

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုဂ္ဂိုလ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၂၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်သည့် စစ်သည်များပါဝင်သော မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီးထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သော စစ်သည်များပါဝင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ် များသည် နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှု၊ ဗဟုသုတနှင့်အသိပညာများ အတုယူလေ့လာနိုင်စေရန် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီး၏ ရင်ပြင် တော်တွင် ရေဆင်းကောင်းစေရန် နှင့် ရှေးဟောင်းသင်္ကျောက်ပြားကြီး များကို ညီညာပေါ်လွင်စေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရှေး/သုက ကြီးကြပ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၂

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရှန်ရှန် ဂျပန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းသို့ဝင်ရောက်၊ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၃

တာချီလိတ်မြို့၌ မိုးများသည်ထန် စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှု ဆက်လက်ဖြစ်ပွား

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၄

သံလွင်မြစ်နှင့် စစ်တောင်း မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် တားအိမ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၀ ပေ(၇၅၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၅၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေ သည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် ပြုလုပ်ခွင့်ရရှိသူများစာရင်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး ကြေညာ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇
ပြည်ထောင်စုကြီးခြား မြန်မာနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် ပြုလုပ်ခွင့် ရရှိသူများစာရင်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးက အသိပေး ကြေညာထားသည်။
မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် ပြုလုပ်ခွင့်ရရှိသူများ အမည် စာရင်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏ Facebook Page- Myanmar Embassy, Singapore တွင် ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
မွေးကင်းစကလေးများအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထား ရာတွင် မိခင် (သို့မဟုတ်)ဖခင်သာ လာရန်လိုအပ်ပြီး ကလေးခေါ်လာ ရန်မလိုအပ်ကြောင်းလည်း သံရုံးက အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
ထို့အပြင် စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် သံရုံး၏ WhatsApp သို့ စာရင်းပေးပို့သူများအနက်မှ မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်သက်တမ်းတိုးခွင့်ရရှိသူများ၏ စာရင်းကို အပတ်စဉ်အလိုက် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဆက်သွယ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ကင်းဝေးစေရေး

ပြည်တွင်းရှိ ဒေသအများအပြားတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် မြစ်၊ ချောင်းများ ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်ပြီး မြစ်ကမ်း၊ ချောင်းကမ်းအနီးဒေသများ၊ အနိမ့်ပိုင်းဒေသများ ရေဝင်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်မျိုးမှာ ကြိုတင်ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်ပြီး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိရာ အန္တရာယ်မကင်းနိုင်သည့် ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများမှာ မျက်ခြည်မပြတ် သတိပြုနေကြရန်လိုသည်။

ထိုအပြင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ဂရုပြုလုပ်ကာကြရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီကပင် အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာ၊ အစားအစာ၊ သောက်ရေနှင့် အခြားလိုအပ်သည့်များကို ကြိုတင်စုဆောင်းပြင်ဆင်ထားရန်၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေနှင့် အစားအစာများကိုသာ စားသုံးပြီး တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ရာဒေသများသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းကူညီရန်လိုသည်။ ရေကြီးရေလျှံခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်တွင် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ လူအများ ခိုလှုံနေရသည့် အခြေအနေများ၌ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ ကာလဝမ်းရောဂါ၊ အစာအဆိပ်သင့်ရောဂါ၊ တီဘီရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါများ၊ ဝက်သက်ရောဂါ၊ အရေပြားယားနာများ၊ ငှက်ဖျား၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေး စသည်ဖြင့်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းနှင့် ကပ်သွင်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းတို့ကို ဂရုပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကာလဝမ်းရောဂါပိုး (Vibrio Cholerae) ကဲ့သို့သော ရောဂါပိုးများပါရှိနေသည့် မသန့်သောရေနှင့် အစားအစာများကို စားသောက်မိရာမှ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ ကာလဝမ်းရောဂါပိုးသည် ရောဂါဖြစ်သူက စွန့်ထုတ်လိုက်သည့် မစင်တွင် ပါဝင်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်သည့် အခြေအနေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ လူအများစုဝေးနေထိုင်ရသည့် အခြေအနေများမှာ သန့်ရှင်းမှုကို လူတိုင်းက အထူးဂရုပြုကျင့်သုံးနိုင်ခြင်းမရှိပါက ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ အနည်ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားများ လျင်မြန်စွာဆုံးရှုံး၍ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပွားပြီး ရောဂါပြင်းထန်ခြင်းနှင့် အချိန်မီဆေးကုသမှု ခံယူခြင်းမရှိပါက အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။

လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသည့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ဖြစ်စဉ်များအရ မြစ်နား၊ ချောင်းနားနှင့် မြေနိမ့်ဒေသများမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုကို ဂရုပြုနေထိုင်ကြရဦးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိုးလေဝသသတင်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်များနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို အလေးထားလိုက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြသည်နှင့်အမျှ မိမိတို့အပေါ် ကျရောက်လာမည့် ဘေးအန္တရာယ်တို့ကို ရှောင်ရှားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကောင်းစွာပြုလုပ်၍ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျော့ချနိုင်သည်။ အစားအစာ၊ သောက်သုံးရေနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးတို့ကို ဂရုပြုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် မြင်၊ ယင်၊ မြေဆိုး အန္တရာယ်တို့ကို အလေးထား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသင့်လျော်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်အောင် ဝတ်စားနေထိုင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှု၊ ထိခိုက်မှုနှင့် အခြား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုတို့ကို ဂရုပြုရှောင်ရှားခြင်းအားဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်သော ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်ဆက်သွယ်၍ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်အပေါင်းမှ ကင်းဝေးနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
နေပြည်တော်နှင့်ရန်ကင်းမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ စီမံရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းဝင်း ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့် နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(မန္တလေး) ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် တပ်မတော်(ကြည်း) ရေ(လေ)မိသားစုများက အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အရပ်ရပ်မြို့နယ် ရှားတောလေးကျေးရွာ အနီးရှိ မဟာမေဇူရီသီရိမင်းတော် မြတ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်သည့် စွယ်တော်မြတ် စေတီတော် (မန္တလေး) ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် တပ်မတော် (ကြည်း) ရေ(လေ) မိသားစုများက အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည်။



ထိုသို့ တပ်မတော် (ကြည်း) ရေ(လေ) မိသားစုများက ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် သိန်းတစ်ထောင်ကို ယနေ့နံနက်

ပိုင်းက အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန လှူဒါန်းရာ (အပေါ်ပုံ) စေတီတော် ပြန်လည် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံ သတင်းရရှိသည်။ ထိုကံက သွားရောက်ပေးအပ် ရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ သတင်းစဉ်

သဲကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု (လီမိတက်) အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်

သဲကုန်း ဩဂုတ် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းက သဘာပတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှူး (ညွှန်ကြား

ရေးမှူး) ဒေါ်ချောစုလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သမဝါယမအသင်းများ၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အတည်ပြုဖြည့်စွက်ခြင်း၊ အသင်းသားများ၏ အကြံပေး

ပြန်လည်ဖြေကြား ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှုဆောင်အသစ်များကို ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်၍ တာဝန်ခွဲဝေပေးအပ်ခဲ့ပြီး ရွေးချယ်အမှုဆောင်သစ်များက ကတိသစ္စာ ခံယူကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်း ၉၆ သင်းမှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈-၈-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၉၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄	၂၈၅၄
95 Ron	၃၀၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၃၀၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄
HSD (500 ppm)	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄
HSD (50 ppm)	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄
HSD (10 ppm)	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄	၂၉၅၄

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၅၄	၂၉၅၄
95 Ron	၂၉၅၄	၂၉၅၄
HSD (500 ppm)	၂၉၅၄	၂၉၅၄
HSD (50 ppm)	၂၉၅၄	၂၉၅၄
HSD (10 ppm)	၂၉၅၄	၂၉၅၄

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၉၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျား ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျား ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝုံ)



သတင်းစဉ်

အမြင်ချင်းဖလှယ်
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆက်လက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတို့တွင် ပိုမို နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းရည်ညွှန်းချိန်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်ကို သတ်မှတ်ထားပြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ရှိမည့် ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၅၆ သန်းကျော်နှင့် ခန့်မှန်းအိမ်ထောင်စု ၁၃ သန်းခန့်ကို အခြေခံတွက်ချက်ကောက်ယူမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကင်းပရာ ဗဟို သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဝင်များ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အခြေခံတွက်ချက်ကောက်ယူမည်
ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက် မှ ၅ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယခုဆိုလျှင် အချိန်ကာလ တစ်လခန့်သာ လိုတော့ပါကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းရည်ညွှန်းချိန်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်ကို သတ်မှတ်ထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ရှိမည့် ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၅၆ သန်းကျော်နှင့် ခန့်မှန်းအိမ်ထောင်စု ၁၃ သန်းခန့် ကို အခြေခံတွက်ချက်ကောက်ယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် စာရင်းကောက်ကွက် ပေါင်း တစ်သိန်း တစ်သောင်းခန့်ကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် လေးသောင်း နှစ်ထောင်ခန့်ဖြင့် ကောက်ယူဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါကြောင်း။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ကောက်ကွက် ပေါင်း ၉၀၀၀ ကျော်ကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၂၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ကောက်ယူရန်လျာထားပြီး လုံခြုံ ရှေ့အခြေအနေနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအခက်အခဲ များကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကောက်ယူရန် ကျန်ရှိနေပါက ရက်ထပ်မံတိုးမြှင့်ကောက်ယူနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကို အိမ်ထောင်စု မေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အဖွဲ့အစည်း မေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခုကို Mobile Tablet များအသုံးပြုကာ တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကောက်ယူမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် မေးခွန်းများ ကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီ နိုင်ရေး ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတိုင်း ပြီးမြောက် အောင်မြင်ရေးအတွက် ကော်မတီအဆင့်ဆင့်က ကြိုတင်စီမံကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်

ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင် ဆန်းက လက်ခံရယူပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဗဟို) မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်၍ အဆိုပါရုံးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် သန်းခေါင် စာရင်းဆိုင်ရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းအဆင့် နည်းပြသင်တန်း ဆွေးနွေးပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တိုင်း ဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားထုတ်ပေးထားရှိမှုများကို ရုံးချုပ်ရှိ e-ID Sever မှ အချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်စိစစ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ် သည့်များ မှာကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးမြို့ ကန်သာလမ်းရှိ ရှေးဇေယျံ စိုက်ထူထားသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ ပြည်သူ့လူထုအသိပေး Bill Board များ စိုက်ထူထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီးနောက် မကွေးမြို့တွင်း လူစည် ကားရာလမ်းဆုံလမ်းခွကောများတွင် Bill Board များ စိုက်ထူထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ မှာကြားညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၇ ရှေးမှ
သုံးရုံးက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာသုံးရုံး၏ WhatsApp သို့ စာရင်းပေးပို့ရာတွင် စာရွက်စာတမ်းအတူ အကြေးငွေရယူသူများမှတစ်ဆင့် ပေးပို့လာခြင်းများအပေါ် သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ မြန်မာသုံးရုံးဘက်မှ မည်သည့်ပုဂ္ဂလိက ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ၊ အေးဂျင့်များကိုမျှ ဝန်ဆောင်မှုရယူရန် နှင့် တန်းစီစေယားလုပ်ဆောင်ခွင့်ပေးအပ်ထားခြင်း မရှိ

ကြောင်းလည်း သုံးရုံးက အသိပေးထားသည်။
စင်ကာပူနိုင်ငံရောက် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်း တိုးဆောင်ရွက်ရာတွင် သုံးရုံး Website, WhatsApp တို့၌ ကြိုတင်ရက်ချိန်းယူရန်မလိုအပ်ဘဲ ဦးစားပေးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ သုံးရုံးသို့ နံနက်ပိုင်းတွင် လူကိုယ်တိုင် တိုက်ရိုက်လာရောက်သက်တမ်း တိုးဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်း အသိပေးထားသည်။

၇ ရှေးမှ
ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၈ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေခန့် (၂၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက် အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။
စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၀၀ ပေ (၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေကျော် (၃၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိ နေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက် အတွင်း သုံးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Commerce - MOFCOM) ပညာတော်သင်ဆု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့ ခုနှစ်ဦးနှင့် မဟာဘွဲ့ ၆၅ ဦး ရွေးချယ်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာကဇော်သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Commerce - MOFCOM) ပညာတော်သင်ဆုပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အစိုးရပညာသင်ဆုများဖြစ်သည့် Chinese Government Scholarship (CGS)၊ Chinese Scholarship Council (CSC)၊ Youth Excellent Scholarship (YES) နှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOFCOM) တို့မှ ပညာသင်ဆုများကို နှစ်စဉ် ကမ်းလှမ်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကမ်းလှမ်းလာသည့် ပညာသင်ဆုများတွင် ပညာရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒများ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စာရင်းအင်းနှင့် ဥပဒေစသည့် ဘာသာရပ်များ ဖွဲ့စည်းပုံစံဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာသင်ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို သင်ယူ

လေ့လာခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးပွားလာစေရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ဆုရရှိကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် လည်း သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များအလိုက် ထူးချွန်ကျောင်းသားများဖြစ်အောင် ကြိုးစားသင်ယူလေ့လာကြရန်၊ ပညာသင်ကာလပြီးဆုံးသည့်အချိန်တွင် လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သည့် အသိပညာ ဗဟုသုတများကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကျိုးရှိရှိ ပြန်လည်အသုံးပြုသွား

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်းဆိုခဲ့သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျားအား လက်ခံတွေ့ဆုံအဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

ကြရန်နှင့် နိုင်ငံအတွက် အားကိုးအားထားပြုရသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ သံရုံးမှ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးသုံးစွဲမှုတို့က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ကျောင်းဝင်ခွင့်လက်မှတ် (Admission Letter) များကို ပညာတော်သင်ဆု ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး MOFCOM ပညာတော်သင်ကျောင်းသားဟောင်း တစ်ဦးနှင့် ပညာတော်သင်ဆုရရှိသူ အရာထမ်းတစ်ဦးတို့က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOFCOM) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကာလတိုဆွေးနွေးပွဲများ၊ မဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ ပညာသင်ဆုပေါင်းများစွာ ပေးအပ်ကမ်းလှမ်းလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

တွင် ပါရဂူဘွဲ့ ၁၄ ဦးနှင့် မဟာဘွဲ့ ၅၅ ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့ ခုနှစ်ဦးနှင့် မဟာဘွဲ့ ၆၅ ဦး ရွေးချယ်ပေးအပ်ခဲ့သဖြင့် ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသားဦးရေသည် အာရှတွင် ပထမမြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျား၊ တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာတော်သင်ဆု ရရှိကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် Horizon Lake View ဟိုတယ်၊ Presidential Suite - II ၌ ဆက်လက်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်စေရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျားအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နှစ်နိုင်ငံ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျားကို ယနေ့ ဗုဒ္ဓဟူးလွင်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ GACC နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နှစ်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဒေါ်ပုမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇ လီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါ်ပုမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းစု

ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က ရွှေယမုံခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ အမြတ်များထုတ်ပေး

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းနိုင်က ဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက သမဝါယမဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ၊ စာရင်းစစ်



အစီရင်ခံစာနှင့် တက္ကစာရေး ရှင်းတမ်းများကို အဆိုပြုခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်းနှင့် သဘာပတိ၏ အတည်ပြုချက်များ ရယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် သမဝါယမအသင်းဝင် အသင်းသားများအား အစုပေါင်းအမြတ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ အီးအမ်ဘိုကာရီ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း လက်တွေ့ပြသ

ပင်းတယ် ဩဂုတ် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက်အချိုးကျသုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ အီးအမ်ဘိုကာရီပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့် စုပေါင်းကာရီပြုလုပ်ခြင်း ကွင်းဆင်းသင်တန်းပြုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဘိုကာရီသဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းကို ပင်းတယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပေးလှူကျေးရွာ၊ မြင်းပွဲကျေးရွာနှင့် ကျုံးကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်း၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲထွန်း(ပင်းတယ်)

ချစ်စုဝေ (ပြန်/ဆက်)

* ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးစီးဌာနကြီးမှူး၊ ဦးအောင်ရဲဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘဆွေမျိုးများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံအားပေးပြီး ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စစ်ရေးချုပ်ရုံးမှ ဗိုလ်မှူးကြီး သူရိန်ထွန်း၊ ဦးဆောင်၍ စစ်မှုထမ်းဆောင်မှုတစ်ရပ်အား မိသားစုဝင် သား၊ သမီးများမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး နိုင်ငံတော် အဆင့် သင်တန်းပညာသင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြန်လည်စေလွှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက် လေ့လာကြမည့် အုပ်ချုပ်သူများနှင့် မျိုးဆက်သစ် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားမှုများကို ယခုလို ကြားသိရသည်-



မောင်ကောင်းထက်သာ (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

၌ ရပ်နားခဲ့ရပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှသာ လေ့လာရေးခရီး ပြန်လည်စေလွှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက် လေ့လာကြမည့် အုပ်ချုပ်သူများနှင့် မျိုးဆက်သစ် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားမှုများကို ယခုလို ကြားသိရသည်-

မောင်ကောင်းထက်သာ (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

ကျွန်တော်က အ-ထ-က(၁) ဒဂုံကနေ ခြောက် ဘာသာဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ စာသင်နှစ် အစကနေ သင်ခန်းစာတစ်ခုချင်းစီကို ပိုင်နိုင်အောင် ကျက်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ စာသင်ကြား ရင် ဂရုစိုက်နားထောင်ပြီး အတတ်နိုင်သလို မှတ်မိ အောင်ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ကိုယ့်ဘာသာ စာပြန်ကြည့် တဲ့အချိန်ကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး အနည်းဆုံးနဲ့ အထိရောက်ဆုံးဖြစ်အောင်၊ စာပြန်ကြည့်ချိန်နဲ့ အနားယူချိန်မျှတအောင် စနစ်တကျ အချိန်စယား ချမှတ်ပြီး ကျက်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုရလဒ်ကောင်း အောင် ပိုပိုးပေးကြတဲ့ မိဘနှစ်ပါးနဲ့ ငယ်စဉ်ကနေ



မရှင်းသန့်မေ (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

အခုချိန်အထိ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့တဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမ တွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလိုခရီးစဉ်ကို လိုက်ပါခွင့်ရရှိအောင် စီစဉ်ပေးကြတဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲနဲ့ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

မရှင်းသန့်မေ (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

ပညာရေးတက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်း ကျောင်းကနေ ဂုဏ်ထူးငါးဘာသာရရှိခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို လေ့လာရေးပို့ဆောင် ပေးတဲ့အတွက် ဝမ်းသာသလို ဂုဏ်လည်းယူပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီလိုနိုင်ငံမျိုးကို သွားဖို့ဆိုတာ တော်ရုံမလွယ်တဲ့အခွင့်အရေးပါ။ ဒါကြောင့် ဒီလို ခရီးစဉ်ကို စီစဉ်ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရရှိ တစ်နေ့စာတစ်နေ့ ကျက်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ သင်ကြားပြသတာကို အမြဲမပြတ်နားထောင်ပြီး လိုက်နာခဲ့ပါတယ်။ နားမလည်တာရှိရင် အချိန်မဆွဲဘဲ ချက်ချင်းမေးမြန်း ပါတယ်။ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကတော့ နိုင်ငံတော် ကို အကျိုးပြုနိုင်တဲ့ ဆရာဝန်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားမယ် လို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ ဒီလိုခရီးစဉ်ကို သွားရောက်



ဒုတပ်ကြပ် သက်ပိုင်လင်း (သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

နိုင်အောင် စီစဉ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

ဒုတပ်ကြပ် သက်ပိုင်လင်း (သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

ကျွန်တော်ကတော့ ဒုတပ်ကြပ် သက်ပိုင်လင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ပညာရေးကျောင်းကနေ သုံးဘာသာ ဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ဂုဏ်ထူး ရရှိခဲ့တဲ့ဘာသာရပ်တွေကတော့ ပထမ၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဘာသာရပ်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းမှာ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ သင်ကြားပြသပေးတဲ့သင်ခန်းစာတွေကို ကြိုးစားပြီး ကျက်မှတ်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ သင်ခန်းစာတွေ၊ နားမလည်တဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို မေးမြန်းပြီး အထူးကျက်မှတ် လေ့လာပြီး အားထုတ်ခဲ့ရပါတယ်။ အဆင့်မြင့် သင်တန်းတွေ၊ တက္ကသိုလ်တွေတက်ပြီး နိုင်ငံတော် နဲ့တပ်မတော်အပေါ် အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်တဲ့ နိုင်ငံ သားကောင်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားပါမယ်။ အခုလို ပြည်ပခရီးကို ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားတွေ အနေနဲ့ သွားရောက်ဖို့မလွယ်ကူပါဘူး။ လေ့လာရေး ခရီးစီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးတဲ့ တပ်မတော်အကြီးအကဲကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ သတင်းစဉ်

ဘိုကလေးဒေသထွက်အုန်းသီးများ ရန်ကုန်မြို့အပြင် ပြည်မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့ကို အဆက်မပြတ် တင်ပို့နေရ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးဒေသ ထွက်အုန်းသီးများကို ရန်ကုန်မြို့အပြင် ပြည်မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့သို့ အဆက် မပြတ် တင်ပို့နေရကြောင်း ဈေးကွက် အတွင်း မေးမြန်းထားသည့် အချက် အလက်များအရ သိရသည်။
ယခုရီးတွင်းကာလမှာ အုန်းသီး အများဆုံးထွက်သော အချိန်ဖြစ်ပြီး

မှာယူမှုအများဆုံးမှာ ပီနီအုန်းနှင့်ပဲ့အုန်း များဖြစ်ကာ အဆိုပါအုန်းသီးနှစ်မျိုးကို အဓိကမှာယူနေခြင်းဖြစ်သည်။
“ရန်ကုန်၊ ပြည်၊ တာချီလိတ်ဘက် တွေက မှာကြတယ်။ အဲဒီဘက်တွေ ကတော့ ပိုရတယ်။ အုန်းသီးက ဒီအချိန် အထွက်များတဲ့အချိန်ဖြစ်တယ်။ အမျိုး အစားကတော့ မှာယူတဲ့အပေါ်မှာ မှာတည် တယ်။ အများဆုံးယူကြတာကတော့

အကြီးရယ်၊ အလတ်ရယ်ပေါ့။ ကုန်သည် လည်း အဆင်ပြေအောင် လုပ်ရတာပေါ့။ ဆိုက်ကြီးတွေပဲ ယူတဲ့သူရှိတယ်။ ဈေးနှုန်းကို ကြားချပြီးတော့ ပေးရတာလည်း ရှိတာပေါ့။ အကြီး၊ အလတ်ယူတဲ့သူနဲ့ အကြီးသက်သက်ယူတဲ့သူပေါ့။ ပီနီနဲ့ ပဲ့အုန်းတွေလည်း အမှာများကြတယ်” ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ အုန်းမြဲလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အုန်းသီးမှာ ရာသီဥတုပေါ်မူတည်ကာ ထွက်နှုန်းကွာခြားပြီး ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှာ အုန်းသီးထွက်ရှိမှု အများဆုံး ဖြစ်ကြောင်းနှင့်နွေကာလများ၌ ဘိုကလေး ဒေသထွက် အရည်သောက် အုန်းစိမ်းများ ကို ရန်ကုန်မှ မှာယူမှုအများပြားကြောင်း လည်း သိရသည်။
“မိုးနည်းသွားပြီဆိုရင် ရေငတ်ရင် အသီးနှုန်းက သိပ်ပြီးမတင်ဘူး။ ကြွက် ဖျက်ဆီးမှုရှိရင်လည်း ပျက်စီးမှုတွေ ရှိတယ်။ ဘိုကလေးကတော့ အုန်းသီး ထွက်တာများတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးကတော့ အုန်းသီးထွက်တာများတယ် လေ။ နောက် ဖျာပုံ၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင် ကျွန်းပေါ့။ အခုကတော့ အုန်းသီးလှိုင်တဲ့ အချိန်ပေါ့။ ရန်ကုန်မှာက နွေပိုင်းဆို အရည်သောက်မှာကြတာ များတယ်” ဟု Thit Taw

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငှက်နှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်း သင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင် သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို တာဝန်ပေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင် (၆) ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်း များအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘာသာရေးနှစ်၊ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြု သင်တန်းအား ၂၉-၂၀၂၄ ရက်မှ ၁၁-၁၁-၂၀၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုး သမီး/ အမျိုးသား) များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင် ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင် ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မဓိတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၅၉၀၀၀၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၅၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ X ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၄၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉)၊ ရမ်းဇူးမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၄-၂၂၂၅၅၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ခကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၅၇၅၅၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂၅၇၇၅၈၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၇၇၂၀၂၅၂၀၂၅၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငှက်) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်း ကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငှက်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၅၅
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့ အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

သတင်းစဉ်

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

ဩဂုတ် (၂၇) ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ ၆ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှိ နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည့် သတင်း၌ “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်စနစ်တိုက် မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်စာကြည့်တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းများ၊ သုတရသ စာအုပ်စာစောင်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လျှင်အား” အစား “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်စနစ်တိုက် မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်စာကြည့်တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းများ၊ သုတရသစာအုပ်စာစောင်များနှင့် လေ့ကျင့်ရေး အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လျှင်အား” ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်နှင့် စာမျက်နှာ ၆ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် ပုံညွှန်းစာ၌ “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနစ်တိုက် မန္တလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် စာကြည့်တိုက်အတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လျှင်အား” အစား “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနစ်တိုက် မန္တလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် တန်းကျောင်းအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လျှင်အား” ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “လှပသာယာ ပြည်မြန်မာ” ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ပြိုင်ပွဲကို “လှပသာယာ ပြည်မြန်မာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၊ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း တည်ငြိမ်မှုများ၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုများ နှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု၏ ထင်ရှား သည့် သင်္ကေတ၊ နေရာဒေသနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များစသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံများဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရပါမည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရိုက်ကူး ထားသည့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံများသာဖြစ်ရမည်။ မည်သည့် ကင်မရာအမျိုးအစားမဆို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ဓာတ်ပုံအရွယ်အစားမှာ ၁၀ လက်မ x ၇ လက်မ အရွယ်အစား တစ်မျိုးတည်းသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်နှင့် ပုံအရေအတွက် အကန့်အသတ်မရှိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး Hard Copy နှင့် Soft Copy (CD) ကို တစ်ပုံတည်း ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။ အစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာဖြင့် ပြုပြင်ဖန်တီးထားသော ဓာတ်ပုံများနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရခဲ့ဖူးသည့် ဓာတ်ပုံ များ၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီးသောဓာတ်ပုံများ၊ Website များတွင် အသုံးပြုပြီးသော ဓာတ်ပုံများကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲဝင်မပြုပါ။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများအား အများပြည်သူအကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ Website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမှုများနှင့် ဖီဒီယိုများ၌ အသုံးပြုခြင်းကို သဘော တူခွင့်ပြုရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်သူအမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်း နံပါတ်၊ ဓာတ်ပုံ၏အကြောင်းအရာ၊ ရိုက်ကူးသည့် နေရာ ဒေသတို့ကို ဓာတ်ပုံများ၏ နောက်ကျော၌ သီးခြားစက္ကူဖြင့် ရေးကပ်၍ ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို ၃၀ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ထုတ်လုပ်ရေးဌာန (ရန်ကုန်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ် (၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း (အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁- ၈၃၇၃၄၄၊ ၀၁-၈၃၈၄၈၁၃ သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းနေ့ထက်ကျော်လွန်၍ ပေးပို့လာသော ဓာတ်ပုံများအား ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံအဖြစ် လက်မမည်မဟုတ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ဘားအံ) ပြင်ပလူနာနှင့် အရေးပေါ်ဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်သစ်ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဩဂုတ် ၂၇
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံမြို့) တွင် ကရင်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်သော ပြင်ပလူနာနှင့် အရေးပေါ်လူနာ ဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါဆေးရုံကြီး တိုးချဲ့ ဆောင်သစ်ရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ပလူနာနှင့် အရေးပေါ် လူနာဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်သစ်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၄၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုးချဲ့ပြင်ပ လူနာဆောင်သစ်ရှေ့ပင်မဂိတ်တံခါး တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၈ သိန်းဖြင့်လည်းကောင်း ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ယနေ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက မိမိတို့ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် လိုအပ်သော ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး



ပြည်နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်း သားပြည်သူအားလုံး၏ ကျန်းမာရေး၊ ကုသရေးကိစ္စ ရပ်များကို ယခင်ကထက်ပိုမိုပြီး ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကု သမှုပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဘာရန်အောင်က ပြင်ပလူနာနှင့်အရေးပေါ် လူနာဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်၍

ရင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး သူရဲမြင့်သူက အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံ ထပ်ပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါပြင်ပလူနာနှင့် အရေးပေါ်လူနာဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်သစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး (ဝဲပုံ) ပြင်ပလူနာနှင့် အရေးပေါ်လူနာဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်သစ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံ) သည် ခုတင် ၂၀၀ ဆံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၆၄၀ ဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဆိုင်းဘတ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ သံဃာဆေးရုံ နှစ်ထပ် ဆောင်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး လေးခန်းတွဲ သန်စင်ခန်း ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ တိုးချဲ့ဆေးရုံ ဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ သံဃာဆေးရုံ နှစ်ထပ်ဆောက် မျက်နှာကြက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ခွဲစိတ်လေးထပ်ဆောင် ဘေးကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ တိုးချဲ့ပြင်ပလူနာ ဆောင်သစ်ရှေ့ ပင်မဂိတ် တံခါးတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပြင်ပလူနာနှင့်အရေးပေါ်လူနာဌာန နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ ဆောင်သစ်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များ ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးများအဖွဲ့ (EDG) အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည် သည် နယူးယောက်မြို့ အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အဖွဲ့အစည်းများ၏ အရေးပေါ် ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေး မှူးများအဖွဲ့ (EDG)အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံ

တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ) ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီ လိုအပ်ချက်များ လေ့လာရေး၊ နိုင်ငံအတွင်း အမျိုး သားအဆင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (NDMC) ဖွဲ့ စည်းထားရှိမှုနှင့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မိုခါတ်ပြန် ရေးတွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစိုးရ

မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများ၏ နိုင်ငံခြားသား ဝန်ထမ်းများအတွက် ပြည်ဝင် ဝိဇာ၊ ဝိဇာသက်တမ်းတိုး၊ ခရီး သွားလာခွင့်များ ရရှိရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှဆောင်ရွက်ပေးထား မှုများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ရရှိရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာန နှင့် OCHA အဖွဲ့အကြား သဘော



တူညီမှုထုတ် (LoA) လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ အတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်း များ ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း

ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တက်ရောက် တွေ့ဆုံသည့် လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရာထမ်းများ နှင့် EDG အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ (၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်း ၃ နိုင်ငံများ ပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ ပညာရေးဝန်ကြီးများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေ ၆ နာရီ တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်မြို့သို့

လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည် ရောက်ရှိသည်။ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်း အခြေစိုက်ပညာဦးစီးဌာန တိုင်းပညာ ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ခဲ့ကြသည်။ (ဝဲပုံ) ထိုင်းနိုင်ငံ ဘူရီယမ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ “ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ် ပညာရေး အသွင်ကူးပြောင်းရေး” ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသော (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပညာ ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ထိုင်းနိုင်ငံ ဘူရီယမ်မြို့တွင် ဩဂုတ် ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခြောက်ခရိုင်နှင့် တက္ကသိုလ်များ အသက်(၂၃)နှစ်အောက် အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား ခြောက်ခရိုင်နှင့် တက္ကသိုလ် များ အသက် (၂၃) နှစ်အောက် အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်း ပဲခူးမြို့ ဥသောမြို့ သစ်ရုံ တိုင်းဒေသကြီး အားကစား ဥယျာဉ် ဗိုလ်လှလှအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အားကစားစိတ်ဓာတ်ထားရှိ ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က ဒေသတွင်းအသက်အရွယ် အလိုက် တွဲချွန်အားကစားသမား များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ လူငယ် လက်ရွေးစင်အဆင့်မှသည် နိုင်ငံ့ ဂုဏ်ဆောင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်

အားကစားသမားများ အဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် မြန်မာ့ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစား ကျယ်ပြန့်စွာ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကို အထောက်အကူပြုစေရေးနှင့် လူငယ်သွေးသစ် ပိုက်ကျော်ခြင်း များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်

ပေါ်ထွက် လာစေရေး ရည်ရွယ်ကျင်းပပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြိုင်ပွဲ များမှတစ်ဆင့် မျိုးဆက်သစ် များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်

ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံး အဆင့်ဆင့် မျှော်မှန်းကြိုးစား ယှဉ်ပြိုင်သွားကြရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ အားကစားနည်း

အလိုက် အောင်မြင်မှုများသည် မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုး၏ အမျိုး ဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်မြင့်မားမှုကို ထင်ဟပ် ဖော်ညွှန်းခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အနိုင်အရှုံးသည် သာမည၊ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည် အဓိက ဆိုသည့် အားကစားစိတ်ဓာတ်ကို လည်း အမြဲထားရှိကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား အသင်းများက အားကစားသစ္စာ အဓိဋ္ဌာန် (၄)ချက်ရွတ်ဆို အလေး ပြုကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများက ပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက ပဲခူး တက္ကသိုလ်အသင်းနှင့် နတ်တလင်း ခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား နေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းပါဝင် အဆိုပါ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခြောက်ခရိုင်နှင့် တက္ကသိုလ်များ အသက်(၂၃) နှစ်အောက် အမျိုးသားပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခြောက်ခရိုင်ကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ခြောက်သင်း တက္ကသိုလ် များ ကိုယ်စားပြုပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်း ငါးသင်း စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းပါဝင်ကာ အုပ်စုလေးအုပ်စု ခွဲ၍ ပတ်လည်ယှဉ်ပြိုင် ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသည့်စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပြီး ရေရှည်ဆောင်ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ သတ္တမ အကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ မြေညီ ထပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid Format ဖြင့် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ယာပုံ) အစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ ရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက လက်ဝယ်တိုင် တက်ရောက်၍ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဥပဒေ ရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ကိုယ်စားလှယ် များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ သင်းချုပ်မှကိုယ်စားလှယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်တို့က Online မှ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပြီး ရေရှည်ဆောင် ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ ရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဒုတိယငါးနှစ် လုပ်ငန်း စီမံချက် (၂၀၂၄-၂၀၂၆) ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒုတိယငါးနှစ်လုပ်ငန်း စီမံချက်အရ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီး ကိစ္စများ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲကိစ္စများ၊ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့်ကိစ္စ များကို ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြစေလို ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဥပဒေ အကြံဉာဏ်ပေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကျော်နိုင်က ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးတစ်ကြိမ်ကို အတည်ပြု ခြင်း၊ ဆဋ္ဌမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်မှုများနှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လက်ရှိ



ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များက ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက ဒုတိယငါးနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက် အရ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီး ကိစ္စများ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲကိစ္စများ၊ ဆောင်ရွက်ရန် ရှိသည့်ကိစ္စများကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက

သတ္တမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်ရန် အချက်(၄) ချက်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်း လိုက်သည်။

သတင်းစဉ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ 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 ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်း ကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

မင်းဘူးခရိုင်အဆင့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်

မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင်အဆင့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ တိုင်းရင်းသားတို့၏ရိုးရာယဉ်ကျေး မှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က မင်းပူး ဦးဩဘာသ မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မင်းဘူးခရိုင်အဆင့် (၂၅)ကြိမ် မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ခရိုင်အတွင်းရှိ မင်းဘူး(စကျ)၊ ဖွင့်ဖြူ၊ စလင်း၊ ငမံနှင့် စေတုတ္ထရာမြို့နယ်များမှ ဝါသနာရှင်အဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ နှင့် အခြေခံပညာအဆင့်ကျောင်း များမှ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၂၀ နှစ် အတွင်းရှိ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၆ ဦးက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ သူများအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေး အပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မြစ်ချောင်းများမှ ရေစီးဆင်းမှုအခြေအနေများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း နေရာ အနှံ့အပြား မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြစ် ချောင်းများတစ်လျှောက် ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုများ လျော့နည်းသက်သာရေးနှင့် အချိန်တိုအတွင်း ရေထုတ်နုတ်စီးဆင်းနိုင်ရေးအတွက် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမိုးလှိုင်လှည့်ကြည့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တင်းဝါးချောင်း၊ ဆင်သေ ချောင်းနှင့် ငလိုက်ချောင်းတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ပင်လောင်းလမ်းကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် တင်းဝါးချောင်းတစ်လျှောက် ရေစီးဆင်းမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပင်လောင်းလမ်းဘေးနှင့် နေရောင်ပြအင်းစိုက်ကွင်းများမှ အချိန်တိုအတွင်း ရေထုတ်နုတ်နိုင်ရေးအတွက် တင်းဝါးချောင်း တစ်လျှောက် ရေစီးဆင်းရာတွင် ချောင်းကျဉ်းသော နေရာများ၊ ချောင်းကြမ်းပြင်အတွင်း သဲနုန်းပိုချမှု များရှိပါက အချိန်မီ ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် နတ်မြောင်းဆော်ခန်းတံခါး၊ ယာယီရေကူထုတ် ရေလွှဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရေး လေ့လာစိစစ်ခဲ့သည်။

ယမန်နေ့ညနေပိုင်းတွင် ပင်လောင်းလမ်းဘေး

နှင့် နေရောင်ပြအင်းစိုက်ကွင်းများမှ ရေလျော့ကျမှု အခြေအနေတင်းဝါးချောင်းရေစီးရေလာအခြေအနေ များနှင့် နတ်မြောင်းရေထိန်းတံခါး ယာယီရေကူထုတ် ရေလွှဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဝေယျာသီရိမြို့နယ် ကျောက်ချက် ကျေးရွာအနီး ဆင်သေချောင်းရေစီးဆင်းမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယခင်နေ့အောက် (၃ ဒသမ ၅) ပေခန့် လျော့ကျစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် အတွက် ဆင်သေချောင်းအတွင်း တင်းဝါးချောင်းမှ ရေကောင်းမွန်စွာ ထုတ်နုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း အချိန်တိုအတွင်း ရေထုတ်နုတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ငလိုက်ချောင်းတစ်လျှောက် ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ချောင်းကမ်းဘေးတစ်လျှောက်နေရာ များနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့ (၉) လမ်းတံတား၊ (၆) လမ်း တံတား၊ (၄) လမ်းတံတားနှင့် အဟာရသုခဈေးအနီးရှိ ပညာပန်းတိုင်တံတားများမှ ရေစီးထွက်မှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ငလိုက်ချောင်း တစ်လျှောက် ရေစီးဆင်းမှုအခြေအနေများ တစ်နေရာ နှင့် တစ်နေရာ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့် လေ့လာသုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် ရေမှတ်တိုင်ထားထား ရှိရန်၊ ငလိုက်ချောင်းအတွင်း စီးဝင်သော တောင်ညို



ချောင်းနှင့် တံခွန်တိုင်ချောင်း ရေစီးရေလာ အခြေ အနေများကို အချိန်နှင့်အမျှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး နေ၍ လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ပေါင်းလောင်းရေလွှဲဆည်သို့ ရောက်ရှိရာ ရေလွှဲဆည်ကြိုခိုင်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေ သံထုတ်ရေတံခါးများ ဖွင့်လှစ် ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အထက်ပေါင်းလောင်း ရေလျှောင်တံခါးရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှု အခြေအနေ၊ အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံမှ စီးထွက်ရေ အောက်ပေါင်းလောင်း ရေလျှောင်တံခါးရေ ပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှုအခြေအနေ၊ အောက်ပေါင်း လောင်းရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံမှ စီးထွက်ရေ အောက် ပေါင်းလောင်းတံခါးနှင့် ပေါင်းလောင်းရေလွှဲဆည်ကြား စီးဝင်ရေနှင့် ပေါင်းလောင်း ရေလွှဲဆည်မှ ရေကျော်ကျ မှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

“လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ် စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အဂတိလိုက်စား မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ကြူကြူဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး သယ်စာတရားရာဝန်ကြီး ဦးတင်သိန်း၊ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(တောင်ငူ) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး သယ်စာတရားရာ ဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် က လူငယ်များသည် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်၏ ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်ဝတ်နှင့်ညီညွတ် ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ဦး ဖြစ်လာရန်အတွက် ငယ်စဉ်က တည်းက မြှင့်တင်ပေးကြည့်

မှုကို အခြေပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် ခေါင်းဆောင် ကောင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ဆိုရာ ၌ “ခေါင်းဆောင်ရေတွင်သာ တော်နေသူမဟုတ်ဘဲ ကျင့်ဝတ် နှင့် လျော်ညီသည့် ရလဒ်များ ရရှိရန်အတွက် ထိထိ ရောက်ရောက် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြု နိုင်သူ” ဟု ဖွင့်ဆိုကြောင်း၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် ခေါင်းဆောင်မှုသည် ချိုတ်ဆက်လျက် ရှိနေကြောင်း၊ လူငယ်များသည် ငြိမ်သက်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် တီထွင်ဖန်တီးနိုင် စွမ်းရှိကြောင်း၊ လူငယ်များအနေ ဖြင့်ဆန်းသစ်သည့် အတွေးအခေါ် များနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာအသစ် များကို ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှု ပုဒ်မမျိုးမျိုး ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက် သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှု ကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာ၌ မြှင့်တင်ပေးကြည့်မှုကို အခြေခံ သော Integrity Pact များ ဖြစ်ပေါ် လာစေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းက ကျင့်ဝတ်များကို ကိုယ်စီစောင့်ထိန်း လိုက်နာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ၎င်းတို့ သိရှိလို သည့်များကို မေးမြန်းကြပြီး ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်း မြေကြေးခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်တွင် ရေဆင်းကောင်းစေရန်နှင့် ရှေးဟောင်းသင်္ကျောက်ပြားကြီးများကို ညီညာပေါ်လွင်စေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရှေး/သုက ကြီးကြပ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၇
ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ ရွှေစည်းခုံစေတီတော် ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်တွင် ရေဆင်းကောင်းစေရန်နှင့် ရှေးဟောင်း သင်္ကျောက်ပြားကြီးများကို ညီညာပေါ်လွင်စေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနမှ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း Bagan Arch မှ ထုတ်ပြန်ထားချက်အရ သိရသည်။



ရန်ကုန် ရှေးဟောင်းသင်္ကျောက်ပြားကြီးများကို ညီညာပေါ်လွင်စေရေး ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် (၈၇x၆) အတွင်း တစ်စီတာ Grid တွက်များ Pattern ပြုလုပ်၍ စနစ်တကျ Documentation

ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သင်္ကျောက်ပြားများကို တိုင်းတာ သုတေသန ပြုလုပ်ခြင်း၊ သင်္ကျောက်ပြားများ၏ ကြားလပ် နေသောနေရာတွင် အစားထိုး ပြည့်စွက်နိုင်ရေး ပုံထုတ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ရေဆင်းကောင်းမွန်စေရေး သင်္ကျောက်ပြားကြားတွင် ရှိသော အင်္ဂတေလွှာများအား ဖယ်ရှား၍ Level ညှိခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရွှေစည်းခုံဘုရားရှိ ကျောက်သင်္ဘောများ၏ ထုံးအင်္ဂတေများ ကြေးရွက်သန့်စင်

ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ ကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းများ ပိတ်ဆို့၍ ရေဝပ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်၍ မူလရေလမ်းကြောင်းကို ဌာနအနေဖြင့် ပြန်လည်ဖော်ထုတ် လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အပြင် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ ပရိသတ်အတွင်း ရေမဝစေရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတွင် အမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်း ဖောင်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးမူဘောင်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များအရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဌာနက အသိပေးထားသည်။

MT

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးနှောင်းကာလအတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒေသနာများ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၇

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးနှောင်းကာလသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်နေ့) မှစ၍ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားသည့်နေ့အထိ ဖြစ်ပါသည်။

အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှ အောက်ပါအတိုင်း ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိပါသည်-

- (က) စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများ၊
- (ခ) စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၆ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများ၊
- (ဂ) စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂ ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊
- (ဃ) အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့မှ ၈ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများ။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(၃)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး (၂)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွာသွန်း မြထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးနှောင်းကာလ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့၊ သောင်ဦးမြို့၊ ဆီသာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒေသနာများချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၆ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂ ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း ဆုတ်ခွာသွား ဖွယ်ရာရှိပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွက် ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့၊ သောင်ဦးမြို့၊ ဆီသာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် မိမိတို့မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းစွာ စွမ်းရည်တစ်ပါးဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် စိတ်ဝင်စားချမ်းသာယာရွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ပြည်သူ့စစ်ဌာနအဖွဲ့ဝင်များအား ဆန်း၊ ဆီ (ရိက္ခာများ) ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပို့ အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပစဉ်။ (မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဝေဠုဒုက္ကန္တဗိုလ်မှူး၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် ဝင်ပေးမှု၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝေဠုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်ကျော်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူ့စစ်ဌာနအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။) ကျော်စွာ (စဉ့်ကိုင်)

◆ ကျောဖုံးမှ

ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ပြီး ဇယားအောက်ပိုင်းမှ ရုန်းထွက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။

ဗဟန်းမြက်ခင်းတူကင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အား/ကာသိပ္ပံအသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် သုံးမှတ်အကွာသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ယခုပွဲမတိုင်မီ ရာသီဝက်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပထမဆုံးနှုံးပွဲနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ၃၀ မိနစ်တွင် ထက်မြတ်လွင်က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူသော်လည်း အား/ကာသိပ္ပံအသင်းအတွက် ၅၁ မိနစ်တွင် ရှိုင်းကိုကိုဇော်က ချေပရိုင်းနှင့် ၅၀ မိနစ်တွင် နေဒုန်းက အနိုင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ဇလင်းတွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ၄၂ မိနစ်တွင် ဖြိုးခန့်ငြိမ်းက ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူသော်လည်း နှစ်မိနစ်အကြာတွင် ဘရန်ဒုန်းလီက ရတနာပုံအသင်းအတွက် ချေပရိုင်းသွင်းယူခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၉၀+၃ မိနစ်တွင် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် မင်းခန့်ကျော်က သွင်းယူခဲ့သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဇာတ်ပုံ- MNL

စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းစို့

သစ်တောမောင်



တောင်ပေါ်ဒေသ တောင်စောင်းစိုက်ခင်းတစ်ခုအား မြင်တွေ့ရစဉ်။

မြေဆီလွှာ (Soil) အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွား ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် ရန် အဓိကအားဖြင့် “မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း” ပြည့်စုံ ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါ လေးမျိုး အနက် မြေဆီလွှာ (Soil)သည် အပင်များ အသက် ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု သော အပေါ်ယံမြေလွှာဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအား ဖြင့် မြေဆီလွှာဆိုသည်မှာ ကြော့ပျက်စီးနေသော သတ္တုများ (Minerals) ဆေးမြည့်နေသည့် အော်ဂဲနစ် ပစ္စည်းများနှင့် အလွှာအမျိုးမျိုးပါသော သဘာဝ မြေသားကို ဆိုလိုပါသည်။ ပြိုကွဲကြေပျက်ပြီးသော တွင်းထွက်သတ္တုများနှင့် ဆေးမြည့်သက်ရှိပစ္စည်း များ ရောနှောပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသော အရင်းအမြစ် လည်းဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာသည် အစားထိုး မရသော သဘာဝသယံဇာတဖြစ်ပြီး အပင်များ ကြီးထွားရန်အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံရှိ အလွှာပါးဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ သည် လူသားတို့အတွက် အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်နှင့် နေထိုင်ရာတို့ကို ထောက်ပံ့ပေး နေသည့် သဘာဝသယံဇာတ ဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာတွင် အာဟာရဓာတ်များရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းမှုရှိရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ အကျိုးပြု အဏုဇီဝသက်ရှိများ ကျန်းမာစွာရှိနေနိုင်ရန် မြေသားအတွင်းတွင် ရေနှင့်အောက်ဆီဂျင် စိမ့်ဝင် နေနိုင်ရန်အတွက် နေရာအလုံအလောက်ရှိရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာကို ယေဘုယျအားဖြင့် ရွှံ့စေး၊ သဲမြေနှင့် နုန်းမြေဟုသည့် မြေမှုန့် အမျိုးအစားသုံးမျိုးဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပါ သည်။ ရွှံ့စေးမြေသည် အလွန်သေးငယ်သော မြေသား အမှုန်အမွှားများ အတူစုပေါင်းပြီး ကြီးမားသော မြေသားအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရွှံ့စေးမြေသည် မြေခွက်ကြွယ်ဝသောလည်း ငင်းမြေ သား၏ လျင်မြန်စွာ သိပ်သည်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်သည့်အခါ ခက်ခဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။ သဲမြေ သည် ဖွာသည့်အနေအထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးခြင်း အတွက် မြေပြုပြင်ရာတွင် အလွယ်တကူဆောင်ရွက် နိုင်သော်လည်း လျင်မြန်စွာ ခြောက်သွေ့ပြီး အာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်မှုနည်းပါးကာ လျင်မြန်စွာ ပျောက်ကွယ်ဆုံးရှုံးသွားလေ့ရှိပါသည်။ နုန်းမြေ သည် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် အကောင်းဆုံး မြေအမျိုး အစားဖြစ်ပါသည်။ ငင်းမြေမှာ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ရေကိုလည်း ကောင်းစွာ ထိန်းထားနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိများရှိသဖြင့် သစ်ပင် များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန် အလွန်အရေးပါပါ သည်။

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းအကြောင်းရင်းများ မြေဆီလွှာအပေါ်ယံမြေ တစ်လက်မဖြစ်ပေါ်ရန် နှစ် ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ ကြာနိုင်သော်လည်း

မိနစ်ပိုင်း၊ အချိန်ပိုင်းအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ပါ သည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း အကြောင်းရင်း အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်း ခြင်း၊ စားကျက်အလွန်အကျွံ လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ရွှေ့ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ဓာတ်သတ္တုအမျိုးမျိုး တူးဖော် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သစ်တောမြေမှ အခြားမြေအသုံးချမှု သို့ ပြောင်းလဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မမှန်ကန် ခြင်း၊ ရေနှင့်လေတိုက်စားခြင်း၊ ဆား/ဆပ်ပြာပေါက် ခြင်း၊ မြေချုပ်ခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်များ ယုတ်လျော့ လာခြင်း၊ မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းခြင်း စသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၏ လက္ခဏာများမှာ များပြားပြီး အထူးသဖြင့် မြေဆီလွှာစာကျဆင်းခြင်း၊ အချဉ်ဓာတ်ဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ ဆားရည်ထွက်ခြင်း၊ အယ်လီကာလီဆန်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတည်ဆောက်မှု လိုလွှင်းခြင်း၊ လေနှင့်ရေတိုက်စားခြင်း၊ အော်ဂဲနစ် ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းဆုံးရှုံးခြင်း စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ခွဲခြားလေ့လာနိုင်ပါသည်။

ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိများ ပျက်စီးခြင်း မြေဆီလွှာအား ရေနှင့်လေ တိုက်စားခြင်း ကြောင့် မြေစိုင့်မြေခဲများ ကြွေပျက်စီးကာ လေပေါက်ရေပေါက်များကို ပိတ်ဆို့ပြီး ရေစိမ့်ဝင်မှု လျော့နည်းခြင်း၊ မြောက်သွေ့သည့်အခါတွင်လည်း မြေမှုန့်များဖွဲ့စည်းမှု အားနည်းခြင်းကြောင့် မြေသားဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုကို ပျက်စီးစေပါ သည်။ ကျပ်သိပ်နေသောမြေများသည် ကျစ်လျစ် သိပ်သည်းပြီး မြေဆီလွှာထဲတွင်ရှိသည့် အပေါက် ငယ်လေးများ၏ ပမာဏကို လျော့နည်းစေကာ

ငင်းအတွင်းတွင်ရှိနေသော ရေ၊ လေနှင့် အဏုဇီဝ သက်ရှိများကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှု ဖြစ်စေပါသည်။ အကြီးစားလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ အသုံးပြု ခြင်း၊ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှု စနစ်မမှန်ကန်ခြင်းတို့ ကြောင့် မြေကျပ်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အပင်များ ကြီးထွားရှင်သန်မှုကို ထိခိုက်စေပါသည်။

ရေတိုက်စားခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ် သတ္တိများ ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ရေတိုက်စားမှု ကြောင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာများ ရေနှင့်အတူ တိုက်စားသယ်ဆောင်ခြင်းခံရပြီး မြေဆီမြေနှစ်များ ဆုံးရှုံးကာ အောက်ခံကျောက်သားအထိ ပေါ်လာပြီး သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်အလွန်ခက်ခဲစေ ပါသည်။ ရေတိုက်စားခြင်းကို အမျိုးအစားခွဲခြား လေ့လာပါက Sheet Erosion (အလွှာလိုက်တိုက်စား ခြင်း)၊ Rill Erosion (မြောင်းငယ်အဆင့် တိုက်စား ခြင်း)၊ Gully Erosion (လျှိုမြောင်းအဆင့် တိုက်စား ခြင်း)၊ Micro-pedestal/Macro-pedestal (မြေလုံး မြေခဲများဖြစ်ပေါ်ခြင်း)၊ Piping (ပြွန်ပုံ၊ လိုဏ်ခေါင်းပုံ တိုက်စားခြင်း)၊ Land Slide (ဒေါင်လိုက် မြေဖျိုကျ ခြင်း)ဟူ၍ ခွဲခြားထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အလားတူ လေတိုက်စားခြင်း (Wind Erosion) သည်လည်း မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိများ ပျက်စီး စေနိုင်ပါသည်။ လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြေမှုန့်များ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ရွေ့လျားခြင်းကို လေတိုက်စားခြင်းဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပူပြင်း မြောက်သွေ့သည့် လေပူများနှင့် လေနှင့်အတူပါလာ သည့် သဲများပွတ်တိုက်ခြင်းကြောင့် အပင်များနှင့် သီးနှံပင်များ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ထိခိုက်စေပါ သည်။ လေတိုက်ခတ်မှုနှုန်းပေါ်မူတည်ပြီး အရွယ် အစားအမျိုးမျိုးရှိသော မြေသားကို အကွာအဝေး တစ်ခုသို့ သယ်ဆောင်သွားနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ (၀.၃၅၀ မှ ၀.၅ မီလီမီတာ) အရွယ်အစားရှိ မြေစေး

နုန်းနှင့် မြေဆွေးဓာတ်များကို အလွန်ဝေးကွာသည့် နေရာသို့ သယ်ဆောင် တိုက်စားခြင်း (Suspension) (၀.၃၅၀ မှ ၀.၅ မီလီမီတာ) ခန့်၊ အရွယ် အစားရှိသည့် သဲများကို သယ်ဆောင်တိုက်စားခြင်း (Saltation) (> ၀.၃၅၀ မှ ၂ မီလီမီတာ) အရွယ် အစားကြီးသည့် ကျောက်ခဲနှင့် ပစ္စည်းများကို သယ်ဆောင်တိုက်စားခြင်း (Creep)များကို တွေ့နိုင် ပါသည်။

ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိများပျက်စီးခြင်း အချို့သော မြေသည် မြေချုပ်/ငန်ဓာတ် အလွန် ပြင်းထန်သော အခြေအနေများရှိပါသည်။ ဆိုးဆိုး ရွားရွား မြေချုပ်ခြင်း၊ ငန်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ မြေများတွင် အဏုဇီဝ သက်ရှိလေးများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက် နိုင်ပြီး အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်မှုအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေပါသည်။

မြေချုပ်ခြင်းဖြစ်စဉ်တွင် အဓိကအားဖြင့် အငန်ဓာတ်များ ရေနှင့်အတူ စိမ့်ဝင်ပျောက်ဆုံးပြီး မြေမှုန့်များတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အလူမီနီယမ်အိုင် ယွန်းများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခြင်း၊ အချဉ်ဓာတ် ဖြစ်စေသော အမိုးနီးယားအခြေခံ (ယူရီးယား ဆာလဖာ) ဓာတ်မြေဩဇာများ သုံးစွဲခြင်း၊ အငန် ဓာတ်များ ရေနှင့်အတူ စိမ့်ဝင်ပျောက်ဆုံးပြီး မြေမှုန့် များတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အလူမီနီယမ်အိုင်ယွန်းများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံပင် အကြွင်းအကျန်များ ဆေးမြည့်သည့်ဖြစ်စဉ်မှ ဟိုက်ဒရိုအိုင်ယွန်းများ ထွက်ရှိခြင်း၊ ရေဝပ်သော ဒီရေတောများတွင် Acid Sulphate Soil များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြေချုပ်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါ သည်။ အဆိုပါ မြေအချဉ်ဓာတ်ရှိသည့် မြေများတွင် Calcium Dolomatic Lime Stone (ကယ်လီဆီယမ် ဒိုလိုမိုက် ခေါ် ထုံးကျောက်မှုန့်) မဖောက်ထုံးအား ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် မြေအချဉ်ဓာတ်ကို လျော့ချစေ နိုင်ပါသည်။

အက်စစ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် သဲဓာတ်၊ အလူမီနီ ယမ်ဓာတ်နှင့် သိပ်သည်းဆမြင့်မားသည့် သတ္တု ဓာတ်များ၏ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမှုကို တိုးပွား စေပါသည်။ အလွန်အကျွံချုပ်ခြင်း၊ ဆားပေါက်ခြင်း၊ အလူမီနီယမ်နှင့် သဲဓာတ်အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ အပင် ကြီးထွားရန်အဓိကလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ အလွန်နည်းပါးခြင်းနှင့် ဆာလဖိတ်အဆိပ်သင့်ခြင်း တို့ကြောင့် မြေချုပ်များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားညံ့ဖျင်းသော မြေများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်စေ ပါသည်။

ဆားပေါက်ခြင်း/ဆပ်ပြာ ပေါက်ခြင်းကြောင့် လည်း မြေဆီလွှာပျက်စီးနိုင်ပါသည်။ ဆားပေါက် ခြင်းဖြစ်စဉ်၌ မိခင်ကျောက်လွှာတွင် ဆိုဒီယမ် များခြင်း၊ မိုးရေချိန်နည်းပါးခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားခြင်း တို့ကြောင့် မြေအောက်မှဆားများ မျက်နှာပြင်ပေါ် စုပုံလာပြီး ဆားပေါက်ခြင်း၊ ရေသွင်းနည်းစနစ် မမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေ မြင့်တက်ကာ အောက်မှ ဆားများ မျက်နှာပြင်သို့ ရောက်လာခြင်း၊ သွင်းရေအရည်အသွေးညံ့ဖျင်းခြင်းနှင့် ပင်လယ် ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ဆား/ဆပ်ပြာပေါက် မြေများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဆားပေါက်မြေတွင် အပင်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရန် ခက်ခဲပါသည်။

အာဟာရနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွား အောင်မြင်ရန် အဓိကအာဟာရ ဓာတ် ၁၆ မျိုးရှိပါသည်။ Macro-nutrient နှင့်

❖ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မြေတိုက်စားစီးဆင်းရေ(runoff water)ကို လျော့နည်းစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာ တိုက်စားခံရမှု လျော့နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာအား အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ်ကို ထိန်းပေးခြင်း၊ မြေဆွေးဓာတ်များ မြေထဲသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေခြင်း၊ မြေ၏ဂုဏ်သတ္တိများ ကောင်းမွန်လာစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအဆင့်အတန်းတက်လာခြင်း၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် ခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးလာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာဂေဟစနစ်ကို ကောင်းမွန်တည်မြဲစေခြင်း၊ ကုန်ထုတ် စွမ်းအား တိုးတက်မြင့်မားလာစေခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

Micro-nutrient ဟူ၍ အဓိကအုပ်စုနှစ်မျိုး ခွဲခြားထားပါသည်။ Macro-nutrients တွင် ကာဗွန် (C) အောက်ဆီဂျင် (O)၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် (H)၊ နိုက်ထရိုဂျင် (N)၊ ဖော့စဖရပ် (P)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ကယ်လီစီယမ် (Ca)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ Sulphur (S) သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များဖြစ်ပြီး အပင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပမာဏများစွာ လိုအပ်ပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ Micro-nutrients တွင် သံဓာတ် (Fe)၊ ဇင့် (Zn)၊ မန်းဂန်နီ (Mn)၊ ဘိုရိုနီ (B)၊ ကော့ပါး (Cu)၊ မိုလစ်ဘဒင်နမ် (Mo) နှင့် ကလိုရင်း (Cl) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ အာဟာရဓာတ်များသည် ပမာဏအနည်းငယ်သာ လိုအပ်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် အပင်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ကြီးထွားမှုအတွက် အရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ အာဟာရဓာတ်များမညီမျှခြင်းနှင့် အာဟာရလိုလောက်စွာ မရသောကြောင့်လည်း အပင်များကြီးထွားရင့်သန်အောင်မြင်မှု နည်းပါးခြင်းကြောင့် အရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အပင်များကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များဖြည့်ဆည်းပေးရာတွင် မြေဆီလွှာအတွင်း ရှိရင်းစွဲအာဟာရပါဝင်မှု ညီညွတ်မှုတရန် လိုပါသည်။ အပင်အမျိုးအစားအပေါ်တွင်လည်း မူတည်ပါသည်။

ဖီဝဂုဏ်သတ္တိများ ပျက်စီးခြင်း

မြေဆီလွှာဖီဝဂုဏ်သတ္တိများသည် မြေဆီလွှာတွင် တွေ့ရှိရသော သက်ရှိများကို ရည်ညွှန်းပြီး အဏုဇီဝပိုးမွှားများနှင့် Macroplants များ တိရစ္ဆာန်များ ပါဝင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာရှိ သက်ရှိများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများ၊ ဖီဝဂုဏ်သတ္တိများ၊ မြေဆီလွှာအစာကွန်ရက်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများတွင် အသေးငယ်ဆုံး ဆဲလ်တစ်ဆဲလ် ဗက်တီးရီးယား၊ ရေညှိ၊ မွှေနှင့် ပရိုတိုဇိုးများ အရွယ်အစားအထိ၊ ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော Nematodes နှင့် Micro-arthropods အထိ၊ မြင်နိုင်သော မြေသန်ကောင်များ၊ အင်းဆက်များနှင့် ကျောရိုးရှိသတ္တဝါငယ်များအထိ ပါဝင်ပါသည်။ အချို့သော မြေဆီလွှာသတ္တဝါများသည် အပင်များတွင် ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း မြေဆီလွှာတိရစ္ဆာန်များနှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်အများစုသည် မြေဆီလွှာအရည်အသွေးအတွက် အရေးကြီးပါသည်။

မြေတိုက်စားခြင်း၊ သစ်တော၊ သစ်ပင်များ ပြုန်းတီးလာမှုကြောင့် မြေဆွေးဓာတ်များ လျော့နည်းလာခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ မီးရှို့ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မမှန်ကန်ခြင်း၊ မြေယာအသုံးမျှပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မြေဆီလွှာတွင် Micro နှင့် Macro organism များလျော့နည်းသွားပြီး အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေး/ပေါင်းသတ်ဆေးပစ္စည်းနှင့် မိလ္လာစွန့်ပစ်ရေများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှု မရှိခြင်းကြောင့်လည်း မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းပြီး မြေဆီလွှာ၏ ဖီဝဂုဏ်သတ္တိလျော့နည်းပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း

မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားစွာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ ရေသယံဇာတနှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်နွယ်နေသဖြင့် မြေ၊ ရေနှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ဘက်စုံကဏ္ဍ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာတိုက်စားဆုံးရှုံးမှုကို လျော့နည်းသက်သာစေရန်နှင့် ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းရန် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အခြေခံအကျအဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံး ရိုးရှင်းလွယ်ကူဆုံး၊ လူတိုင်းလူတိုင်း နေရာဒေသမရွေး ဆောင်ရွက်နိုင်ဆုံးသော နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

လျော့ချရန်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို အထောက်အကူပြုစေရန်၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မြှင့်တင်ပေးလာစေရန်၊ အပူပိုင်း မိုးခေါင်ရေရှားဒေသများတွင် မိုးရေအား စုဆောင်းရန်နှင့် ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ဖြစ်၊ ချောင်း၊ ဆည်၊ ကန်၊ တာဝတံများ၏ ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် ရေဝေရေလဲသဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်းများ၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း နေရာဒေသအလိုက် သင့်လျော်ရာ နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ နည်းလမ်းများစွာရှိရာ ရုပ်ဝတ္ထုများ အသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Physical Measures)၊ သက်ရှိများ အသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Biological Measures) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း (Agronomic Measures) အဓိကအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(က) ရုပ်ဝတ္ထုများ အသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း (Physical Measures)

(၁) ကွန်တိုက်ကန်သင်းတည်ဆောက်ခြင်း - ကုန်းစောင်းဒေသများတွင် မြေသားထူပါက မြေသားကန်သင်း၊ မြေသားပါးပါက ကျောက်စီကန်သင်း၊ ကွန်တိုအလိုက် ပြုလုပ်၍ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေစိုမြေခြင်းနှင့် ရေလျှော့မြေခြင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ နန်းတားဆည်များ၊ တစ်ဖက်ရပ်ဆည်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

(၂) နန်းတားဆည်/ကန်သင်း တည်ဆောက်ခြင်း - ရေဝေရေလဲ ဧရိယာများတွင် အမာခံကျောက်ဖြင့် ကန်သင်းပြုလုပ်၍ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၃) ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်း - လျှိုလျှောက်တက်များတွင် ရေစီးနှုန်း နှေးသွားစေရန် ရေကျော်ကျောက်တန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၄) ရေစုကျင်း၊ ရေစုကန်များ တည်ဆောက်ခြင်း - အပူပိုင်းဒေသ၊ မိုးရေချိန်လက်မ နည်းပါးသောနေရာများတွင် မိုးရေကို စုဆောင်းနိုင်သော ရေစုကန်များ တူးဖော်ပြီး ဒေသပြည်သူများအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ သစ်တော၊ သစ်ပင်များအတွက် လည်းကောင်း၊ သီးနှံများ ရေလိုအပ်ချိန်တွင် ဖြည့်စွက်ပေးသွင်းနိုင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း ရည်ရွယ်တည်ဆောက် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၅) စိုက်ပျိုးရေးဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း- အပူပိုင်းဒေသ တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၊ လျှောစောက်မြင့်မားသော တောင်ကုန်း၊ တောင်စောင်းများတွင် Zigzag ပုံစံဖြင့် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မိုးရေအများဆုံး စုဆောင်းဖမ်းထိန်းနိုင်ရန် ကွန်တိုအလိုက် မြောင်းရှည်များ တူးခြင်း၊ ရေစုကျင်းငယ်များ တူးဖော်၍ ရေထိန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ခ) သက်ရှိများအသုံးပြု ထိန်းသိမ်းခြင်း (Biological Measures)

(၁) တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေးစနစ် - လျှောစောက် ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်း တောင်စောင်းများတွင် ကွန်တိုလှိုင်းအလိုက် အကန်လိုက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) ကွန်တိုလှိုင်းအတိုင်း သီးနှံပင်များ၊ မြက်များကိုစိုက်ပျိုးခြင်း - လျှောစောက်

၃-၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့်နေရာများတွင် နှစ်ရှည်မြက်များ၊ နွားစာမြက်များ (နေပီယာမြက်၊ Vetiver grass) စပါးလင်နှင့် နာနတ်ကဲ့သို့ သီးနှံများ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရန် ကွန်တိုအလိုက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၃) မြေဆီလွှာဖုံးပိတ်မှုစိုက်ပျိုးခြင်း - မြေဆီလွှာအပေါ် မျက်နှာပြင်အား တိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၊ အစိုဓာတ်ထိန်းထားနိုင်ရန်၊ အာဟာရပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များအား မြေဆီလွှာဖုံးပိတ်မှုစိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၄) လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း - လေတိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် စိုက်ခင်း နယ်နှိမ်တစ်လျှောက်တွင် ဒေသအလိုက် သင့်တော်သည့်အပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- ပင်လယ်ကစွီး၊ အုန်း၊ ယူကလစ်၊ ထန်း၊ ဘောစကိုင်း၊ မဲလီ၊ မန်ကျည်း၊ တမာ၊ ဝါး၊ မိုးမခ၊ မြေပြန့်ချယ်ရီ၊ ပဲစင်းငုံ၊ နှံစားပြောင်း၊ သီဟိုဠ်သရက်၊ ငှက်ပျော၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင် စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၅) သစ်စိမ်းမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း - ပိုက်ဆံလျှော်ကဲ့သို့ ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုများသော အပင်များကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဆွေးမြေညှိပြီးသော တိရစ္ဆာန်နွန့်နှင့် ပင်ပစ္စည်းများနှင့် အပင်အကြွင်းအကျန်များအား စိုက်ခင်းအတွင်း ထည့်သွင်း အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း (Agronomic Measures)

(၁) သီးနှံရေးနှောစိုက်ပျိုးခြင်း - သီးနှံများကို အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံများ ရေးနှောစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါ၊ ပိုးမွှားများ၏ မျိုးဆက်သံသရာစက်ဝန်းကို ဖြတ်တောက်ပေးပြီး မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှုကောင်းမွန်စေ၍ မြေဆီလွှာထက်သန်စေပါသည်။

(၂) သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ သီးနှံအကြွင်း အကျန်များဖြင့် မြေကိုဖုံးအုပ်ကာကွယ်ခြင်း - ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များဖြစ်သည့် သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ၊ မြေပဲရိုး၊ မြေပဲခွံ၊ နမ်းရိုး၊ ပဲရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ မြက်ခြောက်များဖြင့် မြေကြီးကို ဖုံးအုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၃) ပင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း- ရွာသွန်းသောမိုးရေကို ထိန်းထားနိုင်ပြီး ရေနုတ်မြောင်းပါရှိသဖြင့် ရေပိုမိုခြင်း မရှိစေဘဲ ရေထုတ်ရလွယ်ကူစေပါသည်။ မြေတိုက်စားမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး မြေပြင်သွေရာသီတွင် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းထားပေးနိုင်ပါသည်။

(၄) သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း- ရာသီသီးနှံများ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များနှင့် သစ်ပင်များ၊ သစ်ပင်များ ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ရောနှော၍ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအား လျော့နည်းသက်သာစေသည့် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။

(၅) မြေလုပ်ထားခြင်း၊ နွေထယ်ရေးခံခြင်း- မြေလုပ်ထားခြင်း၊ နွေထယ်ရေးခံခြင်းအားဖြင့် မိုးရေကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး

“မြေဆီလွှာ အပေါ်ယံမြေ တစ်လက်မ ဖြစ်ပေါ်ရန် နှစ် ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ ကြာနိုင်သော်လည်း မိနစ်ပိုင်း၊ အချိန်ပိုင်းအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်”

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ မြေအတွင်း အစိုဓာတ်နှင့် အာဟာရဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ထိန်းထားပေးနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စို့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းမှု

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် မြေတိုက်စားစီးဆင်းမှု (runoff water) ကို လျော့နည်းစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခံရမှု လျော့နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာအား အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ်ကို ထိန်းပေးခြင်း၊ မြေဆွေးဓာတ်များ မြေထဲသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေခြင်း၊ မြေ၏ဂုဏ်သတ္တိများ ကောင်းမွန်လာစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအဆင့်အတန်း တက်လာခြင်း၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းလျင်မြန်စေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်ကို ကောင်းမွန်တည်မြဲစေခြင်း၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းကဲ့သို့သော မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း အစီအမံများသည် မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရဓာတ်များနှင့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို အကာအကွယ်ပေးပါသည်။ တောင်စောင်းများတွင် ကွန်တိုနည်းစနစ်ဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လေကာပင်တန်းများနှင့် မြေဆီလွှာ ဖုံးလွှမ်းစေသည့်အပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော ထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာများသည် မြေဆီလွှာကို တိုက်စားပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးခြင်းတို့မှ ဟန့်တားနိုင်သည့် ထိရောက်သောနည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သာမက ဖီဝဂုဏ်သတ္တိများ ပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများစွာရှိပါသည်။ ကျန်းမာသော မြေဆီလွှာဂေဟစနစ်သည် အဏုဇီဝကမ္ဘာရှိများနှင့် ဆက်သွယ်ပေးပြီး များစွာ တိရစ္ဆာန်ကြီးများအထိ သက်ရှိများစွာကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပါသည်။

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ဖီဝဂုဏ်သတ္တိများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် စီးပွားရေးရေးရာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး စသည့်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များစွာ များစွာပတ်သက်လျက်ရှိသဖြင့် ဘက်စုံကဏ္ဍ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အရေးကြီးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာအဆင့်မှာမူ မူဝါဒရေးရာအထိ၊ ဒေသပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလဆောင်ရွက်မှုများမှ သည့် အစုအဖွဲ့များ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအထိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအဆင့်သည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အထိ အကျိုးဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

မုံရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ (၈/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ကြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ရီရီသန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုတယ်/တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးမှုများပေးနိုင်ရန် ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ကြီးချုပ်က မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း အခြေအနေမှန်ကိုင်သိရှိ၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးမှုများ ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးကို လစဉ်ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာ

ဝန်ကြီးက ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိန်က ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ (၇/၂၀၂၄) ၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲအခြေအနေများ၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်အတည်ပြုပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဟိုတယ်/တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းရှင်များက တိုင်းဒေသကြီး



အတွင်း ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု၊ ခရီးသွားဒေသများ ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး၊ လုံခြုံရေးအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်လေဆိပ်တွင် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကာကွယ်ရေးရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ

မော်လမြိုင်၊ ဩဂုတ် ၂၇
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါအား နိုင်ငံတကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေ (PHEIC) အဖြစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ နိုင်ငံခြားကျော် ဝင်ထွက်ပေါက်များ အပါအဝင် လူထုအတွင်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



(မျောက်ကျောက်)ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း (Mass Thermal Screening)၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဆိုက်ရောက်ခရီးသည်များ၏ ကျန်းမာရေး ကြေညာချက် (Health Declaration Form) အား ကျန်းမာရေး တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးခြင်း၊ ခရီးသည်များအား Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ

နှင့်ပတ်သက်၍ နှိုးဆော်ထားရှိခြင်း အစရှိသော ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပို) လက်ကမ်းစာစောင်များထဲ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ

စေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆက် ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အငြိမ်းစားခိုင်းစားသော ကျန်းမာရေးနှင့် စားသောက်ကုန်များနှင့် သောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အငြိမ်းစားခိုင်းစားဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးနှိုင်းဆောင်ရွက် ယင်းနောက် ကော်မတီဝင်များက ပြည်နယ်အတွင်း လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် သက်နိုင်(မော်လမြိုင်)

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၇
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုထားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သေင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံရေးအကြောင်းပြ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံနေရသော ပြည်သူပိုင်ရထားလမ်းနှင့် လမ်း/တံတားများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဩဂုတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့တွေ့

ခိုလှုံရာ အရပ်သားပစ်မှတ်တွေကို အဓိကထားတိုက်ခိုက်လာတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဗဟုယဉ်ကျေးမှုတစ်ပုံများ၊ ဒီဇိုင်းများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းပြောခြင်း ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းစကားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဆူဒန်အရှေ့ပိုင်း ဆည်ကျိုးကျွံမှုကြောင့် လူပေါင်း ၆၀ ထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ရာနှင့်ချီပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

ခါတွန် ဩဂုတ် ၂၇

ဆူဒန်အရှေ့ပိုင်း အာဘတ်ဆည်သည် တနင်္ဂနွေနေ့က ကျိုးကျခဲ့သောကြောင့် ရေကြီးရေလျှင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၆၀ ထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ကာ ရာနှင့်ချီပြီး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ဆူဒန် အရာရှိတစ်ဦးက တနင်္လာနေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

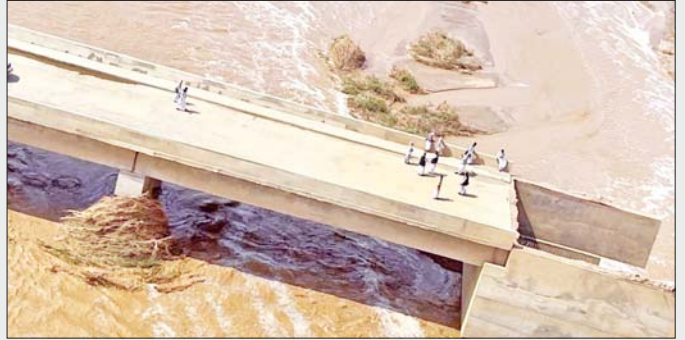
ဆည်အနီးရွာများရေလွှမ်းမိုး

ဆည်ကျိုးကျွံခြင်းကြောင့် ဆည်အနီးရွာများ ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ကြောင်း ပင်လယ်နီ ပြည်နယ် ရေကော်ပိုရေးရှင်း အကြီးအကဲ အိုမာက ပြောကြား ခဲ့သည်။ ရေကာတာဒေသနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသ တွင်လည်း ကာကွယ်မှုများ ချက်ချင်းလုပ်ဆောင် ရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက အလေးအနက်ထား ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးခြင်းမှ လွတ်မြောက်ရန် ကြိုးစားသူများသည် မြေအန္တရာယ် နှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်များကို သတိထားရန်လည်း ၎င်းက ပြောကြားထားသည်။

ပိတ်မိနေသူများကို ကူညီရှာဖွေ

အဓိက ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန်မှာ ရေကြီး ခြင်းကြောင့် ပိတ်မိနေသူများကို ကူညီရှာဖွေရန် ဖြစ်သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် အဆိုပါ နေရာသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆည်ကျိုး ကျခြင်းကြောင့် အနီးရှိရွာများ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ရွာသွန်းများ တင်ကျန်ရစ်မည်ဖြစ်သည်။

မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင် စွန့်လက်တည်းက စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းများ



ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လူပေါင်း ၃၀၇၀၀ နီးပါး ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်း ထိခိုက်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလလယ်အထိ မိုးသည်း ထားသည်။ ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းများ ဆက်လက် ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ နှစ်စဉ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုစတင်

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၂၇

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ တို့သည် ၎င်းတို့၏ နှစ်စဉ်ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို စတင်လိုက် ပြီး အခြားသောနိုင်ငံများလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း သို့မဟုတ် လေ့လာစာတတ်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းနှစ်စဉ်စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အခြားသောနိုင်ငံများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ရေး တိုးချဲ့ခဲ့ကြရာ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ ပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ တနင်္လာနေ့တွင် အရှေ့ ဂျာဗားပြည်နယ်ရှိ ဆူရာ ဘရာ ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်း၌ ဖွဲ့ပွဲ အခမ်းအနားပြုလုပ်ရန် တပ်ဖွဲ့ဝင် များ စုတည်းခဲ့ကြသည်။ အင်ဒို နီးရှားလေတပ်မှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝဒီယာရို အဓိကဗဟိုဌာနက ယခုနှစ် တွင် ပြုလုပ်သော ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုသည် စစ်ရေးနယ်ပယ် တွင် အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရန် နှစ်နိုင်ငံအကြား နှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံအကြား စစ်ဘက် ဆက်ဆံရေးကို ခိုင်မာအားကောင်း စေရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရာဇဝတ်ဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းဟုဆို

ကဘူးလ် ဩဂုတ် ၂၇

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇူလိုင်လမှ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ အထိ ရာဇဝတ်မှုဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာ ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အင်န်အေတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရာဇဝတ်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် သိသာ ထင်ရှားသော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ရာဇဝတ်ဖြစ်ပွားမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျလာကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မှတ်တီ အဗ္ဗဒူလ် မာတင်းကာနီက ပြောသည်။ ယင်းကာလအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လူမှောင်ခိုကူး သူများကို နှိမ်နင်းရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးပေါင်း ၂၅၀ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ပြန်ပေးဆွဲသူ ၇၆ ဦးကို ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုအတွင်း ၃၄ ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုမှုဖြင့် ဆက်စပ်သော စွဲချက်များဖြင့် လူပေါင်း ၁၀ ၅၆၄ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးစက်ရုံ ၅၉၀ ကိုလည်း ဖျက်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရှန်ရှန် ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်

တိုကျို ဩဂုတ် ၂၇

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရှန်ရှန်သည် ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း အမာမီ ဂျွန်းစုများပေါ် ကျရောက်လျက် ရှိသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု

များနှင့် ရေကြီးခြင်းများကို သတိ ထားရန် ဒေသခံများကို အကြံပေး ထားသည်။ တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းသည် လတ်တလောတွင် အနောက် မြောက်ပိုင်းသို့ ဦးတည်နေသော် လည်း ၎င်း၏ လမ်းကြောင်းကို ခန့်မှန်းရခက်သည်။ အင်န်အေ ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ အရှေ့ပိုင်းထိ ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နေရာအနှံ့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ လှိုင်းကြီးခြင်း၊ မြေပြိုကျခြင်း များကို သတိထားရန် ပြည်သူများ ကို မိုးလေဝသဌာနက တိုက်တွန်း ထားသည်။ အမာမီဒေသတွင် လေတိုက် နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၄၀ ကီလို



မီတာကျော်မည် ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် လေတိုက်နှုန်း သည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ကျော်ခဲ့ပြီး အိမ်များနှင့် အခြား အဆောက်အအုံများကို အန္တရာယ် ဖြစ်စေခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မုန်တိုင်း အန္တရာယ်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဒေသများ တွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ ကျွဲရွာတောင်ပိုင်းတွင် ၂၄ နာရီ အတွင်း မိုးရေချိန် ၃၀၀ မီလီမီတာ ထိရှိခဲ့သည်။ အမာမီဒေသတွင် မိုးရေချိန် ၄၀၀ မီလီမီတာဝန်းကျင် ရရှိခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်အတွင်း လမ်းမတော်တဆမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်

ကဘူးလ် ဩဂုတ် ၂၇

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ လမ်းမတော်တဆမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ထက်မနည်း အသက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အင်န်အေတွင် ပြောသည်။ ယင်းကာလအတွင်း လမ်းမတော်တဆမှုပေါင်း ၄၂၇၀ ခန့်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနဆိုဒ်ရာ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မှတ်တီ အဗ္ဗဒူလ် မာတင်းကာနီ က ပြောသည်။ ပျက်စီးနေသော လမ်းများ၊ အရှိန်လွန် မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဝန်ပိုတင်ခြင်း၊ မဆင်မခြင်မောင်းနှင်ခြင်းစသည်တို့သည် လမ်းမတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခြင်း အကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် စိုက်ကေများတွင် မိုးစပါးပြန်လည်ဖြည့်တင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရမည်

ပုသိမ်၊ ဩဂုတ် ၂၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံး၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းကပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြစ်ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်များ၊ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် စိုက်ကေများတွင် မိုးစပါးပြန်လည်ဖြည့်တင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပျက်စီးစိုက်ကေများတွင် အမြန်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ဒုတိယသီးနှံ အောင်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်း တင်ပြကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပျက်စီးစိုက်ကေများအား အစားထိုးပြန်လည်ဖြည့်တင်း

ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများ၊ သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ မျိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစုများ အချိန်မီ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့် စုစည်းမှုအားကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ဆွေးနွေးလေးရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက မိုးသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအပေါ်



ပြန်လည်ကုစား အစားထိုးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ရေမြုပ်ခံမိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများလက်ဝယ်တွင် မျိုးစပါးရရှိနိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် မိုးသီးနှံ ထိခိုက်ပျက်စီးသော ကေများကို မျိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစု ထောက်ပံ့ပေးမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများ၏ အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအစည်းအဝေး တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အကျဉ်းသားများကို ထောင်ဝန်ထမ်းများက ရိုက်နှက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာများရရှိဟု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းရေးသားဖော်ပြ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

သာယာဝတီ ဗဟိုအကျဉ်းထောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသည့် အကျဉ်းသား ၄၀ ကျော်ကို ထောင်ဝန်ထမ်းများက ရိုက်နှက်မှုကြောင့် ဦးခေါင်းနှင့်ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိပြီး တိုက်ပိတ်မှုများ၊ မြေကျင်းခတ်မှုများလည်း ခံနေရသည်ဟု Khit Thit အမည်ခံ Facebook Page က ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် ပြည်သူ့လူထု အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် အဖျက်အမှောင့်သတင်းအဖြစ် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံ သတင်းရေးသားဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

အကြောင်းမဲ့ရိုက်နှက်ခြင်းမရှိ ဖြစ်စဉ်အား စိစစ်ရာတွင် သာယာဝတီ ဗဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်း

သားဟူ၍မရှိဘဲ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ခုခုကို ချိုးဖောက်၍ တရားရုံးက ပြစ်ဒဏ်ပေးထားသော အကျဉ်းသားများသာရှိကြောင်း၊ အင်စိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ သာယာဝတီ ဗဟိုအကျဉ်းထောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၃၀၀ ကို အကျဉ်းထောင်အတွင်းသို့ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသောပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရှာဖွေခြင်းသာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းရှိပြီး ထောင်ပြောင်းအကျဉ်းသားများ ရောက်ရှိချိန်တွင် အကြောင်းမဲ့ရိုက်နှက်ခြင်း မရှိသည့်အပြင် ထောင်တွင်းဆေးရုံတွင် ဦးခေါင်းနှင့် အခြားဒဏ်ရာရှိသည့် အကျဉ်းသားများလည်း မရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုက်ပိတ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်း

မရှိဘဲ လုံခြုံရေးအရ သီးခြားခွဲထားရန် လိုအပ်သည့် အကျဉ်းသားအချို့ကိုသာ ရက်သတ္တတစ်ပတ်စောင့်ကြည့်ရန် တိုက်ခိုက်ခြင်းထားရှိခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ထောင်တွင်းနေထိုင်မှုစည်းကမ်းများအတွက် သင်ကြားပြောဆိုခြင်းသာရှိပြီး ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း၊ ရိုက်နှက်ခြင်းများမရှိဘဲ ရိုက်နှက်ပါက ဥပဒေအရ အရေးယူမှုရှိကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်ဝန်ထမ်းများသည် ဥပဒေနှင့်အညီသာ အုပ်ချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် Khit Thit အမည်ခံ Facebook Page ၏ ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူ့အများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားထားခြင်းသာဖြစ်သည်။

ကျော်မိုးအောင်

အကျဉ်းသူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး အသက်အန္တရာယ်နှင့် လုံခြုံရေး အထူးစိုးရိမ်နေရသည်ဟု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းရေးသား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

ဒိုက်ဦးထောင်တွင် ထောင်အရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက အကြမ်းဖက် ရိုက်နှက်၍ အကျဉ်းသူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး အသက်အန္တရာယ်နှင့် လုံခြုံရေး အထူးစိုးရိမ်နေရသည်ဟု Khit Thit အမည်ခံ Facebook Page က ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ပြည်သူ့လူထု အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် အဖျက်အမှောင့်သတင်းအဖြစ် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းရေးသားဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် အိပ်ဆောင်မှူးသည် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ တာဝန်ကူဝန်ထမ်းများကို ထောင်ဝင်စာစည်တွေ့ပြန်လာသူ အကျဉ်းသူများအား ရှာဖွေရေးပြုလုပ်ရန် ပြောဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြောဆိုသည်ကို အကျဉ်းသူ ငါးဦးတို့က ရှာဖွေရေးပြုလုပ်ခြင်းသည် ၎င်းတို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်သဖြင့် ရှာဖွေခွင့်မပြုနိုင်ကြောင်းနှင့် ရိုင်းယုရှာဆီဆိုခြင်း၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အခြားအကျဉ်းသူ ၁၀ ဦးခန့်ကလည်း အော်ဟစ်ဆူပူဆဲဆိုနေသဖြင့် တာဝန်ကူဝန်ထမ်းများက တားမြစ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့အတူ ကျိုက်မရော ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ပြောင်းရွှေ့လာသော အကျဉ်းသူများအနက် အကျဉ်းသူ ၂၇ ဦးထံမှ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသော တယ်လီဖုန်း ၂၇ လုံး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်အပေါ် မကျေနပ်သဖြင့် ယင်းအကျဉ်းသူများသည် အခန်းအတွင်းသို့ မဝင်ဘဲ အော်ဟစ်ဆဲဆိုခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ဒုတိယတာဝန်ခံအရာရှိ ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများက သွားရောက်အိပ်ဆောင်ပိတ်ခဲ့ရပြီး အကျဉ်းသူများကို ရိုက်နှက်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေခြင်းများ မပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်တာဝန်ရှိသူ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ယင်းအကျဉ်းသူငါးဦး ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိသည်မှစ၍ အကျဉ်းထောင်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စည်းကမ်းများကို ပျက်ပြားစေရန် ပြုလုပ်ခြင်း၊ စည်တွေ့ပြန်လာသော အကျဉ်းသူများအား ရှာဖွေရေးပြုလုပ်ရာတွင် နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ အကျဉ်းထောင်စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သည့် အကျဉ်းသူများအား ရုံးတင်အပြစ်ပေးသော်လည်း လိုက်နာမှုမရှိဘဲ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများအား ရန်ရွပ်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ပစ္စည်းများအား ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အုပ်စုဖွဲ့ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ အမျိုးသားဝန်ထမ်းများပါဝင်၍ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းသည့်အခါ “အမျိုးသားဝန်ထမ်းများပြန်သည်နှင့် နိုင်တိုက်သတ်ပစ်မည်” ဟု ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အခြားစည်းကမ်းလိုက်နာသည့် အကျဉ်းသူများကိုလည်း ဝန်ထမ်းများဘက်ပါသည်ဟုဆိုကာ အမျိုးမျိုးခြိမ်းခြောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အကျဉ်းသူများ စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သည့်အခါ အကျဉ်းထောင်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီသာ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page ၏ ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူ့အများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်၊ အကျဉ်းထောင်၏ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်လုပ်ငန်းများကို ထင်ယောင်ထင်ယာဖြစ်စေရန် လုပ်ကြံရေးသားထားခြင်းသာဖြစ်သည်။

မေမိုး

မုံရွာမြို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူ့ခြောက်ဦး ထိမှန်သေဆုံးခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အိုးရင်းစုပါ စင်တာအနီးရှိ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းပစ်ခတ်မှုကြောင့် အနီးရှိ ကလေးနှစ်ဦးအပါအဝင် ပြည်သူ့ခြောက်ဦး ထိမှန်သေဆုံးခဲ့သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က ၎င်းနေရာအနီးတွင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူခြောက်ဦးကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဒလန်ဟုခွဲစွဲ၍ သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ



အနေဖြင့် မည်သည့်ပစ်ခတ်မှုမရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အပြစ်မဲ့ပြည်သူခြောက်ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်

ရေး တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေဖြင့် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်များနှင့်လွဲမှားနေသည့် သတင်းအများများကို အရက်တရားမဲ့စွာ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်မှာလည်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့ခြောက်ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို ဖုံးဖွယ်ပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်သို့ အကြောင်းပြောပြခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တာချီလိတ်မြို့၌ မိုးများသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဆက်လက်ဖြစ်ပွား

တာချီလိတ် ဩဂုတ် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ညပိုင်းမှစ၍ မိုးများသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု နှင့် တောင်ကျရေများစီးဆင်းမှုကြောင့် ယနေ့ နံနက် အစောပိုင်းမှစတင်ကာ စိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးနှင့် မြေနိမ့်ရပ်ကွက်များ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

တာချီလိတ်မြို့၌ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်မှစ၍ တတိယ အကြိမ် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၂၄ ရက်၌ ရေများပြန်လည်ကျဆင်းကာ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ညပိုင်းမှစ၍ မိုးများသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု နှင့် တောင်ကျရေများကြောင့် စိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးနှင့် မြေနိမ့်ရပ်ကွက်များ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ တာချီလိတ်မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် သည် ၃၉၀ စင်တီမီတာဖြစ်ပြီး ပုန်းထွန်တိုင်းတာရေး

စခန်းမှ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲ တိုင်းတာချက်များအရ မိုးရေချိန် ၁ ဒဿမ ၂၈ လက်မနှင့် မယ်ဆိုင်ချောင်း ရေမှတ် ၃၄၆ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် ထမင်းထုပ်၊ သောက်ရေသန့် ဘူးများဖြန့်ဝေရန် တာချီလိတ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နယ်မြေအလိုက် တာဝန်အသီးသီး ခွဲဝေသတ်မှတ် ကာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ကျော်ဇေယျာလင်း (ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတောင်းမြို့၌ နမ့်တိမ်းချောင်းရေမြင့်တက်လာ၍ နမ့်တိမ်းချောင်းကူးသံတံတားနှင့် ရေထိစပ်နေ

ကျိုင်းတောင်း ဩဂုတ် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲ မြို့နယ် ကျိုင်းတောင်းမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းသဖြင့် ချောင်းရေ မြောင်းရေများ ရေပြည်လျှံလျက်ရှိပြီး ကျိုင်းတောင်းမြို့ရှိ နမ့်တိမ်းချောင်း ရေများအပြင် မြင့်တက် လာသည်။

ကျိုင်းတောင်းမြို့သည် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၂၄၄ ပေ တွင် တည်ရှိသောမြို့ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် မိုးရာသီ၌ မြင့်တက်၍ အနိမ့်ပိုင်းနေရာအချို့ ကျိုင်းတောင်းမြို့ရှိ နမ့်တိမ်းချောင်း ရေများနှာပြင် မြင့်တက် ယခင်နှစ်များထက် ချောင်းရေပိုမို ရှိသည်။

မြင့်တက်လာ၍ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု မက အသုံးပြုခဲ့သော ကျိုင်းတောင်း မြို့ ဝိမ်းကောင်ရွာရှိ နမ့်တိမ်းချောင်းကူးသံတံတားနှင့် ထိကပ်စီးဆင်း နေပြီး ရေများတိုက်စားနေသော ကြောင့် တံတား၏ ကြံ့ခိုင်ရေးမှာ စစ်ဆေးကြည့်ရှုရန် လိုအပ်လျက် ရှိသည်။ ကိုကို (ပြန်/ဆက်)



ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး တောင်ကျရေအဆမတန်စီးဆင်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ တာချီလိတ်မြို့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်မြို့တို့၏ နယ်ခြားမျဉ်းဖြစ်သည့် မယ်ဆိုင်ချောင်းကူး အမှတ်(၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီးတွင် ချောင်းရေကြီးမြင့်မှုအခြေအနေကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက် ညနေပိုင်းက တွေ့ရစဉ်။ မောင်ယဉ်ကျေး

တောင်ငူမြို့၌ စစ်တောင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ရောက်ရှိနေပြီး မြေနိမ့်ပိုင်းများသို့ မြစ်ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိ

တောင်ငူ ဩဂုတ် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ စစ်တောင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်ရောက်ရှိနေပြီး ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြေနိမ့်ပိုင်းများ သို့ မြစ်ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိ သည်။ (ယာဉ်)



တောင်ငူမြို့၌ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ် ၆၃၆ စင်တီမီတာ ရှိကြောင်း ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တောင်ငူမြို့ အမှတ် (၈)၊ (၉)၊ (၁၀) ရပ်ကွက်ရှိ မြေနိမ့်ပိုင်းများ တွင် စစ်တောင်းမြစ်ရေဝင်ရောက် လျက်ရှိကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ

များကို ကုန်းမြင့်ပိုင်းရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၌ ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားလျက် ရှိကာ ခရိုင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ

ဝန်ထမ်းများက သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာ အနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

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

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ငြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ 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 ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင် ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမူ

လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Aung Nyein” TikTok အကောင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် အလုံရပ်ကွက်နေ မိုးငြိမ်းအေး အား ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Aung paing” Facebook အကောင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် အင်းမကျေးရွာနေ မျိုးသူဟိန်း (ခ)အောင်ပိုင်အား ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာစစ်ခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုစဉ်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေး ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရားများ

— — — ဒေါက်တာမျိုးညွန့်အောင် (ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ) (ပုဂံ) — — —

ပုဂံမြို့ဟောင်းဒေသသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ မြန်မာ့ရှေးဟောင်း ရာဇဝင်ကျမ်းများ ဖြစ်ကြသည့် တွင်းသင်းရာဇဝင်၊ မှန်နန်းရာဇဝင်နှင့် ဦးကုလား ရာဇဝင်တို့၌ ပုဂံနှင့်ပတ်သက်၍ အေဒီ (၁၀၇) ခုနှစ် တွင် သမုဒ္ဒရာဇ်မင်းသည် ပုဂံမင်းဆက်ကို စတင် ခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော် ကာလအတွင်း ပုဂံ နိုင်ငံတော်ကြီးတွင် မင်းဆက်ပေါင်း ၅၅ ဆက် စိုးစံအုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ ပုဂံခေတ်တွင် မြန်မာ့အနု ပညာနှင့် ဗိသုကာလက်ရာများ အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်ရှိသည့်ကာလမှာ အေဒီ ၁၁ ရာစုမှ ၁၃ ရာစု အတွင်း ကာလဖြစ်ပေသည်။ ပုဂံမင်းတို့သည် ပုဂံ ဒေသ၌ နန်းတော်ရာပေါင်း လေးနေရာခန့် ရှေ့ပြောင်းနန်းစိုက်ခဲ့ကြသည်။ ပုဂံမင်းဆက် ၄၂ ဆက်မြောက် အနော်ရထာမင်းကြီးလက်ထက်တွင် သမိုင်းအထောက်အထား၊ ကျောက်စာအထောက် အထား အခိုင်အမာဖြင့် ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အေဒီ ၁၁ ရာစုတွင် သထုံ ဒေသမှ ကြွလာသော ရှင်အရဟံနှင့် အနော်ရထာ မင်းကြီးတို့ တွေ့ဆုံပြီးနောက် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာကို တိုးတက်ထွန်းကားပြန့်ပွားအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပုဂံဒေသ၌တွေ့ရှိသော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများသည် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့်သက်ဆိုင်သော ဘာသာရေး၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများဖြစ်ကြ ပေသည်။



ပုဂံဒေသ မီးမလောင်ကျောင်းဘုရား၏ အနောက်ဘက်ရှိ ဘုရားအမှတ် (၁၆၁၂) နှစ်ထပ်လွှမ်း ဂူဘုရား။

ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရား များတွင် အကြမ်းဖျင်းလေ့လာပါက ပုံသဏ္ဍာန် ငါးမျိုးရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းတို့ မှာ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီများ၊ နှစ်ထပ်လွှမ်း ဂူဘုရား များ၊ နှစ်ထပ်လွှမ်းမုဒ္ဒရာဇ်စေတီများ၊ နှစ်ထပ်လွှမ်း သုံးဆူတို့စေတီတို့ပေါ်မှ ငုံ့၍တည်သော စေတီများ နှင့် နှစ်ထပ်လွှမ်းဆင်းတုတော်များဟူ၍ ခွဲခြား လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ဒုတိယကောင်းမှုရှင်သည် အပေါ်မှငုံ့၍ တည်ဆောက်ရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ပထမကောင်းမှုရှင်တည်ထားခဲ့သော ဂူဘုရားစေတီ အား သာသနာငါးထောင် တည်ရစ်စေရန်နှင့် ရေရှည်တည်ခိုင်မြဲစေရန် အလိုငှာလည်းကောင်း၊ လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ ရေဒဏ်၊ သဘာဝရာသီဥတု ဒဏ်နှင့် လူတိရစ္ဆာန်တို့၏ ဖျက်ဆီးမှုဒဏ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက်လည်းကောင်း မူလ စေတီတော်၏ အပေါ်မှငုံ့၍ တည်ဆောက်ရခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

ပုဂံဒေသ၌ စာပေအထောက်အထားရှိသော နှစ်ထပ်ဂူဘုရားများကို လေ့လာကြည့်ရှုရာတွင် မူလကောင်းမှုရှင်သည် ဖခင်၊ အဘိုး၊ အဘွားတို့ ဖြစ်ကြသည်ကို အများဆုံးတွေ့ရှိရပြီး မိမိတို့၏ ဖခင်၊ မိမိတို့၏ အဘိုးအဘွားကောင်းမှုကို ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် သဘာဝရာသီဥတုဒဏ်မှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်စေရန် အလိုငှာ မူလကောင်းမှုရှင်၏ ကောင်းမှုကုသိုလ်ကို ဌာပနာ လိုက်သည့် သဘောမျိုးဖြစ်ပေသည်ဟု ထင်မြင်ယူဆ ရပါသည်။ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် အများဆုံး ဖော်ပြထားသည်မှာ “မိမိ၏ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို သာသနာငါးထောင်တည်ရစ်စေသော ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထောက်အထား မိမိနှင့် ထပ်တူအကျိုးရပါ စေသော မိမိ၏ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို ဖျက်ဆီးသူအား အဝီစိငဲ့သို့ ကျရောက်ပါစေသော” စသည် ဖြင့် ဆူတောင်းစာ၊ ကျန်စာများတွင် ဖော်ပြလေ့ ရှိသည်။

စာရေးသူအနေဖြင့် ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်း

စေတီနှင့် ဂူဘုရားများကို သုတေသနပြုစုခဲ့ရာတွင် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသကို စရိယာ ရှစ်နေရာခွဲ၍ ကွင်းဆင်းသုတေသနပြု လေ့လာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါစရိယာ ရှစ်နေရာတို့မှာ ညောင်ဦးစရိယာ၊ ဝက်ကြီးအင်းစရိယာ၊ တောင်ဘီရိယာ၊ ပုဂံ မြို့ဟောင်းစရိယာ၊ မြင်းကပ်စရိယာ၊ သီရိပစ္စယာ စရိယာ၊ မင်းနန်သုနှင့် ဖွားစောစရိယာနှင့် စရာဝတီ မြစ်အနောက်ဘက်ရှိ တန်ကြည့်စရိယာတို့ကို လေ့လာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

လက်ရာဂူပြားသော နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရားများ

ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရား တို့ကို အလွယ်တကူမတွေ့ရှိနိုင်ဘဲ မြေငလျင်ဒဏ် ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဘုရားတွင် ဌာပနာခဲ့သော အစိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာနှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများအား သိုက်ပေါက်တူးသော လူတို့၏ ဖျက်ဆီးမှုဒဏ်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ မြစ်ရေ တိုက်စားမှုဒဏ်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ စေတီဂူ ဘုရားများအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှလည်းကောင်း အတွင်းစေတီများ ပေါ်ပေါက်လာကြောင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အတွင်းစေတီနှင့် ဂူဘုရားတို့ကို အပြင်စေတီ၏ ပျက်စီးယိုယွင်းနေ သည့်အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ မူလဂူဘုရားစေတီ၏ ခရေသီး၊ ကြာမှောက်ကြာလန်တို့ပါသည့် အထွတ် ပိုင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ ခေါင်းလောင်းနားမှ အထွတ်ပိုင်းအထိကိုသော်လည်းကောင်း၊ စေတီနှင့် ဂူဘုရားတစ်ဆူလုံးကိုသော်လည်းကောင်း မူလ လက်ရာအခြေအနေအတိုင်း တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။

နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီများ

ပုဂံဒေသတွင် နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီ အမျိုးအစား အဆူရေ ၆၀ သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ ပါသည်။ ပုဂံမြို့ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးကို လက်တွေ့လေ့လာကြည့်ပါက ရာဇဝင်အချို့တွင် “ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ မူလဒါယကာ မှာ အနော်ရထာမင်းကြီးဖြစ်ပြီး ဘုရားကြီးကို ပစ္စယာသုံးဆင့်အထိသာပြီးစီးခဲ့သည်။ သားတော် ကျန်စစ်သားမင်းကြီး လက်ထက်ရောက်မှသာ ဘုရားကြီးကို အပြီးသတ်တည်နိုင်ခဲ့သည်” ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ အနော်ရထာမင်းကြီး စိုးစံ အုပ်ချုပ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ဘုရားကြီးအား အပြီးသတ်တည်ဆဲပါက အောင်မြင်စွာ ပြီးစီး နိုင်မည်ဟု စာရေးသူအနေဖြင့် ထင်မြင်ယူဆပါ

သည်။ သို့သော် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ပုဂံဒေသ၌ ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးလှုပ်လိုက်သောအခါ ရွှေစည်းခုံဘုရားကြီး၏ အထွတ်ပိုင်း အရှေ့ မြောက်ဘက်သို့ တိမ်းစောင်းကွဲအက်သွားသော အခါ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ပစ္စလောဟာဖြင့်ပြီးသော အထွတ်ခရေသီးကြီးကို မြှောက်တင်လိုက်ရာ သဲကျောက်ဖြင့် တည်ထားသော အတွင်းစေတီနှင့် ပစ္စလောဟာခရေသီးကြီးတို့ ပေါ်ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာရှင်တို့ လက်ခံထားကြသည်မှာ ရွှေစည်းခုံစေတီ၏ အတွင်းတစ်ထပ်ကို အနော်ရထာ မင်းကြီးကထည်ထားခဲ့ပြီးအပြင်စေတီကိုသားတော် ကျန်စစ်သားမင်းကြီးက တည်ထားခဲ့ကြောင်း အခိုင်

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ပုဂံဒေသ၌ ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးလှုပ်ပြီးနောက် ရွှေစည်းခုံဘုရားကြီး၏ အထွတ်ပိုင်း အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ တိမ်းစောင်း ကွဲအက်သွားသောအခါ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ပစ္စလောဟာဖြင့်ပြီးသော အတွင်းစေတီနှင့် ပစ္စလောဟာ ခရေသီးကြီးတို့ ပေါ်ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်တို့ လက်ခံထားကြသည်မှာ ရွှေစည်းခုံစေတီ၏ အတွင်းတစ်ထပ်ကို အနော်ရထာမင်းကြီးက ထည်ထားခဲ့ပြီး အပြင်စေတီကို သားတော်ကျန်စစ်သားမင်းကြီးက တည်ထားခဲ့ကြောင်း အခိုင်အမာ ပြောနိုင်ခဲ့

အမာပြောနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ကြီးမားခုံညား သော စေတီကြီးများကိုပင် နှစ်ထပ်တည်ဆောက် လေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ပုဂံမြို့ဟောင်း၏ တစ်ဖက်ကမ်းတွင် ရှိသော တန်ကြည့်တောင်ဘုရားမှာ အနော်ရထာ မင်းကြီးတည်ထားခဲ့ကြောင်း မှတ်သားခဲ့ကြသည်။ သို့သော်ခိုင်မာသော စာပေအထောက်အထား မတွေ့ခဲ့ပေ။ ၁၉၇၅ ခုနှစ် ငလျင်လှုပ်လိုက်သောအခါ တန်ကြည့်တောင်စေတီကြီး၌ ကြီးမားသော အက်ကွဲကြောင်းကြီးအတွင်းမှ စေတီငယ်တစ်ဆူ ပေါ်ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းစေတီ

အတွင်းမှ အနော်ရထာမင်းကြီး၏ အုတ်ခွက်ပေါင်း မြောက်မြားစွာ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အနော်ရထာမင်း တည်သည်ဟု ထောက်ပြနေသော အုတ်ခွက်များ၏ နောက်ကျောဘက်မှစာနှင့် အောက်ခြေမှ စာတို့မှာ ပါဠိအက္ခရာများဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ ဓမ္မရုံကြီး လမ်းခွဲအနီး စကိုဗယ်ပေါ်တော်မူဘုရားမှာ ကိုလိုနီ ခေတ်ကာလခန့်က ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များကိုပြုပြင်ရေးအဖွဲ့မှ မစ္စတာစကိုဗယ် (ပခုက္ကူ လမ်းလုပ်ငန်းဌာနမှ အမှုဆောင်အင်ဂျင်နီယာ) က အပြင်စေတီကိုခွာလိုက်ရာ အတွင်းစေတီ ပေါ်လာပြီး ယနေ့ထက်တိုင် စကိုဗယ်ပေါ်တော်မူ ဟူ၍ လူသိများလျက် ရှိနေပေသည်။

စိုးမင်းကြီးဘုရား အနောက်ဘက်ကမ်းနားရှိ ကျောက်မျက်မော်ဘုရားမှာလည်း ကြီးမားသော နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတစ်ဆူဖြစ်သည်။ အပြင်စေတီ မှာ လောကနန္ဒာဘုရားပုံတည်ထားပြီး လေးထောင့် ပစ္စယာခံထားသော အတွင်းစေတီမှာ ရှစ်မြောင့် ပစ္စယာခံထားသော ပျူခေတ်လက်ရာစေတီကြီး ဖြစ်ပါသည်။ အပြင်စေတီမှာ အနော်ရထာမင်း လက်ထက်တည်ထားသော စေတီတစ်ဆူဖြစ်ပြီး အတွင်းစေတီမှာ အနော်ရထာမင်းလက်ထက် ကာလထက်စောသော ပျူခေတ်လက်ရာစေတီ တစ်ဆူ ဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ ကျောက်မျက်မော်ဘုရားတွင် အတွင်းစေတီနှင့် အပြင်စေတီကြား၌ အုတ်ကိုအပြည့်မဖြည့်ဘဲ သုံးပေခန့်အကျယ်ရှိသော ဒေါက်ကြီးများဖြင့် ထောက်စိထားသည့် စနစ်ကိုလည်း ထူးခြားစွာ တွေ့ရှိရသည်။ အုတ်စီခြင်းလုပ်ငန်း အပြည့် မဖြည့်ဘဲ ဒေါက်ခွံစိထားသဖြင့် အပြင်စေတီကြီး မှာ ဆောလျင်စွာ ပြိုကျပျက်စီးလေသလောဟု တွေ့တော့ဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။ ပုဂံဒေသတွင်

ကျောက်မျက်မော်ဘုရားသည် နှစ်ထပ်လွှမ်း စေတီများထဲတွင် အလှပဆုံးသော ထူးခြားသည့် နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတစ်ဆူ ဖြစ်ပါသည်။ ထူးခြားသော အခြားစေတီတစ်ဆူမှာ ဝက်ကြီး အင်း ဂူပြောက်ငယ်ဘုရားတောင်ဘက်ရှိ ဘုရား အမှတ် (၂၈၉) နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတစ်ဆူဖြစ်သည်။ အတွင်းစေတီသည် ပျူခေတ်လက်ရာ မူလ ဖောင်းရစ်များပါရှိပြီး ရှားပါးသော ပျူစေတီကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အပြင်စေတီမှာလည်း ပုဂံခေတ်ဦးပိုင်း လေးထောင့်ပစ္စယာခံထားသော စေတီပေါက် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဘုရားတစ်ဆူဖြစ်ပြီး အာရုံခံပိုင်းမှာ ပုဂံခေတ် နှောင်းပိုင်းကာလခန့်မှ ထပ်ဖြည့်တည်ဆောက် ထားကြောင်း အာရုံခံနှင့် တိုက်မအဆက်နေရာရှိ အုတ်စိလက်ရာနှင့် အင်္ဂလိပ်လမ်းကွဲထားမှု အခြေ အနေတို့အရ သိရှိနိုင်ပေသည်။ အတွင်းစေတီတွင် မူလအင်္ဂတေအချို့ ကျန်ရှိနေသေးပြီး အပြင်စေတီတွင် လည်း မူလအင်္ဂတေပန်းများ ကျန်ရှိပါသေးသည်။

ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီများထဲတွင် လောကဉာဠာဘုရား၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ကပ်လျက်ရှိသော ဘုရားအမှတ်(၁၄၆၅)၏ အတွင်း စေတီတွင် တန်ဆာဆင်ထားသော ကြာဖတ်ရှစ် ဖတ်ပါစဉ်ချပ်များ၊ ကြာဖတ်လေးဖတ်ပါ အင်္ဂတေ ပန်းများကို ပုဂံခေတ်မူလလက်ရာအတိုင်း ရှားပါး စွာ လေ့လာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ အတွင်းအရှေ့ မြောက်ထောင့် ပစ္စယာဆင့်တွင် အာနန္ဒာဘုရား အား ပုဆစ်ဒုတ်ရှိခိုးနေဟန် နတ်ရုပ်ဟု ပြောလေ့ ရှိသော နားဆွဲ၊ နားပန်း၊ လက်ကြမ်း၊ လက်ကောက် တို့ဖြင့် ဝတ်ဆင်ထားသည့် မူလအင်္ဂတေနတ်ရုပ် တစ်ရုပ်ကိုလည်း ရှားပါးစွာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ယခု ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်၏ အနောက်မြောက်ဘက် ပုဂံသံတံအဝင်ရရှိ နှစ်ထပ် လွှမ်းစေတီ ဘုရားအမှတ် (၁၆၂၆) သည်လည်း ထူးခြားသည့် စေတီတစ်ဆူဖြစ်ပါသည်။ အပြင်စေတီ မှာ ပုဂံခေတ်ဦးပိုင်းစေတီတစ်ဆူဖြစ်ပြီး အတွင်း စေတီမှာ အာမလကာခေါ် ဖရုံတုံးများ ပတ်ထား သည့် ပုံစံကွဲပြားသော ပျူခေတ်စေတီတစ်ဆူ ဖြစ်ပေသည်။ စေတီနှစ်ဆူ၏ ကျန်သေးသော အပိုင်းတို့မှာ အမြင့်မြောက်ပေခန့်သာ ရှိပေသည်။ ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီများအနက် အတွင်း စေတီကို၎င်းတို့သည်အား အပြင်စေတီ၏ နံရံလှ နှာ တစ်ပေ မြောက်လက်မမှ နှစ်ပေခန့်အထိသာ ရှိသော မင်းအိုခမ်းသာဘုရား၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီဘုရားအမှတ် (၁၉၀၅) တစ်ဆူ မှာလည်း ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အပြင်စေတီတစ်ခြမ်း ပြိုကျသွားသဖြင့် အတွင်း စေတီတစ်ဆူလုံး၏ ကိုယ်ထည်ကို ထင်ရှားစွာ အသစ်အတိုင်းမြင်နိုင်ပြီး မူလအင်္ဂတေပန်းများကို ခေါင်းလောင်းနားမှ ခရေသီးအထိ မည်ကဲ့သို့ တည်ဆောက်ခဲ့ပုံကို အသေးစိတ် လေ့လာကြည့်ရှု နိုင်ပေသည်။

နှစ်ထပ်လွှမ်း မုဋ္ဌောစေတီများ

ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသတွင် အတွင်းလိုဏ်ရှိသော မုဋ္ဌောစေတီသုံးဆူခန့်သာ လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းတို့မှာအနောက် ဖွားစောကျေးရွာ သမထီးကျောင်းဝင်းအတွင်း သစ္စာဝတီဘုရား၏အနောက်ဘက်ရှိရွှေမုဋ္ဌောစေတီ ဘုရားအမှတ် (၉၁၇)၊ သရပေါတံခါးအရှေ့ဘက် တိုင်းချွတ်ဘုရားအနီး ရွှေမုဋ္ဌောစေတီ ဘုရား အမှတ် (၁၉၅၆)၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ဓာတ်ဆီဆိုင်ဝင်း အရှေ့ဘက်ရှိ ရွှေမုဋ္ဌောစေတီ ဘုရားအမှတ် (၁၉၄) တို့ဖြစ်ကြသည်။

ရွှေမုဋ္ဌောစေတီများကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး အတွင်းစေတီအား လျှောက်နင်းသော သီရိ ဓမ္မာသကာမင်းကြီးဖြစ်ကြောင်း ပုဂံခေတ် ကျောက်စာများတွင် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ရွှေမုဋ္ဌော စေတီကို၎င်းတို့သည် သုတေသနပြုရေးရာတွင် ပထမအလှူရှင်၏ ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ အများ ပြည်သူ့သဒ္ဓါပွားများစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ အတွင်းစေတီအား ဝတ်ပြုကိုးကွယ်စေရန်အတွက် လည်းကောင်း စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များရှိပေသည်။

ရွှေမုဋ္ဌောစေတီတို့အား အပေါ်မှစိုး၍ တည်ဆောက်သောအခါ စေတီများဖြင့် မတည် ဆောက်ကြဘဲ မှန်ပေါက်ပါသည့် ဂူဘုရားများဖြင့် လည်းကောင်း၊ အတွင်းစေတီနှင့် အပြင်ဘုရားတို့

ကြားတွင် အများပြည်သူတို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု ဖူးမြော်စေရန် လိုဏ်ပတ်လမ်းဖြင့် တည်ဆောက် လေ့ရှိကြသည်။

အနောက်ဖွားစောကျေးရွာ သမထီးကျောင်းဝင်း အတွင်း ရွှေမုဋ္ဌောဘုရား၏ တည်ဆောက်ပုံကို လေ့လာကြည့်ပါက အတွင်းစေတီ၏အချင်းမှာ ၁၀ ပေခန့်ရှိပြီး စေတီအမြင့်မှာ ရှစ်ပေခန့်ရှိကာ လိုဏ်ပတ်လမ်းအကျယ်မှာ ၆ ပေခန့်ရှိသည်။ အပေါ်မှ ငုံ့၍တည်သော ဂူဘုရား၏အတွင်းပန္နက်မှာ အပိုင်းဖြစ်ပြီး အတွင်းစေတီ၏ ပန္နက်မှာလည်း အပိုင်းပုံစံတို့ဖြစ်သည်။ ဂူဘုရား၏ အောက်ခြေ အပြင်ပန္နက်မှာ ၄၂ ပေ ပတ်လည်ခန့်ရှိသော လေးထောင့်တိုက်မခံစေတီပေါက် ဂူဘုရားတစ်ဆူ ဖြစ်သည်။ အရှေ့လှည့် ဂူဘုရားတစ်ဆူဖြစ်ပြီး ရှေ့ဝင် မှန်ပေါက်တစ်ခုနှင့် လေဝင်လေထွက်ရှိရန် အုတ်စာပေါက်ပြတင်းသုံးပေါက်တို့ဖြင့် ကာရံထား ပါသည်။ စေတီ၏ အရှေ့ဘက်ပိုင်း၌ ကျောက်ပြား ဘောင်ခတ်ထားသော အုတ်ခုံနှင့်တန်ဆောင်း ရှိပါ သည်။ ဂူဘုရား၏ ဗိသုကာလက်ရာတို့မှာ နှောင်းခေတ်လက်ရာများ လွှမ်းမိုးနေသော်လည်း အမိုးစောင်းများပါရှိနေသဖြင့် ပုဂံခေတ်ဦးပိုင်းက တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဂူဘုရားတစ်ဆူဖြစ်မည်ဟု



ကြီးမားသော နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတစ်ဆူဖြစ်သည့် ကျောက်မျက်မော်စေတီ။

စာရေးသူအနေဖြင့် ယူဆပါသည်။

ပုဂံမြို့ဟောင်း သရပေါတံခါးအရှေ့ဘက် တိုင်းချွတ်ဘုရားအနီးရှိ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားတွင်လည်း အတွင်းစေတီမှာ အချင်း ရှစ်ပေ မြောက်လက်မခန့် ရှိပြီး အတွင်းလိုဏ်ပတ်လမ်းအကျယ်မှာ နှစ်ပေ သုံးလက်မခန့်ရှိလျက် စေတီ၏အမြင့်မှာ မြောက် ပေခန့်ရှိသည်။ အပြင်ဂူဘုရားမှာ အတွင်းပန္နက်ရေ အပြင်ပန္နက်ပါ လေးထောင့်ပုံများဖြစ်ကြပြီး ၂၅ ပေပတ်လည်ရှိ လေးထောင့်တိုက်မ ခံ၊ စေတီ ပေါက်ဂူဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည်။ အပြင်ဂူဘုရား၏ အတွင်းပန္နက်မှာ ၁၁ ပေ ရှစ်လက်မပတ်လည်ရှိပြီး ဂူဘုရား၏ ဗိသုကာလက်ရာ ပုံသဏ္ဍန်အရ ကုန်းဘောင်ခေတ် အင်္ဂတေပန်းလက်ရာများ ထပ်ဖြည့် ထားကာ အမိုးစောင်းများပါရှိသော ဂူဘုရား တစ်ဆူဖြစ်ပေသည်။ အပြင်ဂူဘုရားသည် အနောက် ဘက်လှည့်ဝင်ပေါက်တစ်ခု၊ ဘေးပြတင်းပေါက် သုံးခုနှင့် ရှေ့ပိုင်းတွင် သစ်သားတန်ဆောင်းတစ်ခု ရှိသည်။

ညောင်ဦးမြို့ ဓာတ်ဆီဆိုင်ဝင်းအရှေ့ဘက်ရှိ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရား ဘုရားအမှတ် (၁၉၄) မှာလည်း ထူးခြားရှားပါးသော အရှေ့လှည့်ဂူဘုရားတစ်ဆူ ဖြစ်ပြီး အောက်ခြေအပိုင်းခံ သီဟိုဠ်ပုံပေါက်ဂူဘုရား တစ်ဆူဖြစ်သည်။ အပြင်ဂူဘုရား၏ ဗိသုကာပုံစံအရ ပုဂံခေတ်ကာလခန့်ကတည်းက တည်ဆောက်ခဲ့ သော ဂူဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည်။ အတွင်းရွှေမုဋ္ဌော စေတီ၏ ဗိသုကာလက်ရာတို့မှာ နှောင်းခေတ်မြူပြင် မွမ်းမံမှုများရှိကြသဖြင့် မူလလက်ရာများအား

ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ပုဂံမြို့ဟောင်းအတွင်း မြင်းကပါကျေးရွာ မနုဗာကျောင်းတောင်ဘက်ရှိ နှစ်ထပ်ဂူဘုရားမှာ လည်း ရွှေမုဋ္ဌောစေတီများကဲ့သို့ ဆင်တူလျက်ရှိပြီး မူလအတွင်းစေတီအား အပြင်ဂူဘုရားတစ်ဆူမှ အပေါ်မှစိုးလျက် အတွင်းလိုဏ်ခံ၍ တည်ဆောက် ထားသော နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတစ်ဆူဖြစ်သည်။ အပြင်ဂူဘုရားသည် အတွင်းစေတီအား အပိုင်းရန်အတွက် အတွင်းတွင် မှန်ပေါင်းကူးများ ထား၍ အနောက်ဘက်တွင်လည်း အများပြည်သူ ကြည့်ရှုသဒ္ဓါပွားများစေရန် အနောက်ဘက်လှည့် မှန်ပေါက်တစ်ခုပါရှိပါသည်။

နှစ်ဆူတွဲ သုံးဆူတွဲစေတီတို့ပေါ်မှ

ငုံ့၍တည်သော စေတီများ

ပုဂံဒေသတွင် အုတ်ခုံတစ်ခုတည်းပေါ်ရှိ နှစ်ဆူ တွဲ၊ သုံးဆူတွဲစေတီငယ်တို့ပေါ်မှ စေတီကြီးငုံ့တည် သည့် အစဉ်အလာများရှိခဲ့ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အမျိုးအစားမှာ မြောက်ဆူခန့်ရှိပါသည်။ အစောဆုံး တွေ့ရှိသော စေတီတို့မှာ ပုဂံမြို့ဟောင်း၊ ကန်တော့ ပလ္လင်ဘုရား၏ အနောက်မြောက်ဘက်ကမ်းနား ပိုင်းရှိ ဘုရားအမှတ် (၁၆၃၁) နှင့် ဘုရားအမှတ် (၁၆၃၂) တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဘုရားအမှတ် (၁၆၃၁)

အချက်ပင်ဖြစ်သည်။

နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတော်များ

ပုဂံဒေသတွင် နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရား များတည်ရှိသကဲ့သို့ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတော်များ ပြုလုပ်လေ့ရှိသည့် အထောက်အထားများကိုလည်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတော် တည်ရှိရာ ဂူဘုရားမှာ သုံးဆူခန့် တွေ့ရှိသည်။ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတော်များ ဖြစ်ပေါ်လာရ သည့်အကြောင်းရင်းကို လေ့လာတင်ပြရသော် ပထမပြုလုပ်လိုက်သော ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်သည် လက်ရှိဂူဘုရားနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် အလွန် သေးငယ်နေ၍ အချိုးအစားမညီညွတ်သည်က တစ်ကြောင်း၊ အတွင်းဆင်းတုတော်နှင့်အတူ ပထမ ဒါယကာမှ တည်ဆောက်ခဲ့သော ဂူဘုရားတစ်ဆူရှိ နိုင်ပေသည်။ ဒုတိယဒါယကာသည် ပထမအလှူရှင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဆင်းတုတော်နှင့် ဂူဘုရားကိုပါ ပိုမိုကြီးမားခဲ့သောအောင် ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသဖြင့် ပထမဆင်းတုတော်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဂူဘုရားကို ဖြိုဖျက်ပြီးနောက် ပထမဆင်းတုတော်ပေါ်မှ ငုံ့၍ ကြီးမားသော ဒုတိယဆင်းတုတော်ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သူနှင့်အချိုးအစားကိုက်ညီသော ဂူဘုရားနှင့်အတူ ဒုတိယဒါယကာမှထပ်မံ၍ တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယူဆမိပါသည်။

ပုဂံဒေသတွင် နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတော်များ တွေ့ရှိရာ ဘုရားတို့မှာ (၁) ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်၏ အရှေ့ဘက်၊ မီးမလောင် ကျောင်းဘုရား၏ အနောက်ဘက်ရှိ ဘုရားအမှတ် (၁၆၁၂)၊ (၂) ဝက်ကြီးအင်းကျေးရွာအနောက်ဘက် သိကြားပုန်းဘုရား ဘုရားအမှတ် (၂၃၅) နှင့် (၃) မြင်းကပါကျေးရွာအနီး ရှင်ရတင်ထောင်အုတ် ကျောင်း၏ မြောက်ဘက်ဘုရားအမှတ် (၁၃၉၀) တို့ ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီတော်များ တွေ့ရှိသော ဂူဘုရားများကို လေ့လာကြည့်သောအခါ အတွင်း ဆင်းတုတော်အရွယ်အစားနှင့် ဂူဘုရား၏ ဂန္ဓ ကုဋီတိုက်အရွယ်အစားတို့မှာ အချိုးအစားညီညွတ်မှု လိုက်ဖက်မှုမရှိချေသည့်ကို လေ့လာသုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ အတွင်းစေတီများနှင့် သက်ဆိုင်သော ခေတ် အသီးသီးမှ မူလအနုပညာနှင့် ဗိသုကာလက်ရာများကို သိရှိနားလည်ပြီးဖြစ်ပါက ဖြိုကျပျက်စီးနေသော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းသည့်အခါ၌ သက်ဆိုင်သည့် ခေတ်အလိုက် အတွင်းစေတီများမှ နမူနာပုံစံယူ၍ လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရားများတည်ဆောက် မှုနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာကြည့်ရှုရာတွင် ပထမ ဒါယကာနှင့် ဒုတိယဒါယကာတို့မှာ ဆွေမျိုးရင်း ချာတော်စပ်သူများဖြစ်ကြသည်။ အများဆုံးတွေ့ရ သော မှတ်တမ်းတို့မှာ အဖနှင့်သား၊ အဘိုးနှင့်မြေး၊ ဦးလေးနှင့်တူ စသည့်အတွဲများကို လေ့လာမှတ်သား ရပါသည်။ ဒုတိယကောင်းမှုရှင်သည် ပထမ ကောင်းမှုရှင်၏ ဆန္ဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စိတ်နေ သဘောထားတို့ကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးလျက် ရှိနေကြောင်း သိရှိနိုင်ပေသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်းရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီနှင့် ဂူဘုရားများအား ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်း၊ လေ့လာသုတေသနပြုခြင်းအားဖြင့် မူလကောင်းမှုရှင်တို့၏ အလှူကုသိုလ်ကို သာသနာ ငါးထောင်တည်ရစ်သောငှာ၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင် မြဲစေရန်အတွက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လိုစိတ်၊ ကြည့်ရှုသဒ္ဓါပွားများလိုစိတ်များ တဖွား ဖွားပေါ်ပေါက်လာရင်းနှင့်အတူ စာရေးသူအနေဖြင့် ပုဂံဒေသရှိ နှစ်ထပ်လွှမ်းစေတီဂူဘုရားတို့အား ကျောက်စာ၊ ဓိစာအထောက်အထားတို့နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ တူးဖော်မှုအထောက် အထားတို့နှင့်တကွ သုတေသနပြုစောင့်ရှောက် လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ (ဒုတိယအကြိမ်) ပို့ချ

မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၂၇
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်များအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီအသိနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ ဘာသာစကား၊ အတွေးအခေါ်၊ ဓလေ့စရိုက်၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ၊ အမျိုးသားရေးသွင်ပြင်များကို ထိန်းသိမ်း မှတ်သားလိုက်နာတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ (ဒုတိယအကြိမ်) ပို့ချချက်ကို ယနေ့နေ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ



ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ဆရာ၊ (ဌာနမှူး) ခေါက်တာ ခင်မျိုးသန့် ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ (ဒုတိယအကြိမ်) ပို့ချချက်ကို သည်။ ဥပဒေပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ စရာများ၊ ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ တင်မောင်-မန်း

အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး၏ အခွင့်အရေးများ၊ မဲစာရင်းတွင် အမည်ပါရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ၊ ကြိုတင်မဲပေးနိုင်သူများ၊ မဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးခွင့်ရှိသူများ လိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း နည်းလမ်းများ၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် မဲပေးခြင်းသူများ၊ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး ဆောင်ရွက်အချက်များ၊ မဲဆန္ဒရှင် တစ်ဦး မှတ်သားရန် အချက်များနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ အကြောင်းတို့ကို ပို့ချဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည့်များကို အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့မှ အသက် (၇၇) နှစ်အထက် သက်ကြီးသတင်းစာဆရာကြီးများ ပူဇော်ကန်တော့နိုင်ရန် ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က သန်လျင်မြို့နယ် သတင်းစာဆရာများအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး(ကျော်ကျော်-သန်လျင်) က အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကန်တော့ပွဲကင်းပေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်း(သန်လျင်) က လက်ခံရယူစဉ်။ တင်ဝင်းတင်

ပီလာရီရဲက ဆဲလ်တာပီဂိုကို အနိုင်ရ

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၃) အဖြစ် ဩဂုတ် ၂၇ ရက် နံနက် ၂ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပီလာရီရဲနှင့် ဆဲလ်တာပီဂိုအသင်းပွဲစဉ်တွင် ပီလာရီရဲအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီဖြင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒန်နီရယ် ပါရီဂျီ၏ နောက်ကျသွင်းဂိုးကြောင့် ပီလာရီရဲအသင်းက လေးဂိုး - သုံးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ပီလာရီရဲအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် လာလီဂါပွဲစဉ် (၃) အပြီးတွင် နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရလဒ် ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဆဲလ်တာပီဂိုအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ရရှိထားသည်။ အောင်ဇော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်မည့် မြင်းစီးစက်ထိုးကစားနည်းသင်တန်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ စေလွှတ်မည်

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြင်းစီးအားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ မြင်းစီးစက်ထိုးကစားနည်း (Tent Pegging) သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ တက်ရောက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက်ကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ပါဝင်စားသည့် မြင်းစီးအားကစားသမားများ အနေဖြင့် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားစာရင်းပေးသွင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်မည့် မြင်းများအားလုံးသည် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် နောက်ဆုံးထားကာ နေပြည်တော် မြင်းစီးအားကစားကွင်းသို့ ရောက်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မြင်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အမြန်လမ်းအသုံးပြုလိုပါက ထွက်ခွာမည့်ရက်မတိုင်မီ ငါးရက်ကြိုတင်၍ အဖွဲ့ချုပ်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးထံ အမြန်လမ်းအသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရေး လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကာ မြင်းနှင့် မြင်းထိန်းများ နေပြည်တော် မြင်းစီးအားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိပါက ကွင်းတာဝန်ခံ ဖုန်း ၀၉-

၂၅၉၀၅၂၉၃ ထံသို့ ဆက်သွယ်သတင်းပို့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံ Tent Pegging သင်တန်း တက်ရောက်ရန် အရည်အချင်းပြည့်စီသူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံ Tent Pegging သင်တန်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လက်ဝယ်ရှိသူကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၇၉၅၄၀၈၀၅၊ ၀၉-၅၀၂၁၃၂၈ ဖုန်း ၀၉-၄၄၁၀၇၀၅၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။ အကာစိုး

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ ဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၇
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့ မန်ဒိန်ရပ်ကွက် ဗလမင်းထင်တံတားအနီး၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၃၉၄ ဝီပီ (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Zone Oil Bowser တစ်စီး၊ Hintar Oil Bowser တစ်စီးနှင့် NID Oil Bowser တစ်စီး စုစုပေါင်း ဆီသယ်ယာဉ် သုံးစီး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့် မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၄၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်

အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Super Four မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ တရားမဝင် ကျွန်ုပ်သစ် ၁၉ ဒဿ ၈၀၄ တန် (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၃၀၀၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့် မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၂၃၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသလွင်တိုင်းကိုးကွယ်အနီး၌ မော်လမြိုင်

မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ မြိတ်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၉ မျိုး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၁၅၂၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Express Bus တစ်စီး၊ စက်မှုဇုန်ထုတ် Hiace တစ်စီး၊ Yutong Bus တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Fuso Bus တစ်စီး စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ်လေးစီး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၀၀) တို့ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်ုပ်သစ် ၆ ဒဿ ၃၉၅ တန်၊ သစ်စာ ၁ ဒဿ ၇၄၉ တန် (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၁၅၈၅၆) ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့် မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်

၂၀၆၇၆၉၅၆ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်မှ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၃ ဒဿ ၅၅၈ တန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၆၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်၊ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၄ မှု (ခန့်) မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၆၀၀၀၄၄၇) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- ❖ အရာရှိငယ်ဘဝတွင် အထက်အကြီးအကဲများ၏အမိန့်ကို တိကျစွာ လိုက်နာတတ်ခြင်းသည် ခေါင်းဆောင်ကောင်းနှင့် နောက်လိုက်ကောင်းတို့၏ အမှုအကျင့်ကောင်းများ ပင်ဖြစ် ...
- ❖ ငယ်သားဖြစ်ချိန်၌ နောက်လိုက်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ခြင်းသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အစပင်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် 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 ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဖိသောတီအသင်း ဖွဲ့၍ပြိုင်ကစားစဉ်။

MNL ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်၊ အား / ကာသိပ္ပံနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇
၂၀၂၄ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၁၃) ပထမနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က ကျင်းပရာ အား/ကာသိပ္ပံ၊ သစ္စာအားမာန်နှင့် ဒဂုံစတားအသင်း အနိုင်ရရှိပြီး ရာသီဝက်ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ပထမဆုံးရုံးပွဲ ကြိုတွေ့ခဲ့သည်။

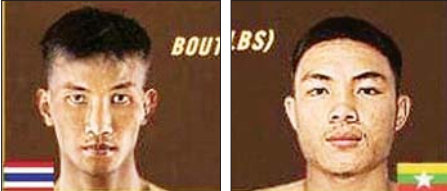
သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အဆင့်မြောက်နေရာ တက်လှမ်းခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် အနိုင်ရိုးများကို ၆၀ မိနစ်တွင် ထက်စေ့ယှာမင်းနှင့် မိနစ် ၉၀ တွင် ဇင်ဖြိုးပိုင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းမှာမူ ဒုတိယပိုင်း စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❖

ONE Friday Fights 77 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ စူပါရေချမ်းနှင့် ထိုင်းဖိုက်တာ ထိုးသတ်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇
ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ONE Friday Fights 77 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ စူပါရေချမ်း တွဲဆိုင်းပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းမွေထိုင်းဖိုက်တာနှင့် ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ONE Friday Fights 77 ပြိုင်ပွဲတွင် တွဲဆိုင်း ၁၂ ပွဲပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဖိုက်တာ တစ်ဦးသာ ထိုးသတ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ စူပါရေချမ်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းဖိုက်တာ ဆူတင်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲ၏ ပွဲစဉ် (၃) အဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာများအနေဖြင့် သောကြာညတွင် ကျင်းပသည့် ONE Friday Fights ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုးသတ်ခွင့်ရလာပြီး ဩဂုတ် ၂၃ ရက်က ကျင်းပသည့် ONE Friday Fights 76 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ ငါးဦးအထိ ထိုးသတ်ခွင့်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အကျော်အမော်များသည် ONE Championship ကစီစဉ်သည့် ONE Friday Fights ပြိုင်ပွဲများတွင် သွားရောက်ထိုးသတ်လျက်ရှိသည်။

ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ- ONE Championship



မယ်ဆိုင်ချောင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်ချောင်း ရေသည် တာချီလိတ်မြို့ (လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု) တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၂ ဒသမ ၈၀ ပေ (၃၉၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေခန့် (၂၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရေအလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့၌ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရန်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ နှစ်စဉ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုစတင်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

အကျဉ်းသူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး အသက်အန္တရာယ်နှင့် လုံခြုံရေး အထူး စိုးရိမ်နေရသည်ဟု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံ သတင်းရေးသား

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၄