

သူတော်ကောင်းတို့၏သတင်း ပျံ့နှံ့ကြိုင်လှိုင်

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြက်ရုံးပန်း စသော ပန်းတို့၏အနံ့သည် လေထက်လေညာသို့ မပျံ့မလှိုင်၊ သူတော်ကောင်းတို့၏ သီလတည်းဟူသော ဂုဏ်သတင်းအနံ့သည် လေညာသို့ပင် ပျံ့နှံ့ကြိုင်လှိုင်၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏သတင်းသည် အရပ်လေးမျက်နှာသို့ ပျံ့နှံ့ကြိုင်လှိုင်၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၅၅ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့။

Monday, 18 December 2023

၁၁၃၁၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁) ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် အမြန်ဆုံးအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် မြို့နယ်ရှိ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ငါးပျံကလေး သာအောင်ညွန့်မှာ အသက်ငယ်လင့်ကစား အတွေ့အကြုံနှင့် ဇွဲ၊ သတ္တိ၊ ဝီရိယတို့ အပြည့်အဝရှိနေသည့် ကလေးငယ်ဖြစ်ပါသည်။ တော်ရုံ ဇွဲသတ္တိ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှုဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်အောင်ပွဲခံနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

လူငယ်အားမာန်ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၆

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပထမရက်သတ္တပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၁ သန်းရှိပြီး သီးနှံရာသီပြကွဒိန်၏ ရလဒ်များ ပေါ်ထွန်းရာသီဖြစ်သည်နှင့်အညီ လယ်ယာထွက်ကုန်များစွာ လှိုင်လှိုင်တင်ပို့လာနိုင်တော့မည့် ကာလဖြစ်

စာမျက်နှာ ၁၇

ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်မှ ရတနာရွှေဖြူ ရော်ဘာလုပ်ငန်း

သတင်းဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၂၄



မြောက်

အမျိုးသားရေးခံယူချက်ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု သို့မဟုတ် မှောင်ခိုရောင်းဝယ်မှုသည် ခေတ်အဆက်ဆက်ကတည်းက ရှိလာခဲ့သောပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများအတွက် အကျိုးစီးပွားထိခိုက်စေသော ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုဖြစ်သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုသည် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအသေးအမွှားမှအစ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ လက်နက်ပစ္စည်း စသည့်အကြီးစားများအထိပါဝင်သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်တိုက်ဖျက်နေသော်လည်း ဆက်လက်ရှိနေသေးသည်မှာ ဝိသမလောဘသားများ အကျိုးအမြတ်များစွာဖြစ်ထွန်းမှု ရှောင်ကွင်းလမ်းများ ရှိနေမှု၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုနှင့် မသမာမှုများရှိနေမှု၊ သတင်းအချက်အလက်ကြိုတင်မရရှိမှု၊ အရောင်းအဝယ်တွင်ကျယ်နေမှုစသည့် အကြောင်းများကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကြောင့် နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်စေသည်။ အခွန်အခများဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ စာရင်းစယားကိန်းဂဏန်းများမှားယွင်းပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်မှားယွင်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ်စနစ်နှင့် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုစနစ် ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးနှုန်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်နိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင်တင်သွင်းသည့်ကုန်စည်များကြောင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှု ကျဆင်းလာခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင်တင်သွင်းသည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်နှင့်အလှကုန်ပစ္စည်းများတွင် အတုအပများ၊ သက်တမ်းလွန်ပစ္စည်းများကြောင့် သုံးစွဲသူပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေနိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင်အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းသောကြောင့် အကျင့်စာရိတ္တများ ပျက်ပြားစေနိုင်ခြင်းတို့အပြင် အမျိုးသားရေး၊ လုံခြုံရေးတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်တရားမဝင်လက်နက်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား သယ်ဆောင်ဖြန့်ချိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသောအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ တိုက်ဖျက်ရေးကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများအားလုံးတို့အပြင် ပြည်သူများကလည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူပြီး ဝိုင်းဝန်းကြီးပမ်းတိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုသည် နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသောထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကို ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့က “နိုင်ငံတကာဥပဒေများအရ သတ်မှတ်ထားသည့် တရားမဝင်ကုန်စည်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ လက်ခံရရှိခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် အဆိုပါဆောင်ရွက်ချက်များကို အားပေးရန်ရည်ရွယ်သည့် မည်သည့်လုပ်ဆောင်မှုကိုမဆို တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု” ဟုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်လျှင် ကွင်းဆက်တောက်လျှောက် အားလုံးနှင့်အကျိုးဝင်ပတ်သက်သဖြင့် သတင်းအချက်အလက် ရရှိရေးနှင့် ပိုမိုအားကောင်းသည့် ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် သတင်းအချက်အလက်ရရှိရေးသည် အရေးပါသည့်အတွက် သတင်းပေးသူများကို ဆုကြေးငွေဖြန့်ဖြန့်ဆန်ဆန် ချီးမြှင့်ပေးပြီး သတင်းကွန်ရက်များတည်ဆောက်ထားရန်နှင့် ရရှိသည့်သတင်းအချက်အလက်များကို အကျိုးရှိစွာတားဆီးစစ်ဆေးအရေးယူရန်ဖြစ်သည်။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်အဖြစ် သတင်းပေးနိုင်မှုကြောင့် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမည့်ဖြစ်စဉ်များလည်းရှိသည်။

လုံခြုံရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ကျနေရာဒေသအလိုက် နိုင်ငံ့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုမလိုလားသည့် ပြည်ပကျွန်းကျွန်းဖက်သမားများ၏အန္တရာယ်ကို မျက်ခြည်မပြတ်သတိပြုပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိနှင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအကြား ပိုမိုအားကောင်းသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပြည်တွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တရားမဝင်ထုတ်လုပ်နေမှုကို ထိထိရောက်ရောက်တားဆီးအရေးယူရန်၊ သတင်းအချက်အလက်များရရှိရေး သတင်းကွန်ရက်ချိတ်ဆက်တည်ဆောက်ရန်လိုပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာအချင်းချင်းချိတ်ဆက်ပြီး အပြန်အလှန်သတင်းဖလှယ်ကြရန်၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုကင်းရှင်းရန်စသည်တို့ကို တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက မှာကြားထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးသည် နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်၍ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား မဆုတ်ယုတ်စေရေးကို အလေးထားရေးရှုပြီး လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိတို့ဖြင့် တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများသာမက နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးက အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူကာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) (၂၉)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)တို့မှ ၁၃၈၂-၁၃၈၃ ပညာသင်နှစ်တွင် သာသနာ့တက္ကသိုလ် ဓမ္မပါရဂူဘွဲ့၊ Ph.D တစ်ပါး၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မစရိယဘွဲ့၊ M.A ၁၀ ပါးနှင့် သာသနာ့တက္ကသိုလ် ဓမ္မစရိယဘွဲ့၊ B.A ၂၈ ပါး စုစုပေါင်း သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၃၉ ပါးတို့အား ဘွဲ့ဆက်ကပ်မည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို (၁၃၈၅ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်နေ့) ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေနိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဘွဲ့ခံယူတော်မူမည့် သံဃာတော်များထံသို့ ပင့်လျှောက်လွှာများကို နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) မော်ကွန်းထိန်းဌာနနှင့် ပြည်တွင်းသာသနာ့ပြုဌာနခွဲတို့မှ တစ်ဆင့် ပေးပို့ဆက်ကပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။
ပင့်လျှောက်လွှာ လက်ခံရရှိခြင်း မရှိပါကလည်း ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမသို့ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီအရောက် အချိန်မီကြွရောက်တော်မူပါရန် ဘွဲ့ခံသံဃာတော်များအား သာသနာ့တော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနက နှိုးဆော်ပင့်လျှောက်ထားကြောင်းနှင့် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် မြတ်စွာဘုရား တစ်ဆူအပါအဝင် ပင့်သံဃာတော် ၄၉ ပါး၊ ဘွဲ့ခံသံဃာတော် ၃၉ ပါးတို့ကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူလိုသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂလိက အလှူရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဌာနခွဲ ဖုန်း - ၀၉-၂၅၀၈၀၈၅၅၄၊ ၀၉-၂၅၉၆၂၈၁၆၄၊ ၀၉-၂၅၉၅၃၁၇၅ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း သာသနာ့တော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တိုက်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဈေးရပ်ကွက် ဇေယျာလမ်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကော့ထူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးဝင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးမျိုးထိုက်ဝင်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်သည်။
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်သည် အဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခင်က မြေသားလမ်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၂၀ သန်းဖြင့် လမ်းအရှည်ပေ ၉၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒုတိယလက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာမိကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်္ဂလားရပ်ကွက်၊ အိုးတန်းရပ်ကွက်တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသဖြင့် ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်ဟိန်း



ထားဝယ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မိုးစပါးရိတ်ပျိုးရေး(မြစ်မီးရောင်) စီမံကိန်းအား သမဝါယမကဏ္ဍမှ ပံ့ပိုးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံသမဝါယမအသင်း ခြောက်သင်းမှ စိုက်ဧက ၅၇၈ ဧကတွင် ဧကရာဇ်/ပေါ်ဆန်းယဉ်စပါးမျိုး စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
ယခုစပါးရိတ်သိမ်းရာသီတွင် ဘုမ္မော်ရပ်ကွက် ရွှေဂျိုမြို့

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူ ဦးဝင်းနိုင်၏ ကျောက်မော်ကွင်းအမှတ်ရှိ စိုက်ဧက ၁၁၁ ဧကတွင် စပါးများရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာ ယခင်နှစ်တွင် တစ်ဧက ၆၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် တစ်ဧကတင်း ၇၀ အထိ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

❖ ရှေးဖိုးမှ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်နှင့် မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ဧည့်ခန်းမဆောင်အတွင်း၌ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် စက်ရုံဧည့်ခန်းမဆောင်အတွင်း၌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံလည်ပတ်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ထူထောင်ထားပြီးဖြစ်သည့် အရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ဖူလုံစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအစီအမံများ၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေနံချက်စက်ရုံများမှ ရေနံထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်မှု အခြေအနေများ၊ ကုန်ကြမ်းရရှိနိုင်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အမြန်ဆုံး အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ရုံပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အခြားဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်အတွက် ပြည်ပမှ တင်သွင်းပါက ကုန်ကျမည့် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ပြည်တွင်းရှိ စက်ရုံများကို စွမ်းအားပြည့် ပြန်လည်လည်ပတ်ပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ထုတ်လုပ်ပါက ကုန်ကျနိုင်မည့် ကုန်ကျစရိတ်တို့ကို တွက်ချက်စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)ကို မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်လည်ပတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ကနဦးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး နောက်ပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည့် ဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် အမြန်ဆုံး အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အမြန်ဆုံး အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ရုံပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အခြားဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်အတွက် ပြည်ပမှ တင်သွင်းပါက ကုန်ကျမည့် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ပြည်တွင်းရှိ စက်ရုံများကို စွမ်းအားပြည့် ပြန်လည်လည်ပတ်ပြီး ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ထုတ်လုပ်ပါက ကုန်ကျနိုင်မည့် ကုန်ကျစရိတ်တို့ကို တွက်ချက်စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)ကို မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်လည်ပတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ကနဦးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး နောက်ပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည့် ဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် အမြန်ဆုံး အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)၊ စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ ရေနံချက်စက်ရုံ(ခ)၊ ချောဆီစက်ရုံ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်ကန်တို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေနံချက်စက်ရုံများအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ လိုအပ်ချက်အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)မှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီတပ်ဆင်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရှိ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင် တံတား အမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီ တပ်ဆင်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး ရွှေမှုလီကို တပ်ဆင်ပေးသည်။

အဆိုပါ ရွှေမှုလီတပ်ဆင်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေမှုလီ တပ်ဆင်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနား ပြုလုပ်မည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးသန့်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) အပိုင်းလိုက် တည်ဆောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင် တံတား အမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီကို တပ်ဆင်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား သစ်သီးခြင်းလက်ဆောင်ကို ပေးအပ်ရာ တည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၀

အနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင် တံတား အမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ပေါ်တွင် လှည့်လည်၍ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရွှေမှုလီတပ်ဆင်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃)ပေါ်တွင် လှည့်လည်၍ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တံတားဆက်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေး သဘောတူညီချက်အရ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဆင့်အလိုက် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားအရှည်အနေဖြင့် မြစ်ကူးတံတားအပိုင်း ၆၆၆၃ ပေ၊ ခုံးကျော်တံတားအပိုင်း ၁၉၇၅ ပေ စုစုပေါင်း ၈၆၃၈ ပေရှိပြီး တံတားအကျယ် ၇၅ ပေဖြစ်ကြောင်း၊ လေးလမ်းသွားတံတားဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်လျှင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်လမ်း ငါးပေစီပါရှိကြောင်း၊ သံမဏိကြိုးဆိုင်းတံတား (Cable Stayed Bridge)၊ Steel Box နှင့် PC Box အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားခံနိုင်စွမ်းမှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် တံတားအပေါ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ တံတားလက်ရန်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ Toll Plaza တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန် ကျန်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သည့် သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွ ဒေသရှိပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် သန်လျင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်သာမက အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးကို အသုံးပြု၍ ဘားအံ-မြဝတီ အထိ ဆက်စပ်သွားလာနိုင်မည်

ဖြစ်ပါသောကြောင့် မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အကျိုးပြုမည်သာမက ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်ပါ ဆက်သွယ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် တံတားဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် တံတား

တည်ဆောက်ခြင်း ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများ ရရှိနိုင်ပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများလည်း ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား သစ်သီးခြင်းလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

- ❖ တံတားအရှည်အနေဖြင့် မြစ်ကူးတံတားအပိုင်း ၆၆၆၃ ပေ၊ ခုံးကျော်တံတား အပိုင်း ၁၉၇၅ ပေ စုစုပေါင်း ၈၆၃၈ ပေရှိပြီး တံတားအကျယ် ၇၅ ပေဖြစ်ကြောင်း၊ လေးလမ်းသွားတံတားဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်လျှင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်လမ်း ငါးပေစီပါရှိ
- ❖ သံမဏိကြိုးဆိုင်းတံတား (Cable Stayed Bridge)၊ Steel Box နှင့် PC Box အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားခံနိုင်စွမ်းမှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်
- ❖ ယခုအချိန်အထိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် တံတားအပေါ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ တံတားလက်ရန်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ Toll Plaza တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ကျန်ရှိမည်



ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးသွားပါက (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၁)တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများအား ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာမှုကြောင့် ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်မြို့နယ်များဖြစ်

ရေလွှာသင်ဖြူး ငါးပျံဖြူးအံ့

မောင်သံငြိမ်း

“နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေး”ကို နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်တစ်ချက်အဖြစ် ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားသည်ကို ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများတွင် နေ့စဉ်တွေ့မြင် နေရပါသည်။

ရေလွှာသင်ဖြူးတွင် ထူးထူးခြားခြား မြူးပျော်ခဲ့သည့် ငါးပျံအကြောင်း အဆိုပါဦးတည်ချက်ပါ လူငယ် ကဏ္ဍ၏ အဓိကကျမှု၊ အရေးပါမှုကို တွေးကာစဉ်းစားမိရာမှ ကျွန်တော် ထိန်းသိမ်း၊ မှတ်သားထားသည့် “လူငယ် အားမာန်” အပြည့်ဖြင့် အင်းလျားကန် ရေလွှာသင်ဖြူးတွင် ထူးထူးခြားခြား မြူးပျော်ခဲ့သည့် ငါးပျံအကြောင်း သွား ဤသတိရမိသည်။ ရေလေလှိုင်းထန် ဘယ်လောက်ကြမ်းတမ်းပါစေ ငါးပျံ လေးများကတော့ ရေလွှာပြင်ကို သင်ဖြူးဖျာလို သဘောထား၍ မြူးထူး ပျော်ရွှင်စွာ ရေပေါ်ပျံဝဲကစားကြသည် ဟု တင်စားထားကြသည်။

ကျွန်တော် မှတ်မှတ်ရရသိမ်းဆည်း ထားသည့် ငါးပျံလေးအကြောင်း ပြန်ရှာ ရသည်။ တွေ့ပါပြီ။ ဖြစ်စဉ်က နှစ်ပေါင်း ၆၀ နီးပါးရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ထူးထူး ခြားခြားဖြစ်စဉ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းထား သဖြင့် ရှာရမခက်ပါ။ ထိုငါးပျံလေးမှာ တစ်ချိန်က စာရေးသူနှင့်အတူ ဝန်ကြီး ဌာနတစ်ခုတည်းတွင် အတူတာဝန် ထမ်းခဲ့ဖူးပြီး အသက်ကွာသော်လည်း



ထူးချွန်မှုများကို နှောင်းလူငယ်များ သိရှိ အားကျစေရန် ရည်ရွယ်ရင်းဖြစ်ပါသည်။ ရေကူးပြိုင်ပွဲတွင် အသက်အငယ်ဆုံး အောင်မြင်မှုသရဖူဆောင်း ကျွန်တော် ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုသည့် ငါးပျံလေးမှာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်က အင်းလျား ကန်ဟိုတယ်အနီး မြောက်ဘက် ဒုတိယကမ်းခြေမှတာလွှတ်၍ တောင်ဘက်မီတာ ၂၀၀၀ ကျော်ကွာဝေးသည့် အင်းလျား လမ်းအနီး တက္ကသိုလ်လှေလှော်ရွက်တိုက် အသင်း၌ ပန်းဝင်ရသည့် ရေကူးပြိုင်ပွဲ တွင် အသက်အငယ်ဆုံး အောင်မြင်မှု သရဖူဆောင်း ကူးခတ်ပန်းဝင်နိုင်ခဲ့သည့် အသက် (၆) နှစ်အရွယ် “မောင်သာ အောင်ညွန့်” ဖြစ်ပါသည်။ အင်းလျားရေလွှာသင်ဖြူး၌ မြူးထူး အောင်ပွဲခံခဲ့သည့် (၆) နှစ်အရွယ် ငါးပျံ ကလေးသည် ယခုအခါ အသက် (၆၆) နှစ် ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ

ကျောင်းသူများပါ စိတ်ဝင်တစား ရောက်ရှိစေရေးနေကြပါသည်။ အတွေ့အကြုံနှင့် ဇွဲ သတ္တိ၊ ဝီရိယတို့ အပြည့်အဝရှိနေသည့် ကလေးငယ်ဖြစ်ပါသည်။ တော်ရုံဇွဲသတ္တိ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှုဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်အောင်ပွဲခံနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ဤအရည်အချင်းများကို မွေးမြူ ဖြည့်ဆည်းပေးသူတို့မှာ သူ၏ပုဗ္ဗစရိယ မိနှင့်ဘတို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ဖခင်ကြီးမှာ စည်းကမ်းကြီးသော တပ်မတော် အထူးအရာရှိ ဗိုလ်ကြီး ကျော်ညွန့်ဖြစ်ပြီး နာမည်ကျော် နိုင်ငံခြား ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် အိုပင်ဟိုင်းမား ကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေမန်နေဂျာတာဝန် ယူထားသူဖြစ်ပါသည်။ မိခင်ကြီးက

မိဘနှစ်ပါးစလုံးမှာ ရေမကူးတတ်ကြ ပါ။ ဖခင်ကြီးက မြင်းစီး၊ ဘောလုံးကန် တတ်ပြီး မိခင်ကြီးက စန္ဒရားတီး၊ တင်းနစ် ကစားပါသည်။ ၎င်းတို့မိဘများ က စိတ်ပူ၍ ထင်ပါသည်။ ရေတော့ မကူးရဟုဆိုပါသည်။ မိခင်ကြီး ဒေါက်တာ ခင်စောခိုင်ကတော့ သားသမီးများကို ရေကူးသင်ပေးလိုပါသည်။ မိခင်ကြီး ဒေါက်တာ ခင်စောခိုင်က ရေကူးသင်ကြားနည်းစာအုပ်များ ဖတ်ပြီး သားသမီးများကို ရေကူး စတင်သင်ကြား ပေးပါတော့သည်။ ကလေးထိန်းတစ်ဦး အဖော်ခေါ်လာသည်။ မောင်နှမများ အကြား အစ်မကြီးဖြစ်သူ မြသဇင်ညွန့်နှင့် အစ်ကို သင်အောင်ညွန့်တို့က အရင်ဆုံး တတ်မြောက်သွားကြပါသည်။ အစ်မ အငယ်ဖြစ်သူ မြစပါယ်ညွန့်က နောက်ဆုံးမှတတ်သော်လည်း နောင်တွင် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ကျန်းဆွယ်ဆုတံဆိပ် များရှင် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

ငါးပျံလေး၏ဇာတ်လမ်းက ဤနေရာ တွင် စပါသည်။ သူတို့အိမ်နှင့် ဒုတိယကမ်းခြေက မိနစ် ၂၀ လောက် လမ်းလျှောက်ရသည်။ ငါးပျံလေးက ရေပင်ရောက်တော့ ဆော့ကစားချင်သည်။ သင်ပေးနေသည်ကို စိတ်မဝင်စားပါ။ ကစားဖို့အားသန်နေပါသည်။ မိခင်ကြီးက သိပါသည်။ “မင်းရေမကူးချင်ရင် လိုက်မလာနဲ့တော့၊ အိမ်မှာတော့ တစ်ယောက်တည်း မထားခဲ့နိုင်၊ လမ်း တွင် ရှိနေသည့် လူမှုဝန်ထမ်း နေ့ကလေး ထိန်းကျောင်းတွင် အပ်ထားခဲ့မည်။ အပြန် ဝင်ခေါ်မည်” တဲ့၊ ရာဇသံမဟုတ်သည့် မိုးကြိုးပစ်သံလို ခံစားရပြီး ထိုနေ့မှစ၍ ရေကူးသင်ပါတော့သည်။ ငါးပျံလေး ရေလွှာသင်ဖြူးတွင် မြူးနိုင်တော့မည့် ဇာတ်လမ်းအဖြစ်ဖြစ်ပါသည်။ အသက်အရွယ် အားဖြင့် (၆) နှစ်ပါ။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကပါ။ ထိုအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံရေကူးအဖွဲ့ ချုပ်တွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသူက ဒေါက်တာ ခင်စောခိုင်၏ဦးလေး တပ်မတော်(လေ)မှ ဗိုလ်မှူးကြီးထွန်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ သူ၏ အကြံပြုချက်အရ ကမ်းခြေတွင် သင်နေမည့်အစား ရေကူး ကန်တစ်ခုတွင် သင်သင့်သည်ဆို၍ ကုက္ကိုင်းရေကူးကလပ်၌ အသင်းဝင်ခဲ့ ပါသည်။ မျက်နှာဖြူအနွယ်များသာ

မောင်သာအောင်ညွန့်လေးမှာ အစ်ကို၊ အစ်မများနှင့်အတူ ရေကူးကန်တွင် အချိန်မှန်မှန်လေ့ကျင့် ကူးခတ်ခဲ့ရာ ရေကူးကန်၏ အနံ့မှ အလျားမီတာ ၃၀၊ နောက်တော့ မရပ်မနားဘဲ ခေါက်ရေ ၈၀ (မီတာ ၂၄၀၀) ထက်မနည်း ကူးခတ်လာနိုင်သောအဆင့်သို့ လျင်မြန်စွာရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ စည်းနှင့်၊ ကမ်းနှင့်၊ တိကျသောအချိန်ဇယားနှင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ဝီရိယအကျိုးကျေးဇူးကြောင့် တိုတောင်းသောအချိန်ကာလအတွင်း မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုကိုမဆို ရင်ဆိုင်ရန်အသင့်ဖြစ်နေကြပါသည်။ နှောင်းခေတ်လူငယ်များ အတုယူဖွယ်အလေ့အကျင့်တစ်ခုဟုဆိုချင်

ညီရင်းတစ်မျှ ခင်မင်လေးစားခဲ့ကြသူ ဖြစ်၍ အကြောင်းသိဖြစ်ပါသည်။ ယခုအချိန်ကာလကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်က လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို ဦးတည် ချက်ထား ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် တစ်ချိန်က ထူးထူးချွန်ချွန်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် ကျွန်တော်မိတ်ဆွေ “ငါးပျံလေး” အကြောင်း ဆောင်းပါးတစ်စောင် ရေးသားဂုဏ်ပြုလိုပါသည်။ ဤဆောင်းပါးကို ရေးသားရသည့် ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုမှာလည်း ယနေ့ ကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအားကစားကဏ္ဍ၌ မြန်မာလူငယ်အတော်များများ အောင်ပွဲ ခံနေသည့် အချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်၍ ကြိုကြိုက်ခိုက် တွန်းအားပေးဂုဏ်ပြု ရင်း အတိတ်ကာလအောင်မြင်မှု

ဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည် ရောက်ရှိနေသည့် အငြိမ်းစား သံအမတ် ကြီး ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးသာအောင်ညွန့် ဖြစ်ပါသည်။ ရေကူးပြိုင်ပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရေကူး အဖွဲ့ချုပ်က ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကျင်းပသော မီတာ ၂၀၀၀ အင်းလျားကန်ဖြတ် ရေကူး ပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့တာတို ရေကူးအဆင့် (၆) ရှိသူ မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် တင်မောင်နီနှင့် သက်တမ်းအလိုက် ရေကူးမောင်မယ်များ ပါဝင်ခဲ့ကြပါသည်။ တက္ကသိုလ် လှေလှော်ရွက်တိုက်အသင်း တွင် ပန်းဝင်မည်ဖြစ်၍ ရေကူးအသိုက် အဝန်းသာမက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား

ဒေါက်တာ ခင်စောခိုင်ဖြစ်ပြီး ခင်ပွန်း နည်းတူ လက်တွေ့ကျကျ စည်းကမ်းကြီး သူဖြစ်ပါသည်။ ငါးပျံလေး သာအောင်ညွန့် ရေကူးတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခြင်းမှာ မိခင်ကြီး၏ ကျေးဇူး ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးအရာရှိ ဗိုလ်ကြီးကျော်ညွန့်တွင် လုပ်ငန်းတာဝန် အရ နေခွင့်ရသဖြင့် အင်းလျားကန် မြောက်ပိုင်းရှိ ဒုတိယကမ်း (Dubern Road)၊ ယခင်မလိခလမ်း ယခုအခေါ် ပါရမီလမ်းတွင် နေထိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ အိမ်က ကန်စပ်တွင်ရှိသော်လည်း သဲမြေ သိပ်မရှိပါ။ ဒုတိယကမ်းခြေက သဲသောင် ရှိပါသည်။ မိခင်ကြီး ဒေါက်တာခင်စောခိုင် က သားသမီးများကို ရေကူးသင်ပေးရန် စိတ်ကူးပေါ်ခဲ့ပါသည်။

ကြီးစိုးနေသည့်ကလပ်တွင် အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌကြီးမျက်နှာကြောင့် အလွယ် တကူ ဝင်ခွင့်ရခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အမှန်က ကလပ်ဝင်ခွင့်မရမီကပင် အခြေခံရေကူးနည်းကို မောင်နှမ လေးယောက်လုံး တတ်မြောက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ လက်ဦးဆရာဖြစ်သူ မိခင်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ပြသမှုကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ မိခင်ကြီးက Professional Coach အလား ဆောင်ရွက်သင်ကြား ပေးခဲ့ပါသည်။

မိသားစုထံ ပထမဆုံးရောက်ရှိ လာသော ရေကူးဆုတံဆိပ် ကုက္ကိုင်းကလပ်တွင် ရေကူးပြိုင်ပွဲ ရှိ၍ အသင်းနည်းပြထံ အပ်နှံခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲနီးကပ်နေ၍ လက်မခံနိုင်ပါဟု ဆိုသည်။ လွယ်လွယ်ကူကူ နောက်မဆုတ်တတ်သော စိတ်ဓာတ် ခွန်အား အမွေရရှိထားသူများဖြစ်၍ လေ့ကျင့်မှုမပြတ်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အစ်ကို ကြီး သင်အောင်ညွန့်က လူသစ်တန်း တွင် ဆုရရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းဆုသည် မိသားစုထံ ပထမဆုံးရောက်ရှိလာသော ရေကူးဆုတံဆိပ်ဖြစ်ပါသည်။

မောင်သာအောင်ညွန့် လေးမှာ အစ်ကို၊ အစ်မများနှင့်အတူ ရေကူးကန် တွင် အချိန်မှန်မှန် လေ့ကျင့်ကူးခတ်ခဲ့ရာ ရေကူးကန်၏ အနံ့မှ အလျားမီတာ ၃၀၊ နောက်တော့ မရပ်မနားဘဲ ခေါက်ရေ ၈၀ (မီတာ ၂၄၀၀) ထက်မနည်း ကူးခတ်လာနိုင်သောအဆင့်သို့ လျင်မြန် စွာရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ စည်းနှင့်၊ ကမ်းနှင့်၊ တိကျသောအချိန်ဇယားနှင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ဝီရိယအကျိုး ကျေးဇူးကြောင့် တိုတောင်းသော အချိန်ကာလအတွင်း မည်သည့်စိန်ခေါ် မှုကိုမဆို ရင်ဆိုင်ရန်အသင့်ဖြစ်နေကြ ပါသည်။ နှောင်းခေတ်လူငယ်များ အတုယူဖွယ် အလေ့အကျင့်တစ်ခုဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် အသင့်ဖြစ်နေ သော သာအောင်ညွန့်အတွက် ပွဲကြီး မှာ ၁၀-၅-၁၉၆၄ ရက်နေ့ဖြစ်ပါသည်။ မိုးလေဝသဌာန၏ ခန့်မှန်းချက်အရ လေစုန်လာရာလမ်းအတိုင်း တာလွတ် ရန် ဆုံးဖြတ်ရသည့်အတွက် ဒုတိယကမ်း ကမ်းခြေမှ တာလွတ်ပြီး တက္ကသိုလ် လှေလှော် ရွက်တိုက်အသင်းတွင် တာဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ “ငါးပျံလေး” အတွက် ရေကူး စတင်တတ်မြောက် သည့်နေရာနှင့် ပထမဆုံးသောပြိုင်ပွဲ စတင်သည့်နေရာက တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင်ကြီး တစ်နေရာတည်းဖြစ်နေ ပါသည်။ “ဇာတိချက်ကြော၊ ဇာတိ ‘ရေ’ လို့တောင်ပြောရမလား”ဟု ငါးပျံလေး ကဆိုသည်။

ထိုနေ့ ပြိုင်ပွဲစတင်ချိန် နီးလာသည့် နှင့်အမျှ အားပေးသူများ၊ မိဘများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် စည်စည်ကားကား ဖြစ်နေပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်များကလည်း တာစုကာ လွတ်ခိုင်းများထံ သတင်းပို့၍ ရေထဲဆင်း နေရာယူနေကြပါပြီ။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ကျျပျော်ခရိုင်၌ ကျင်းပသည့် MSMEs ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲသို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၇ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျျပျော်ခရိုင်၌ ကျင်းပသည့် MSMEs ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်း၊ မြန်မာ့ပီလောပီနံနှင့် ပီလောပီနံကော်မူနီ၊ ပါဝင်သည့် လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်များ၊ ပီလောပီနံပျော့ဖတ် တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ပီလောပီနံမှထုတ်လုပ်သော သဘာဝမြေဩဇာ၊ ငှက်ပျောနှင့် ငှက်ပျောချည်ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် လက်မှုထည်များ၊ ဒေသထွက်ထုတ်ကုန်များပြခန်း၊ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်အူချောင်း၊ ဆီထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆန်နှင့်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများပြခန်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြခန်း၊ ဒေသထွက်ကြိမ်၊ ဝါး၊ ဗေဒါလက်မှုပစ္စည်းများ၊ နုထွေးလက်ဖက်နှင့် ချင်းသုပ်လုပ်ငန်းမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ပြခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်သည် ကျျပျော်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုပေါင်းနေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နားလည်ရန်နှင့် တစ်ဦး၏ အခက်အခဲကို တစ်ဦးက ဖေးမကူညီရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်းအနေဖြင့် မိမိတို့၏ နောင်လာ နောက်သားများကို ကောင်းမွန်သည့် သမိုင်းကြောင်းမှတ်တမ်းများ လက်ဆင့်ကမ်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ကျျပျော်ခရိုင်၌ကျင်းပသော MSMEs ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အရောင်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ငြိမ်းချမ်းမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ မှီတင်းနေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်ကို စုပေါင်းခေါင်းဆောင်မှုဖြင့်သာ

သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူမျိုးတိုင်း၊ ပါတီတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ခေါင်းဆောင်သည့်အခါ ကိုယ်စီတာဝန်ယူ၍ စုပေါင်းခေါင်းဆောင်မှုဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်

သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးကို အစွမ်းကုန် မြှင့်တင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အပေါ် စေတနာရှိပြီး သဘောထားပြည့်ဝသည့် ခေါင်းဆောင်များကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုမှသာ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်များကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသလောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

လည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တောင်သူတစ်ဦးထံ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး နွေစပါးစီမံကိန်း သွင်းအားစုများ ပေးအပ်စဉ်။

ယင်းနောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက် မြှင့်တင်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျျပျော်၊ ရေကြည်နှင့် ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများထံ နိုင်ငံ့စီးပွား

မြှင့်တင်ရေး နွေစပါးစီမံကိန်း သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် ကျီးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူဦးကျော်သူရ၏ စိုက်ဧက ရှစ်ဧကတွင် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော ပီလောပီနံ စံပြစိုက်ခင်းကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပီလောပီနံ အထွက်ကောင်းမျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိ အသုံးပြုနိုင်စေရေးနှင့် မျိုးပွား ပြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရန်၊ သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်တမ်းတို အထွက်ကောင်းမျိုးများ တိုးတက် ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးရန် မှာကြားသည်။

◆ စာမျက်နှာ ၆ မှ
သာအောင်ညွန့်လေးလည်း ရေကူးဘောင်းဘီဝတ်၊ ရေထဲဆင်းရန် မြောက်ကြွမြောက်ကြွဖြင့် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ အဖေက အနားမှာ၊ အမေက မိမိလက်ကို မလွှတ်တမ်းကိုင်းထားပါသည်။ ကိစ္စတစ်ခုတော့ရှိနေပါပြီ။ ဒီကိစ္စ၏အရင်းခံက “ငါးပျံလေး” ဖြစ်နေကြောင်း သာအောင်ညွန့်ကိုယ်တိုင် မသိပါ။
ဖြစ်စဉ်က အရပ်က ၃ ပေ ၇ လက်မ၊ အသက်လေးက (၆) နှစ်ကျော်ကျော် ဆိုတော့ ပြိုင်ပွဲအတွက် စိတ်ပူနေကြပါသည်။ ရေကူးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌကြီး အဘိုးလေးလည်း စိတ်ပူရသည်။ မူအရ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြရန် အားပေးရသည်ဖြစ်၍ ခက်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ဖက်

လှည့်နှင့် အမေဖြစ်သူကတစ်ဆင့် “ဒီနှစ်ငယ်ပါသေးတယ်၊ နောက်နှစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ပါစေပေါ့” ဟု “ငါးပျံလေး” မိခင်ကို ဖျောင်းဖျာကြသည်။ အင်မတန်စိတ်မာသည့် မိဘနှစ်ပါးပင် ဇေဝဇဝါဖြစ်သွားသည်ဟုဆိုပါသည်။ မိဘမေတ္တာသဘောအရ ပူပင်သောကစိုးရိမ်မှုတွေက တစ်ဖက်၊ ကြိုးစားအားထုတ်အောင်မြင်စေလိုသည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တွန်းအားပေးမှုက တစ်ဖက် အားပြိုင်လွန်ဆွဲနေကြမည်သာဖြစ်ပါသည်။
ထိုကိစ္စလေး ဖြစ်နေချိန်၌ ကယ်တင်ရှင်ကြီးပေါ်လာပါသည်။ သူက မြန်မာနိုင်ငံ ရေကူးအဖွဲ့ချုပ်အဖွဲ့ဝင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း နည်းပြကြီးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးစမိုက်ဖြစ်သည်။ သူ့ရောက်လာပြီး ဘာဖြစ်နေကြတာလဲဟု မေးပါသည်။ မိခင်ကြီးက

နည်းနည်းနာစေးနေတယ်လို့ ဖြေလိုက်တော့ ရေကူးတာ အဓိကက အသက်ရှူတာ နှာခေါင်းနဲ့မဟုတ်ဘူး၊ ပါးစပ်နဲ့ရှူတာ နှာခေါင်းပိတ်တာ ရေထဲရောက်သွားရင် ပွင့်သွားလိမ့်မယ်လို့ပြောပြီး “ကောင်လေး မင်းပြိုင်ပွဲဝင်ချင်သလား” ဟုမေးသည်။ “ပြိုင်ချင်တယ်”ဟု ဝမ်းသာအားရ ဖြေလိုက်တော့ ဟိုးအဝေးကြီး မမြင်ရသောပန်းတိုင်ကို လက်ညှန်ပြပြီး အဲဒီကို ရောက်အောင် ကူးနိုင်မလားတဲ့၊ “ကူးနိုင်ပါတယ်”လို့ ဖြေလိုက်ပါသည်။
အမှန်စစ်စစ် အကွာအဝေးအားဖြင့် ဘယ်နည်းနှင့်မဆို ရောက်မည်၊ မျဉ်းဖြောင့်မိတာ ၂၀၀၀၊ ကူးလမ်းနည်းနည်းမဖြောင့်ရင် အပိုဆောင်းမိတာ ၂၀၀ ထက် မပိုဟုဆိုပါသည်။ ယုံကြည်မှု အပြည့်အဝကို ခွဲသတ္တိက ထပ်ပေါင်းပေး

သည့် “ငါးပျံလေး” သာအောင်ညွန့်မှာ အချိန်အားဖြင့် ၅၇ မိနစ် ၄၀ စက္ကန့်ဖြင့် ပန်းဝင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကူးသမိုင်း၌ အသက်အငယ်ဆုံး တာဝေးရေကူးသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ခံခဲ့ရပါသည်။
မြန်မာ့ရေကူးချန်ပီယံ တင်မောင်နီက ၂၇ မိနစ်သာသာဖြင့် ပန်းဝင်ခဲ့သည်။ အချို့ပြိုင်ပွဲဝင်များမှာ ပန်းမဝင်နိုင်ဘဲ အသက်ကယ်လေ့ပေါ် တက်သွားကြသူများလည်း ရှိပါသည်။ ပန်းဝင်သူများကိုသာ ဇွဲဆုချီးမြှင့်ပါသည်။ လက်မလျှော့တမ်း ကူးခတ်လာနေသည့် “ဇနက” ငါးပျံသာအောင်ညွန့်လေး ပန်းအဝင်ကို စောင့်နေသည့်အတွက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို စောင့်ဆိုင်းနေရကြောင်း သိရပါသည်။
ကမ်းပါးထိပ်ရောက်တော့ အဘိုး

လေးတော်စပ်သူ အတွင်းဝန်ချုပ်ဦးရွှေမြက ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သူ့ပခုံးပေါ်ထမ်းပြီး အဖေနှင့်အမေတို့ လက် အပ်လိုက်ပါသည်။ ဆုပေးပွဲကို ယခု ရှမ်းကန်စားသောက်ဆိုင်ရှိသည့် ရေတပ်ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းဖေရုပ်တုရှိရာ နေရာတွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အောင်မြင်စွာ ပန်းဝင်သူများကို “ကန်ဖြတ်ရေကူးသမား” “ရေလွှာသင်ဖြူးငါးပျံဖြူးအံ့” ရင်ထိုးတံဆိပ်လေးများ (ပုံ) ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း လူငယ်အားမာန်ကဏ္ဍ၊ ရေလွှာသင်ဖြူး ငါးပျံဖြူးသည့် သာအောင်ညွန့် (ခေါ်) အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီး ဦးသာအောင်ညွန့်အကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။
လူငယ်အားမာန် စွမ်းထက် အောင်မြင်ကြပါစေ။

။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော် ကျင်းပမည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)သို့ သွားရောက်၍ ပြခန်းများ ခင်းကျင်း ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(B) တွင် လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာ

ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်နေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အနုပညာ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြခန်းများခင်းကျင်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းဆိုင်များကို ကြည့်ရှု၍ ပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်

ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာလေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်ရေးနှင့် နေ့အလိုက် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အစီအစဉ်များ စနစ်တကျဆောင်ရွက် ရေးကိစ္စများကို မှာကြားသည်။ အဆိုပါ လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော်သည် (၇၆) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စီစဉ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာန ၁၅ ခုမှ ပြခန်းပေါင်း ၆၂ ခန်း ခင်းကျင်းပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာဆိုင်များ၊ စာအုပ်အရောင်း



ဆိုင်များ စီစဉ်ထားရှိကာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီခွဲ မှ ညနေ ၄ နာရီခွဲ အထိ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက် သတင်းစဉ် သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့် ပုံနှိပ်စက်ရုံများနှင့် ရုံးဌာနများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ အောင်ဆန်းပုံနှိပ်စက်ရုံ စာပေဗိမာန်ပုံနှိပ်စက်ရုံနှင့် ဂျီတီစီပုံနှိပ်စက်ရုံတို့တွင် မူလတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ ပြည်သူ့လက်စွဲနှင့် ရွှေသွေးဂျာနယ်အပတ်စဉ် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ပုံနှိပ်စက်ရုံများနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းသိုလှောင်သော ဂိုဒေါင်များကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ယာပုံ)တာဝန်ရှိသူများအား ပုံနှိပ်အရည်အသွေး ကောင်းမွန်မှုကို အစဉ်မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တွင် အမှားအယွင်းမရှိအောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စက်ပစ္စည်းများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်၊ ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ဌာနအပေါ် သစ္စာစောင့်သိလျက် တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံမှုတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးအပါအဝင် စက်ရုံ၊ ဝန်ထမ်းတို့၏ လုံခြုံရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် သိမ်ဖြူလမ်း ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ၌ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို အားနည်းချက်နှင့် အမှားအယွင်း မဖြစ်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ အလေ့အလွင့်မများစေရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ရုံးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရုံးတို့ကို ရောက်ရှိပြီး စာကြည့်တိုက်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်း၏ မူလအစသည် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ ဗဟုသုတလေ့လာမှုကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ရှာဖွေလေ့လာနိုင်သော်လည်း စာအုပ်

ကို ကိုင်တွယ်ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း၏ အရသာနှင့် အကျိုးမှာ ပိုမိုလေးနက်ထူးခြားကြောင်း၊ အများစုက စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာလိုသည့် အသိသိရှိကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ စာကြည့်တိုက်များကို ပြည်သူလူထု စိတ်ဝင်စားအောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုဖြင့် စာဖတ်စာသား ကာ ပြည်သူများ၏ဆန္ဒကို အလေးထား ဖြည့်ဆည်းပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ရုံးသို့ ပြည်သူများ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများပြီး စာပေလေ့လာမှုများပြားပါမှ ပြန်/ဆက်ရုံးများ ဒေသအသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံ

ဖြင့် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းများအရ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူအားလုံး အသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်ဝပြီး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံနေကြရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များမှာ ဘဝအစဖြစ်၍ အခြေခံကောင်းအောင် ဗလငါးတန်ပြည့်ဝရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လူငယ်များ သာမက မိမိတို့ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်တိုင်နှင့် ပြည်သူအားလုံးလည်း ဗလငါးတန်ပြည့်ဝရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုအားကောင်းပြီး အဘက်ဘက်မှ အကျိုးများမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Life Long Learning ဟူသော စကားနှင့်အညီ အသက်ရှင်နေသရွေ့ အသိပညာဗဟုသုတများ လေ့လာဆည်းပူးနေကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များနှင့် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူကို သစ္စာစောင့်သိပြီး တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းများကို မိမိတို့၏ ဆန်းသစ်သော အတွေးအခေါ် အယူအဆများဖြင့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ လုပ်ဆောင်သွားကြရန် တို့ကို မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၇ မှ ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာ မြို့နယ် လှော်ကထားကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ပိုင်ရှင်ဦးအောင်မြင့်၏ တိုးတက်ကုမ္ပဏီ ရော်ဘာခြံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စိုက်ဧကများ အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ကြမ်း အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး၊ ကုန်ကြမ်းများမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ

စေရေး၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားကာ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ အစေးခြစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ ရော်ဘာစေးများကို ခဲကန် အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်း၊ ခဲကန် အတွင်းရှိ ရော်ဘာပြားများကို ကြိုတင်ခြင်း၊ ရေစစ်ခြင်း၊ နေလှန်းခြင်း၊ မှိုင်းခံခြင်းနှင့် မှိုင်းခံပြီး ရော်ဘာပြားများကို ထုပ်ပိုးခြင်း

စသည့် ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အောင်ဆန်း ရပ်ကွက်ရှိ "အောင်မိသားစု" သင်ကြားပေးရေး အောင်ဆန်း အရောင်းဆိုင်ဆိုင်ရာကို ပြန်လည် အရောင်းဆိုင်ဆိုင်ရာကို ပြန်လည်

ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ရေကြည်မြို့နယ် နွားရေတိုက်ကျေးရွာရှိ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါး စာတုကင်းလွတ် ရေကြည်ပေါ်ဆန်း ဧက ၂၀၀ စံပြ စိုက်ခင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုမှုကြောင့် မြေဆီလွှာ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာမှုနှင့် ဆန်း/စပါး အရည်အသွေး တိုးတက်

ကောင်းမွန်လာမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြု၍ စာတုကင်းလွတ် ပေါ်ဆန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ခေတ်မီ နည်းပညာ အကူအညီများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့် ဆန်းများ ထွက်ရှိစေရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရေး၊

အထွက်တိုးသည့် ပေါ်ဆန်း မျိုးစပါးများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး စေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန၊ ထုတ်လုပ်ရေးသုတေသနနှင့် ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် မြှင့်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ ကျေးဇူးမှ နောက်ဆုံးပုံဖြစ်သောကြောင့်နှစ်သင်း စလုံး အမာခံကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ၁၀ မိနစ်မှာပင် သန့်ဇင်အောင်က မြဝတီအသင်းအတွက် ဦးဆောင် ဂိုးသွင်းယူကာ ပထမပိုင်းအပြီးတွင်

တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးရရန် အားထည့်ကစားခဲ့ပြီး မြဝတီအသင်းအတွက် ဂိုးများကို မိနစ် ၅၀ တွင် သန့်ဇင်အောင်၊ ဓာ မိနစ်တွင် စိုးမင်းဦးတို့က ထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ ရတနာပုံ

အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ၈၈ မိနစ်တွင် မိုးဆွေက ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် သွင်းယူခဲ့သည်။ မြဝတီအသင်းသည် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ၃၁ မှတ်စီ တူညီသော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက်ကြောင့် အဆင့် ၆ နေရာသာရပြီး ဒဂုံစတားအသင်း

က အဆင့် ၅ နေရာ ရရှိခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်းမှာမူ ၂၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၁၀ နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မြဝတီအသင်းမှ သက်ဝေမိုးက ရရှိသည်။ ယခုရာသီ နောက်ဆုံးပွဲအဖြစ်

ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒုတိယဆုရ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း - ကိုညီလေး

ဓာတ်ပုံ - MNL



(၂၂)ကြိမ်မြောက်

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့်

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂)ရက်

နေပြည်တော်



(၇၆) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်
လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက် မှ ၂၂ ရက်

ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)၊ နေပြည်တော်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကယားပြည်နယ်
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာရုံ တောင်ကြီးခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ကယားပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများပီပီ ပေးအပ်သော တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တတ်မြောက်ထားသည့်ပညာရပ်များဖြင့်

ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်စေရန် လေ့လာသင်ယူမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ထမ်းများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆပ်ပြာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၆၅၀၀၀ ကို ပေးအပ်ပြီး တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိပြီး RC နှစ်ထပ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဥပမာရုပ်ခွဲညားရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး သုတေသနအတွက် ဖတ်ရှုလေ့လာနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးကာ ခေတ်မီသော စာကြည့်တိုက်ဖြစ်ရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၂၀ ကီလိုဝပ် ဆိုလာဟိုက်ဘရစ်စနစ် တပ်ဆင်ထားမှုနှင့် စာကြည့်တိုက်သို့ လျှပ်စစ်



ဓာတ်အား ဖြန့်ဝေပေးထားမှု၊ အင်ဗာတာများနှင့် ဘက်ထရီများ တပ်ဆင်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ Power Quality ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တပ်ဆင်ပြီးစနစ်ကို အခြေပြု၍ Smart Grid ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အီလက်

ထရွန်နစ် အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာနနှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာနတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အဖွဲ့လိုက်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ထားသည့် Project ပစ္စည်းများ၊ ဒီဇိုင်းတွက်ချက်ထားမှုများ၊ ပုံစံငယ်များကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး အင်ဂျင်နီယာကောင်းများဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိမှုများ၊ သုတေသနရလဒ်များကို ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် MSMEs များ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ထိရောက်ပီပြင်စွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီးရှိ ရှေးဟောင်းပြတိုက် မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ တောင်ဘက် မုခ်ဓာတ်လှေကား တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းနှင့်အညီ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု အင်ဂျင်နီယာများကို စံနှုန်းများအတိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသ

ဘီးလင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဘီးလင်းမြို့နယ် တောင်စွန်းကျေးရွာ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ ဘီးလင်းမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အားကစားမှူး ဒေါ်သန်းသန်းရွှေက ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားပြုလုပ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်း

ကိုလည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမျိုးမျိုးစံက မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း သိကောင်းစရာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ

ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၊ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်၊ ကလေးသူငယ် စစ်မှုထမ်းခြင်းမှကာကွယ်ရေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလှမိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း(တောင်ကြီး)သို့ရောက်ရှိပြီး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ရာ တာဝန်ခံကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများတက်ရောက်မှု၊ သင်ကြားပို့ချနေမှု၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး Job Fair ပြုလုပ်ပေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ စာသင်ဆောင်၊ သင်တန်းသား အိပ်ဆောင်၊ စားသောက်ရေးစီစဉ်ပေးထားမှုနှင့် သင်တန်းကျောင်းအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူသားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပျော်ရွှင်



အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားပြီး စာကြိုးစားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမှန်တကယ် တတ်မြောက်ရေး၊ ကြိုးစားသင်ကြားပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလ နှစ်နှစ်ပြည့်မြောက်မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ် အရည်အချင်းပြည့်မီပါက သမဝါယမကောလိပ်နှင့်

တက္ကသိုလ်များသို့ ပေါင်းကူးတက်ရောက်နိုင် ပြီး ကျန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်း၏ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သည့် စည်းကမ်းရှိသော နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်မှာကြား၍ တင်ပြချက်များ ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ

ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာတော် ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းမှ အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် အသင်းသားဦးရေ ၁၅ ဦးက မွေးမြူထားသော အသား တိုးနှားခြံလှောင်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ အရင်းအနှီးများ မတည့်ပေးပြီး ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရန်၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြ ရန်၊ ခြံလှောင်မွေးမြူခြင်းမှ ရရှိသည့် နွားချေးများအား သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကလေးမြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ရှိ “ရွှေရှမ်းမြို့” စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကြက်သွန် ဖြူကြော်၊ ကြက်သွန်နီကြော်၊ အားလူးကြော် ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စားသောက် ကုန်များ ဘေးကင်းလိုခြံရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးစပါးအပြီး သီးထပ်စွမ်းရည် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး လက်တွေ့သုတေသန ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
စပါးအပြီးသီးထပ်စွမ်းရည် တိုးတက်လာစေရေး အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရာ၌ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးရန် စက်စွမ်းအားအသုံးပြုရေး သရုပ် ပြခြင်းကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာနက ယမန်နေ့က ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စိုက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်တို့ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။ စက်စွမ်းအား အသုံးပြုရေး သရုပ်ပြခြင်း အခမ်းအနားတွင်

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန တာဝန် ရှိသူများက စပါးအပြီး သီးထပ် စိုက်ပျိုးရန် စပါးရိုးပြတ်နှင့် သီးနှံ အကြွင်းအကျန်ကောက်ရိုးများကို မီးရှို့ရန်မလိုဘဲ အချိန်မီဖယ်ရှားနိုင် ရေးအတွက် ကောက်ရိုးစဉ်းစက် များ၊ ကောက်ရိုးထုံးစက်များ နှင့် ထယ်ရေးမဲ့အခြေအနေတွင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးစေ့ချ ကိရိယာ စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ ကြသည်။ သရုပ်ပြပွဲ၌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ထယ်ရေးမဲ့ အခြေအနေတွင် မျိုးစေ့လိုအပ် ချက်နည်းနည်းဖြင့် ထိရောက်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စက်အား

သုံးစွဲရသည့် မျိုးစေ့ချက်ကိရိယာများ ဖြင့် မြန်မြန်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ် သည့်အပြင် ထွက်လာသည့် ကောက်ရိုးများကို တန်ဖိုးမြှင့် ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့စမ်းသပ် သရုပ်ပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ပြောကြား ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံး၌ စတင်စိုက်ပျိုး သည့်မှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ တစ်လျှောက်လုံးအတွက် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနက သုတေသန



နှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ကာ စက်ပစ္စည်း တင်သွင်းရောင်းချ သည့် ကုမ္ပဏီများ၊ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စက်စွမ်းအားမြှင့် သုံးစွဲရေးသရုပ်ပြပွဲသို့ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးသောင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် ရိတ်သိမ်းစက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကျေးသောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့နယ် ချောင်းဝ ကျေးရွာတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး တောင်သူများအား ရိတ်သိမ်းစက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ

သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုက အမှာ စကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသိန်းဆွေဦးက မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများ မိုးစပါး

စိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေ ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရာတွင် လိုအပ် သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းအောင်က ရိတ်သိမ်းစက် ပံ့ပိုးကူညီပေးရ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပေးခဲ့ပြီး Hire purchase ရိတ်သိမ်းစက်တစ်လုံးအား အငှား ဝယ်စနစ်ဖြင့် တောင်သူဦးထင် ကျော်ထံသို့ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ မိုးစပါး စိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား ခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ စပါးအတန်းလိုက် မျိုးစေ့ချ ကိရိယာဖြင့် နွေစပါး လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြ



ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲတွင် ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဝင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင် နှင့် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းငွေတို့ က စပါးအတန်းလိုက် မျိုးစေ့ချ ကိရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးရာတွင် ဂရုပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို တောင်သူများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး

တိုက်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စပါး အတန်းလိုက် မျိုးစေ့ချကိရိယာ ဖြင့် နွေစပါးလက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်း နှင့် တောင်သူ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းကို ဥတိုကျေးရွာ၌ ကျင်းပ

အသိနှင့်ယှဉ်သည့် အလေ့အကျင့်မှတစ်ဆင့် . . .

ဒေါက်တာ မြတ်မိုး

လူတွေသက်တမ်းမစေ့မီ သေဆုံးကြရတဲ့အခြေအနေတွေကို လျော့ပါးအောင် နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်းဆိုတဲ့ အလေ့အထကောင်းတစ်ခုက ဘယ်လိုလုပ်နိုင်ပါသလဲ။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနပြုချက်တွေက မကြာမကြာဖော်ပြပေးနေပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သုတေသနတွေရှိချက်တွေဟာ ယခုလိုကာလ အပတ်စဉ်လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုလမ်းလျှောက်ခြင်းမှာ တွန်းအားတစ်ခုဖြစ်စေပါလိမ့်မယ်။ အသိနဲ့ယှဉ်တဲ့လှုပ်ရှားမှု၊ ပြုမူမှုမှန်သမျှဟာ အဓိပ္ပာယ်မရှိမသွားပါဘူး။ အလေ့အထမှသည် ဝါသနာ၊ ဝါသနာမှသည်ကောင်းမွန်တဲ့စရိုက်တွေအထိ ပြောင်းလဲသွားတယ်ဆိုတဲ့ခံယူချက်မျိုးဟာ မိမိအတွက်အရေးကြီးတဲ့ အသက်ရှည်ရာအနာမဲ့ကြောင်းမှာ များစွာအထောက်အကူပြုပါတယ်။

လူ့အသက်သက်တမ်းကို ဆွဲဆန့်နိုင်အောင် လမ်းလျှောက်ခြင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ တွေ့ရှိချက်အသစ်တချို့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ် “Health and wellness” အင်တာနက်စာမျက်နှာတစ်ခုမှာဖတ်မိတဲ့အခါ စိတ်ဝင်စားဖွယ်အချက်အလက်တွေကို ပိုပြီးသိလာရပါတယ်။ တစ်နေ့တစ်နေ့ ခြေလှမ်းတစ်သောင်းလောက်လျှောက်ရုံနဲ့ သင့်ရဲ့ အသက်သက်တမ်းကို ဆွဲဆန့်နိုင်ပါတယ်တဲ့။ လူတိုင်း အသက်ရှည်ရှည်နေချင်တာ အလိုချင်ဆုံးပဲမဟုတ်ပါလား။ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတာက လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် လူ့သက်တမ်းက ဘယ်လိုရှည်သွားနိုင်တာလဲ ဆိုတဲ့အချက်၊ နေ့စဉ်ပုံမှန်လျှောက်မယ်၊ ခြေလှမ်းအကြိမ်ကို ပုံမှန်ထိန်းထားမယ်၊ ခြေလှမ်းအစိပ်အကျ ပုံမှန်ဖြစ်စေရမယ်၊ ဒီအချက်တွေကို အနည်းငယ်ဂရုစိုက်ပေးပြီး ပုံမှန်လှုပ်ရှားသွားလာရုံပါပဲ။



နည်းနည်းလျှောက်တာတောင် မတူပါဘူး။ တစ်နေ့ခြေလှမ်း ၈၀၀၀ နဲ့ ၄၀၀၀ ကို နှိုင်းယှဉ်ရာမှာ တစ်နေ့ခြေလှမ်း ၈၀၀၀ ဝန်းကျင်လျှောက်ခြင်းက အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးမှုအန္တရာယ်မှာ ပိုပြီးနည်းတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်မိနစ် ခြေလှမ်းမည်ရွေ့မည်မျှဆိုတဲ့အချက်မှာလည်း ကျန်းမာရေးအပေါ်သက်ရောက်မှု တွေ့ရှိချက်တွေ ရရှိထားပါတယ်။ တစ်မိနစ် အလှမ်း ၄၀ ထက်ပိုရင်ကို ရှည်ရွယ်ချက်တစ်ခုခုကြောင့် လျှောက်နေတယ်လို့ သတ်မှတ်လို့ရပါတယ်။

ချက် ကိန်းဂဏန်းများနဲ့ နီးစပ်မှုရှိတာတွေ့ရတဲ့အတွက် မိမိကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်မယ်ဆိုရင် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းခွင်အလေ့အထနဲ့ အနီးစပ်ဆုံး၊ လက်တွေ့အကျဆုံးအခြေအနေမှာ အကိုးအကားပြုပြီး လျှောက်လှမ်းနိုင်အောင်ဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးကို ဘယ်လိုအထောက်အကူပြုသလဲဆိုတဲ့ သုတေသနပေါင်းများစွာကို ပညာရှင်အစဉ်အဆက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးက အပြုသဘောဆောင်တဲ့ တွေ့ရှိချက်ချည်းသာဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်မွေးခွေး၊ နှစ်သက်ရာသီချင်းနားထောင်ရင်းနားကြပ်ကိုလည်း အဖော်ထားနိုင်တယ်။ မနီးမဝေးလွန်း ဈေးဝယ်မယ်ဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ဖို့သာ အကြံပေးချင်တယ်။ ရုံးဝန်ထမ်းဆိုလျှင်လည်း အိမ်နဲ့ရုံး အသွားအပြန်အလွန်မဝေးလျှင် လမ်းလျှောက်၊ ရုံးခန်းမှာ လှုပ်ရှားမှုမများ၊ အထိုင်မများဘဲ not sedentary lifestyle ရှိတိုင်း ဌာနအချင်းချင်း မေးလ်နဲ့ပို့ရမယ့်အစား လမ်းကြောင်းရှည်ရှည်ကို တမင်တကာရွေး၊ လမ်းလျှောက်ပြီး လူကိုယ်တိုင်စာပို့၊ ကားပါကင်မှာ ကိုယ့်ကားကို ခပ်ဝေးဝေးရပ်၊ ဓာတ်လှေကားမသုံးဘဲ လှေကားအတက်အဆင်း လုပ်ကြည့် စသည်ဖြင့်ပါ။ mini walks သဘောမျိုးပေါ့။ ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်စိတ်နဲ့ကြံဖန်ပြီး အချိန်အနည်းငယ် ပေးကောင်းပေးရပေမယ့်ရလိုက်တဲ့ ကျန်းမာရေးအကျိုးအမြတ်နဲ့ဆို တန်ပါတယ်။ လိုအပ်ချက်အရ ခြေလှမ်းတိုင်းကိရိယာနာရီ Health watch လေးတွေ တပ်နိုင်လည်း ကောင်းပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဖြစ်နိုင်ရင် နံနက်ခင်းမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုသင့်တော်မယ်ထင်ပါတယ်။ မိမိရဲ့ ရုပ်ပိုင်း စိတ်ပိုင်းခွန်အားတစ်ခုကို နံနက်စောစော အိပ်ရာထတာနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းကနေ အစပြုပေးနိုင်မယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ အချိန်အများကြီး မယူရပါဘူး။ နာရီဝက်လောက်ပဲပေးနိုင်ရင် တော်ပါပြီ။ ကရိုကထလည်း မများပါဘူး။ အကူပစ္စည်းလည်း မလို၊ အရင်းအနှီးလည်းမများပါဘူး။ အထက်ပါ

“ လမ်းလျှောက်ခြင်းရဲ့ အခြားသောအကျိုးတရားများစွာက မပြီးဆုံးသေးပါဘူး။ အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေပြီး အရိုးပွနှင့် အသက်ကြီးလျှင် ပေါင်ရိုးကျိုးရောဂါများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ နာတာရှည်လူနာများ နာလန်ထမြန်ပြီး သွေးကြောထုံးလူနာများအတွက်လည်း သင့်လျော်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းက ကယ်လ်ဆီယမ်လျော့ပါးမှုကို တားဆီးပေးပြီး အဆစ်များကြား ချောဆီကို အားဖြည့်သလိုဖြစ်စေပြီး အရိုးကို ပိုပြီးသိပ်သည်းစေတာကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခန္ဓာကိုယ်က အဆီထုတ်ဖယ်ထုတ်ပြီး အဝမလွန်အောင် ထိန်းပေးပါတယ်။ အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်မှုကို ထိန်းညှိပေးတဲ့ အတွက် ဆီးချိုအမျိုးအစား (၂) ကို ကာကွယ်ကုသရာမှာ အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ပုံမှန်သလှလျှောက်ပေးပါ။ အစာခြေစနစ်ကို ပိုကောင်းလာစေပြီး အစာလည်းကြေ၊ နောက်ဆုံး ရင်သားကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေတောင် နည်းသွားနိုင်တယ်လို့ ဆိုထား။ ”

အသက်အရွယ်ရလာရင် အသင့်စောင့်နေပြီး ဒုက္ခပေးတတ်တဲ့ ရောဂါအမျိုးမျိုးရှိတတ်ပါတယ်။ ကြိုရဆိုင်ရာအများဆုံးက နှလုံးနဲ့သွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများ၊ ကင်ဆာ၊ ဆီးချိုနဲ့ dementia လို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းသတိမေ့ရောဂါတွေနဲ့ အဓိက ဒီရောဂါတွေကြောင့်ပဲ သက်တမ်းမကုန်ခင် သေဆုံးရခြင်း စတဲ့ပြဿနာတွေဖြစ်ကြတာပါ။ ဒီရောဂါတွေကြောင့် လူတွေဟာဆိုးဆိုးရွားရွား ဒုက္ခရောက်ကြရတယ်။ ငွေကုန်လူပန်းအလုပ်ပျက် ဒုက္ခိတဘဝ ရောက်သွားသလို ခံစားကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်မီသတိပေးနှိုးဆော်ပညာပေး ကျန်းမာရေး သုတတိုးပွားအောင်၊ ထိုကျန်းမာရေးအသိနဲ့ နေတတ်၊ ထိုင်တတ်၊ လှုပ်ရှားတတ်အောင်နဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်တတ်အောင်၊ အသိတိုးရုံနဲ့မပြီး ဒီလိုလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် ဝန်းကျင်ကောင်းတွေ ဖန်တီးပေးနိုင်တဲ့အထိ Health promotion ဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

တစ်နေ့နဲ့တစ်မိနစ် ခြေလှမ်းအရေအတွက် နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်တဲ့ ခြေလှမ်းအရေအတွက် frequency နဲ့ တစ်မိနစ်မှာလှမ်းတဲ့ ခြေလှမ်းအရေအတွက် intensity ဟာ ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ များစွာလွှမ်းမိုးပါတယ်။ သုတေသနအများစုကတော့ တစ်နေ့ မိနစ် ၃၀၊ တစ်ပတ် မိနစ် ၁၅၀ လမ်းလျှောက်ခြင်းကို အခိုင်အမာထောက်ခံကြပါတယ်။ သို့ပေမယ့် ထိုအချိန်အတောအတွင်းမှာ ခြေလှမ်းကို ခပ်စိပ်စိပ်နဲ့ မြန်မြန်လျှောက်ပေးခြင်းက ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ တစ်နေ့တစ်နေ့ လျှောက်တဲ့ခြေလှမ်းကို ၉၈၀၀ ကနေ ၁၀၀၀၀ အထိ လှမ်းနိုင်အောင်ကြိုးစားပေးပါ။ နေ့စဉ် ဒီနှုန်းနဲ့လျှောက်မယ်ဆိုရင် ခြေလှမ်း ၂၀၀၀ လှမ်းပြီးတိုင်းမှာ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါနဲ့ အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးမှုနှုန်းက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားပါတယ်။ ခြေလှမ်းပေါင်း ၉၈၀၀ လောက်ပဲလှမ်းပါဦး။ ခုနဲ့ dementia မှတ်ဉာဏ် မေ့သတိလွတ်ရောဂါအန္တရာယ်ဟာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒီထက် လျော့ကြည့်မယ်၊ တစ်နေ့ အလှမ်း ၃၈၀၀ လောက်ပဲ လျှောက်နိုင်တယ်ဆိုတော့ ထိုရောဂါမျိုးဖြစ်နိုင်မှုဟာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားပါတယ်။ တစ်ရက် ခြေလှမ်းများများလျှောက်တာနဲ့

နေ့စဉ်ပုံမှန်အလုပ်လုပ်ရင်း သွားရင်းလာရင်းမှာ တောင် ကျန်းမာရေးအတွက်ဆိုတဲ့ အသိလေးနဲ့ ခပ်မြန်မြန်လေးလျှောက်ဖြစ်အောင် လျှောက်ပါလို့ တိုက်တွန်းပါရစေ။ တစ်မိနစ်မှာ အနည်းဆုံး အလှမ်း ၈၀ လောက် လှမ်းနိုင်ရင်ကို နှလုံးနဲ့ သွေးကြောရောဂါ၊ ကင်ဆာ၊ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းသတိမေ့ရောဂါတွေနဲ့ အချိန်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်း အန္တရာယ်များက လျော့ပါးသွားပါပြီ။ တွေ့ရှိချက်အရ တစ်မိနစ် ခြေလှမ်း ၁၁၂ လှမ်း brisk walks လှမ်းလိုက်တိုင်းမှာ အထက်ပါရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ပါးသွားတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ ထိုတွေ့ရှိချက်တွေက ကျန်းမာရေးကို တန်ဖိုးထားသူတွေအတွက် အလွန်အဖိုးတန်လှပါတယ်။ UK မှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ လူပေါင်း ၇၅၀၀၀ ကို သုတေသနပြုရာမှ တွေ့ရှိချက်တွေဖြစ်ခဲ့ပြီး နောင် ခုနှစ်နှစ်အကြာ ပြန်လည်သုတေသနပြုရာမှာလည်း မူလတွေ့ရှိ

ဘယ်လိုအလေ့အကျင့်မျိုးလဲ လမ်းလျှောက်ခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေဟာ အထက်ပါတွေ့ရှိချက်တွေတင်မကပါဘူး။ အများအပြားရှိပါတယ်။ ဆေးပညာအရတော့ အကျိုးပြုမှုအားလုံးက တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဆက်စပ်နေတာပေါ့။ အမှန်က ကျွန်တော်တို့ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ဝင်ဖို့ချောင်းနေတဲ့ အသံတိတ်လူသတ်သမားတွေက ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ လေဖြတ်၊ ကင်ဆာစတဲ့ ရောဂါဆိုးကြီးတွေဟာ အသက်ကို မြန်မြန်တိုစေတဲ့ အသံတိတ်လူသတ်သမားတွေပါပဲ။ ဒါကြောင့်လည်း လမ်းလျှောက်ချင်စိတ်နဲ့ လမ်းလျှောက်ခြင်းအလေ့အထကို စိတ်ဝင်စားပေးပါ။ ဝါသနာပါပေးပါ။ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုလို တန်ဖိုးထားပေးပါလို့နီးစပ်သူတိုင်းကို တိုက်တွန်းရတာဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားလာအောင် ကိုယ်နဲ့ ဝါသနာတူရာမိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများနဲ့ လမ်းလျှောက်အုပ်စုလေး ဖွဲ့ထားလို့ရပါတယ်။ မရှိရင်လည်း

လမ်းလျှောက်ခြင်းအတွက် အလေ့အထတွေဟာ အထူးအဆန်းတွေမဟုတ်ပါဘူး။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာ အသင့်ရှိနေတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေပါပဲ။ ကြံဖန်စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပြီး မိမိကိုယ်ခန္ဓာက သွားနိုင်လာနိုင် လှုပ်ရှားနိုင်တုန်း၊ ခြေတွေ၊ လက်တွေ၊ ဒူးတွေ၊ အကြောတွေ သန်တုန်းမြန်တုန်းမှာ အခြေအနေဖန်တီးခွင့်က ကိုယ့်ဘက်မှာရှိနေတဲ့အတွက် အချိန်မနေခင်းခင် လက်တွေ့လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့ပါ။ အကျိုးကျေးဇူးများ အခြားအချိန်များထက် နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ဖို့ကို ပညာရှင်တွေ ဘာကြောင့်ရွေးချယ်ရတာလဲ။ လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်က ထွက်လာတဲ့ အာရုံကြောဟော်မုန်းတစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ အင်ဒိုဖင် (endorphins) ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ နံနက်ခင်းလမ်းလျှောက်ပြီး တစ်နေ့တာလုံး စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းတက်ကြွပြီး စိတ်ဖိစီးမှုကင်းနေခြင်းဟာ အင်ဒိုဖင်ကြောင့်ပါပဲ။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ❁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပန်းတောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့ ဖောင်းကန်ရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာ့ရိုးရာအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ထုတ်သမားအသင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ချေးငွေရရှိနိုင်ရေး၊ မိရိုးဖလာ မြေအိုးထုတ်လုပ်သည့်အဆင့်မှ တန်ဖိုးမြင့်စဉ်ထည့်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန်၊ ဒီဇိုင်းနှင့်ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေးရန် ဝယ်ယူလိုသူ ထံသို့ ကြားခံအဆင့်ဆင့်မရှိစေဘဲ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းတိုင်း ဒေသအမှတ်တံဆိပ်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြေအိုးအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မကြီးထုံးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျွန်းမီးကျေးရွာအုပ်စုတို့အတွင်း တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း မြေရေယာ ၁၇၄၁ ဧကတွင် ဆီထွက်သီးနှံဖိယက်နစ်မြေပုံမျိုး စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

အားပေးပြီး ဒေသတွင်း ပြည်ပမှတင်သွင်းရသည့် စားအုန်းဆီစားသုံးမှုလျှော့ချနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းထုတ်ပဲဆီတိုးချဲ့ထုတ်လုပ်စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျွဲ/နွားများ ခြံလှောင်စနစ်

ဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရေးနှင့် နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ငါးဆယ်ပေး ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ညောင်ကိုင်းတစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုဦးက ညောင်ကိုင်းတစ်သို့ရေသောက်အတွင်း နွေစပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၁၂၀ ဖြင့် တူးမြောင်းမကြီးအရှည် ပေ ၉၅၀ အား မြေသားမြောင်းပုံစံကျပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လိုင်နင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်စေရန် နွေစပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ပြီး ရေမြောင်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ညောင်ကိုင်းတစ်သို့အတွင်း ဆည်ရေဝင်ရောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၁၃၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျွန်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲကေ ၁၃၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲစိုက်ပျိုးဖို့ ၁၃၈၉၆ ဧက လျာထားပါတယ်။ ယနေ့အထိ ၁၃၈၉၉ ဧက (၁၀၀ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း) စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ မြေပဲ ၁၃၈၉၉ ဧက၊ နမ်း ၁၄၀၃၅ ဧက၊ နေကြာ ၅၂၁ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၅၃၁၅ ဧက၊ မုန်ညင်းစေ့ ၈၃၀ စုစုပေါင်း ဧက ၃၄၀၀၀ (၉၇ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။ မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ ဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုတစ်စုံတစ်ရာရှိရင်လည်း နာကျင်မှုက အမြန်သက်သာသွားစေပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ခံစားရုံအားကိုးလည်း မြင့်တက်စေတဲ့ အတွက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအပါအဝင် ကူးစက်ရောဂါပိုးတွေ အလွယ်တကူဝင်ရောက်ဖို့ လည်း ခဲယဉ်းသွားပါတယ်။ ထို့အပြင် ခန္ဓာမှာ အီလက်ထရွန်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ပေးတဲ့ အင်တီအောက်ဆီဒင့် (antioxidants) ထွက်ရှိမှုကြောင့် အရွယ်တင်နုပျိုပြီး အရေပြားကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်က ထွက်လာတဲ့ အခြားသောဓာတ်ဟော်မုန်းတွေရှိပါ သေးတယ်။ နော်အက်ပီနက်ဖရင် (norepinephrine)၊ ဒိုပမင် (dopamine)၊ ဆီရိုတိုနင် (serotonin) စတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေပါပဲ။ သူတို့ ကြောင့် အစာစားချင်စိတ်ဖြစ်ပေါ်တယ်။ ညဘက်မှာ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် အိပ်ပျော်တယ်။ အက်ဒရီနယ်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်း ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ (လွှတ်တော်ရုံးဟောင်း) ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် နာယက ဒေါ်နီနီဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်တင်လတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မိမိစိုး၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်သန္တာဘုန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက စတုတ္ထ

သုံးလပတ် အစီရင်ခံစာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက အဖွဲ့ချုပ်၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

(adrenaline) ကြောင့် နှလုံးညှစ်အားကောင်း၍ သွေးညှစ်အားပါ ကောင်းလာပြီး သွေးစီးဆင်းမှု ကောင်းကာ အောက်ဆီဂျင်လည်း ပိုရ၊ အဆုတ်က အားကောင်း လာတဲ့အတွက် အသက်ရှူလို့လည်း ကောင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်လည်း ပြည့်စုံ။ နှလုံးလည်း သန်မာ၊ အဆုတ်လည်း အားကောင်းလာပါတယ်။ သွေးလှည့်ပတ်မှု အားကောင်းလာတဲ့အခါ နှလုံးခုန်မြန်လာပြီး သွေးဖိအားလည်း လျော့ကျသွားသလို အကျိုးပြုဆီပမာဏကို တိုးစေပြီး အကျိုးမပြုဆီပမာဏကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်တဲ့အတွက် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း/ပိတ်ရောဂါနဲ့ လေဖြတ်ရောဂါအန္တရာယ်စက်ကွင်းက လွတ်မြောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ ခြေလှမ်းခပ်စိပ်စိပ်လေးနဲ့ တစ်မိနစ် ခြေလှမ်း စသည်ဖြင့် မြန်မြန်လေး လျှောက်စေလိုတဲ့သဘောက မြန်လေး သွေးလည်ပတ်မှု အားကောင်းလေဖြစ်တာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ သွေးထဲ အကျိုးပြုဆီပမာဏတိုးလာနိုင် သလို အကျိုးမပြုဆီကို ဖယ်ရှားခြင်းဖြင့် သွေးတွင်း

အဆီပမာဏကို ထိန်းထားနိုင်ပြီး နောက်ဆက်တွဲ အလွန်ဆိုး၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ လေဖြတ်ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းရဲ့ အခြားသောအကျိုးတရားများမှာ မပြီးဆုံးသေးပါဘူး။ အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေပြီး အရိုးပွနှင့် အသက်ကြီးလျှင် ပေါင်ရိုးကျိုးရောဂါများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ နာတာရှည်လူနာများ နာလန်ထမြန်ပြီး သွေးကြောထုံးလူနာများအတွက်လည်း သင့်လျော်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းက ကယ်လ်ဆီယမ်လျော့ပါးမှုကို တားဆီးပေးပြီး အဆစ်များကြား ချောဆီကို အားဖြည့်သလိုဖြစ်စေပြီး အရိုးကို ပိုပြီး သိပ်သည်းစေတာကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခန္ဓာကိုယ်က အဆီထုတ်ဖယ်ထုတ်ပြီး အဝမလွန်အောင် ထိန်းပေးပါတယ်။ အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်မှုကို ထိန်းညှိပေးတဲ့အတွက် ဆီးချိုအမျိုးအစား (၂) ကို ကာကွယ်ကုသရာမှာ အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ပုံမှန်သားလျှောက်ပေးပါ။ အစာခြေစနစ်ကို ပိုကောင်း

လာစေပြီး အစာလည်းကြေ၊ နောက်ဆုံး ရင်သားကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေတောင် နည်းသွားနိုင်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ အချုပ်အားဖြင့် ယခုလို ဒီဇင်ဘာလူထုလမ်းလျှောက်ပွဲများမှာ ပါဝင်လှုပ်ရှားခြင်းက အစပြုပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် စနစ်တကျပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းကို နေ့စဉ်မိမိဘဝနေထိုင်မှုပုံစံ life style မှာ ထပ်ဖြည့်ပေးဖို့ပါပဲ။ နေ့စဉ် တစ်နေ့ မိနစ် ၃၀ အချိန်ပေးပြီး ခြေလှမ်း ၈၀၀၀ - ၁၀၀၀၀ နဲ့ ခပ်စိပ်စိပ် ခပ်မြန်မြန်ခြေလှမ်းခြင်းကို အလေ့အကျင့်လုပ်ကြည့်ပါ။ အလေ့အကျင့်ကောင်းဆိုတာ အချိန်နှောင်းတယ်မရှိပါဘူး။ သို့မှသာ လူတိုင်းလိုချင်တဲ့ ကျန်းကျန်းမာမာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ လူ့သက်တမ်းစေ့နေသွားနိုင်ရေးအဖြေဟာ မိမိထံမှာပဲ ရှိတယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်ကို ရနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒီကမ္ဘာတစ်ဆင့် အသိနဲ့ယှဉ်တဲ့အလေ့အထကောင်းတစ်ခုဖြစ်လာမယ့် ခံယူချက်မျိုးကို မိမိဘဝအတွက် ပြောင်းလဲယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ။

ဂါဇာကမ်းမြောင်၌ အစွရေးတပ်ဖွဲ့များက အလံဖြူငွေ့ယမ်းလျက်ရှိသည့် ဓားစာခံ သုံးဦးအား မှားယွင်းပစ်ခတ်ခဲ့

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 ဂါဇာကမ်းမြောင် အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ အစွရေးတပ်ဖွဲ့များက အလံဖြူငွေ့ယမ်း လျက်ရှိသည့် ဓားစာခံ သုံးဦးကို မှားယွင်း ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အစွရေးစစ်ဘက် ဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ယနေ့ ပြောကြားသည်။
 အဆိုပါ ပစ်ခတ်မှုသည် စစ်ဘက် ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ ၏ စစ်ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟာဇီဟာလီဗီက ယမန်နေ့တွင် ရုပ်သံ လိုင်းတစ်ခု၌ ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။
 ဓားစာခံများသည် ဗုံးများ သယ်ဆောင် လာသည်ဟု သံသယမရှိစေရန် အင်အားစုများ

ဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိကြောင်း ဟာဇီဟာ လီဗီက ပြောကြားခဲ့သည်။
 ၎င်းတို့ထဲမှ တစ်ဦးမှာ တိုက်ပွဲဝင် မဟုတ်ကြောင်း ပြသရန်အတွက် အဖြူ ရောင် ပိတ်စတစ်ကို ဝှေ့ယမ်းလျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
 လက်ရှိတွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်၌ ဓားစာခံ ၁၃၀ ကျော်ကို ထိန်းသိမ်းထားဆဲ ဖြစ်သည်။ အစွရေးအစိုးရက စစ်ဆင်ရေး များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် ဓားစာခံများ၏ မိသားစုများက ပြင်းပြင်း ထန်ထန် တုံ့ပြန်ခဲ့ကြသည်။ လွတ်မြောက် ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြန်လည်စတင် ရန် အချို့က တောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။
 ဟားမတ်စ်သည် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေး

ဆောင်ရွက်ရန် အစွရေးတပ်ဖွဲ့အား ဖိအား ပေးရန် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ဗီဒီယိုတစ်ခုကို လွှင့်တင်ခဲ့သည်။ အစွရေး၏ တိုက်ခိုက်မှု များကြောင့် ဓားစာခံများ သေဆုံးနေ ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 အစွရေး မေ့ဆက်ထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီ အကြီးအကဲသည် ကာတာ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အယ်လ်လာနီအား နေ့စဉ်ခေါ်ဝေါ်၍ တွေ့ဆုံ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား ၍ ဝေါစထရီသတင်းစာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။
 ကာတာဝန်ကြီးချုပ်သည် အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ဓားစာခံများ လွတ်မြောက်ရေးဆိုင်ရာ ယခင်အစွရေး-



ဟားမတ်စ် ဆွေးနွေးပွဲများတွင် စေ့စပ် ဖြစ်သည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ညှိနှိုင်းသူအဖြစ် လုပ်ဆောင်ခဲ့သူ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၆၅၀၀ ကျော် အိုးအိမ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ရ

ကွာလာလမ်ပူ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 မလေးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်လေးခုတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၆၅၀၀ ကျော် အိုးအိမ်စွန့် ခွာထွက်ပြေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
 မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းပြည်နယ်များဖြစ်သည့် ကီလန်တန် ပြည်နယ်နှင့် တီရန်ဂူပြည်နယ်တို့သည် ရေကြီးမှုဒဏ်အဆိုးရွားဆုံးခံခဲ့ရသည့် ပြည်နယ်များဖြစ်ပြီး ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၃၉ ခုတွင် လူပေါင်း ၆၃၇၀ ကျော် ခိုလှုံနေရကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 ရေကြီးမှုဒဏ်ခံခဲ့ရ
 ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းပြည်နယ်များဖြစ်သော ပီရက်ပြည်နယ်နှင့် ဆီလန်ဂေါပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ရေကြီးမှုဒဏ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
 မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအထိ ရွာသွန်းလေ့ရှိပြီး မြောက်ပိုင်းဒေသရှိ ပြည်နယ်များနှင့် အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတို့တွင် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ အီလက်ထရွန်နစ်ဆိုင်ကရောက်ကတ်များ သုံးစွဲမည်

ဖနောပင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက် သည့် လေကြောင်းခရီးသည်များ အဆင် ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အီလက် ထရွန်နစ် ဆိုင်ကရောက်ကတ်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်၍ စမ်းသပ်သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 ယခုကဲ့သို့ အီလက်ထရွန်နစ် ဆိုင်ကရောက်ကတ်များကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် လေဆိပ်ရှိကောင်တာတွင် ပုံစံများပြည့်ရ သည့်စနစ်ကို အစားထိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအီလက်ထရွန်နစ် ဆိုင်ကရောက်ကတ် များသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံခြားသားနှင့် နိုင်ငံသားများအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးမှတ်တမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေး မှတ်တမ်းများကို ပုံစံတစ်စုံထွင် လွယ်ကူစွာ ဖြည့်သွင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအီလက်ထရွန်နစ် ဆိုင်ကရောက်ကတ် များ စမ်းသပ်သုံးစွဲသည့်ကာလဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇွန် ၃၀ ရက်အတွင်း လေကြောင်းခရီးသည်များသည် အီလက် ထရွန်နစ်သုံးဖောင်(သို့မဟုတ်) စာရေးသား ဖြည့်သွင်းရသည့် ဖောင်ပုံစံများကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အီလက်ထရွန် နစ် ဆိုင်ကရောက်ကတ်ပြားကို တရားဝင် သုံးစွဲခွင့်ပြုမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်ရောက်မှသာ တရားဝင်သုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်သည်။
 ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို အထောက်အကူ ပြုသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ပထမ ဆယ်လအတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၄ ဒသမ ၄ သန်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွရေးတပ်ဖွဲ့က လေကြောင်းမှ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ၂၄ ဦး သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွရေးတပ်ဖွဲ့က လေကြောင်းမှ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဂျာဘာလီယာ ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၈၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း ဂါဇာ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ယနေ့ ပြောကြားသည်။
 အစွရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဂါဇာမြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ် ပိုင်းတို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ဂါဇာဒေသ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစပြီး အင်တာနက်နှင့် ဖုန်းလိုင်းများ ဖြတ်တောက်ထားခြင်းကြောင့် သေဆုံးမှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ဂါဇာအာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။
 ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ တောင်ပိုင်းရှိ ရာဖာနယ်စပ် ဖြတ်ကျော်ဂိတ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ စုပြုံရောက်ရှိ လာကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီတစ်ခုက ပြောကြားသည်။
 ရာဖာနယ်စပ်မြို့တွင် လူဦးရေများပြားလာမှုသည် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် လူ ၂၀၀၀ ခန့် သို့မဟုတ် တိုက်ပွဲ များ မစတင်မီ အရေအတွက်ထက် လေးဆကျော် မြင့်တက်လာ ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများ၌ နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်ဖွယ်ရှိ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၇
 ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း ဒေသများ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ညပိုင်းအချိန်အထိ ဂျပန်ပင်လယ်တွင် နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်ကြောင်းနှင့် ဆီးနှင်းများ လည်း ထူထပ်စွာ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သည်။
 အအေးလှိုင်း ဝင်ရောက်မှုနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သည် Okhotsk ပင်လယ်ပြင်သို့ဖြတ်ပြီး အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွှေ့လျားလျက် ရှိသည်။ လေပြင်းများနှင့် ဆီးနှင်းများလည်း ကျဆင်းကာ နှင်းမုန်တိုင်းကျရောက်နိုင် ကြောင်းလည်း ဂျပန်မိုးလေဝသအေဂျင်စီ က ပြောကြားသည်။
 ဟော့ကိုင်းဒိုးပြည်နယ်၌ တစ်နာရီ လျှင် ကီလိုမီတာ ၉၀ နှင့် တိုဟိုကူဒေသနှင့် အိမ်နီးချင်း နီဂါတာစီရင်စုတွင် တစ်နာရီ လျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ ကျော် လေပြင်း တိုက်ခတ်မည်ဟု မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ခန့်မှန်းပြောကြားသည်။ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ကျော် တိုက်ခတ်မည်ဟု လည်း ခန့်မှန်းထားသည်။
 တိုဟိုကူဒေသတွင် ၈ မီတာနှင့် တိုဟိုကူဒေသနှင့် အိမ်နီးချင်း နီဂါတာ စီရင်စုတွင် ၆ မီတာအထိ လှိုင်းကြီးနိုင်ဖွယ်

ရှိကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။
 နီဂါတာစီရင်စုတွင် ဆီးနှင်းများ ၇၀ စင်တီမီတာအထိ ကျဆင်းနိုင်ပြီး ဟော့ကိုင်းဒိုးနှင့် တိုဟိုကူဒေသတို့တွင် ၆၀ စင်တီမီတာအထိ ကျဆင်းနိုင်သည်ဟု မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။
 နှင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဆီးနှင်းများ ကျဆင်းခြင်းကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု များ ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကြိုတင်သတိပေး ချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း အေဂျင်စီက သတိပေး ထားသည်။ နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်သည့်



နေရာများတွင် မော်တော်ကားများ စောင့်ကြည့်ရန်နှင့် မလိုအပ်ပါက အပြင် သောင်တင်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသအရာရှိ မထွက်ကြရန် ဒေသခံများကို အာဏာပိုင် များက သတိပေးပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ထီးချိုင့်ကို နေ့စဉ်နီးပါး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်နေပြီး ဓာတုလက်နက်သုံး၍ ဗုံးကြဲနေသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ်ကို တပ်မတော်ကလေကြောင်းဖြင့်နေ့စဉ်ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက် လျက်ရှိပြီး ဓာတုလက်နက်ဗုံးများ အသုံးပြုနေ သည်ဟု မဟုတ်မမှန် ကောလာဟလ သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော် အနေဖြင့် ဓာတုလက်နက်များကို မည်သည့်တိုက်ပွဲ များတွင်မှ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ သည် ၎င်းတို့အဖွဲ့ အကျအဆုံးများပြားလာပါက ထိုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို အကြမ်းဖက် အားပေး မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်ထုတ်လွှင့်မှု

များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တပ်မတော်နေဖြင့် နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှုချေမှုန်း ရေးစစ်ဆင်ရေးများကို ပြည်သူလူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ သုံးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ သုံးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် စမ်းသိတာ ငါးမိုင် ကျေးရွာ၊ စမ်းသိတာ ခြောက်မိုင် ကျေးရွာ နှင့် ပြည်ငြိမ်းအေးကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား အသင်းသူများက အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လအလိုက်ပြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံမျှ ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စမ်းသိတာ ငါးမိုင်ကျေးရွာ၊ စမ်းသိတာ ခြောက်မိုင်ကျေးရွာနှင့် ပြည်ငြိမ်းအေးကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်ကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အသင်းသား အသင်းသူ ၃၄ ဦးအား သတ္တမအကြိမ်မြောက် ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈၄ သိန်းအထိ ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ကောင်းမြတ်ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ဘဏ္ဍာနှစ်များအတွက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး နှင့် အမှုဆောင်သစ်များ ပြန်လည်ရွေးချယ်ပွဲကို သုစိတ္တာရုံ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွင်း ပြုလုပ်ရာ ပြန်လည် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်မြင့်နှင့် အလုပ် အမှုဆောင်များက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်နှင့်ရည် ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာခံယူကြစဉ်။

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

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရား များဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော် မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့် ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ် ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ko Ye” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာ ကျေးရွာနေ ရဲနောင်(ခ)ကိုရ်အား နံနက် ၉ နာရီ တွင်လည်းကောင်း၊ “Zin Mar Win” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မြိုင်မြို့နယ် ကံမြင့်ကုန်း ကျေးရွာနေ ဇင်မာဝင်းအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Ko Sai” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဆယ်သိန်းကျေးရွာ

နေ စိုင်းဟိန်းကိုအား မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ် တွင်လည်းကောင်း၊ “Zaw Myo Htun” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကန်သာ(C) ရပ်ကွက်နေ ဇော်မျိုးထွန်းနှင့် “Aung Chan Myae” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးမြို့နယ် သီကီရပ်ကွက်နေ အောင်ချမ်းမြေ့တို့နှစ်ဦးအား ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားတော်ပဲသီးနှံ ၂၇၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်နှင့် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်အတွက် စားတော်ပဲသီးနှံ စိုက်ဧက ၃၁၈၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယနေ့အထိ ဧက ၂၇၇၃ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေထံမှ သိရသည်။

“ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အနေနဲ့ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့နဲ့ စားရေရိက္ခာဖူလုံစေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး တစ်မြို့နယ်လုံး စားတော်ပဲသီးနှံစိုက်ဧက ၃၁၈၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ယနေ့အထိ မြေပြင်စိုက်ပျိုး နိုင်မှုဧက ၂၇၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံ စားတော်ပဲကို ဒေသခံတောင်သူတွေက နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့တာဖြစ်ပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုလည်း ရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး စားတော်ပဲသီးနှံဟာဆိုရင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများတဲ့ သီးနှံ ဖြစ်လို့ မျေးကွက်ရှိပြီး တောင်သူတွေအတွက် သီးနှံဝင်ငွေလည်း တွက်ခြေ ကိုက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒေသခံတောင်သူတွေက နှစ်စဉ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားတော်ပဲသီးနှံကို စီးပွားဖြစ် အားထားစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန်မှု ကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများက (ခွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း) တစ်နှစ်ပတ်လုံး



စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အားထားစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရပြီး ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် အတွက် စားတော်ပဲသီးနှံအပါအဝင် ကုလားပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲကြီး၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲကျား၊ ပဲနောက်၊ ပဲယဉ်၊ ပဲပုပ် စသည့်ပဲမျိုးစုံသီးနှံ ၃၈၀၈၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စားတော်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းကို သတ်မှတ်လျာထားဧက ပြည့်မီရေးအတွက် ဒေသခံ တောင်သူများက ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငါးခြောက်များနှင့် ငါးပိကြော်ဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသောလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည့်အပြင် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များက အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအတွင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်

ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငါးခြောက် ပိဿာ ၂၀၀ နှင့် ငါးပိကြော် ဘူး ၂၀၀၀ တို့အား ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။
အဆိုပါ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များက လှူဒါန်းသည့် ငါးခြောက်များနှင့် ငါးပိကြော်ဘူးများကို ပုသိမ်မြို့မှ တစ်ဆင့် လားရှိုးမြို့သို့ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးရာ လေဆိပ်တွင် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လားရှိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



လားရှိုး ဒီဇင်ဘာ ၁၇
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လားရှိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများအား ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ လားရှိုးမြို့ပေါ်သို့ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက ပြည်နယ်ဒုတိယအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှင်းလင်းပြောကြားဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လားရှိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းမြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းမြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးတင့်နိုင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်ဒုတိယအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ခရိုင်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့အတွက် ခေါက်ဆွဲခြောက် အထုပ် ၂၂၄၀၊ ငါးသေတ္တာဘူး ၂၂၄၀၊ စားသုံးဆီ ပိဿာ ၅၆၀၊ ကြက်ဥ အလုံး ၃၃၆၀၀ နှင့် မရွေးမုန့်များ အထုပ် ၁၁၂၀ အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုင်းထွန်း(လားရှိုး)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၈၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာစားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၈၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာတ	ကရင်စတီ
92 Ron	၂၄၄၅	၂၄၉၀	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၉၀	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၀	၂၄၅၅	၂၄၉၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၀
95 Ron	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၅၀	၂၄၉၀	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၀	၂၄၅၅	၂၄၉၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅
HSD (50 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅
HSD (10 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၄၅၅	၂၄၉၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၂၇	၂၄၀၇
95 Ron	၂၄၂၄	၂၄၀၆
HSD (500 ppm)	၂၄၇၈	၂၄၄၉
HSD (50 ppm)	၂၄၂၉	၂၄၀၁
HSD (10 ppm)	၂၄၃၃	၂၄၀၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မိုင်းပျဉ်းမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မိုင်းပျဉ်း ဒီဇင်ဘာ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းပျဉ်းမြို့ မြို့မဈေး မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဈေး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ဦးစွာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသူရမောင်က မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မီးဘေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ ချိတ်ဆွဲထားရှိမှုအခြေအနေ တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဈေးသူ ဈေးသားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် ကြကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါမီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဝင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် စည်ပင်ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများ တက်ရောက်ကြပြီး ဈေးဆိုင်ခန်းများအတွင်း မီးသုံးစွဲရောင်းချနေမှုများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၇၆)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော် အလံတင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုခြင်းနှင့် သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားသည့်အခမ်းအနား ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြား သည်။



၎င်းနောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြား သည်။

နိုင်ငံတော်အလံတင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြု ခြင်းနှင့် သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားသည့် အခမ်းအနား ကျင်းပရေးကော်မတီ၊ အခမ်းအနားမွမ်းမံပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကြိုဆိုနေရာချထားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကော်မတီအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လုံခြုံရေးအထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ များက ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှု လယ်သီးထပ်တွင် ကုလားပဲ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနေမှု ဝါစိုက်ခင်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် ဥစားဘဲမွေးမြူထားမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှု

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကွင်းအမှတ် (၉၈၃) ရှိ တောင်သူ ဦးနိုင်ဝင်း၏ မိုးစပါး စံပြကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှု အခြေ အနေကို လည်းကောင်း၊ စလင်း မြို့နယ် လက်မကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးခင်မောင်လွင်၏ ကွင်းအမှတ်(၅၉၆)ရှိ မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုနှင့် ကုလားပဲ သီးထပ် စိုက်ပျိုးနေမှုကိုလည်း ကောင်း၊ စလင်းမြို့နယ် မကျီးပင် ဘုအုပ်စု တောင်သူ ဒေါ်သန်းသန်း ၏ ကွင်းအမှတ် (၅၇၃)ရှိ ကုလားပဲ သီးထပ် စိုက်ပျိုးနေမှုကိုလည်း ကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ဆက်လက်၍ ဒေသခံတောင်သူ များက မိမိဒေသအတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်ချက် များ တင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ကျေးရွာနေ နိုင်ငံစားမြှင့်တင် ရေးရန်ပုံငွေကျပ် ခုနစ်သန်းဖြင့် မွေးမြူထားရှိသည့် ဥစားဘဲ မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး ခြံပိုင်ရှင် ဦးကျော်မင်းသူက ဥစားဘဲမွေးမြူထားရှိမှု အခြေ အနေနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အင်ကြင်းပင်လှ ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၅၄၇)ရှိ တောင်သူ များ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဝါစံပြ စိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရွှေတိုးနှင့်အဖွဲ့ သွားကျန်းမာရေးကွင်းဆင်းကုသမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ကန်ကြီးထောင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ (ရန်ကုန်) သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဒါးကကျေးရွာရှိ ကိုးနဝင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးပညာပေး ဟောပြော ခြင်း၊ သွားကျန်းမာရေးစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် ဆေးကုသမှု ပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကျန်းမာရေးပညာပေး ခြင်း၊ သွားကျန်းမာရေးစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် ဆေးကုသမှု ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးမှုကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေး



နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များ ဒေါက်တာဇော်မင်းထွန်းက ပေးအပ်ခဲ့ပြီး သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရွှေတိုးက လက်ခံရယူခဲ့ သည်။

အဆိုပါ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအဖွဲ့ သည် ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း၊ သွားကျန်းမာရေး စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် လူနာ ၉၄ ဦး အား သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးကု သမှုပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပေး ရာသို့ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရွှေတိုး၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကိုကိုစိုး၊ တွဲဖက် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမောင်မောင် မြင့်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဇော်မင်း ထွန်း၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ခင်မာလွင်တို့က ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြောင်းမြခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန ခန်းမ၌ စာဖတ်ဝိုင်းပြုလုပ်

မြောင်းမြ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက Book Club အဖွဲ့နှင့် စာဖတ်ဝိုင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စာဖတ်ဝိုင်းတွင် စာရေးဆရာနေမျိုး ရေးသားသည့် “သမီးနှင့် စကားပြောဖြစ်သည့် ညနေများ” စာအုပ်ဖြင့် စာဖတ်ဝိုင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဦးစွာ Book Club အဖွဲ့နာယက ဆရာကြီး ဦးခင်စိုးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းက စာဖတ်ဝိုင်း ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Book Club ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီဌေးက “ပေးလာတဲ့ လက်ဆောင်”၊ Book Club အဖွဲ့ဝင် ဆရာမကြီး ဒေါ်အုန်းကြိုင်က “မဲ့သံခိပ်”၊ ဒေါ်မိုးမိုးသန့်က “ကြေးအိုး”၊ ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က “ခင်ရာ ဆွေမျိုး”၊ ဒေါ်အိအိနိုင်က “ရယ်ချင်ဖွယ်အလေ့အထများ”စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက စာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ထင်မြင်ယူဆချက်များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူများ၊ လူငယ်များ စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ပေးလာပြီး အသိပညာဗဟုသုတ ကြွယ်ဝလာစေရန်အတွက် စာဖတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ စာအုပ်ပြပွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လူငယ်များအတွက် စကားလက်ဆောင်

ဝင်းထွဋ်ဦး

အောက်တိုဘာလက စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း (Book Club) ရဲ့ စာဖတ်ပိုင်းမှာ ဆောင်းပါး အတိုလေးတစ်ပုဒ် ဆွေးနွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဆရာကြီး မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)ရေးတဲ့ ဆောင်းပါးပါ။ ဆရာကြီးရဲ့ ‘အမွေခံတစ်ယောက် အမွေပေးသူတစ်ရာ’ဆိုတဲ့ စာအုပ်အထူးကြီး (စာမျက်နှာ ၃၅၅၊ ဆောင်းပါး ၄၅ ပုဒ်ပါ)ထဲက အတိုဆုံးတစ်ပုဒ်စာရင်းဝင် “အမိတက္ကသိုလ်က ပေးသောလက်ဆောင်” ဆောင်းပါးလေးကို ပြောပြ ဆွေးနွေးပါတယ်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်တုန်းက ပြည်တက္ကသိုလ်နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းမှာ ဆရာကြီး ရေးသားခဲ့တာပါ။

ဆရာကြီးက လူငယ်တွေအကြောင်းကို အဓိကထားရေးတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်နဲ့ တက္ကသိုလ်အကြောင်းကို ဆက်စပ်ရေးသားတဲ့ ဆောင်းပါးကောင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်တယ်။ ဆရာကြီးရဲ့ ဆောင်းပါးမှာ ပါဝင်တဲ့ အဓိကအကြောင်းအရာ အချက်အလက်တွေဟာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်တဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေနဲ့ တက္ကသိုလ် ရောက်လူငယ်တွေကို အသိပညာပေးဆုံးမထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လိုက်နာပြုမူ ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ အတွက်ပါ။

အမိတက္ကသိုလ်ကပေးသော လက်ဆောင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်တဲ့ လူငယ် လူရွယ်တွေအနေနဲ့ တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရတဲ့ တက္ကသိုလ်၊ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး တက်ရောက်တဲ့ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ ရင်ခွင်မှာခိုလှုံပြီး ပညာသင်ကြား ကြတယ်။ သတ်မှတ်စာသင်နှစ်တွေ ပြီးပြည့်အောင် သင်ကြားပြီးရင် အမိတက္ကသိုလ်ကပေးသော လက်ဆောင်ကို ရင်မှာပိုက်ကာ ဘဝခရီးကို ဆက်လက်ဖြတ်သန်းကြရပါတယ်။ အမိတက္ကသိုလ် က ဘာလက်ဆောင်တွေ ပေးလိုက်တာလဲ။ “အမိ တက္ကသိုလ်ကပေးတဲ့ အဓိကလက်ဆောင်”က ပညာ လက်ဆောင်ပါ။ ပညာလက်ဆောင်ကလွဲလို့တခြား လည်းရှိမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ်တက်ရောက် သင်ကြားခဲ့တဲ့ ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်လက်ဆောင်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား တစ်ယောက်ဟာ တက္ကသိုလ်အသီးသီးက ပညာရပ်တွေ၊ ဘာသာရပ် တွေ အများကြီးရှိတဲ့အထဲကမှ တစ်ခုကိုပဲ အထူးပြု သင်ယူရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်တိုင်းဟာ တန်းတူတန်ဖိုး ရှိကြပါတယ်။ ဘယ်ပညာရပ်က မြင့်တယ်၊ ဘယ်ဘာသာရပ်က အရေးကြီးတယ်လို့မရှိပါဘူး။ ဒီလိုသတ်မှတ်ရင်လည်း ပညာရပ်အမြင်နဲ့ သတ်မှတ်တာမျိုးမဟုတ်ဘူး။ လူမှုရေးလိုအပ်ချက် အရ သတ်မှတ်တာပဲ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။

ဘယ်ဘာသာရပ်၊ ဘယ်ပညာရပ်ကိုပဲ သင်ယူ တက်ကယ်တတ်မြောက်အောင် သင်ယူမယ်ဆိုရင် မိမိကို အကျိုးပြုတဲ့ ဗဟုသုတအသိအမြင် အတွေး အခေါ်ကိုရမှာဖြစ်တယ်။

အမိတက္ကသိုလ်ကပေးသောလက်ဆောင်ကို တချို့က နည်းနည်းပဲရကြတယ်။ တချို့ကတော့ အများကြီးကို ရသွားကြတယ်။ ဘာကွာလို့လဲ ဆိုတော့ “ခံယူချက်” အတိုင်းအတာချင်း ကွာခြား ချက်ကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်စတင်တဲ့နှစ် ပထမနှစ်ကတည်း က အောင်ရင်တော်ပါပြီဆိုပြီး ခံယူထားကြတယ်။ သင်ရတဲ့ဘာသာရပ်၊ ပညာရပ်ကို အပေါ်ယံသဘော သာထားပြီး သင်ယူကြတယ်။ ထဲထဲဝင်ဝင်သင်ယူမှု မရှိတဲ့သူတွေက အမိတက္ကသိုလ်ကပေးသော လက်ဆောင်ကို နည်းနည်းပဲယူသွားရတယ်။

တကယ်တတ်မြောက်လိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ထဲထဲဝင်ဝင် အပတ်တကုတ် လေ့လာဆည်းပူးတဲ့ သူတွေကတော့ အများကြီးကို ရယူသွားကြတယ်။

ဘယ်တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်မှာတက်ရပါစေ၊ ဘယ်ပညာရပ်နဲ့ ဘယ်လို ဘာသာရပ်ကိုပဲ သင်ယူရပါစေ အစကနေ ဆုံးခန်းတိုင်အောင် ခံယူချက်အပြည့်နဲ့ ထဲထဲဝင်ဝင်သင်ယူမှုပြုကြပါ။ တန်းတူတန်ဖိုးရှိကြတဲ့ ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်တွေ ကို တက်ကယ်တတ်လိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ကြိုးစားသင်ယူကြပါ။ အမိတက္ကသိုလ် ကပေးတဲ့ ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်လက်ဆောင်ကို ပြည့်ပြည့်ဝဝရယူနိုင်တဲ့အထိ လေ့လာဆည်းပူးကြပါ။ အမိတက္ကသိုလ်က အဓိကပေးသောလက်ဆောင်၊ ပညာ လက်ဆောင်နဲ့ တခြားလက်ဆောင်ကောင်း လက်ဆောင်မွန်တွေကို အနည်းဆုံး မဟုတ်ဘဲ အများဆုံးယူနိုင်စွမ်းရှိအောင် မလျော့သောငွေလုံလနဲ့ ကြိုးစား အားထုတ်

အမိတက္ကသိုလ်မှာ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပြီး နောက်ထပ် အဆင့်မြင့်တဲ့ဘွဲ့အတွက် တစ်ဆင့် တက်လှမ်းကာ သင်ယူခွင့်ရကြတယ်။ အမြင့်ဆုံးဘွဲ့ တွေအထိ ရယူသွားတာရှိတယ်။ နိုင်ငံရပ်ခြားက တက္ကသိုလ်အထိ တက်ရောက်ပညာဆည်းပူးခွင့် ကိုတောင် ရယူနိုင်ကြတယ်။ အမိတက္ကသိုလ်က ပေးသောလက်ဆောင်ကို အပြည့်အဝ ယူဆောင် သွားကြတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဘွဲ့ရပညာရှင်ဘဝလက်ဆောင် အဲဒီပညာလက်ဆောင်နဲ့အတူ “ဘွဲ့ရပညာရှင် ဘဝလက်ဆောင်”ကို အမိတက္ကသိုလ်က ပေးပါ သေးတယ်။ သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်ကို ကောင်းစွာ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်ပြီးတဲ့ ကျောင်းသားကို တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ချီးမြှင့်ပါတယ်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ဘွဲ့ဝတ်စုံတွေ ဝတ်ဆင်စေပြီး ခမ်းခမ်းနားနား ကျင်းပပေးတာဟာ ပညာရဲ့လေးနက်မှုကို ဖော်ပြ တဲ့ သင်္ကေတတစ်ခုပါ။

တချို့က ဘွဲ့ရဖြစ်ပေမယ့် အထင်မကြီးနိုင်သူ တွေရှိတယ်။ သူတို့ကို ဆရာကြီးရွှေညွှင်ဒေါင်းရဲ့

ပြောစကားလေးကို ပြောပြချင်ပါတယ်။ “သူဟာ နိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာကြီးဖြစ်ပေမယ့် တက္ကသိုလ် မတက်လိုက်ရလို့ ဘဝမှာ အားနည်းချက်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ရတယ်”ဆိုပြီး ထုတ်ပြောတာရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ပညာသင်ကြားမှုပြီးဆုံးလို့ ဘွဲ့ချီးမြှင့် တာကို လက်ခံယူရင်း တက္ကသိုလ်ကပေးတဲ့ “ဘွဲ့ရ ပညာရှင်ဘဝလက်ဆောင်”ကို လေးလေးစားစား တန်ဖိုးထားရယူကြပါလို့ ဆိုထားပါတယ်။

ဝါသနာပြုစုပျိုးထောင်ခွင့် လက်ဆောင် နောက်တစ်ခုက “ဝါသနာပြုစုပျိုးထောင်ခွင့် လက်ဆောင်”ပါ။ တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ရင်း ကိုယ်ဝါသနာပါရာကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေရှိပါတယ်။ ဘာဝါသနာ ပါတာလဲ။ အားကစားလား၊ တေးဂီတလား၊ စာရေး

စာရိတ္တ ဗလလေးတန်ကိုအခြေပြုတဲ့ လက်ဆောင် တွေကို လမ်းခင်းပေးလိုက်တယ်။

အမိတက္ကသိုလ်က ပညာလက်ဆောင်ကို အဓိကထားပေးသလို တခြားလက်ဆောင်တွေ ဖြစ်တဲ့ “ဘွဲ့ရပညာရှင်ဘဝလက်ဆောင်”၊ “ဝါသနာ ပြုစုပျိုးထောင်ခွင့်လက်ဆောင်”၊ “လူမှုရေး လက်ဆောင်”၊ “ဗလလေးတန်ကို အခြေပြုတဲ့ လက်ဆောင်”တွေကိုလည်း သတ်မှတ်စာသင်နှစ် တွေအတွင်းမှာပဲ တစ်ခါတည်း တစ်ဆက်တည်းကို ပေးလိုက်တယ်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြတဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေအနေနဲ့ “အမိတက္ကသိုလ်ကပေးသော လက်ဆောင်တွေကို ပေးသလောက် ယူနိုင်စွမ်းရှိအောင် အားထုတ်နိုင် ကြပါစေ”လို့ ဆရာကြီးက ဆန္ဒပြုရေးသားထား ပါတယ်။

ဆုံးခန်းတိုင်အောင် ခံယူချက်အပြည့်နဲ့ ထဲထဲဝင်ဝင်သင်ယူ

စာရေးသူလည်း အဲဒီစာဖတ်ပိုင်းမှာ ပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြတဲ့ ညီငယ် ညီမငယ်၊ အစ်ကို အစ်မတွေ၊ ဆရာသမားတွေကတစ်ဆင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်တဲ့ လူငယ် လူရွယ်တွေ နိုင်ငံတွင်းရော နိုင်ငံရပ်ခြားတက္ကသိုလ် တွေ ကောလိပ်တွေမှာပါ တက္ကသိုလ်ပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ စပြီးသင်ယူတော့မယ့် လူငယ်တွေ နဲ့ တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ကြားဆဲ လူငယ်တွေ အားလုံးကို စကားလက်ဆောင်ပါးလိုက်ပါတယ်။ ဒီစကားလက်ဆောင်လေးအတိုင်း တိုက်တွန်း ပြောဆိုဆုံးမပေးကြပါလို့။

“ဘယ်တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်မှာတက်ရပါစေ၊ ဘယ်ပညာရပ်နဲ့ ဘယ်လိုဘာသာရပ်ကိုပဲ သင်ယူ ရပါစေ အစကနေ ဆုံးခန်းတိုင်အောင် ခံယူချက် အပြည့်နဲ့ ထဲထဲဝင်ဝင် သင်ယူမှုပြုကြပါ။ တန်းတူ တန်ဖိုးရှိကြတဲ့ ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်တွေကို တက်ကယ်တတ်လိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ကြိုးစား သင်ယူကြပါ။ အမိတက္ကသိုလ်ကပေးတဲ့ ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်လက်ဆောင်ကို ပြည့်ပြည့်ဝဝရယူနိုင်တဲ့ အထိ လေ့လာဆည်းပူးကြပါ။ အမိတက္ကသိုလ်က အဓိကပေးသောလက်ဆောင်၊ ပညာလက်ဆောင် နဲ့ တခြားလက်ဆောင်ကောင်း လက်ဆောင်မွန် တွေကို အနည်းဆုံးမဟုတ်ဘဲ အများဆုံးယူနိုင်စွမ်း ရှိအောင် မလျော့သောငွေလုံလနဲ့ ကြိုးစားအားထုတ် ကြပါ”လို့ လူငယ်တွေကို “စကားလက်ဆောင်” ပေးလိုက်ချင်ပါတယ်။

ကိုးကား - အမွေခံတစ်ယောက် အမွေပေးသူတစ်ရာ မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)

ပင်းတယမြို့နယ်၌ ဝါးအခြေခံထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသေးစားစက်မှုလက်မှုဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဝါးအခြေခံ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက သရက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစွာ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဦးသီဟနန္ဒလင်းက အဖွင့်အမှာ ပြောကြားပြီး ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းပြီးဆုံးသွားပါက ရရှိလာမည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဆရာမများက သင်တန်း တွင် ဝါးအသုံးပြု၍ သင်ကြားမည့် ဘာသာရပ်အမျိုးမျိုးကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းကို သရက်ကုန်း ကျေးရွာမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး



သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်ဆရာ နှစ်ဦးက ဝါးအခြေခံ၍ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို တစ်ပတ်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 5

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်) (H) Give a response to the following questions. e.g. Were you a student? Yes, I was. (OR) No, I was not/ I wasn't. e.g. Was she a student? Yes, she was. (OR) No, she was not/ she wasn't. e.g. Were they students? Yes, they were. (OR) No, they were not/ they weren't. 1. Was she a teacher? Yes, _____ No, _____ 2. Were they your friends? Yes, _____ No, _____ 3. Was he a farmer? Yes, _____ No, _____ 4. Were you a doctor? Yes, _____ No, _____ 5. Was he a pilot? Yes, _____ No, _____ *****

Future Simple (ဖြစ်လိမ့်မည်)

“will be” (ဖြစ်လိမ့်မည်) e.g. She will be a teacher. (သူ ဆရာမတစ်ယောက်ဖြစ်လိမ့်မည်။) e.g. They will be pilots. (သူတို့တွေ လေယာဉ်မှူးတွေ ဖြစ်ကြလိမ့်မည်။) e.g. I will be a doctor. (ကျွန်တော် ဆရာဝန် တစ်ယောက် ဖြစ်လိမ့်မည်။) e.g. We will be scientists. (ကျွန်တော်တို့တွေ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ဖြစ်ကြလိမ့်မည်။) (A) Translate the following sentences into English. 1. မင်းအစ်ကို ဆရာဝန်တစ်ဦး ဖြစ်လိမ့်မည်။ 2. သူတို့တွေ အင်ဂျင်နီယာတွေဖြစ်ကြလိမ့်မည်။ 3. လှလှ ဘဏ်မန်နေဂျာတစ်ယောက် ဖြစ်လိမ့်မည်။ 4. ကိုအောင် မင်းတို့ဆရာ ဖြစ်လိမ့်မည်။ 5. ခင်ခင် ဘောလုံးသမားတစ်ဦး ဖြစ်လိမ့်မည်။ (B) Change the following sentences into Negative. e.g. He will be a doctor. (သူ ဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်လိမ့်မည်။) He will not/ won't be a doctor. (သူဆရာဝန် တစ်ဦးဖြစ်မှာ မဟုတ်ပါ။) 1. They will be teachers. 2. She will be a lawyer. 3. He will be a pilot. 4. We will be engineers. 5. Ko Ko will be a tennis player. (C) Change the following sentences into Positive Questions. e.g. I will be a doctor. (ကျွန်တော် ဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်လိမ့်မည်။) Will you be a doctor? (သင် ဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်မှာလား။) 1. She will be a singer. _____? 2. They will be actors. 3. He will be a pilot. 4. It will be a flower. 5. Ko Lay will be a dancer. (D) Change the following sentences into Negative Questions. e.g. Yu Yu will be a waitress. (ယုယု စားပွဲထိုး တစ်ယောက်ဖြစ်လိမ့်မည်။) Won't Yu Yu be a waitress? (ယုယု စားပွဲထိုးတစ်ယောက် ဖြစ်မှာမဟုတ်ဘူးလား။) 1. Mar Mar will be our friend. 2. Soe Soe will be a singer. 3. Lwin Lwin will be a doctor. 4. Ko Ko will be an actor. 5. Zaw Zaw will be a winner. *****

Grade 6

Unit 7 Lesson 3: Who is the tallest? (ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်) (E) Fill in the gaps with the comparative or the superlative form of the adjectives given. 1. (exciting) This is the _____ film I have ever seen. 2. (noisy) Tun Tun is _____ than his brother. 3. (pretty) Thuzar is _____ than her sister. 4. (safe) We are _____ here than there. 5. (expensive) I bought the _____ present I could afford. 6. (slow) Trains are _____ than airplanes. 7. (cheap) Which is the _____ of all? 8. (many) There are _____ girls than boys in our class. 9. (comfortable) This armchair is _____ than the old one. 10. (young) Aung Aung is the _____ child in the family. (F) Rearrange the following. 1. is / more / expensive / silver / Gold / . / than / 2. Ma Ma / taller / is / than / her sister / . / 3. Ko Ko / younger / me / than / is / . / 4. Swe Swe / thinner / than / is / Mu Mu / . / 5. is / more / This question / difficult / that question / than / . / (G) Fill in the correct form of the word. 1. April is the _____ (hot) month of the year. 2. Min Min is the _____ (good) runner at school. 3. Khin Khin is the _____ (clever) student in our class. 4. Aung Aung is _____ (fast) than Naung Naung. 5. Maung Maung is _____ (short) than me. 6. Grandpa is _____ (old) than grandma. 7. Yin Yin's dress is _____ (cheap) than Ei Ei's dress. 8. April is _____ (warm) than January. 9. Mother's hair is _____ (long) than my aunt's. 10. This building is the _____ (beautiful) in our town. (H) Correct the mistakes. e.g. I have the heavier bag. I have the heaviest bag. 1. Ko Ko is tallest in our group. 2. Zin Zin is thin than Swe Swe. 3. This apple is the sweeter. 4. This animal is most dangerous in the zoo. 5. This building is the modern in this town. 6. This question is the more difficult. 7. My house is the most expensive than yours. 8. The tree is the older in the street. 9. Mother gets up the earliest than us. 10. December is the colder month of the year. *****

Grade 7

Unit 7 Lesson 2: Days and their names (ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်) V. Complete each sentence with an appropriate word or phrase from the passage. 1. The ancient people named the seven days of the week _____ the sun, the moon, and five of the planets. 2. The five _____ are Mars, Mercury, Jupiter, Venus and Saturn. 3. The people of long ago believed that _____ took turns ruling over the days. 4. The day ruled by the Sun was called _____ day, which became Sunday. 5. Woden was the chief god of _____. 6. _____ was the god of thunder. 7. _____ was the wife of Woden and the goddess of the sky. 8. Tui was the _____ of the Vikings. 9. The _____ were also known as the Norsemen. VI. Answer the questions. 1. What are the seven days of the week named after? 2. What are the Roman names of Roman gods and goddesses? 3. How many planets were only known by the ancient people? 4. What did the ancient people believe? 5. What was the day ruled by the sun called? 6. Who was the god of war of the Vikings? 7. Who was the god of thunder? 8. Where did Tuesday, Wednesday, Thursday and Friday come from? 9. Who was the wife of Woden? 10. Who was the goddess of the sky? ***** Ans: V. 1. for/ after; 2. planets; 3. the sun, the moon and the five planets; 4. Sun's; 5. the Vikings; 6. Thor; 7. Frigg; 8. god; 9. Vikings; VI. 1. The seven days of the week are named after the Sun, the Moon and five of the planets. 2. The Roman names of Roman gods and goddesses are Mars, Mercury, Jupiter, Venus and Saturn. 3. Five planets were only known by the ancient people. 4. The ancient people believe in their gods and goddesses. 5. The day ruled by the sun called Sunday. 6. The god of war of the Vikings Tui. 7. The god of thunder Thor. 8. Tuesday, Wednesday, Thursday and Friday came from the Vikings. 9. The wife of Woden was Frigg. 10. The goddess of the sky was Frigg. ***** Lesson 3: Do you help your parents? I. Underline the adverb in each sentence. Then write place, time, frequency next to the sentence. The first one is done for you. 1. Please close the door when you go out. (adverb of place) 2. Do you still work at the bank? (_____) 3. I saw him yesterday. (_____) 4. My plane leaves tomorrow. (_____) 5. I am sometimes bored in the math lessons. (_____) 6. You never play computer games with me. (_____) 7. When she saw me waiting, she ran towards me. (_____) *****

Grade 8

Unit 7 Lesson 3: What are you going to do this weekend? (ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်) VI. Complete the sentences with the verbs given below, using “going to +V1”. (play, do, take, set, ride, visit, buy, swim) 1. Zaw Zaw _____ his English exam next week. 2. It is very hot today. I _____ in the lake. 3. We _____ our grandparents this weekend. We haven't seen them for a long time. 4. Ko Ko and Kyaw Kyaw _____ their bikes. 5. I _____ the table. It's time for lunch. 6. Soe Gyi _____ his homework after school. 7. It's Mee Lay's birthday next week. We _____ her a present. 8. His sister _____ the violin at the concert. VII. Choose the correct answer: “will + V1” or “(be) + going to V1”. 1. Have you got any plans for tomorrow? Yes, I _____ visit my grandparents. 2. Why is she learning Japanese? She _____ travel to Japan. 3. We are thirsty. Wait here. I _____ get some water. 4. Which one would you like to eat? I _____ have some fish, please. 5. What do you want the keys for? I _____ close the door. 6. If you don't take a taxi, you _____ arrive on time. 7. Why do you want so many oranges? I _____ make an orange juice. 8. Oh! I haven't got enough money to pay! Don't worry. I _____ lend you some. 9. We need one more player. _____ you play with us tomorrow? 10. Why are you switching on the TV? I _____ watch a football match. VIII. Fill in the blanks with the words into brackets using “will” or “(be) going to”. 1. My brother _____ (be) 45 in October. 2. The phone is ringing and I'm in the shower. Don't worry. I _____ (answer) for you. 3. I'm so excited! We _____ (move) to a bigger house next month. 4. My parents _____ (be) very proud, I have passed all the exams. 5. I think my sister _____ (pass) the exam, she has studied very hard so far. 6. There isn't any milk left in the fridge. I know, I _____ (do) the shopping this afternoon. ***** Ans: Unit 7 Lesson 3 : What are you going to do this weekend? VI. 1. is going to take; 2. am going to swim; 3. are going to visit; 4. are going to ride; 5. am going to set; 6. is going to do; 7. are going to buy; 8. is going to play; VII. 1. am going to; 2. is going to; 3. will; 4. will; 5. am going to 6. will not; 7. am going to; 8. will; 9. Will; 10. am going to; VIII. 1. will be; 2. will answer; 3. are going to move; 4. will be; 5. will pass; 6. am going to do; *****

Grade 9

Unit 7

Lesson 3: What would you do if you had more time?

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်)

The Second Conditional

Study the following.

If + Subject + Verb (past simple), Subject + would + verb-inf (စိတ်ကူးယဉ်ဝါကျ)

လက်ရှိကာလတွင် အမှန်တစ်ကယ်မဖြစ်နိုင်တာကို စိတ်ကူးယဉ်ပြီး ဖြစ်နိုင်တဲ့သဘောဖြင့် ပြောဆိုရေးသားတဲ့အခါ Conditional Type 2 ကိုသုံးရပါတယ်။

e.g. If I had wings, I would fly to you in time. (ငါ့မှာသာ အတောင်ပံတွေရှိမယ်ဆိုရင် မင်းဆီအချိန်မီရောက်လာမှာပေါ့။) အတောင်ပံမရှိတဲ့အတွက် ရောက်အောင်မလာနိုင်ဘူးပေါ့။

e.g. If I were a king, you would be a queen. (ငါသာ ဘုရင်တစ်ပါးဆိုရင် မင်းလည်း ဘုရင်မတစ်ပါးဖြစ်မှာပေါ့။) အခု ငါက ဘုရင် မဟုတ်တဲ့အတွက် မင်းလည်း ဘုရင်မ မဟုတ်ဘူးပေါ့။

(A) Complete the sentences with the correct form of the verbs in parentheses.

- 1. If I _____ (win) the lottery, I would buy a new car.
2. She _____ (visit) her grandparents if she had more free time.
3. If it _____ (rain) tomorrow, we would stay at home.
4. They _____ (be) happier if they lived closer to the beach.
5. If you _____ (study) harder, you would get better grades.

(B) Choose the correct option to complete each sentence.

- 1. If I had more money, I _____ (will buy / would buy) a bigger house.
2. She would go to the concert if she _____ (have / had) tickets.
3. If he _____ (knows / knew) the answer, he would tell you.
4. I _____ (go / would go) to the party if I didn't have to work.

5. If you invited her, she _____ (come / would come) to your birthday.

(C) Rewrite the sentences using the words in parentheses. Pay attention to the conditional structure.

- 1. She doesn't have a car. She can't go on a road trip. (If) If she had _____
2. He is not studying. He won't pass the exam. (If) If he studied, _____
3. They don't speak English well. They can't communicate with foreigners. (If) If they _____
4. I am not hungry now. I won't eat dinner. (If) If I _____
5. She is tired. She won't go for a walk. (If) If she _____

(D) Create your own sentences using Conditional Type 2. Use the prompts provided.

- 1. If I had more time, _____ (what would you do)?
2. If she knew the answer, _____ (what would she say)?
3. If it didn't rain today, _____ (where would you go)?
4. If they had enough money, _____ (what would they buy)?
5. If you could travel anywhere, _____ (where would you go)?

(E) Translate the following sentences into English.

- 1. ငါသာ ကျားတစ်ကောင်ဆိုရင် မင်းကို အရင်ဆုံးကိုက်မှာ။
2. ငါသာ စာကြိုးစားခဲ့မယ်ဆိုရင် စာမေးပွဲအောင်မှာပေါ့။
3. မင်းသာ ငါ့အစ်ကိုဆိုရင် ငါမင်းကို အမှန်တရားကို ပြောမှာမဟုတ်ဘူး။
4. ငါသာ မင်း ဖြစ်မယ်ဆိုရင် ဒီအလုပ်ကို လက်မခံဘူး။

- 5. ငါသာ ထီပေါက်ခဲ့မယ်ဆိုရင် လိုအပ်သူတွေကို လှူဒါန်းမှာ။
6. ရာသီဥတုက မအေးဘူးဆိုရင် ငါတို့ ရေသွားကူးမှာပေါ့။
7. ငါ့မှာသာ အားလပ်ချိန်ရှိမယ်ဆိုရင် ကားမောင်းသင်မှာ။
8. သူ့မှာ ပိုက်ဆံအများကြီးရှိမယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာအနှံ့လည်ပတ်မှာ။
9. သူတို့တွေသာ အိမ်နီးချင်းတွေဆိုရင် မကြာခဏရန်ဖြစ်နေမှာ။
10. ငါတို့သာ ချမ်းသာမယ်ဆိုရင် သူတို့ ငါတို့ကို မိတ်လာဖွဲ့မှာ။

Ans:

Unit 7

Lesson 3: What would you do if you had more time? The Second Conditional

- (A) 1. won; 2. visited; 3. rained; 4. were; 5. studied;
(B) 1. would buy; 2. had; 3. knew; 4. would go; 5. would come;
(C) 1. If she had a car, she could go on a road trip. 2. If he studied, he would pass the exam. 3. If they spoke English well, they could communicate with foreigners. 4. If I were hungry now, I would eat dinner. 5. If she weren't tired, she would go for a walk.
(D) 1. I would buy a big house. 2. She wouldn't tell anyone. 3. I would go to the cinema. 4. They would buy an expensive car. 5. I would go to Bagan.
(E) 1. If I were a tiger, I would kill you first. 2. If I studied hard, I would pass the exam. 3. If you were my brother, I wouldn't tell you the truth. 4. If I were you/ in your shoes, I wouldn't accept this job. 5. If I won the state lottery, I would donate my money to the needy persons. 6. If it weren't cold, we would go for a swim. 7. If I had free time, I would learn how to drive a car. 8. If he had much money, he would travel around the world. 9. If they were neighbours, they would often fight. 10. If we were rich, they would make friends with us.

Grade 12

Unit 6 ARTIFICIAL INTELLIGENCE

(ယခင်တစ်ပတ်က ဖော်ပြပါရှိသော မေးခွန်းများ၏ အဖြေများ)

V.(3)(A)

- (1) be retrieved
(2) AI - based industrial robots, machines and tools
(3) drawbacks
(4) unemployment or redundancy
(5) be done
(B)
(6) AI can be considered as playmate, friend, tutor, advisor, a personal classroom, etc for today's students who are digital natives.
(7) We are using AI -powered robotic boats to clean up lakes, rivers, and sea.
(8) Robots, family members of AI - powered machines are replacing human workers in mass production industries.
(9) We daren't imagine what will happen to the entire human race if the powerful AI tools are in the hands of bad people.
(10) AI - powered machines can outperform humans in such sectors as transportation, security surveillance, healthcare management and aeronautical engineering.

VI.(A)

- (1) aggregation of particulars a. combination
(2) changes from a smaller form to larger one b. expands
(3) having caused severe or extreme situation c. intense
(4) complicated, especially of complex technology d. sophisticated
(5) having condition that makes something colder e. cooler
(B)
(1) Weather is created by the heat of the sun and the air

close to the surface heats up, expands, and rises when the sun shines on the earth.

(2) An area of warmer, low- pressure air forms when the air goes higher and it becomes cooler and the difference between the high - and low - pressure air masses causes wind.

- (3) The wind is stronger when the difference between high - pressure and low - pressure is greater and intense storms occur because of the combination of the high - and low - pressure air masses.
(4) Intense storms given in the passage are typhoons, hurricanes, and tornadoes and weather forecasters look at the movement of warm and cold air masses and try to predict how they will behave.
(5) (Sample answer: Yes, I think weather forecasting is essential because it can save our lives and properties although it cannot control nature.

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်) Supplementary Grammar Exercises on "No matter who, whose, what, which, where, when, how, whether, etc."

(A) Rewrite the sentences using the words given in brackets.

- 1. It does not matter who wins the game. We should congratulate them. No matter _____
2. Everyone deserves respect. It does not matter who you are. No matter _____
3. I enjoy listening to the song. It does not matter who sings it. No matter _____
4. Although I am tired, I always pay homage to the Buddha before bed. No matter _____
5. The challenge is big. But I believe I can overcome it. No matter _____
6. I don't care it is raining or sunny. We will go to the park. No matter _____
7. We don't care we win or lose. It's important to have fun. No matter _____

- 8. I don't care it is hot or cold outside. I always drink water. No matter _____
9. I fall many times. I will keep trying. No matter _____
10. You read many books. There is always more to learn. No matter _____
11. I have many friends. You will always be my best friend. No matter _____
12. Wherever you go, home will always be a special place. No matter _____
13. Wherever we eat, the important thing is spending time together. No matter _____
14. Wherever you travel, remember to take lots of pictures. No matter _____
15. It is not important what happens. I will always be your friend. No matter _____
16. It is not important what you choose. I will support you. No matter _____
17. It is not important what the weather is. We can still have fun. No matter _____
18. It does not matter how much it rains. We can still have fun indoors. No matter _____
19. It does not matter how much you study. It is important to take breaks. No matter _____
20. It does not matter how much money you have. Kindness is priceless. No matter _____
21. It doesn't matter which book you choose. Reading is always a great adventure. No matter _____
22. It doesn't matter which colour you pick. The drawing will look beautiful. No matter _____

လောင်းကစားဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ထုတ်ပြန်

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

(ပုံစံ-ဃ)

သယ်ယူရန်ခက်ခဲသော သက်သေခံပစ္စည်းကို ယာယီပြန်လည်အပ်နှံခြင်း ကတိခံဝန်ချုပ် [လောင်းကစားဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၅(က)(၁)၊ ၁၁(က)(၁)၊ ၂၀(က)(၁)၊ ၂၈(က)(၉)]

၁။ _____ ခုနှစ်၊ _____ လ၊ _____ ရက်နေ့တွင် _____ မြို့နယ်၊ _____ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ၊ _____ လမ်း၊ အမှတ် _____ နေ ကျွန်တော်/ ကျွန်မ ဦး/ ဒေါ် _____ (ဘ) အမည် _____၊ အသက် _____ နှစ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် _____ ၏ နေအိမ်သို့ လောင်းကစားသတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေ ဖမ်းဆီးရာတွင် အမှုဖြင့် သိမ်းဆည်းပြီး သယ်ယူရန်ခက်ခဲသော အောက်ပါသက်သေခံပစ္စည်းများကို ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အမည် _____၊ အသက် _____ နှစ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် _____ အား ယာယီ ပြန်လည် အပ်နှံရန် ကတိခံဝန်ချုပ် ချုပ်ဆို၍ လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်-

	အာမခံသူ (၁)	အာမခံသူ (၂)
လက်မှတ် _____	လက်မှတ် _____	လက်မှတ် _____
အမည် _____	အမည် _____	အမည် _____
အဘအမည် _____	အဘအမည် _____	အဘအမည် _____
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____
အလုပ်အကိုင် _____	အလုပ်အကိုင် _____	အလုပ်အကိုင် _____
နေရပ်လိပ်စာ _____	နေရပ်လိပ်စာ _____	နေရပ်လိပ်စာ _____

ဤကတိခံဝန်ချုပ်ကို ကျွန်ုပ်၏ရှေ့မှောက်တွင်ချုပ်ဆိုကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

အမှတ်စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	ခန့်မှန်းတန်ဖိုး	တည်နေရာ	အသေးစိတ်အကြောင်းအရာ	မှတ်ချက်

လက်မှတ် _____
 အမည် _____
 လောင်းကစားဖမ်းဆီးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

မှတ်ချက်။ (၁) သိမ်းဆည်းသည့် ပစ္စည်းများအတွက် ရေးသားဖော်ပြရန် မလုံလောက်၍ သီးခြားဖော်ပြရသော စာရွက်တိုင်းတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းခံရသူ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းခံရသူ၊ လောင်းကစားဖမ်းဆီးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် သက်သေများက လက်မှတ်ရေးထိုးရမည်။

(၂) လောင်းကစားဖမ်းဆီးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်သည် ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းခံရသူအား ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းခြင်းပုံစံပါ အချက်အလက်များကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းပြရမည်။

(ပုံစံ-င)

လောင်းကစားသတင်းပေးမှတ်တမ်း

[လောင်းကစားဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၆၊ ၈၊ ၉]

၁။ လောင်းကစားအိမ်တည်နေရာ။ _____ နေပြည်တော်/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် _____ ခရိုင် _____ မြို့နယ် _____ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု _____ လမ်း၊ အိမ်အမှတ် _____

၂။ လောင်းကစားအိမ်ရှင်(နေထိုင်သူ)။ အမည် _____ (အဘ) အမည် _____

၃။ ရေးမှတ်သည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန်နာရီ။ _____ ရက်စွဲ _____ အချိန် _____

၄။ သတင်းနှင့် ယုံကြည်လောက်သော အကြောင်းအချက်။ _____

၂။ အထက်ပါ သိမ်းဆည်းထားသည့်ပစ္စည်းများကို ကျွန်တော်/ ကျွန်မထံ ယာယီ ပြန်လည်အပ်နှံထားသည့်အချိန်အတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းအပ်နှံသည့် အရာရှိ၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ယင်းပစ္စည်းများ၏ မူလပုံသဏ္ဍာန်ကို ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ မေတ္တာဖြင့် ပေးကမ်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ဖုံးကွယ်ခြင်း၊ ဖျောက်ဖျက်ခြင်း၊ အသွင်ပြောင်းလဲခြင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို မပြုလုပ်ပါဟု လည်းကောင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်၍ မူလပုံသဏ္ဍာန်ကို ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းကို မပြုလုပ်ပါဟုလည်းကောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

၃။ အဆိုပါပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် လိုအပ်သောထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

၄။ အထက်ပါ ဝန်ခံကတိပြုချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ကျွန်တော်/ ကျွန်မက ဖောက်ဖျက်ပါက သို့မဟုတ် ကျွန်တော်/ ကျွန်မ၏ အားပေးကူညီချက်အရ တစ်ဦးတစ်ယောက်က ဖောက်ဖျက်ပါက လောင်းကစားဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပိုဒ် ၂၀(က)(၁)၊ ၂၈(က)(၉) အရ သယ်ယူရန်ခက်ခဲသော ပစ္စည်းများ ယာယီပြန်လည်ပေးအပ်ထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်းခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့် ပစ္စည်းအတွက် တန်ဖိုး၏ (၃) ဆကို ကိုယ်တိုင်ပေးလျော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ဝန်ခံလက်မှတ်ရေးထိုးပါသည်။

လက်ခံရရှိသူ

လက်မှတ် _____

အမည် _____

အဘအမည် _____

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် _____

အလုပ်အကိုင် _____

နေရပ်လိပ်စာ _____

လောင်းကစားသတင်းပေးမှတ်သူလက်မှတ်
 အမည် _____
 ရာထူး/တာဝန် _____

ဤကတိခံဝန်ချုပ်ပါဝန်ခံကတိပြုချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို လက်ခံရရှိသူက ဖောက်ဖျက်ပြီး သတ်မှတ်သည့် တန်ဖိုးကို ပေးလျော်ခြင်းမရှိလျှင် ကျွန်ုပ်တို့ အာမခံသူ ၂ ဦးက တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ နှစ်ဦးပူးတွဲ၍ဖြစ်စေ ပေးလျော်ရမည့်တန်ဖိုးကို အပြည့်အဝပေးလျော်ပါမည်ဟု အာမခံပါသည်။



ဘရိုက်တန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး အာဆင်နယ်အသင်း ဇယားထိပ်ကို ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့

အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ဘရိုက်တန်အသင်းတို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်ညပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၇)မှာ အာဆင်နယ်အသင်းက ဘရိုက်တန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ယာယီဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဘရိုက်တန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၅၃ မိနစ်မှာ ဂါဘရီယယ်ဂျိုးဆပ်နဲ့ ၈၇ မိနစ်မှာ ကိုင်းဟာဗက်စ် တို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဂါဘရီယယ်ဂျိုးဆပ်ဟာ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ တတိယမြောက်သွင်းဂိုး

ကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဘရိုက်တန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၇) အပြီးမှာ ရမှတ် ၃၉ မှတ်နဲ့ လီဗာပူးအသင်းပွဲစဉ်(၁၇) ယှဉ်ပြိုင်မကစားမီ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးကို ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ညပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အခြားသော ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းက ဘရနန်းဖီးဒ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ပရီမီယာလိဂ် အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာသို့ ယာယီတက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းတန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းတန်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ဝတ်ဆင်ခဲ့တဲ့ မက်ဆီရဲ့ အင်္ကျီခြောက်ထည်ကို ပေါင် ၆ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဝတ်ဆင်ခဲ့တဲ့ အာဂျင်တီးနားအသင်းခေါင်းဆောင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီရဲ့ အင်္ကျီခြောက်ထည်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့မှာ ပေါင် ၆ ဒသမ ၁ သန်းနဲ့ လေလံတင်ရောင်းချခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီဟာ ကာတာနိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံး အဖြတ်နဲ့ အနိုင်ရယူပေးခဲ့ပြီး အာဂျင်တီးနားအသင်းကို ကမ္ဘာ့ဖလားရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလေလံတင်ရောင်းချခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီရဲ့ အင်္ကျီခြောက်ထည်ဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ၊ (၁၆)သင်းအဆင့်၊ ကွာတားဖိုင်နယ်၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်နဲ့ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲစဉ်ရဲ့ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်တို့မှာ ဝတ်ဆင်ခဲ့တဲ့အင်္ကျီတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်တဲ့ ဘလွန်းဒီအော့ဆုကို ရှစ်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အုပ်စုအဆင့်၊ (၁၆)သင်းအဆင့်၊ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်နဲ့ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲစဉ်တို့မှာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆင့်တိုင်းမှာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။



ဥရောပကလပ်အသင်းအများစုရဲ့ ခေါ်ယူဖို့ပစ်မှတ်ထားခြင်းခံထားရတဲ့ အက်ချီဗာရီ

ရစ်ဗားပလိတ်အသင်းမှ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်ရှိ အာဂျင်တီးနားကွင်းလယ် ကစားသမား ကလော်ဒီယို အက်ချီဗာရီဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ ဥရောပကလပ်အသင်းအများစုရဲ့ ခေါ်ယူဖို့ပစ်မှတ်ထားခြင်းကို ခံထားရတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား အက်ချီဗာရီကို အရင်က ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ဂျူဗင်တပ်အသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်းနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းတို့က ခေါ်ယူဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာတော့ အဲဒီအသင်းတွေနဲ့အပြိုင် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ မန်စီးစီးအသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့

စပိန်လာလီဂါကလပ် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူဖို့ပြင်ဆင်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်ရစ်ဗားပလိတ်အသင်းဟာ ဇန်နဝါရီဈေးကွက်အစမှာ ကွင်းလယ်ကစားသမား အက်ချီဗာရီရဲ့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ပေါင် ၂၁ ဒသမ ၄၄ သန်းအဖြစ် ကနဦး သတ်မှတ်ခဲ့ပေမယ့် ဈေးကွက်ပိတ်သိမ်းဖို့ ၁၀ ရက်အလိုမှာတော့ ပေါင် ၂၅ ဒသမ ၇၃ သန်းအထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ မန်စီးစီးအသင်းတို့ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ လက ကျင်းပခဲ့တဲ့ အသက် ၁၇ နှစ်အောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အာဂျင်တီးနားအသင်းနဲ့အတူ အကောင်းဆုံး

ခြေစွမ်းပြကစားခဲ့တဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား အက်ချီဗာရီရဲ့ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေဆဲဖြစ်ပေမယ့် ကစားသမားကိုယ်တိုင်ကတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းမှာ သွားရောက်ကစားဖို့ ဆန္ဒရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား အက်ချီဗာရီကို မက်ဆီလက်သစ်လို့ တင်စားခေါ်ဝေါ်ထားသလို အက်ချီဗာရီကလည်း မက်ဆီရဲ့ အမိကပရိသတ်တစ်ဦးဖြစ်တာကြောင့် လက်ရှိအသင်းကနေ ပြောင်းရွှေ့ကစားဖို့ ဆုံးဖြတ်မယ်ဆိုရင် မက်ဆီကစားခဲ့တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းကိုသာ ရွေးချယ်မှာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဇွဲကြယ် - ရေးသားသည်

ဆီဗီလာအသင်းက ဒီယေဂို အလွန်ဆိုအား နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်

စပိန်လာလီဂါကလပ် ဆီဗီလာအသင်းဟာ ဒီယေဂို အလွန်ဆိုအား နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်ပြီး သီတင်းကိုးပတ်အကြာမှာ ထုတ်ပယ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ဥရောပဦးဆောင်သားနည်းပြ ဒီယေဂို အလွန်ဆိုဟာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ဆီဗီလာအသင်းနည်းပြအဖြစ် စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး စပိန်လာလီဂါနဲ့ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေမှာ တစ်ပွဲမှ နိုင်ပွဲမရရှိခဲ့တာကြောင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဆီဗီလာအသင်းဟာ နည်းပြ မန်ဒီဗီလာလက်ထက်မှာ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေမှာ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပေမယ့် ဒီယေဂိုအလွန်ဆို လက်ထက်ဖြစ်တဲ့ အခုဘောလုံးရာသီမှာတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အုပ်စုအဆင့်အောက်ဆုံးနေရာနဲ့ပဲ ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဆီဗီလာအသင်းက ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ဂီတာဖေးအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးချိန်မှာ ဒီယေဂိုအလွန်ဆိုကို နည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီဗီလာအသင်းဟာ ဒီယေဂိုအလွန်ဆို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် ရှစ်ပွဲမှာ သုံးပွဲရှုံး၊ ငါးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၁၆ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။



ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ရဲ့ ကမ်းလှမ်းမှုကို ခံထားရတဲ့ မိုဟာမက်ဆာလာ

ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ဟာ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် လီဗာပူးအသင်းမှာ ခြေစွမ်းပြကစားနေတဲ့ အီဂျစ်တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက်ဆာလာကို လာမယ့်နေရာသီဈေးကွက်အတွင်းမှာ ခေါ်ယူဖို့ပြင်ဆင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ကလပ်အသင်းတစ်သင်းဖြစ်တဲ့ အယ်လ်အီတီဟက်ဒ်အသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့နေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက်ဆာလာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် သန်း ၂၀၀ နဲ့ ခေါ်ယူဖို့ စီစဉ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းက ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှုအတွက် ပေါင် သန်း ၅၅၀ အထိ သုံးစွဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက်ဆာလာဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်းက တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒို မန်ယူအသင်းကနေ ထွက်ခွာကာ အယ်လ်နားဆားအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီးချိန်ကတည်းက ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကစားဖို့ စီစဉ်နေသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက်ဆာလာရဲ့ လက်ရှိ တစ်ပတ်လုပ်ခလစာပေါင် ၃၀၀၀၀ နဲ့ ချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းဟာ တစ်နှစ်သာကျန်ရှိတော့တာကြောင့် လီဗာပူးအသင်းကလည်း အသင်းအတွက် အားထားရတဲ့ တိုက်စစ်မှူးဆာလာကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုဖို့ စီစဉ်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။



ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်မှ ရတနာရွှေဖြူရော်ဘာလုပ်ငန်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရော်ဘာကိုအခြေခံပြီး ရော်ဘာကုန်ကြမ်းသုံးစွဲသောစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာကို မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ မွန်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာစိုက်ဧက ၅၀၆၄၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး အစေးလှီးဧက ၃၅၂၀၆၀ မှ ရော်ဘာစေး ၅၅၀၇၃ တန် ထွက်ရှိပါသည်။ ရော်ဘာလုပ်ငန်းသည် အဓိကအားဖြင့် အစေးရည်၊ နေလှန်းပြား၊ မှိုင်းခဲ၊ ခရမ်းရော်ဘာ၊ ရော်ဘာသစ်ခွဲသား၊ ရော်ဘာသစ်ပါးလွှာထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ကြကြောင်း မွန်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရုံ ၁၄ ရုံ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ရတနာရွှေဖြူရော်ဘာစက်ရုံသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ “ရော်ဘာကုန်ကြမ်းကို တောင်သူတွေဆီက ဝယ်ယူသလို တစ်ဆင့်ခံရောင်းချသူတွေဆီကလည်း ဝယ်ယူတာမျိုးရှိပါတယ်။ ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့် အနေနဲ့ ရော်ဘာအရည်ကို ခြင်တွယ်ခြင်း၊ ဆန်ခါခဲစစ်ခြင်း၊ DRC တိုင်းခြင်း၊ ကန်ထဲဖောက်ချပြီး ဆန်ခါ (၈၀) နဲ့ စစ်ခြင်း၊ DRC တွက်ချက်ပြီး Formic acid တစ်အောင်စ၊ ရော်ဘာ ၁၄ ပေါင်နှုန်းရောပြီး ခဲစေခြင်း၊ တစ်ညသိပ်ပြီး ခဲထားတဲ့ရော်ဘာကို ကျိတ်ခြင်း၊ လေသလုပ်ခဲခြင်း၊ ရေစစ်ခြင်း၊ ခြောက်သွေ့သည့်ရော်ဘာကို လေးရက်၊ လေးညကြာထားပြီး မှိုင်းရုံသွင်းခြင်း၊ အဆင့် ၁၊ ၂၊ ၃ ခွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်”ဟု ရတနာရွှေဖြူရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်ရွှေက ရှင်းလင်းပြောပြသည်။

ဖြန့်ချိမှုအနေဖြင့် မန္တလေး၊ ရန်ကုန်သို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိပြီး စက်ရုံအထိုင်ထားကာ ရောင်းချခြင်း၊ ကုန်သည်များ မှာယူသည့် ရော်ဘာပေါင်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၇၇ ပေါင်၊ ပေါင် ၁၁၀ စသည်ဖြင့် ထုပ်ပိုးရောင်းချခြင်းများရှိကြောင်း၊ ရော်ဘာကို ပြည်တွင်း၌သာ ဖြန့်ချိမှုရှိပြီး ပြည်ပသို့ တိုက်ရိုက် တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်မှ ပြည်နယ်အဆင့်အထိ စက်ရုံအစုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံအစုအဖွဲ့ပေါ်ပေါက်လာပါက ပိုင်းဝန်းအဖြေရှာ၍ နိုင်ငံခြားသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးအောင်ရွှေထံမှ သိရသည်။

တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲအနေဖြင့် ရော်ဘာအစေးထုတ်လုပ်သည့်ကာလသည် စက်တင်ဘာလ



မှ ဇွန်လအစပိုင်းအထိဖြစ်၍ အဆိုပါကာလတွင် ရာသီဥတုညီညွတ်မှုမရှိပါက အပျက်အစီးများရှိခြင်းကြောင့် Ammonia အချိုးကျစပ်ပြီး စက်ရုံပေးပို့ရန် ကုစားဆောင်ရွက်ရခြင်းများရှိကြောင်း၊ ရော်ဘာအရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ၊ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်မှုများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် အဆင့်မီရော်ဘာရရှိရေး ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်များတွင် ရော်ဘာသည် အရေးပါသည့်ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့

ရောင်းချ၍ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်သာ ပြည်တွင်း၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းအသုံးပြုပြီး ကုန်ချောမထုတ်လုပ်နိုင်ပါက အကျိုးမရှိဘဲ ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသည့် ရော်ဘာအခြေခံထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ချောများကိုသာ အားကိုးနေရမည်ဖြစ်၍ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးမှုကဏ္ဍနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ MSME လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် နည်းပညာများ ရရှိရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာရေးတို့အတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

“နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားကုန်သည်များ လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါက ရော်ဘာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူတို့ကို ဆွဲတင်ပေးရာလည်း ရောက်ကြောင်း၊ ရော်ဘာ တစ်ပေါင် တစ်ရာအမြတ်ရပါက တောင်သူများကိုလည်း ခွဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးအောင်ရွှေက အကြံပြုပြောကြားသည်။ ရတနာရွှေဖြူလုပ်ငန်းကို နေ့စဉ် အလုပ်သမား ၂၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး

အလုပ်သမားတစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့လုပ်ခ ရော်ဘာပေါင်ကျစနစ်ဖြင့် လုပ်ခလစာရှင်းပေးလျက်ရှိပြီး တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ / ၁၈၀၀၀ ရရှိကာ တစ်လအနည်းဆုံးဝင်ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ခန့် ရရှိသဖြင့် အလုပ်သမားများ ရော်ဘာရာသီချိန်တွင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း၊ ရာသီသိမ်းချိန်တွင်လည်း မိသားစုတစ်စုအတွက် ဆန်တစ်အိတ်နှုန်း ထောက်ပံ့ပေးခြင်းကြောင့် အလုပ်သမားများ၏ မိသားစုဝင်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမကူညီရာ ရောက်ကြောင်း ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင်က ဆက်လက်ပြောပြသည်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေမှုသည် ရော်ဘာခြင်ယံလေးများမှရရှိပြီး အရည်အသွေးမညီသော ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများဖြစ်သဖြင့် အရည်အသွေးစံချိန်မီ ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများ ရရှိအောင် ပံ့ပိုးကူညီမှုများဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသမှထွက်ရှိသောရော်ဘာကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံ၍ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်ပါက စီးပွားရေးမြှင့်မားလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ MSME လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများလျော့ချရေး၊ နည်းပညာများရရှိရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာရေး၊ သတင်းဖြန့်ဝေမှုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

**သတင်းဆောင်းပါး - နှင်းဆီနွယ်
ဓာတ်ပုံ - စည်သူစိုး**

ဖြန့်ချိမှုအနေဖြင့် မန္တလေး၊ ရန်ကုန်သို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိပြီး စက်ရုံအထိုင်ထားကာ ရောင်းချခြင်း၊ ကုန်သည်များ မှာယူသည့် ရော်ဘာပေါင်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၇၇ ပေါင်၊ ပေါင် ၁၁၀ စသည်ဖြင့် ထုပ်ပိုးရောင်းချခြင်းများရှိကြောင်း၊ ရော်ဘာကို ပြည်တွင်း၌သာ ဖြန့်ချိမှုရှိပြီး ပြည်ပသို့ တိုက်ရိုက် တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်မှ ပြည်နယ်အဆင့်အထိ စက်ရုံအစုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံအစုအဖွဲ့ပေါ်ပေါက်လာပါက ပိုင်းဝန်းအဖြေရှာ၍ နိုင်ငံခြားသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ဆောင်ရွက်သွားမည်



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတို့ CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာ တို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ဘာသာပြန်ဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး အရှိန်မြှင့်ခဲ့သည့် ဒူဘိုင်းရာသီဥတုညီလာခံ



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် (၂၈)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး ညီလာခံကို အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု ဒူဘိုင်းမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းညီလာခံတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုမှပြောင်းလဲကာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုရေးဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အကြားသဘောတူညီခဲ့သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ယမန်နှစ် ထူးခြားရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များအဖြစ် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးပညာရှင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ ကမ္ဘာမြေကြီး ပူနွေးမှုသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပါက လူမှုအသိုက်အဝန်းနှင့် ဂေဟဗေဒစနစ်အပေါ် ထိခိုက်နိုင်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ အဆက်မပြတ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(၂၈)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးညီလာခံ၏ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပျမ်းမျှကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိသာ လျှော့ချထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရည်မှန်းချက်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပါရီရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးညီလာခံ၌ နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၅ နိုင်ငံက သဘောတူညီခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ထိုရည်ရွယ်ချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် ဖန်လုံအိမ်စာတင်ငွေ



ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောက်မီးသွေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေနံကဲ့သို့သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းနေရာတွင် လေစွမ်းအင်နှင့် ဆိုလာစနစ်တို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော နည်းလမ်းများကို အစားထိုး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ယခုအချိန်တွင် ကျောက်မီးသွေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေနံများကို ပမာဏများပြားစွာ ထုတ်လုပ်ရန်ကြိုးပမ်းနေမှုသည် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိသာ ကန့်သတ်ရေးမျှော်မှန်းချက်ကို နှောင့်နှေးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

“ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး ဆန့်ကျင်သူများကို မိမိပြောချင်တာကတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှု လျှော့ချရမှာဖြစ်ပြီး ဒီလုပ်ငန်းကို အချိန်မနှောင်းခင်ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်တယ်”ဟု ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဂူတာရပ်စ်က ၎င်းညီလာခံတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုညီလာခံတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံများအကြား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအား အကူညီပေးရန် ပျက်စီးမှုနှင့်ဆုံးရှုံးမှုဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေကို တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းရန်ပုံငွေ ကနဦးပမာဏကို ကန်ဒေါ်လာ ၄၇၅သန်းလို့ သတ်မှတ်ထားပြီး ယခုညီလာခံလက်ခံကျင်းပသည့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုက ကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၊ ဥရောပသမဂ္ဂက ကန်ဒေါ်လာ ၂၇၅ သန်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံက ကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒီဂရီ ၅ သန်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံက

ကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်းတို့ကို ကနဦးအဖြစ် ထည့်ဝင် လှူဒါန်းမည်ဖြစ်သည်။

ယခု တည်ထောင်သည့်ရန်ပုံငွေ၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ရာသီဥတုဘေးဆိုင်ရာနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ဖန်လုံအိမ်စာတင်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှုများပြားသည့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများက ဖြေရှင်းပေးရန်ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာရန်ပုံငွေကို တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကမကထပြုသည့် နိုင်ငံများအား ဂုဏ်ပြုကြောင်း ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးညီလာခံ သဘာပတိ Emirati Sultan Ahmed al-Jaber က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၀ ကလည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အသုံးပြုမှု ပမာဏ သုံးဆအထိ မြှင့်တင်ရေး တောင်းဆိုခဲ့ကြကြောင်း ဥရောပကော်မရှင်အကြီးအကဲဗွန်ဒါလီယန်က မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်ကလည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကို အမြဲကြုံတွေ့နေရသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု နားလည်လက်ခံထားကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများအောင်မြင်စေရေးအတွက် ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား - NIKKEI ASIA

UN climate action page

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိမှုဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွှင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး

ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ လူမှုရေး တွင် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးပါဝင်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများပညာရည်တိုးတက်ရေး အတွက် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်...
- ❖ အလားတူ ပြည်သူများအားလုံး ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေစေရေး အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ် ချက်)

(၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

လူငယ်များဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံ သည့် နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် “ပြည်ထောင်စုအကျိုးသယံပိုးဖို့ အသိပညာမြှင့်တင်ဖို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့် စာပေ အနုပညာပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV-NRC၊ MRTV Farmers'၊ MRTV Sportsနှင့် MRTV Parliament Channel၊ MWD HD၊ MWD Variety HD၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV App အပါအဝင် Online တို့မှလည်း တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် မြဝတီအသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး အဆင့် ၆ နေရာရရှိ



မြဝတီအသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ် ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၂၂) စတုတ္ထနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြဝတီ အသင်းက ရတနာပုံအသင်း ကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ သည်။

အား/ကာသိပွဲနှင့် ဒဂုံစတား အသင်း နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် မြဝတီအသင်းသည် ထိပ်ဆုံး ငါးသင်း စာရင်းဝင်ခွင့်မရသော် လည်း ရတနာပုံကိုအနိုင်ယူပြီး အဆင့် ၆ နေရာ ရရှိခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်းသည် ရာသီပိတ် ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ □

MFF Women's Futsal Championship 2023 ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

MFF Women's Futsal Championship 2023 ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ ဒုတိယနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ YRG အသင်းနှင့် Divine အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။



Divine အသင်းနှင့် ရန်ကုန်လူငယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ဒုတိယအကျော့ ဒုတိယနေ့တွင် Divine အသင်းက ရန်ကုန်လူငယ် အသင်းကို ခြောက်ဂိုးပြတ်၊ YRG အသင်းက Burmese Bees အသင်း ကို ခြောက်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် YRG အသင်းက ရမှတ် ၁၃ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး Divine အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ ရန်ကုန် လူငယ်အသင်းက သုံးမှတ်၊ Burmese Bees အသင်းက တစ်မှတ် ရရှိခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးနေ့ ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး YRG အသင်း နှင့် Divine အသင်း၊ ရန်ကုန် လူငယ်အသင်းနှင့် Burmese Bees အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ် သည်။ သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ - MFF

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ အိလက်ထရိုနစ်ဆိုင်ရာကတ်များ သုံးစွဲမည် **စာမျက်နှာ » ၁၃**

ထီးချိုင့်ကို နေ့စဉ်နီးပါး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်နေပြီး စာတုလက်နက်သုံး၍ ဗုံးကြဲနေသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ **စာမျက်နှာ » ၁၅**

လူငယ်များအတွက် စကားလက်ဆောင် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

ဘရိုက်တန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး အာဆင်နယ်အသင်း ဇယားထိပ်ကို ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ **စာမျက်နှာ » ၂၃**

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး အရှိန်မြှင့်ခဲ့သည့် ဒူဘိုင်းရာသီဥတုညီလာခံ ဘာသာပြန်ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၅