲသည့် လုပ်ငန်းများအား နှစ်ပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရန် ကြပ်ပတ်မည့်အစား ကြောင်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ကြမ်းအဖြစ် စိုက်သော ဧရိယာများတွင် စိန်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

မြေပဲသီးနှံကို တစ်ဧက အပင်အရေအတွက် ၁၀၀၀၀ ဝင်ဆံ့အောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပင်ခြား ၁၅ လက်မ၊ တန်းခြား လေးလက်မမြား၍ စိုက်ရမည်။ ဆင်းပဒေသာ(၆)၊ ဆင်းပဒေသာ(၇)၊ ဆင်းပဒေသာ(၁၁)၊ မကျွေး(၁၁)၊ မကျွေး (၁၆)မျိုးများ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယူရီးယား လေးပုံပုံ တစ်ပုံ၊ တီစူပီတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှို လေးပုံတစ်ပုံ၊ နွားချေး ၁၂၅ တင်း၊ ကျောက်မှုန့် ငါးအိတ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည်။ စိုက်ပျိုးသောမြေများတွင် မြေပဲစွယ်များ လွယ်ကူစွာ ထိုးဆင်းနိုင်ရန်နှင့် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန် သဘာဝမြေဩဇာများ မဖြစ်မနေထည့်သွင်းရမည်။ ယူရီးယားမြေဩဇာ လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့များကို ရိုင်နီဘီယမ် (ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာ) လူးနယ်စိုက်ပျိုးရမည်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်၊ စိုက်ပြီး ရက် ၄၀ မတိုင်မီ မြေပဲစွယ်များ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကွပ်ပင်ဆန်မြေဩဇာ (၂၅ ကီလိုတစ်အိတ်) ထည့်သွင်း၍ ပေါင်လုံးရန် လိုအပ်သည်။ ရေဖျန်းစနစ်ကို ဥစတင် ဥချိန်တွင် အစိုဓာတ်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် အလေအလွင့်မရှိစေရေးနှင့် မြေပဲတောင်များ ထိခိုက်ကွဲအက်ခြင်းမရှိစေရန် နုတ်သိမ်းရမည်။

နေကြာသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် ၂၅၀၀၀ ဝင်ဆံ့အောင် စိုက်ရမည်။ ပင်ခြား နှစ်ပေ၊ တန်းခြား ကိုးလက်မစိုက်ရမည်။ ဆင်းရွှေကြာ(၂) ရေဆင်းစပ်မျိုးတို့မှာ သင့်တော်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသည့်စပ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယူရီးယားတစ်အိတ်၊ တီစူပီအိတ်ဝက်၊ ပိုတက်ရှို အိတ်ဝက်နှင့် နွားချေး ၁၂၅ တင်း အသုံးပြုရမည်။ စိုက်ပြီး တစ်လအတွင်း လုံလောက်သည့် အစိုဓာတ်ရရှိစေရန် စိုက်ကြောင်းဖော် မျိုးစေ့ချရပါမည်။ အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ချက်ချင်း ကြမ်းတုံးစိုက်ရပါမည်။ အပင်သားခွဲခြင်းခြင်းမြက်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အပင်သက်တမ်း ၄၅ ရက်သားခန့်တွင် ဖြည့်စွက်ရေး (ခါးရေ) ပေးသွင်းရမည်။ သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာများကို အကန့်လိုက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပန်းဖူးစတင်ချိန် (ကြက်ချေး စုချိန်)မှ အစေ့အဆန် အောင်မြင်ချိန်အထိ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းမပြုမှသာ ပျားများလာရောက်ပြီး ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပဲတီစိမ်းသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် ၁၃၀၀၀ ဝင်ဆံ့အောင် စိုက်ရမည်။ အတန်းကြား ပင်ခြား ၁၈ လက်မနှင့် လေးလက်မမြား စိုက်ရပါမည်။ ရေဆင်း(၁)၊ ရေဆင်း(၂)၊ ရေဆင်း(၁၁)၊ ရေဆင်း(၁၅)နှင့် ရေဆင်း(၁၆)တို့ကို စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယား လေးပုံတစ်ပုံ၊ တီစူပီ တစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှို အိတ်ဝက်၊ နွားချေး ၁၂၅ တင်း၊ ပဲမြစ်ဖု တစ်ထုပ်၊ လချေးပေါင် ၁၀၀၊ ဇီဖာ သုံးပေါင်၊ ဂျစ်ပင်ဆန် မြေဩဇာ တစ်အိတ်အသုံးပြုရမည်။ အပင်နှစ်ပတ်သားမှ ပန်းပွင့်သီးကင်းဝင်ချိန်အထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ရမည်။ ပဲတီစိမ်းသီးနှံတွင် အဝါရောင်မို့စေ့ ရောဂါကျရောက်သဖြင့်

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏အခြေခံ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းဆိုသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ အထွက်နှုန်းကောင်း အရည်အသွေးကောင်းသည့်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရ ဂရုတစိုက်ထည့်သွင်းခြင်း၊ ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးစေ့ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးပြုစုခြင်းတို့ဖြင့် မူလက ပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံစိုက်ခင်းသည် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း မလွဲမသွေကော်းရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားအနေဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ သီးနှံအလိုက် တစ်ဧကဝင်ဆံ့ရမည့် အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီအောင် ဂရုတစိုက် သေချာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်များ မသေပျောက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ကျန်းမာသန့်စွမ်း၍ အစေ့အဆန်ပြည့်ဝသော၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောသီးနှံများ၏ တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိမည်

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံစုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံတွင် ၃ ဒသမ ၄၇ ပေ ကန်ရေပြည့် အမှတ်အထက် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှု

အခြေအနေမှာ ၀ ဒသမ ၃၃ ပေ လျော့နည်းခြင်းဖြစ်သည်။ ရေပိုလွှဲ၏ ကန်ရေပြည့်ရေမှတ်အထက်တွင် HED ရေတံခါးလေးချပ် ထောင်ထားသည်။

အဆိုပါ ရေလှောင်တံခံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၁၂.၁၀.၂၀၂၄
(၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံခံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံခံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၁၂.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သို့လှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သို့လှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သို့လှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သို့လှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံခံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၂၇၀၀၅	၆၂၆.၈၆	၅၆၄၂၈၉	၁၃၈၆၅ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	၃.၄၇	၁၄၃၅၂	-	၆၂၇.၁၉
၂	မဒန်းတံခံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	၅၇	၆၂၆.၀၅	၂၇၃၀၅	-	၈.၉၅	၉၁၉၅	-	-	-	၆၂၆.၀၀
၃	ချောင်းမငယ်တံခံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၂၂၅	၅၁၉.၀၅	၈၉၁၇၇	၃၂၁	၀.၉၅	၂၅၉၃	-	-	-	၅၁၉.၁၀
၄	ဖောင်းလောင်းတံခံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၅၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၄၅	၁၀၄၂၆	၇	၂.၅၅	၁၈၃၁	-	-	-	၅၀၉.၅၀
၅	ရေဆင်းတံခံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၃၂၁	၄၃၈.၅၇	၇၁၇၁၀	၃၃၉	၀.၄၃	၁၂၉၀	-	-	-	၄၃၈.၆၈
၆	ငလိက်တံခံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၉	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံခံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၆.၂၅	၇၇၃၀	၈	၁.၇၅	၉၈၈	-	-	-	၄၁၆.၂၉
၈	ဆင်သေတံခံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၆၅	၇၁၃.၆၀	၁၀၇၉၇၃	၂	၆.၄၀	၃၅၁၁၇	-	-	-	၇၁၃.၆၀
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံခံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈					ရေတိုက်စား		-	-	-	
၁၀	မုန့်ရေထိန်းတံခံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၉၃	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၄၁	၀.၁၀	၅	-	-	-	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတံခံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၂၂	၈၆၃.၉၀	၁၀၃၆၆	၇၁	၆.၁၀	၄၂၃၄	-	-	-	၈၆၄.၀၀
၁၂	တောက်ပြိုတံခံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံခံတွင် HED ရေတံခါးရွက်လေးချပ် ထောင်ထားပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
 ရောဂါသယ်ဆောင်သော ယင်ဖြူကိုကာကွယ်ရန် ပင်သက်နှစ်ပတ်သားမှစ၍ ထိသော စားသေ ပိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ပတ်ဖျန်းကာကွယ် ရမည်။
 ပဲခင်းသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် ၁၄၅၀ ဝင်ဆုံးအောင် စိုက်ရမည်။ သုံးပေ တစ်ပေ ခြား စိုက်ရမည်။ ရေဆင်း(၆)၊ ရေဆင်း(၇)၊ မုံရွာ ရွှေဒဂုံ၊ သူဌေးကုန်းမျိုးများကို ရွှေးချယ်စိုက်ပျိုး ရမည်။ ယူရီးယားလေးပုံတစ်ပုံ၊ တီဇူပတ်တစ်ပုံ၊ ပိုတက်ရှ်တစ်ပုံ၊ နွားချေး ၁၅ တင်း၊ ပဲမြစ်ဖု တစ်ထုပ်၊ လချေး ပေါင် ၁၀၀၊ ဇီဖာ သုံးပေါင်၊ ဂျစ်ပဆန်တစ်ပုံ ထည့်သွင်းရမည်။
 မတ်ပဲသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် ၁၃၀၀ဝ ဝင်ဆုံးအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ အတန်းကြား ပင်ခြား ၁၈ လက်မနှင့် လေးလက်မခြား စိုက်ရမည်။ ရေဆင်း(၃၊ ၅၊ ၆) မျိုးများနှင့် ပုလဲထွန်းမျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးရမည်။ မြေဩဇာကို ယူရီးယား လေးပုံ တစ်ပုံ၊ တီဇူပတ်တစ်ပုံ၊ ပိုတက်ရှ် တစ်ပုံ၊ နွားချေး ၁၅ တင်း၊ ပဲမြစ်ဖု တစ်ထုပ်၊ လချေး ပေါင် ၁၀၀၊ ဇီဖာ သုံးပေါင်၊ ဂျစ်ပဆန် တစ်ပုံ ထည့်သွင်းရမည်။ အပင်နှစ်ပတ်သားမှ ပန်းပွင့် သီးကင်းဝင်ချိန်အထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ရမည်။
 ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေ အတွက် ၁၀၀၀ဝ ဝင်ဆုံးအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပင်ခြား သုံးပေ၊ အတန်းခြား နှစ်ပေ စိုက်ပျိုးရမည်။

တစ်ကျင်း နှစ်ပင်ချိန်ရမည်။ ရွှေတောင်(၈)၊ ရွှေတောင် (၁၀)၊ ငွေချည်(၁၁)နှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းစပ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယား တစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် တစ်အိတ်၊ ကွန်ပေါင်း နှစ်အိတ် နှင့် နွားချေးတင်း ၂၀၀ ထည့်သွင်းရမည်။ ရေကို အပိမ့်စတင်ချိန်၊ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်၊ ဝါသီးကြီးထွား ချိန်တို့တွင် ဖြည့်စွက်ရေ မဖြစ်မနေသွင်းရမည်။ အစိုဓာတ်ပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပါက အောက်ခြေကိုင် များမှစ၍ လက်ရင်းသီး၊ လက်လယ်သီးများ အသီး မတင်တော့သဖြင့် စိုက်ပြီး နှစ်လအတွင်း သတ်မှတ် အစိုဓာတ်ရရှိရေးအတွက် ရေပေးသွင်းရမည်။ စိုက်ကျင်း တစ်ကျင်းလျှင် နှစ်ပင်ချိန်၍ သားခွဲရမည်။ ပင်သေပင်ပျောက် မဖြစ်စေရန်နှင့် ဖာထေးနိုင်ရန် သက်တမ်းတူ အရန်ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထား၍ နှစ်ပတ်အတွင်း အစားထိုးစိုက်ပျိုးရမည်။
 ကြံသီးနှံကို တစ်ဧက အပင်အရေအတွက် ၂၅၀၀ဝ-၃၀၀၀ဝ ဝင်ဆုံးအောင် စိုက်ပျိုးပါ။ ပင်ခြား အတန်းခြား ၃ သမ ၅ ပေနှင့် ၄ သမ ၅ ပေ ခြား၍ စိုက်ရမည်။ နဝဒေး (၄၊ ၅)၊ နေပြည်တော်(၁)၊ ပျဉ်းမနား(၇၊ ၉)တို့ကို စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယား တစ်အိတ်ခွဲ၊ တီဇူပတ်တစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် နှစ်အိတ်ခွဲ ထည့်သွင်းပါ။ ကြံပင်သက်တမ်း (၆၀-၁၂၀) ရက်သား အတွင်း အစိုဓာတ်လုံလောက်အောင် ရေပေးသွင်း ရမည်။ ကြံပင်ယိုင်လဲမှုကာကွယ်ရန် မိုးဦးကျ ကာလတွင် ပေါင်ကြီးလုံးခြင်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ရေမပင်စေရန် ရေထုတ်မြောင်း

များ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ လေဝင်လေထွက် ကောင်းပြီး ပိုးမွှားများ မခိုအောင်းနိုင်ရန် ကြံပင် သက်တမ်းတစ်လျှောက် အောက်အရွက်များ ဝါခြောက်လာပါက ကြံရွက်ချပေးရမည်။ ကြံပင် ပေါ်တွင် အစိမ်းရင့်ရောင်ကြံရွက် ၁၀ ရွက်မှ ၁၂ ရွက် ခန့် ကျန်ရှိရမည်။
 စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏အခြေခံ မျိုး၊ မြေ ရေ နည်းဆိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ အထွက်နှုန်းကောင်း အရည်အသွေး ကောင်းသည့်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာတာရ ဂရုတစိုက်ထည့်သွင်းခြင်း၊ ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးပြုစုခြင်းတို့ဖြင့် မူလကပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုး ထားသော သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကို မလွဲမသွေကောက်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူ လယ်သမားအနေဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိုက်သိမ်း ချိန်အထိ သီးနှံအလိုက် တစ်ဧကဝင်ဆုံးရမည့် အပင် အရေအတွက်ပြည့်မီအောင် ဂရုတစိုက် သေချာ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်များ မသေမပျောက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်း၍ အစုအဆန်ပြည့်ဝသော၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန် သောသီးနှံများ၏ တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
 မြန်မာ့ဆိုရှယ်စတားနစ် “အိမ်ထောင်ပြု

ဘုရားတည်၊ ဆေးမင်ရည်စုတ်ထိုး ဤသုံးချက် မပိုင်လျှင် နောင်ပြင်ရန် ခက်သည့်အမျိုး” ဟူသည့် စာချိုးကဲ့သို့ အစကောင်းမှ အနောင်းသေချာစေရန် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းက အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီသော သတ်မှတ်ရိုက်သိမ်း အပင်အရေအတွက် ရရှိပြီး သီးနှံအထွက် သေချာစေမည်ဖြစ်သည်။
 စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းက ရှိရမည့် အပင် အရေအတွက်မပြည့်မီသော စိုက်ခင်း၏ အထွက် နှုန်းသည် မည်သို့မျှ ပန်းတိုင်အထွက်ကို မရရှိ နိုင်တော့ပါ။ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမရရှိခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲရလဒ်မှာ စိုက်ပျိုးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝင်ငွေငွေလျာစေသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များကိုစိုက်ပျိုး၍ ဆောင်ရွက်နေကြရသော ဆက်စပ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပါ နှောင့်နှေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
 သို့ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးသောသီးနှံများ၏ တစ်ဧက ဝင်ဆုံးရမည့် အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုး ရေးသည် အစကနဦး အရေးပါသောအခြေခံဖြစ်၍ မျိုး၊ မြေ ရေ နည်း လမ်းလေးသွယ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်စေရေး တောင်သူလယ်သမားများအပါအဝင် စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ၌ နည်းပညာပေးကြီးကြပ်နေသူများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် တောမီးကြောင့် သစ်တောဟက်တာ ၂၂ သန်းကျော် ဆုံးရှုံး

ဘရာဇီးလီးယားအောက်တိုဘာ ၁၂ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမ ကိုးလအတွင်း ဟက်တာ ၂၂ ဒသမ ၃၈ သန်း ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဘရာဇီး၏ သစ်တောဧရိယာ အများအပြား မီးဘေးသင့်ခဲ့ကြောင်း ဇီဝပစ္စည်း မြေပုံစာတင်ကြည့်ရေး ကွန်ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအစီရင်ခံစာ အရ သိရသည်။



အနက်မြောက်ပိုင်းဒေသရှိ မက်တို သည်။ အမေရိကန်ဒေသသည် မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

စက်တင်ဘာလ တစ်လတည်း တွင်ပင် သစ်တောဟက်တာ ၁၀ ဒသမ ၆၅ သန်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာက ဆိုသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်များ

ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်များ အနက်မြောက်ပိုင်းဒေသရှိ မက်တို သည်။ အမေရိကန်ဒေသသည် မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒုတိယအကျော့ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှုအစီအစဉ် ဂါဇာတွင်စတင်မည်

ဂါဇာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ဂါဇာကမ်းခြေပေါ်ဒေသ အလယ်ပိုင်း၌ ဒုတိယအကျော့ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှုအစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ကာ သုံးရက် သို့မဟုတ် လေးရက်ကြာ ပြုလုပ်မည်ဟု

ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ပြောသည်။ ဒုတိယအကျော့ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှုအစီအစဉ်တွင် အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ် ၅၉၀၇၀၀ ပါဝင်မည် ခန့်မှန်း

ထားကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ X တွင် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ပြောသည်။ ပိုလီယို ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ရပ်တန့်ရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး နှစ်ကြိမ် တိုက်

ကျွေးရန် လိုအပ်သည်ဟု ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီး ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့က ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှုအစီအစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြသည်။



ဂါဇာ ကမ်းခြေပေါ်ဒေသ၌ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်ကြာ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပထမအကျော့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှု အစီအစဉ်တွင် အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေး ၅၆၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ဆေး ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အစ္စရေး လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုကိုရင်ဆိုင်ရန် အီရန်က သဘောထားတင်းမာကြောင်း ပြသ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၁၂ အစ္စရေးက အီရန်တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ခြေ နီးကပ်လာချိန်တွင် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အီရန်နိုင်ငံသည် ပိုမိုအားကောင်းသော သဘောထား ရေးလုပ်ဆောင်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် တွန့်ဆုတ်နေမည် မဟုတ်ကြောင်း သတိပေး ပြောကြားလိုက်သည်။

အပိုင်းကို တိုက်တွန်းထားကြောင်း အီရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့သည် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဒုတိယအကြိမ် ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ထိခိုက်

ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောသည်။ လေ့လာ စောင့်ကြည့်ရေး မျှော်စင်တစ်ခုအနီးတွင် ပေါက်ကွဲမှု နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တစ်ဦးကို

တိုင်ယာမြို့ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အခြား တစ်ဦးမှာ နာကျင်မှုရှိပြီး ဆေးရုံ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဆိုင်ရာ လက်ထောက်ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဗာဟန့်ဟတ်က ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများထံ စာတစ်စောင် ပေးပို့လိုက်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဘတ်စ်အရာဂျီက ပြောသည်။ ဂါဇာကမ်းခြေနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် အစ္စရေး၏ လုပ်ဆောင်မှုများက လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် စစ်ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ ကျူးလွန်သည့် ရင်းလင်းသော ဥပမာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို အမြန်ဆုံးရပ်တန့်ရေးနှင့် ပြတ်သားသော အရေးယူလုပ်ဆောင်ရေး နိုင်ငံတကာအသိုင်း



အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဘတ်စ်အရာဂျီ

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၂၂၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၁၂ မကြာသေးမီကဖြစ်ပွားသည့် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှု၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု၊ သစ်ပင်လဲကျမှုနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းစသည်တို့ကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၂၂၀၀၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရာ ကြောင်း နိုင်ငံ၏ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ရေဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ အစီရင်ခံစာတွင် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက် နံနက်အထိ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ခရိုင် ၁၁ ခုရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅၄၄၈ စုမှ လူပေါင်း ၂၂၀၆၄ ဦး အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ခွာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရေနစ်မြုပ်နေသည့် လယ်ကွင်းအတွင်း လူတစ်ဦး ရေနစ်သေဆုံးခဲ့မှုနှင့်အတူ အိမ်ခြေ ၂၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဥဘောက်ကမ္ဘာ့တန်ဖိုး အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ လျှင် ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်သူ ၅၇ ဦးရှိ

တက္ကရင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ဥဘောက်ကမ္ဘာ့တန်ဖိုး စာရင်းအင်းအေဂျင်စီ၏ ယခုနှစ်စက်တင်ဘာလအထိ အချက်အလက်များအရ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ လျှင် ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်သူ အရေအတွက် ၅၇ ဦးအထိ ရောက်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ယင်းအရေအတွက်သည် အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ လျှင် ကား ၂၁ စီးသာရှိခဲ့သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အချက်အလက်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက သိသိသာသာတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာက ဆိုသည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ စက်တင်ဘာလအထိ ဥဘောက်ကမ္ဘာ့တန်ဖိုးကားရောင်းချမှုအရေအတွက်မှာ အစီးရေ ၃၀၃၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယတောင်ပိုင်း၌ ရထားမော်တော်ယာဉ်ဖြတ်ပွား ခုနစ်ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၂ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း တမီးလ်နာဒူပြည်နယ်တွင် ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စင်းနှင့် ကုန်စည်ရထားတစ်စင်းတို့ မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရထားတွဲ ၂ တွဲ လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွားရာ ခုနစ်ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာမှာ တမီးလ်နာဒူပြည်နယ်၏ မြို့တော်ချင်းနိုင်ငံမြစ်ပေါ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကုန်စည်ရထားကို တိုက်မိချိန်တွင် ခရီးသည်ရထား၏ အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၇၅ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း၊ ရထားတွဲတစ်တွဲ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၉ ဦးအထိရှိကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက ပြောသည်။ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ အခင်းဖြစ်ပွားချိန်၌ ခရီးသည်တင်ရထားတွင် ခရီးသည် ၁၃၆၀ ပါကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘိုအင်းကုမ္ပဏီက ဝန်ထမ်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချမည်

ဆန်ဖရန်စစ္စကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ဘိုအင်းကုမ္ပဏီသည် လာမည့်လများအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှော့ချမည်ဟု အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ပြောသည်။ တစ်လကြာ သပိတ်မှောက်မှုအတွင်း ထုတ်လုပ်မှုအင်အားကိုလည်း လျှော့ချခဲ့သည်။

ကုမ္ပဏီ၏အလွှာအသီးသီးရှိ ဝန်ထမ်းပေါင်း ၁၇၀၀၀ မှာ ဝန်ထမ်းအင်အားလျှော့ချခြင်းသက်ရောက်မှုကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။ ဘိုအင်း ၇၆၅ ကုန်တင်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း လက်ရှိအောင်ခါ ၅၉ စီး ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီးနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အဆုံးသတ်သွားမည်ဟု ကုမ္ပဏီဘက်က ပြောသည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ဘဏ္ဍာရေးအင်အားနှင့်ချိန်ညှိပြီး ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံအဆင့်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဟု စီအီးအိုအသစ်ဖြစ်သူ ကယ်လီအေဘာ့ဒ်က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

အစ္စရေးရဲ့ ပြန်လည်လက်တုံ့ပြန်အစီအစဉ်တွေနဲ့ အဝေးမှာရှိနေတဲ့ ဗြိတိန်

နှင်းမိုးအိမ်

အီရန်တို့ဟာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့ မှာတော့ အစ္စရေးနိုင်ငံဘက်ကို ဒုံးကျည်တွေ တရပ်စပ် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဟားမားစ်အကြီးအကဲ အစ္စမေးလ် ဟာနီယာ တီဟီရန်မြို့မှာ အသတ်ခံရတဲ့ ကိစ္စနဲ့ ဘေရွတ်မြို့မှာ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ခေါင်းဆောင် ဟတ်ဆန်နက်စရယ်လာ တို့ အသတ်ခံရမှုတို့အတွက် ပြန်လည်လက်တုံ့ပြန်ခြင်း ဖြစ်တယ်လို့ ကြွေးကြော်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဆွေးနွေးခဲ့ကြ
အီရန်အပေါ် အစ္စရေးတို့ဘက်ကနေ ဘယ်လိုမျိုး အရေးယူတုံ့ပြန်မှုတွေ ပြုလုပ်မလဲဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်နဲ့ အစ္စရေးတို့ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါတယ်။ လတ်တလောမှာတော့ အီရန်နိုင်ငံက ရေနံတင်ပို့မှုနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေ၊ သင်္ဘောတွေကို အမေရိကန်ဘက်ကနေ ပိတ်ဆို့မှုပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ပါတယ်။

အဝေးမှာပဲနေနေ
ဗြိတိန်ကတော့ အမေရိကန်လို မဟုတ်ပါဘူး။ အစ္စရေးရဲ့ ပြန်လည်လက်တုံ့ပြန်မှုတွေနဲ့ အဝေးမှာပဲ နေနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံဟာ အီရန်အပေါ် အစ္စရေးရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမှာမဟုတ်ဘူးလို့ သိရပါတယ်။

ဒါပေမယ့်လည်း အီရန်ကသာ အစ္စရေးအပေါ်မှာ နောက်ထပ်တိုက်ခိုက်မှုတွေပြုလုပ်လာရင် ဘယ်လိုဆုံးဖြတ်သွားမလဲဆိုတာကတော့ ဗြိတိန်ဘက်က မသေချာပေးပါဘူး။
အရှိန်လျော့ကျသွားတာကို မြင်ချင်
အစ္စရေးဘက်ကနေ ဘယ်လိုမျိုး စစ်ရေးအရ အရေးယူမှုတွေ လုပ်ဆောင်သွားမလဲဆိုတဲ့အချက်မှာလည်း ဗြိတိန်က ဝန်ကြီးတွေ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိကြသေးပါဘူး။

ဒါကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် ဗြိတိန်ဟာ အီရန်အပေါ် တိုက်ခိုက်မှုနဲ့ ဝေးဝေးမှာ နေချင်ပြီး ပဋိပက္ခတွေ အရှိန်လျော့ကျသွားတာကို မြင်ချင်တယ်ဆိုတာ ပြသ



အီရန် ဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အစ္စရေးရှိ အဆောက်အအုံတစ်ခု ပျက်စီးသွားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

လျက်ရှိပါတယ်။ တိုက်ခိုက်မှုတွေ ပြုလုပ်နိုင်ခြေရှိတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးဆွေးနွေးပွဲမတိုင်မီ အထိ ရှေ့ဆိုင်းထားပြီး အဲဒီနောက်မှာ တော့ အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယိုအက်စ်ဂဲလ်နီဟာ အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျိုက်အေဒ်စတင်နဲ့ဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်ဖို့ ဝါရင်တန်ကို သွားလိမ့်မယ်လို့ အစီရင်ခံစာတွေအရ သိရပါတယ်။

ကြားသိရ
အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟုဟာ လက်ဘနွန်မှာရှိတဲ့ ဟစ်ဇ်ဘိုလာတွေကို ထိခိုက်စေတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေရရှိခဲ့တဲ့နောက် ပိုပြီး

ရဲရင့်လာတယ်လို့ ဗြိတိန်က အရာရှိတွေက ရှုမြင်ကြပါတယ်။
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပါဝါချိန်ခွင် လျှာကို ပြန်လည်ပုံဖော်ဖို့နဲ့ အီရန်ကို အားနည်းသွားစေဖို့ လုပ်ဆောင်လိုတယ်။
နေတန်ယာဟုဟာ အနောက်ဘက်ကမ်းကို ကျူးကျော်ပြီး ပါလက်စတိုင်းတွေကို ကျော်ခန့်နယ်စပ်ထိရောက်အောင် တွန်းပို့မယ်လို့ ယခုသိတင်းပတ်အတွင်း ကျော်ခန့်သတ်မနေ့ထိကနေ ကြောက်လန့်တကြား သတင်းစကားတွေကို ဗြိတိန်အရာရှိတွေ ကြားသိနေရပါတယ်။

လေပိုင်နက် အသုံးပြုခွင့်မပေး
အဲဒါတွေကြောင့် လက်ဘနွန်နဲ့ အခြားသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတွေ

မှာရှိတဲ့ ဗြိတိန်နိုင်ငံသားတွေအတွက် ဘယ်လိုမျိုး ကယ်ဆယ်ရေးအစီအစဉ်တွေ ပြုလုပ်ရမလဲဆိုတာကို ဗြိတိန်ဝန်ကြီးတွေ စဉ်းစားလာကြပါတယ်။
လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တွေကတော့ အီရန်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုဖို့ အစ္စရေးကို တိုက်ခိုက်တိုက်တွန်းကြပါတယ်။ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံ အချို့ကလည်း အစ္စရေးကသာ အီရန်ကိုတိုက်ခိုက်မယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ လေပိုင်နက်တွေကိုအသုံးပြုခွင့်မပေးဘူးလို့ ပြောကြပါတယ်။

သုံးသပ်ထား
ဥရောပ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး ကောင်စီ အရှေ့အလယ်ပိုင်း အထူးကျွမ်းကျင်သူဟူ့လောဘတ်က နေတန်ယာဟုဟာ အမေရိကန်နဲ့ အနောက်အုပ်စုကို စစ်ပွဲအတွင်း ဆွဲမထည့်နိုင်သေးဘူးလို့ သုံးသပ်ထားပါတယ်။

အစ္စရေးဟာ စစ်ပွဲကိုစတင်နိုင်ပေမယ့် အမေရိကန်က အပြီးသတ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ တွက်ချက်ထားကြပါတယ်။ အမေရိကန်ဘက်က တွန့်ဆုတ်နေပေမယ့် အစ္စရေးဘက်ကနေ အမေရိကန်ကို အီရန်နဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လာဖို့ တွန်းအားတွေပေးနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်ထားကြပါတယ်။

ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိ
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှာ အမေရိကန်ရဲ့ အကျိုးစီးပွားထိခိုက်မှာနဲ့ အန္တရာယ်တွေ များလာမှာဖြစ်တာကြောင့် အမေရိကန်အရာရှိတွေဟာ အီရန်နဲ့ ထိပ်တိုက်မတွေ့ချင်ကြဘူး။ ဒါပေမယ့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေအတွင်း

“ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တွေကတော့ အီရန်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုဖို့ အစ္စရေးကို တိုက်ရိုက် တိုက်တွန်းကြပါတယ်။ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံ အချို့ကလည်း အစ္စရေးကသာ အီရန်ကို တိုက်ခိုက်မယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ လေပိုင်နက်တွေက အသုံးပြုခွင့် မပေးဘူးလို့ ပြောကြပါတယ် ”

မှာ နေတန်ယာဟုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း မရှိဘူးလို့ ၎င်းကသုံးသပ်ထားပါတယ်။
ပြင်ဆင်ထား

အစ္စရေးဘက်ကသာ လက်တုံ့ပြန်မှုတွေ ပြုလုပ်လာရင် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ဖို့ နှောင့်နှေးနေမှာမဟုတ်ဘူးလို့ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဘတ်စ် အရာရှိချက် ပြောပါတယ်။ ကာကွယ်ရေးအတွက် လုံလောက်တဲ့ဆောင်ရွက်မှု မျိုးတွေ အီရန်ဘက်က ပြင်ဆင်ထားတယ်လို့လည်း သူကဆက်ပြောပါတယ်။

ဧပြီလအတွင်းက ပထမဆုံး အီရန်ရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုအပြီးမှာ အစ္စရေးဟာ အစ္စမာဟန်မှာရှိတဲ့ နျူကလီယား စက်ရုံတွေကို ကာကွယ်ထားတဲ့ အက်စ်-၃၀၀ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး ရေဒါစနစ်ကို ထိမှန်ဖို့အတွက် အတိုင်ချထားပါတယ်။

အစ္စရေးအနေနဲ့ အပြစ်မဲ့သူတွေကို သတ်ဖြတ်နေတာတွေ ရပ်တန့်သင့်ပြီလို့ အီရန်သမ္မတ မာဆူတ်ပဇက်ဒီယန်က ပြောပါတယ်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေဟာ အမေရိကန်နဲ့ အီးယူကို ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားတယ်လို့ ဆက်ပြောပါတယ်။

သေကျေပျက်စီးခဲ့ရ
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပဋိပက္ခကြောင့် လူ့အသက်ပေါင်း များစွာ သေကျေပျက်စီးခဲ့ရပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ကစလို့ အစ္စရေးနဲ့ ဟားမားစ်တို့ ပဋိပက္ခတွေ ပြင်းထန်လာချိန် လူပေါင်း သန်းနဲ့ချီပြီး အကျပ်အတည်းဒုက္ခတွေ နဲ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်။
မပြီးဆုံးနိုင်တဲ့ ပဋိပက္ခတွေကြောင့် လက်ဘနွန်နဲ့ အနောက်ဘက်ကမ်းတို့မှာ အကျပ်အတည်းတွေကို အပြင်းအထန် ခံစားနေရပါတယ်။
။
ကိုးကား - သည်ဂါဒီယန်



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 ပြည်သူ့လူထု၏ 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။

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

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသောလူပုဂ္ဂိုလ်ဝန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျော်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများအတွင်း/အပြင်ရှိ ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်းဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းများပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသောလူပုဂ္ဂိုလ်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သံလွင်လမ်းကြီးမှ ဥပျိုတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးအဝင် လမ်းဘေးဝဲ/ယာ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့မိုင်းယန်းမြို့နှင့် မိုင်းယောင်းမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌လည်းကောင်း နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်

ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်းဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



ရှမ်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်းဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပုသိမ်မြို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော် ပုသိမ်မြို့ သန့်ရှင်းသောလူပုဂ္ဂိုလ်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများစုပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။

ပုသိမ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရည်မွန်၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများက သီတင်းကျွတ်အခါသမယတွင် ကုသိုလ်ပြုသူများ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ ကုသိုလ်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ပုသိမ်မြို့ ရွှေမုဋ္ဌမဟာစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင်လည်းကောင်း၊ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာသွားလာနိုင်ရေးနှင့် လေဆိပ်သန့်ရှင်းသောယာမှိုစေရေးအတွက် ပုသိမ်လေဆိပ်ဝင်းအတွင်း၌လည်းကောင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက် မဟာကုသိုလ်တော်ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၅၀၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် ၉၈ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၅ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အဖျက်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျော့ဖွဲ့မှု

လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆိုင်ချိန် ရက်တို့အတွင်းမှာ သူတို့လုပ်ရမယ့် အလုပ်တွေကို သေချာလိုက်လုပ်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အသင်းက ခံစစ်ရော၊ တိုက်စစ်ပါ ကစားပုံကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ရလဒ်ကောင်းခဲ့တာပါ။ အဲဒီအတွက်လည်း ကစားသမားတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြချုပ် ဦးမျိုးလွင်ဝင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ဒုတိယပတ်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် Asean Cup 2024 ဖြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြိုင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာနိုင်ငံတကာ ရက်သတ္တပတ်တွင် ခြေစမ်းပွဲများ ကစားနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် နိုဝင်ဘာတွင် စင်ကာပူ လက်ဘနွန်အသင်းတို့နှင့် ထပ်မံခြေစမ်းမည် ဖြစ်သည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်စာရင်းစစ်စာရင်းကောက်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နတ်မောက် အောက်တိုဘာ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် သန့်ခေါင်စာရင်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနမှူး ဦးကျော်စွာက အထက်တန်းကျောင်းအဆင့် မကွေးခရိုင် သန့်ခေါင်စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟိန်းကျော်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သန့်ခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်စင်က

သန့်ခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ နတ်မောက်မြို့နယ်တွင် နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရာ ကျန်ရှိနေသည့် ကျေးရွာအုပ်စုမှာ ၃၂ အုပ်စု၊ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၂၁၉ ကွက်ဖြစ်ပြီး စာရင်းစစ် ၁၀ ဦးနှင့် စာရင်းကောက် ၂၁ ဦးဖြင့် ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်သင်တန်းသို့ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ သိမ့်သိမ့်မိုး(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံခိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့

မောင်လူမွန် (သုတေသန)

အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ (International Day for Disaster Risk Reduction-IDDRR) ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားများကို စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ်ပိုမိုကြုံတွေ့လာရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို အလေးထားကာ ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်ရန် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာကာလကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး ဆယ်စုနှစ် (The International Decade for Natural Disaster Reduction - IDNDR) အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးသက်သာရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုမျှမက သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးကို လူအများပိုမိုသတိပြု ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရေး နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်အထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားများကို နိုင်ငံအလိုက် ကျင်းပပြုလုပ်ကြခြင်းအားဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ဆယ်စုနှစ်အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်နေဆဲ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ပထမဆုံး အကြိမ် ကမ္ဘာ့ညီလာခံကို ကျင်းပပြီး ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ယိုကျိုးပျက်စီးမှု မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့ညီလာခံကို ဂျပန်နိုင်ငံ ယိုဂိုမြို့၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ယိုဂိုမူဘောင် (၂၀၀၅ - ၂၀၁၅) ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် တတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့ညီလာခံမုဆန်ဒိုင်းမူဘောင် (၂၀၁၅-၂၀၃၀) ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့မူဘောင်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံ၏ရေမြေသဘာဝ၊ တည်ရှိမှုအနေအထားအရ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့်



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နိုင်ငံရှိ အရင်းအမြစ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ချက်များ၊ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် စီမံခန့်ခွဲကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက သတ်မှတ်ခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကစတင်၍ နှစ်စဉ်မပျက် ကျင်းပခဲ့သည်။ ကျင်းပရာတွင်လည်း ဦးတည်ကဏ္ဍ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များအလိုက် နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ထားသော ဆောင်ပုဒ်များအတိုင်း ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “Empowering the next generation for resilient future” “အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံခိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုကြိုခင်ခင်ကျော်လွှားရန် မျိုးဆက်သစ်တို့၏ စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးလိုကြောင်း အနာဂတ်သဘာဝဘေးများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရာတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်သည် အဓိကကျကြောင်း စီးမောင်းထိုးပြထားပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များအလေးထား ကြိုးစားဆောင်ရွက်မည်

ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အခမ်းအနားကျင်းပရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်

(၂၀၁၅-၂၀၃၀)ပါ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်များမှစ၍ အောက်ခြေအဆင့်ဆင့်အထိ တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်ပါ ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ဘေးဒဏ်ကြိုကြိုခင်ခင်ပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတည်ဆောက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများနှင့် လူငယ်များ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုဖြစ်စေသော အစာအာဟာရ လိုအပ်ချက်၊ ကျောင်းပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလိုအပ်ချက်များနှင့် အခြားသော ထိခိုက်နိုင်ခြေများလျှော့ချရန် ကလေးများနှင့် လူငယ်များ၏ ပညာရေးကို အလေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် မိသားစုအသီးသီးသို့ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ပြန့်ပွားစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး မဟာဗျူဟာများရေးဆွဲရာတွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများနှင့် လူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသန္တရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု အစဉ်အမြဲရရှိရာ စာရေးသူတို့ ဖွဲ့တင်နေထိုင်နေကြသည့် ကမ္ဘာ

ကြီးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကတည်းက ဖြစ်တည်လာခဲ့ပြီး ခေတ်ကာလအဆက်ဆက် သဘာဝသယံဇာတများ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်စမ်းသပ်မှုများပြားခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်း စသည့်အကြောင်းတရားများကြောင့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်နှင့် ဆက်စပ်အိုဇုန်းလွှာများ ပေါက်ပြဲလာမှုမှတစ်ဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှုဟူသော အကျိုးဆက်များကို ယခုအခါ တစ်ကမ္ဘာလုံး ခံစားကြရလျက်ရှိပါသည်။ (၁၉)ရာစုနှောင်းပိုင်းမှ (၂၀)ရာစုကျော်ကာလအတွင်း ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အပူချိန်သည် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နီးပါး ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း အပူလွန်ကဲမှု မှတ်တမ်းတင်ရသည့် နှစ်ခုခုရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်များသည် အပူလွန်ကဲသည့် နှစ်များစာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ အပူမြင့်တက်မှုကြောင့် ဂရင်းဟာ့စ်ဂေ့စ်မြင်ပုံမှ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ နှစ်ချိန် ၂၇၉ ဘီလီယံခန့်၊ အန္တာတိကရေခဲပြင်များက နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ တန်ချိန် ၁၄၈ ဘီလီယံခန့် အရည်ပျော်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည် မူလထက် ရှစ်လက်မခန့် ပိုမိုမြင့်တက်လာကြောင်း နာဆာ (NASA) ၏ ဖော်ပြချက်မှာ စွာစာရပြုဖွယ် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးကို မူလဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည့် ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ မီး၊ ဓာတ်ကြီးလေးပါးဟူသည့် သဘာဝအခြေခံများ ပြောင်းလဲပျက်စီးခဲ့၍ နေပူခြင်း၊ မိုးရွာခြင်း၊ လေတိုက်ခြင်း စသည့် ရာသီဥတုဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး မျက်ဆီးမှုစွမ်းအား ပိုမိုပြင်းထန်လာကာ သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားမှုများ အကြိမ်အရေအတွက် များပြားလာခဲ့သည်။ ဖြစ်ပွားမှုကာလ သာမကဖြစ်ပွားမှုပုံစံများပါ ပြောင်းလဲလာမှုကို မိုးလေဝသပညာရှင်များအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သတိပြုမိခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ၂၀၀၈၊ မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ၂၀၂၁၊ စူပါတိုင်းဖွန်းရာဂ်မုန်တိုင်း ၂၀၂၃ တို့၏ဒဏ်ကို အလူးအလပ်ခံစားခဲ့ကြရသည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးများအနက် နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု သမိုင်းတွင် အဖျက်စွမ်းအား အကြီးမားဆုံးသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအထိ ရှားဆုံးသဘာဝဖြစ်သည်။

ဆိုခဲ့သကဲ့သို့ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ပြောင်းလဲပုံစံလွန်းပျက်စီးလာမှုများကြောင့် ကမ္ဘာမြေပေါ် နိုတင်းနေထိုင်နေကြသည့် သက်ရှိ၊ သက်မဲ့အားလုံးအပေါ် အပူလွန်ကဲခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်း အယ်နိုဗ်၊ လာနိုဗာ စသည့်ပုံမှန်မဟုတ်သော အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်ပွားမှုများ၊ မိုးများခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ သဲကန္တာရပိုမိုဖြစ်ပွားလာခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ လျင်မြန်စွာအရည်ပျော်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း စသည့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာရုံမျှမက တစ်ကမ္ဘာလုံးခံစားခဲ့ကြရသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးဆိုး၊ Monkey-Pox

စာမျက်နှာ ၁၇ - ၁၉

- ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေနှင့် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများပြား၍ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသည့်နေရာဒေသများ၊ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်၊ ဖျက်ဆီးခံရမှု၊ ဆုံးရှုံးမှုများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရေး ပြီးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်၊ ဖြစ်ရပ်များအပေါ် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ကြရမည်
- မျိုးဆက်သစ်များ စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ရာတွင် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များ ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုး၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ်ရေး၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်စွမ်းရည် မြင့်မားစေရေးနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ၊ ဒီရေတောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းတတ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်အားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး (All Inclusiveness) အထိ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

(မျောက်ကျောက်)ရောဂါတို့နှင့် ဆက်သွယ်ကြုံတွေ့လာရသည့် အစာစေ့စာပြတ်လပ်မှု၊ ငတ်မှတ်ခေါင်းပါးမှုအား အန္တရာယ်များစွာ သက်ရောက်မှုများလည်း ပိုမိုကြီးမားပြီး ထင်ရှားလာကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေနှင့် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများပြား၍ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသည့်နေရာဒေသများ၊ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်၊ ဖျက်ဆီးခံရမှု၊ ဆုံးရှုံးမှုများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရေး ပြီးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်၊ ဖြစ်ရပ်များအပေါ် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နယ်စပ်ဒေသများ၊ ဖန်လုံအိမ်အန်သင်တိုးပွားလာမှု၊ အိုရုန်းလွှာပျက်စီးမှုတို့ကို ဖြစ်ပွားစေသည့် အကြောင်းများကို လျော့ချ ထိန်းချုပ်မှုပြုသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး စသည့် ကမ္ဘာမြေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂပထမအကြိမ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညီလာခံ (First UN Environmental Conference)၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာမြေထိပ်သီးအစည်းအဝေး (World Earth Summit) အစရှိသည့် ရာသီဥတုနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ညီလာခံများ၊ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (Climate Change Convention)၊ ကျိုတိုသဘောတူစာချုပ် (Kyoto Protocol)၊ ဘာလီလမ်းပြမြေပုံ (Ball Roadmap)၊ ပဲရစ်(စ်)သဘောတူညီချက်(Paris Agreement) စသည့် စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အလေးထားကာကွယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကို လေ့လာကြည့်ပါက ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ၁၂ နှစ်တာကာလအတွင်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးစုစုပေါင်း ၄၉၃၁ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဘေးဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက်မှာ တစ်နှစ်လျှင်အကြိမ် ၃၅၀ ကျော်မှ ၄၅၀ ကျော်အထိ ဖြစ်ပွားကြောင်း Natural Disasters 2011-2022 စာရင်းများအရ တွေ့ရှိရသည်။ သေဆုံးသူအနေဖြင့် ပျမ်းမျှ တစ်နှစ်လျှင် ၁၅၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး ဘေးသင့်လူဦးရေမှာ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၆၄ သန်းကျော်အထိ ရှိနေသည်။ ဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇၀ ဘီလီယံကျော်ဖြစ်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှု၊ အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းဆုံးရှုံးမှုများအပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီးမားသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယခုအခါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံချင်းသာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက မူဝါဒများ၊ မူဘောင်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲကာ အလေးထား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဘေးဒဏ်ကြိုကြိုခံနိုင်ရေး မညီမျှမှုတွေ တိုက်ဖျက်ပေး

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် မညီမျှမှုများ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုမြင့်မားလျက်ရှိသည်။ မညီမျှမှုဟု ဆိုရာတွင် နိုင်ငံအချက်အလက်များစွာ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာချက်၊ ချမ်းသာဆင်းရဲမညီမျှမှုနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှု လူမှုစီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကွာဟမှု ကျား-မတန်းတူမညီမျှမှုတို့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားစေသည့် အကြောင်းတရားများ ဖြစ်သည်။ မညီမျှမှုများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ထိခိုက်လွယ်စေသည့် အကြောင်းအချက်များကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် အချိုးအစားမညီမျှစွာ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆင်းရဲနိမ့်ချလွန်းသူများနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသူများအတွက် ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆိုးရွားသည့် မညီမျှမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်လွယ်မှု၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများနှင့် မညီမျှမှုတို့၏ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်နေမှုကို ပမာဆိုရပါက ဒဂုံမြို့တော်စည် ခေါင်းနှင့်ပန်းသဖွယ်ဖြစ်သည်။ အာမခံနှင့် ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများရယူရာတွင် မညီမျှမှုတို့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဆိုးရွားသည့် ပြဿနာပြုလုပ်အဖြစ် ကြုံတွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအတွက် ရှုထောင့်စုံမှ စဉ်းစားဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

“သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နေရာဒေသမရွေး၊ အချိန်မရွေး ဖြစ်ပွားနိုင်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်တတ်ရန်၊ အမြဲနိုးနိုးကြားကြားနှင့် အမြဲအဆင်သင့်ဖြစ်နေရန် လိုအပ်သည်သာမက ဘေးအန္တရာယ်နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ကြရပါက လိုက်နာရန်၊ ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးသည်။ သို့မှသာ ရာသီဥတု ဖြောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်၍ ဘေးဒဏ်ကြိုကြိုခံနိုင်သည့် အနာဂတ်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်”

ဆင်းရဲ-ချမ်းသာကွာဟမှု ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေသတိပြု ၂၀၂၂ ခုနှစ် Poverty and Shared Prosperity Report ၏ အစီရင်ခံစာအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း (လေးပုံတစ်ပုံနီးပါး) သည် တစ်နေ့လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၆၅ အောက်သာ ရရှိကြပြီး ထက်ဝက်နီးပါး ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာမူ တစ်နေ့လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၈၅ အောက် ရရှိကြသဖြင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုမျိုးအောက်တွင် အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် လူဦးရေ ၇၃၉ သန်းသည် တစ်နေ့လျှင်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၁၅ အောက် နည်းသည့်ပမာဏဖြင့် နေထိုင်ကြသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်မူ လူဦးရေ၏ ၁၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် လူ ၃၇ ဒသမ ၉ သန်းသည်လည်း ဆင်းရဲမွဲတေမှုဖြင့် ရှင်သန်နေထိုင်ကြကြောင်းနှင့် အိုက်စလန် (Iceland) ကမူ ဆင်းရဲမွဲတေပါးမူ ၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသဖြင့် ကမ္ဘာဆင်းရဲမွဲတေပါးမူနှုန်း အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်းရဲ-ချမ်းသာမညီမျှမှု ကွာဟချက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် အမြင့်ဆုံးဝင်ငွေရရှိသည့်နိုင်ငံများနှင့် ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အလယ်အလတ်ဝင်ငွေရရှိသည့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြပြီး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကမူ ဆင်းရဲမွဲတေပါးမူမျိုးဖြစ်သည့် ဝင်ငွေအနည်းဆုံးနိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။

လူငယ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး အဘက်ဘက်ဆောင်ရွက်ပေး

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးကြောင့် မုန့်တိုင်းဘေး၊ ရေဘေး၊ လေပြင်းဘေး၊ မြေငလျင်ဘေးတို့

အကြီးအကျယ်ခံစားနေရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အမျိုးသားကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်မြဲအမိန့် ၂၀၂၂ (Standing Orders) ပါအတိုင်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြောင်းသိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်မှ လူမှုရေးဦးတည်ချက် (၈) တွင် “နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို ဖြောင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟု ချမှတ်ထားသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနံပါတ် (၄) တွင်လည်း “လူသားအားလုံးအကျိုးဝင်ကာ ညီညွတ်မှုတရား အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးနှင့် အစဉ်လေ့လာသင်ယူနိုင်သော အခွင့်အလမ်း ရရှိရေး” ဟု ပါဝင်သည်။ မျိုးဆက်သစ်ကလေးငယ်

တော်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းတတ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်အားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး (All Inclusiveness) အထိ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေး သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ သဘာဝသဘာဝနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်မှုများကို တွက်ဆ၍ သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကြိုတင်တွက်ဆစီမံဆောင်ရွက်မှု (Prospective Risk Management-PRM) ကို အရေးကြီးလုပ်ငန်းအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ အစဉ်အမြဲ နိုးကြားနေမှုနှင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပါဝင်ကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး အရေးပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးသင်တန်း (Disaster Response Trainings) များဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ (Myanmar Disaster Response Teams) များဖွဲ့စည်းထားရှိကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဟင်္သာတမြို့တွင်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ကာ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရာတွင် သဘာဝဘေးကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ကြမည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များနှင့် ပြည့်သူလူထု၏ စွမ်းပကားမှာ များစွာအရေးပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်စားသောက်တတ်ရန်၊ သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတ၊ အတွေးအကြံ၊ အလေ့အကျင့်ပြောင်းလဲမှုများရရှိရန် လိုအပ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နေရာဒေသမရွေး၊ အချိန်မရွေးဖြစ်ပွားနိုင်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်တတ်ရန် (Be Prepared!)၊ အမြဲနိုးနိုးကြားကြားနှင့် အမြဲအဆင်သင့်ဖြစ်နေရန် (Be Alert! & Be Ready!) လိုအပ်သည်သာမက ဘေးအန္တရာယ်နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ကြရပါက လိုက်နာရန်၊ ရောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ (Dos & Don'ts) ကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးသည်။ သို့မှသာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်၍ ဘေးဒဏ်ကြိုကြိုခံနိုင်သည့် အနာဂတ်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အား ဂုဏ်ပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါမည်။

References
1. Natural Disasters 2011-2024 & Key messages of UNDRR
2. 2024 IPCC's Sixth Assessment Report
3. SFDRR (2015-2030)
4. နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ



ဝါလ ကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်ကာလမှာ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရား သွားဖူးကြမယ်

ယဉ်လားဒီ

ဝါလကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်ကာလမှာ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားပွဲတော်ကို စတင်ကျင်းပ တောမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှာ စတင်ကျင်းပမယ့် ကျိုက်ထီးရိုး ဘုရား ပွဲတော်ကို သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ဖော်ပြပေးချင်ပါတယ်။

ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၄ နာရီကစတင်ပြီး ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီး ၂၀ ပါးက တက်ရောက်ချီးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးမှာဖြစ်ပြီး တောင်တော်ပရိဝုဏ်အတွင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ ဆရာတော်ကြီး များအပါအဝင် သံဃာတော်အပါး ၆၀ ကျော်ကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်မှာဖြစ်တယ်လို့ ကျိုက်ထီးရိုးဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလှက ပြောပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စေတီတော်တောင်တော်ဖွင့်ပွဲ လာရောက်ကြမယ့်ဘုရားဖူးတွေအတွက် တည်းခို နေထိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပြီး ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် ကို လာရောက်ကြမယ့် ဘုရားဖူးတွေသည် ၅၀၀ ကျော် အခမဲ့တည်းခိုနေထိုင်ဖို့ စီစဉ်ပေးထားပါ တယ်။ ခရီးသွားတွေအတွက်အခမဲ့တည်းခိုကြရမယ့် နေရာတွေကိုတော့ စေတီရင်ပြင်တော်အနီးက ဆီမီးကိုးထောင်ခမ္မာရုံ၊ အောင်ပြည့်စုံဓမ္မာရုံတွေမှာ စီစဉ်ပေးထားတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အရောင်းဆိုင်တွေလည်း ဖွင့်လှစ်နေကြပြီ အခုလက်ရှိမှာဆိုရင်တော့ ကျိုက်ထီးရိုး

စေတီတော်ကို ဘုရားဖူးခရီးသွားတွေ စတင် လာရောက်ဖူးမြော်နေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျိုက်ထီးရိုး ဘုရားတောင်တော်အပေါ်နဲ့ တောင်ခြေကင်မွန်း စခန်းက စားသောက်ဆိုင်နဲ့ တည်းခိုရာနေရာတွေ၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်တွေလည်း ဖွင့်လှစ်နေကြပြီလို့ သိရပါတယ်။

ဘုရားပွဲတော်ကာလအတွင်း တောင်တက် မော်တော်ယာဉ်တွေရဲ့ကြံ့ခိုင်မှုကိုလည်း စစ်ဆေးမှု တွေ ပြုလုပ်ထားပြီး တောင်တက်ကားခအနေနဲ့ ခေါင်းခန်းတစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀ နဲ့ နောက်ခန်း မှာစီးပါက တစ်ဦးကို ကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်း သတ်မှတ် ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

“အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်ကနေစတင်ပြီး တောင်တက်ကား ၁၅၂ စီး စတင်ပြေးဆွဲနေပါပြီ။ နှစ်စဉ် ကျိုက်ထီးရိုးတောင်ဘုရားပွဲတော်ကာလ ကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ကစတင်ပြီး ကဆုန် လပြည့်အထိ ခုနစ်လတာ ကျင်းပလေ့ရှိတာမို့ ဒီနှစ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘုရားပွဲတော်ကာလမှာ ဘုရားဖူး ပြည်သူတွေ ပိုပြီးလာရောက်ကြမယ်လို့ မျှော်မှန်း ထားပါတယ်လို့ စေတီတော်ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလှ



အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်ကနေ စတင်ပြီး တောင်တက်ကား

၁၅၂ စီး စတင်ပြေးဆွဲနေပါပြီ။ နှစ်စဉ် ကျိုက်ထီးရိုးတောင်

ဘုရားပွဲတော်ကာလကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ကစတင်ပြီး

ကဆုန်လပြည့်အထိ ခုနစ်လတာ ကျင်းပလေ့ရှိတာမို့ ဒီနှစ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘုရားပွဲတော်

ကာလမှာ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ ပိုပြီးလာရောက်ကြမယ်လို့

မျှော်မှန်းထားပါတယ်

က ပြောပါတယ်။ ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားဖူး ခရီးစဉ်တွေကိုလည်း ကိုယ်တိုင်သွားရောက်နိုင်တဲ့အပြင် ခရီးသွား အစီ အစဉ်တွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ရှိပါ တယ်။ ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားဖူးခရီးစဉ် တစ်ညအိပ် နှစ်ရက် အသွားအပြန် တစ်ဦးကို သုံးသောင်းကျပ်၊ နှစ်ညအိပ်သုံးရက်ခရီးကို တစ်ဦးကို ကျပ်လေးသောင်း နဲ့ သွားရောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ “ကျွန်တော် တို့နဲ့လိုက်တဲ့ခရီးသွားတွေအတွက် ရွှေအိုးကြီး တည်းခိုခန်းမှာ အခမဲ့တည်းခိုလှူရအောင် စီစဉ် ပေးထားပါတယ်။ အဲဒီမှာ မနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ ညစာကို တစ်ဦးကို တစ်နပ် ကျပ် ၁၈၀၀ နှုန်းနဲ့ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်” ဟု ဂိတ်ရှေ့ဆောင်ဘုရားဖူး လုပ်ငန်းမှ ကိုလှမြင့်ဦးက ပြောပါတယ်။

ကဒတ်ချောင်း ရေကူးအပန်းဖြေစခန်းဆီ ဒါ့အပြင် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားဖူးပြီးအပြန် ကင်မွန်း စခန်းကနေ ၁၀ မိနစ်ခန့်သာသွားရတဲ့ ကဒတ် ချောင်း ရေကူးအပန်းဖြေစခန်းဆီကိုလည်း ပို့ဆောင်

ပေးသွားမှာဖြစ်သလို ကျိုက်ထိုမှာရှိတဲ့ ထိုင်တော်မူ ဘုရားကြီးနဲ့ မွဲရှင်တော်ဘုရားကိုလည်း ပို့ဆောင် ပေးသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ ကိုလှမြင့်ဦးက ပြောပါ တယ်။

တစ်နှစ်ပတ်လုံးရေရှိတာမို့ ကဒတ်ချောင်းကို အမှီပြုပြီး ဈေးဆိုင်တွေ၊ စားသောက်ဆိုင်တွေနဲ့ ရွှေစက်တော်မြင်ကွင်းပုံစံ တည်ဆောက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ်ကျော်ကစတင်ပြီး ကဒတ်ချောင်း ရေကူးအပန်းဖြေစခန်းက လူသိများ လာတာဖြစ်ပါတယ်။

ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားပွဲတော်ကာလ ပြန်စတင် လာပြီဖြစ်တာမို့ အောင်ကောင်းမြတ် Travel & Tour ကလည်း ဟိုတယ် ညအိပ်တည်းခိုချင်ကြတဲ့ ဘုရားဖူးခရီးသွားတွေအတွက် မနက်စာ(ဘုဇမေး)၊ ဟိုတယ်၊ ကားအပေါ် တစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သိန်း၊ နှစ်ညအိပ်ဆိုပါက ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲနဲ့ ဘုရားဖူး ခရီးစဉ် စီစဉ်ပေးနေပါတယ်။

ရွှေနဂါးခရီးသွားလုပ်ငန်းကလည်း ကျိုက်ထီးရိုး ကို အသွားအပြန်ကားခ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ နဲ့ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီကနေ စတင်ထွက်ခွာပေးနေ ပါတယ်။ တစ်ညအိပ် ကားခ၊ ဟိုတယ်ခ တွဲရက် ဆိုပါက ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ နဲ့ နှစ်ညအိပ် ကားခ၊ ဟိုတယ်ခတွဲရက်ဆိုပါက ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀ ကျသင့် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သီတင်းကျွတ်ကာလ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက် က အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က စတင်ပြီး ၂၀ ရက် စနေ၊ တနင်္ဂနွေထိပါ ပိတ်ရက်ရည်ဖြစ်တာမို့ ကျိုက်ထီးရိုး ဘုရားပွဲတော်ကိုလာရောက်ကြမယ့် ဘုရားဖူးခရီးသွားတွေ များပြားလာနိုင်မယ်လို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူတွေက ခန့်မှန်း ကြပါတယ်။

ဘုရားဖူး ခုနစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကျိုက်ထီးရိုး စေတီတော်ကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဘုရားဖူးတွေသည် ခုနစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အဲဒီထဲမှာ ပြည်ပ ခရီးသွား ၄၀၀ ကျော်ပါဝင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ ရန်ကုန်မြို့နဲ့လည်း မဝေးလှဘဲ ရက်တိုဘုရားဖူးသွားရောက်နိုင်တဲ့ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ကို သွားရောက်ဖူးမြော်နိုင် စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။



ကဒတ်ချောင်း ရေကူးအပန်းဖြေစခန်း။ ဓာတ်ပုံ-ကိုလှမြင့်ဦး၊ ဘိုဘိုဝင်း၊ ကျိုက်ထီးရိုးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၃၃-၁၀-၂၀၂၄ တနင်္ဂနွေနေ့

Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၇:၀၀) and Program Name (e.g., MRTV HD, MRTV National News).

Table with 2 columns: Time (e.g., 07:01, 07:09) and Program Name (e.g., Evergreen Classic, Artistic Values).

Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၈:၀၀, ၀၈:၀၅) and Program Name (e.g., MRTV HD, MRTV National News).

Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၀၅) and Program Name (e.g., MRTV HD, MRTV National News).

Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၀၅) and Program Name (e.g., MRTV HD, MRTV National News).

သထုံခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

သထုံ အောက်တိုဘာ ၁၂
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့မှပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ဗဟိုဌာနဖွဲ့စည်းပေးပြီး ဗဟိုဌာနဖွဲ့စည်းပေးရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က သထုံခရိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ် စာစောင်ပြသခြင်း ပြုလုပ်သည်။
အသိပညာပေး ဟောပြောရာ ကဗျာရှုတ်၊ ဉာဏ်စမ်း၊ ပန်းချီဆွဲ တွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက ယဉ်ကျေးလိမ္မာရေး၊ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်း၊ ကျောင်းသား စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ် စာစောင်ပြသခြင်း ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ယင်းနောက် ပုံပြင်ပြော၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ



စာအုပ်စာစောင်များ၊ ကလေး ပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကဗျာများ၊ ရုပ်ပြပုံပြင်များနှင့် ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး သဘာဝ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စား ဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ စာကြည့်ရုံလေ့လာကြကြောင်း မှူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် သတိပြု သိရသည်။
ကဏ္ဍကွယ်ရေး စသည့် အသိပညာ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်း

Table with 2 columns: Program Name (e.g., စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး) and Name (e.g., စိုးစိုးနိုင်, မြင့်စိုး).

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS
www.youtube.com/mmalinnnews
QR code for Myanmar Digital News

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း

ကောက်ကွက်အလိုက် ဆက်လက်ကောက်ယူ

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်အလိုက် ဆက်လက်ကောက်ယူမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်အလိုက် ဆက်လက်ကောက်ယူမှုကို လူထုမှကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်၊ မိတ္ထီလာခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး လှိုင်မိုးကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးမှူးမှ ဦးစိုးမိုး၊ ဦးနိုင်ဝင်းကျော်နှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လှိုင်မိုးကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှူးမှ ဦးဌေးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးမည်။ (အောက်ပုံ)
အဆိုပါ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကောက်ကွက် ၇၂ ကွက်တွင် နေ့စဉ်ကောက်ယူလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်အထိ ကောက်ကွက် ၅၅၀ ကောက်ယူပြီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သိန်းမြင့်ကျော် (မိတ္ထီလာ)



Table with 5 columns: Station Name (e.g., ကုမ္ပဏီအမည်, FMI), Frequency (e.g., ၈၆၀၀), and other details.

မသမာသောစိတ်ထားဖြင့် ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုခြင်းအတွက် လျော်ကြေးငွေရရှိမှုများ

ဦးကျော်ကျော် (တရားရေး)

မသမာသောစိတ်ထားဖြင့် တရားစွဲဆိုမှုသည် ဥပဒေအရ အမှန်တကယ် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိဘဲ တစ်ဦးတစ်ယောက်အား တရားမျှတမှုမရှိသော တရားစွဲဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး စွဲဆိုရသူအား ထိခိုက်နစ်နာစေရန် အမှန်တကယ်မသမာစိတ်ထားဖြင့် ရာဇဝတ်ကြောင်း စွဲဆိုခြင်းအား ရည်ညွှန်းသည်။ တရားမျှတမှုကို ရှာဖွေခြင်းထက် မလျော်ကန်သော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တစ်စုံတစ်ဦးအား ရာဇဝတ်ကြောင်းဖြင့် တရားစီရင်ရန် တရားစီရင်ရေးယန္တရားကို မှားယွင်းစွာ အသုံးပြုခြင်းပါဝင်သည်။

တရားရုံးဟူသည် အမှန်တရားကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည်။ အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းပေးသည်။ မမျှတမမှန်မကန် လုပ်ဆောင်မှုများမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးသည် နေရာဌာနဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်အားကိုးရာဖြစ်သော တရားရုံးတွင် တရားရုံး၏အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုကာ မလိုမုန်းထားသူတို့အား နှိပ်စက်၊ ညှဉ်းပန်းရန် မသမာစိတ်ဖြင့် တရားစွဲဆိုခြင်းမျိုးကို မပြုလုပ်သင့်ပေ။ လျော်ကြေးပေးစေခြင်းသည် မသမာစိတ်ဖြင့် တရားစွဲဆိုခြင်းကို ဟန့်တားကာကွယ်ရာရောက်သည့် အပြင် နစ်နာသူအား သက်သာခွင့်ရရှိစေသည့် နည်းလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ (ဒေါ်မိမိကျော်၊ ဦးကျော်လှ (၄င်း၏အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဦးကျော်စိုးညွန့်) နှင့် ဒေါ်နန်းအေးအေး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၉၇)

ယခုအခါ တရားစီရင်ရေးယန္တရားကို အသုံးပြု၍ မသမာစိတ်ထားဖြင့် ရာဇဝတ်ကြောင်း စွဲဆိုမှုဖြင့် မြင့်မားသော နစ်နာကြေးရရှိကြောင်း စွဲဆိုမှုများ များပြားလာပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော တရားမကြောင်း စွဲဆိုမှုအနေဖြင့် ထိုသို့စွဲဆိုရန် တရားစွဲဆိုခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ တရားစွဲဆိုရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို တောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်သဖြင့် အမှုစွဲဆိုပုံ မှန်ကန်စွာ စွဲဆိုတတ်ရန်လိုအပ်သည်။

တရားရုံးများ၏ တာဝန်မှာ မှုခင်းများကို ဥပဒေအရ တိကျကျကျ အဆုံးအဖြတ်ပေးရသည်ဖြစ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီမဟုတ်ဘဲ တရားမျှတမှုဖြစ်စေရေးကို ဦးတည်၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးခွင့် မရှိချေ။ (ပြည်ထောင်စုဆိုင်ရယ်လစ်သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နှင့် ဦးအုန်းရင်ပါ-၂၀၉၆ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ ၃၇(၄၉))

အမှုရှိသော သူတို့၏ အမှုများကို ကြားနာ၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးရန်အတွက် တရားရုံးများတည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ The courts exist so that people who have cases can have those cases heard and determined. (U Ngwe v. Bama Tagun Company and one 1951 BLR (H.C) P-134)

မတရားတရားစွဲဆိုခြင်းအတွက် လျော်ကြေးတောင်းခံနိုင်ခွင့်ပေးခြင်း၏ အဓိကသဘောမှာ မလိုမုန်းထားသူတစ်ဦးသည် အခြားသူတစ်ဦးအား ရာဇဝတ်ရုံးများကို အသုံးပြု၍ နှိပ်စက်ကလုမပြုနိုင်ရန် ဟန့်တားခြင်းဖြစ်သည်။ နစ်နာသူအားလည်း လျော်ကြေးဖြင့် သက်သာမှုကို ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ (ဦးစံဖေ (ခ) စရစ်အိမ်နှင့် ဂျက်ကရူး အမှု၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၂၃၇)

လျော်ကြေး တရားလိုတစ်ဦးက တရားပြိုင်၏ ပြုမူချက်ကြောင့် မိမိတွင် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည့်အတွက် လျော်ကြေးငွေတောင်းဆိုသည့်ကိစ္စ၌ အထွေထွေ လျော်ကြေးငွေနှင့် အထူးလျော်ကြေးငွေဟူ၍ နှစ်မျိုး နှစ်စားရှိသည်။ အထွေထွေလျော်ကြေးငွေမှာ တရားပြိုင်၏ မတရားသောပြုမူချက်ကြောင့် တရားလိုတွင် နစ်နာခဲ့ရသည့်အလျောက် လျော်ကြေးငွေရရှိရန် သည့်ဟု ဥပဒေက ခွင့်ပြုထားသည့် လျော်ကြေးငွေပင် ဖြစ်သည်။ ထိုလျော်ကြေးငွေနှင့်ပတ်သက်၍ တရားလိုသည် ၎င်း၏အဆိုလွှာတွင် တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း ခန့်မှန်းကာ ဖော်ပြနိုင်သည်။ အချက်အလက် အသေးစိတ်ကို ဖော်ပြရန်မလို။ ထိုလျော်ကြေးငွေအား တွက်ချက်ရန် တာဝန်မှာ တရားရုံးအပေါ်၌

တည်ရှိနေသည်။ အထူးလျော်ကြေးငွေမှာ ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ငွေအရေအတွက်အားဖြင့် တွက်ချက်၍ ရသည့် လျော်ကြေးငွေ ဖြစ်သည့်အလျောက် ထိုလျော်ကြေးငွေမျိုးကို တောင်းဆိုလျှင် တရားလိုသည် မိမိမည်သို့ ကုန်ကျခဲ့ရသည်၊ မည်ရွေမည်မျှ ကုန်ကျခဲ့ရသည်ဟု အချက်အလက်အသေးစိတ် ဖော်ပြရန်လိုအပ်သည်။ ဥပဒေက အထူးလျော်ကြေးငွေကို သာမန်အားဖြင့် အသိအမှတ်မပြုချေ။ တရားလိုအနေဖြင့် အထူးလျော်ကြေးငွေ ရလိုက်ကြောင်း တိကျစွာ စွဲဆိုပြီး စွဲဆိုချက်များကို ထင်ရှားအောင်ပြသနိုင်မှသာရရှိရန် အခွင့်အရေးရှိသောကြောင့် ၎င်း၏အဆိုလွှာ၌ အချက်အလက် အသေးစိတ်ကို ဖော်ပြရန်လိုအပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (ဦးတင်အောင်ဦး နှင့် မအေးဟန် ပါ-၅၂ ၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ-၆၃၆) လျော်ကြေးငွေအရေအတွက်သည် တောင်းဆိုသူ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားမှု သို့မဟုတ် ရာထူးအဆင့်အတန်းကြီးမြင့်မှုအပေါ် မူတည်ပေ။

❖ တရားလိုတစ်ဦးက တရားပြိုင်၏ ပြုမူချက်ကြောင့် မိမိတွင် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည့် အတွက် လျော်ကြေးငွေတောင်းဆိုသည့်ကိစ္စ၌ အထွေထွေလျော်ကြေးငွေနှင့် အထူးလျော်ကြေးငွေဟူ၍ နှစ်မျိုး နှစ်စားရှိသည်။ အထွေထွေလျော်ကြေးငွေမှာ တရားပြိုင်၏ မတရားသောပြုမူချက်ကြောင့် တရားလိုတွင် နစ်နာခဲ့ရသည့် အလျောက် လျော်ကြေးငွေရရှိရန် သည့်ဟု ဥပဒေက ခွင့်ပြုထားသည့် လျော်ကြေးငွေပင်ဖြစ်သည်။

နစ်နာသူက ၎င်းရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးကို ခိုင်ခိုင်မာမာ သက်သေထင်ရှား ပြသနိုင်မှုသည်သာ အဓိက အချက်ဖြစ်သည်။ (ဦးအုန်းခင် ပါ-၆ ဦးနှင့် ဒေါ်စောဟန်၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ-၃၉၈ / ဒေါ်မိမိကျော်၊ ဦးကျော်လှ (၄င်း၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဦးကျော်စိုးညွန့်) နှင့် ဒေါ်နန်းအေးအေး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၉၇(၉၈))

လျော်ကြေးငွေကို မည်သည့်အချက်အပေါ် အခြေခံပြီး သတ်မှတ်သင့်ကြောင်း ဦးအုန်းခင် ပါ-၆ ဦးနှင့် ဒေါ်စောဟန်အမှု၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ-၃၉၈ တွင် ထုံးဖွဲ့ထားသည်မှာ "The greatest moment in a defamation suit, especially concerning a person of high social standing, or who holds high official position, is not the quantum of damage, but whether he has fully vindicated his rights."

တန်ချီကင်း ပါ ၃ နှင့် စောချိန်ပွန် ပါ ၂၂ အမှု (၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ (လွှတ်တော်)၊ စာ ၄၉၀) တွင် အောက်ပါအတိုင်း လမ်းညွှန်ထားသည်-

"In awarding general damages, a Judge has to do his best in assessing the amount, however difficult such a task may appear to be"

အထွေထွေလျော်ကြေးငွေကို မည်မျှပေးသင့်သည်ဟု သတ်မှတ်ရန်ကိစ္စမှာ ခက်ခဲသည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်သော်လည်း တရားရုံးက အစွမ်းကုန်ကြိုးစား၍ ချိန်ဆရမည်။ (ဒေါ်မိမိကျော်၊ ဦးကျော်လှ (၄င်း၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဦးကျော်စိုးညွန့်)

နှင့် ဒေါ်နန်းအေးအေး၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၉၇(၉၉))

မသမာသောစိတ်ထားဖြင့် တရားစွဲဆိုခြင်း မြောက်ရန် အောက်ပါအချက်များနှင့် ပြည့်စုံရန် လိုသည်-

- (၁) တရားပြိုင်က တရားလိုကို ပြစ်မှုကြောင်း အရ တရားစွဲဆိုခြင်း။
- (၂) ယင်းအမှုတွင် တရားလိုကို အသာပေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း။
- (၃) တရားပြိုင်စွဲဆိုသောပြစ်မှုသည် အခြေ အမြစ်မရှိခြင်း။
- (၄) တရားပြိုင်သည် မသမာစိတ် သို့မဟုတ် မလိုမုန်းထားစိတ်ဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ခြင်း။
- (၅) တရားလိုတွင် နစ်နာဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။ (ဒေါ်မိမိကျော်၊ ဦးကျော်လှ (၄င်း၏ အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဦးကျော်စိုးညွန့်) နှင့် ဒေါ်နန်းအေးအေး၊

၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ ၉၇(၉၈)) အာဃာတထားပြီး တရားစွဲဆိုကြောင်း အကြောင်းယုတ္တိ လုံလောက်စွာမရှိဘဲ ပြစ်မှုကြောင်း အရ အရေးယူရန် တိုင်တန်းကြောင်း အထင်အရှား ပြသရန် လိုအပ်သည်။ တစ်သက်သက် သူတစ်ပါးအား နှိပ်စက်လှုံ့ စွဲဆိုသည်ဟု ယူဆရန်အကြောင်း တစ်စုံတစ်ရာမျှ မတွေ့ရပေ။ ထိုသို့ မသမာသောစိတ် မရှိလျှင် လျော်ကြေးငွေရရှိခွင့်လည်း ရှိမည်မဟုတ်။ (ဒေါ်ခင်စိန် နှင့် ဒေါ်နီလာလျ ပါ-၃၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံး၊ စာ ၂၄(၃၀)) (ဦးစံဖေ (ခ) စရစ်အိမ်နှင့် ဂျက်ကရူး အမှု၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၂၃၇)

မိမိရှေ့နေနှင့် ကျေကျေလည်လည် မတိုင်ပင် ရသေးမီ ရာဇဝတ်ကြောင်းဖွင့်လှစ်ရန် အမှုစွဲဆိုခဲ့ပြီး တိုင်ပင်ပြီးသည့်နောက် ထိုအမှုကိုရုပ်သိမ်း၍ တရား မမူ စွဲဆိုသောသူသည် တစ်သက်သက် သူတစ်ပါးအား နှိပ်စက်ပြုလုပ်၍ စွဲဆိုခြင်းဖြစ်သည်ဟု မဆိုနိုင် (ဒေါ်ယုနှင့် ဦးမင်းစင်၊ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ ၆၃၁)

ကာလစည်းကမ်းသတ် ရာဇဝတ်ကြောင်းဖြင့် တရားစွဲဆိုခြင်းသည် မသမာစိတ်ဖြင့် စွဲဆိုခြင်းဖြစ်လျှင် လျော်ကြေးငွေ ရလိုမှု စွဲဆိုနိုင်ကြောင်း (The Law of Torts) နှင့် ကာလစည်းကမ်းသတ်အက်ဥပဒေ ပထမဇယား အမှတ်စဉ် ၂၃ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် ထင်ရှားသည်။ (ဦးမျိုးညွန့်နှင့် ဖတ်(စ်) ပရော်ပါတီးဟိုးဒင်း(စ်) ဝီတီအီးလီမီတက်ပါ-၂၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၁၁၆(၁၂၇))

ကာလစည်းကမ်းသတ်အက်ဥပဒေ ပထမဇယားအမှတ်စဉ် ၂၃ အရ တရားလိုစွဲဆိုသော အမှုတွင် စည်းကမ်းသတ်ကာလ စတင်ရေတွက်မည့်ကာလ မှာ တရားလိုအား တရားသေလွှတ်သည့်နေ့မှစ၍ သို့မဟုတ် ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှု အခြားနည်း ပြီးပြတ်သည့်နေ့မှ စတင်ရေတွက်ရန်ဖြစ်သည်။ (ဦးမျိုးညွန့်နှင့် ဖတ်(စ်) ပရော်ပါတီးဟိုးဒင်း(စ်) ဝီတီအီးလီမီတက်ပါ-၂၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံး၊ စာ - ၁၁၆ (၁၂၈)) မသမာစိတ်ဖြင့် ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုသည့် အတွက် လျော်ကြေးငွေရရှိကြောင်း စွဲဆိုသော အမှုသည် ကာလစည်းကမ်းသတ်အက်ဥပဒေ ပထမဇယားအမှတ်စဉ် ၂၃ နှင့် သက်ဆိုင်မည်ဖြစ်သည်။ (မောင်ကျော်ညွန့်နှင့် မအူပင်မြို့ မြန်မာစပယ်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်၊ အတွဲ-၂၊ စာ-၂၆၈) ကာလစည်းကမ်းသတ်အက်ဥပဒေ ပထမဇယားအမှတ်စဉ် ၂၃ တွင် မသမာစိတ်ဖြင့် ရာဇဝတ် ကြောင်းစွဲဆိုခြင်းကြောင့် လျော်ကြေးငွေရရှိမှုကို တရားလိုအား တရားသေလွှတ်သည့်နေ့မှစ၍ သို့မဟုတ် ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှု အခြားနည်း ပြီးပြတ်သည့်နေ့မှစ၍ တစ်နှစ်အတွင်း တရားစွဲ ဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ရုံးစွန့်

မသမာစိတ်ထားဖြင့် တရားစွဲဆိုခြင်းအတွက် နစ်နာကြေးငွေရရှိမှုများတွင် တောင်းဆိုသော နစ်နာကြေးငွေပမာဏအပေါ် ရုံးခွန်အက်ဥပဒေ ဇယား ၁၊ အမှတ်စဉ်(၁) ပါ နှုန်းထားအတိုင်း ရုံးခွန် ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှုကို တရားသေလွှတ်ခြင်းမှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်ခြင်း ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှုကို တရားသေလွှတ်ခြင်း မှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်သော နေ့ရက်များမှာ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၃ အရ တိုင်တန်းချက်ကိုလုပ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၆၁-က အရ အမှုချုပ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြစ်မှု ဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၃ အရ စွဲချက်တင်မီ လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၉ အရ တိုင်တန်းသူများမှ ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၉ အရ စွဲချက်အမိန့်ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ (ဦးမျိုးညွန့်နှင့် ဖတ်(စ်) ပရော်ပါတီးဟိုးဒင်း(စ်) ဝီတီ အီး လီမီတက်ပါ-၂၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရား စီရင်ထုံး၊ စာ - ၁၁၆(၁၃၀))

ရုံးခွန် တရားသေလွှတ်ခြင်းမှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်ခြင်း ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှုကို တရားသေလွှတ်ခြင်း မှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်သော နေ့ရက်များမှာ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၃ အရ တိုင်တန်းချက်ကိုလုပ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၆၁-က အရ အမှုချုပ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြစ်မှု ဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၃ အရ စွဲချက်တင်မီ လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၉ အရ တိုင်တန်းသူများမှ ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၉ အရ စွဲချက်အမိန့်ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ (ဦးမျိုးညွန့်နှင့် ဖတ်(စ်) ပရော်ပါတီးဟိုးဒင်း(စ်) ဝီတီ အီး လီမီတက်ပါ-၂၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရား စီရင်ထုံး၊ စာ - ၁၁၆(၁၃၀))

ရုံးခွန် တရားသေလွှတ်ခြင်းမှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်ခြင်း ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှုကို တရားသေလွှတ်ခြင်း မှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်သော နေ့ရက်များမှာ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၃ အရ တိုင်တန်းချက်ကိုလုပ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၆၁-က အရ အမှုချုပ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြစ်မှု ဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၃ အရ စွဲချက်တင်မီ လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၉ အရ တိုင်တန်းသူများမှ ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၉ အရ စွဲချက်အမိန့်ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ (ဦးမျိုးညွန့်နှင့် ဖတ်(စ်) ပရော်ပါတီးဟိုးဒင်း(စ်) ဝီတီ အီး လီမီတက်ပါ-၂၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရား စီရင်ထုံး၊ စာ - ၁၁၆(၁၃၀))

ရုံးခွန် တရားသေလွှတ်ခြင်းမှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်ခြင်း ရာဇဝတ်ကြောင်းစွဲဆိုမှုကို တရားသေလွှတ်ခြင်း မှအပ အခြားနည်းပြီးပြတ်သော နေ့ရက်များမှာ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၃ အရ တိုင်တန်းချက်ကိုလုပ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၆၁-က အရ အမှုချုပ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြစ်မှု ဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၃ အရ စွဲချက်တင်မီ လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၉ အရ တိုင်တန်းသူများမှ ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် လွှတ်ခြင်း၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၉ အရ စွဲချက်အမိန့်ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ (ဦးမျိုးညွန့်နှင့် ဖတ်(စ်) ပရော်ပါတီးဟိုးဒင်း(စ်) ဝီတီ အီး လီမီတက်ပါ-၂၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတရား စီရင်ထုံး၊ စာ - ၁၁၆(၁၃၀))

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ အဖွဲ့မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၈၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Zhong Tong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိုင်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှု သုံးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၁ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၃၈၄၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သွယ်မှု စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှုလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၉၀၇၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၅၇၆၅၄၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ဝယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ လှန့်ညှပ်မှု မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော



မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၃၀၄၄၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Hino Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲ ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၆ မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ တန့်ယန်းမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၁၇၃၇၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်း ကောင်း၊ ပလိပ်မြို့ မြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၃၀ ၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း ၁၁ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၆၆၇၄၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စဉ့်ကိုင်တိုင်းဂိတ်အကျော်၌ နမ့်လန်မြို့မှ မန္တလေး မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၉၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၂၅၆၈၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ညောင်ခါးရည် X-Ray စက်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ဒိုက်ဦးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၂၀၇၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Isuzu Hiace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များအရလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် တွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၁၄၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၈၅) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၈၄၉၂၅၂ ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၁၇ မှ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၃၆၆၂၅၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ယနေ့ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် တိရစ္ဆာန်အစားအစာ ကုန်ကြမ်းများ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းအရည်အသွေးမပြည့်ဝနိုင်သည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မေးမြူရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ရုံသာမက စားသုံးသူပြည်သူများအတွက်လည်း ဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်း တရားမဝင်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ ရထားသံလမ်းအားဖြတ်ကူးစဉ် ရထားတိုက်မိ၍ လူနှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ရထားသံလမ်းအား ဖြတ်ကူး မောင်းနှင်စဉ် ရထားဖြတ်ကူးမိ၍ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ

ရန်ကင်းမြို့နယ် မြစ်ကြီးနားဘူတာမှ ထွက်ခွာလာ သည့် မြစ်ကြီးနား - မိုးကောင်း RBE ရထားသည် မြစ်ကြီးနား ဘူတာနှင့် နန်းကျောင်းဘူတာကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၇၂၀/၂၃-၂၄) ကြားအရောက်၌ ရထားသံလမ်း အား ဖြတ်ကူးမောင်းနှင်သည့် ခုကတောင်ရပ်ကွက်နေ ခါးဇ ရန်အောင် (၃၀) နှစ်မောင်းနှင်ပြီး

မဂျာရန်ခေါင် (၂၂) နှစ်လိုက်ပါလာ သည့် MDY-16 9D -XXXX X-TRAIL ယာဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့ သဖြင့် ခါးဇရန်အောင်နှင့် မဂျာ ရန်ခေါင်တွင် ဒဏ်ရာများအသီး သီးရရှိခဲ့သောကြောင့် ခါးဇရန် အောင်အား မြစ်ကြီးနားနယ်မြေ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထား ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောမိုးမှ တစ်ပွဲသရေနှင့် နှစ်ပွဲနှုံးရလဒ်ရရှိ ထားသည်။ ထို့အပြင် ဘော့စနီး ယားအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်နှုံးခံခဲ့ ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က လက်ချင်စတိုးအသင်းကို နှစ်ဂိုး ပြတ် နိုင်ပွဲရရှိပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ပွဲ နှင့် ဆက်လက်ဝေးကွာခဲ့ရသည်။

ဂျာမနီအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ခင်းနှစ်အွန်းဒက်စ် တစ်ဦးတည်းက သွင်းယူပေးပြီး ဘော့စနီးယား အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော ချေပဂိုးကို

ဒီဇီကိုက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ စယားကို ဂျာမနီအသင်းက ရမှတ် ၇ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (က) အုပ်စု (၃) ပွဲစဉ် (၃) မှ ဟန်ဂေရီ နှင့် နယ်သာလန်အသင်းပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် တစ်ဖက်စီပွဲပြိုင်ပွဲဆုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နယ်သာလန်အသင်းမှ အားထားရသည့် ၁၁ မိနစ်ကစား သမား ဗန်ဒိုက် ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် နှစ်ဝါတစ်နိဂျင် ထုတ်ဝယ်ခံခဲ့ရ သည်။

အောင်ဇော်

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး တို့ ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ထုထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင် ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တဏှာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုမူလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Phone Thet Pai" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျော်စွာအောင်အောင်၊ မကျော်မြို့နယ် မြို့ဟောင်းရပ်ကွက်နေ မှန်းသက်ပိုင်(ခ)ပိုင်ပိုင်အေး၊ မွန်လုံ ၃ နာရီခွဲ တွင်လည်းကောင်း၊ "Chit Moe Nge" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကံကြီးပေါက်ကျေးရွာနေသူ ဖြိုးမာမာထွန်းအား ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တောင်တန်းတောရကျောင်းများ ဆန်လှူအသင်း (၄၃) ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ပြည် အောက်တိုဘာ ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ပြည်မြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ပုဏ္ဏကရုဏာလေးထပ် ဓမ္မာရုံတော်ကြီး၌ ကျင်းပသော ပြည်တောင်တန်းတောရကျောင်းများ ဆန်လှူအသင်းက (၄၃) ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လောင်းလှူခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်မြို့၊ ရတနာမာရ်အောင်တောရကျောင်းတိုက်၊ ဦးစီးပေးနာယက၊ ပြည်တောင်တန်းတောရကျောင်းများ ဆန်လှူအသင်းကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနေမိန္ဒထံမှ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ လျှောက်ထားပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများထံ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်

ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်မြို့ ဆံတော်ရပ်ကွက် မဟာသုဒဿနာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပေးနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသေဠိထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် အနုမောဒနာ တရားနာယူ၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေသည်။

ဆက်လက်၍ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကြွရောက်လာကြသည့် ဆရာတော်/သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ဆွမ်းဆန် ဆီ၊ ပဲ၊ ဆားနှင့် နုကမ္မအလှူငွေများ လောင်းလှူပူဇော်သည်။ အဆိုပါ ပြည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောရ



ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၃၅၇ ကျောင်း၌ သီတင်းသုံးနေသော ရဟန်း ၁၀၅၅ ပါး၊ သာမဏေ ၂၅၅ ပါး၊ သီလရှင် ၆၃၀ ပါး၊ စုစုပေါင်း ၁၁၉၁ ပါးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း)ရေးလေ ဝိသားစုများ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လိမိတက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ် (ပြည်)၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများမှ စုပေါင်း၍ ဆွမ်းဆန်တော် ၁၃၂၈ အိတ်၊ ဆီ ပိဿာ ၃၆၂၀၊ ပဲနှင့် ဆား စုစုပေါင်း လှူဒါန်းမှုတန်ဖိုး ၁၄၁၅၄၂၆၃ ကို ဆက်ကပ်လောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လောင်းလုံးမြို့နယ်အတွင်း လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်ကောက်ယူ



ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၁၂ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က လောင်းလုံးမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်အလိုက် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်မျိုးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးမှ ဦးဆောင်၍ ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များက ကွင်းဆင်းကောက်ယူလျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ထားဝယ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း နေထိုင်သော ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ဌာနမှူးများ၊ မိသားစုဝင်များအား သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ လောင်းလုံးမြို့နယ်အတွင်း၌ ကျေးရွာအုပ်စုနှစ်အုပ်စု၊ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၁ ကွက်ကို စာရင်းစစ် စာရင်းကောက်များက အဖွဲ့များခွဲ၍ မိုဘိုင်းတက်ဖုန်းများအသုံးပြုကာ ရပ်ကွက်အလိုက် ပြည်သူလူထုများအား ကွင်းဆင်းကောက်ယူလျက်ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သာစည်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

သာစည် အောက်တိုဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က မြို့နယ်အသင်းစုရုံး၌ ကျင်းပရာ သဘာဝတီ ဦးတင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အမှုဆောင်အဖွဲ့၏



လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ အသင်းသားစာရင်းစစ်၏ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖတ်ကြား အတည်ပြုချက်ရယူသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဦးဝင်းမြင့်မောင်၊ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ကျေးသောင်းခရိုင် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ (GEC) သမဝါယမအသင်းလိမိတက် နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

ကျေးသောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကျေးသောင်းမြို့၌ ခရိုင်ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ (GEC) သမဝါယမအသင်းလိမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ သမဝါယမအသင်းလိမိတက်၏ သဘာဝတီ ဦးသောင်းညွှန်၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးမှူး ဦးသိန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ အသင်းလိမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းနှင့် အစီရင်ခံစာများကိုတာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားပြီး အသင်းသား ၄၈၀ ၏ လှည့်ပတ်ရှင်းနှီးငွေ ၅၀၃၃၇၅၅၇ ဒသမ ၉ ကျပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများမှရရှိသော အစုပေါင်းအမြတ် ငွေကျပ် ၁၈၈၉၇၈၄ ဒသမ ၄၃ ကျပ်ကို အသင်းသားများသို့ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တံတားဦးမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်ကောက်ယူ

တံတားဦး အောက်တိုဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတံတားဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည်။

မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များဖြစ်သည့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ကောက်ယူနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာရင်းကောက်ယူရေး အဖွဲ့အား လိုအပ်သည်များကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ တံတားဦးမြို့နယ် အနေဖြင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၇ အုပ်စု စုစုပေါင်း ၃၀ အုပ်စုတွင် ကွင်းဆင်း

ကောက်ယူဆောင်ရွက်သွားမည့် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်စိုးထံမှ သိရသည်။ ရဲတင် (ပြန်/ဆက်)



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

❖ “ပညာ” ဆိုသည်မှာ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် “အသိဉာဏ်” ရရှိစေ . . .

❖ နိုင်ငံသားတိုင်း “အသိဉာဏ်ပညာ” ပြည့်စုံမှသာ နိုင်ငံအကျိုးသယ်ပိုး နိုင်သည့် “စစ်မှန်သည့်အင်အား” တစ်ရပ်ကို ထူထောင်နိုင်မည် ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်နိုင်ငံစာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသုံးလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား MRTV ၈ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II)၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသားပြတိုက်၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာ ခန်းမ၊ လေ့ကျင့်ရေးဓာတ်ရုံနှင့် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ လေဟာပြင်ဓာတ်ရုံတို့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် MICC-II ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပုံများကို နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD , MRTV-Parliament , MRTV-NRC , MWD-HD , MWD Variety HD Channel များနှင့် MOI Website ၊ MOI Youtube ၊ MRTV APP: အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့ကို တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။
ထိုပြင် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သခင် FM ၊ မန္တလေး FM ၊ ဝဠဝတီ FM ၊ ရွှေ FM ၊ ဝတ္ထုခြင်း FM ၊ FM ပုဂံ ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့ကလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း၌ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ မိုး/ဓလ



မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်း ယနေ့ ထပ်မံခြေစမ်းမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာလက်ရွေးစင်အသင်းတို့၏ ဒုတိယခြေစမ်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏဘူမိ၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းသည် လေးရက်အတွင်း ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားခြင်းဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် ပထမခြေစမ်းပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံး ခြေစမ်းပွဲအဖြစ် သီရိလင်္ကာလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခြင်းဖြစ်ကာ ပထမပွဲတွင် လွှတ်မိုးအောင်၊ မောင်မောင်လွင်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “ကစားသမားတွေ အနေနဲ့ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ၀

ဘော့စနီးယားကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဂျာမနီအသင်း အနိုင်ရ



ယူအီးအက်စ်အေ နေ့ရင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (က) အုပ်စု (၃) ပွဲစဉ် (၃) မှ ဘော့စနီးယားနှင့် နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်းပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျာမနီအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။
ဘော့စနီးယားအသင်းသည် နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုအောက် ခြေစွမ်းကောင်း ပြသနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲကာ အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ဘော့စနီးယားအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ပွဲရရှိထားခြင်းမရှိဘဲ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ ၂

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

- ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် တောမီးကြောင့် သစ်တောဟက်တာ ၂၂ သန်းကျော် ဆုံးရှုံး နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃
- အစ္စရေးရဲ့ ပြန်လည်လက်တုံ့ပြန်အစီအစဉ်တွေနဲ့ အဝေးမှာရှိနေတဲ့ ပြိတ်နီ နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ ၁၄
- တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၁