

အပြစ်ကို အပြစ်နှင့်လျော်စွာ နှိမ်နင်းဆိုဆုံးမလေ့ ရှိသော ပညာရှိကို မြေမီမြှုပ်ထားသော ရွှေအိုးတို့ကို ပြောကြားလာသောသူကဲ့သို့သဘောထား၍ ဆည်းကပ် ရာ၏။ ထိုသို့သဘောရှိသော ပညာရှိကို မှီဝဲဆည်းကပ် သောသူမှာ အလွန်အကျိုးများ၏။ ဘယ်အခါမှ အကျိုး မဆုတ်ယုတ်လေ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ ဘုံအကျိုးစီးပွားအတွက် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရေး တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ အနီးကပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိပုဂံတယ်လီ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာ ဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်

စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး အသင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် ကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးတို့မှ သံတမန် များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☺

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တစ်ကျော့ပြန် ခေါင်းထောင်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ကျောင်းပညာရေးဖြင့် မတက်ရောက်နိုင်သည့် ကလေးများ ကျောင်းပြင်ပပညာရေး၏ တန်းညီ ပညာရေးအစီအစဉ်ဖြင့် တက်ရောက်နိုင်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

အင်တာနက်သုံးစွဲမှုကို မည်သို့ နည်းလမ်းတကျ လျော့ချမလဲ
စာမျက်နှာ » ၁၉
အကောင်းအဆိုး အကျိုးအပြစ်များလှသည့် နည်းပညာ
စာမျက်နှာ » ၂၃

ကြေးမုံ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကိုကျော်လွှား ကြိုတင်စောင့်ကြည့်လေ့လာကာကွယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ မလွန်ဆန်နိုင်သော လောကဓမ္မတာ ဖြစ်သည်။ သဘာဝအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်မျှော်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အနီးဆုံးအနေအထား အရသာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန်မလွယ်ကူသော်လည်း လူ့အသက်များ ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့နေရသော နိုင်ငံများစာရင်းတွင်ပါဝင်ပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးမျိုး နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအထိ ငါးလတာကာလအတွင်း နိုင်ငံပေါင်း ၄၆ နိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှု နှစ်ကြိမ်၊ ငလျင်လှုပ်ခတ် မှု ကိုးကြိမ်၊ ရေကြီးမှု ၃၂ ကြိမ်၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု ၃၄ ကြိမ်၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု တစ်ကြိမ်နှင့် တောမီးလောင်မှု ကိုးကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ငလျင်အကြီးစားလှုပ်ခတ်မှု တစ်ကြိမ်နှင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အကြိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှု ၁၀ နှစ်တာကာလကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု သုံးကြိမ်မှ ငါးကြိမ်နှင့် တောမီးလောင်မှု တစ်ကြိမ်မှ ကိုးကြိမ်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မိုးခေါင် ရေရှားမှု အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ်မှ အများဆုံး ၁၂ ကြိမ်၊ ငလျင်ဘေး အနည်းဆုံး ခုနစ် ကြိမ်မှ အများဆုံး ၁၉ ကြိမ်၊ ရေဘေး အနည်းဆုံး ၄၆ ကြိမ်မှ အများဆုံး ၉၇ ကြိမ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းတို့အနက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေး ၇၁ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မုန်တိုင်း အနည်းဆုံး ၂၁ ကြိမ် မှ အများဆုံး အကြိမ် ၆၀ အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်အားလုံးကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်မှာ အများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ငလျင်အကြီးစားလှုပ်ခတ်မှုမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှ ကြုံတွေ့ရသော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်များ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၃၀ ရက်နေ့ တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုဆိုင်ရာအကူအညီများနှင့် လူမှုကာကွယ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး၊ စီးပွားရေးပြန်လည်ရှင်သန်ခြင်းနှင့် ကြံ့ကြံ့ခံပြီး ခြံငုံမှုရှိသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုဟူသည့် မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးဟူသည် မလွန်ဆန်နိုင်သော မလွဲမသွေကြုံတွေ့ရမည့် အန္တရာယ် ဖြစ်သဖြင့် သဘာဝဘေးမတိုင်မီကာလ၊ သဘာဝဘေးကျရောက်စဉ်ကာလနှင့် သဘာဝဘေးလွန်ကာလတို့တွင် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မပျက်မကွက်ဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံးကျရောက်တတ်သည့် ငလျင်ပြင်းအားအဆင့် အပေါ်မူတည်၍ အဆောက်အအုံများကြံ့ခိုင်မှုရှိအောင် တည်ဆောက်ထားရမည် ဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်းဘေး၊ ရေဘေးတို့မှာ ကြိုတင်သိနိုင်သောအချက်များရှိသဖြင့် မဖြစ်မိကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုကို လျှော့ချနိုင်သည်။

ယခုအခါ မိုးရာသီကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တွက်ချက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်စီမံချက်များလည်း ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်၍ စီမံချက်ပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့နိုင်သည့်ပြည်သူများအား လုံခြုံစိတ်ချသောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ ပုံစံတူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း စသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း အမျိုးမျိုးတို့ကို လုပ်ဆောင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို နှစ်စဉ်တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ကြုံတွေ့နိုင်သည့်ဖြစ်ရာ နှစ်အလိုက်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကို အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနနှင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနတို့က စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများကို အများပြည်သူသိရှိ အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်အသိပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်၍ ကျော်လွှားသွားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပဉ္စမနေ့) တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၂၀၆ ဌာနတို့၌ စာရင်းသွင်း ၃၄၈၀၇ ပါး၊ ဦး အနက် ၂၆၆၅၅ ပါး၊ ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၆ ဒသမ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြ ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။

သတင်းစဉ်

၈ - ၆ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီ မီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၈၂၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြု သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငှက်၊ ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်ရစ်ချ၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် ခြောက်ပတ်ကြာသင်ကြားပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ဇွန် ၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား(အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြ အပ်ပါသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ X၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၃၅၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ဖျာပုံ) ကျိုက္ခမိုးကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေးကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၅၇၈၉၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ပုသိမ်) အမှတ်-၂ ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၀၀၃၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ရွာငှက်) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငှက်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာခို့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အငယ်တန်း	- ဒေါ်ခင်ခင်အောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ခင်အောင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၆၂၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၃၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၃၁၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၃၂
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၁၆၅၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၃၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၃၁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရှေးဖူးမှ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ၏ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသမိုင်းတွင် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝပြီး ဂုဏ်ယူစရာကောင်းသည့် အခါသမယဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းတစ်လျှောက် ကာလကြာမြင့်စွာ တည်တံ့ခိုင်မြဲခဲ့သည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန် လေးစားယုံကြည်မှု၊ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အနာဂတ်အတွက် တူညီသည့် သန္နိဋ္ဌာန်ရှိနေကြသည်ကိုလည်း ဖော်ညွှန်းပြသသည့် အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေးသမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် အေဒီ (၇)ရာစုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံက ပျူမင်းဆက်များနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တန်မင်းဆက်မှစ၍ ခေတ်အဆက်ဆက် ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သံတမန်ရေးဆက်ဆံမှု သမိုင်းအထောက်အထားများစွာ တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်ရေးဆက်ဆံမှု အနေဖြင့် အေဒီ(၁၁)ရာစု ပုဂံခေတ်မှာ မြန်မာသံတမန် ရှင်ဒိသာပါမောက် တရုတ်နိုင်ငံကို သံခင်းတမန်ခင်း သွားရောက်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းသည် မျက်မှောက်ခေတ် နှစ်နိုင်ငံ စွဲစွဲမြဲမြဲကျင့်သုံးနေသည့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူဝါဒ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း။

ခေတ်သစ်နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးသမိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စတင်ထူထောင်ချိန်၌ ပထမဆုံးအသိ အမှတ်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနောက် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ (၈)ရက်နေ့တွင် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့ဆိုပါက စိန်ရတုကာလကို ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့သည့် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များသည် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို တစ်စထက်တစ်စ ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မာစေခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား သမိုင်းကြောင်းကိုအခြေခံပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်က ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ချက်ကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် မျက်မှောက်ခေတ် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးသမိုင်းတွင် စံနမူနာတစ်ခု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဘန်ဒေါင်းညီလာခံမှစတင်၍ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလအထိ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံအများအပြားက ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ချက်ကို လက်ခံကျင့်သုံးနေကြသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်

ကြောင်း၊ ထို့အပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်က ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံဖြစ်ရေးအတွက်လည်း အပြည့်အဝထောက်ခံပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်၍လည်း နှစ်နိုင်ငံ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေရန်နှင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း

❖ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဘုံအကျိုးစီးပွားနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာ-တရုတ် အနာဂတ်အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်မှုနှင့် သာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားမည်

တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်း မူဝါဒကိုအခြေခံကျသည့် မူဝါဒအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာ ကျင့်သုံးလျက်ရှိ

ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒကို ဆက်လက်ကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်သည်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြောကြားလိုကြောင်း။ မျက်မှောက်ကာလတွင် တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတကြီး ရှိကျင့်ဖျင်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘောတရားများဖြစ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသဘောထား၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လူသားယဉ်ကျေးမှုသဘောထား၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးသဘောထား၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်တူ သဘောထားများသည် အနာဂတ်ကမ္ဘာ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည်များကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်မည်ဟု ရှုမြင်ရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကြိုဆိုထောက်ခံသည်ကို ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေးကို ပြည်သူများအကြား အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများနှင့် ကဏ္ဍစုံတွင် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် “ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး”အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး သမိုင်းတစ်လျှောက် သိသာထင်ရှားသည့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများထဲမှ တစ်ခုမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ခဲ့သည့် သမ္မတကြီး မစ္စတာ

ရှိကျင့်ဖျင်၏ သမိုင်းဝင်ခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာ-တရုတ်အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါသဘောတူညီချက်မှ နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအကျိုးအတွက် ခိုင်မာသည့် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးလျက်ရှိနေပြီကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အခွင့်ကြုံခိုက် ယခုကဲ့သို့သမိုင်းဝင်အခါသမယတွင် မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံ၏ ဘုံရည်မှန်းချက်များ ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ လက်တွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ထပ်လောင်းအတည်ပြု ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့အပြင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဘုံအကျိုးစီးပွားနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာ-တရုတ် အနာဂတ် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်မှုနှင့် သာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားမည်ဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ရိုးရာဇော်မြေရေးအဖွဲ့များ အား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ

မိမိအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရှေးအခါက မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲ နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ခဲ့စဉ်ကာလ အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တွေ့ဆုံမှုတွင် စစ်မှန်သည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး၊ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုနှင့် ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုအခြေခံပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင် ရေးနှင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကိစ္စရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း က တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် (၈)ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး တက်ရောက်ခဲ့စဉ် ကလည်း မိမိအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာလီချန်းနှင့် ရင်းရင်း နှီးနှီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ရလဒ်ကောင်း များ ရရှိခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုလမ်းမစီမံကိန်းနှင့် တရုတ်- မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်သည့် နေရာတွင် အရေးပါသည့် ပထဝီဝင်အနေအထားတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါစီမံကိန်း များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အတူတကွ စဉ်ဆက်မပြတ် သာယာဝပြော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေမည့် အခွင့်အလမ်း ပေါင်းများစွာ ရရှိစေနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ စီးပွား

ရေးစင်္ကြံလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင် ရှိသည့် မဟာဗျူဟာကျသော စီမံကိန်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ်တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် အပြုသဘောဆောင်သည့် ထိတွေ့ ဆောင်ရွက်မှု၊ စိတ်ကောင်းစေတနာဖြင့် အားပေးထောက်ခံမှုများအတွက်လည်း များစွာ တန်ဖိုးထားကျေးဇူးတင်ရှိသည် ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ရပ်တည်ထောက်ခံ ပေးလျက်ရှိသည့် အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်နှင့် အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံး ညီညွတ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများကို အားပေးထောက်ခံ ပြီး ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တရုတ် နိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသည့်ရပ်တည်ချက်သည် မိမိတို့နိုင်ငံအကြားတွင်ရှိသည့် နက်ရှိုင်း သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန် နားလည်မှုတို့ကို ထပ်ဟပ်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းမှ အတူ မျှဝေခံစားသည့်စိတ်ဓာတ်၊ ခိုင်မာမြဲမြံ သည့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ထပ်ဟပ်စေ သည်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်က မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုအပြီး ချက်ချင်း ၂၄ နာရီအတွင်း၌ တရုတ်နိုင်ငံ က ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို စေလွှတ်ပေးခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးအကြီးဆုံးအချိန် (Golden Hour)၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးခဲ့ကြသည့် တရုတ် နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့

များကို မြန်မာပြည်သူများကိုယ်စား လှိုက်လှဲစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းကို ဂုဏ်ပြုပြောကြားလိုကြောင်း၊ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်ကာလများအတွင်း၌ လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆိုးရွားစွာခံစားခဲ့ရ ကြောင်း၊ အဆိုပါအချိန်တွင် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆေးများ၊ ပစ္စည်း များ၊ အထူးသဖြင့် အောက်ဆီဂျင်နှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာများတွင် အမြောက် အမြားကူညီပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာ



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်သူများ ကိုဗစ်ရောဂါကင်းစင်ရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူပေးခဲ့ သည်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိခဲ့သည်ကို ထည့်သွင်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ထို့ပြင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုများတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု နိုင်ရန် တရုတ် ယွမ် ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ အရေးပေါ်လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုအကူအညီများကို ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း၊ အခက်ခဲဆုံးအချိန်တွင် ရရှိခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံး ပြည်ပအကူအညီ ဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အချိန်မီပံ့ပိုး ကူညီမှုများသည် မိမိတို့အစိုးရနှင့် ပြည်သူ

များအတွက် များစွာထိရောက်မှုရှိပြီး ခွန်အားဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ အချိန်တိုကာလအတွင်း ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ပီသသည့် ရိုင်းပင်း ကူညီပေးမှုများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား များကိုယ်စား အိမ်နီးချင်းကောင်း မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့်ပြည်သူများကို များစွာကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ မွန်မြတ်သည့် ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား စစ်မှန်သည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် မြန်မာ ပြည်သူများနှင့်အတူ ရပ်တည်ပေးမှု၊ နွေးထွေးသည့် အကူအညီပေးမှုများ

ဖြစ်ကြောင်းကို ထပ်လောင်းအတည်ပြု လိုကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ မင်္ဂလာပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံ သည့် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံ ရေးထူထောင်မှု(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုနက်ရှိုင်း စေရန်နှင့် မဟာဗျူဟာကျသည့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် အေးအတူ ပူအမျှအသိုက်အဝန်း ထူထောင်မှု အရှိန်အဟုန်ကို တိုးမြှင့်သွားမည်ဟုသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသည့်သန္နိဋ္ဌာန်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြု ပြောကြားလို ကြောင်း။

အနာဂတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား တိုးတက် ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးကို ရှေးရှုပြီး မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး ထာဝရ အခွန်ရှည် တည်တံ့ပိုင်စေကြောင်း၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စဉ်ဆက်မပြတ် ငြိမ်းချမ်းသာယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပီစေ ကြောင်းကို ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ် ကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုအကူအလှူများ၊ တေးသီချင်း များဖြင့် ကပြသရုပ်ဖော်တင်ဆက်ပြသမှု များနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု သမိုင်းကြောင်း မှတ်တမ်းဗီဒီယိုဖိုင်အားကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

- ☆ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုလမ်းမစီမံကိန်းနှင့် တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေး စင်္ကြံစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် သည့်နေရာတွင် အရေးပါသည့် ပထဝီဝင်အနေ အထားတွင်ရှိနေ
- ☆ အဆိုပါစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အတူတကွ စဉ်ဆက်မပြတ် သာယာဝပြော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေမည့် အခွင့်အလမ်းပေါင်း များစွာ ရရှိစေနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်
- ☆ တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင်ရှိသည့် မဟာဗျူဟာကျသော စီမံကိန်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန်အတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူဒါန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေး (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
မြန်မာ-တရုတ် သံတမန် ဆက်ဆံရေး (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျား၊ ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီး များ၊ သံရုံးအကြီးအကဲများ၊ သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် များ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက်ရက်ပြု စကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာ- တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ခိုင်မာ မြဲမြံသည့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်တာပြည့် မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်



လေးစားမှု၊ သာတူညီမျှမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူဝါဒများကို အခြေခံ ကာ အိမ်နီးချင်းကောင်းမိတ်ဆွေ နိုင်ငံများအဖြစ် ရပ်တည်လျက် ရှိမှုကို အလေးထားပြောကြားခဲ့ သည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်က နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် သိသာထင်ရှားသည့် သမိုင်း မှတ်တိုင်များဖြစ်သည့် ဘက်စုံ မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း

နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအကြား အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရေးကို အခိုင်အမာ သဘောတူညီခဲ့မှုကို ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် များကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ လီချန်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံမှုများ၏ ရလဒ်ကောင်းများ ဖြစ်သည့် သဘောတူညီချက်များကို ကြီးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတည်

ပြုပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် မန္တလေး ငလျင်လုပ်ခတ်မှုအပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးအပ်ခဲ့သည့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီ များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ပံ့ပိုးကူညီမှုများအတွက် တရုတ် အစိုးရအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

မန္တလေးငလျင် လုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ အရေးပေါ်ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ် ခဲ့မှုကို ကျေးဇူးတင်ရှိသည့် အနေဖြင့် မြန်မာအစိုးရမှပေးအပ် သည့် အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် များအား တရုတ်သံအမတ်ကြီး တံသို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျား က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြန်လည် ပြောကြားရာတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်

ကဏ္ဍစုံ မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်မည့် ကတိကဝတ် များကို ထည့်သွင်းပြောကြား သည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တရုတ် သံအမတ်ကြီးတို့က မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ကို လှီးဖြတ်ပေးကြ ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် မှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သူများအား ညစာစားပွဲဖြင့် တည့်ခင်းဧည့်ခံပြီး သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး အသင်းတို့မှ ယဉ်ကျေးမှုအကူအဖွဲ့ များက အကူအလှူများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။
ဖျော်ဖြေမှုများအပြီးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တရုတ်သံအမတ်ကြီး တို့က နှစ်ဖက်အကူအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များ ပေးအပ်ကြပြီး အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။
သတင်းစဉ်

ပခုက္ကူမြို့၌ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေပွဲအဖြစ် ဆယ့်နှစ်ပွဲဈေးသည်များ၏ စုပေါင်းဈေးရောင်းပွဲတော် ၁၂ ရက်ကြာ ကျင်းပမည်

ပခုက္ကူ ဇွန် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေပွဲအဖြစ် ဆယ့်နှစ်ပွဲ ဈေးသည်များ၏ စုပေါင်းဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်ရှိ သီဟိုဠ်ရှင် ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပရာနေရာများ၌ ဇွန် ၇ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ၁၂ ရက် ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
စုပေါင်းဈေးရောင်းချ စုပေါင်းဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ဈေးသည်များ၊ ဒေသခံဈေးသည်များ စုပေါင်းရောင်းချ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲတော်အတွင်း ခေတ်ပေါ် အဝတ်အထည် ဒီဇိုင်းအရောင်းဆိုင်များ၊ ချက်ပြုတ်ရေးသုံး ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် များ၊ အညာဒေသထွက် စားသောက်ကုန် နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ တောင်သူလယ်သမားသုံး ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ၊ ကလေးကစားစရာ ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ မုန့်ဆိုင်တန်း များ၊ အပျော်ဆော့ကစားနိုင်သည့်နေရာ များအပြင် ကလေးကစားကွင်းများပါဝင်

ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ပြည်သူများအနေဖြင့် လူသုံးကုန် နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး၊ ကလေးငယ် များနှင့်မိဘများ ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းနိုင် စေရေး ရည်ရွယ်ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ကာလအတွင်း ဝယ်ယူအားပေးမှု မှ ရရှိလာသည့်ရန်ပုံငွေများကို ငလျင် ဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင် ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)



တစ်ကျော့ပြန် ခေါင်းထောင်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)

— ဝင်းဇင် (သုတေသန) —

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၇၇၈ ဦးအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု သုည ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)တွေ့ရှိမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားလာသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် ကြေညာခဲ့ရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လူအမြောက်အမြားသေဆုံးပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာကိုလည်း ထိခိုက်ခဲ့သည်။ ကလေးများလည်း ပညာသင်ယူမှု နှောင့်နှေးခဲ့ရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC) ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေဆဲပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုလူနာနှစ်ဦး စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၁၅၇၈၉၂ ဦး ရှိပြီး အတည်ပြုလူနာ ၆၄၂၆၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၉၄၉၄ ဦးရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး သေဆုံးမှုမရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် အတည်ပြုလူနာများ ပြန်လည်တွေ့ရှိလာရသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာသွားလာနေထိုင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)သည် အိုမီခရွန် JN.1 မျိုးဆက်မှ ဆင်းသက်လာသော KS.1.1 နှင့် KP.3.3 ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲများ ပေါင်းစပ်ထားသည့် ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲ (Recombinant) ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးနမူနာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ရယူခဲ့သည်။ ပီဇပြောင်း



စ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပျံ့နှံ့မှုသိသာသော မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)၏ ဒေသသုံးခု (အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ၊ ဥရောပဒေသ၊ အမေရိကန်ဒေသ)တွင် ပျံ့နှံ့မှုတိုးလာနေသော တစ်ခုတည်းသော ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)သည် လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသော SARS-CoV-2 ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)ပျံ့နှံ့မှုနှုန်းသည် မြန်ဆန်သော်လည်း လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ဝင်ရောက်နိုင်သည့် စွမ်းရည်နည်းပါးသည်။ ထို့ကြောင့် အိုမီခရွန်(XEC)သည် ဖြစ်ပွားမှုများ တိုးလာသော်လည်း အခြားမျိုးကွဲများထက် ပြင်းထန်မှုမရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ သုတေသနမှတ်တမ်းများအရ အိုမီခရွန်(XEC)၏ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု

ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၉ ဦးရှိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ သင်္ကြန်ရေကစားပွဲ (Songkran) ကျင်းပသောကာလတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ဦးရေ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ အလားတူ စင်ကာပူ၊ တရုတ်(ဟောင်ကောင်)၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၃ ရက်နေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၂၀၀ အထိ ရှိခဲ့သည်။ အိုမီခရွန်မျိုးကွဲသစ် (XEC)သည် ရောဂါပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်သည့်အတွက် သတိထားစောင့်ကြည့်သွားရန် လိုအပ်သည်။

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လို နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်စက်အနားယူခြင်းသည်လည်း ကိုယ်ခံအားစနစ် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်စက်

ခြင်းသည် သွေးလည်ပတ်မှု မြန်ဆန်စေသည့်အပြင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်ခံအားစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။

လက်မှန်မှန်ဆေးကြောသည့် အလေ့အထသည် လွယ်မယောင်နှင့် ခက်ပါသည်။ မိသားစုတစ်စုသည် ယခင်ကတည်းက ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိရှိမှသာလျှင် လက်ဆေးကြောသည့် အလေ့အထရှိနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အိမ်သာမှထွက်ချိန်၊ အပြင်မှ ပြန်ရောက်ချိန်၊ ပစ္စည်းတစ်ခုခုကိုကိုင်တွယ်ပြီးချိန်တို့တွင် လက်ဆေးကြောရန် လိုပါသည်။ လက်ရှိကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသည် အရာဝတ္ထုများတွင် ကပ်ပြီး အသက်ရှင်သန်နိုင်သဖြင့် ထိုအရာဝတ္ထုများကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ပြီး လက်ဆေးရန် မေ့လျော့နေမည်။ ပျင်းရိနေမည်ဆိုလျှင် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရဖို့ ရာခိုင်နှုန်းအတော်လေး များနေပြီဖြစ်သည်။ လက်ဆေးကြောရာတွင်လည်း ဆပ်ပြာမပါဘဲ ရေနှင့်ဖြစ်သလို ဆေးကြောနေမည်ဆိုလျှင် ရောဂါပိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဌာနက အကြံပြုထားသည့် အတိုင်း လက်ကိုဆပ်ပြာ သို့တည်းမဟုတ် Handgel တို့ဖြင့် သေချာစွာ ပွတ်တိုက်ဆေးကြောသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် မိမိကျန်းမာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သလို မိမိမိသားစုနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် နှာခေါင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းတို့ကို လက်ကိုင်ပဝါနှင့် တစ်ရှူးအုပ်ပြီးမှသာ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသုံးပြုပြီး တစ်ရှူးများကို အမှိုက်ပုံးထဲ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ လူစည်ကားရာနေရာများသို့ မလွှဲမရှောင်သာသွားရမည်ဆိုလျှင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ထားခြင်း၊ ဖျားနာနေလျှင် အိမ်၌သာ အနားယူနေခြင်း၊ ဖျားနာပြီးမောနေလျှင်၊ အသက်ရှူကျပ်လျှင် ဆရာဝန်နှင့် ချက်ချင်းပြသခြင်း၊ ဖျားနာနေလျှင် ခရီးသွားလာမှုကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ ဖျားနာနေသူများ ထံသို့ သွားရာမှ ပြန်လာလျှင် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် နေအိမ်တွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း စသည်တို့ကို မပျက်မကွက်လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

တစ်ကျော့ပြန် ခေါင်းထောင်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)

ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC) ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ လူစုလူဝေးများကို ရှောင်ရှားခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန် အခြေခံလိုက်နာရမည့်အချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ပြင်းထန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံအောင် ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း တစ်ကျော့ပြန် ခေါင်းထောင်လာသော အိုမီခရွန်မျိုးကွဲသစ် (XEC) ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC) ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ လူစုလူဝေးများကို ရှောင်ရှားခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန် အခြေခံလိုက်နာရမည့်အချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူများတွင် ပြင်းထန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံအောင် ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း တစ်ကျော့ပြန် ခေါင်းထောင်လာသော အိုမီခရွန်မျိုးကွဲသစ် (XEC)ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်။

မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်(XEC)သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)က စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသော ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲ ခြောက်ခုအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် SARS-CoV-2 ပီဇပြောင်းမျိုးကွဲတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ မှ နမူနာ ၁၃၃၃၁ ခုကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စတုတ္ထပတ်နှင့် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်တို့တွင် ကူးစက်မှုနှုန်း ၂၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်နှင့် စတုတ္ထပတ်တို့တွင် ကူးစက်မှုနှုန်း ၃၆ ဒသမ

သည် အခြားအိုမီခရွန်မျိုးကွဲများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လူထုကျန်းမာရေးအတွက် ကြီးမားသော အန္တရာယ် မရှိဟု သုံးသပ်ထားကြသည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိထိုးနှံလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများသည်လည်း ဤမျိုးကွဲကို ခုခံနိုင်စွမ်း(cross-reactive) ရှိပြီး ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် ပြင်းထန်ရောဂါအခြေအနေများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကူးစက်ပြန့်ပွားသို့သော် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန်မျိုးကွဲသစ်(XEC) ကူးစက်မှုနှုန်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ မေလ ၁၄ ရက်နေ့အထိ ရောဂါကူးစက်သူဦးရေ ၇၁၀၉၇ ဦး

အနားယူခြင်းသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်အတွက် အရေးပါသောဆဲလ်များ ထုတ်ပေးသည်။ လုံလောက်စွာ အိပ်စက်အနားယူခြင်းသည် ကူးစက်ရောဂါပိုး တိုက်ဖျက်ရာ၌ များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်းသည် နှလုံး၊ ကြွက်သားနှင့် အရိုးများ ကြံ့ခိုင်သန်မာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပေသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုသည် စိတ်ခံစားမှုကိုလည်း ပိုမိုတိုးတက်စေသည်။ နေ့စဉ် မိနစ် ၂၀ ခန့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကိုယ်ခံအားစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး သွက်သွက်လက်လက် လှုပ်ရှား

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်းပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ လက်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- ❖ လက်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
 - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့ သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)အား စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊

- (ခ) ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင့်ပုဝါ/တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
- (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
- ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်ခြင်းနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ပြည်တွင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံများနှင့် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းရိုးမဘိလပ်မြေစက်ရုံ၌ ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ဘိလပ်မြေများ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများနှင့် သွင်းအားစုများကို ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်နှင့် စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စက်ရုံအစီအစဉ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သာစည်မြို့နယ် ပြည်ညောင်ရှိ အပါချိုဘိလပ်မြေစက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စက်ရုံအနေဖြင့် စက်ရုံအတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စက်ရုံအစီအစဉ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်နေပြီး ပိုလျှံလျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားပေးစနစ်သို့ ပို့လွှတ်နေသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအကျိုးရှိပုံဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်



ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှု၊ စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးခွန်သိန်းမောင်နှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)၌ စက်ရုံ

တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်) နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ စက်ရုံမှူး၊ ရှမ်းပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ အလုပ်ရုံတာဝန်ခံများနှင့် လည်းကောင်း သီးခြားစီတွေ့ဆုံခဲ့သည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

လုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ လမ်း၊ တံတား၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများ များစွာပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သံ၊ သံမဏိများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသည့် သံမိမ်းကုန်ကြမ်းများ အရေးကြီးလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး သံနှင့် သံမဏိများ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သံမိမ်းထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။
မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Air Separation plant တွင် တပ်ဆင်ထားသည့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် စက်ရုံမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့် စစ်ကိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ယာယီခရိုင်ရုံးမှဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ယာယီခရိုင်ရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။
ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးပေါ်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ဇန်နယ်မှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။ စစ်ကိုင်းထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ကြီးကြီးမားမားမရှိဘဲ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
မွန်လွဲပိုင်းတွင် အမရပူရမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်များကို မှာကြားသည်။ ခရီးစဉ်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့်



စက်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်စစ်ဆေးနှင့်အညီပြုပြင်ရေး၊ ဆုံးရှုံးမှုများ ထိန်းသိမ်းပြီး မပျက်စီးအောင် အား စာရင်းမှပယ်ဖျက်နိုင်ရေး ဂရုစိုက်ရန်နှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်း မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယ

ဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများအား စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၈
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ရှိသည့်အနက် လဝကမှူး ဦးအောင်သိန်းဌေး ဦးဆောင်သော ကွင်းဆင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၆) မင်းတရပ်ကွက်ဓမ္မရုံ၌ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်

ရသေးသော ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃) ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်ရှိသည့်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးပိုလာမည်။ မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၈

မြန်မာနိုင်ငံအိတ်လံပတ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် နဝရတ်အားကစားကွင်းရှိ ဘောလုံးကွင်း၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် လက်ရွေးစင် မြန်မာ့သိုင်းအားကစားသမားများ၏ လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဘောလုံးကွင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ရုံးခန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ အားကစားရုံ၊ ဘောလုံးကွင်း၊ ရေစင်နှင့် မြေနေရာတို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ



ရန်ကုန်မြို့အင်းယားလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်၌ မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည့်

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြား၍ မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက (၃၃)ကြိမ်

မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲရွက်လှေပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ရွက်လှေ Keelboat SSL 47 Class ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက 6th OCA Athletes Forum သို့တက်ရောက်ရန် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အမည်စာရင်းရွေးချယ်ထားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်ရှိ မြေနေရာနှင့် လှေဆောက်လုပ်သည့် မိုရ်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်အလိုက် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၈

၂၀၂၅ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလားမြို့နယ်အလိုက် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်အဖြစ်ရပ်စောက်မြို့နယ် အသင်းနှင့်တာချီလိတ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကိုရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသူများ၊ အား/ကာသိပွဲ(တောင်ကြီး)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တာချီလိတ်အသင်းမှ

အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ဆက်လက်၍ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသောဟိုပုံးမြို့နယ်အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသားဆုများကိုရှမ်းပြည်နယ်ရတပ်ဖွဲ့မှူးကလည်းကောင်း၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသောပင်းတယ်မြို့နယ်အသင်းအားတစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသားဆုများကိုပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသောရပ်စောက်မြို့နယ်အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကိုပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက်အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုကိုချီးမြှင့်ရာ ဝိုး၊ နောက်တန်း၊ အလယ်တန်း အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် အားကစားသမားအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုကို ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးကလည်းကောင်း၊ ရှေ့တန်းအကောင်းဆုံးဆု



နှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် အားကစားသမားအား ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက လည်းကောင်းချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ပထမဆုရရှိသော တာချီလိတ်မြို့

နယ် အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆု၊ ပထမဆုဖလားတို့ကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်က ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပေးပို့ချခြင်းချိတ်ဆွဲထားရှိမှုအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ပြေစာအမှတ် တံဆိပ်ကပ်ရောင်းချရသော ဆိုင်များတွင် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ကြေညာချက် ဖိနပ်ချိတ်ဆွဲခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းနှင့် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းနိုင် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့သည် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြေစာအမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချသောဆိုင်များတွင် “နိုင်ငံသားများပီသစွာဤဆိုင်တွင်အခွန်ဆောင်ပါ”ဟူသော ကြေညာချက်ကိုပြည်သူများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရေး ထပ်မံချိတ်ဆွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေး ရေကော်မတီဝင်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ညောင်ဦး ဇွန် ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း (မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာရှစ်ရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၆ ရက်က ညောင်ဦးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါ



က ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာရှစ်ရွာမှ ရေကော်မတီဝင်များက မိမိတို့ကျေးရွာအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးများ ပြည့်မီရေး ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်း (မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၀ ဒသမ ၃၀၀ သန်း အသုံးပြု၍ ကန်နီကြီးကျေးရွာ၊ ထနောင်းဝင်းကျေးရွာ၊ တောင်တောကျေးရွာ၊ ကန်တိန်ကျေးရွာ၊ စက်စက်ယိုကျေးရွာ၊ ရွာပုလဲကျေးရွာ၊ အောင်သာကျေးရွာနှင့် တယ်ပင်တဲကျေးရွာတို့တွင် ဒေသခံကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာ ရေထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် စက်ရေတွင်းများအား ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း၊ 10 HP ရေထုတ်ပန်းများ လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်းခြင်း၊ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဌာနက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာလကုန်တွင် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းတင်အောင်(ကြေးမုံ)

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ စာရင်းစစ်ရုံးများမှ ဝန်ထမ်းသားသမီးများ ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ဝန်ထမ်း သက်သာချောင်ချိရေးကော်မတီမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ဦးစီးဌာနများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ စာရင်းစစ်ရုံးများရှိ ဝန်ထမ်းသားသမီးများ ပညာသင် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ အဆင့်မြင့်စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ် သင်တန်းကျောင်း ချယ်ရီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က မိဘများ အနေဖြင့် သားသမီးများ ပညာတတ်မြောက်စေရေး၊



ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်ဝသော လူငယ်များဖြစ်စေရေး ရည်မှန်းချက်ထားရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်မှန်ကန် သောစိတ်ဓာတ်၊ မှန်ကန်သောလမ်းကြောင်းပေါ် လျှောက်လှမ်းနိုင်သူများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင် ပေးကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် ပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှသာ

အသိပညာဗဟုသုတပြည့်စုံ၍ အဆိုးအကောင်းကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော အသိဉာဏ်ပညာရှိမည် ဖြစ်သဖြင့် ပညာကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသူတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသော ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ စာရင်းစစ်ရုံးများမှ ဝန်ထမ်းသားသမီးများဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ် တက်ရောက်သူ ၁၃ ဦး၊ အထက်တန်းတက်ရောက်သူ ၃၀၊ အလယ်တန်းတက်ရောက်သူ ၄၁ ဦး၊ မူလတန်း တက်ရောက်သူ ၁၄၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၉၈ ဦးအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၇၄၄၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများတွင်လည်း ဝန်ထမ်းသားသမီး များအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်၊ စာစောင်များနှင့် ပရိဘောဂများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းရရှိခဲ့သော စာအုပ်၊ စာစောင်များနှင့် ပရိဘောဂများ ကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်စာကြည့်တိုက်များသို့ ထပ်ဆင့်လှူဒါန်း ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း

ဦးစွာ မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဝင်းဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သိင်္ဂီပြည့်ဖြိုးက စာအုပ်၊ စာစောင်များနှင့် ပရိဘောဂများ လှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်းရည်ရွယ် ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဝင်းဇော်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိင်္ဂီပြည့်ဖြိုးတို့က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်း သော စာကြည့်တိုက်တစ်တိုက်လျှင် စာအုပ်တင်သစ်တစ်စောင်ပလတ်စတစ် ထိုင်ခုံရုံစုံလုံးနှင့် သုတ၊ ရသစာအုပ် ၄၁ အုပ်တို့ကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်စာကြည့်တိုက်များမှ စာကြည့်တိုက်မှူးများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ကွမ်တုကျေးရွာ၌ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဇွန် ၈

တိုင်းရင်းသားရေးရာအသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်း၊ ရပ်ရွာ အခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာလိုအပ်ချက်တို့ကို ဆန်းစစ် စိမ့်ခြင်းနှင့် ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်း က လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကွမ်တာ ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ)ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းရင်းသားအခွင့် အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ညွှန်ကြား ရေးမှူးဦးကျော်စိုးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများအား အမှတ်တရ



လက်ဆောင်ပစ္စည်းနှင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအတွက် တိုင်းရင်းသားဘာသာသင် ပုံပြ/ ပုံပြင်စာအုပ်များနှင့် အားကစား ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ညွှန်ကြား ရေးမှူးက တိုင်းရင်းသားလူမျိုး

များ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ် စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီရီဝင်းက တိုင်းရင်းသားဘာသာသင် ဆရာ ဆရာမများခန့်ထားမှု အခြေအနေ

နှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်များ အလိုက်အသိပညာပေးဟောပြော ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားအခွင့် အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဦးစီးဌာနမှ တက်ရောက်လာ ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဗဟုသုတဉာဏ်စမ်း မေးခွန်းများမေးမြန်းပြီး ဖြေဆို နိုင်သူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဖြိုး(တိုင်းရင်းသား)

မူဆယ်မြို့၌ မိုးရာသီ ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပျိုးပင်များအခမဲ့ဖြန့်ဝေ

မူဆယ် ဇွန် ၈

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မိုးရာသီ ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပြည်သူ



လူထုထံ ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် လူထုဖြန့် ပျိုးပင် ၁၄၄၀၀ ကို သစ်တောဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ပျိုးဥယျာဉ်တွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိရာ ထင်းရှူး၊ ခါတော်မီ၊ ယူကလစ်၊ မဲဇလီ၊ သစ်လှ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ခရေပင်များကို လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့များ၊ အသင်း/အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာပြည်သူများမှ တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)



မြဝတီမြို့နယ် ရေပူစမ်းကျေးရွာ ဘုရင့်နောင်စာကြည့်တိုက်သို့ စာအုပ် / စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

မြဝတီ ဇွန် ၈

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာနေပြည်သူများ စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်ရေး၊ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေ ရေးနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာအုပ်စာစောင် များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေပူစမ်းကျေးရွာရှိ ဘုရင့်နောင် စာကြည့်တိုက်၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ စာအုပ်/စာစောင်များ ပေးအပ်

လှူဒါန်းရာတွင် မြဝတီခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မာမာရီက စာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက စာပေဖတ်ရှုသူ လူငယ်များ၏လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်များဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားလာစေနိုင်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြဝတီခရိုင် စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌဦးစိုင်းထွန်းဝေက စာအုပ်/စာစောင်များ လှူဒါန်းရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စာအုပ်/

စာစောင်များ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက် မြဝတီခရိုင် စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းထွန်းဝေက သုတ/ ရသ စာအုပ်စာစောင် ၃၂၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်း ရာ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းပညာရေးဖြင့် မတက်ရောက်နိုင်သည့် ကလေးများ ကျောင်းပြင်ပပညာရေး၏ တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ်ဖြင့် တက်ရောက်နိုင်

—————> TZT (MoE) <—————

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) ခုနှစ်၏ ပုဒ်မ ၂၈ (က) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်သည် ပြည်သူများ၏ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်အရနှင့် အမျိုးသားပညာရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁၊ အခန်း (၅) တွင် နိုင်ငံတော်သည် အမျိုးသားပညာရေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် -

- (က) ကျောင်းပညာရေး၊
- (ခ) ကျောင်းပြင်ပပညာရေး၊
- (ဂ) ကိုယ်တိုင်သင်ယူပညာရေး

ဟူသည့် ပညာရယူနည်းများကိုကျင့်သုံး၍ ယင်းတို့ကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အမျိုးသားပညာရေး ဥပဒေအရ အမျိုးသားပညာရေးစနစ်တွင် ပညာရယူနည်း သုံးနည်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ပြဋ္ဌာန်းချက်

သည် နှစ်စဉ်ဇွန်လအတွင်း ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ အခြေခံပညာကျောင်း များ ဖွင့်လှစ်နေပြီး မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းဆင့် ပညာရပ်များကို သင်ကြား ပေးလျက်ရှိပါသည်။ မူလတန်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်မည့်သူများအနေဖြင့် အသက်အုပ်စု ငါးနှစ်ပြည့်ပြီးသူများသည် KG သို့လည်းကောင်း၊ အသက် ခြောက်နှစ်ပြည့်ပြီးသူများသည် Grade-1 သို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခွင့်ရရှိကြပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေး

ကျောင်းပြင်ပပညာရေးဆိုသည်မှာ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများကိုအခြေခံ၍ သင်ယူလိုသူများ ပညာရည်မြင့်မားလာစေရန် ကျောင်းပညာရေးစနစ် ၏ပြင်ပတွင် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲနိုင်သော နည်းလမ်း များဖြင့် စည်းရုံးသင်ကြားပေးသော ပညာရေး ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်နေသည့် ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာ

ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့်ပညာရေးအစီအစဉ်ကောင်း တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများ၊ အလှူရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ အချင်းချင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သောဒေသ များတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိနေကြောင်းကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

တန်းညီပညာရေး

တန်းညီပညာရေး အစီအစဉ်ဆိုသည်မှာ ကျောင်းပြင်ပပညာရေး အစီအစဉ်အရ သင်ယူရရှိ သည့် ပညာအဆင့်အတန်းကို ကျောင်းပညာရေး အဆင့်အတန်းများနှင့် အရည်အချင်း ညှိနှိုင်း သတ်မှတ်ပေးသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

အပြန်အလှန်ကူးပြောင်းသင်ကြားခွင့်

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ပညာရေးအခွင့်အလမ်းဆုံးရှုံးခဲ့ရသော ကလေးများ၊ ကျောင်းချိန်ကာလအတွင်း ကျောင်း

ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးတွင် ပညာသင်နှစ် သုံးနှစ် ပြီးမြောက်မှသာလျှင် အောင်မြင်ပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးပါ သည်။ ၎င်းလက်မှတ်ဖြင့် အခြေခံပညာ အထက် တန်းဆင့် Grade- 10 သို့လည်းကောင်း၊ သက်မွေး ပညာကျောင်းများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ကျောင်းပြင်ပပညာရေး အစီအစဉ်နှင့်အခြားပညာရေးအစီအစဉ်များအကြား တွင် အပြန်အလှန်ကူးပြောင်းသင်ယူနိုင်မည့် သာတူညီမျှအခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ပညာရေး အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပပညာရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အဆင့်မြင့်ထားရှိမှု

အခြေခံပညာစနစ်သစ်ပညာရေး KG+12 အရ အခြေခံပညာသင်ရိုးသစ်နှင့် ကိုက်ညီစေရေးအတွက် ကျောင်းပြင်ပပညာရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ဌာနတွင်းဆွေးနွေးပွဲ များကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်ပြီး သော ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး သင်ရိုး (မူကြမ်း)ကို ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန (သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဗဟို ဌာန)တွင် စိစစ်တည်းဖြတ် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်စေ ပြီးနောက် အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ သို့ဆက်လက်တင်ပြ အတည်ပြုချက်ရယူလျက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအား အဆင့်မြင့်တင်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပပညာရေး တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အသွေး တိုးတက်စေရန်အတွက် ကျောင်းပညာရေးတွင် သင်ကြားနေသောသင်ရိုးညွှန်းတမ်း၏ နယ်ပယ်များ ဖြစ်သည့် အသိပညာ(Knowledge)၊ ကျွမ်းကျင်မှု (Skills)နှင့် စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေး (Attitude) တို့ ရရှိစေရန်အတွက်လည်း ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနသည် ပညာရေး သုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန (သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဗဟိုဌာန)၊ စာတတ်မြောက်ရေး အထောက်အကူပြုပင်မအဖွဲ့နှင့် အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနမှ သင်ရိုးကျွမ်းကျင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်များ ကို အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ၏ စိစစ် ခွင့်ပြုချက်များနှင့်အညီ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်အသစ်များ ပြုစုထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပပညာရေးတက်ရောက်နိုင်သည့် အသက်ကန့်သတ်ချက်များ

ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေးသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းလုံးဝမနေခဲ့ဖူး သူကျောင်းမသွားလည်းမူလတန်းပညာမပြီးဆုံး မီ ကျောင်းထွက်စောခဲ့သူ၊ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ကလေးများကို ဒုတိယအကြိမ် ပညာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် ဆက်လက်သင်ယူခွင့်ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်လျက် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

❁ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် ကလေးများအတွက် တန်းညီ ပညာရေးအစီအစဉ်ဖြစ်သော ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်း ပညာရေးအစီအစဉ်များသည် နိုင်ငံအတွင်းအမှန်တကယ် ပထမအကြိမ် ပညာသင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံး နှစ်နာခဲရသည့် ကလေးသူငယ်များအတွက် ဒုတိယအကြိမ်ကြိုးစားခွင့် ဖန်တီးပေးထားသည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်

❁ ကျောင်းပညာရေးသာမက ကျောင်းပြင်ပပညာရေးဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် “Education for All” မှသည် “All for Education” အဖြစ်သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ နယ်စပ်ဒေသ၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

အရလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအရလည်းကောင်း ကျောင်းပြင်ပပညာရေးလုပ်ငန်းကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်တွင် ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာ ပညာ ရေးဦးစီးဌာနကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပညာရေး

ကျောင်းပညာရေးဆိုသည်မှာ သင်ယူသူ၏ အသက်အရွယ်၊ သင်ယူရမည့်အချိန်ကာလ၊ နေရာ၊ အတန်း၊ ပညာရည်စစ်ဆေးတိုင်းတာမှုစနစ်နှင့် တိကျသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဖြင့် သင်ကြားပေး သော ကျောင်းအခြေပြု မူကြိုပညာရေး၊ မူလတန်း ပညာရေး၊ အလယ်တန်းပညာရေး၊ အထက်တန်း ပညာရေး၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေး၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးစသည်တို့အကျုံးဝင်သည့်ပညာ ရေးဖြစ်သည်။

ကျောင်းပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

ပညာရေးဦးစီးဌာနသည် နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လအတွင်း ကျောင်းနေအရွယ်လွန်ကလေးများ (သတ်မှတ် အသက်အုပ်စုနှင့် ကိုက်ညီသူများ)ကို သက်ဆိုင်ရာ လျာထား မြို့နယ်သီးသီး၏ ကျောင်းပြင်ပပညာရေး စခန်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူခွင့်ရရှိရေး စီစဉ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါစခန်းများသို့ ကျောင်းပြင်ပပညာရေး တက်ရောက်နေသည့် ကလေးများအပြင် ကျောင်းပညာရေးတက်ရောက် ရာမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆက်လက်မတက် ရောက်နိုင်သည့် ကလေးများကိုလည်း သတ်မှတ် အုပ်စုအတွင်း ရောက်ရှိနေပါက လက်ခံသင်ကြားပေး လျက်ရှိနေပါသည်။

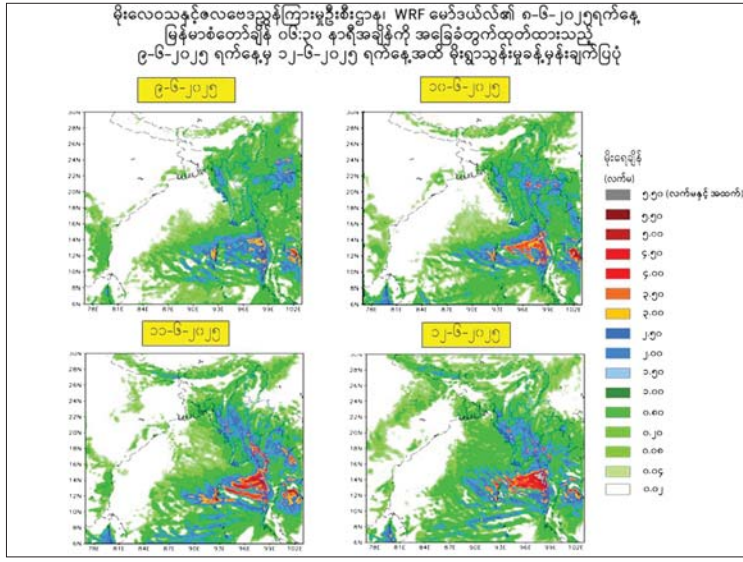
ကျောင်းပြင်ပပညာရေးသည် သင်ယူလိုသူ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ပထမအကြိမ် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အခွင့်အလမ်းကို ဒုတိယအကြိမ် အခွင့်အလမ်း (second chance) ပေးသည့် ပညာရေးဖြစ်သဖြင့် သမားရိုးကျဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြုလွယ် ပြင်လွယ်အစီအစဉ်များဖြင့် နောက်ခံအခြေအနေ မတူညီကြသော သင်ယူလိုသူများ၏လိုအင်ကို

မတက်၊ ကျောင်းမနေနိုင်ခဲ့သည့် ကျောင်းပြင်ပရောက် သက်လွန်ကလေးများကို ကျောင်းပြင်ပပညာရေး ဖြင့် ပညာဆက်လက်သင်ယူနိုင်ခွင့်ရရှိစေရန် အတွက် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (Non- Formal Primary Education - NFPE)နှင့် ကျောင်း ပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေး(Non-Formal Middle Education - NFME) အစီအစဉ်တို့ကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေပါသည်။

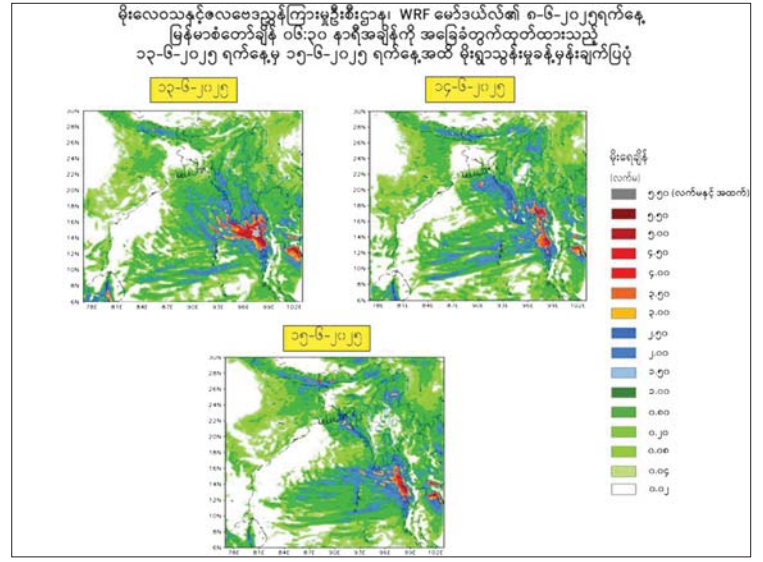
ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး Level-1၊ Level-2 သင်ယူပြီးမြောက်ပါက အခြေခံပညာ ကျောင်းပညာရေးသို့ ဆက်လက်ကူးပြောင်းသင်ယူ နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး သင်ယူပြီးမြောက်ခြင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး Level-1 ပြီးမြောက်ပါက အခြေခံပညာမူလတန်းဆင့် Grade-4 သို့လည်းကောင်း၊ Level-2 ပြီးမြောက် ပါက အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် Grade-6 သို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက် သင်ယူခွင့်

မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေခြင်းကြောင့် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ ဇွန် ၁၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့်



နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။
အကြိမ်ချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူ



များအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်း မြစ်ဖျက်ခြင်း၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် ပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ သတိပြုနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ် ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြု ပါသည်။
မိုး/ဇလ

ဇွန်လအတွက် မြေသိုမြေပြုနယ်၌ နွေစပါးစိုက်ခင်းအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးအောင်ပြည့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇွန်လအတွက် မြေသိုမြေပြုနယ် တံကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ လယ်ယာဂုဏ်ဆောင် စိုက်ပျိုးရေး နှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူ ဦးကျော်မြင့်ဦး စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါး(ထိုင်းနံကောက်) ဧက ၂၀ စိုက်ခင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေးရာတွင် သမဝါယမဦးစီး



ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ပြည့်စိုးက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ခင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်း မျိုးစပါးကို စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သွင်းအားစု နီလာ(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်လှန်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

■ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ဆောင်ရွက်ပေးသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည် နှင့်အညီ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်း ပညာရေးတွင် ပညာသင်နှစ်ကာလ နှစ်နှစ်ဖြစ်သော NFPE Level 1 (ပထမဆင့်)နှင့် ဒုတိယဆင့် NFPE Level 2 (ဒုတိယဆင့်)တို့ကို တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းဆင့်သို့ တက်ရောက်ရန် အခက်အခဲ ရှိသောကလေးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အလယ်တန်းဆင့်မပြီးမီ ကျောင်းထွက်ခဲ့ရသော ၁၃ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိ ကလေးများကို အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းအဆင့်သို့ ကူးပြောင်းသင်ယူနိုင် ရန်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ပြီး ဘဝရှေ့ရေးသာယာစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။
ကျောင်းပြင်ပပညာရေး၏ ဝင်ခွင့်အတွက်စစ်ဆေးခြင်း
မူလတန်းပညာရေးကိုပြီးဆုံးအောင်မတက်ခဲ့ရ သည့် ကလေးများသည် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်း ပညာရေးကို တက်ရောက်မည်ဆိုပါက အရည်အချင်း စစ်ဆေးလွှာ (Test Card) ဖြင့် စစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက Level သတ်မှတ်ပေးပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာစခန်းတွင် သင်ကြားသင်ယူမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူအလယ်တန်းပညာရေး မပြီးဆုံးသေးသော ကလေးများသည်လည်း ကျောင်းပြင်ပ အလယ် တန်းပညာရေးကို တက်ရောက်မည်ဆိုပါက NFPE Level (2) ပြီးမြောက်သူနှင့် ပဉ္စမတန်းအောင်သူ များသည် NFPE Level - 1 သို့လည်းကောင်း၊ ဆဋ္ဌမတန်းအောင်သူများသည် NFPE Level - 2 သို့လည်းကောင်း၊ သတ္တမတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်း အောင်သူများသည် NFPE Level - 3 သို့လည်းကောင်း တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ခွင့် ရရှိကြမည်ဖြစ်ပါသည်။
ကျောင်းပြင်ပပညာရေး၏ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ
ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီး ဌာနအသစ်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာ သင်နှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အထိ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းကလေးငယ် ၅၄၂၈၀ ကို လည်းကောင်း၊ ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်း ပညာရေး ကလေးငယ် ၁၉၉၉ ဦးကိုလည်းကောင်း သင်ကြားသင်ယူခွင့်များရရှိစေခဲ့ပါသည်။ အထက် ဖော်ပြပါ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးဖြင့် သင်ကြား သင်ယူခွင့်ရရှိခဲ့သော ကလေးငယ်များအနက် ထူးခြားအောင်မြင်ခဲ့သူများအနေဖြင့် ၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၃ အထိ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်း ပျိုးထောင်မှုမှ တစ်ဆင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်အထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင် ခဲ့သူ ၁၂၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဤနေရာတွင် စာရေးသူတင်ပြလိုသော အချက်တစ်ချက်ရှိပါသည်။ စာရေးသူ၏ ဆရာ သမားတစ်ဦးဖြစ်သော ယခုအငြိမ်းစားဆရာမကြီး တစ်ဦးသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလ၌ “Education for All” အရ “လူတိုင်းအတွက် ပညာရေး” ဟု ဆိုနိုင်သကဲ့သို့ “All for Education” “ပညာရေးအတွက် လူအားလုံး တာဝန်ရှိကြောင်း” ပြောဆိုခဲ့သည်ကို ကြားသိခဲ့ရပါ သည်။ ယခုအချိန်သည် အဆိုပါဆရာမကြီး ပြောခဲ့ သလို ပညာရေးအတွက် အားလုံးတွင်တာဝန်ရှိနေ သည်မှာ ပကတိအမှန်တရားတစ်ခုပင် ဖြစ်နေပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် ကလေးများအတွက် တန်းညီပညာရေး အစီအစဉ် ဖြစ်သော ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ် များသည် နိုင်ငံအတွင်း အမှန်တကယ် ပထမ အကြိမ်ပညာသင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ရသည့် ကလေးသူငယ်များအတွက် ဒုတိယအကြိမ် ကြိုးစား ခွင့်ဖန်တီးပေးထားသည့် အခွင့်အလမ်းကောင်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဒုတိယအကြိမ် အခွင့်အလမ်းအား ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေး ငယ်တိုင်းရရှိစေရန်မှာ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူများ၊ ဆရာဆရာမတို့

၏စေတနာမေတ္တာအရင်းခံဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်မှုတို့အပေါ်တွင် များစွာမူတည်နေကြောင်း စာရေးသူအနေဖြင့် တင်ပြလိုပါသည်။
အဆိုပါကလေးငယ်များ၏ ဒုတိယအကြိမ် အခွင့်အလမ်းကို ထပ်မံဆုံးရှုံးခဲ့ရပါက ကလေးငယ် အတွက်သာမက ၎င်း၏မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များစွာ ရှိနေပါသဖြင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ပံ့ပိုး ကူညီမှုဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးတွင် အစဉ်လေ့လာသင်ယူနေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်လာစေရန်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ဗလ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုး၍ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိပြီး အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်သည့်လူငယ်များပေါ်ထွန်း လာစေရေးအတွက်သော်လည်းကောင်း ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျောင်းပညာရေးသာမက ကျောင်းပြင်ပပညာရေးဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် “Education for All” မှသည် “All for Education” အဖြစ်သို့ ဆောင်ရွက် နိုင်ကြရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အပါအဝင် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုံခြုံရေး ပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ နယ်စပ် ဒေသ၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။
။

သမိုင်းဝင်မဟာရွှေသာလျောင်းဘုရားနှင့် ရတနာပုဏ္ဏဝရဒါဌာဓာတုစေတီယ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၌ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကြည့်ရှု

မန္တလေး ဇွန် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တံတားဦးမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် မဟာရွှေသာလျောင်း (ပေါင်းလဲကြီး)ဘုရားနှင့် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မရံသီကုန်းတော်မြတ်၌ တည်ထားသည့် ရတနာပုဏ္ဏဝရဒါဌာဓာတုစေတီယ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် (မန္တလေး)တို့သို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသည့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စေတီတိုက်မ၏ နှစ်ထပ်၊ သာဝကခြောက်ပါး၊ ထီးကိုင်ထားသော အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှတွေ့ရှိခဲ့သည့် ပလ္လင်နှင့် တံက

သော သိကြားရုပ်တစ်ခု တွဲလျက်ပါရှိသည့် ဌာပနာပစ္စည်း ကြေးဆင်းတုတော် တစ်ဆူအား မှတ်တမ်းမှတ်ရာများဖြင့် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုဏ္ဏဝရဒါဌာဓာတုစေတီယ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် (မန္တလေး)သို့ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အား စွယ်တော်စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စိန်ဖူးတော်၊ ထီးတော်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု၊ စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပိုင်းခွဲသော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အထက်တန်းကျောင်းရှိ သုံးထပ်ဆောင်အား ရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေများ၊ ရေသန့်စက်ထားရှိမည့် အဆောက်အအုံအသစ် ဆောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စာသင်ကျောင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ မင်းလမ်းရပ်ကွက် ရတနာဗိမာန်ထူပါရုံရွှေကျောင်းတိုက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း၊ စိတီးရပ်ကွက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ရာဇမဏိစူဠာ ကောင်းမှုတော်စေတီမြတ်ကြီး၏ ပုရိဝဏ်အတွင်း သာသနိကအဆောက်အအုံများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် စေတီတော်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့ ဘူတာဝင်းအတွင်း၌ Modular Container House ဖြင့် ယာယီရုံးဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဘူတာပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ မီးရထားသံလမ်းတစ်လျှောက် အမှိုက်ကင်းစင်ရေးနှင့် အမှိုက်ပုံးများ စနစ်တကျထားရှိရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်သားမြို့နယ် လမ်းခွကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား)၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများ၊ ချည်မျှင်နှင့် ချည်ထည်များထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို

လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကုမ္ပဏီ)တွင် ယာယီကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကောင်းမွန်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်စေရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ဒဏ်ကြောင့်ပျက်စီးသွားသော ဘုရားစေတီများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘီလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများအား စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ကုမ္ပဏီရှိ ဝှေ့ကြီးဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ အဆောက်အအုံများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင် ကုမ္ပဏီ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ငလျင်ဒဏ်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လူပိုင်းခွဲသော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကြီး ပြင်းထန်စွာခတ်စားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ခြောက်ခုတို့တွင် ဇွန် ၈ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၄၀၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၆၆ ဦး ရှိသည်။
ရှာဖွေကယ်ဆယ်
မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်

တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၁၈ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုများအတွက် ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

- ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ
- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေပြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

အမေရိကန်-တရုတ် ကုန်သွယ်မှုဆွေးနွေးပွဲ လန်ဒန်မြို့၌ ကျင်းပမည်

ပေကျင်း ဇွန် ၈

အမေရိကန်-တရုတ် ကုန်သွယ်မှု ဆွေးနွေးပွဲကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ ဇွန် ၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ တရုတ်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဟီလီဖန် တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟီလီဖန်သည် ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၇ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး စကော့ ဘတ်စ်ဆန်၊ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟော့ဝင်လတ်နစ်ခီနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ကိုယ်စားလှယ် ဂျမီဆန်ဂရောတို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၅ ရက်တွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် တရုတ် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့ တယ်လီဖုန်းဖြင့် စကားပြောဆိုပြီးနောက် ယခု

ဆွေးနွေးပွဲ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

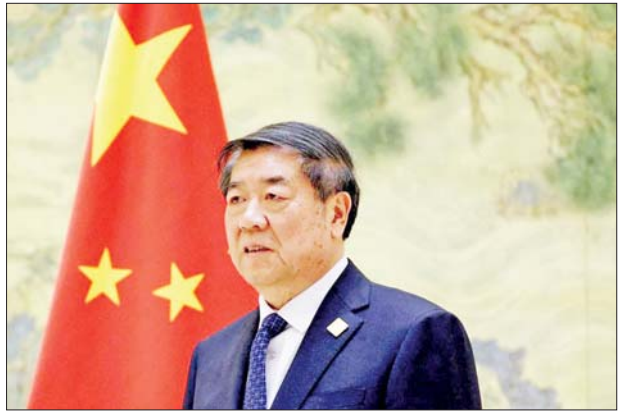
၎င်းတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်လက ရရှိခဲ့သော သဘောတူညီချက်အပေါ် အခြေခံ၍ ၎င်းတို့၏ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့များအား ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက် ပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီကြသည်။

သဘောတူညီချက်တွင် ကုန်ပစ္စည်းအချင်းချင်းအပေါ် ထပ်လောင်း အခွန်အခများ လျှော့ချရန် တောင်းဆိုထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆက်သွယ်ရေး တိုးမြှင့်ရန်နှင့် ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူစေရန် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် အဆင် သင့်ရှိကြောင်းလည်း တရုတ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လာမည့်အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြေရှားတင်ပို့မှု ကန့်သတ်ချက်များကို ဆွေးနွေးကြ မည်ဟု မျှော်လင့် ရသည်။

ပေကျင်းသည် ၎င်း၏ ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုများကို မည်သည့်အတိုင်း



အတာအထိ ဖြေလျှော့ပေးမည်လဲဆိုသည်နှင့် အမေရိကန်နှင့် တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုလိုငွေကဲ့သို့သော ကိစ္စရပ်များတွင် တိုးတက်မှု ရှိ မရှိကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့် ရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့၌ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်များအကြား ထိပ်တိုက်တွေ့မှုများ ဖြစ်ပွား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၈

အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့၌ အထောက်အထားမဲ့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများကို အာဏာပိုင်များက ကြီးမားသော ဖြိုခွင်းမှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်လျက်ရှိစဉ် ဆန္ဒပြသူများနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး အာဏာပိုင်များအကြား ထိပ်တိုက်တွေ့မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်ရောက်စီးနင်း

အမေရိကန်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အကောက်ခွန် ကြပ်မတ်ရေး အရာရှိများသည် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများစုဝေးရာ အထည်ဂိုဒေါင်အပါအဝင် နေရာအများအပြားကို ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဝင်ရောက်စီးနင်းခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ဆန္ဒပြသူအချို့က ကျောက်ခဲများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် အခြေအနေ တင်းမာလာကာ တာဝန်ရှိသူများက မျက်ရည်ယိုဗုံးများအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့၌ ဖြိုခွင်းမှုများကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ



၁၁၈ ဦးအား ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးအကြီး တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ တွင် ရေးသားခဲ့သည်။

၎င်းတို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်သည့် ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းဝင်များနှင့် ဂိုဏ်းသားများ ပါဝင်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂါဗင်နယူးဆန်မိနှင့် မြို့တော်ဝန် ကာရန်ဘတ်စ် တို့အနေဖြင့် အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက ဖက်ဒရယ်အစိုးရက ဖြေရှင်းသင့်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောသည်။

အဆိုပါအဓိကရုဏ်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အမျိုးသားအစောင့်တပ်သား ၂၀၀၀ ကို တပ်ဖြန့်ပေး မည့် သမ္မတအိမ်တော်စာချွန်လွှာကို သမ္မတ ထရမ်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်သတင်း ထုတ်ပြန်ရေးဝန်ကြီး ကာရီလိုင်းလီဗစ်က ပြောကြား သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လတွင် ထရမ်အုပ်ချုပ်ရေးမှ အကြီး တန်းအရာရှိများသည် တစ်နေ့လျှင် လူ ၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် သတင်းဆိုက် Axios က သတင်းဖော်ပြကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အီရန်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားမှ နိုင်ငံသားများကို အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်မှု အီရန်ရှုတ်ချ

တီဟီရန် ဇွန် ၈

အီရန်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားမှ နိုင်ငံသားများကို အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် ပိတ်ပင်မှုကို အီရန်နိုင်ငံက ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပြီး ယင်းလုပ်ရပ်သည် အီရန်နိုင်ငံသားများအပေါ် ရန်လို မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်ပါကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အမေရိကန် အစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ရှုတ်ချခဲ့ပြီး ကန့်သတ်ချက် များသည် လူတစ်ဦးချင်းစီကို ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံသားနှင့် ဘာသာရေးအပေါ် အခြေခံ၍ ပစ်မှတ်ထားကြောင်း အခိုင်အမာ ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာဥပဒေ ချိုးဖောက်

ထိုမူဝါဒများသည် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းဆိုင်ရာ သဘောထားကို ထင်ဟပ်စေပြီး ခွဲခြားဆက်ဆံမှုကင်း ရှင်းရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစားလိုက်နာခြင်း ဆိုင်ရာ အခြေခံမူများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာဥပဒေကို ချိုးဖောက်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ထည့်သွင်းပြော

ကြားသည်။ ဝါရှင်တန်၏ တစ်ဖက်သတ်နှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံ ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုကို လူသိရှင်ကြား ကန့်ကွက်ရန်လည်း ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာ လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့များအား အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက တောင်းဆိုသည်။

အီရန်သည် ၎င်း၏နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေး များကို ကာကွယ်ရန်နှင့် အမေရိကန် အစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၏ အကျိုးဆက်များကို တုံ့ပြန် ရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်သမျှသော နည်းလမ်းအားလုံးကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက အတည်ပြု ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအန္တရာယ်ကို အကြောင်းပြကာ နိုင်ငံအချို့မှ ခရီးသွားလာခြင်းကို တားမြစ်ရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဇွန် ၄ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများတင်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘော ဆိုက်ကပ်နိုင်ခြင်းမရှိစေရေး အစွဲရေးဆောင်ရွက်မည်

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၈

နိုင်ငံတကာမှ လူသားချင်းစာ နာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ အညီများ တင်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘောကို ဂါဇာဒေသသို့ဆိုက် ကပ်နိုင်ခြင်း မရှိစေရေးဆောင်ရွက် မည်ဟု အစွဲရေးကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး အစွဲရေးကက်က ပြော ကြားသည်။

ယင်းသင်္ဘောတွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံမှ ရာသီဥတုအရေး ဆောင်ရွက်သူ ဂရီတာသန်းဗတ် အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ ပေးပို့သည့် လူသား ချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာခဲ့ပြီး ဂါဇာကမ်းရိုး တန်းဒေသသို့ မကြာမီအချိန်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်္ဘောဖြင့် ဂါဇာဒေသရှိ



ဟားမတ်စ်အဖွဲ့အတွက် လက်နက် များ ယူဆောင်လာနိုင်သည့် အတွက် တားမြစ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား သည်။

အစွဲရေးဆန့်ကျင်ရေး အတွက် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ဝါဒဖြန့်ချိသူ များခေါင်းဆောင်သည့် ယင်း သင်္ဘောအား ဂါဇာဒေသသို့ မရောက်ရှိစေရေးအတွက် အစွဲ ရေးရေတပ်ကဆောင်ရွက်သွားမည် ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။ အစွဲရေးတောင်ပိုင်းအား ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ဖြစ်ပွား သည့် အစွဲရေး-ဟားမတ်စ်ပဋိပက္ခ အတွင်း ဂါဇာဒေသရှိ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အခြေ အနေများ ဆိုးရွားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ငွေကြေးလိမ်လည် တိမ်းရှောင်မှု ဖြစ်ပွား

အော့တဝါ ဇွန် ၈ ကနေဒါနိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ၎င်းအား လိမ်လည် လှည့်ဖြား၍ ထိဆုငွေရယူတိမ်းရှောင်ခဲ့သည့် ရည်းစားဟောင်းအား တရားစွဲဆိုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ ဝန်နီးဗားမြို့မှ လောရင့် ကမ့်ဗဲ ဆိုသူ အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ယမန်နှစ်နိုဗင်ဘာလက ထိလက်မှတ် တစ်စောင်ဝယ်ယူကံစမ်းခဲ့ရာ ၎င်းထိလက်မှတ်သည် ကနေဒါဒေါ်လာငါးသန်းဆူ ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိဆုငွေရရှိခဲ့ပြီးနောက် ရည်းစားဖြစ်သူ ခရစ္စတယ်အန်း မက်ကေး၏ဘဏ်အကောင့်ထဲတွင် ထည့်ထားရာမှ ခရစ္စတယ်အန်းမက်ကေးက ယင်းငွေအားယူဆောင်တိမ်း ရှောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လောရင့်ကမ့်ဗဲက ယင်းအဖြစ်အပျက်အားသိရှိ၍ မက်ကေးအား ဆက်သွယ်ချိန်တွင် မက်ကေးက အဆက် အသွယ်ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။ မက်ကေးသည် မိမိ၏ ငွေကြေးကိုရယူလို၍ အဆက်အသွယ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး တရား

ရုံးမှတစ်ဆင့် ၎င်းထံမချဉ်းကပ်နိုင်ရန် တားမြစ်မိန့် တောင်းခံကာ အကြံအစည်ရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း လောရင့်ကမ့်ဗဲက ပြောသည်။ အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်တွင် မက်ကေးအနေဖြင့် ၎င်းရယူခဲ့ သည့်ငွေအား လက်ရှိအချိန်တွင် မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ သုံးစွဲခြင်းမပြုရန် တရားရုံးက တားမြစ်ထားသည်။

ကိုးကား - ဗွီအင်န်အိတ်စ်ပရက် ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

စဉ်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၆ ရက်မှန်းလွဲပိုင်းက သတင်းအရ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် မီးသွေးဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာရွာကျေးရွာလမ်းပေါ်တွင် သီတာ၊ အေးမြတ်မွန်၊ ခင်စုကြည်(ခ)မိုးမိုးနှင့် ရွှေဇင်မာတို့လေးဦးထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၅၅၀၀ ပြား(တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၂ ဒသမ ၅ သိန်း) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဘင်စုရပ်ကွက် စက်မှုဇုန်သွားလမ်းပေါ်တွင် ဒေါ်မြိုင်အား စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆၃၅ ပြား (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄ ဒသမ ၅၂၅ သိန်း) သိမ်းဆည်းရမိပြီး ကွင်းဆက်အရ ဆေးပြားများ ရောင်းချပေးသူ မမလုံးကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ဖျောက်ဆိပ်



စဉ်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တို့တွင် တရားခံများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပင်ကျေးရွာအဝင် လမ်းမပေါ်၌ ဆက်လက် သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

ထို့အတူ ယမန်နေ့မှန်းလွဲပိုင်းက တာချီလိတ်မြို့ မကာအိုခမ်းရပ်ကွက် ရွှေတိုက်ဘုရားအဆင်းလမ်းတွင် သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ရွှေတိုက်ဘုရားဘက်မှ နတ်စင်လမ်းဘက်သို့ လမ်းလျှောက်လာသူ စိုင်းအောင်ခမ်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ်

၇၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၇၀) သိမ်းဆည်းရမိပြီး ကွင်းဆက် ဖော်ထုတ်ချက်အရ တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်(ခ) ရပ်ကွက် ကျောင်းလမ်းရှိ ၎င်းရပ်ကွက် ကျောင်းလမ်းအရ နေထိုင်သည့်နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈ သိန်း)ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် စိုင်းအောင်ခမ်း(၂၆)နှစ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ တန်ဖိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၉)နေ မနန်းခမ်း၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အိပ်ခန်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၉၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉ သိန်း) သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် မနန်းခမ်း(၄၃)နှစ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန် ၆ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၄ မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၂၄၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Anka Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ဟန်မြင့်မိုရ်-ရွာလမ်း ဆင်ခေါင်းတောင်အနီး၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၆၂၇၄၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Foton Tractor Head နှစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၂၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၉၈၇၄၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင်ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့နယ် ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းလေးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ Nissan Diesel



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၁၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန် ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၃၆ ပီပါ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၂၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သိမ်းဆည်းရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ် ၂၃ စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ် ၁၄၃ စီး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန် ၆ ရက်၊ ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၉ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၇၈၉၂၄၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်သည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၉-၆-၂၀၂၅	တနင်္လာနေ့		
MRTV HD			
၀၆:၀၀	မင်းကုန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖိုတ်တရားတော် (ရတနာသုတ်)	၁၆:၄၀	ချစ်ရာအရွယ်ကတေးကြယ်ပယ် သတင်းသမားပြောသတင်းစကား
၀၇:၀၀	နွဲ့ကံဝင်သတင်း	၁၇:၃၅	စုစုပေါင်းဆွဲဆွဲပညာအမွေ (အပိုင်း-၅+၆)
၀၈:၀၀	ရတနာထိကရတနာ (အမျိုးသားမှတ်တမ်းများဖော်ကွန်းတိုက်)	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၀၀	မွေမြူရေးအကြံပြု	၁၈:၃၅	ပြည်သူ့သမားပွဲတေးသံကော်
၁၀:၀၀	သတင်းသံကတေး	၁၈:၄၅	သံစဉ်ချီဖြန့်ဖြူးပေးအလှ
၁၀:၃၀	မွေမြူရေးအကြံပြု (အပိုင်း-၃+၄)	၁၉:၃၀	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး 'တော်ဝင်စာရွှေ'
၁၀:၄၀	စာတတ်သည့်အတွက်စာကြည့်တိုက်များအသံကဏ္ဍ		(အပိုင်း-၁၀)
၁၁:၀၀	ဘဝနှင့်အမွေ 'ကိုယ်တွေ့ဘဝစာပျက်များနှင့် သရုပ်ဆောင်စဉ်' (အပိုင်း-၂)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၃၅	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး (ကိုရီးယား) မူသားနောက်ကွယ် (အပိုင်း-၇)	၂၁:၀၀	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၂:၃၅	MRTV National News	၂၁:၃၀	ပြည်သူ့သမားပွဲတေးသံကော်
၁၃:၀၀	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး 'လေနှင့်ရာသီ' (အပိုင်း-၄၁)	၂၁:၃၅	ပြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး(၇၅)နှစ် ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အစီအစဉ် 'ငွေပေးငွေယူပေးစဉ်' (လောကတော်နှင့်အညီဖြစ်ခြင်း)
၁၃:၃၅	ကျန်းမာရေးပညာ (ကျန်းမာရေးအတွက် တိုင်းရင်းဒေသပညာအစီအစဉ်)	၂၂:၃၀	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး 'ရူပစုံကောင်းများသေစံ' (အပိုင်း-၃၄)
၁၃:၅၀	မျိုးကုန်တင်ဆောင်ရေးအဖွဲ့		
mitv			
၀၇:၀၂	Evergreen Classic: Metta Ingyin Yagon (Sein Lei Lei)	၀၆:၃၀	အဖွင့်၊ ဝတ္ထုစာတေးသီချင်းများ
၀၇:၁၅	Taungoo City Travelogue	၀၆:၅၀	တိုင်းရင်းသားသီချင်း၊ အက(ကယား)
၀၇:၃၈	Broom Making Business	၀၇:၀၀	ပြန်မာသံစဉ်တေးများ
၀၇:၅၀	Listening Pleasure, Instrumental Music Xylophone Solo Show	၀၇:၂၅	ပြန်မာတော်လှန်ရေး
၀၈:၀၁	News		'အပူပေးစဉ်' (အပိုင်း-၀)
၀၈:၂၆	Asia Updates; Fukushima Trekking with volcanoes & hot springs (Part-2)	၀၇:၅၅	'မိုးဝသန်' တော်လှန်ရေးပြဿနာ
၀၈:၄၀	Mote Sein Paung from Intaing Village	၀၈:၃၅	ကတေး 'မိုးကောင်းကြီးဥယျာဉ်ခွန်စားသုံး'
၀၈:၄၅	Nga Lak Dam & Nga Lak Kan Tha Eco Resort		(အပိုင်း-၁၆)
၀၉:၀၁	His Life and His Art;	၀၉:၄၀	ဝတ်စုံလုံခြုံရေး
၀၉:၃၅	Discovering Tribes: Ern (Their Life and Customs)	၁၀:၀၀	ပြန်မာရုပ်ရှင်(ပြုမူပေး)
၁၀:၀၁	News		'ပုံစံ'
၁၀:၂၆	Topical Topics: Sweet Corn or Rathuur		
MRTV NRC			
၈:၀၀	(၀၆:၃၀ မှ ၀၈:၀၀) ကယားရိုးရာထုတ်ယူပြုလုပ်ခြင်း	၉:၃၀	မွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)
၀၈:၀၀	တောင်ပေါ်သုလေရိုးရိုးကယားလျာ		မွန်ဘာသာစကားပြောကြားရေးအဖွဲ့ (အရောင်းအဝယ်အဖွဲ့)
၀၉:၀၀	အနောက်ပိုင်းကုန် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	၁၀:၃၀	ရခိုင် (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)
	ကရင်စကားပုံများအကြောင်း (အပိုင်း-၁)		လက်ဝဲသုလေကော်မတီအဖွဲ့အကြောင်း
၁၀:၃၀	အရှေ့ပိုင်းကုန် (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၃၀)	၁၁:၃၀	ရှမ်း (၁၇:၃၀ မှ ၁၉:၃၀)
	ဖားစည်မြေပျော်ပျော်အလှ (အပိုင်း-၂)		ဒေသတွင်းအစားအစာကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့
၁၁:၃၀	ချင်း (ရိုင်စိုး) (၁၁:၃၀ မှ ၁၂:၃၀)	၁၂:၃၀	ဝ (၁၉:၃၀ မှ ၂၁:၃၀)
	ချင်းမလေးချစ်သည်ရခိုင်ကုန်ပစ္စည်းများ		ထူးသန်းရွှေ 'ဝ' ဝလေရိုးရာ
၁၂:၃၀	ချင်း (ချို) (၁၂:၃၀ မှ ၁၃:၃၀)	၁၃:၃၀	ကချင် (၂၁:၃၀ မှ ၂၂:၃၀)
	ကျန်းမာရေးအတွက်အားကစားအားသင်တွေ့ပေးတဲ့ ဖန်ကြေးသီး		ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားစွယ်စုံများ(အပိုင်း-၅)
MRTV NEWS			
၀၆:၃၀	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၃၀	အဖွင့်၊ အလ
၀၆:၄၀	လုပ်လုပ်ကုန်ကုန်အားကစား အားကစားသတင်း	၀၉:၄၅	ပြည်သူ့စစ်ပွဲထပ်မံဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		'တိုရီယားနိုင်ငံ'
၀၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၀၉:၄၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုစာတော်လှန်ရေး
၀၉:၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		'ရုရှားတိုက်ခိုက်မှုများ'
၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့စစ်ပွဲထပ်မံဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ
၁၁:၃၅	Sports Diary		'စင်ကာပူနိုင်ငံ'
၁၂:၃၅	ထူးကဲစွာလေ့လာဖွယ်ရာအစီအစဉ်	၁၀:၃၀	နိုင်ငံတကာဒေသကော်မတီများအကြောင်း
၁၃:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		'အာရှနိုင်ငံ' (အပိုင်း-၁)
၁၄:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	လူ့သမိုင်းပညာပေး (အပိုင်း-၇၅)
၁၅:၃၀	MRTV National News		
၁၆:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၇:၃၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)		
၁၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
MRTV HD			
၀၆:၃၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၀၆:၃၀	အဖွင့်
၀၆:၄၅	အနာဂတ်အဖွဲ့ပြုပြင်မှုအဖွဲ့ကဏ္ဍ သင်ယူပညာလေ့လာစာတော်လှန်ရေး	၀၆:၅၀	လူထုတို့အတွက်လမ်းပြကြယ်
၀၇:၃၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၅	Sports Diary
၁၈:၃၀	How Text Farmers Use 127 Million Acres Of Farmland- American Farming Documentary	၀၇:၃၀	Weekly Sports Info
၁၈:၄၅	License to Farm	၂၀:၃၀	အားကစားသတင်း
၂၀:၃၀	သူကိုမူ (ဇာတ်လမ်း)	၂၀:၃၀	FIFA MFF U-19 Youth League (Replay) (JV Vs YRG)
၂၂:၃၀	The Father (နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး)		
Scan Here			
MRTV	MRTV	MRTV Radio	MRTV Radio
Education Channel			

စေတုတ္တရာမြို့နယ် ပွင့်တောက်ကျေးရွာ စက်လှေဆိပ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည့် ရေသောင်ကျေးရွာ အထက်တန်းပြဆရာမနှင့် ပညာရေးကောလိပ်တက်ရောက်မည့်ကျောင်းသူများအား ပြန်လည်ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

NUG၊ CRPH နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း ပညာတတ် လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာမှုကို နှောင့်ယှက်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာ ဆရာမများအား DCS ပြုလုပ်ရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ အလိုကျ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသော ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ စေတုတ္တရာမြို့နယ် လက်ပံကျင်းကျေးရွာဆရာမ ဒေါ်ဖြိုးဝေဝေမြင့် အပါအဝင် ကျောင်းဆရာမနှစ်ဦး၊ ပညာရေးကောလိပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးဦး၊ ကျောင်းသားမိဘ နှစ်ဦးနှင့် အရပ်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း ကိုးဦးတို့သည် ကျောင်းတက်ရန်အတွက် လိုက်ပါပို့ဆောင်သူများ နှင့်အတူ မေ ၂၄ ရက်တွင် မကွေးမြို့သို့သွားရောက်ရန် ပွင့်တောက်ကျေးရွာ စက်လှေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် လက်နက် ငယ်ကိုယ်စီကိုင်ဆောင်၍ စက်လှေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ လာပြီး ဆရာမအား DCS ပြုလုပ်ရန်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းမတက်ရန် ခြိမ်းခြောက် ပြောဆိုပြီး မကြီးကျေးရွာဘက်သို့ အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။



စေတုတ္တရာမြို့နယ် ပန်းအိကျေးရွာအနီး အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသူများအနက် ဆရာမ ဒေါ်ဖြိုးဝေဝေမြင့် အပါအဝင် ငါးဦးအား ပြန်လည်ရှာဖွေကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပြန်လည်ကယ်ထုတ်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စေတုတ္တရာမြို့၏မြောက်ဘက် မိတာ

၂၄၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ ပန်းအိကျေးရွာအတွင်း နေရာ နှစ်နေရာမှ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် ခြင်းခံခဲ့ရသူများအနက် ဆရာမ ဒေါ်ဖြိုးဝေဝေမြင့် အထက်တန်းပြ (အထကခွဲ) ရေသောင်(၁)၊ ဒေါ်ချိုခင်ဦး

လ/ထမူပြ (မူလွန်၊ တောင်ဟန်ဒေါက်)၊ မခင်မိုးဝေ တတိယနှစ် ပညာရေးကောလိပ်(မကွေး)၊ မနွေးနွေး လှိုင် တတိယနှစ် ပညာရေးကောလိပ်(မကွေး)၊ မခင်စုစုလှိုင် ဒုတိယနှစ် ပညာရေးကောလိပ်(ပခုက္ကူ) စုစုပေါင်းငါးဦးတို့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ရှာဖွေကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပညာရေးကောလိပ်ကျောင်းသားတစ်ဦး၊ ကျောင်းသား မိဘနှစ်ဦး၊ အရပ်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း လေးဦးတို့ကို အမြန်ဆုံး ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြန်လည် ကယ်ထုတ်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ယခုကဲ့သို့စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော ပညာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မ DCS လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် လူသားမဆန်စွာ ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် လွန်စွာ ရွံရှာမုန်းတီးလျက်ရှိပြီး PDF အကြမ်းဖက်သမားများ ၏ လူမဆန်သောလုပ်ရပ်များအား သတင်းရရှိက တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ အချိန်မီသတင်းပေးပို့နိုင်ပါရန် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်သည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီး တိုးချဲ့ရာတွင် မလွတ်ကင်းသောဓာတ်အားလိုင်းများ ရွှေ့ပြောင်းတည်ဆောက်မည့်အခြေအနေများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၈

လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ကျော်ဦးသည် ရုံးချုပ်မှတာဝန်ရှိ သူများ၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း မြောက်ပိုင်းခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင် နီယာတို့နှင့်အတူ ဇွန် ၈ ရက်နံနက် ပိုင်းက လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နှင့် လှိုင်သာယာ (အနောက် ပိုင်း) မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ရန်ကုန်-ပုသိမ် (အမှတ်- ၅) လမ်းမကြီး တစ်လျှောက် လမ်းတိုးချဲ့ရာတွင် မလွတ်ကင်း သော ဓာတ်အားလိုင်းများ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် ဓာတ်အား



ခွဲရုံများမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထား မှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်း နှင့် မလွတ်ကင်းသော ၁၁ ကေစီ လိုင်း လိုင်းဟောင်းဖိဒါနှင့်

ရန် ရွှေသံလွင်စက်မှုဇုန်နှင့် ရွှေကမ်းသာယာ အိမ်ရာအတွင်းရှိ ဓာတ်အားလိုင်း အခြေအနေများ ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် လှိုင်သာယာ စက်မှုဇုန်(၁၊၂၊၃)၊ ရွှေသံလွင် စက်မှုဇုန်၊ အနော်ရထာစက်မှုဇုန် နှင့် မြစ်မီးရောင်စက်မှုဇုန်တို့သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသည့် ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ၃၃/၁၁ ကေစီ ရွှေကမ်းသာယာ ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ အနော်ရထာ ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ မြစ်မီးရောင် ဓာတ်အားခွဲရုံတို့မှ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးထားမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဆောင် (YESC)



မိုးနဲမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ရောင်းဝယ်မှုမရှိစေရေး ကြီးကြပ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မိုးနဲ ဇွန် ၈

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တားဆီးရေးအဖွဲ့မှဦးဆောင်ပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုနှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမရှိစေရေး ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့ဝင်/မြို့ထွက်စစ်ဆေးရေးဂိတ်နေရာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတားဆီးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များက မြို့ဝင်/မြို့ထွက်ဂိတ်သို့ ဖြတ်သန်းသွားလာ လျက်ရှိသော ကုန်တင်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ တရားမဝင်သတ်မှတ်ကုန်စည်များ တင်ဆောင်မှု/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ယာဉ်များအား လိုင်စင်၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်နှင့် သတ်မှတ် ထားသည့်စည်းကမ်းချက်များ ပြည့်စုံမှု ရှိ/ မရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ လိုင်စင်မဲ့ ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာပါက ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် ခရီးသည်တင်ယာဉ်၊ ကုန်တင်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တို့အား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြို့တွင်းဆိုင်ကယ်ရောင်းဝယ်ရေး ဆိုင်များသို့ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် လိုင်စင် သက်တမ်းလွန်ဆိုင်ကယ်များ ရှိ/မရှိတို့ကို ရှောင်တခင်စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရောင်းချရေး၊ ဆိုင်ကယ်ဝယ်ယူ သူတိုင်းအား ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များတစ်ပါတည်းရောင်းချပေးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးညွှန်ရွှေ(မိုးနဲ)

မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၈

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် မိုင်းပျိုးကျေးရွာ၊ သလဲဦးကျေးရွာနှင့် ကျေးထက်ကျေးရွာတို့ရှိ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား မိုးစပါးစိုက်ဧက လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေးနှင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီကျော်လွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ကျေးထက်ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ခန်းမတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိကပြောကြားရာတွင် မိုးစပါး



စိုက် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအနေဖြင့် စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့် အထွက်တိုးစပါးစိုက်ပျိုးစေရန်နှင့် သွင်းအားစုမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး ထောက်ပံ့ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ပံ့ပိုးမည့်အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဂရိတ်ဝေကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက GW-11 နှင့် GW-18 မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အထွက်တိုးစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စံပြစိုက်ဧက သုံးဧကအတွက် GW-11 မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိက သမဝါယမ စာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် သင်တန်းသားရရှိစေရေး၊ အမှုဆောင်များ၊ သမဝါယမအသင်း ဝန်ထမ်း များနှင့် အသင်းသားများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသိရှိစေရေးစည်းရုံး ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် စခန်းဝင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ကုန်များပေးအပ်

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၈

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဖုန်ကုန်ရာဇဝန်ခန်းမ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စားသောက်ကုန်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပူတာအို)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပူတာအိုဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်၍ ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံလာစေရေး အရှိန်အဟုန်



ဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ဒေသခံများ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆန်ဖူလုံစေပြီး စားဆီဖူလုံလာစေရေးနှင့် ဒေသတွင်း သား၊ ငါး စားသုံးမှု ဖူလုံမှုရှိစေရေးကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယနေ့

Grade-12 ပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ပြန်လည်ရရှိသည့် အခွင့်အရေးကို ကောင်းမွန်စွာအသုံးပြုပြီး ကြိုးစားဖြေဆိုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့ ပူတာအိုခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံ

ရေးအတွက် ဒေသခံများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဦးစိုးသိုက်က Grade-12 စာမေးပွဲ ပြန်လည်စစ်ဆေး ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး၊ စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ (အခြေချ) (ပူတာအို) စစ်ဗျူဟာမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်များအလိုက် Grade-12 စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရေး ပူတာအိုမြို့ပေါ် ကျောင်းများတွင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၄၃ ဦးတို့အတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀ နှင့် ဆန်အိတ်များ၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် စားသောက်ကုန်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေ ၆၁၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား စားအုန်းဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော စားအုန်းဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍

ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇွန် ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းသည် စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ၆၁၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဈေးနှုန်းထက်

ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများအနေဖြင့် စားအုန်းဆီရောင်းချဦးစီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ခိုင်မာရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး စာဖတ်ဝိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှော်ဘီမြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ခိုင်မာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး စာဖတ်ဝိုင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မော်ဘီဆရာသိန်းစာကြည့်တိုက်ခန်းမ၌ မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများ၊ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ခိုင်မာရေးလုပ်ငန်းနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး စာပေစကားဝိုင်းတွင် မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာမောင်ချိုဝေက မုဒိတာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိဦးစန်းဝင်းက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ခိုင်မာရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက ထပ်ဆင့်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးစာပေစကားဝိုင်းကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်စာပေချစ်မြတ်နိုးသူအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာမောင်ချိုနွယ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ စာရေးဆရာတစ်ဦးအောက်၊ ဆရာဝင်းဇော်(သုံးဆယ်)၊ ဆရာမယွန်းထိပ်ထား၊ ဆရာထွန်းအောင်ရင်တို့က ဖတ်ရှုသမျှထဲမှ အကြောင်းအရာများအား ပြန်လည်ဝေငှပေးကာ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး စာပေစကားဝိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မှော်ဘီမြို့နယ်မှ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများက ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၆-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	ပြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တာပင်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၀၄၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၀၆၀	၂၉၆၅	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၂၉၀၅	၄၅၀၅	၃၂၀၀	၂၉၃၀	၂၉၃၅	၃၀၀၅	၂၉၇၀	၂၉၅၀	၃၂၄၅
95 Ron	၂၀၄၅	၃၀၀၅	၂၉၇၅	၂၉၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၂၉၆၅	၄၅၆၀	၃၂၅၅	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၄၀	၃၂၅၅
HSD (500 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၄၀	၂၄၅၅	၂၃၄၀	၂၄၅၅	၂၅၀၀	၂၅၃၀	၂၄၅၀	-	၂၇၄၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၅၃၅	၂၅၀၀	၂၅၅၅	၂၇၆၀
HSD (50 ppm)	၂၉၅၀	၃၀၆၅	၃၀၃၀	၂၉၆၅	၃၀၇၀	၃၀၆၅	၃၀၆၀	၃၀၂၀	၄၆၃၀	၃၃၀၅	၃၀၄၀	၃၀၄၀	၃၀၀၀	၃၀၇၅	၃၀၅၅	၃၃၅၅
HSD (10 ppm)	၂၉၅၀	၃၀၆၅	၃၀၃၀	၂၉၆၅	၃၀၇၀	၃၀၆၅	၃၀၆၀	၃၀၂၀	-	၃၃၀၅	၃၀၄၀	၃၀၄၀	၃၀၀၀	၃၀၇၅	၃၀၅၅	၃၃၅၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၇၉	၂၇၆၆
95 Ron	၂၇၂၇	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၂၂၇	၂၃၀၀
HSD (50 ppm)	၂၇၈၂	၂၆၆၇
HSD (10 ppm)	၂၇၈၂	၂၆၆၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံတော်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ဧက ၁၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ် ၏ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးဧက ၁၄၂၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လျာထားပြီး ရာသီဥတု ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်းမျိုးများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း၌ စပါးစိုက်ဧက တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျထည့်သွင်းကာ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများကို တိုးတက်သုံးစွဲလာနိုင် စေရန် ကူညီပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

ချောင်းဦးမြို့၌ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ အချိန်ကိုက်အချိုးညီ ရောစပ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်

ချောင်းဦး ဇွန် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် သဘာဝ မြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ အချိန်ကိုက် အချိုးညီရောစပ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲ ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက စိုက်ပျိုးထား သော နွေစပါး ၂၇၈ ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တောင်သူ များ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်စေရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာခိုင်က အချိန်ကိုက် အချိုးညီရောစပ်ရာတွင် စပါး အသက်ရက်အလိုက် ထည့်သွင်းရမည့် သွင်းအားစုပမာဏများနှင့် ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းပြီး သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အချိုးအစားအလိုက် လက်တွေ့ ရောစပ်ပြသခဲ့သည်။

သရုပ်ပြပွဲသို့ ဝန်ထမ်းနှင့် တောင်သူ စုစုပေါင်း ၆၈ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ၊ ရောစပ်ပြသခဲ့သော သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ များ လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်/ဆက်)



ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ပွဲ ကျင်းပ

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းမြေမြှုပ် ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တည်ကုန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဇော်မင်း၏ လယ်မြေ ခုနစ်ဧက တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပိုက်ဆံလျှော်မြေဩဇာ ထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ပွဲ အခမ်းအနား သို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှု



ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးမြသိန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူ များ တက်ရောက်ကြပြီး သစ်စိမ်း မြေဩဇာပင်များအား ထည့်သွင်း မြေမြှုပ် သရုပ်ပြမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါး ဧက ၁၇၄၉၃၀ လျာထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ရေတော်မိုးတော် ဧက ၁၃၄၂၃၈ ဧက၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံ လျှော်)များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေဇာလင်း

ပေါင်းတည်၌ ဘဲမွေးမြူရေး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိ

ပေါင်းတည် ဇွန် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဘဲမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း အများအပြားရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း) နတ်တလင်းခရိုင်ရှိ ပေါင်းတည် မြို့နယ်အတွင်း ဘဲမွေးမြူရေးခြံ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူမှု ကြီးကြပ်ရေး

ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း လျက်ရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရှေးယခင်ကပင် ရေမြေအနေ အထား ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှု ကြောင့် ဒေသခံများက ဘဲမွေးမြူ ရေးကို စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ယနေ့အထိ ဘဲကန်၊

ဘဲစာကွင်းများရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က အသားစား နှင့် ဥစားအတွက် မန်ဒါလီ၊ ဘဲငန်းနှင့် ဒေသအခေါ် ကရင်ဘဲ များမွေးမြူခဲ့ကြပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘဲဥနှင့် ဘဲသားများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြင့် လုံလုံလောက်လောက်

ပေါကြွယ်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာမူလုံ ပြည့်စုံ သက်သာချောင်ချိရေး အတွက် ဆန်စပါး၊ ပဲ၊ နှမ်း၊ ပြောင်း နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးသာမက မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများလည်း ပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်စေ ရေး၊ မွေးမြူရေးအစာများ အဆင် ပြေစွာရရှိစေရေးနှင့် မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်ချက်များ ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းများကြောင့် ကြုံတောကန် ကျေးရွာနှင့် နတ်ပုတီးကျေးရွာရှိ ဘဲမွေးမြူရေးခြံများ၌ ဘဲကောင် ရေ ၅၀၀၀ ကျော် မွေးမြူထားနိုင် ခဲ့ကာ ယခုအခါ သက်တမ်း ငါးလခန့်ရှိနေကြပြီး ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ရွှေသား (IPRD)



စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ယခင်နှစ်ထက် စိုက်ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုး

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ စိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်းကို ယခင်နှစ်ထက် စိုက်ဧက ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာအုပ်စု ၅၄ အုပ်စုတွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ကို ဌာနမှရေတင်ပေးခြင်း၊ တောင်သူကိုယ်တိုင် ရေတင်ခြင်းစသည့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးကြို ပဲတီစိမ်းကို ယခင်နှစ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ စိုက်ပျိုးရာသီချိန်တွင် စိုက်ဧက ၃၂၀ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ စိုက်ပျိုးရာသီ တွင် စိုက်ဧက ၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော ပဲတီစိမ်း ကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းစသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရာသီချိန်တွင် မျိုးစေ့များရရှိနိုင်ရေးနှင့် သွင်းအားစု(ဓာတ်မြေဩဇာ)များကို စိုက်ပျိုးသည့် ကျေးရွာများအလိုက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ငါးရစ် ငါးသန် ဘေးမဲ့ချန် ပုံမှန်စားသုံး မျိုးမသုဉ်း

အင်တာနက်သုံးစွဲမှုကို မည်သို့ နည်းလမ်းတကျ လျော့ချမလဲ

စိုးသူရ

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူငယ်များနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များအကြား အင်တာနက်သုံးစွဲမှု များပြားလာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အွန်လိုင်းအချက်အလက်စုဆောင်းရေး ပလက်ဖောင်းဖြစ်သည့် စတင်တစ်စတင်တစ်စတင်အချက်အလက်များအရ ဆိုရှယ်မီဒီယာလောကတွင် ဖေ့စ်ဘွတ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသုံးစွဲသူ သုံးဘီလီယံကျော်ရှိပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် ယူကျူ၊ ဝှစ်အပ်နှင့် အင်စတာဂရမ်တို့ကို သုံးစွဲသူ နှစ်ဘီလီယံကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ ကောင်းကျိုးနှင့်ဆိုးကျိုးကိုပါ ယူဆောင်လာခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ကျောင်းသားအရွယ် ကလေးများနှင့် လူငယ်များ ကွန်ပျူတာနှင့် ဖုန်းသုံးစွဲမှုများပြားလာရာမှ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများမြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ကွန်ပျူတာနှင့် ဖုန်းသုံးစွဲသည့်အချိန် များပြားလာသည့်အတွက် ၎င်းကလေးများတွင် မိသားစုနှင့် ဆက်ဆံရေး ပြတ်တောက်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသားများအကြား ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုများကဲ့သို့သော ကိစ္စများ များပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ဖုန်းဖြင့် အချိန်ဖြုန်းနေသည့်လူငယ်များ အများအပြားရှိနေသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအတွက် ပြင်ဆင်ရန် အွန်လိုင်းသင်ယူမှုပလက်ဖောင်းများကို အသုံးပြုကြသည်။

တရုတ်လူငယ်များသည် နိုင်ငံ၏တိုးတက်နေသော တီထွင်ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းများကို အခြားနိုင်ငံများသို့ သိရှိစေရေးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာကို အသုံးပြုနေကြရာ အောင်မြင်မှုများရရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အရွယ်မရောက်သေးသူများအတွက် အွန်လိုင်းဂိမ်းကစားခြင်းကို ထိန်းချုပ်ရန် ရည်ရွယ်သည့်စည်းမျဉ်းဖြစ်သော Decree 147 ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါအမိန့်တွင် အောက်ပါအတိုင်းသတ်မှတ်ထားသည်။

ဂိမ်းကစားချိန်ကန့်သတ်ချက်များ
၁၈ နှစ်အောက်ကစားသမားများကို ဂိမ်းစက်တစ်ခုလျှင် မိနစ် ၆၀ နှင့် အများဆုံးတစ်နေ့လျှင် မိနစ် ၁၈၀ အထိသာကစားရန် ကန့်သတ်ထားသည်။ အမည်မှန် မှတ်ပုံတင်ခြင်း

အရွယ်မရောက်သေးသူများသည် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများတွင် ၎င်းတို့၏ အထောက်အထားများကို အချက်အလက်မှန်ကန်စွာဖော်ပြအတည်ပြုရမည် ဖြစ်ပြီး မှတ်ပုံတင်ရန်အတွက် မိဘနှင့် အုပ်ထိန်းသူများ၏ အချက်အလက်လိုအပ်သည်။

တင်းကျပ်သောလိုင်းစင်
အစိုးရက အွန်လိုင်းဂိမ်းများအား လိုင်စင်ခွင့်ပြုပေးရန်အတွက် ဂိမ်းတွင်ပါဝင်သည့် အချက်အလက်များကို စစ်ဆေးတည်းဖြတ်ပြီး ကာစီနိုပုံစံဂိမ်းများကို ပိတ်ပင်ထားသည်။

မိဘအုပ်ထိန်းမှု
ယင်းစည်းမျဉ်းအရ မိဘများအား ၎င်းတို့ကလေးများ၏ဂိမ်းကစားမှုကို စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရန် တိုက်တွန်းထားပြီး ဂိမ်းဝန်ဆောင်မှုပေးသူများသည် ဂိမ်းအလွန်အကျွံကစားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတိပေးချက်များကိုဖော်ပြရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ကာဂါဝါစီရင်စုသည် အရွယ်မရောက်သေးသူများ ဂိမ်းကစားခြင်းကို တားမြစ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂိမ်းကစားချိန်ကန့်သတ်ချက်စည်းမျဉ်းကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစည်းမျဉ်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ကလေးများသည် တစ်နာရီထက် ပိုမကစားသင့်ကြောင်းနှင့် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် မိနစ် ၉၀ ထက် ပိုမကစားသင့်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။ ထို့ပြင် ကလေးငယ်များအတွက် စမတ်ဖုန်းအသုံးပြုမှုသည် ည ၉ နာရီတွင် ကုန်ဆုံးသင့်ပြီး အသက်ကြီးသော ကျောင်းသားများအတွက် ည ၁၀ နာရီတွင် ကုန်ဆုံးသင့်သည်ဟု အကြံပြုထားသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ အလယ်တန်းကျောင်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖြတ်တောက်ခြင်း မူဝါဒကို ပြဋ္ဌာန်းထားသဖြင့် ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားနေစဉ် ဖုန်းသုံးစွဲခွင့်ပိတ်ပင်ထားသည်။

ယခုအစီအစဉ်ကို လက်ရှိတွင် ကျောင်းပေါင်း ၂၀၀ တွင် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေပြီး ကျောင်းသား ၅၀၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့သည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ ကျောင်းသားများသည် ကျောင်းသို့ရောက်ရှိချိန်တွင် ၎င်းတို့၏ဖုန်းများကို ပိတ်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်မှာ အာရုံထွေပြားမှုကို လျော့ချရန်၊ အာရုံစူးစိုက်မှုကောင်းစေရန်နှင့် ကျောင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောကြားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ဖုန်းသုံးစွဲခွင့် စည်းမျဉ်းများသည် ပြည်နယ်အလိုက် ကွဲပြားသည်။ ဥပမာ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် Phone-Free School Act ရှိပြီး ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းစာသင်ခန်းများတွင် ဖုန်းသုံးစွဲခွင့် ပိတ်ပင်ထားသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဖုန်းသုံးစွဲမှုကင်းစင်သည့် ကျောင်းအင်္ဂါပဒေအရ ကျောင်းများသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ကျောင်းသားများ၏ ဆဲလ်ဖုန်းအသုံးပြုမှုကို ကန့်သတ်သည့် မူဝါဒများရေးဆွဲရန် ဆောင်ရွက်နေသည်။ အဆိုပါပဒေသည် ပညာသင်ကြားရာတွင် ထိခိုက်စေသည့် အင်တာနက်အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုများကို လျော့ချရန်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်

ရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်ခြင်းကို တားဆီးရန် ရည်ရွယ်သည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းသားများကို ကျောင်းချိန်အတွင်း ဖုန်းမသုံးရန် တားမြစ်ထားသည်။ အထက်တန်းကျောင်းသားများသည် စာသင်ခန်းပြင်ပတွင် ဖုန်းများကို အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း ပညာသင်ကြားလေ့လာရာတွင် ဆရာများကခွင့်ပြုမှသာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အသုံးပြုသူများအတွက် ဆိုရှယ်မီဒီယာသုံးစွဲရာတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူခွင့်ပြုချက်ဖြင့်အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည်။

အီတလီနိုင်ငံတွင် အင်တာနက်သုံးစွဲမှုမည့် အသက်အရွယ်ကို ၁၆ နှစ်ဟု သတ်မှတ်ထားပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ငယ်ရွယ်သူများအတွက် အင်တာနက်တွင် ကြည့်ရှုခွင့်ကန့်သတ်သည့် အကြောင်းအရာများကို သတ်မှတ်ထားသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အစိုးရများသည် ကလေးများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များအတွက် အွန်လိုင်းသုံးစွဲမှုလွန်ကဲခြင်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေအန္တရာယ်များကို သတိပြုလာကြပြီး အဆိုပါအန္တရာယ်များကို လျော့ပါးစေရန် စည်းမျဉ်းအမျိုးမျိုးကို ချမှတ်နေသည်။

စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု

လေ့လာမှုများအရ အင်တာနက်အလွန်အကျွံအသုံးပြုသူများတွင် စိုးရိမ်စိတ်၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အိပ်စက်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ များပြားလာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်ခြင်းနှင့် အွန်လိုင်းဘေးကင်းရေး

တင်းကျပ်သောစည်းမျဉ်းများကိုပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြင့် အင်တာနက်သုံးစွဲရာတွင် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်ခံရခြင်းကဲ့သို့သော အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် နှောင့်ယှက်ခံရခြင်းကို တားဆီးနိုင်ပြီး အချိန်နာရီကန့်သတ်သုံးစွဲခြင်းဟူသည့်စည်းမျဉ်းအရ ကျန်းမာရေးကို အကျိုးရှိစေပြီး ဘေးကင်းသည့်အွန်လိုင်းသုံးစွဲမှုဖြစ်စေသည်။

ဒေတာကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အစိုးရများက စည်းမျဉ်းများချမှတ်ခြင်းသည် အရွယ်မရောက်သေးသူများ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များကို နည်းပညာကုမ္ပဏီများက အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အကျိုးကျေးဇူးများရှိသည်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်များအနေဖြင့် အင်တာနက်သည် ဗဟုသုတရှာဖွေရာနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကြိုက်နှစ်သက်ရာဘာသာစကားကို သင်ကြားနိုင်သည်။ အတတ်ပညာများသင်ကြားနိုင်သည်။ မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် သင်ယူစရာရှိသည်တို့ကို သင်ယူနိုင်သည့်နေရာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အင်တာနက်တွင် အချိန်ဖြုန်းခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး စည်းကမ်းတကျသုံးစွဲမှုမှသာ အကျိုးရှိမည်ဖြစ်သည်။

အင်တာနက်သုံးစွဲမှုများပြားလာသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် ကွန်ပျူတာနှင့် ဖုန်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးများရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

ကိုးကား - Opinion choose the best way not to disturb the right of others GNLM

- ❖ ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အစိုးရများသည် ကလေးများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များအတွက် အွန်လိုင်းသုံးစွဲမှုလွန်ကဲခြင်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေအန္တရာယ်များကို သတိပြုလာကြပြီး အဆိုပါအန္တရာယ်များကို လျော့ပါးစေရန် စည်းမျဉ်းအမျိုးမျိုးကိုချမှတ်
- ❖ တင်းကျပ်သောစည်းမျဉ်းများကိုပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြင့် အင်တာနက်သုံးစွဲရာတွင် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်ခံရခြင်းကဲ့သို့သော အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် နှောင့်ယှက်ခံရခြင်းကို တားဆီးနိုင်ပြီး အချိန်နာရီ ကန့်သတ်သုံးစွဲခြင်းဟူသည့်စည်းမျဉ်းအရ ကျန်းမာရေးကို အကျိုးရှိစေပြီး ဘေးကင်းသည့်အွန်လိုင်းသုံးစွဲမှုဖြစ်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်စေရန်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်း များကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

Grade 4

Unit 1 People around us

Lesson 1 I am short and slim.

I. Fill in the blanks with the missing letters. The first letter is given to help you.

- 1. I have a brother and a s_____ .
2. U Mya Than is h_____. He always helps other.
3. I can solve this sum. The sum is very e_____ for me.
4. My brother is very strong. He is t_____ and plump.
5. I have l_____ hair.
6. Ma Mi Cho has a s_____ voice.
7. Khin Thein Yi is short and slim. She is not tall and f_____.
8. The w_____ of this book is very famous.
9. The tree has green l_____.
10. Ni Ni Khin Zaw has a sweet voice. She is a famous s_____.

II. Fill in the blanks with the correct words.

Aye Kyaw: Hi! _____ 'm Aye Kyaw.
I'm short _____ slim.
I'm _____ Grade 4.
Khin Maung: Hi! _____ Khin Maung.
I'm tall _____ plump.
I'm in Grade 5.
Mu Mu: Hi! I'm Mu Mu.
I'm tall and slim.
I'm in _____ 4.
Su Su: Hi! I'm Su Su.
I'm short and slim.
I'm _____ Grade 3.
Aye Mya: I'm Aye Mya. I'm short and slim. We _____ all friends. My friends are helpful. They _____ friendly too.

III. Read the passage

I am Aung Aung. I am a Grade 4 student. I have many friends in my class. My best friend is Bo Bo. He is nine years old. He is short and slim. He has straight hair. He has one brother and two sisters. He is very friendly and clever. He is very helpful, too. We go to school together, play together and study together.

(A) Choose the correct answers.

- 1. Bo Bo is (tall/short)
2. Bo Bo is (plump/ slim)
3. Bo Bo is (straight/ curly) hair.
4. Bo Bo is (two/three) sisters.
5. Bo Bo and Aung Aung go to (school/ the cinema) together.

(B). Answer the questions.

- (1) Who is Aung Aung's best friend?
(2) How old is Bo Bo?
(3) Is Bo Bo tall?
(4) Does he have curly hair?
(5) How many brothers and sisters does Bo Bo have?
(6) Is he friendly and clever?

Grade 5

Unit 1 Everyday English

Lesson 1 At home

Section (B) Reading

(A) Look at the picture and write True or False to answer the given words. (5 marks)

do homework (1) _____
clean the bathroom(2) _____
set the table (3) _____
mop the floor (4) _____
tidy up the desk (5) _____

(B) Read the following dialogue and fill in the blanks with the suitable words given below. (10 marks)

Exercise (1)

good makes doing cleaning clean
Every wash help in sweep

Yu Yu: Hi, What are you ___(1)___?
Sandar: I'm ___(2)___ my room.
Yu Yu: Do you ___(3)___ your room every day?
Sandar: No, I clean it ___(4)___ Saturday.
Yu Yu: I help my mom ___(5)___ the dishes.
Sandar: That's nice! I ___(6)___ my dad take out the trash.
Yu Yu: Do you ___(7)___ the floor?
Sandar: Yes, I sweep the floor ___(8)___ the living room.
Yu Yu: Helping at home is ___(9)___.
Sandar: Yes, it ___(10)___ our home clean and happy!

(C)Read the passage and answer the questions.

(10 marks)

Read the passage (1)

Yesterday, Khin Khin helped her family with the household chores. First, she swept the floor in the living room. Then, she washed the dishes after lunch. She also helped her sister clean her bedroom. In the afternoon, she watered the plants in the garden. Her mom asked her to fold the clean clothes. She folded all of them neatly. After that, she took out the trash. It was a busy day, but she felt happy. Helping at home is important and fun.

- 1. What did Khin Khin do in the living room?
2. Who did she help clean the bedroom?
3. When did she water the plants?
4. Why did she feel happy?
5. What did she do after folding the clothes?

Section (C) Writing

III.(A) Fill in the blanks with a suitable word form.

(5 marks)

- 1. (clean) Daw Saw Kyi is a _____ at the school.
2. (dirt) The floor is _____. Please mop it.
3. (busy) My mom is _____ than my father in the morning.
4. (teach) My _____ are very kind and helpful.
5. (dine) We had chicken for _____.

(B) Supply the correct form of the verb given the brackets. (5 marks)

- (1) (clean) He _____ his room every day.
(2) (do) I always _____ the dishes after dinner.
(3) (be) They _____ my best friends.
(4) (water) Gardener U Maung _____ the plants now.
(5) (take) My sister never _____ the rubbish out.

(C) Rearrange the following words in the correct order to make a sentence. (10 marks)

- (1) do / Can / dishes / you / ? / please/ , / the /
(2) so / . / dirty / The / is / bathroom /
(3) for / is / . / It / dinner / time /
(4) will / desk / morning / tidy / I / . / up / my / tomorrow /
(5) morning/ the / I / . / water / plants / every /

Grade 6

Unit 1

Lesson 1 Greeting, introducing and leave-taking

Speaking

(A) Complete the conversation with the expressions given below. There are two extra expressions.

(a) Su Hlaing, (b) Excuse me (c) How do you do
(d) Hi (e) I'm (f) Where (g) Are
Student A: (1)_____, I'm Aung Aung. I'm from Grade 6.
What's your name?

Student B: I'm (2)_____.

Student A: (3)_____ you a new student?

Student B: No, (4)_____ from Grade 7.

Student A: (5)_____ are you from?

Student B: I am from Yangon.

(B) Complete the following dialogue with the given words.

asking goodbye thank you Take care

A: "Hi there! How are you today?"
B: "Hello! I'm good, ___(1)_____. And you?"
A: "I'm doing well, thanks for ___(2)_____."
B: "That's good to hear. Well, ___(3)_____ for now! See you later!"
A: "Goodbye! ___(4)_____!"

(C) Match the following.

- 1. Hi! a. Morning.
2. How do you do? b. You too.
3. How are you? c. Bye!
4. Have a nice day! d. How do you do?
5. Goodbye e. I'm fine, thanks.
6. Where are you from? f. Nice to meet you too.
7. Glad to see you. g. I'm from Yangon.
8. Good morning h. Hello!

(D) Give appropriate responses to the following expressions.

- 1. Greeting: "Hi, how are you?"
Response: _____.
2. Leave-taking: "Goodbye! See you later!"
Response: _____.
3. Introducing oneself: "Hi, I'm Min Thu. What's your name?"
Response: _____.
4. Leave-taking: "Bye for now! Have a great day!"
Response: _____.
5. Introducing oneself: "Hello, I'm Kaung Kaung. Where are you from?"
Response: _____.
6. Leave-taking: "See you later! Take care!"
Response: _____.
7. Introducing oneself: "Hi, I'm Ko Zaw. What do you do?"
Response: _____. စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ☆

☆ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

Grade 7

Unit 1

Lesson 1: My favourite singer

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.

- 1. The a_____ painted a beautiful landscape for the gallery exhibition.
2. I am so excited to go to the c_____ next weekend with my friends.
3. Her s_____ of painting is unique and colorful.
4. Brazil is the world's largest p_____ of coffee.
5. I do y_____ every morning to stay calm and flexible.
6. My best friend is my biggest s_____; she always encourages me.
7. He had an i_____ for a new job at a marketing company yesterday.

II. Supply the correct form of the words given in brackets.

- 1. (manage) My father is a _____ at a big company.

- 2. (guitar) The _____ played a nice song.
3. (produce) The factory started the _____ of cars.
4. (produce) A _____ helps to make a film.
5. (produce) This _____ is made in Japan.
6. (celebrate) The _____ smiled at the crowd.
7. (sing) The _____ sang a beautiful song.

III. Supply the correct form of the verbs given in brackets.

- 1. (do) He _____ the dishes after dinner last night.
2. (swim) The boys _____ in the pool for a few minutes.
3. (celebrate) Myanmar people _____ Thingyan Festival in April.
4. (wish) He _____ for good health for his family.
5. (take) The concert _____ later tonight.
6. (know) We _____ each other for many years.
7. (you, listen) What music _____ to now?

IV. Rearrange the following sentences.

- 1. bigger / U Nyan's / is / house/ ours/ . / than /
2. it/ do / spell/ How / ? / you/
3. of / What / your parents / kind/ are / persons / ? /

- 4. you / be / in / time/ What / will / years / ? / ten/
5. do / like / What / you / doing/ free / in / your / ? / time/

V. Complete the dialogues with the words given below.

Dialogue

sisters What family many love

Ko Zaw: How _____(1)_____ people are in your family?
Yu Yu: There are four people in my family. _____(2)_____ about yours?
Ko Zaw: We have five people in my family. I have two _____(3)_____.
Yu Yu: I have one brother and one sister. Do you all get along? (သင့်မြတ်ကြလား)
Ko Zaw: Usually, but sometimes we fight. How about your family?
Yu Yu: We argue sometimes too, but we _____(4)_____ each other. That's what matters.
Ko Zaw: Yeah, _____(5)_____ is important.

Grade 8

Unit 1 Lesson 1: Do you have good eating habits

I. Match the questions in Column(A) with the answers in Column (B).

Column (A)

- 1. What do you usually have for lunch?
2. How much water do you drink every day?
3. How long do you usually take to finish a meal?
4. Where do you usually have your meals at home?
5. Who do you usually have your meals with?

Column (B)

- (a) I usually have my meals alone.
(b) I usually take 15 minutes to finish a meal.
(c) I usually have my meals in the living room.
(d) I drink 6 glasses of water every day.
(e) I usually have fish or meat for lunch.
1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
5. _____

II. Fill each blank with the appropriate word. The initial letters are given to help you.

- 1. The coffee was almost too hot to swallow and made him c_____ for a moment. 1. _____

- 2. I am not well today because I have a poor d_____ after eating a heavy breakfast. 2. _____
3. Many people take vitamins and m_____ supplements. 3. _____
4. Childhood o_____ has become a main healthy problem in the US nowadays. 4. _____
5. Eating s_____ food and drinks frequently is the main cause of tooth decay. 5. _____

III. Supply the correct form of the words given in the brackets.

- 1. Vegetables are usually cooked to help _____ (digest). 1. _____
2. Be _____ (mind) of your surroundings. 2. _____
3. The sweets are too _____ (sugar) for me to eat. 3. _____
4. The problems of _____ (obese) happen among children. 4. _____
5. Working in an open air has made him _____ (health). 5. _____

IV. Supply the correct form of the verbs given in the brackets.

- 1. Chew your food well so you don't _____ (choke).

- 1. _____
2. Fish is easy to _____ (digest) when you are ill. 2. _____
3. They like _____ (eat) at the restaurant sometimes. 3. _____
4. He _____ (drink) too much last night and woke up sick this morning. 4. _____
5. I _____ (have) coffee while I was waiting. 5. _____

V. Choose good eating habits and bad eating habits.

Eating while watching TV or using electronic devices (a bad eating habit)

- 1. Eating fresh fruits and vegetables every day. (_____)
2. Skipping breakfast in the morning. (_____)
3. Drinking too many sugary drinks. (_____)
4. Eating plenty of fruits and vegetables (_____)
5. Including fish in your diet (_____)

Grade 9

Unit 1

Lesson 1: That's very kind of you

I. Fill each blank with the appropriate word. The initial letters are given to help you.

- 1. Our p_____ is meeting with the teachers at the assembly hall.
2. We gave a warm g_____ to our teachers by saying "Hello".
3. We are p_____ to help you.
4. E_____ me, can you please tell me the time?
5. It was a great p_____ to meet your family.

II. Choose the appropriate expression given in bracket to complete the sentences.

- 1. Can you (do / make) _____ me a favour?
2. Thanks for helping me with my homework. _____ (I'm doing great. / Don't mention it.)!
3. It was nice talking to you. _____ (Long time no see! / See you soon)!
4. (What would you like? / What do you eat?) _____

- for dinner tonight?
5. "Hello, how are you today?" - " _____ (I'm well / My pleasure), thank you!"

III. Supply the correct form of the words given in bracket.

- 1. (greet) A friendly _____ can make others feel welcome.
2. (respect) The students returned to their _____ classrooms.
3. (respect) It is important to be _____ to your teachers.
4. (succeed) Hard work is the key to _____.
5. (succeed) She wants to be a _____ doctor in the future.
6. (culture) The show included many _____ dances.
7. (common) It is _____ to shake hands in many countries.
8. (common) People _____ eat rice in our country.
9. (appropriate) We should behave _____ in public places.
10. (communicate) She is a good _____ and speaks clearly.

IV. Supply the correct form of the verbs given in bracket.

- 1. (respond) Can you _____ to the email for me?
2. (regard) We _____ his advice as very valuable all the time.
3. (shake) He _____ the bottle to mix it right now.
4. (achieve) They _____ their goals last month.
5. (greet) We _____ them when they arrive.

V. Fill in the blanks with suitable expressions.

Dialogue (1)

Let's sit together they're very tasty
I'm thinking How about you?
Maybe next time

Min Min: Hi! What are you going to have for lunch today?
Lin Lin: I think I'll have a sandwich and some fruit. _____(1)_____
Min Min: _____(2)_____ about getting some noodles and a juice.
Lin Lin: That sounds good! Are the noodles spicy?
Min Min: Not really, but _____(3)_____. You should try them!
Lin Lin: _____(4)_____. I'm trying to eat lighter today.
Min Min: Got it! _____(5)_____ after we get our food.

ကျေးမှူးမြို့နယ်၌ ပါဠိပထမပြန် စာအောင်သံဃာစုနှင့် သဘင်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကျေးမှူး ဇွန် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တံတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာအောင်သံဃာစုနှင့် သဘင်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဘုရားလမ်းရပ်ကွက် မဟာဝိဇ္ဇာဒေသကျောင်းတိုက်၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သံဃာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညာစက္ကထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းကသာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို လျှောက်ထားကာ ကြံရောက်လာသော ဩဝါဒါဆရာတော်များအား နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စာအောင်သံဃာတော်များအား အောင်လက်မှတ်များနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အား ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးမှူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင်



စာအောင်သံဃာတော်ပထမကြီးတန်း တစ်ပါး၊ ပထမလတ်တန်း ၁၃ ပါး၊ ပထမငယ်တန်းအောင် ၁၅ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း သံဃာ ၂၁ ပါး စုစုပေါင်းသံဃာ/သီလရှင် အပါး ၅၀ အောင်မြင်ခဲ့ကြပြီး သံဃာတော်များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သူရ(ကျေးမှူး)

နတ်မောက်မြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်

နတ်မောက် ဇွန် ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ပိုင်းကို ယမန်နေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဝေက လူငယ်များစာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်စာဖတ်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်ဖြိုးအိအိဇော် (အငယ်တန်းစာရေး)ကစာဖတ်နည်း သုံးနည်းအကြောင်း၊ စာဖတ်ခြင်းကြောင့်ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူ အသင်းသား အသင်းသူများက စာရေးဆရာ အောင်သစ်ရေးသားသည့် အနာဂတ်လူငယ်နှင့် အခွင့်အလမ်းစာအုပ်ထဲမှ “လူတော်ဖြစ်အောင် ကြိုးစား လူကောင်းဖြစ်အောင်ကျင့်ကြံ” နှင့် “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနဲ့ မူပိုင်ခွင့်” ခေါင်းစဉ်ပါအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မြန်အောင်မြို့နယ် မြို့မနေခြည်ဈေးရှေ့တွင် ဆန်၊ ကြက်ဥနှင့် စားအုန်းဆီများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချ

မြန်အောင် ဇွန် ၈

ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ကျဆင်းရေး ကော်မတီက မြို့မနေခြည်ဈေးရှေ့တွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သော ဆန်၊ ကြက်ဥနှင့် စားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့သည်။



ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်၃၀၀၊ ဆီငါးဆယ်ကျပ်သားလျှင်ငွေကျပ်၃၅၀၀ နှုန်းတို့ဖြင့် ဆင်းသုခဆန် ငါးအိတ်၊ ဆီပိဿာ ၅၀၊ ကြက်ဥ အလုံး၅၀၀ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်၊ ကြက်ဥနှင့် စားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့်

ရောင်းချပေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းထွန်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျင်စိုး၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်အောင်နှင့် မြန်အောင်ခရိုင်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဇော်ဦးတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဗိုလ်(ပြန်/ဆက်)

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ရေနံချောင်း ဇွန် ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့လာပါက အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်လှရပ်ကွက် ကမ်းနားရပ်ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကြည်စိုးဟန် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေပြင်ကယ်ဆယ်ရေးသုံး Robot Rescue စက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးစက်လှေဖြင့် လည်းကောင်း စမ်းသပ်မောင်းနှင်ကာ ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြဆောင်ရွက်သည်။ ဆက်လက်၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ရေဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့သူအား ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းများကို သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

အင်းစိန် ဇွန် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက အသင်းသား အသင်းသူများ၏ သား သမီးများအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၇ ရက်တွင် အင်းစိန်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန

လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း နာယက ဆရာကြီး ဦးရန်နောင် (ရန်နောင်-ပညာရေး)နှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းတို့က အမှာစကား

ပြောကြားပြီး အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတော်မြင့်(တော်မြင့်-၄က်ဖျား) နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာမ ဒေါ်ခင်နွဲ့မူ (အင်းစိန်)တို့က ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းပေးအပ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက အသင်းသား အသင်းသူများ၏ ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄ ဦးတို့အတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၏သား သမီးများနှင့်အသင်းအဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံလှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ပြန်/ဆက်)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အရွံ့ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန်သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသောနိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်။
- ❖ အကယ်၍ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့်ကာရံထားပါရန်။
- ❖ ရေစီးကြောင်းနှင့် နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ဝါးထရဲများဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်။
- ❖ လိုအပ်ပါက ငါးများရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
- ❖ သိုလှောင်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား

ရေလွတ်သောနေရာသို့ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။

- ❖ ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေးဆောင်ရွက်ထားပါရန်။
- ❖ မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးနေပါရန်။
- ❖ ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်။
- ❖ နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသသတိပေးချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ် နေ့စဉ်သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုသတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်။
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



နိဒ္ဒေသ

အကောင်းအဆိုး အကျိုးအပြစ်များလှသည့် နည်းပညာ

ရေနံထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ် အစရှိသော လောင်ကျွမ်းလွယ်သည့် လောင်စာများနှင့် ပေါက်ကွဲအားသုံးအင်ဂျင် နည်းပညာတို့တို့ပြီး ယနေ့အချိန်အထိ အထွေထွေသုံးနည်းပညာတစ်ရပ် အဖြစ် နေရာယူခဲ့သည့်အကြောင်း ရှေးတွင်တင်ပြခဲ့သည်။ သို့သော် ရေနံ သို့မဟုတ် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတို့၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ထိုမျှမက။ အခြား အထွေထွေသုံးနည်းပညာတစ်ရပ်ကိုလည်း ပေါ်ထွန်းလာစေခဲ့သည်။ ထိုနည်းပညာမှာ လူသိမများလှ။ အကြောင်းမှာ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုနည်းပြီး သွယ်ဝိုက်အသုံးချမှုက ပိုများ၍ ဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ ရေနံဓာတ်နည်းပညာဖြစ်သည်။

ပထမဆုံး ဓာတုပလတ်စတစ်ကို ထုတ်လုပ်ခဲ့
ရေနံဓာတ်နည်းပညာအကြောင်းပြောလျှင် ၁၉၀၇ ခုနှစ်၌ ဘယ်လ်ဂျီယံ ဓာတုဗေဒပညာရှင် လီယိုဘောကယ်လန်းဒါက ဘောကယ် လိုက်ဟု သူ့ကိုယ်တိုင်အမည်ပေးထားသည့် ပထမဆုံး ဓာတုပလတ် စတစ်ကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းမှ စတင်ရလိမ့်မည်။ ဓာတုပလတ်စတစ် ဆိုသည်မှာ အပင်များမှရသည့် သဘာဝပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထား သည့် ပလတ်စတစ်မဟုတ်ဘဲ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ပလတ်စတစ်ကို ဆိုလိုသည်။ ယင်းမှာ ပေါလီမာဓာတုဗေဒပညာရှင် ကို တံခါးဖွင့်လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဈေးသက်သာသည့် ဓာတုပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု ထွန်းကားလာသည်နှင့်အမျှ ၁၉၂၀ ပြည့်လွန်နှစ်များနှင့် ၁၉၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ရေနံလုပ်ငန်းကြီးများ က ပလတ်စတစ်အတွက် ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သော အီသိုင်းလင်းနှင့် ပရိုပိုင်လင်းတို့ကို စတင်ထုတ်လုပ်လာကြသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း အမေရိကန်အစိုးရသည် စစ်အတွက် ရော်ဘာလိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာသောကြောင့် ဓာတုရော်ဘာ ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်သည်။ ယခင်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ဗြိတိသျှ မလေးယား (မလေးရှား)၊ ဒတ်ချ်အရှေ့အင်ဒီးစ်(အင်ဒိုနီးရှား)နှင့် ထိုင်းတို့မှ သဘာဝရော်ဘာ တို့ကို အဓိကတင်သွင်းခဲ့သည်။ စစ်အတွင်း ဂျပန်က အရှေ့တောင် အာရှကို သိမ်းလိုက်ပြီးနောက် သဘာဝရော်ဘာကုန်ကြမ်းများမရတော့ သဖြင့် ဓာတုရော်ဘာဘက်သို့ လှည့်လာရခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ လည်း ပေါလီမာစမ်းသပ်မှုတို့ကို အားပေးရာရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အီတလီ ဓာတုဗေဒပညာရှင် ဂူလီယို နတ်တာ က ပိုလီပရိုပိုင်လင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ပလတ်စတစ်အများ အပြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အဓိကမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် အားလုံးသိကြသည့်အတိုင်း ပိုလီယက်စတာ အထည်များ၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အစရှိ သည့် ရေနံဓာတ်ထုတ်ကုန်များသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို စိုးမိုးသွားခဲ့သည် မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ပင်။

ရေနံဓာတ်နည်းပညာသည် ရေနံကုန်ကြမ်း၏ အရေးပါမှုကို မြင့်တက်စေခဲ့သည်။ ရေနံကြွယ်ဝသော ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ အီရန်၊ ဗင်နီဇွဲလားတို့ကဲ့သို့ နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံရေးအရ စီးပွားရေးအရပါ အရေးပါလာသည်။ အထူးသဖြင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၌ ရေနံရောင်းနိုင်ငံ များအဖွဲ့(အိုပက်)ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီးနောက် ရေနံ၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုမှာ ပိုမိုကြီးမားလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဟင်နရီကစ်ဆင်းဂျားက “ရေနံကို ထိန်းချုပ်နိုင်တာဟာ ကမ္ဘာ့စီးပွား



ရေးကို ထိန်းချုပ်နိုင်တယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတယ်”ဟု မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။
ရေနံ သယ်ဇာတပေါ်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံများသာမက ရေနံဓာတ် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံများသည်လည်း စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးအရ ဦးဆောင်သည့်နိုင်ငံများဖြစ်လာသည်။ အထူးသဖြင့် ဓာတုအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်တင်ရော သန့်စင်သည့်နည်းပညာများ တွင်ပါ ရှေ့ပြေးနေသည့် အမေရိကနှင့် အနောက်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ Exxon၊ Dow၊ DuPont တို့လို အမေရိကန်ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ရေနံဓာတ်နည်းပညာကို ကမ္ဘာအနှံ့ဖြန့်ကြက်ခဲ့ကြသည်။ ရေနံဓာတ် နည်းပညာသည် ခေတ်သစ်စီးပွားရေး၏ ကျောရိုးဖြစ်လာသည်။ ရေနံစိမ်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တို့မှရရှိသော အီသိုင်းလင်း၊ ပရိုပိုင်လင်း၊ ဘန်ဇင်း၊ တိုလူရင်း အစရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများသည် ပလတ်စတစ်၊ ဖိုက်ဘာ၊ ဆေးဝါးအစရှိသည်တို့အတွက် အဓိကကုန်ကြမ်းများဖြစ်လာ သည်။ ကားဘန်ပါများမှာသည် စမတ်ဖုန်းများအထိ နှလုံးစက်မှသည် ဈေးပယ်အိတ်များအထိ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို ရေနံဓာတ်နည်းပညာ နှင့် လွတ်ကင်းသောအရာ မရှိသလောက်ဖြစ်လာသည်။

စစ်ရေးတွင်လည်း အရေးပါခဲ့

စီးပွားရေးအပြင် စစ်ရေးတွင်လည်း အရေးပါခဲ့သည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်နှင့် လောင်ကျွမ်းအားသုံးအင်ဂျင်များ သည် ယာဉ်များအတွက် အရေးပါသလိုပင် ရေနံဓာတ်နည်းပညာမှ ရရှိသည့် ဓာတုရော်ဘာများကလည်း တာယာများအတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါခဲ့သည်။ ခေတ်မီ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများတွင်လည်း ရေနံ ဓာတ်နည်းပညာက အရာကျသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နှင့် ဗီယက်နမ် စစ်ပွဲတို့တွင် သုံးခဲ့သော နပန်းမိုးများသည် ရေနံဓာတ်နည်းပညာ၏ တိုက်ရိုက်ထွက်ကုန်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ တီအင်နီတီ၊ အာရ်ဒီအီကိတ်တို့ကဲ့သို့ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများသည်လည်း ရေနံဓာတ်နည်းပညာ တစ်ဆင့် ခံပြီး ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ စီမိုလီ ပလတ်စတစ်ဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းများသည်လည်း အလားတူပင်။ ထိုမျှမကသေး ရေနံဓာတ် နည်းပညာသုံး ကျည်ကာအင်္ကျီ၊ ကျည်ကာခမောက်တို့မှာ ပိုမိုပေါ့ပါး ခိုင်ခံ့သည်။ အခြား အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ဓာတ်ငွေ့ကာ မျက်နှာဖုံး၊ ဓာတ်-ဇီဝ လက်နက် အကာအကွယ်ဝတ်စုံများကိုလည်း ရေနံဓာတ်နည်းပညာသုံးပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံး ယူနီဖောင်းများ၊ တဲများ၊ လေထီးများ၊ ကြိုးများ၊ ကျောပိုး အိတ်များ အစရှိသည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ရေနံဓာတ်နည်းပညာမှ ရသည့်နိုင်လွန်နှင့် ပိုလီယက်စတာများ သုံးထားရသည်။
စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ တိုးတက်နေဆဲ နည်းပညာလည်းဖြစ်သည်။ တတိယမြောက် စက်မှုတော်လှန်ရေးဖြစ် သည့်ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်သို့ ရောက်အောင်လည်း များစွာပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

သတင်းနည်းပညာခေတ်ရောက်အောင် တွန်းပို့ပေး

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာတွင် လျှပ်ကာပစ္စည်းနှင့် အဖုံးများ၊ ဆားကစ်ဘုတ်များ၊ ဖန်သားပြင်များသည် ပေါလီမာနည်းပညာများကို ကြီးကြီးမားမား အမှီပြုထားရသည်။ မိုက်ခရိုချစ်စ်များ ထုတ်လုပ်ရာ တွင်လည်း ဆီလီကွန်ဇေဖာများကို သန့်စင်ခြင်း၊ ချစ်စ်ပေါ်၌ လျှပ်စီး ပတ်လမ်း ပုံလောင်းခြင်း အစရှိသည်တို့တွင် အသုံးပြုရသည့် ဖျော်ရည် များ၊ ပေါလီမာများသည် ရေနံဓာတ်နည်းပညာသုံး ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းနည်းပညာခေတ်ရောက်အောင် တွန်းပို့ပေးရာတွင် အရာကျသော နည်းပညာလည်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး လက်ရှိ အသုံးများလှသည့် လစ်သီယံဘက်ထရီများ၏ အဖိုဇတ်၊ အမဇတ်များ ကြားတွင် ပိုလီယက်သိုင်လင်း၊ ပိုလီပရိုပိုင်လင်းကဲ့သို့ ရေနံဓာတ် ပေါလီမာအလွှာများ အုပ်ထားရသည်။

ထိုသို့ အသုံးဝင်မှု အလွန်များသော်လည်း တစ်ဖက်တွင် ဆိုးကျိုး များက ကြီးကြီးမားမားရှိနေသည်။ အထူးသဖြင့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုသည် သမုဒ္ဒရာထိအောင် ထိခိုက်စေလျက်ရှိသည်။ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများကို သုံးရခြင်းဖြစ်၍ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကလည်း မြင့်မားသည်။ ထို့ပြင် ရေနံအပေါ်မှီခိုမှုမှာလည်း အကန့်အသတ်ရှိလာ နိုင်သည်။

ရေနံဓာတ်နည်းပညာသည် ကြီးမားသောအကောင်းအဆိုး အကျိုး အပြစ်တို့ တွဲလျက်ပါနေသည့် နည်းပညာဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင် အကျိုးစီးပွားတို့ရှိနေပြီး တစ်ဖက်တွင် အနိစ္စရုံများရှိနေသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ပြီးခဲ့သည့် ရာစုနှစ်ကို အရှိန်အကောင်းဆုံး မောင်းနှင် ခဲ့သည့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု ပြောင်းလဲသွားရုံ သာမက လူသားအားလုံး၏ စားဝတ်နေရေး အခြေခံအားလုံးကိုပါ ပြောင်းလဲသွားစေခဲ့သည်။

လူ့သမိုင်းတစ်လျှောက် လေထုထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိ



ယနေ့အချိန်တွင် လေထုထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှုနှုန်းမှာ လူ့သမိုင်းတစ်လျှောက် အများဆုံးအနေအထားသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးလိုက်သည်။
ဆန်ဒီယေဂိုရှိ စခရစ်ပဲ သမုဒ္ဒရာဗေဒ အင်စတီကျူးရှင်း၏ လစဉ်တိုင်းတာမှုများတွင် လေထုထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပါဝင်မှုနှုန်းသည် ၄၃၀ ပီပီအမ်ကို ကျော်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပီပီအမ်ဆိုသည်မှာ လေမော်လီကျူး တစ်သန်းတိုင်းတွင် ပါဝင်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မော်လီကျူးအရေအတွက်ကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွက် တိုင်းတာခဲ့ရာ ၄၃၀ ဒသမ ၂ ပီပီအမ်ရှိသောကြောင့် အသေးစိတ်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည့် ၆၇ နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် အခြားသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကဲ့သို့ပင် အပူကို ဖမ်းထားပြီး လေထုအောက်လွှာကိုပူစေ သည်။ ယင်းမှာ အပူလှိုင်းများ၊ မိုးခေါင်ခြေရာမှုများ၊ တောမီးများ၊ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းများ၊ ရေကြီးခြင်းများကို ဖြစ်စေနိုင် သည်။ ထို့ပြင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှု မြင့်တက်ခြင်းသည် ပင်လယ်ရေ၌ အက်စစ်ပါဝင်မှုကိုလည်း မြင့်တက်စေသည်။ ယင်းမှာ ရေသတ္တဝါအများအပြားနှင့် သန္တာကျောက်တန်းများအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။
ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း လေထုထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှုနှုန်းမှာ အရှိန်ဖြင့် မြင့်တက်လာနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ် မှာ ယာယီဖြစ်လျှင်ပင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။ ထိုအရှိန်ကို ဆက်မထိန်းနိုင်လျှင် ကမ္ဘာမြေပြင် သည် လူသားတို့ မနေနိုင်လောက်အောင် ပူပြင်းသည့်နေရာဖြစ်လာနိုင်သည်ဟုလည်း သတိပေးထားသည်။ Ref: DailyMail

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး



သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး



ကလေးများများလျှင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်နိုင်၍ ဂရုပြုသတိထားစောင့်ကြည့်ပါ။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးစီမံချက်နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်း ထုတ်ဝေသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

- သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဦး သယ်ဆောင်သော ခြင်ကျား (Aedes) အကိုက်ခံရခြင်း မှ တစ်ဆင့်ကူးစက်သည်။
- အသက်အရွယ်မရွေးဖြစ်နိုင်ပြီး အသက်(၁၅)နှစ် အောက်ကလေးများ အထူးသဖြင့်အသက်(၅)နှစ်မှ (၉)နှစ်အရွယ်ကလေးများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားသည်။
- အသက်(၁၅)နှစ်အထက်လူကြီးများတွင် ဖြစ်ပွားပါက သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရသည်။
- တစ်နှစ်ပတ်လုံးကူးစက်နိုင်ပြီး မိုးရာသီတွင်အများ ဆုံးဖြစ်ပွားသည်။ တောရောမြို့ပါဖြစ်ပွားသည်။



- ခြင်ကျားသည် နေအချိန်တွင် ပိုကိုက်သည်။
- ခြင်ကျားလောက်လမ်းသည် ရေကြည်ရေသန့်နှင့် မိုးရေတင်ကျန်နိုင်သည့်ဘူး၊ ခွက်၊ တာယာဟောင်း များထဲတွင် ပေါက်ပွားပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများ

- လတ်တလော ဖျားနာခြင်း(၂-ရက် မှ ၇-ရက်ခန့်)
 - ဗိုက်နာခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာတွင် အနီစက်များ ထွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်သည်။
 - စတင်ဖျားသည့်အချိန်မှစ၍(၃)ရက်မှ(၅)ရက်အတွင်း သွေးလွန်သည့် လက္ခဏာများပေါ်၍ အသက်အန္တရာယ် ရှိနိုင်သည်။
- သွေးလွန်သည့်လက္ခဏာများ
- (၃)ရက်မှ(၅)ရက်အတွင်း အဖျားကြီးရာမှ ရုတ်တရက်အဖျားကျကာ ခြေဖျား၊ လက်ဖျားများ အေးစက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း
 - မကြာခဏအော့အန်ခြင်း။
 - အညှိရောင်အရည်များအန်ခြင်း။
 - အစားမဝခြင်း၊ ကလေးမိန်းလွန်းခြင်း။
 - ကတ္တရာစေးရောင် ဝမ်းအမည်းများသွားခြင်း။
 - သွားဖုံး အသားနုများမှ သွေးထွက်ခြင်း။



အထက်ပါသွေးလွန်သည့်လက္ခဏာများရှိလျှင် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်၍ ကုသမှုခံယူပါ။

ခြင်ကျားလောက်လမ်းပေါက်ပွားရာနေရာများ

- အဓိကရေသိုလှောင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ရေစည်၊ ရေအိုး၊ ရေကန်များ
- ဘုရားပန်းအိုး၊ နတ်ပန်းအိုး၊ အလှပန်းအိုးများ၊ ရေတင် ကျန်နိုင်သည့် ဘူးခွံ၊ ခွက်ခွံ၊ တာယာဟောင်းများ
- သဘာဝအလျောက် မိုးရေတင်ကျန်လေ့ရှိသော သစ်ပင်အခေါင်း၊ အုန်းလက်၊ ငှက်ပျောလက်များ ခုတ်ပြီး အငုတ်ကျန်ခဲ့သော ဝါးဆစ်များ
- ကျောင်းများတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ
- သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်းဟောပြောပို့ချပါ။
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်၊ အိုးအတွင်းပိုင်းတိုက်ချွတ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပါ။
- မိုးရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖျားနာ ပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အလျင်အမြန်ပြသပါ။



သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ

၂

၃

၄

၅

၆

၇

၈

၉

၁၀

၁၁

၁၂

၁၃

၁၄

၁၅

၁၆

၁၇

၁၈

၁၉

၂၀

၂၁

၂၂

၂၃

၂၄

၂၅

၂၆

၂၇

၂၈

၂၉

၃၀

၃၁

၃၂

၃၃

၃၄

၃၅

၃၆

၃၇

၃၈

၃၉

၄၀

၄၁

၄၂

၄၃

၄၄

၄၅

၄၆

၄၇

၄၈

၄၉

၅၀

၅၁

၅၂

၅၃

၅၄

၅၅

၅၆

၅၇

၅၈

၅၉

၆၀

၆၁

၆၂

၆၃

၆၄

၆၅

၆၆

၆၇

၆၈

၆၉

၇၀

၇၁

၇၂

၇၃

၇၄

၇၅

၇၆

၇၇

၇၈

၇၉

၈၀

၈၁

၈၂

၈၃

၈၄

၈၅

၈၆

၈၇

၈၈

၈၉

၉၀

၉၁

၉၂

၉၃

၉၄

၉၅

၉၆

၉၇

၉၈

၉၉

၁၀၀

၁

၂

၃

၄

၅

၆

၇

၈

၉

၁၀

၁၁

၁၂

၁၃

၁၄

၁၅

၁၆

၁၇

၁၈

၁၉

၂၀

၂၁

၂၂

၂၃

၂၄

၂၅

၂၆

၂၇

၂၈

၂၉

၃၀

၃၁

၃၂

၃၃

၃၄

၃၅

၃၆

၃၇

၃၈

၃၉

၄၀

၄၁

၄၂

၄၃

၄၄

၄၅

၄၆

၄၇

၄၈

၄၉

၅၀

၅၁

၅၂

၅၃

၅၄

၅၅

၅၆

၅၇

၅၈

၅၉

၆၀

၆၁

၆၂

၆၃

၆၄

၆၅

၆၆

၆၇

၆၈

၆၉

၇၀

၇၁

၇၂

၇၃

၇၄

၇၅

၇၆

၇၇

၇၈

၇၉

၈၀

၈၁

၈၂

၈၃

၈၄

၈၅

၈၆

၈၇

၈၈

၈၉

၉၀

၉၁

၉၂

၉၃

၉၄

၉၅

၉၆

၉၇

၉၈

၉၉

၁၀၀



ဘင်ဂျမင်ဆက်ကိုအား ပေါင်သန်း ၇၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် အာဆင်နယ် ဆွေးနွေးလျက်ရှိ

အာဆင်နယ် အသင်းဟာ လိုက်ပီဇစ်အသင်းမှ ဆလိုဗေး နီးယား တိုက်စစ်မှူးဘင်ဂျမင် ဆက်ကိုအား ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင်သန်း ၇၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိတယ်လို့ သိရ ပါတယ်။



တိုက်စစ်မှူး ဆက်ကိုဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံ လိဂ် သွင်းဂိုး လေးဂိုးအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု ခြောက်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြ အာတီတာဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံး ရာသီက တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ဂါဘရီယယ်ဂျိုးဆပ်နဲ့ ကိုင်ဟာဗက်တို့ ဒဏ်ရာ ပြဿနာအသီးသီးကြုံတွေ့ကာ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ဘင်ဂျမင်ဆက်ကိုနဲ့ အက်စ်တူနီယာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝက်စ်ကင်း တို့ကို ခေါ်ယူဖို့ စီစဉ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဘူကာယိုဆာကာနဲ့ မာတင်နယ်လီ တို့ ဒဏ်ရာကြောင့် မပါဝင်နိုင်ခြင်းကြောင့်လည်း ရမှတ်ဆုံးမူတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နည်းပြအာတီတာဟာ ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ အသင်းအတွက်လိုအပ်နေတဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် အားဖြည့်ဖို့ စိတ်ဆန္ဒပြင်းပြနေခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟော့ဂျဲလန်းကို အမြဲတမ်းစာချုပ်နဲ့ ခေါ်ယူနိုင်ရေး အင်တာမီလန် ထပ်မံချိတ်ဆက်



အီတလီစီးရီးအေကလပ်အင်တာ မီလန်အသင်းဟာ မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟော့ဂျဲလန်းကို အမြဲတမ်းစာချုပ် ချုပ်ဆို ခေါ်ယူနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်မှု တွေ ထပ်မံပြုလုပ်လျက်ရှိ တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် ဟော့ဂျဲလန်းဟာ မန်ယူအသင်းနဲ့

အတူ ၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားပေးမယ့် အိုးထရက်ဖွဲ့ဒီမှာ အနာဂတ် ဆက်ရှိဖို့ မသေချာပါဘူး။

မန်ယူအသင်းဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အတ္တလန္တာအသင်းမှ ဟော့ဂျဲလန်း ကို ခေါ်ယူစဉ်က ပေါင် ၆၄ သန်းကျော် ကုန်ကျခဲ့တာဖြစ်ပြီး ခေါ်ယူထား တဲ့တန်ကြေးနဲ့ ညီမျှတဲ့ ဂိုးသွင်းယူနိုင်မှုကို ရရှိဖို့တော့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၃၂ ပွဲမှာ လေးဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းကတော့ လူငယ်ကစားသမားတွေနဲ့ အသင်းကို အားဖြည့်ဖို့အတွက် တိုက်စစ်မှူး ဟော့ဂျဲလန်းကို ခေါ်ယူနိုင် ရေး ကြိုးပမ်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကနေ ထွက်ခွာခဲ့ရင် ဘယ်အသင်းဆီ ဂရီယယ်လစ်ရှ် ပြောင်းရွှေ့မလဲ

မန်စီးတီးအသင်းမှာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခြင်းဟာ သူ့ရဲ့စိတ်ကူးအိပ်မက် အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းက အက်စ်တူနီယာအသင်းကနေ မန်စီးတီးအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ပြုလုပ်တဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်း ခန်းတစ်ခုမှာ ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရှ်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ အင်္ဂလန်ကြယ်ပွင့် ဂရီယယ်လစ်ရှ်ကို အက်စ်တူနီယာအသင်းဆီ ကနေ ဗြိတိန်နံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် သန်း ၁၀၀ ပေးပြီး ခေါ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဂရီယယ်လစ်ရှ်အနေနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းဆီရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ပရီမီယာလိဂ် ဖလားသုံးကြိမ်ရယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ဒုတိယဘောလုံးရာသီ မှာ တစ်ရာသီအတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပရီမီယာလိဂ်ဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလား စတဲ့ ဖလားသုံးလုံးကို ရယူပေးခဲ့ရာမှာ အဓိကအရေးပါတဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိကာလမှာတော့ ဂရီယယ်လစ်ရှ်အနေနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ဖြတ်သန်းရတဲ့ ကာလဟာ အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် ဂရီယယ်လစ်ရှ်ဟာ နှစ်ရာသီအတွင်းမှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၁၇ ပွဲ သာ ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် လည်း ယူရီ ၂၀၂၄ မှာ မိနစ်အနည်းငယ်သာ ပွဲထွက်ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ တစ်ရာသီအတွင်း ဖလားသုံးလုံးရယူဆွတ်ခူးပေးခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်အကြာဖြစ်တဲ့ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဂရီယယ်လစ်ရှ်ဟာ မန်စီးတီးအသင်းကနေ ထွက်ခွာဖို့ ပြင်ဆင်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းအနေနဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရီအင်နီဒါကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူခြင်းနဲ့ ရေယန်ချာကို ကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်နေခြင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂရီယယ်လစ်ရှ်အတွက် မန်စီးတီး အသင်းနဲ့ လမ်းခွဲဖို့အစီအစဉ်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းလားလို့ တွက်ဆရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ ဂရီယယ်လစ်ရှ်ရဲ့ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းက နှစ်နှစ်ကျန်ရှိနေ သေးသလို နည်းပြဂျွီဒီယိုလာနဲ့ အသင်းဘုတ်အဖွဲ့ကလည်း ဂရီယယ်လစ်ရှ်ကို အီတီဟက်ဒ်မှာ ဆက်နေပေးဖို့ ဆန္ဒရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဂရီယယ်လစ်ရှ်အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က မန်ယူအသင်းမှ ကစားသမား နှစ်ဦးဖြစ်တဲ့ မားကတ်ရက်ရှိဖွဲ့ဒီနဲ့ ဂျာဒန်ဆန်ချီတို့လို ကြမ်းတမ်းတဲ့လမ်းကြောင်းကနေ အငှားစာချုပ်နဲ့ သွားရောက်ကစားရတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ အမြဲတမ်းစာချုပ်နဲ့ ခေါ်ယူမယ့် အသင်းသစ်တစ်သင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ဖို့ ဆန္ဒရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂရီယယ်လစ်ရှ်ဟာ မန်စီးတီးအသင်းမှာ တစ်ပတ်လုပ်ခလစာပေါင် သုံးသိန်းရရှိနေပြီး စာချုပ်သက်တမ်းကလည်း ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှာ ကုန်ဆုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဂရီယယ်လစ်ရှ်အနေနဲ့ လက်ရှိရရှိနေတဲ့ လုပ်ခလစာအတိုင်း ဆက်လက်ရရှိစေဖို့ ဒါမှမဟုတ် လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ရယူချင်တယ်ဆိုရင် ဆော်ဒီအာရေဗျ ကို ပြောင်းရွှေ့ ကစားခြင်းကသာ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ ဂရီယယ်လစ်ရှ်ကို ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ စပါးအသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်း၊ အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ အသင်း ဟောင်း အက်စ်တူနီယာအသင်းတို့က ခေါ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေပြုလုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် ဥရောပရဲ့ ထိပ်တန်းအသင်းစာရင်းဝင် ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်း၊ နာပိုလီအသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားနေပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါကလပ် ဒေါ့မ့်အသင်းနဲ့ အီတလီစီးရီးအေကလပ် အင်တာမီလန်အသင်းတို့ကလည်း ဂရီယယ်လစ်ရှ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ရေး စောင့်ကြည့်မှုတွေ ပြုလုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂရီယယ်လစ်ရှ်အနေနဲ့ လက်ရှိကလပ် မန်စီးတီးအသင်းမှာ ဆက်ရှိနေမလား၊ မန်စီးတီးအသင်းကနေ ထွက်ခွာခဲ့ရင် နာမည်ကြီးကစားသမားတွေကို ဈေးကြီးပေးခေါ်ယူလေ့ရှိတဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျကို ပြောင်းရွှေ့မလား ဒါမှမဟုတ် ဥရောပရဲ့ ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိအသင်းတွေထဲက ဘယ်အသင်းဆီပြောင်းရွှေ့သွားမလဲဆိုတာ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဇွေကြယ် - ရေးသားသည်



ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ကစားဖို့ တိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လီဒို ငြင်းဆို

ပေါ်တူဂီအသင်းခေါင်းဆောင် စီရိုနယ်လီဒိုဟာ ယခုလအတွင်း ကျင်းပမယ့် ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ကစားဖို့ ငြင်းဆိုခဲ့ ပါတယ်။



အသက် ၄၀ အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးစီရိုနယ်လီဒိုရဲ့ ဆော်ဒီ အာရေဗျကလပ် အယ်လ်နားဆား အသင်းနဲ့ ချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ် သက်တမ်းဟာ ဇွန်လကုန်မှာ ကုန်ဆုံးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

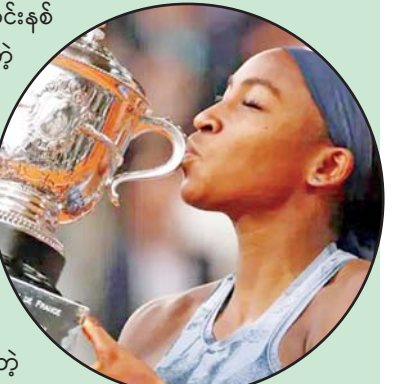
၃၇ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့မှုအပါအဝင် အယ်လ်နားဆားအသင်းနဲ့အတူ ၁၁၁ ပွဲမှာ ၉၉ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင် ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဂျာမနီအသင်းနဲ့ ပေါ်တူဂီ

အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်း နိုင်အောင်လည်း စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလား ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူး

အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်ဟာ ဘီလာရစ်တင်းနစ် မယ် ဆာဘာလန်ကာနဲ့ ဇွန် ၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းဗိုလ်လုပွဲ စဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလား ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။



တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်ဟာ ဆာဘာလန်ကို ၆-၇ (၅-၇)၊ ၆-၂၊ ၆-၄ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုကိုဂေါက်ဖ် အနေနဲ့ သူ့ရဲ့ တင်းနစ်မယ်ဘဝတစ်လျှောက်မှာ အမျိုးသ မီးတစ်ဦးချင်းဂရန်းဆလမ်းဆုဖလားကို ဒုတိယအကြိမ် ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကလည်း ဂရန်းဆလမ်း ဆုဖလားဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်ဟာ ဆာဘာလန်ကာကို အနိုင်ရရှိကာ ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ် ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တာမို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ဆရီနာဝီလျဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး အမေရိကန်တင်းနစ်မယ်လည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

★ MNL မှ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းမှာမှ ရှုံးပွဲဆက်နေမှုကို ရပ်တန့်နိုင်ခြင်း မရှိသေးဘဲ ခုနစ်ပွဲဆက် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် အနိုင်ရိုးများကို ၁၇၊ ၂၅၊ ၈၃ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်ဟိန်းက ဟက်ထရစ်သွင်းယူပြီး ၃၂ မိနစ်တွင် အောင်ထက်ပိုင်နှင့် ၈၅ မိနစ်တွင် ခွန်လာလေးတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရမှတ် ၁၈ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက

၁၇ မှတ်၊ အား/ကာသိပုံအသင်းနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့က ၁၆ မှတ်၊ ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ Junior Lions အသင်းက ၁၂ မှတ်၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ကိုးမှတ်၊ ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရှစ်မှတ်၊ ရတနာပုံ၊ Falcon နှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့က ခုနစ်မှတ်၊ Dagon Port အသင်းက တစ်မှတ်ရထားပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းမှာမှ ခုနစ်ပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။

သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MNL



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ကစားသမား တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်း။

FIFA-MFF ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
FIFA-MFF ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရန်ကုန်ဇုန် ပွဲစဉ် (၁၀) တောင်ကြီးဇုန်နှင့် မန္တလေးဇုန် ပွဲစဉ် (၇) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်က ဆက်လက် ကျင်းပသည်။

သုဝဏ္ဏလေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပ သည့် ရန်ကုန်ဇုန်ပွဲစဉ် (၁၀) ဒုတိယနေ့တွင် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက The Honour အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Mar Rein အသင်းက ရန်ကုန်တောင်ဇလပ်အသင်းကို

နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ Burmese Youth အသင်းက မြသီတာအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ သည်။ တောင်ကြီးဇုန်တွင် Paw Muu Region အသင်းက အင်းလေးလူငယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုး၊ ရှမ်းတောင်အသင်းက ရှမ်းအရှေ့ (TCL အကယ်ဒမီ) အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ မန္တလေးဇုန်တွင် ရွှေပေလိပ် အသင်းက အနီးစခန်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Youth Soccer Future အသင်းက စစ်ကိုင်း ယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိ သည်။

ရန်ကုန်ဇုန် ပွဲစဉ် (၁၀) အပြီးတွင် ရှိုင်ရယ် ရန်ကုန်အသင်းက ၂၈ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး Mar Rein အသင်းက ၂၇ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ မန္တလေးဇုန် ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် ရှမ်းတောင် အသင်းက ၁၆ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး ရှမ်းအရှေ့ (TCL အကယ်ဒမီ) အသင်းက ၁၅ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ မန္တလေးဇုန်တွင် STNM အသင်းက ၁၈ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး အနီးစခန်းအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာ တို့တွင် ရပ်တည်နေသည်။

သတင်း - ထွန်းသွေးအိမ် ဓာတ်ပုံ - MFF



ရန်ကုန်ဇုန်တွင် Mar Rein အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တောင်ဇလပ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းသည် မြန်မာ သည့်နှစ်ကတည်းက ဆာဘား အသင်းတွင် သွားရောက်ကစား အသင်းတွင် သွားရောက်ကစား ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဧပြီလလယ်မှ ဒီဇင်ဘာ လအထိ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်း လအထိ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်း အိန္ဒိယ၊ ထိုင်းနှင့် မလေးရှား ကလပ်အသင်းများတွင် ကစားခဲ့ သူဖြစ်သည်။

သတင်း - ချစ်ကိုကို ဓာတ်ပုံ - Sabah FC

မြန်မာဖိုက်တာမှ ဂျူအာဗန်သည် နောက်ဆုံးပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရခဲ့ပြီး UFC နှင့် လက်တွဲပြီးနောက် ခုနစ်ပွဲမြောက် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ - UFC



မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနိုင်သည့် ငြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

ရရှိသောဆေးဝါးများနှင့် ဖြစ်ပွားမှုများကို ကန့်သတ်ဆေးဝါးပေးခြင်းဖြင့်

- ငြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကာလဝမ်းရောဂါပိုး (vibrio cholerae) ကဲ့သို့ သော ရောဂါပိုးများပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသောရေနှင့် အစားအစာများ စားသောက်မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားစေသည်။
- ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မိုးဦးကျကာလနှင့် မိုးအကုန်ဆောင်းအတွင်းတွင် အဖြစ်များသည်။
- ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် ဝမ်း/အညစ်အကြေးများအား ယင်းနားခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလက် စသည်တို့မှတစ်ဆင့် အစားအစာ/ သောက်သုံးရေများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်း (ဥပမာ - မိလ္လာပိုက်ပေါက်ခြင်း၊ အညစ်အ ကြေး မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း) တို့မှတစ်ဆင့် စားသောက်မိသူများအား ကူးစက်စေပြီး တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ရောဂါဆက်လက်ကူး စက်စေပါသည်။
- ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အရည်ဝမ်းများစွာသွားခြင်း၊ ငါးညှိနံ့နံ့သော ဆန်ဆေးရည်ကဲ့သို့သော ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်ခြင်း၊ အရေပြား၏ ကျုံ့ဆန်ခြင်းအား လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဖျက်တွင်းချိုင့်ဝင်ခြင်း၊ ခံတွင်း/လျှာနှင့်နှုတ်ခမ်းများ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။
- ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများမှာ -
 - အစားအစာစီနှင့် အစားအစာမပြင်ဆင်မီအချိန်၊ အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်ထုတ်ဖျက်မှုများ ကိုင်တွယ်ပြီးချိန်နှင့် အိမ်သာမှဆင်းချိန်တိုင်းတို့တွင် လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
 - တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။
 - ယင်းလုံအိမ်သာ ရာနန်းပြည့်သုံးစွဲပါ။
 - ရေကို ကျိုချက်၍ သောက်သုံးပါ။
 - အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြီးမှစားသုံးပါ။
 - အစားအစာများကို ယင်းမနားအောင် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ထားပါ။
 - ခြင်း၊ ယင်းတို့ မပေါက်ပွားစေရန် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ပါ။






ငြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ(ကာလဝမ်းရောဂါ) ဖြစ်ပွားသည်ဟု ဆံသရရှိလျှင် အချိန်မီဆေးဝါးပေးရန်အတွက် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သောကြောင့် နီးဝတ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ဆေးဝါးပေးရုံဖြင့် ဆီရောက်သောကုသမှုပံ့ပိုးမှုမရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင် ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်း သည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပူဇွေးကမ္ဘာ တားဆီးရာ ဖြေရှာတစ်ခု တောပြုစု။

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်ကွဲရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၁၅-မ/၁၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၇-၀ ခဲစင်းအရှေ့ ခြမ်း/၈ လမ်း၊ ၈၇x၈၈လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သို့ ဦးကျော်ကျော်နိုင်(၉/မနမ(နိုင်)၁၁၉၃၂၂)က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြ၍ ခဲစင်းပြ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ နင်းဆီလမ်းနှင့် မဉ္ဇူလမ်းသွယ် (၃)လမ်းထောင့်၊ အမှတ်- ၃၆/ဒီ ဟုခေါ်တွင်သော အိမ်မြေအရောင်းအဝယ် နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

အထက်ဖော်ပြပါလိပ်စာရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄၂-၈/၁ တံခွဲ၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၂/ဌ ၈ရီယာ (၀.၁၅၆)ဧကအကျယ်ရှိ မြေပိုင်မြေ(လ/န-၃၉) မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို တရားဝင်အမည်ပေါက် လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်ကြသည့် ဦးသန်းထွန်း(၁၂/ရကန(နိုင်)၀၂၈၄၀၀)နှင့် ဦးမျိုးသန့်(၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၃၀၃၂၇)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သည့် စရန်ငွေကိုပေးချေထား ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်စောဦး
တရားလွှတ်တော်ချေနေ (စဉ်- ၆၇၀၂)
တိုက်အမှတ်- ၂၀၄၊ Min Ye Kyaw Swar Residence, အခန်း-၂၀၂၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဆေးရုံအသီးသီးတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသော CT (Computed Tomography) နှင့် MRI (Magnetic Resonance Imaging) စက်များအတွက် စက်ပစ္စည်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်း (Preventive Maintenance-PM) ဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄)၊ နေပြည်တော်သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - (၁၀-၆-၂၀၂၅)ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့် အချိန် - (၂၄-၆-၂၀၂၅)ရက်(အင်္ဂါနေ့)၊ မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီ

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၃၄၁၆၁၄၊ ၀၆၇-၃၄၁၆၂၅

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရှမ်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ လားရှိုးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနတွင် လိုအပ်သော ရေသယ်ယာဉ်(၁)စီး(၁၂၀၀ ဂါလန်)အား မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများထံမှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဝယ်ယူလိုခြင်းအား (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းလိုသူများ တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၉-၆-၂၀၂၅)မှ (၂၅-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ရောင်းချမည့်နေ့ရက်/အချိန် အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် - (၂၅-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့ (၁၆:၃၀)နာရီ
နောက်ဆုံးနေ့ရက်/အချိန်

တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရှမ်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန၊ တောင်ကြီးမြို့။

တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ရက် - သီးခြားအကြောင်းကြားပါမည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရှမ်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ဖုန်း(၀၉-၄၀၃၇၂၅၀၇)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါသည် -

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၁၂၈/မမ/ CME	တိုးကြောင်းကလေး၊ ရွာသာကြီး၊ ပဲခူး၊ တောင်ငူ၊ ပြန်တန်ဆာ၊ မလ္လာကုန်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းအောက်တွင် အချက်အလက်သွယ်ယူရေးစနစ်အတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓါတ်အားစနစ်ရရှိရေး Solar Hybrid System တပ်ဆင်ရန် Turnkey စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း
၂	၁၂၉/မမ/ CE	ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ကုန်-ပဲခူးအပိုင်းတွင် (၂)ခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းနေအိမ် (၁၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (30'x36' Steel Structure, Brick Walling, ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းလုပ်ငန်း)

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၈ . ၇ . ၂၀၂၅) နေ့လယ် (၂:၃၀) နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဌာနတွင် (၉ . ၆ . ၂၀၂၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည် -
ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း 294352, 291994

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် .mm Domain Name System (Operation and Maintenance) ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည့်နေ့ - ၉ - ၆ - ၂၀၂၅ ရက် (တနင်္လာနေ့)

၃။ တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်နေ့ - ၈ - ၇ - ၂၀၂၅ ရက် (အင်္ဂါနေ့)

၄။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ပစ္စည်းဌာနစု၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

၅။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

၆။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်ရက်နေ့နှင့်အချိန် - ၁၇-၇-၂၀၂၅ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ (၁၃:၃၀) နာရီ

၇။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၀၇၅၁ သို့ဖြစ်စေ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ(ဆက်သွယ်ရေး)
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရေဒီယိုလိုင်းနှုန်းစဉ်တိုင်းတာရေးစနစ်အတွက် လိုအပ်သည့် Synthesizer for TCI RF Monitoring System, Power Over Ethernet (POE), Antenna Controller, Inverter (DC to AC), Antenna Cable, Power Supply Card for RF Monitoring (Flex Power), Battery Charger ဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည့်နေ့ - ၉-၆-၂၀၂၅ ရက် (တနင်္လာနေ့)

၃။ တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်နေ့ - ၈-၇-၂၀၂၅ ရက် (အင်္ဂါနေ့)

၄။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ပစ္စည်းဌာနစု၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

၅။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

၆။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်ရက်နေ့နှင့်အချိန် - ၁၇ - ၇ - ၂၀၂၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) (၁၄:၃၀) နာရီ

၇။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၀၇၅၁၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၇၄၃ သို့ဖြစ်စေ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ(ဆက်သွယ်ရေး)
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ လင်းလွန်းမြောက်ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပူလမ်း၊ အမှတ် (၃၇) ၄-လွှာ (B) တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အရပ်ကွက်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းရွှေ ၁၂/စခန (နိုင်) ၀၁၅၅၈၀ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအား ခေါ်ဝေါ်ကြည့်ရှု ၁၃/နမတ (မြ) ၀၀၀၉၅၇ က ဝယ်ယူရန်အတွက် တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် စရံငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်သည်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် လာရောက်ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်မိုးနုအောင်
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၁၀၄၃၇)
အမှတ် (၂၇၂)၊ အနော်ရထာလမ်း၊
လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
09- 697984382

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြံ့မြို့၊ ဒုစံပြရပ်ကွက်၊ သုဇနလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၁)၊ (အလျား ၁၈ ပေ x အနံ ၇၀ ပေ) ရှိသောမြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသောအိမ်အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်သော (၁)ဒေါ်ခင်မိုးနု(၁၂/မကဒ(နိုင်)၀၄၅၅၁၂)၊ (၂)ဒေါ်ခင်မင်းဖြူ(၁၂/မကဒ(နိုင်)၀၄၅၅၀၂)၊ (၃)ဒေါ်ခင်မင်းဖြူ(၁၂/မကဒ(နိုင်)၀၄၅၅၀၂)၊ (၄)ဒေါ်ခင်မင်းဖြူ(၁၂/မကဒ(နိုင်)၀၄၅၅၀၂)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအား ခေါ်ဝေါ်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် စရံငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လာရောက်ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်တင်မိုးနုနှင့် ဒေါ်ခင်မိုးနုတို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်မိုးနုနှင့် ဒေါ်ခင်မင်းဖြူတို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၅၈၆)
အမှတ်(၁၉)၊ ရှမ်းကုန်းလမ်း၊ မြေကြီးမြောက်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၆၄၅၈

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ မအူပင်လမ်း၊ အမှတ်(၂)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော(၁)ခန်းတွဲ၊ (၇)ထပ်တိုက်၏ တတိယထပ်(၄-လွှာ)၊ (ခေါင်းရင်းခန်း/တိုက်ခန်း)အမှတ်(၈)ဘက်အခန်း၊ အကျယ်အဝန်း(၂၀ပေx၀ပေ)ခန့်ရှိ RCတိုက်ခန်း(တစ်)ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိမိတာ၊ ကိုယ်ပိုင်မော်တာအပေါ်အထက် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးကို ဝယ်ယူရန် ဒေါ်ခင်မင်းဖြူ(မြေပိုင်ရှင်)ထံမှ အရပ်ကွက်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထား၍ ယခုရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးကျော်သူဟိန်း(၇/ဖမန(စဉ်)၀၀၀၀၅၉)အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်မိုးနု(၉/တသန(နိုင်)၀၉၃၀၆၈)မှ တိုက်ခန်းရောင်းဖွဲ့ပေးမှုအား တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရံငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရံငွေပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့မဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား အချက်အလက်များနှင့် ဤကြေညာချက်သည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဖိုးစိုးမြင့်
LL.B(စဉ်-၁၀၀၆၃)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၇၉၆၃
အမှတ်(၈၆)၊ ၇-လွှာ(စီ)၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	ပုဂ္ဂိုလ်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁။	ဦးအုန်းစိန်	၁၂/အလန(နိုင်)၀၂၅၅၁၅	အလုံ	23E	၅၇	ဦးအုန်းစိန်၊ ဒေါ်ဟန်သိန်း	၁၂၅၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက်	ဂရုသက်တမ်းတိုး	
၂။	ဦးအောင်အောင်+၁	၉/မကန(နိုင်)၀၃၄၅၉၉	အလုံ	၁/ဘုရင့်နောင်	၁၀၆၁/၁	ဦးအုန်းစိန်၊ ဒေါ်ဟန်သိန်း	၁၀၆၁/ခ၊ ဦးအောင်ဇေယျ(၇)လမ်း၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၃။	ဦးသန်းမြင့်	၁၃/လရန(နိုင်)၀၆၅၀၀၀	လွိုင်	၃၁	၅၁၀	ဦးအောင်ထွန်း	၁၀/မ၊ လွိုင်မြင်မိရိလမ်း၊ သွယ်(၇)၊ ကန်လမ်း	အမည်ပြောင်း	
၄။	ဦးသာပိုးဝင်း+၁	၉/လေသ(နိုင်)၀၀၃၃၂၄	ဒဂုံအရှေ့	၁၁၀	၅၁၀	ဦးမြင့်မောင်(ခ)ဦးအိုက်စံ	၅၁၀၊ ဦးမြူလမ်း၊ (၁၁၀)ရပ်ကွက်	မြေကွက်ခွဲစိတ် (မေ့ကြား) + မြေတိုင်း	
၅။	ဒေါ်အေးထွန်းအိန်	၈/မကန(နိုင်)၀၀၉၉၁၈	ဒဂုံမြောက်	၂၀	၁၂	ဒေါ်ထွန်းအိန်၊ ဒေါ်မြင့်ထွန်း	၁၂၊ သခင်ဗမိန်လမ်း၊ (၂၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၆။	ဦးအုန်းစိန်	၁၂/ပကတ(နိုင်)၀၆၀၃၃၁	ဒဂုံမြောက်	၁၃	၁၄၂၉/ခ	ဦးလှအုန်း	၁၄၂၉/ခ၊ ဝရုအား(၆)လမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၇။	ဦးစောမင်းဦး+၁	၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၉၉၁၆	ဒဂုံမြောက်	၃၇	၁၆၉	ဦးစောမင်းဦး	၁၆/မ၊ မဟာအေးလမ်း၊ (၃၇)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၈။	ဦးစိုးကျော်	၁၂/တမန(နိုင်)၀၀၀၀၅၅	အလုံ	၃၀/ယုတ္တ(ယုတ္တ+၅)	၃၀/က	ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း	၃၀/က၊ ဣန္ဒာဝယ်လမ်း၊ (၃၀)ရပ်ကွက်၊ သုဝဏ္ဏ	အမည်ပြောင်း	
၉။	ဦးမောင်မောင်ကျော်	၁၂/ရကန(နိုင်)၀၃၉၉၀၈	သယ်ခင်းကျွန်း	၂၄+၂၆(သုမင်္ဂလာအိမ်ရာ)	၈၀/အေ	ဦးအောင်ကျော်ညွန့်၊ ဒေါ်စန္ဒာဝင်း	၈၀/အေ၊ သုမင်္ဂလာ(၄)လမ်း၊ သုမင်္ဂလာအိမ်ရာ	အမည်ပြောင်း	
၁၀။	အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ	၁၂/ပကတ(နိုင်)၀၄၂၁၃၃	တောင်ပူကွက်	၁၀	၁၁/က	ဦးမြင့်	၁၁/က၊ သစ္စာလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ တောင်ပူကွက်	အမည်ပြောင်း	
၁၁။	အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ	၁၂/ဒမန(နိုင်)၀၆၄၀၅၅	ဒဂုံမြောက်	၃၀	၈၃၃	ဒေါ်လှနု	၈၃၃၊ ဆရာမလမ်း၊ (၃၀)ရပ်ကွက်	မြေကွက်ခွဲ + မေ့ကြား အပြန်အလှန် ဝန်လွှတ်ပြန်လွှဲအပ်မှုအား အမည်ပြောင်း	
၁၂။	အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ	၁၂/ရကန(နိုင်)၀၀၄၅၄၂	ဒဂုံအရှေ့	၁၅	၅၀၉	ဦးချစ်ကိုကို၊ ဦးသောင်းဌေး	၅၀၉၊ ခရေလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၁၃။	ဦးအုန်းစိန်	၉/တနန(နိုင်)၀၂၆၀၁၁	အလုံ	၂၃D	၂၀၈	ဒေါ်လှလှအေး	၂၀၊ ဆင်ရေတန်းလမ်း၊ ဆင်ရေရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၁၄။	ဦးစိုးကျော်	၁၂/တကန(နိုင်)၀၀၀၆၅၉	လွိုင်သာယာ	၂၁/မြစ်ဝရောင်စက်မှုရန်	အေ-၄/၁	ဒေါ်မိုးစိန်	A-4၊ မြစ်ဝရောင်စက်မှုရန်	ဂရုသက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်း	

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်ဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အမည်ပြောင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ဒိုးတန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာနေ ဦးမင်းမင်းဖြိုး+ဒေါ်အိအိစိတ်တို့၏ သမီးဖြစ်သူ အ.ထ.က(၄) ၆တထ Grade-4 မှ စုစုပေါင်းဖြိုးအား မမေမြို့ရတီ သို့ ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

(၁)ဦးတင်အေး ၏ သားမောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် (၁၂/ကမရ(နိုင်) ၀၄၇၀၇၇)၏ C.O.C လက်မှတ် အမှတ် (3ME 005622) သည် ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၀၂၈၀၀

အကောက်ခွန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း
ဒေါ်ခင်မြမြ
အကြီးတန်းစာရေး (ငြိမ်း)
အသက်(၈၉)နှစ်
 ရာသက်ပန်အသင်းဝင်အမှတ် (၈၇/၂၇၀) ဒေါ်ခင်မြမြသည် ၃၀-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသူ/အသင်းသားများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 အမှုဆောင်အဖွဲ့

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (အ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၈၅/၆၈၆၉ ကြား၊ မင်းကြီးရန်နောင်Xမင်းရဲကျော်စွာ လမ်းကြားရှိ မြေကွက်အား တောဂရန်အမှုတွဲအမှတ်(၃၉၄၃/၉၀-၉၁)အရ ဦးလှမြင့် မှတ်ပုံတင်အမှတ်(SRM-၀၃၃၂၃) အမည်ပေါက်သို့ မြေရာဇဝင် (၁-က)မှတ်တမ်းတွင် အတည်ပြုမှတ်သားပေးပါရန် ဒေါ်မိုးမိုးလွင် မှတ်ပုံတင် အမှတ်(၉/မရတ(နိုင်)၀၅၉၃၃၂၅ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈၈-၁၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၆၉/၅၀၅၁ ကြား၊ ၁၀၇၁၀၈ ကြားရှိ မြေကွက် အား တောဂရန်အမှုတွဲအမှတ်(၈၈၈၂/၉၃-၉၄)အရ တပ်ကြပ်ကြည်အေး မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၉/ကပတ(နိုင်)၀၁၀၀၇၈) အမည်ပေါက်သို့ မြေရာဇဝင် (၁-က)မှတ်တမ်းတွင် အတည်ပြုမှတ်သားပေးပါရန် ဦးသိန်းဇော် မှတ်ပုံတင် အမှတ်(၉/မရတ(နိုင်)၀၉၁၆၁၄၂ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကျန်းရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(ညည-၇၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၂၁၈၈၆မြေကွက်၊ မင်းကြီးရန်နောင်X မင်းရဲကျော်စွာလမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သို့ ဦးအောင်ကြည် (၉/မတရ(နိုင်)၀၆၈၆၇၅)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ်(၁၄၅၄/၂၁၁)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်နီလဝင်း(၉/မနမ(နိုင်) ၁၂၁၁၀၁)က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြု၍ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများ ဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(၈၈-၃၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၁၄/၄၅ လမ်း၊ ၁၀၇၀၈၆ထောင်ရှိ ဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သို့ ဦးလှမျိုး(၉/မနတ(နိုင်)၀၂၈၉၅၅)၊ ဦးမျိုးနိုင်(၉/ မမန(နိုင်)၀၅၀၂၅၀)တို့၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ်(၉၁၇၁/ ၂၂)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးမြင့်စိုး(၉/မမန(နိုင်)၀၇၂၉၆၅)က ဂရန်စာချုပ် တင်ပြု၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီ များဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၆-၇)၊ မြေကွက်အမှတ် (၇ အေ/၁)၊ ဧရိယာ (၀.၂၄၆) ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေပိုင်မြေ အမျိုးအစား မြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင် ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ အင်းယားမြိုင်လမ်း၊ အမှတ်-၅၂ Inya Myaing Residence, တိုက်အမှတ်- A, အခန်းအမှတ် (A-01)၊ (ဒုတိယထပ်)၊ (၂၀၆၀) စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်းရှိ ကုန်အိတ်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၌ ဆက်စပ်တွယ်ကပ် လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ကို အရောင်းအဝယ်အဆက်စပ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသူ ဒေါ်ခင်ခင်ခင် (၉/မအေ(နိုင်)၀၅၆၅၁၃)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးညီညီလွင် (၁၂/လသန(နိုင်)၀၂၈၀၈၈)နှင့် ဒေါ်သက်မြတ်မွန် (၁၂/လသန(နိုင်) ၀၂၉၉၆) တို့ကဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန် ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာချုပ် စာတမ်းများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
 ဦးကိုကိုဇော် ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်
 LLB, W.I.P.O (Swit) LLB,D.B.L,D.M.L, D.I.L, D.I.P.L, W.I.P.O (Swit)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 (စဉ်-၁၇၇၆၄) (စဉ်-၁၂၄၄၁)
 အမှတ် (၈၃/၇)၊ ပထမထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
 ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
 ဖုန်း - ၀၉-၅၅၁၉၇၀၊ ၀၉-၅၅၁၉၇၀၊ ၀၉-၅၅၄၅၄၆၃၊ ၀၉-၄၄၁၀၅၅၈၃

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်း၊ ကျောင်း၊ စရပ် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စောဝင်း (Baby) BABL Advocate
ဥပဒေဝန်ထမ်းအဆင့်(၁)ဖြစ်၊ ရှေ့နေချုပ်ရုံး
အသက်(၁၀၂)နှစ်
 ဝါးခယ်မမြို့နေ (ဦးကွန်း-ဒေါ်သိန်းမြ)တို့၏ သမီး၊ ပုလောမြို့နယ်၊ မြိတ်ခရိုင်၊ ဦးထူးလှိုင်-ဒေါ်ရင်မြတို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၃၀၀၅၅၊ ၂၉ ရပ်ကွက်၊ လုံးလုံးလမ်း၊ အမှတ်(၁၅၂)နေ (ဦးမောင်မောင်ခင် (အထွေထွေ မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့)၏ ဇနီး၊ ဦးလှဆောင် BE(EP)-ဒေါ်စုစုအောင် (BA Hons. MA အတ္ထုစင်ကာပူ) တို့၏ မိခင်၊ မောင်စောမိုးဟန်၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား၊ တု/တမ ၁၆ ယောက်တို့၏ အဒေါ်သည် ၇-၆-၂၀၂၅ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၅၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်သောရုပ်ကလာပ် ကို ၁၁-၆-၂၀၂၅ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီး သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၃-၆-၂၀၂၅ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အထိ ဘုရားအမှုရှိသော ပဋိသိဒ္ဓါအရည်အသွေးဆွမ်းအစရှိသည့် ဒါတမ္မဓတ္တု အစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးဝေလိုပါသောကြောင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ကြပါရန် ဆွမ်းကျွမ်းပေးလိုပါက အထူးအလှူအတန်းများဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၁ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈၈-၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၁၉-၁/လမ်း(၆၀)၊ ၁၀၇၀၈၆လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သို့ ဦးမြင့်ဟန်ထံမှ အပေးစာချုပ်အမှတ်(၂၂၉၈/၂၀၆၆)ဖြင့် ပိုင်ဆိုင် ခဲ့ကြသော ဒေါ်နီလဝင်း(၉/မရတ(နိုင်)၀၅၉၃၃၂၅)၊ ဦးကောင်းမြတ်(ခ)ကောင်းဆက် (၁၂/မရတ(နိုင်)၀၄၄၄၅၅)တို့၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၆၂၇၆/၂၀၂၅)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်အေးမြတ်နွယ်(၉/မအေ(နိုင်)၀၁၀၀၇၈)၊ MDYNE-၀၀၆၀၃၈ က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြု၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ငွေတော်ကျိကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(အ-၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၁၀၀/၆၈၆၉ကြား၊ မင်းကြီးရန်နောင်X မင်းရဲကျော်စွာလမ်းကြားရှိ တောဂရန်မြေကွက်အား အမည်ပေါက်သို့ ခင်ပွန်း ဒုအရာခံပိုင်ကျော်မြင့် ကွယ်လွန်၍ ကျန်ရစ်သူဇနီး ဒေါ်စောဝင်းမြင့်(၉/မရတ(နိုင်) ၀၀၆၂၆၅)က တောဂရန်၊ သေစာရင်း၊ တရားရုံးကျမ်းကျိန်ချက်၊ ရုပ်ကွက်အုပ် ချုပ်ရေးမှူးရုံးထောက်ခံချက်များတင်ပြ၍ အမေဆက်ခံစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်တွယ်အနောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၇၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၆၈/၃၃၃၅ ကြား၊ ၈၇၁၀၈ လမ်းကြားရှိ တိုးဘမြေကွက် အမည်ပေါက်သို့ ဦးမြင့်လွင်(၉/မတရ(နိုင်)၀၃၅၀၂၂)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၂၄၄၄/၂၀၂၃)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးသက်ပိုင်စိုး(၁၂/မရတ(နိုင်)၀၆၉၈၇၆)က တိုးဘအမည်ပေါက်မြေပုံ တင်ပြု၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (33-၃၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၅+၅၆+၅၇+၅၈+၅၉)၊ ၄၆၄၄၄ကြား၊ ၁၂၈တောင်ဘက် မီးအုပ်ရွာကြားရှိ မြေကွက်အားချထားပေးခြင်းခံရသူ ဦးဇော်ဇော်(၉/မရတ(နိုင်)၀၁၆၅၃၅)က အမှုတွဲအမှတ် (၀၃၇၉/ ၂၀၂၅/၂၀၆)ဖြင့် ဂရန်သစ်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၉၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၈၀၊ မြေဧရိယာ(၂၄၀၀၈/ပေ)ကျယ် ဒေါ်စုစုစန်းစန်း(ဒ်)၁၂/ဗတထ(နိုင်)၀၃၀၀၈)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရန် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိအဆောက်အဦအပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်ကို ငှားအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံ ကတိပြုသူ ဒေါ်စုစုစန်းစန်း(ဒ်)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား၊ စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ (၁၀)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ဒေါ်ခင်စန်းစန်း(ဒ်)၁၂/ဗတထ(နိုင်)၀၃၀၀၈)၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်စုစုစန်းစန်း(ဒ်)၊ (LLB, DIPL)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၆၆)
 အမှတ်-၃၂၈(ဒုတိယထပ်)၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက် (မြောက်ပိုင်း)၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၈၇၆၅၃၄

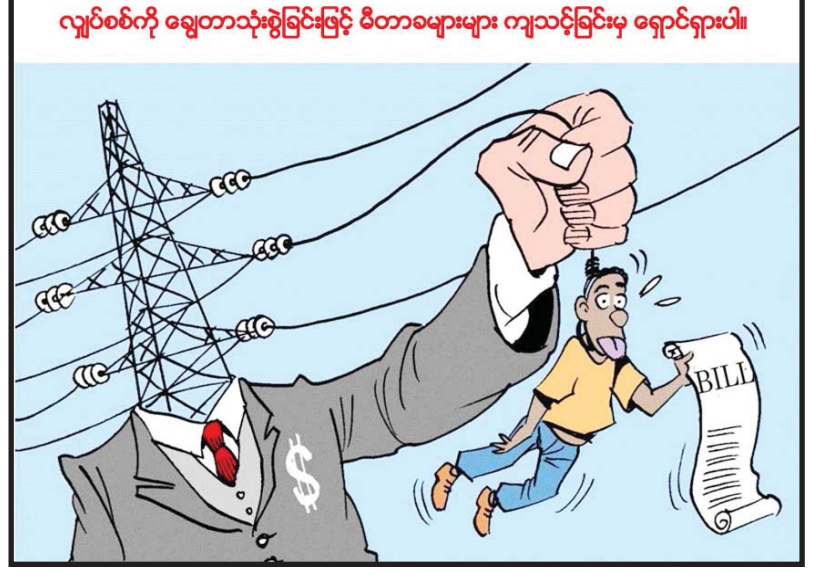
ဒေါ်ပိုင်
အသက်(၁၀၉)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့ နေ (ဦးစိန်တ-ဒေါ်ရွှေ) တို့၏ သမီးကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်းနေ (ဦးဘချွန်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဒေါ်ရီရီရွှယ်-ဦးမောင်မောင်ဌေး)၊ Dr. ခင်လေးနွယ်-Dr. Henry မြင့်ထွန်း၊ (Dr.Freddie မျိုးနွယ်)-ဒေါ် Lucy Asi နွယ်၊ ဦး Henry မြတ်နွယ်-Jeniffer နွယ်တို့၏ ချစ်လှစွာ သော မိခင်၊ မမေ Zelner-David Zelner၊ ဦးသူရဌေးနွယ် - ဒေါ်ဆု ဝင်းဖေ၊ Dr. Steven နွယ်၊ Amanda နွယ်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွား၊ မြစ် ငါးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်ပိုင်သည် ၈-၆-၂၀၂၅ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၄၆ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၆- ၂၀၂၅ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ စီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွမ်းကျွမ်းပေးလိုပါက အထူးအလှူအတန်းများဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြော်ငြာစာ
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (33-၃၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇+၃၈+၃၉+၅၂+၅၃+၅၄)၊ ၄၆၄၄၄ကြား၊ ၁၂၈တောင်ဘက် မီးအုပ်ရွာကြားရှိ မြေကွက်အားချထားပေးခြင်းခံရသူ ဦးဇော်ဇော်(၉/မရတ(နိုင်)၀၁၆၅၃၅)က အမှုတွဲအမှတ် (၀၃၈၀/ ၂၀၂၅/၂၀၆)ဖြင့် ဂရန်သစ်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၃/၃၀၀၅)၊ ယင်းမြေပိုင်လမ်း(၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၇၇/ခ)၊ အိမ်အမှတ်(၅၂/၂) ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်သည် ဒေါ်မဟလာအေး(၁၂/မရတ(နိုင်)၀၅၅၅၈၄) အမည်ပေါက်ဖြင့် မြေအကျယ် (၃၈၈၇)ပေရှိသော နှစ်(၆၀)ဂရန် မြေကွက်နှင့် ငှားမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဒေါ်မဟလာအေးမှ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်နေထိုင်လျက် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံလျက် အပြီးအပိုင်ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းသည့်ကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နီလဝင်း(၉/မရတ(နိုင်)၀၅၅၅၈၄)က ဝယ်ယူရန် (၇-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် စရန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် ငှားမြေပေါ်ရှိပိုင်ဆိုင်မှုအကျိုးခံစားခွင့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ပိုင်ဆိုင်လုံသောချေးငွေ မရရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန် ပါက ငှားမြေပေါ်ရှိ အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
 ဒေါ်ထွေးစုလှိုင် LLB, D.B.L, D.I.L
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၁၉၂)
 တိုက်(၃၆)၊ ဒုတိယထပ်(၆)၊ ကျားကွက်သစ်လမ်း၊ ပုဇွန်တန်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်။
 Ph: 09-42266324, 09-420116224

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃/မာန်ပြေ၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၄၄၈/ခ)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၆၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မာန်ပြေ (၁၃)လမ်းအရေ၊ (၃/မာန်ပြေ)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၅၄၄၈/ခ)ဟုခေါ်တွင်သော အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး တို့သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအောင်မျိုးမင်း (၁၂/မနန(နိုင်)၀၄၄၄၆၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေများအနက်မှ စရန်ငွေ ပေးချေ ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ် စာတမ်းများနှင့်အထောက် အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ပြည့်ပြီး ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
 ဦးဇော်ကိုကိုဦး (LLB) (စဉ်-၉၄၇၄) ဒေါ်လှိုင်နန်းထိုက်(LLB) (စဉ်-၁၀၀၇၅)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
 အမှတ်(၅၈)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၁၆၅၄၆၊ ၀၉-၇၉၁၅၁၈၅၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ယုစုလမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၆)၊ အခန်းအမှတ်(၂၀၄)၊ ဒုတိယထပ်၊ အကျယ်အဝန်း(၁၂၂ x ၅၀)ပေရှိ တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ပိုင်ဆိုင်မှု အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်းလျက် လွတ်လပ်စွာလွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ကောသိမြင့် (၁၂/လမန(နိုင်) ၀၄၈၇၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေများအနက်မှ စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ပြည့်ပြီး ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
 ဦးဇော်ကိုကိုဦး (LLB)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 အမှတ်(၅၈)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၁၆၅၄၆၊ ၀၉-၇၉၁၅၁၈၅၆



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် 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 စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး၌ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးသည် အရေးကြီးသဖြင့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်း လေးခုဖြစ်သည့် မိုးကောင်းသောက်ရေ၊ ဆည်ရေ၊ မြစ်ချောင်းရေ၊ မြေအောက်ရေစသည်တို့ကို ဒေသအလိုက် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ
အမေရိကန်-တရုတ် ကုန်သွယ်မှု ဆွေးနွေးပွဲ လန်ဒန်မြို့၌ ကျင်းပမည်
 စာမျက်နှာ » ၁၃

စေတုတ္ထရာမြို့နယ် ပွင့်တောက်ကျေးရွာ စက်လှေဆိပ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည့် ရေသောင်ကျေးရွာ အထက်တန်းပြ ဆရာမနှင့် ပညာရေးကောလိပ် တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသူများ အား ပြန်လည်ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့
 စာမျက်နှာ » ၁၅

MNL ယူ-၂၁ လိဂ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ပြီး ဒုတိယနေရာရောက်လာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
 MNL ယူ-၂၁ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၇) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်က ပဒုမ္မာကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ပြီး အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာရောက်လာသည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့မှုကို အခွင့်ကောင်းယူကာ နိုင်ပွဲယူနိုင်သဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီတွင် တစ်သင်းတည်းသော ရှုံးပွဲမရှိအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ထိပ်ဆုံးမှ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် တစ်မှတ်အကွာတွင် ရှိနေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ★



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

မြန်မာ့စိုက်တာ ဂျီဂျူအာဗန် တတိယအချိတွင် ဒိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
 UFC-316 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာစံတော်ချိန် ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့စိုက်တာ ဂျီဂျူအာဗန် ဒိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဂျီဂျူအာဗန်သည် ဘရာဇီးဖိုက်တာ ဘရူနိုဆေးလ်ဗားနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တတိယအချိ ၄ မိနစ် ၁ စက္ကန့်တွင် ဒိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျီဂျူအာဗန်သည် ဘရူနိုနှင့် အပြန်အလှန် ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သလို လက်သီးချက်များက ပြိုင်ဘက်ကစားသမားကို အဓိကအထိနာစေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရူနိုသည် ပထမအချိအစတွင် ခြေကန်ချက်များဖြင့် တုံ့ပြန်သော်လည်း ဂျီဂျူအာဗန်က အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘယ်ညာတွဲလုံး လက်သီးများက ဘရူနိုမျက်နှာကို ဆက်တိုက်ကျရောက်ခဲ့သည်။ တတိယအချိတွင် အသက်အရွယ်ရလာသည့် ဘရူနို သက်လုံကျလာရာ ဂျီဂျူအာဗန် ပိုသာလာပြီး လက်သီးချက်များ ဆက်တိုက်ပစ်သွင်းကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၅ သို့ ☆



ဂျီဂျူအာဗန်နှင့် ဘရူနိုဆေးလ်ဗားတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေစဉ်။

အာရှဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးအဆင့် ဒုတိယပွဲစဉ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
 ၂၀၂၇ ခုနှစ် အာရှဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသား လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းနှင့် ပါကစ္စတန်အသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးအဆင့် ဒုတိယပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MRTV Entertainment Channelနှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးတိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်း မလေးရှားကလပ်တွင် ဆက်ကစားနေ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
 မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်းသည် မလေးရှားကလပ် ဆာဘားအသင်းတွင် ဆက်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ကုန် အထိ သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၅ သို့ ☆