

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

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

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၀၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၆) ကျောင်းဆင်းတောင်ပံအပ်နှင်းပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက် လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များကို မောင်းနှင်ပျံသန်း တိုက်ပွဲဝင်ကြရမည့်သူများအနေဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်လိုစိတ်၊ စစ်အောင်လိုစိတ် အမြဲမြင့်မားနေရမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်အောင်၊ ခံယူချက် ယုံကြည်ချက်မြင့်မားနိုင်စေရန်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
တပ်မတော်(လေ)၏ လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၆) ကျောင်းဆင်းတောင်ပံအပ်နှင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဝင်းမြင့်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ အရာရှိကြီးများနှင့်မိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဇ

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈၆)မှ စံပြလေသူရဲဆုနှင့် လေယာဉ်မောင်း ထူးချွန်ဆုရ လေ ၄၅၄၄ ဗိုလ်ဆက်နိုင်လွင် အား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ယနေ့ ၀၇ ၀၈ စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် (၁၀၀) တိုင်ပြီ | ချီလီနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသည် ပီလောပီနံနှင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းအကြောင်း ငါးသန်းကျော် ဝင်ရောက် နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၀၄ သိကောင်းစရာ ဆောင်းပါး ၈၁ ၀၆

ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်တော်ဖီ

ယင်ရင်အဆောင်ရွာန-၄န- ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၀၊ ၀၉၃ ၃၀၉၂၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ချီကုန်မြို့၊ ၄န- ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-၁၆လား၊ ပြည်လမ်း၊ ချီကုန်မြို့၊ ၄န- ၀၉၆၇၄၄၄၄၄၄
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ မြင်းမူလမ်း၊ မြင်းမူ၊ ၄န- ၀၉၆၆၀၇၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ချီကုန်-မန္တလေးလမ်းမတိုင်း၊ ဓမ္မာတော်ရပ်၊ ယဉ်းမာ၊ ၄န- ၀၉၆၆၀၇၀၇၀၇

အသိတရားဖြင့် သတိထားကာကွယ် မိအန္တရာယ်

မီးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာက အသိပညာပေးနည်းဆော်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်နေသည်။ မီးဘေးရှောင်၊ မလောင်ခင်တားဟုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မဖြစ်ခင် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးခြင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်မှ ငြိမ်းသတ်ခြင်းထက် ပို၍ထိရောက်စေသည်။ အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြီးများ ဖြစ်ပွားသည့်အခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ခေတ်အစီဆုံးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်သည့် အမေရိကန် ကဲ့သို့သော နိုင်ငံမျိုးပင်လျှင် မနိုင်မနင်းငြိမ်းသတ်နေရသည်ကို တွေ့မြင်ရသည့်အပြင် လူသေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသတင်းများလည်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ တိုးလာနေသည်ဟု သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ မီးလောင်ကျွမ်းမှု စုစုပေါင်း ၉၅၃ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ က ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ နှစ်ကုန်ကာလအထိဆိုလျှင် ကြိမ်ရေပေါင်း ထပ်မံတိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှု အမျိုးအစား အလိုက်အားဖြင့် မီးဖိုမီး ၁၄၇ ကြိမ်၊ ပေါမိမီး ၂၆၈ ကြိမ်၊ အလို အလျောက်မီး ၁၇ ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ၃၅၂ ကြိမ်၊ မသမာ လူ့ဗီမီး ၆၁ ကြိမ်၊ တောမီး ၆၂ ကြိမ်၊ သောင်းကျန်းသူဗီမီး ၄၃ ကြိမ်၊ မိုးကြိုး ပစ်ခြင်းကြောင့် တစ်ကြိမ်နှင့် စုံစမ်းဆဲ နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ရာ မီးလောင် ကျွမ်းမှုအများစုသည် လူတို့၏ ပေါဆမှုနှင့် လူ့ယောဂတို့နှင့် မကင်းသည့်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ အထက်ဖော်ပြပါ ကာလအတွင်း မီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးခဲ့မှုများတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံ ကိုးလုံးနှင့် ဝိုင်ခေါင် ၄၄ လုံးအပါအဝင် အိမ်ခြေအဆောက်အအုံ ၃၆၅၁ လုံး၊ မီးသင့်ခံခြင်း ပြည်သူ ၈၅၇၄ ဦး၊ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ လူ ၇၆ ဦးသေဆုံး၊ ၉၀ ဒဏ်ရာရရှိကာ တိရစ္ဆာန် ၅၅၉ ကောင် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ စုစုပေါင်း ငွေကြေးတန်ဖိုးအားဖြင့် ကျပ်သန်းပေါင်း ၇၈၃၉ ဒသမ ၃၉၄ ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ၁၃၂၇ ကြိမ်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇ ဘီလီယံကျော်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ၁၅၀၇ ကြိမ်နှင့် ခန့်မှန်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးငွေကျပ် ခြောက်ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့ရာ နှစ်စဉ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးတို့အတွက် သုံးစွဲရသည့် ငွေကြေး ပမာဏတို့မှာ မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖို့ ကြီးမား သည့် ဆုံးရှုံးမှုပင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၏ မူလအကြောင်း ရင်းများကို ဖယ်ရှားနိုင်ခြင်းအားဖြင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေ လျော့ကျလာမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု အများဆုံးဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများအနက်မှ လျှပ်စစ်မီးကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် လျှပ်စစ်မီးဖြင့် ထမင်း၊ဟင်းချက်ပြုတ်ပါက ဝန်အား မျှတသည့် ဝိုင်လာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမရှိသည့် လျှပ်စီးပတ်လမ်းဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်း ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်းကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသည့် ပညာရှင်များ၏ အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေအိမ်တွင် အသုံး ပြုထားသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အန္တရာယ် ရှိသည့် အနေအထားဖြစ်ပေါ်နေပါက လဲလှယ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။

ထို့ပြင် ကလေးသူငယ်များ မီးအသုံးပြုခြင်း၊ မီးနှင့် ဆော့ကစား ခြင်းတို့ မပြုလုပ်စေရန် ဆေးလိပ်မီး၊ ခြင်ဆေးခွေမီး၊ အမွှေးတိုင်မီး၊ ဖယောင်းတိုင်မီးတို့ သုံးစွဲရာတွင် အသုံးပြုပြီးပါက ဂရုတစိုက် ငြိမ်းသတ်ရန်၊ နေအိမ်မှ ပြင်ပသို့ထွက်ခွာရာတွင် အိမ်တွင်ရှိသမျှ လျှပ်စစ်မီး၊ မီးဖိုမီးအပါအဝင် မီးအားလုံးကို မိန်းမခြမ်းသတ် စနစ်တကျစစ်ဆေးပြီးမှ ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာကြရန်လည်း ပညာ ပေးထားသည်။ အဆိုပါအကြောင်းအရာများသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ကြားသိနေရသော မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများပင်ဖြစ်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ အသိပညာပေး နှိုးဆော်ချက်များနှင့်အညီ သတိပြုလိုက်ကာ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် ကျရောက်လာနိုင်ဖွယ်ဖြစ်သော မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရိတရားနှင့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အစွန်ရှည်တည်တံ့စွဲမြဲတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ် အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီစွဲမြဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

၁၆ - ၁ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျစတင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီ ရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၂၅၃၃၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၄၀၀,၀၀၀) ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ သွေးစည်းညီညီ တွဲလက်ညီမှ ဒို့ပြည်ထောင်စု ခိုင်မြဲမည်

ပေါင်းစည်းချစ်ကြည် လက်တွဲညီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဝိမာန်ရုံက အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

၁၈-၁-၂၀၂၅ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိ မည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၇)၊ အမှတ် (၃) တွင် မေတ္တာတရားဆိုသည့်မှာ လူများတွင်သာ မဟုတ်ဘဲ တိရစ္ဆာန်များမှာပါရှိသည့် အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် “မေတ္တာတရား” မျက်နှာဖုံးဇာတ်လမ်း၊ လူတိုင်းလိုက်နာသင့်သည့် ကျန်းမာခြင်းအကြောင်းတရားလေးပါး အကြောင်း၊ ဗဟုသုတရရှိစေရန် ရေးသားသည့် “အသက်ရှည်ရာ အနာမဲ့ကြောင်း” သုတ ကဏ္ဍ၊ လေကို အပြစ်တင်မိသည့် ငှက်ကလေး အကြောင်းသရုပ်ဖော်ထားသည့် “ငှက်ကလေး” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ လူတိုင်းတွင် စိတ်ဓာတ် ကောင်း၊ ခံယူချက်ကောင်းများရှိသည့်ကဲ့သို့

တွေးမိသည့် ထွန်းတောက်အကြောင်း ရေးသား ထားသည့် “လူမနော” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ ဆရာမ မေးသည့်ဝါကျကို သူ၏ဟာသဉာဏ်ဖြင့် ပြန်လည်ဖြေဆိုသည့် ပန်ပန်အကြောင်းတင်ဆက် ထားသည့် “ပန်ပန်၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကြည့်” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ပိုက်ဆံအိတ် သူခိုးကိုဖမ်းမေးသည့် ပြုံးရဲတို့သုငယ်ချင်းများ အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ပြုံးရဲ- လေလူစူးစမ်း” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မြေခွေး ၏ ကောက်ကျစ်သည့်အကြံမှ ရောင်ရွှားနိုင် ခဲ့သည့် သမင်လေးအကြောင်း သရုပ်ဖော်ထား သည့်“သိနေလား”နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မိမိ၏ ဉာဏ်ဖြင့် ဆင်ခြင်ကြံဆ၍ ကြိုးစားလျှင် အောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုသာ အားကိုးသင့်ကြောင်း “မိမိကိုယ်သာ အားကိုး ရာ” ကဏ္ဍကဏ္ဍ၊ ပေါတောလေးက ‘ဗဟုသုတ’ ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ရှင်းပြပုံအား သရုပ် ဖော်ထားသည့် “ပေါတောလေး” မျက်နှာဝက်



ကာတွန်း၊ သုတကဏ္ဍ၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်း စာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုကဏ္ဍနှင့်ပုံပြင် ကဏ္ဍအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာထွက်ရှိပြီဖြစ် ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေ ဝိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူ ရရှိနိုင်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်	- စိုးစိုးနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး	- မြင့်နိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်စိန်၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ပီနိုးထက်စော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
တာဝန်ပြန်စာတည်း	- ဖြိုးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေလွန်သွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာဖြင့်	- ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဆုဖန်သန်းနှင့် ရွှေစင်အိတ်အဖွဲ့	အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၄၀၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၀၃၊ ဇာတ်စိ ၀၆၇-၃၆၄၀၄၊ ရန်ကုန်ခန်းမ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၀၃၀၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၀၃၁၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၀၃၂၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၀၃၃၊ ကြေးမြဲခြာ ၀၁-၅၄၄၀၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၀၃၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၀၆၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၀၃၅၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၅၆၊

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

MYANMAR Digital News
www.mdn.gov.mm Presented by NPE

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် တပ်မတော်(လေ)၏ လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၆) ကျောင်းဆင်းတော်ပီ အပ်နှင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။

ဇွဲဖျား
ဦးစွာ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများ က စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း ချီတက်နေရာယူကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။
ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ရောက်ရှိလာပြီး ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူ၍ ကျောင်းဆင်း တပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။
ချီတက်အလေးပြုကြ
ထို့နောက် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ များက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)အား အနွေး လျှောက်၊ အမြန်လျှောက်တိုင်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြ သည်။
ယင်းသို့ တပ်ခွဲများက အနွေးလျှောက်၊ အမြန် လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ် နည်းပြ လေသူရဲများက အမောင်းသင် လေယာဉ်များ၊ အမောင်းသင်ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်း၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်အား အလေးပြုကြသည်။
ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်က ကျောင်းဆင်း အရာရှိ များအား လေသူရဲတော်ပီများကို တစ်ဦးချင်း အပ်နှင်းသည်။
ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၆)မှ စံပြ လေသူရဲဆုနှင့် လေယာဉ်မောင်း ထူးချွန်ဆုရလေ ၄၅၄၄ ဗိုလ်ဆက်နိုင်လွင် အား လည်းကောင်း၊ စာပေ ထူးချွန်ဆုရလေ ၄၅၈၈ ဗိုလ်ဒေါ်ယုဇနထွန်း အား လည်းကောင်း ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
မျှော်မှန်းချက်ကြီးမားစွာထားရှိ
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

- ❑ **လေကြောင်းအကာသနယ်ပယ်တွင်လည်း လေကြောင်းစွမ်းအားစုများသည် စစ်ပွဲအောင်နိုင်ရေးအတွက်သာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုဘဝအေးချမ်းတိုးတက် ပြည့်စုံရေးအတွက်ပါ ဘက်ပေါင်းစုံက အထောက်အကူများစွာပြုလျက်ရှိ**
 - ❑ **လေကြောင်းစွမ်းအားစုများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် သိပ္ပံနည်းပညာရပ် များ၊ စစ်နည်းဗျူဟာများ၊ စစ်ဆင်အသုံးချမှုနည်းလမ်းများလည်း အချိန်နှင့် အမျှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ**
- ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် လေသူရဲ များဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့်ပေးရာတွင် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် မျှော်မှန်းချက်ကြီးမားစွာထားရှိပြီး အချိန် ပေါင်းများစွာ၊ အရင်းအမြစ်ပေါင်းများစွာ၊ ငွေပေါင်း များစွာ အကူအကူပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ မျှော်မှန်းချက် များ အကောင်အထည်ပေါ်လာရေးအတွက် မိမိကိုယ် မိမိတန်ဖိုးထားပြီး ကြိုးပမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်သွား ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။
သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာပျံသန်း ရေးအုပ်များကို ရောက်ရှိသွားချိန်တွင် တစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် ပျံသန်းရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အရာရှိများဖြစ်သည့် အတွက် ခေါင်းဆောင်မှုတာဝန်များကိုပါ ထမ်းဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လက်အောက်ငယ်သား များ၏ ရိုသေလေးစားမှု၊ ယုံကြည်ကိုးစားမှု၊ သစ္စာ

မှန်ကန်မြန်ဆန်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ် မြန်မာနိုင်ငံသား တပ်မတော်သားလေသူရဲများ ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်က ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ တပ်မတော်က ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ ဒေသန္တရအမိန့်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အပြည့် အဝလိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည်ဖြစ်ပြီး ပျံသန်းရေး ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ ကိုလည်း အတိအကျ လိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားပြီး တိုက်စွမ်း ရည်ပြည့်ဝသည့် လေသူရဲကောင်းများဖြစ်လာစေရန် ပျံသန်းရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ကန့်သတ်ချက်၊ သတ်မှတ်ချက်များကို ခြင်းချက်မရှိ အတိအကျ လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ လေသူရဲတစ်ဦးအတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရန်၊ ကိုယ်ခန္ဓာကြံခိုင်မှုရှိရန် လွန်စွာအရေးကြီးကြောင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံခိုင်နေမှသာ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး မှန်ကန်မြန်ဆန်သည့် ဆုံးဖြတ် ချက်များချမှတ်နိုင်ကာ ပေးအပ်သည့် စစ်ဆင်ရေးနှင့် ပျံသန်းရေးတာဝန်များကို နေရာအချိန်အခါမရွေး အင်ပြည့်အားပြည့် ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးကြိုးစား
လေကြောင်းအကာသ နယ်ပယ်တွင်လည်း လေကြောင်းစွမ်းအားစုများသည် စစ်ပွဲအောင်နိုင်ရေး အတွက်သာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုဘဝအေးချမ်းတိုးတက် ပြည့်စုံရေးအတွက်ပါ ဘက်ပေါင်းစုံက အထောက် အကူများစွာပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ လေကြောင်း စွမ်းအားစုများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

သိပ္ပံနည်းပညာရပ်များ၊ စစ်နည်းဗျူဟာများ၊ စစ်ဆင်အသုံးချမှုနည်းလမ်းများလည်း အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်က Supersonic နည်းပညာသည် ရှေ့တန်းက ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ Hypersonic အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီအဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းပညာများ၊ စစ်နည်းဗျူဟာနှင့် စစ်ဆင်မှုနည်းလမ်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေကြရန်နှင့် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ကိုယ်စွမ်းညစ်စွမ်းရှိသူမျှ ကြိုးပမ်းယခုအခါ လေ့လာရတောင်ပံအပ်နှင်းခံရပြီး သက်ဆိုင်ရာပုံသန့်ရေးအုပ်အသီးသီးတွင် စစ်ဆင်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအပါအဝင် ပုံသန့်ရေးတာဝန်အမျိုးမျိုးကို နောင်တော်လေ့လာရုံများနှင့် လက်တွဲကာ စတင်ထမ်းဆောင်ကြရတော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပုံသန့်ရေးတာဝန်များသာမက ပေးအပ်လာမည့် အခြားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)၏ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် အစဉ်အလာများ၊ နောင်တော် လေ့လာရုံများ၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုများ၊ ပုံသန့်ရေး၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ရပ်က ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်(လေ) စစ်သည်တော်အပေါင်း၏ ကိုယ်ကျိုး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် စာပေထူးချွန်ဆုရ လေ ၄၅၈၈ ဗိုလ်ဒေါ်ယုဇနထွန်းအား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စွန့် အနစ်နာခံမှုများကို စောင့်ထိန်းစံပြု ဥပမာယူပြီး ကိုယ်တိုင်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်က အားထားရမည့် လေ့လာရေးကောင်းမွန် ဖြစ်လာအောင် ကိုယ်စွမ်းညစ်စွမ်းရှိသူမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် အလေးအနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ပုံသန့်အလေးပြုခဲ့ကြသည့် နည်းပြလေ့လာရုံများအား ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ကာ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်သည် လေကြောင်းအတတ်သင်လေ့လာစခန်းဌာနချုပ် လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးသင်တန်းကျောင်းအဖွဲ့ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိဘများအားတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်တာဝန်ပေးအပ်သွားမည့် ယနေ့ လေ့လာရုံတောင်ပံအပ်နှင်းခြင်းခံရသူ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လေ့လာရုံ/ ရဟတ်ယာဉ်အလိုက် ပုံသန့်ရေးအုပ်များတွင် ဆက်လက်တာဝန်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥပဒေတွင် လေ့လာရုံမောင်ပင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈၆) ကျောင်းဆင်းတောင်ပံအပ်နှင်းပွဲ ဂုဏ်ပြု ဥပဒေအရ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်နှင့်ဇနီး၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှအရာရှိကြီးများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုဥပဒေအရ ပွဲကျင်းပစေစဉ် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် တပ်မတော်(လေ) မိသားစုဝင်များက တပ်မတော်(လေ) တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ အဆိုအကများဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ဥပဒေအရ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်သည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

ကျိုင်းတုံမြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ကျိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဈေးသူဈေးသားများနှင့် ပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန်အတွက် အသိပညာပေးပွဲ ပြောပြသည်။

ဆေးဘူးများဖြင့် လက်တွေ့အသုံးပြု၍ စနစ်တကျမီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် ရေဖျန်း၍ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းများ စုပေါင်းလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကျိုင်းတုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် - ဦးစိုင်းဆစ်တစ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဟို၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ငွေဆောင်မြို့ရှိ REGENCY စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်အား ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုဦး၊ ပုသိမ်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရ၊ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လွင် (၃)ဦးအဖွဲ့ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးထောက်ခံချက် (Fire Safety Certificate-FSC) ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးသောသမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများသို့ သွင်းအားစုပေးအပ်

ညောင်လေးပင် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့၌ သမဝါယမကဏ္ဍမှ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးသော အသင်းသား တောင်သူများသို့ သွင်းအားစုပေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နွေစပါးစီမံကိန်းကို သမဝါယမအသင်းခြောက်သင်း၊ အသင်းသား ၄၉ ဦး၊ စိုက်ဧက ၅၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများလိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်လာသော အသင်းသား ၃၀ သို့ သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နီနီဝင်း (ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သံလျက်မြေတောင်ရပ်ကွက် ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်းရှိ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေယူစက်ရုံ (Pump House) အား မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးနှင့် သန္တတပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ခြောက်ဦးတို့ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ်။

ဥပဒေအရ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်သည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိဘများအားတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ကျိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်လာသော အသင်းသား ၃၀ သို့ သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နီနီဝင်း (ပြန်/ဆက်)

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပျက်စီးသွားသောနေအိမ်များနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ချီးမြှင့်ငွေ၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆား ပေးအပ်

လွိုင်ကော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ယမန်နေ့ ဖွန်းလှပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ မြို့လယ်မေ့ရုံ၌ ကျင်းပသည့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအား ငွေသား၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆား ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာရာမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆား ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအား ငွေသား၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆား ပေးအပ်ရခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က

ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာရာမှ လွိုင်ကော်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆား ပေးအပ်ရခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားထိုနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် နေအိမ် ၂၅၁ လုံး ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် ၂၁၀ သန်းနှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူ ၁၆၆၁၆ ဦးနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာရာမှ လွိုင်ကော်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူ ၃၃၄၄ ဦးအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆားများကို ပေးအပ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ယင်းနောက် တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လွိုင်ကော်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးအဆောက်အအုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန



(Community Centre) အခန်းနှင့် သင်တန်းခန်းမ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊ လွိုင်ကော်မြို့ နောင်ယား(က) ရပ်ကွက်ရှိစုပေါင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့်အခြေအနေနှင့် ဝန်ထမ်းများ နေရာချထားပေးမှုတို့ကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်သည်။ ရိုးရာလက်ဆောင်များပေးအပ် ညနေပိုင်းတွင် ကယား

ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို ပြည်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး စည်သူတော်များအား ဂါရဝပြု အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ညစာစားပွဲတွင် ကယားတိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များနှင့် တူရိယာအဖွဲ့များ၊ ကယားကိုးမျိုးအကအဖွဲ့၊ ကယန်းရိုးရာအကအဖွဲ့၊ ရမ်းတိုင်းရင်းသားအနွယ်ရိုးရာအကအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသားရိုးရာတေးသီချင်းများဖြင့် ကပြသီချီကြပြီး ခေတ်

ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကပြဖျော်ဖြေကြသည့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များနှင့် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ရာသီသီးနှံစံပြစိုက်ခင်း၌ ဆွဲလာတပ်ဆင်၍ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းဖြင့် ရေကိုအလေအလွင့်မရှိ ထိရောက်

စွာ အသုံးချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စံပြစိုက်ခင်းတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထိုနေ့က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကယားပြည်နယ် အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာက ပြည်နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု၊ ဘီလူးချောင်း အမှတ် (၂) စက်ရုံမှူးက ဓာတ်အားပေးစက်ရုံလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှု၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှူး (လွိုင်ကော်)က မဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက စက်သုံးဆီများ ဖြန့်ဖြူးရေးချမှတ်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး နာဂရီးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားတွင် နှစ်သစ်နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော် တက်ရောက်ရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လဟယ်မြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နာဂတိုင်းရင်း သား မျိုးနွယ်စုများက ရိုးရာအက အလှများဖြင့် လှိုက်လှဲနေ့ထေး စွာ ခရီးဦးကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။



တက်ရောက်
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထွန်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးခင်သိန်းစံ၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ် သော ၂၀၂၅ ခုနှစ် နာဂရီးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။
နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက နှစ်သစ် နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား

လူမျိုးများသည် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ ထုံးတမ်းများ မတူကြသော်လည်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အားလုံး မိသားစုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူပြီး တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး တန်ဖိုးထားကာ လေးစားမှုဖြင့် ရှေးပဝေသဏီကတည်းက အတူ တကွ နေထိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ မွေးဖွားရာဇာတိ နေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသ ပြောဆိုသုံးစွဲနည်းသည် စာပေ၊ စကား၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည် သည့် ဘာသာ၊ လိုက်နာကျင့်သုံး သည့် ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာ များ မည်သို့ပင်ကွဲပြားစေကာမူ တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်း သောက် အေးအတူပူအမျှ မရှိ အတူ ရှိအတူ စည်းလုံးညီညွတ် စွာဖြင့် ဆွေမျိုးသားချင်းပမာ လက်တွဲ နေထိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင် ကြသည့် နာဂတိုင်းရင်းသားများ နှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ရှိ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမ များအားလုံးအနေဖြင့် စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်းများနှင့်အတူ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာ များကို သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နာဂတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ မျိုးနွယ်စုရိုးရာ ဓလေ့ထုံးတမ်း

များနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းအက ပဒေသာများမပျောက်ပျက်အောင် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်လာသည့်အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါကြောင်း။
အကျိုးပြု
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ နာဂဒေသသည် တည်ငြိမ် အေးချမ်းသည့် ဒေသဖြစ်သည့် အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ် သည့်များကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာ

ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်း ၈၂ ခု တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်း ၁၅၈ ခုဖြင့် နာဂဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့ပါကြောင်း။
ဆုပူသောင်းကျန်းမှုမရှိသည့် အေးချမ်းသည့် ဒေသများမှာ မိသားစုအကျိုး၊ ရပ်ရွာအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ အစဉ်တိုးတက်နေမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နာဂဒေသသည်လည်း

အေးချမ်းသည့်၊ ငြိမ်းချမ်းသည့် ဒေသအဖြစ် အမြဲထိန်းသိမ်းထား ရန်လိုအပ်ပြီး နာဂလူမျိုးများ၊ ဒေသတွင်းနေ အခြားတိုင်းရင်း သားလူမျိုးများ၏ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ကိစ္စရပ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နေအောင် ဆောင်ရွက် ရန် ဒေသတွင်းနေတိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပြီး အလုပ်ကို ကြိုးစားလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ

လက်ထက် နာဂဒေသ၏ပညာရေး ကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ များတွင် နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုများ ရှိခဲ့သည်ကို ဒေသတွင်းနေ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ သိရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့သည့်အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့အစည်း များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ ပူးပေါင်း ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်သူများ အားလုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုအပ်ပါ ကြောင်း၊ **စာမျက်နှာ ၇ သို့**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နာဂရီးရာယဉ်ကျေးမှုဦးပွဲတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ ပါဝင်ဆင်နွှဲစဉ်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်းဝန်ဆောင်မှုရုံး၏ အာရှဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Sanjay Mathur အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ဘန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်း ဝန်ဆောင်မှုရုံး (United Nations Office for Project Services-UNOPS) ၏ အာရှဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Sanjay Mathur အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် UNOPS က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် UNOPS တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင် နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ UNOPS ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့် ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ Ms. Sara Austin Netzer ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၆ မှ

တောင်ပေါ်ဒေသ တစ်ခုဖြစ်သည့် နာဂဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့နှင့်အတူ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများက တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် ဆက်လက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ဆောင်ပေးအပ် ထိုနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် က နှစ်သစ်အမှာစကားပြောကြား ပြီး နာဂတိုင်းရင်းသားတစ်ဦးမှ နာဂရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းအကျဉ်းအား ဖော်ပြရာတွင်လည်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ နာဂ ရိုးရာစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပေါင်ခက် နှစ်သစ်ကူးအမှာစကားပြော ဆောင် ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပစ္စည်း များအား ပေးအပ်ခဲ့ရာ နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း တွန်းပင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် သဘာပတိက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားကာ နာဂနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအား ရုပ်သိမ်း ခဲ့သည်။

ပြခန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ အား လိုက်လံကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လဟယ်မြို့ရှိ ဟေ့ထိုက်ရေးအေး လျှပ်စစ်စီမံကိန်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဆေးကုသမှု ခံယူနေကြသော ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ အဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်သည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လဟယ်မြို့ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ မိုးဒန်း အပန်းဖြေအလှကန် တည်ဆောက် ပြီးမှုအခြေအနေ၊ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှ သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း၊ နယ်စပ် ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းများ သို့သွားရောက်၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နာဂရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဖိပုံပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ဒေသခံ

တိုင်းရင်းသားများနှင့် အတူတကွ ပါဝင်ဆင်နွှဲသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် လဟယ်မြို့နယ် နာဂရိုးရာစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က နာဂရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဖိပုံပွဲကို ဖိထွန်းပုံ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပြီး နာဂရိုးရာ မျိုးနွယ်စုများအလိုက် ရိုးရာအက များဖြင့် ကပြမျှော်ဖြေနေမှုများ အား ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ နာဂမျိုးနွယ်စုရိုးရာအကအဖွဲ့များ အား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ပါဝင်ဆင်နွှဲ အဆိုပါ နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်ကို နာဂရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာ များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ မပျောက်ပျက်စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရန်၊ နာဂရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာများကို ဖော်ထုတ်၍ ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ နာဂတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန် နားလည်မှုများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်စေရန်၊ နာဂဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် နာဂ တိုင်းရင်းသားများ အင်တိုက် အားတိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်နှင့် နာဂမျိုးနွယ်စုအချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုကို အခြေခံ၍ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ် ရေးကိုဖော်ဆောင်ကာ ပြည် ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထွန်းကားလာ စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ခရီးသွား ဧည့်သည်များလည်း စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ဖိပုံပွဲများ တွင်လည်း ဖျော်ရွှင်စွာဖြင့် အတူတကွ ပါဝင်ဆင်နွှဲလေ့ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှု များအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁) ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ် - ၁၉ ချေးငွေကွပ် ဘီလီယံ ၂၀၀ မှ နိုင်ငံတော်၏ လှည့်ပတ် ရန်ပုံငွေသို့ ငွေကွပ် ၅၀ ဘီလီယံ

နှင့် အထွေထွေပုံလျှော့ရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ပေးထားသည့် ငွေကွပ် ၁၅၀ ဘီလီယံမှ ငွေကွပ် ၁၀၀ ဘီလီယံ စုစုပေါင်း ငွေကွပ် ၁၀၀ ဘီလီယံ ကို ပြန်လည်ကောက်ခံပြီးစီးမှု ချေးငွေ ကောက်ခံပေးသွင်းရန် ကျန်ရှိမှု၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ချေးငွေစစ်စစ်ကြပ်မတ်ရေး အဖွဲ့ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ ချေးငွေ ကောက်ခံပေးသွင်းရန် ကျန်ရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက် လာကြသူများက ချေးငွေစီမံ ခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သက်တမ်းစေ့ ပြီး ချေးငွေပြန်လည်ကောက်ခံ ရရှိရေးအစီအစဉ်နှင့် နိုင်ငံတော် ရန်ပုံငွေများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေတို့ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် ကယားပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သန်းစိုးအောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က လွိုင်ကော်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန် ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကယားပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း (လွိုင်ကော်) နှင့် အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမူဝါဒရေးရာလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း (လွိုင်ကော်) တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကယားပြည်နယ်အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပြန်လည်ရရှိလာပြီဖြစ်၍ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်ပျိုးပေးပိုင်ပိုင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆွေ့ရပ်နား ထားရသော သင်တန်းကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

နိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပိုင်းဝန်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ အိမ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာများနှင့် သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် မွေးမြူထားရှိသည့် ဥစားကြက်ခြံတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကယား (လွိုင်ကော်)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည် ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသမီး များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိမ်တွင်းမူဝါဒရေးရာလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း သတင်းစဉ်

လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီလူငယ်ရေးရာကော်မတီ

တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ် အမှတ် (၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဧမ္မာရွှေကြာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အခမ်းအနားသို့နေပြည်တော်



ကောင်စီလူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ အမှတ် (၁၄) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဇာတ်မာန်တေးသီချင်းဖြင့် သီဆို ဖျော်ဖြေသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စာကြည့် တိုက်များ ပြန့်ပွားအောင်ဆောင် ရွက်ရေးပြီး လူငယ်များအတွက် စာဖတ်ရုံရှိမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်း များကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များအနေ ဖြင့် အားလပ်ချိန်များတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အားကစား ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စာဖတ်ခြင်းတို့ သည် ကျန်းမာရေးနှင့် အသိပညာ၊ ဉာဏ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို များစွာအထောက်အကူပြုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်က လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြား ပြီး စာရေးဆရာမ သက်သက်နွယ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)က “လူငယ် နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)အား ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်က အမှတ် (၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းအတွက် အားကစား ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးထံ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် လူငယ်ရေးရာ ဉာဏ်စမ်းပဟောဋီ မေးမြန်း ဖြေကြားသည့် အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဖြေဆိုနိုင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ကယားပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုးသန်း၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က လွိုင်ကော်မြို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန လေးခုမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကယားပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် နှစ်ခန်းတွဲ သုံးထပ် အာရုံစိုက်ထိန်းအိမ်ရာတည်ဆောက် နေမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့်

နဒီရုံးပတ်လမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုး လွှာခင်းနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်း ပြသထားသော အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ MSME အသေးစား စက်မှုလက်မှု ထုတ်ကုန်များပြခန်းကို လည်း ကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော် များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ မြို့ရှိ ခေမာသီရိကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ က သံဃာတော် ၃၉ ပါးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အရိုး/အကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်း ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍

လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

လှည်းကူးမြို့နယ် တွင်းတရကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၂၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုး/အကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ ဆီးချို/သွေးချိုရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရွှေမင်းသားဖောင်ဒေးရှင်း(မြန်မာ) ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ရွှေမင်းသားဖောင်ဒေးရှင်း (မြန်မာ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်သူဝင်းနှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မသန်စွမ်းသူများအတွက် စိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ပေးဆောင်ပေးနိုင်ရေးနှင့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖြင့်တင်ပေးနိုင်ရေး၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း တန်းတူညီမျှမှုရှိရေးနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သွား

နိုင်ရေး၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အားကစားကဏ္ဍ တွင် မသန်စွမ်းသူများအားလုံးပါဝင်နိုင်ရေး၊ အလုပ် အကိုင်၊ အတတ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များ တွင် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေး၊ ရုပ်သံအသံပညာပေး အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော်အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီး အကဲများနှင့် ရွှေမင်းသားဖောင်ဒေးရှင်း(မြန်မာ)မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၅ ခုနှစ် နာဂရီးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းစံသည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ရွှေပြည်သာအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် နာဂ ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် အားကစား ပြိုင်ပွဲများကို တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
ပေးအပ်ချီးမြှင့်
ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘော်လီဘော(အမျိုးသား) ပြိုင်ပွဲနှင့် (အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းများ၊ ပိုက်ကန် ခြင်း (အမျိုးသား) သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းများ၊ မိနိမာရသွန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အားကစား



သမားများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။ (အပေါ်ပုံ) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပိုက်ကန်ခြင်းပြိုင်ပွဲ များကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ပိုက်ကန်ခြင်း(အမျိုးသား) သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၂၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်၍ မိနိ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်ကကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၁၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။
ထို့ပြင် ရွှေပြည်သာအားကစားကွင်း၌ ဖျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲ အားကစားပြိုင်ပွဲများအဖြစ် ချောတိုင်တက် ပြိုင်ပွဲနှင့် လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပ ခဲ့ရာ နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြ သည့် မျိုးနွယ်စုများ ဖျော်ပျော်ပါးပါး ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အားကစား ကွင်း၊ အားကစားရုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြား ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



(၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကျင်းပရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ ၏ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဆပ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်

ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား သည် နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်း အနားဖြစ်သည့်အတွက် ဆပ် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေး အနက်ထား ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆပ်ကော်မတီ၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်ဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ကိစ္စများကို လစ်ဟာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းစဉ်

(၇၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ အကြိုလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် တီဘီဆေးသစ်များ၏ ဆေးယဉ်ပါးမှုနှင့် ဆေးယဉ်ပါးတီဘီ မျိုးဗီဇဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာများ သင်ကြားပို့ချ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေ သီများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား တီဘီတိုက်ဖျက်ရေး စီမံကိန်းမှ သမ္မတနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ တီဘီဆေးသစ်များ ၏ ဆေးယဉ်ပါးမှုနှင့် ဆေးယဉ် ပါးတီဘီမျိုးဗီဇ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု နည်းပညာဆိုင်ရာများကို အဆင် မြင့်မော်လီကျူး သုတေသနဌာန၌ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပြသ ပေးကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို (၇၉)ကြိမ် မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံအကြို လှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် ဆေးသုတေ သနဦးစီးဌာန သုတေသီများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားတီဘီ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းမှ ပညာရှင် များသည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များဖြစ်သော Dr. Jong Taek Han, Professor/Head, Pusan National University တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန(Myanmar CDC) နှင့် အမျိုးသားမီဒီဇင်ပြု တီဘီဓာတ်ခွဲခန်းတို့မှ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ဓာတ်ခွဲခွဲစမ်း သိုင်ရာဆရာဝန်များ၊ သုတေသီ နှင့် ဓာတ်ခွဲကျွမ်းကျင် စုစုပေါင်း ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် (၁၀၀) တိုင်ပြီ (အပိုင်း-၅)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားသော တက္ကသိုလ်များရှိ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လိုအပ်နေသော သီးခြားဌာနအသစ်များ (NEW DEPARTMENTS)၊ အထူးပြု ဘာသာရပ် အသစ်များ (NEW MAJORS/SPECIALIZATIONS/SUBJECTS) (အဆက်)

နိုင်ငံအချို့ရှိ ဘွဲ့ရစုစုပေါင်း လူဦးရေ ၁၀၀ အပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် မွေးထုတ်လိုက်သော ဘွဲ့ရဦးရေရာခိုင်နှုန်း အချိုးအဆ (၂၀၂၂)ကို ဇယား-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ဤဇယားကိုကြည့်ရှုပါက မြန်မာနိုင်ငံရှိစိုက်ပျိုးမှု မွေးမြူရေးဘွဲ့ရဦးရေထက် အခြားနိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးမှု မွေးမြူရေးဘွဲ့ရဦးရေက နှစ်စဉ်ငါးဆမှ ၁၀ ဆခန့်များပြားနေသည်ကို တွေ့မြင်ရပါလိမ့်မည်။ စိုက်ပျိုးမှုမွေးမြူရေး ကဏ္ဍများတွင်သာမက ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကိုကြည့်ပါက ဥပမာ - ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံကစုစုပေါင်းဘွဲ့ရဦးရေ ၁၀၀ တွင် ၁၇ ဦးခန့်က (ဆရာဝန်၊ သူနာပြုစသည်) ကျန်းမာရေးကဏ္ဍရှိ ပညာရှင်များဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များက နှစ်စဉ်သူနာပြုဘွဲ့ရပြီး နိုင်ငံအတွင်း စုစု



စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်နှစ်အတွက် အစဉ်အလာမပျက်အာစရိယူပူဇော်ပွဲ။

အထူးပြုဘာသာများဘွဲ့ရဦးရေ (%)	မြန်မာ	ဖိလစ်ပိုင်	ဂျပန်	ဂျာမဏီ
စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တော Agriculture (%)	၀.၅	၂.၂	၂.၆	၁.၈
ပညာရေး Education (%)	၂.၃	၁၃.၃	၇.၂	၁၁.၃
အင်ဂျင်နီယာ၊ ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာ Engineering, Computer, ICT (%)	၃.၉	၁၁.၅	၁၇.၁	၂၁.၅
ကျန်းမာရေး(ဆေးသွား၊သူနာပြု) Health(%)	၁.၃	၁၅.၇	၁၃.၀	၇.၃
စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ၊ ဥပဒေ Business, Social Science, Law (%)	၁၄.၁	၃၁.၅	၂၇.၀	၃၀.၂
ဝန်ဆောင်မှုများ Services (%)	၀.၃	၄.၉	၈.၅	၀.၉
လူမှုနှင့်ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်များ Humanities and Arts (%)	၃၄.၄	၂.၁	၁၄.၇	၁၁.၄
ရိုးရိုးသိပ္ပံဘာသာရပ်များ Pure Sciences (%)	၄၁.၀	၁၄.၀	၃.၁	၀.၉
သတ်မှတ်မထားသောဘာသာရပ်များ Unspecified Fields (%)	၁.၂	၄.၈	၆.၈	၁၄.၇
စုစုပေါင်းဘွဲ့ရအရေအတွက် Total Graduates - 100	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀

ကိုးကား - [HTTPS://DATA BANK.WORLDBANK.ORG](https://databank.worldbank.org)

“ စင်ကာပူနိုင်ငံပညာရေးစနစ်တွင်လည်း မည်သည့်ဘွဲ့ရသည်ဖြစ်စေ အခြားဘာသာရပ်တစ်ခုကို တက်ရောက်လိုပါက သင်ကြားခွင့်ပြုပါသည်။ အသက်ကိုလည်း ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ အသက် ၆၀-၇၀ နှစ်များအထိ ညကျောင်း (Evening Classes) ဖွင့်လှစ်ပြီး ည ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်သိပ္ပံများတွင် ရာသက်ပန် သင်ကြား၊ သင်ယူသောစနစ် (Lifelong Learning System)ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိရာ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမြဲသင်ကြား၊ သင်ယူလျက်ရှိနေသည် ”

ပေါင်း မှတ်ပုံတင်ထားသော သူနာပြုတစ်သန်းနီးပါး၏ သုံးပုံတစ်ပုံက လက်ရှိနိုင်ငံတကာတွင် အလုပ်လုပ်နေပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် အလုပ်လုပ်နေသော ထိုသူနာပြုများက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားငွေများ ပြန်ပို့ကြရာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဘီလီယံခန့်ရပြီး နိုင်ငံစုစုပေါင်းပြည်တွင်းအသားစင်ထုတ်ကုန် (GROSS DOMESTIC PRODUCT - GDP) ၏ ၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ရှာဖွေပေးနေပါသည်။ အားကျစရာပါ။

ထို့အတွက်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေကို တိုက်ရိုက်၊ အမြန်ဆုံးရှာဖွေပေးနိုင်သော ဘာသာရပ်များ၊ ပညာရပ်များကို အမြန်ဆုံး မွေးထုတ်ပေးလျှင် ကောင်းမည်ဟူ၍ အတွေးစဉ်မိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှစ် (၁၀၀)ပြည့်ပွဲတွင် တပည့်များက ကျောင်းဆင်းနှစ်အလိုက် ကန့်တော့ကြရာ ကျောင်းသူဟောင်းတစ်ယောက်ပါလာ၍ ဘွဲ့ရနှစ်ကိုမှေးကြည့်ရာ ၎င်းမှာ စိုက်ပျိုးမှု ကျောင်းဆင်းတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ သူ့အလွန် ဆက်လက်ပညာဆည်းပူးလိုသော စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်သို့ တက်ခွင့်မရ၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်မိကြောင်း ပြောပါသည်။ ၎င်းကဲ့သို့ နိုင်ငံအနှံ့ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ စိုက်ပျိုးမှုဒီပလိုမာလက်မှတ်ရပြီး တက်ခွင့်မရသူပေါင်း များပြားစွာရှိနေပါလိမ့်မည်။ ပေါင်းကူးသင်တန်းမှာ အများဆုံး လူဦးရေ ၅၀-၁၀၀ သာ လက်ခံနိုင်ပြီး ဖြေဆိုသူက ဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် နှစ်စဉ် ၁၀၀၀ နီးပါးခန့် ဖြေဆိုနေကြရာ နှစ်စဉ်အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများမှ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ပေါင်းကူးသင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်မရသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ မရသူ များပြားနေပါသည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံရှိ ဘာကန်နီဂန် သုတေသန တက္ကသိုလ် (WUR - WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH, THE NETHERLANDS) နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်နယ်တက္ကသိုလ် (CORNELL

UNIVERSITY, US) တို့ကမူ စိုက်ပျိုးမှု မွေးမြူရေး လက်မှတ်ရ (CERTIFICATES)၊ ဒီပလိုမာ (DIPLOMA)၊ ဘွဲ့ဒီဂရီ (DEGREE) အစီအစဉ်များကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ပို့ချလျက်ရှိရာ နိုင်ငံအများစုက မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိအိမ်မှပင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစွာ တက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုတက္ကသိုလ်များကဲ့သို့ အလွန်အောင်မြင်သည့် အစီအစဉ်တစ်ခုကို ပြည်တွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လွယ်ကူစွာ တက်ရောက်ခွင့်ရနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးနိုင်ငံ တစ်ခုအနေဖြင့် အတုယူ လေ့လာသင့်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများ (AGRICULTURAL PRACTICAL WORKS) အတွက် ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များသို့လာရောက်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လက်တွေ့ (AGRICULTURAL PRACTICAL WORKS) လုပ်ကိုင် နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးနိုင်ပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ ပညာရေးစနစ်တွင်လည်း မည်သည့်ဘွဲ့ရသည်ဖြစ်စေ အခြားဘာသာရပ် တစ်ခုကို တက်ရောက်လိုပါက သင်ကြားခွင့်ပြုပါသည်။ အသက်ကိုလည်း ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ အသက် ၆၀-၇၀နှစ်များအထိ ညကျောင်း (EVENING CLASSES) ဖွင့်လှစ်ပြီး ည ၇ နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်သိပ္ပံများတွင် ရာသက်ပန် သင်ကြား၊ သင်ယူသောစနစ် (LIFELONG LEARNING SYSTEM)ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိရာ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမြဲသင်ကြား၊ သင်ယူလျက်ရှိနေသည်။ LEARN, UNLEARN AND RELEARN SYSTEM ကို အားကျစွမ်းတွေ့မြင်လှပါသည်။ (နောက်ဆောင်းပါး များတွင် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပါမည်။)

ထိုကဲ့သို့ အချိန်ပိုလုပ်ကိုင်ရသော စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများကို ဉာဏ်ပူဇော်ခ ထပ်မံပေးခြင်းအားဖြင့်လည်း ကောင်းစွာ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာကြည့်တိုက်များကို ပြည်သူများအသုံးချလေ့လာနိုင်စေရေးနှင့် စာပတ်ရှိန်မြင့်မားစေရေး ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးစာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီနှင့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များ ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်ပညာ သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် က လှိုင်မြို့နယ်ရှိ လှိုင်စင်တာ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးစာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနာယက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ သည် လျင်မြန်စွာတိုးတက် ပြောင်းလဲနေပါကြောင်း၊ သတင်း အချက်အလက်များ လျင်မြန်လာ မှုနှင့် နည်းပညာတိုးတက် ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် လူထု ဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်းများ သည် ထိရောက်မှု ရှိလာပြီး စာကြည့်တိုက်များ၏ အခန်း

ကဏ္ဍသည်လည်း အရေးပါလာပါ ကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ အနေဖြင့် ယခုတက်ရောက်သည့် သင်တန်း သုံးရက်တာအတွင်း သင်တန်းမှပိုချုပ်ကိုင်သည့် အချက် အလက်၊ အကြောင်းအရာများကို မိမိတို့၏စာကြည့်တိုက် တိုးတက် မြှင့်မားလာစေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မိမိဒေသရှိ စာကြည့်တိုက်များကို ပြည်သူ များ အသုံးချလေ့လာနိုင်စေရေး နှင့် စာပတ်ရှိန်မြင့်မားလာစေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အသိပညာ ဗဟုသုတ တိုးပွားရေးအတွက်

အဓိကဖော်ဆောင်ပေးနေသည့် စာကြည့်တိုက်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍကိုတိုးတက်မြှင့်မားအောင် ယနေ့ တက်ရောက်သင်ကြားနေ သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ရပ်ရွာ ဒေသအကျိုးကို မိမိတို့ တတ်စွမ်း သမျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေ လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာခင်လေးစိုးက သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ဖွင့်လှစ်နိုင်မှု အခြေ အနေကို ရင်းလင်းပြောကြားပြီး

စာကြည့်တိုက်ပညာ သင်တန်း တွင်ပထမဆုံး ဒုတိယဆု၊ တတိယ ဆု၊ သင်တန်းထူးချွန်ဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များမှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၅၀ တို့ကို ဇန်န ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

မြောင်းမြမြို့ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးရှေ့ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရပ်မိရပ်ဖ ဦးကျော်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယရုံးမှူးကြီး သောင်းထိုက်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကို၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးကြီး အုန်းသိန်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်တင်ထွန်းတို့က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖြန့်ဖြူးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းသစ်သည် အရှည် ၃၅၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ဒု မြောက်လက်မရှိပြီး မြောင်းမြမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၈၆၁ သိန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၇၁ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ဇေယျာ(မြောင်းမြ)



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

လစာကောင်းကောင်းဖြင့် မက်လုံးပေး၍ လည်း ကောင်း၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးပညာရှင်များစွာ ထပ်ခါနီးပေးခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း စသည်ဖြင့် ထိုနိုင်ငံများ၏ ဇနနီကို အတုယူသင့်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် များနှင့် သမိုင်းကြောင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး ပညာသင်ကြားပေးခဲ့မှု၊ သင်ကြားပေးနေမှုကို (A-B-C) မှ (C - CHEMISTRY) အကြောင်း ဆက်ရ အောင်ပါ။ (၃-ဃ) မြေဆီလွှာဓာတုဗေဒ (SOIL CHEMISTRY) စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း လေ့လာသင်ကြားခဲ့ရသော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ-မြေဆီလွှာ တွင်းထွက် ဓာတ်သတ္တုပညာ (SOIL MINERALOGY)၊ မြေဆီလွှာ ချဉ်ငံဓာတ် (SOIL PH)၊ မြေဆီလွှာ အော်ဂဲနစ်ဓာတ် (SOIL ORGANIC MATTER)၊ မြေဆီလွှာအမှုန် များနှင့် မြေဆီလွှာမျက်နှာပြင်ဓာတုဗေဒ (SOIL COLLOIDS AND SURFACE CHEMISTRY)၊ မြေဆီလွှာအတွင်း အပင်များအတွက်လိုအပ်သော အပင်အဟာရဓာတ်လည်ပတ်မှုများ (SOIL NUTRIENT CYCLING)၊ မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေ သော အရာများ (SOIL CONTAMINATION)၊ မြေဆီ လွှာအတွင်း ဆားဓာတ်လွန်ကဲမှု (SOIL SALINITY) စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဤဘာသာရပ်ကို ဦးစားပေးသင်ကြား သုတေ သနပြုနေသော ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ်များ မှာ - (၃-ဃ-၁) ကာလီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် ဒေးဗစ် (UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DAVIS) အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမြေဆီ လွှာဓာတုဗေဒ (ENVIRONMENTAL SOIL CHEMISTRY) နှင့် မြေဆီလွှာ - အပင်ဆက်စပ်မှုများ (SOIL-PLANT INTERACTIONS) (၃-ဃ-၂) ဗာဂင်ဂျန်တက္ကသိုလ် နယ်သာလန် (WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH,

THE NETHERLANDS) တွင် မြေဆီလွှာအဟာရ ဓာတ်ရွေ့လျားအားနှင့် (SOIL NUTRIENT DYNAMICS)နှင့် မြေဆီလွှာ ရေဆက်စပ်မှုများ (SOIL WATER RELATIONSHIPS) (၃-ဃ-၃) ရက်ဒင်တက္ကသိုလ် ယူကေ (UNIVERSITY OF READING, UK) တွင် ရေရှည်တည် တံ့စေမည့် မြေဆီလွှာစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် မြေဆီလွှာ ဓာတုဗေဒ (SOIL CHEMISTRY'S ROLE IN SUSTAINABLE LAND) ၏ အခန်းကဏ္ဍစသည်တို့ကို ဦးဆောင်သင်ကြား သုတေသနပြုနေပါသည်။ (၃-င) မြေဆီလွှာရူပဗေဒ (SOIL PHYSICS)- ဤဘာသာရပ်ကို စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ဆရာကြီးဦးလှထွန်း၊ ဆရာကြီးဦးနေဝန်းတို့နှင့် အတူ ဆရာမ ဒေါ်မြင့်ရီတို့ (အားလုံး အငြိမ်းစား ယူသွားကြပါပြီ) အစဉ်အဆက်သင်ကြား သုတေ သနပြုခဲ့ကြပြီး ယခု ဒေါက်တာယင်းမာစိုးက သင်ကြား သုတေသနပြုနေရာ နိုင်ငံတကာတွင်မူ မြေဆီလွှာ ရူပဗေဒပညာရှင်များစွာရှိပါသည်။ ဘာသာရပ်များမှာ မြေဆီလွှာရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ် သတ္တိများ (SOIL PHYSICAL PROPERTIES)၊ မြေဆီလွှာရေဓာတ်၏ဂုဏ်သတ္တိများ (SOIL WATER DYNAMICS)၊ မြေဆီလွှာအတွင်း လေဝင်လေထွက် နှင့် အပင်များအတွက် ဓာတ်ငွေ့လှုပ်လှည့်မှုများ (SOIL AERATION AND GAS EXCHANGE)၊ မြေဆီလွှာတွင်း အပူချိန် (SOIL TEMPERATURE) ဆိုင်ရာ အချက်များစသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဤဘာသာရပ်ကို ဦးစားပေးသင်ကြား သုတေသနပြုနေသော ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် များမှာ - (၃-င-၁) ဇူးရစ်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံတက္ကသိုလ် (ETH - INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES, ZURICH) ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် မြေဆီလွှာ ဇေယျာဗေဒနှင့် မြေဆီလွှာရူပဗေဒ (SOIL HYDROLOGY AND SOIL PHYSICS) တို့က လည်း ကောင်း၊ (၃-င-၂) အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံတက္ကသိုလ်

(IARI - INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE, NEW DELHI) အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာရူပဗေဒ (AGRICULTURAL PHYSICS) တို့ကလည်းကောင်း၊ (၃-င-၃) တရုတ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY, BEIJING) တွင် သဘာဝသယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ ကောလိပ် (COLLEGES OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENTAL SCIENCES) ကြီးတို့က လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာရေစီမံခန့်ခွဲမှု (SOIL WATER MANAGEMENT)၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် မြေဆီလွှာပြောင်းလဲမှုကို ပုံစံဖော်၊ ကွန်ပျူတာစနစ်များဖြင့် (DEVELOPING MODEL FOR PREDICTING SOIL BEHAVIOR UNDER CHANGING CLIMATE) ဆောင်ရွက် ခြင်းစသည်တို့ကို ဦးဆောင်သင်ကြား သုတေသနပြု နေပါသည်။ (၃-စ) မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ်နှင့် အပင် အဟာရဓာတ်များအကြောင်း (SOIL FERTILITY AND PLANT NUTRITION) (၃-စ) မြေဆီလွှာနှင့်အပင်အဟာရဓာတ်များ ကိုခါတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း (SOIL AND PLANT ANALYSIS) (၃-ဆ) မြေဆီလွှာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (SOIL CONSERVATION) (၃-စ) ရေသိပ္ပံပညာနှင့် ရေသွင်း၊ ရေထုတ် နည်းလမ်းများ (WATER SCIENCE, IRRIGATION AND DRAINAGE) (စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ ရှုထောင့်မှ ရေသွင်း၊ ရေထုတ်နည်း ဘာသာရပ်များ က သီးသန့်ဆွေးနွေးပါမည်) စသည့်ဘာသာရပ် များအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပေးနိုင်ရန် စီစဉ်သင့်ပါသည်။ (၃-ဆ) နွားနို့ဓာတုဗေဒ (DAIRY CHEMISTRY) ဆရာကြီး ဦးတင်နိုင်သင်ကြားခဲ့သော ဘာသာရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ဘာသာရပ်အသစ်သင်ကြားနိုင်သော နွားနို့သိပ္ပံ (DAIRY SCIENCE) အထူးပြုဘာသာရပ်

အတွက် ဤပညာလိုအပ်ပါသည်။ ယခုပညာရှင် ရှိ မရှိ မသိတော့ပါ။ (၃-ဇ) ဓာတုဆေးဓာတုဗေဒ (PESTICIDE CHEMISTRY) ဆရာကြီးဦးပေါက် သင်ကြားခဲ့သော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုပညာရှင် ရှိ မရှိ မသိ တော့ပါ။ (E - ENTOMOLOGY) ကိရိယဗေဒ အကြောင်းကျမှဆွေးနွေးပါမည်။ (၃-ဈ) အစားအသောက်ဆိုင်ရာဓာတုဗေဒ (FOOD CHEMISTRY) အစားအသောက် သိပ္ပံ ဌာနနှင့် ဘာသာရပ်များ သင်ကြား သုတေသနပြု ရာတွင် အသုံးဝင်ပါလိမ့်မည်။ ဤဌာန၊ ဤ ဘာသာရပ် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ခန့်ကမှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ဌာနအသစ်၊ ဘာသာရပ်အသစ်ဖြစ်ပြီး ယင်းဌာနအကြောင်းကျမှ ဆွေးနွေးပါမည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဤဘာသာရပ်သင်ကြားပေးပညာရှင်များ ရှိသည် ယူ၍ ကြားသိရပါသည်။ နောက် ဘာသာရပ် (D - PLANT DISEASES/ PLANT PATHOLOGY) အကြောင်းဆက်ရအောင်ပါ။ စိုက်ပျိုးထားသောအပင်များကို ဖျက်ဆီးတတ်သော ပိုးမွှားရောဂါများမှ အပင်ရောဂါ ဘာသာရပ်များ အကြောင်းကို ဆွေးနွေးပါမည်။ လူ၊ တိရစ္ဆာန်များတွင် ကျရောက်သော ရောဂါ များကိုသို့ အပင်များတွင်လည်း ရောဂါများ ကျရောက်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ မဖြစ်မနေသိရမည့်ဖြစ်သော အပင်အကျိုးဗေဒ (PLANT MICROBIOLOGY) ပညာ၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ - (၄-က) အပင်မိုလှညာ (PLANT MYCOLOGY) (၄-ခ) အပင်ဗက်တီးရီးယားပညာ (PLANT BACTERIOLOGY) (၄-ဂ) အပင်ဗိုင်းရပ်ပညာ (PLANT VIROLOGY) (၄-ဃ) အပင်နီမာတုပညာ (PLANT NEMATOLGY) စသည်တို့ရှိပါသည်။ (ဆက်လက်ရေးသား၊ ဆွေးနွေးပါဦးမည်)

အတွက် ဤပညာလိုအပ်ပါသည်။ ယခုပညာရှင် ရှိ မရှိ မသိတော့ပါ။ (၃-ဇ) ဓာတုဆေးဓာတုဗေဒ (PESTICIDE CHEMISTRY) ဆရာကြီးဦးပေါက် သင်ကြားခဲ့သော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုပညာရှင် ရှိ မရှိ မသိ တော့ပါ။ (E - ENTOMOLOGY) ကိရိယဗေဒ အကြောင်းကျမှဆွေးနွေးပါမည်။ (၃-ဈ) အစားအသောက်ဆိုင်ရာဓာတုဗေဒ (FOOD CHEMISTRY) အစားအသောက် သိပ္ပံ ဌာနနှင့် ဘာသာရပ်များ သင်ကြား သုတေသနပြု ရာတွင် အသုံးဝင်ပါလိမ့်မည်။ ဤဌာန၊ ဤ ဘာသာရပ် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ခန့်ကမှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ဌာနအသစ်၊ ဘာသာရပ်အသစ်ဖြစ်ပြီး ယင်းဌာနအကြောင်းကျမှ ဆွေးနွေးပါမည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဤဘာသာရပ်သင်ကြားပေးပညာရှင်များ ရှိသည် ယူ၍ ကြားသိရပါသည်။ နောက် ဘာသာရပ် (D - PLANT DISEASES/ PLANT PATHOLOGY) အကြောင်းဆက်ရအောင်ပါ။ စိုက်ပျိုးထားသောအပင်များကို ဖျက်ဆီးတတ်သော ပိုးမွှားရောဂါများမှ အပင်ရောဂါ ဘာသာရပ်များ အကြောင်းကို ဆွေးနွေးပါမည်။ လူ၊ တိရစ္ဆာန်များတွင် ကျရောက်သော ရောဂါ များကိုသို့ အပင်များတွင်လည်း ရောဂါများ ကျရောက်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ မဖြစ်မနေသိရမည့်ဖြစ်သော အပင်အကျိုးဗေဒ (PLANT MICROBIOLOGY) ပညာ၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ - (၄-က) အပင်မိုလှညာ (PLANT MYCOLOGY) (၄-ခ) အပင်ဗက်တီးရီးယားပညာ (PLANT BACTERIOLOGY) (၄-ဂ) အပင်ဗိုင်းရပ်ပညာ (PLANT VIROLOGY) (၄-ဃ) အပင်နီမာတုပညာ (PLANT NEMATOLGY) စသည်တို့ရှိပါသည်။ (ဆက်လက်ရေးသား၊ ဆွေးနွေးပါဦးမည်)

အခြေခံပညာမူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်
အခြေခံပညာ မူလတန်းနှင့်
အလယ်တန်းဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်
သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်)
ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်လွဲ
ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြို့မသီရိ
မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်းသီရိမင်္ဂလာ
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆရာမများ၊ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများ
တက်ရောက်ကြသည်။
ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးက အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်
ကျောင်းသားလူငယ်များကို အသိ
ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ
ဖြစ်လာစေရန် လိုအပ်သည့်အရည်
အသွေးများအနက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်
သင်္ချာစွမ်းရည် မြှင့်မားရေးသည်
အရေးကြီးပါကြောင်း။
အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို
ဦးဆောင်ကြမည့် ကျောင်းသား
လူငယ်များကို နိုင်ငံတကာသုံး
ဘာသာစကားဖြစ်သည့်အင်္ဂလိပ်စာ
ဘာသာစကား စွမ်းရည်များ
တိုးတက်လာစေရန်နှင့် စဉ်းစား
တွေးခေါ်ဉာဏ် ရင့်သန်ပြီး သင်္ချာ
ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်

တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍
အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်
ပြိုင်ပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးရ
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ
အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်
ပြိုင်ပွဲများအထိ ဝင်ရောက်
ယှဉ်ပြိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်
ထား ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း
တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ
သည် Grade-5, Grade-6,
Grade-7, Grade-8 နှင့် Grade-9
အခြေခံပညာ မူလတန်းနှင့်
အလယ်တန်းဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်
သင်္ချာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများတွင်
ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိခဲ့
ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ



များအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်
ပြီး (အပေါ်ပုံ) ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ ဆရာ ဆရာမများ
နှင့် ကျောင်းသားမိဘများကို
ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏
ဖြေဆိုမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ရှိ
သူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး
အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတွင်
အတန်းအလိုက် ပထမဆုရှေးချယ်
ခံရသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များက အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ကို
ပြသတင်ဆက်ကြကြောင်း သိရ
သည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နတ်တလင်းခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

နတ်တလင်း ဇန်နဝါရီ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယမန်နေ့
မွန်လွဲပိုင်းက နတ်တလင်းခရိုင်
အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ
ရေးလုပ်ငန်းများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်း
ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး
ချုပ်သည် နတ်တလင်းမြို့နယ်
ပွတ်စုကျေးရွာအုပ်စု၌ ဆောင်း
သီးနှံ မတ်ပင်က ၁၀၀ စံပြစိုက်ခင်း
အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် အသီး
အပွင့်အားဆေး စုပေါင်းဖျန်းပတ်
နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု
အားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူ
များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သွင်းအားစု
များ သုံးစွဲရာတွင် လိုအပ်သည့်
ပမာဏသာ အချိန်ကိုက်သုံးခဲ့ကြ



ရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေ
ရေး လယ်ကန်သင်းပေါင်များရှိ
ချုံများအား စုပေါင်းရှင်းလင်းရန်၊
တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း ဧက
များများ တစ်မျိုးတည်းစိုက်ပျိုး
ခြင်းအားဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်
တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်း
များ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ကာ
ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု
အဖြစ် ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်
များ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကျွန်းကတုတ်
ကျေးရွာ၌ မတ်ပင်မျိုး ယှဉ်ပြိုင်
စမ်းသပ်ကွက် ရေဆင်း(၅)၊
ရေဆင်း(၇)၊ TBL-9 စိုက်ပျိုးထား
ရှိမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး
မတ်ပင်မျိုးအလိုက် အပင်သန့်စွမ်းမှု

အဖူးအပွင့်ကောင်းမွန်မှု၊ အသီး
အတောင့် အရေအတွက်များပြား
မှု၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တင်း
အရေအတွက်၊ အသုံးစွဲရသည့်
သွင်းအားစုတန်ဖိုး စသည်တို့ကို
မတ်ပင်မျိုးအလိုက် ဆိုင်းဘုတ်
များ စိုက်ထူခြင်းအပြင် ဒေသခံ
တောင်သူများကိုလည်း ခေါ်ယူပြသ
အသိပညာပေးသွားရန် တာဝန်
ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး
အစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့်
ဆောက်လုပ်ခဲ့သော ဒေသ
ထွက် ကုန်စိမ်းခိုင်နေရာဖြစ်သည့်
နတ်တလင်းမြို့ အေးငြိမ်သာဈေး
သို့ ရောက်ရှိပြီး ဈေးအဆောင်
များ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး၊
ဈေးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း
သာယာလှပစေရေးနှင့် ကုန်စိမ်း
ဈေးဖြစ်၍ အသီးအရွက်စွန့်ပစ်
ပစ္စည်းများအား တိရစ္ဆာန်အစာနှင့်
သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နိုင်
ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်
တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား
သည်။
ယင်းနောက် နတ်ပုတီး
ကျေးရွာ၌ ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပင်က
၁၅၀ စံပြကွက် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်
ဖြစ်ထွန်းနေမှုအား ကွင်းဆင်း
ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကမာ၊ ရေမှော်၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၁၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် မြိတ်
ကော်ပိုရေးရှင်း အများနှင့်
သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်
အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဇန်နဝါ
ရီ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ
သည့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏
ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသန
ရန်ပုံငွေထုထောင်မှု သဘောတူ



စာချုပ်အရ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကမာ၊
ရေမှော်၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့်
သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်
ရောက်သည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးအတွက် ရေလုပ်ငန်း
ရှင်များ၊ ရေသယံဇာတများ၊
အထွက်ရေလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေး
နိုင်သည့် ပညာရှင်များ နွေးထုတ်
ပေးနေသည့် တက္ကသိုလ်ရှိသည့်
အတွက် အဆိုပါသုံးခုကို ဆက်စပ်
ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် အဓိကပံ့ပိုး
ကူညီမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု
လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့်
ပတ်သက်သည့် သုတေသနရန်ပုံ
ငွေဖြင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ၏ စာတမ်းများ
ပတ်ကြားခြင်းနှင့် သုတေသန
ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်
အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ

ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ
အတွက် လိုအပ်ပါက ကျောင်း
စရိတ်များလည်း ပံ့ပိုးပေးရန်
လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲ
တွင် စာတမ်းရှင်၊ ပညာရှင်များ၏
ဆွေးနွေးမှု၊ အကြံပေးမှု လုပ်ငန်း
ရှင်များ၏ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး
မှု ရလဒ်များသည်လည်း တိုင်း
ဒေသကြီး၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ
အကျိုးရလဒ်များ ရရှိနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး
စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးမောင်ကြီး
က ရေနေသတ္တဝါများ မွေးမြူ
ဆောင်ရွက်နေမှု ထုတ်လုပ်တင်ပို့
နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဈေးကွက်
အခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေး
သုတေသနဆောင်ရွက်ချက်များ
ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ဦးမြင့်ဇင်ထူးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း
ဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသန်းတို့က ဆွေးနွေး
ပွဲကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ
ကို ပြောကြားသည်။
ငါး၊ ပုစွန်၊ ကမာ၊ ရေမှော်၊
ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနှင့် သုတေ
သနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဆွေးနွေးပွဲတွင် စာတမ်းရှင်၊
ပညာရှင်များက သုတေသန
စာတမ်း ၁၄ စောင်ကို ဆွေးနွေးကြ
မည်ဖြစ်ကာ ပညာရှင်များ၊ တိုင်း
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာန
ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တိုင်းဒေသ
ကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့်
ရေလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက
တက်ရောက်အကြံပြုဆွေးနွေးကြ
မည်ဖြစ်၍ ဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ
၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက် နှစ်ရက်ကြာ
ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။ နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စက)တို့

မအူပင်မြို့နယ် ထန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာန၏ တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စက)တို့နှင့် အတူ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအရပ်မှ အထူးကုဆေးအဖွဲ့မှ ဆေးရုံအောင်ကြီး(ကျွဲစိဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ) မွေရတနာမိမိမာန် တွင် အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၈၃ ဦးအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။



သို့သော် ဆေးရုံပေးရာတွင် နယ်လှည့်အထူးကု ဆေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုခံခံရာ ရောဂါ ၁၆၄ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၃ ဦး၊ သားဖွား/ဖီးယပ်ရောဂါ ၁၄ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၁၉ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၄၁ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၅၃ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၁၇ ဦး၊ သွားရောဂါ ၅၂ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၁၅ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်မှန် ရိုက်လူနာ ၅၈ ဦး၊ တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၃၁ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၃၂ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၄၃ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်လူနာ ၃၃ ဦးတို့ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်

ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထို့ပြင် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)ပေါ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ၂၃ နာရီ ၂၉ မိနစ်ခန့်တွင် မအူပင်မြို့နယ် ကွန်ဒိုင်း ကလေးကျေးရွာနေ မောင်အောင်အောင်ဦး၏ ဇနီး ဖြစ်သူ မသန္တာဌေး ကို ဂျပင် ၃ အောင်စရှိ သားဦး ရတနာအား အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မိခင်နှင့်ကလေးမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိ သည်။ အဆိုပါ ကလေးငယ်အား ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ)မှ ပေးအပ်သည့် ငွေသားနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကိုယ်စား ပေးအပ်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါ ကလေးငယ်သည် ယခုခရီးစဉ်အတွင်း ပထမဆုံးမွေးဖွားပေးခဲ့သည့် ကလေးငယ်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်) ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွင် ၂၉ ဦးမြောက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် မလိကျွန်းနှင့်အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူ များ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ရောဂါ တိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့နယ်အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များမှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်

ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ လိုက်ပါ လာသည့် တပ်မတော်ပင်လယ် သွားဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်) သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ မလိကျွန်း တိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် အခြေပြု၍ မလိကျွန်းနှင့် အနီး ဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူ ၃၉၂ ဦးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်



မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုခံခံရာရောဂါ ၇၃ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၀၊ သားဖွား/ဖီးယပ် ရောဂါ ၃၀၊ ကလေးရောဂါ ၂၅ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၄၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၂၅၊ မျက်စိ ရောဂါ ၉၅ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ ၆၆ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်

ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၂၄ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၁၂ ဦး သည်။ ဆေးရုံ ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်

သတင်းစဉ်

ဒီးမော့ဆိုမြို့ အရှေ့ခြမ်းကို လေကြောင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပြည်သူသုံးဦး သေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 ကယားပြည်နယ် ဒီးမော့ဆိုမြို့ အရှေ့ခြမ်းကို လေကြောင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပြည်သူ သုံးဦးသေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း မဟုတ်မမှန် သတင်း များကို တရားမဝင်ပြည်ပျက် မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရ သည်။
 အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက် ၍ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအား စုံစမ်းမေးမြန်းချက်အရ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသည့် ပြည်သူများ၏ လျှို့ဝှက်သတင်း သေးငယ်မှုအရ အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်စေရေးအတွက် အကြမ်း ဖက်သမားများ တရားမဝင် ခိုအောင်း နေထိုင်လျက်ရှိသည့် နေရာများကို နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အရပ် ဘက် ပစ်မှတ်များကို ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့်



သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။
 ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု ၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်းများ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Lady SWE" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေ ဆွေဆွေသက်အား မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လှိုင်မြို့ မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



အမရပူရ ဇန်နဝါရီ ၁၆
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ၌ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သိန်းမေစောက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဖွင့်ပွဲအဖြစ် အမျိုးသားဖီးဆယ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စတင်ပွဲနှင့်ပထမနှစ် ကျောင်းသူများက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ပထမနှစ်ကျောင်းသူများက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဘောလုံး(မ) ဖူဆယ်၊ အမျိုးသားဘောလုံး၊ လွန်ဆွဲပွဲ၊ ကြက်တောင်ရိုက်(ကျား)၊ မ)၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲများပါဝင်သည်။ ဆုများကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 စိုးသီဟ(အမရ)

ဂါဇာဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ကြေညာချက်ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် အစွဲရော့တို့၏လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၃၀ ခန့် သေဆုံး

ဂါဇာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် အစွဲရော့နှင့် ဟားမားစ်တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စတင်အသက်ဝင်မည်ဟု ကာတာနိုင်ငံက ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် နာရီပေါင်းအနည်းငယ်အကြာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွဲရော့တို့က လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်း ၃၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။



ဂါဇာမြောက်ပိုင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးကိုလည်း လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်း ခုနစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။
မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အစွဲရော့တပ်မတော်က မည်သည့်မှတ်ချက်မျှ ပေးခဲ့ခြင်း မရှိချေ။
ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က အစွဲရော့နှင့် ဟားမားစ်တို့ကြား

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ဓားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေး သဘောတူညီချက်ရရှိပြီဟု ကာတာနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရိုက်ခံမိုဟာမက်ဘင် အဗ္ဗူဒလာဟင် အယ်သာနီက ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ယခုလို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစတင်၍ အစွဲရော့တို့သည် ဂါဇာဒေသတွင် ဟားမားစ်တို့အပေါ် ကြီးမားသော တိုက်

ခိုက်မှုများပြုလုပ်ချိန်မှစကာ ယခုအချိန်အထိ ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသူ ၄၆၀၀၀ ကျော် ရှိခဲ့သည်။
အစွဲရော့နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကို ဟားမားစ်တို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် လူပေါင်း ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဓားစာခံ ၂၅၀ ခန့် ဖမ်းဆီးခံရပြီးနောက် ပဋိပက္ခများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

တစ်တော့ခံကိုပိတ်မည့် ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ထရမ်စဉ်းစားလျက်ရှိ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် လူမှုမီဒီယာပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် တစ်တော့ခံကို ရက်ပေါင်း ၆၀ မှ ၉၀ အထိ တားမြစ်ပိတ်ပင်သွားမည့် သမ္မတအမိန့်တစ်ရပ်ကို စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန်သတင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်သမ္မတဖြစ်လာမည့် ထရမ်သည် အဆိုပါအမိန့်ကိုထုတ်ပြန်ရန် အချိန်ယူစဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ တစ်တော့ခံသည် တားမြစ်ပိတ်ပင်သွားမည့်ဥပဒေကိုရုပ်ဆိုင်းရန် တရားရုံးချုပ်၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို တောင်းခံထားသည်။
တစ်တော့ခံကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သွားမည့် ဥပဒေစတင်အာဏာသက်ရောက်လာပါက တစ်တော့ခံသည် အမေရိကန်တွင် အသုံးပြုနေသော တစ်တော့ခံအက်ပလီကေးရှင်းကို ချက်ချင်းပိတ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကော

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဈေးဝယ်စင်တာကြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၊ ခုနစ်ဦးပျောက်ဆုံး

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ရှိ ဈေးဝယ်စင်တာကြီးတစ်ခု၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ခုနစ်ဦးပျောက်ဆုံးခဲ့သည်ဟု ရဲဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ပြောသည်။ လူဦးရေထူထပ်သည့် တာမန်ဆာရီခရိုင်ရှိ ဂလိုဒေါပလာစာတိုင် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်က မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစဉ် ဈေးဝယ်စင်တာအတွင်း၌ ဈေးဝယ်သူအများအပြားရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဈေးဝယ်စင်တာအတွင်း မီးလောင်မှုကို ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး မီးသတ်သမား ၂၀၀ နှင့် မီးသတ်ယာဉ် ၄၀ အသုံးပြုခဲ့ရသည်ဟု မြို့တော်မီးသတ်ဌာနက ပြောသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ အဆောက်အအုံအတွင်း မီးငြိမ်းသတ်ကာ အအေးခံသည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေသော်လည်း အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုတွင် မီးကျိုးမီးခိုးများ ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် မီးသတ်သမားများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အဆိုပါနေရာတွင် ရှိနေကြောင်း မြို့တော်ရဲဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အေဒီအေရီဆိုင်ယမ်အင်ဒရာဒီက ဒေသတွင်းသတင်းထောက်များကို ပြောသည်။

ဆင်ယွာ

ဆလိုပက်ကီးယားနိုင်ငံ၌ အထက်တန်းကျောင်းအတွင်း ဓားကိုင်တိုက်ခိုက် ခုတ်ယူကျောင်းအုပ်နှင့် ကျောင်းသားသေဆုံး

တရာတီစလာဗာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဆလိုပက်ကီးယားနိုင်ငံ စပစ်ကာစတာရာဗက်စ်မြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတစ်ခု၌ ကျောင်းသားတစ်ဦး၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးမှာစိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာက ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။
စပစ်ကာ စတာရာဗက်စ်မြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတစ်ခု၌ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကျောင်းသားတစ်ဦးက ဓားကိုင်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုက်ခိုက်မှုအပြီး မကြာမီတွင် သံသယရှိသူကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဦးမှာ ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းသားတခြားတစ်ဦးက ဆရာတစ်ဦးနှင့်ငင်းခါးအာတန်းဖော်များကို တိုက်ခိုက်မှုအတွက် ရွတ်ချကြောင်း ဆလိုပက်ကီးယားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အက်စ်တော့ဒ်က လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ၌ ရေးသားထားသည်။

ဆင်ယွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် အီဘူမီးတောင်ပေါက်ကွဲ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ် နေ့သံမာလူကတွင် ရှိသည့် အီဘူမီးတောင်သည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လာပြီးနောက် အမြင့်ဆုံးအဆင့် သတိပေးချက်တစ်ရပ်

ကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၁၃၂၅ မီတာ အမြင့်ရှိသော အဆိုပါမီးတောင်သည် ရက်အတော်ကြာ ဆက်တိုက်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
အပြင်းထန်ဆုံး ပေါက်ကွဲမှု

တစ်ခုသည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီ ၁၁ မိနစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အမြင့် ၄ ကီလိုမီတာအထိ ပြာပူများမှုတ်ထုတ်ခဲ့ရာ ၎င်းပြာပူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်သွားသော မီးခိုးရောင် တိမ်တိုက်ကြီးသည် မီး

တောင်အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားသွားကြောင်း မီးတောင်ဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဗဟိုဌာနက ဖော်ပြထားသည်။
အခြေအနေကို အကောင်းဆုံးစောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်းသွားရန် နိုင်ငံအဆင့်အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအေဂျင်စီက ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့်သာမက မီးတောင်ဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဗဟိုဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြည်သူလူထုကို မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် အန္တရာယ်ဇုန်မှ ဝေးရာသို့ ရှောင်ရှားရန် မီးတောင်ဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဗဟိုဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။
အီဘူတောင်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ၁၂၇ ခုမြောက် မီးတောင်ရှင်ဖြစ်သည်။ ဆင်ယွာ



ချီလီနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသည် ငါးသန်းကျော် ဝင်ရောက်

ဆန်တီယာဂို ဇန်နဝါရီ ၁၆
ချီလီနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသည် ငါးသန်းကျော် လက်ခံရရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးလာကြောင်း အာဏာပိုင်များက ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ပြောကြားသည်။
ချီလီနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသည်

၅၂၃၉၂၃၃ ဦး လာရောက်လည်ပတ်သဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်မှု အမှတ်အသားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအရေအတွက်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှုထက် ၄၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဒုတိယဝန်ကြီး ဗာရီနီကာပါဒိုက ပြောကြား

သည်။
ဒီဇင်ဘာလသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု ၆၄၇၀၀၀ ဖြင့် အများဆုံးလူဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု ၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ၎င်းကမှတ်ချက်ပြု ပြောကြားသည်။

ဆင်ယွာ

မြစ်သားမြို့နယ်၌ ပဲကျားသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်တွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ပဲကျားသီးနှံကို ဧက ၄၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး မကျိုးကန်၊ တောင်တွင်းနှင့် ညောင်ဝန်ကျေးရွာများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

ပဲကျားသီးနှံကို နိုဝင်ဘာလတွင် စတင် စိုက်ပျိုးပြီး လေးလအကြာတွင် ရိတ်သိမ်းရကြောင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအား စုစုပေါင်း ငွေကျပ်နှစ်သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က ပဲကျားတစ်ဧကလျှင် ၁၂ တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ်ရှိ ပွဲရုံများသို့ တိုက်ရိုက် ရောင်းချပြီး ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် ပဲကြော်လုပ်ငန်း

ရှင်များနှင့် မန္တလေး၊ ရန်ကုန်မြို့တို့သို့ တင်ပို့ ရောင်းချကြကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ပဲကျား သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်ပါက တောင်သူများ အမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပဲကျားသီးနှံစိုက် တောင်သူ တစ်ဦးထံမှ သိရှိရသည်။ DOCA(မန္တလေး)



ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ ငရုတ်သီးနှံ(ဆောင်း)စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ဈေးနှုန်းဈေးကွက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်သည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စားဖိုဆောင်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော ငရုတ်သီးနှံကိုလည်း စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ငရုတ်သီးနှံ (ဆောင်း) စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၁၂၅၆ ဧက၊ စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ၉၇၂ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ၂၆၄၆ ဧကဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၇၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း ခရိုင် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။



ငရုတ်သီးနှံ(ဆောင်း)ကို နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး မတ်လနှင့် ဧပြီလများတွင် စတင်ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ သာမို၊ ဒီမိုနို၊ အာစတာ နှင့် ဖြေ့ မျိုးများကို စိုက်ပျိုးပြီး ငရုတ်သီးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

သီး ပိသော ၄၀၀ - ၄၅၀ အထိ ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေ ဖြင့် ငရုတ်စိုက်တောင်သူများက ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ်ရှိ ပွဲရုံများသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချပြီး ပွဲရုံများမှ တစ်ဆင့် မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်မြို့ တို့သို့ ရောင်းချကြကြောင်း၊ ယခု အချိန်တွင် ငရုတ်သီးနှံစိုက်ခင်းများ မှာ စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ငရုတ်သီးနှံ ထွက်ပေါ်ချိန်တွင် အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်ပါက အကျိုး အမြတ်များ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ငရုတ်စိုက်တောင်သူ တစ်ဦးထံမှ သိရှိရသည်။ DOCA (မန္တလေး)

အထက်မင်းလှမြို့နယ်၌ ကုလားပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အထက်မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွာတော်၊ မန်းသံပုရာကန်၊ ညောင်ပင်သာ၊ ဥယျာဉ်၊ ပန်းတော်ပြင်၊ ဇီးတော၊ မယ်ဇော်တောရွာသစ်၊ ဘွဲ့၊ ကုန်ကြီး၊ ဂျင်မြောင်(စံပြ) စသည့် ကျေးရွာ များတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံကို ရာသီအလိုက် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဇီးတောကျေးရွာတွင် ကုလားပဲ သီးနှံ ဧက ၃၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲသီးနှံကို နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလများတွင် စိုက်ပျိုးပြီး သုံးလခန့်အကြာတွင် ရိတ်သိမ်းရကြောင်း၊ ကုလားပဲ(မြေကြေး) မျိုးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင်မျိုးစေ့ နှစ်တင်းခန့် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပေါ်အဝင် အပေါ်အဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က တစ်ဧကလျှင် ကုလားပဲ ၁၀-၁၂ တင်း ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မင်းလှမြို့နှင့် မကွေးမြို့တို့ရှိ သီးနှံပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းရှိ ပဲကြော်၊ ပဲလှော်၊ မုန့် လုပ်ငန်းရှင်များက ဝယ်ယူမှုရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့သို့ တင်ပို့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကုလားပဲစိုက်ခင်းများမှာ စိမ်းလန်းစိုပြည် ၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ ဈေးကောင်းရရှိပါက အမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရှိရသည်။ DOCA (မကွေး)

မြစ်သားမြို့နယ်၌ ဝါသီးနှံများ ထွက်ပေါ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးရွာများသည် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံ မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဝါသီးနှံ များကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြ

ကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် အတွင်း ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၁၆၆၆၆ ဧက၊ စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ၆၆၁၇ ဧကနှင့် မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ၁၁၆၄ ဧက၊ ခရိုင်အတွင်း စုစု

ပေါင်း ၃၈၁၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ဝါသီးနှံ များ ရိတ်သိမ်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိရာ ဧက ၁၀၂၃၀ ရိတ်သိမ်းပြီးကြောင်း ခရိုင်ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီး ဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။ ဝါသီးနှံများကို မိုးကြိုရာသီ၊ မိုးရာသီနှင့် မိုးနှောင်းရာသီများ တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးနှောင်းရာသီလယ်မှ ဩဂုတ်လအတွင်း စိုက်ပျိုးပြီး လေးလခန့်အကြာ ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလတွင် ရိတ်သိမ်းရ ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ် ဝယ်ယူစိုက်ပျိုးပါက တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ထုတ် နှစ်ထပ် ခန့်ကုန်ကြပြီး ယခင်နှစ် ဝါသီးနှံ

ပေါ်ချိန်၌ ချန်ထားသော ဝါမျိုးစေ့ အား စိုက်ပျိုးပါက ပိသောချိန် ငါးပိသောခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပေါ်အဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ - ၁၂၀၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေ ဖြင့် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးရွာရှိ အောင်ကမ္ဘာဝါပွဲရုံသည် ဒေသတွင်း နှင့် အခြားဒေသမှထွက်ရှိသည့် ဝါများကိုဝယ်ယူ၍ ဝါပွဲခင်းနှင့် ဝါစေ့ ဆီများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ဝါပွဲခင်းများကို တပ်မတော် ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရှိရ သည်။ DOCA (မကွေး)



၁၆-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)		ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)									
		ဧည့်မထ	ငစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်နီ (ရမ်းစ)	ကြက်သွန်နီ (ကြက်ကုတ်)	နုနု	ခင်း	အား	မြေပဲ	ကုလားပဲ	မန်ကျည်း	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်		
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၆၀၀	၅၀၀၀	၉၅၀၀	၂၆၀၀၀	၁၁၆၅၅	၂၄၀၀၀	၇၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၃၀၀၀	၁၁၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၄၀၀၀	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၂၆၀၀၀	၅၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၃၅၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	
၂	ကျိုင်းတုံ	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၈၀၀၀	၂၅၀၀၀	-	၂၀၀၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀၀	၁၇၅၀၀	၁၄၅၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၇၀၀၀	၃၄၀၀၀	၃၄၀၀၀	၃၄၀၀၀	၃၄၀၀၀	၃၄၀၀၀	၁၆၀၀၀
၃	တောင်ကြီး	၃၆၀၀	၃၄၀၀	၇၃၀၀	၂၀၀၀၀	၈၂၆၀	၁၇၅၀၀	၅၅၀၀	၁၇၅၀၀	၁၅၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၅၀၀	၅၅၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၅၅၀၀	၃၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	
၄	လှိုင်ကော်	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၇၅၀၀	၁၈၀၀၀	၈၃၀၀	၁၆၀၀၀	၃၅၀၀	၁၄၀၀၀	-	၄၀၀၀	၈၀၀	၁၁၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀၀	၇၅၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	
၅	ဘားအံ	၃၆၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၈၁၀၀	၁၇၀၀၀	၄၅၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၁၅၀၀၀	၇၅၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	
၆	ဇော်လမြိုင်	၃၂၀၀	၄၄၀၀	၁၈၀၀	၈၀၆၀	၁၈၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၂၃၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၈၀၀	၁၆၀၀	၈၀၀	၆၀၀	၁၈၀၀	၁၈၀၀	၃၄၀၀	၁၈၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၁၂၀၀
၇	ထားဝယ်	၃၇၀၀	၆၆၀၀	၂၀၀၀	၈၄၀၀	၁၈၀၀	၄၆၀၀	၁၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀	၆၀၀	၁၁၀၀	၈၀၀	၈၅၀၀	၇၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀	၃၄၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
၈	မြိတ်	၃၇၅၀	၆၂၅၀	၂၀၀၀	၈၅၅၀	၁၅၅၀	၁၅၅၀	၅၅၀	၁၆၀၀	၁၈၀၀	၉၀၀	၇၅၀	၉၀	၁၁၀၀	၇၅၀	၃၂၅၀	၇၅၀	၅၅၀	၂၅၀	၃၄၀	၂၇၀	၂၇၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀
၉	ရန်ကုန်	၃၄၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၅၀၀	၇၇၀	၁၆၀၀	၅၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၁၄၀	၇၅၀	၁၀၀	၁၀၀	၇၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၁၀၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၃၅၀	၅၃၅၀	၅၃၅၀	၂၁၅၀	၈၁၀	၁၀၀၀	၃၈၀	၁၉၀	၂၀၀	၇၀	၇၀	၄၀	၉၀	၇၄၀	၃၄၀	၇၅၀	၅၅၀	၁၈၀	၂၈၀	၂၅၀	၃၂၀	၃၀၀	၃၀၀	၃၀၀
၁၁	ဟားခါး	-	၁၁၀၀	၂၆၀၀	-	၆၅၀	၈၅၀	၃၀၀	-	-	၇၀	၇၀	၁၄၀	၉၀	၃၄၀	၈၀	၉၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀	၃၄၀
၁၂	မုံရွာ	၃၇၀	၅၅၀	၁၆၀	၈၃၅	၁၅၀	၁၅၀	၃၀	၁၅၀	၂၃၀	၁၆၀	၅၅၀	၁၀	၉၀	၉၀	၆၅၀	၆၅၀	၅၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၁၀၀
၁၃	မန္တလေး	၄၀၀	၆၅၀	၁၆၅	၈၃၅	၁၇၀	၄၀	၁၈၀	၂၅၀	၁၀၀	၁၀၀	၆၀	၁၀	၈၀	၁၀	၃၂၀	၇၀	၅၅	၅၅	၁၀	၂၅	၂၅	၂၅	၂၅	၁၆၀
၁၄	ပခုက္ကူ	၄၀၀	၆၅၀	၁၅၀	၈၁၀	၁၅၀	၃၃၀	၁၅၀	၂၅၀	၁၀၀	၄၅၀	၇၀	၉၀	၉၀	၃၂၀	၇၅၀	၆၀	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅
၁၅	မကွေး	၄၃၀	၆၇၀	၁၆၀	၈၁၀	၁၄၀	၃၈၀	၁၈၀	၂၅၀	၁၀၀	၇၅၀	၁၅၀	၇၅၀	၇၅၀	၅၅၀	၇၅၀	၆၀	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅
၁၆	ပြည်	၃၀၀	၅၅၀	၁၆၀	၈၀၀	၁၅၀	၃၅၀	၄၀	၁၆၀	၁၈၀	၇၅၀	၄၅	၇၅	၇၅	၇၅	၇၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅
၁၇	ပဲခူး	၃၀၀	၅၅၀	၁၇၅	၈၀၀	၁၅၅	၃၅၅	၄၅	၁၅၅	၁၈၅	၆၀	၅၅	၄၅	၉၀	၇၅	၉၀	၇၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅
၁၈	ဗဟိုမနား	၃၅၅	၆၅၅	၁၆၅	၈၀၅	၁၅၅	၃၅၅	၃၆၅	၁၆၅	၂၅၅	၉၅	၃၅	၆၅	၈၅	၇၅	၆၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅
၁၉	နေပြည်တော်	၃၅၅	၆၅၅	၁၆၅	၈၀၅	၁၅၅	၃၅၅	၄၅	၁၆၅	၂၅၅	၉၅	၃၅	၆၅	၈၅	၇၅	၆၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅
၂၀	ကလေး	၃၅၅	၆၅၅	၁၆၅	၈၀၅	၁၅၅	၃၅၅	၄၅	၁၆၅	၂၅၅	၉၅	၃၅	၆၅	၈၅	၇၅	၆၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅	၅၅

ပီလောပီနံနှင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာ သံလွင်ထွန်း (ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန)

အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နှစ်စဉ် လူသန်းပေါင်းများစွာကို ထိခိုက်စေသည့် အဖြစ်များ သော ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများ၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ၊ ကပ်ပါးပိုးများ စသည့်အန္တရာယ်ရှိသော ရောဂါပိုးများ သို့မဟုတ် ဓာတုပစ္စည်းများသည် အစာအဆိပ်သင့်စေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများဖြစ်သည်။

မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်စားသုံးခြင်းမပြုပါက အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေ

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အချို့အပင်များသည် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကို ဖြစ်ပွားစေသော အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ခြင်းအား လက်တွေ့လူမှုနယ်ပယ်တွင် သိရှိနားလည်နိုင်မှုမှာ နည်းပါးလျက်ရှိပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အဓိကအစားအစာတစ်မျိုးဖြစ်သော ပီလောပီနံတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကယ်လိုရီနှင့် အာဟာရဓာတ်များစွာ ပါဝင်သော်လည်း သဘာဝအတိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် အဆိပ်အတောက်ဓာတ်များလည်း ပါဝင်သောကြောင့် မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်စားသုံးခြင်းမပြုပါက အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ယခုဆောင်းပါးသည် ပီလောပီနံအား ဖြစ်စားသုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များ အထူးသဖြင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကို သတိထားပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စားသုံးရန်အတွက် လိုအပ်သော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို မီးမောင်းထိုးပြထားပါသည်။

မသန့်ရှင်းသော အစားအစာများ စားသုံးခြင်းကြောင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၏ လက္ခဏာများမှာ ခန္ဓာကိုယ်မသက်မသာဖြစ်ခြင်း၊ ဖျို့ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်နာခြင်း၊ အနည်းငယ်အများတက်ခြင်းမှ ပြင်းထန်သော ဖျားနာခြင်းအထိ ဖြစ်ခြင်းနှင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများ၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်သော အစားအစာများအား စားသုံးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်မှ စွန့်ထုတ်ထားသော အညစ်အကြေးများတွင် ပါဝင်သော ရောဂါပိုးများကို ထိတွေ့ထိခတ်မှုမှ တစ်ဆင့် အစားအစာများအား မသန့်ရှင်းစေပြီး ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အစားအစာနှင့်ပတ်သက်သည့် ဝမ်းလျှော့၊ ဝမ်းပျက် ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

ပီလောပီနံသည် တောင်အမေရိကတိုက်တွင်



အလေ့ကျပေါက်သည့် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အာဖရိကတိုက်၊ အာရှတိုက်နှင့် လက်တင်အမေရိကတိုက်များရှိ အပူပိုင်းဒေသများတွင် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းစိုက်ပျိုး၍ရသော အပင်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၌ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကယ်လိုရီဓာတ်များစွာပါဝင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အဓိကစားသုံးသော ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပီလောပီနံကို အမျိုးမျိုးချက်ပြုတ် ပြင်ဆင်စားသုံးနိုင်ပြီး ဟင်းလျာအမျိုးမျိုးတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ထည့်သွင်းချက်ပြုတ်၊ ကြော်လှော်၍ စားသုံးလျက်ရှိကြပါသည်။

ပီလောပီနံတွင်ပါဝင်သော ကယ်လိုရီဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရကို အဓိကဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော်လည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်စားသုံးခြင်းမပြုပါက ၎င်း၌ပါဝင်သော သဘာဝအတိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် အဆိပ်အတောက်ဓာတ်များသည် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အား အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ပီလောပီနံစားသုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းသည် ၎င်းအပင်၏ မျိုးကွဲမျိုးစိတ်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်မှု နည်းလမ်းမမှန်ခြင်းကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ နေထိုင်ရာဒေသ၏ ရာသီဥတုပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကြောင့် သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ပီလောပီနံကို စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ခြင်းမရှိဘဲ ဖြစ်စားသုံးစွဲပါက ၎င်း၌ပါဝင်သော ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်ကြောင့် အစာအဆိပ်သင့်စေနိုင်ပါသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်၌ ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ် လွန်ကဲခြင်းကြောင့် မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်နာခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း စသော ပြင်းထန်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစား

ရနိုင်ပြီး သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ပီလောပီနံတွင် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ပါဝင်နေသော အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်သည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးကာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်အား ပီလောပီနံ တစ်ခါစားသုံးရုံမျှဖြင့် အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ဘဲ ပုံမှန်ဖြစ်စားသောကနေပါက ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်များ ခန္ဓာကိုယ်တွင် စုဝေးများပြားလာပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေကာ အဆိုပါ ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ် လွန်ကဲလာခြင်းကြောင့် နာတာရှည်ရောဂါများဖြစ်သည့် အာရုံကြောပျက်စီးခြင်းနှင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

မှန်မှန်ကန်ကန် ချက်ပြုတ်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်

အဆိုပါ ပီလောပီနံ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းမဖြစ်ပွားစေရန် မှန်မှန်ကန်ကန် ချက်ပြုတ်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ပီလောပီနံအတွင်း ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်ပင်မရှိ လျှော့ချရန် ရေတွင် ကြာရှည်စွာစိမ်းထားပြီး အခွံခွာခြင်း၊ ၎င်းနောက် အချဉ်ဖောက်ပြီး ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးခြင်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပီလောပီနံအား ရေတွင် ကြာရှည်စွာ စိမ်းထားခြင်းဖြင့် အဆိပ်အတောက်များကို စွန့်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အချဉ်ဖောက်ခြင်းသည် ပီလောပီနံတွင် ပါဝင်သည့် ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်များကို လျော့ပါးစေနိုင်သောကြောင့် ပြုလုပ်ရမည့် ထိရောက်သောနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ အပူချိန်များများဖြင့် ပီလောပီနံကို ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ခြင်းဖြင့်လည်း ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်များ လျော့ပါးစေပြီး အဆိပ်အတောက်

“ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အဓိကအစားအစာ တစ်မျိုးဖြစ်သော ပီလောပီနံတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကယ်လိုရီနှင့် အာဟာရဓာတ်များစွာ ပါဝင်သော်လည်း သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အဆိပ်အတောက်ဓာတ်များလည်း ပါဝင်သောကြောင့် မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်စားသုံးခြင်းမပြုပါက အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေ”

ဖြစ်ပွားမှု နည်းပါးစေပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နေရာဒေသ ရိုးရာဓလေ့ယဉ်ကျေးမှုများ ကွဲပြားခြားနားခြင်းကြောင့် ပီလောပီနံကို နေထိုင်ရာဒေသအလိုက် ရိုးရာအစားအစာဖြင့် ပုံစံမျိုးစုံချက်ပြုတ်စားသုံးရန် တီထွင်ခဲ့ကြပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်လာခဲ့ကြပါသည်။ တိုးတက်လာသော နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဖြစ်စားသုံးခြင်းဖြင့် မလုံလားအပ်သော အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းကဲ့သို့ ရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် ဆိုးရွားသော အကျိုးဆက်များဖြစ်နိုင်သည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ပီလောပီနံကို စနစ်တကျ ချက်ပြုတ်ခြင်းမပြုပါက ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း အလေးထားစိစစ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာသည် ပီလောပီနံကို အဓိကအစာအရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်စားသုံးနေကြသော်လည်း ၎င်း၌ပါဝင်သော အဆိပ်အတောက်ဓာတ်များ လျော့ပါးစေရန် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်ချက်ပြုတ်ပြီး စားသုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရေတွင် အချိန်ကြာရှည်စွာ စိမ်းခြင်း၊ အချဉ်ဖောက်ခြင်းနှင့် အပူချိန်မြှင့်ခြင်းဖြင့် ချက်ပြုတ်ခြင်းကဲ့သို့ ရိုးရာဓလေ့နှင့် ခေတ်စီနည်းလမ်းများဖြင့် ကြော်လှော်ချက်ပြုတ် စားသုံးခြင်းဖြင့် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်ကို ဘေးဥပဒ်မဖြစ်စေဘဲ အစာအဆိပ်သင့်မှုကင်းဝေးစေကာ အန္တရာယ်ကင်း ဘေးကင်းစွာ စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပီလောပီနံအား စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်ချက်ပြုတ်ခြင်းနည်းလမ်းများ၊ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ဝမ်းပျက်ရောဂါဖြစ်ခြင်းများကို ပြည်သူ့လူထုအား ပိုမိုသိရှိနားလည်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပီလောပီနံအား အဓိကအစာအရင်းအမြစ်ဖြင့် ဖြစ်စားသုံးနေကြသော ပြည်သူတို့၏ ကိုယ်စိတ်နှလုံး ကျန်းမာချမ်းသာရေးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

● ပီလောပီနံတွင် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ပါဝင်နေသော အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်သည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးကာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်အား ပီလောပီနံ တစ်ခါစားသုံးရုံမျှဖြင့် အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ဘဲ ပုံမှန်ဖြစ်စားသောကနေပါက ဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ်များ ခန္ဓာကိုယ်တွင် စုဝေးများပြားလာပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေကာ အဆိုပါဆိုင်ယာနိုက်ဓာတ် လွန်ကဲလာခြင်းကြောင့် နာတာရှည်ရောဂါများဖြစ်သည့် အာရုံကြောပျက်စီးခြင်းနှင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်စေ

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် မင်းတုန်းမြို့ ပုသိမ် - မုံရွာကားလမ်းအနီး၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီဂါလန် (၂၀)၊ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် (၂၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၆၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀) ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာခြောက်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းရှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၄၄၀၆၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၅ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၆၅၀၅၄၅) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၈၀၇၁၀၄၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်ခြောက်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၁၅ ဒဿ ၃၇၀) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၁၆၅၄၅)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၃၁၆၅၄၅ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူအလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ခြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Renault Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၆၆/၆) တံခွန်တိုင်အရိုင်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းဆယ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၈၃၅၄၅)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီးနှင့် Scania Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀,၀၀၀,၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့ရှောင်လမ်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်

အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၅၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၉၆၅၀၄၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ရဲသာ ယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် (၅)လမ်း ရေပူကျေးရွာ မြေမြေရေးစုအနီး၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၈၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၅၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမတ် ၃၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၉၇၅၄၅) ကို ဖမ်းဆီးရမိသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇ - ၁ - ၂၀၂၅

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀
95 Ron	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀
HSD (500 ppm)	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀
HSD (50 ppm)	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀
HSD (10 ppm)	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀

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

၀၆၇- ၄၁၃၃၃၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၃၆၂၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကျေးဇူးပြု

ရတနာပုံအသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ အားကာသိပွဲအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၁၅) အပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ၄၃ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ၃၆ မှတ်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၃၅ မှတ်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ၃၂ မှတ်၊ အားကာသိပွဲအသင်းက ၂၆ မှတ်၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ၅ မှတ်၊ ရတနာပုံအသင်းက

၁၉ မှတ်၊ Dagon Port အသင်းက ၁၂ မှတ်၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက မြောက်မှတ်၊ မြဝတီအသင်းက လေးမှတ်ရှိထားသည်။ ယခုတစ်ပတ် ထိပ်ဆုံးလေးသင်း တွေ့ဆုံမည့်ပွဲသည် ချန်ပီယံဆုအပိုင် ဒုတိယ၊ တတိယနေရာအတွက် အတိုင်အတာတစ်ခုထိ အရေးပါသည့် ပွဲများဖြစ်ပြီး ထိပ်ဆုံးမှ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် တတိယနေရာမှ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယနေရာမှ ဟံသာဝတီနှင့် အဆင့် ၄ နေရာမှ ဒဂုံစတားအသင်းတို့၏ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလည်း ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ဖွယ်ရှိနေသည်။

* ကျေးဇူးပြု မကားအိုအသင်းကို ၁၈ ရိုး-ရိုးမရှိ ဗီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို ငါးရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုလေးခုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စု (A) ၌ ထိုင်းအသင်းက နှစ်ပွဲကစားခြောက်မှတ်၊ ဘာဂီနိုးအသင်းက နှစ်ပွဲကစား လေးမှတ်၊ ပါလက်တိုင်းအသင်းက သုံးပွဲကစား လေးမှတ်၊ လက်ဘနွန်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား တစ်မှတ်၊ အီရတ်အသင်းက သုံးပွဲကစား တစ်မှတ်၊ အုပ်စု (B) ၌ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်အသင်းက တစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်၊ အိန္ဒိယအသင်းနှင့် ကာဂျစ္စတန်အသင်းက တစ်ပွဲကစား အမှတ်မရသေး၊ အုပ်စု (C) ၌ ဗီလစ်ပိုင်အသင်းက သုံးပွဲကစား ခုနစ်မှတ်၊ ဩစတြေးလျအသင်းက နှစ်ပွဲကစား ခြောက်မှတ်၊ ဥရောပကစွာတန်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား လေးမှတ်၊ နှစ်ပွဲကစားထားသည့် တွာဒမ်နစ္စတန်အသင်းနှင့် သုံးပွဲကစားထားသည့် ကွတ်အသင်းတို့က အမှတ်မရသေး၊ အုပ်စု (D) ၌ တရုတ် (တိုင်ဝေ)အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းက တစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်၊ မြန်မာအသင်းနှင့် မကားအိုအသင်းက တစ်ပွဲကစား အမှတ်မရသေး။ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလေးခုမှ ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်းစီနှင့် တတိယနေရာရအသင်းများအနက် အကောင်းဆုံးတစ်သင်း စုစုပေါင်းကိုးသင်း ခြေစစ်ပွဲအနိုင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

ရရင့်လွင်

ကျေးဇူးပြု မကားအိုအသင်းက ယခုပွဲရုံးနိမ့်ခဲ့ခြေကုန်ထုတ်လာသော အာဆင်သည့်အတွက် လိဂ်ရုံးပွဲ ၁၁ ပွဲနယ်အသင်းသည် ဟန်ချက်ညီညီ ရိုလာပြုဖြစ်သည်။ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အရေးပါသည့် အခြား ပွဲစဉ်လဒ်များတွင် နိုင်ပွဲကို မော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အက်စကွန်ဗီလက်က အဗာတန်ကို တစ်ရိုး - ရိုးမရှိ၊ ခရစ္စတယ်အသင်းသည် ၂၁ ပွဲ ကစားပြီး ပဲလက်က လက်စတာကို ရမှတ် ၄၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၂ နေရာသို့တက်လှမ်းကာ ဦးဆောင်သူပုဂ္ဂိုလ် သုံးရိုး - ရိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲလီဗာပူးအသင်းကို အနီးကပ်ရရှိခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

သစ်ပင်နည်းလာ၊ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး၊ ဥတုသော

ကမာရွတ်နှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကမာရွတ်မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးနှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးများ သို့သွားရောက်၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ကမာရွတ်မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးသို့ ရောက်ရှိ စဉ် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရေး၊ ဓာတ်အားခကြေးကျန်ကျဆင်းရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများ၊ အုပ်စုအလှည့်ကျ ဓာတ်အားပေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ရပ်ကွက်(၇) ရှိ ပြည်ရိပ်မွန်အိမ်ရာတွင် ရှုပ်ထွေးဆားဖစ်များ ရှင်းလင်းထားရှိမှု အိမ်သုံးမီတာများကို One Unit Box များ၊ Box Seal များ စနစ်တကျပြန်လည်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စမ်းချောင်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးနှင့် ၃၃ ကေစီ ရှင်စောပု ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ရုံးတွင်း ရုံးပြင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဓာတ်အားခကောက်ခံနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်ဆောင်

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မီးဘေးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ကျောင်းကုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နှင့် မြို့မဈေးကြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝင်းနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက် ၂၀ ကို လိုက်နာကြရန်နှင့် စနစ်တကျ မီးသုံးစွဲကြရန် မီးသတ်မှုရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် အမှိုက်များစနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေး

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် အမှိုက်များစနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က အထက (၁) အနီး မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်းကားလမ်းမဘေး၌ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်းကားလမ်းမ



ဝေ၌ ဒေသပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်တင်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးစန္ဒာနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မော်မော်၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အထက(၁)မှ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် အမှိုက်များစနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်

သထုံ ဇန်နဝါရီ ၁၆
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က သီပေါကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မော်ကျော့အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။
နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဗဟုသုတတိုးပွားရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာဖတ်ရှုကြရေး ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုကာ စာဖတ်စွမ်းရည် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း၊ ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်ဆိုယှဉ်ပြိုင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

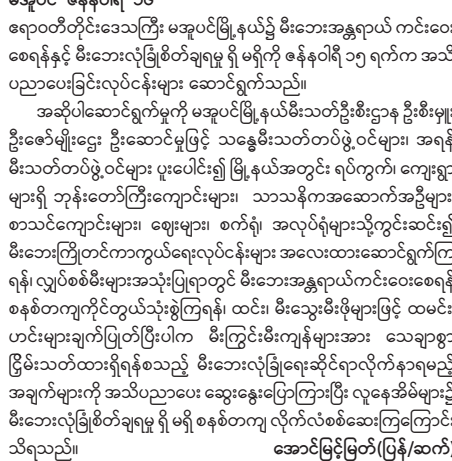


မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်လမ်းတံတားလုပ်ငန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာချုပ် (မြို့ပြ)ဦးကျော်ကျော်ထွေး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးအောင်စော်မင်း၊ လပွတ္တာခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်ဝင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်မိုးမိုးသန့်နှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မအူပင်မြို့နယ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး
မအူပင် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန်နှင့် မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ မရှိကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုကို မအူပင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစော်မျိုးဌေး ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ကွင်းဆင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လျှပ်စစ်မီးများအသုံးပြုရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် စနစ်တကျကိုင်တွယ်သုံးစွဲကြရန်၊ ထင်း၊ မီးသွေးမီးဖိုများဖြင့် ထမင်း၊ ဟင်းများချက်ပြုတ်ပြီးပါက မီးကြွင်းမီးကျန်များအား သေချာစွာ ငြိမ်းသတ်ထားရှိရန်စသည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလိုက်နာရမည့် အချက်များကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လူနေအိမ်များ၌ မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ မရှိ စနစ်တကျ လိုက်လံစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။
အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြသ

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီဆိုင်များ မီးလောင်မှု မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကန်သာကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ သန်းသီတာ စက်သုံးဆီဆိုင်ဆိုင်ခင်းဆိုင် အမှတ် (၁) နှင့် အမှတ် (၃) တို့ကို ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံစစ်ဆေး၍ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြသမှုများကို ဆိုင်ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လယ်ဝေး ဇန်နဝါရီ ၁၆
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ် ခရမ်းကိုင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များတိုးတက်ရန်၊ သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ဆောင်းသီးနှံများနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ပညာသင်ကြားရေးတွင် ကျောင်းနေ

အရွယ်ကလေးများ ကျောင်းတက်နိုင်ရေး၊ အတန်းစဉ်အလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကူးပြောင်းတက်ရောက် သင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လယ်ဝေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင်မင်းကို၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းအောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးများကို ကူညီဆောင်ရွက်မည့် အကြောင်းအရာများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ခရမ်းကိုင်း



ကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကိစ္စလုပ်ဆောင်ချက်များ တင်ပြဆွေးနွေးရာ

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ဒေသခံပြည်သူများအား လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် အောင်ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ပုံငွေဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ပေ (၉၀ x ၃၀) RCC တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ သူတို့ ရသစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျောင်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝေကြည် (ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့ ပန်အူ-စက်တော်ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုးနဲ ဇန်နဝါရီ ၁၆
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပြည်နယ် (မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော နားခံကျေးရွာအုပ်စု ပန်အူ-စက်တော်လမ်း ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမိုးလွင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ခံများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပန်အူ-စက်တော်လမ်းကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်(မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ပထမလမ်းပိုင်း ၆ ဒသမ ၅ ဖာလုံ၊ ဒုတိယလမ်းပိုင်း ၆ ဒသမ ၅ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ၁ မိုင် ၅ ဖာလုံကို လမ်းပိုင်းတစ်ခုစီအတွက် ငွေကူပုံ ၁၁၇ ဒသမ ၁၁၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီတို့က မြေသားလမ်းမှ ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

ဒက္ခိဏသီရိ ဇန်နဝါရီ ၁၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယမန်နေ့က ရန်အောင်မြင်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်၊ ရှောင်ရန် အချက်များကို ပြည်သူများလိုက်နာနိုင်ရန် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတိပေးလှည့်လည်ဆော်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပင်လောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဒေါ်မြသင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရန်ပုံငွေကူပုံ ၁၃၄ ဒသမ ၈၂၄ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ပင်လောင်းမြို့နယ် ဆောင်းပေါင်-ထိရွေး-ထိရယ်-ပေါ့ယား-ကျောင်းနား-ကျောက်ဆောင်-လယ်ကြား-မွှေတော်-လုံးလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း အရည် သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု တစ်ပေ သုံးလက်မရှိ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်



ရန်ပုံငွေကူပုံ ၉၂ ဒသမ ၉၂၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ပင်လောင်းမြို့နယ် ထိရွေး-မြင်းသောင်းလမ်း အရည် သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ ဒု ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

နတ်မောက် ဇန်နဝါရီ ၁၆
နတ်မောက်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာသည့်အတွက် ယမန်နေ့က မြို့မစည်ပင်သာယာရေးဈေးကြီး အတွင်း/အပြင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က မြို့မစည်ပင်သာယာရေးဈေးကြီးအတွင်း/အပြင်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ကြံသီးနံ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

ပြည် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်မှ ကြံစိုက်တောင်သူများအား မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၂၂) စီမံကိန်း

ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ပြည်မြို့ နဝဒေးသကြားစက်ရုံ ကြံသီးနံစိုက်ခင်း၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (သကြားထွက်သီးနံဌာနခွဲ) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၂၂) စီမံကိန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့်နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါစီမံကိန်း၏ ကြံသီးနံကွင်းလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး ကြံသီးနံစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ ပညာရှင်များက ကြံသီးနံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၃၀)ထက်မကျော်ရ။
- (ဂ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ မည်သည့်ဘွဲ့မဆို လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (င) မဟာဘွဲ့တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူ ဦးစားပေးမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (စ) ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဘွဲ့ရအမှတ်စာရင်း တင်ပြနိုင်ရမည်။
- (ဆ) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက် ၂၅ နှစ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၂၇ နှစ် အထိလည်းကောင်း၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၃၀ နှစ် အထိလည်းကောင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (ဇ) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပါက ဒုတိယဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများသည် ဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။
- (ဈ) တပ်မတော်မှ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု စနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံ တို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက် ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ပါရှိရမည်။

၅။ လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် စတင်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့ကြရမည်။

၆။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၇။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင် ရွေးချယ်ခြင်း ခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

- ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မြန်မာစကားပုံတွင် ရေအသက် တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက် ယူ၍ရှိ . . .
- ❖ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင် . . .
- ❖ ထို့ကြောင့် ပညာအသက်သည် ဘဝ တစ်သက်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အဆင်နယ်က အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး စပါးကို အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၁) မှ အကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် အဆင်နယ်နှင့် စပါးအသင်း ပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက် ၃ ဝက် ၁၅ မိနစ်တွင် ကစားခဲ့ရာ အဆင်နယ်အသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို အိမ်းမရိတ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ဖရိသတ်ဗီဝေဝေကျော်လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ စပါးအသင်းသည် အဆင်နယ်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုကြောင့် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးရရှိရေးခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။

နောက်ဆုံး သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကို ချေဖျက်ရန် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅



အဆင်နယ်အသင်း ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ထရီဆတ် စပါးအသင်းဘက်သို့ သွင်းယူစဉ်။

မြန်မာအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆

၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု ပွဲစဉ်များကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် တရုတ် (တိုင်ပေ) အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စု (D) ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဒုတိယနေ့အဖြစ် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် စီယက်နမ်အသင်းနှင့် မကာအိုအသင်း၊ ညနေ ၅ နာရီတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကစားသည့် အုပ်စုပထမပွဲတွင် စီယက်နမ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်မှုထားသဖြင့် ယခုပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကစားသည့် ပထမပွဲတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဒီးမော့ဆိုမြို့ အရှေ့ခြမ်းကို လေကြောင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပြည်သူသုံးဦး သေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၃

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

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၃



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် အီဘူမီးတောင်ပေါက်ကုန် နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

MNL ပွဲစဉ် (၁၆) တွင် ထိပ်ဆုံးလေးသင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ



ရမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပထမအကျော့တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၆) ကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဇယားထိပ်ဆုံးလေးသင်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် ရမ်းယူနိုက်တက်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်နှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံလျက်ရှိသည်။

ပွဲစဉ် (၁၆) အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ Dagon Port အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅