

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၂ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ် (၂၃၉)

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ပိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း (၉)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၁၁

မြန်မာ့တပ်မတော်မှအရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များသိရှိနိုင်စေရန်အတွက် မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် အိန္ဒိယတပ်မတော်တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာသင်တန်း (UN Peacekeeping Officer Course) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ PARK ROYAL ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်သည်။

ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ပိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း (၉)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ပိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur၊ စစ်သံမှူးများ၊ အိန္ဒိယတပ်မတော်မှ နည်းပြအရာရှိများ၊ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ သင်တန်းသားအရာရှိများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လေ့လာကြည့်ရှု

ဦးစွာ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ပိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အိန္ဒိယတပ်မတော်အနေဖြင့် UN Peacekeeping ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းများနှင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းများအား လေ့လာကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၂-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်
မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။
ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်း ရွာမည်။
ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေး
မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။
ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးအဆောက်အအုံများ၏ ခေတ်အလိုက် အုတ်မြစ်တည်ဆောက်မှုစနစ်အား တူးဖော်သုတေသနပြုလျက်ရှိပြီး မည်သူမဆို လာရောက်လေ့လာနိုင်

ညောင်ဦး မေ ၁၁
ပုဂံဒေသရှိ ခေတ်အဆက်ဆက် တည်ဆောက်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးအဆောက်အအုံများ၏ မြေပြင်အောက်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အုတ်မြစ်တည်ဆောက်မှုစနစ်အား သိရှိနိုင်ရန် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(ပုဂံဌာနခွဲ) သုတေသနဌာနမှ တူးဖော်သုတေသနပြု လေ့လာလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ ခေတ်ကာလမတူညီသော ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုး အဆောက်အအုံ ၁၂ ခု၏ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❑



အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၁၁-၅-၂၀၂၆)

ကော့ကရိတ်မြို့	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ (စိုက်ပျိုးရေးဦးလေဝသ)	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ထားဝယ်မြို့	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မော်လမြိုင်မြို့	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုဒုံမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သိမ်စရပ်မြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြိတ်မြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာယာဝတီမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မို့မျိုးစုံ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးခြင်းမှသည် စီးပွားဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆီသို့ ... ဆောင်းပါး ၈၁

ပညာရေးဖြင့် တည်ဆောက်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ပဋိပက္ခ ကင်းစင်သည့် အနာဂတ်ဆီသို့ ဆောင်းပါး ၈၁

တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးစေဖို့ ဂျုံသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ကြစို့ ဆောင်းပါး ၈၁



သဘာဝဘေးပညာပေးမှုများ အလေးထားမှတ်သားဆောင်ရွက်

လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများသို့ အနောက်တောင်မှတ်သည့် စတင်ဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးစီးကြားမှုဌာနက တာဝန်ယူပြန်သည်။ မှတ်သားစေရန်အတွက် မိုးဦးလေဦးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လေ့ရှိသော အချိန်ကာလလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ အကြိမ်ရေ ပို၍များများ ဖြစ်ပေါ်လာလာလျှင် ပြင်းထန်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားသည့် နိုင်ငံများ၌ ပါဝင်လျက်ရှိရာ မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသအလိုက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားခြင်းအားဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်သည်။ မှတ်သားစေရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးကြိုကာလ စပြုလယ်လမှ မေလအထိနှင့် မိုးလွန်ကာလ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင် မုန်တိုင်းအများဆုံးဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မုန်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပါက လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် မြင့်တက်သည့်ရေလှိုင်း ရိုက်ခတ်ခြင်းဟူသည့် အဖျက်စွမ်းအား(၃)မျိုး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် မြင့်တက်သည့်ရေလှိုင်းမှာ ရေထရက်တွင် ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ပြီး ကမ်းရိုးတန်းမြစ်များမှာတစ်ဆင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းအထိ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းကမ်းခြေသို့ရောက်မီ နာရီအနည်းငယ်အလိုတွင် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း၏ ကာကွယ်ဘက်၊ အောက်ဘက်တွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားရာတွင် မြစ်ရေကြီးခြင်းနှင့် တောင်ကျရေ စီးဆင်းမှုကြောင့် လျှပ်တစ်ကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ မြစ်ရေကြီးသည့် ဖြစ်စဉ်တွင် မြစ်ကမ်းဘေးဝဲယာ အနိမ့်ပိုင်းဒေသများကို အချိန်ကြာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်များတွင် ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းကြောင့် ဝမ်းရောဂါအပါအဝင် အခြားရောဂါများလည်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ လျှပ်တစ်ကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခြင်းမှာ မြစ်အထက်ပိုင်း အမြင့်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရုတ်တရက် ရေများအလုံးအရင်းနှင့်ဆင်းလာပြီး ရေစီးဆင်းသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တိုက်စားပျက်ဆီးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ရေစီးတော့သည့် ချောင်းဟောင်းချောင်းများ တစ်လျှောက် ရေများစီးဆင်းလာခြင်းကြောင့် ၎င်းနေရာများတွင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများ အသက်အိုးအိမ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်စေသည်။

မိုးကြိုနှင့် မိုးနှောင်းကာလတို့တွင် မိုးကြိုးမားမှာလည်း အထူးဂရုပြုသင့်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူ ၁၀၀ ကျော် သေဆုံးလျက်ရှိပြီး ဒဏ်ရာရမှုများ၊ ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မိုးကြိုနှင့် မိုးနှောင်းကာလ မုန်လှုပ်ပိုင်းမှစ၍ ညနေ ၆ နာရီခန့်အထိ အချိန်များတွင် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို သတိထားကြ ရန်နှင့် အတတ်နိုင်ဆုံး အဆောက်အအုံများအတွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရန်လိုသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ပြိုခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာလည်း နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး လူသေဆုံးမှုများလည်းရှိခြင်းကြောင့် ဂရုပြုကြရမည့် အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မိုးအများအပြား ရွာသွန်းသည့်ကာလတွင် တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်း၊ တောင်စောင်း၊ ကုန်းမြေမြင့်၊ ဆင်ခြေလျှော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ အထူးသတိပြုကြရမည့်ဖြစ်ပြီး တောင်စောင်းများ၊ ဆင်ခြေလျှောများတွင် ကျောက်တုံးများ ပြိုခြင်း၊ မြေလျှောများ အကျခြင်းတို့တွေ့ရှိပါက မကြာမီ မြေပြိုကျမည့် ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများဖြစ်သည့် အလျောက် အမြန်ရှောင်တိမ်းကြရန် လိုသည်။

ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲကာလတွင် နေ့စဉ် အချိန်နှင့်အမျှ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ၊ ထူးခြားသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကို မိုး/ဇလက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်လေ့ရှိသကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးမှုများကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ပညာပေးနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ အလေးထားမှတ်သား ဆောင်ရွက်ကြခြင်းအားဖြင့် သဘာဝဘေးများမှ လွတ်ကင်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတပြည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ခေါက်တာ သောင်းထိုက် ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

၁၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရင်စွာ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၂၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

(၁၁-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၃၂၄.၉ ~ ၃၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၅၄၂,၂၉၆.၄၈	၈,၄၇၅,၅၃၁.၅၂	၁၃၉,၉၃၆.၉၃၂.၇၉	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဂျုံ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှာ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၁၇ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၆.၇၅ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၁
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၅၀	၄၆၅၀	၄၆၃၀	၄၅၂၀	၄၆၅၀	၄၇၅၀	၄၇၅၀	၄၆၀၀	၄၅၅၀	၄၇၀၀	၄၆၂၀	၄၅၅၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၅၀
95 Ron	၄၆၅၀	၄၇၅၀	၄၇၃၀	၄၆၆၀	၄၇၅၀	၄၈၅၀	၄၈၅၀	၄၇၀၀	၄၆၅၀	၄၈၀၀	၄၇၂၀	၄၆၅၀	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၄၇၅၀
HSD (500 ppm)	၅၅၀၀	၅၂၀၀	၅၁၀၀	၅၁၆၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	-	၅၅၅၀	၅၁၆၀	၅၁၆၀	၅၂၆၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀
HSD (၅၀ ppm)	၆၅၀၀	၆၂၆၀	၆၂၀၀	၆၅၀၀	၆၂၆၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀
HSD (10 ppm)	၆၅၀၀	၆၂၆၀	၆၂၀၀	၆၅၀၀	၆၂၆၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းဖျက်ချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းအဖွဲ့ - ခင်ရတနာ
- စာတည်းအဖွဲ့ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇေဇာထွန်း
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်နွဲ့နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသုန္ဒယ်
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊ သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျက်ချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးအဖွဲ့(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၅၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com



❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

ထို့နောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက သင်တန်းဖွင့်ပွဲခန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက "Indian Army Contribution to the United Nation Peacekeeping Operations" Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ Center for United Nations Peacekeeping (CUNPK) မှ သင်တန်းနည်းပြ

ခေါင်းဆောင်က သင်တန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် (ကြည်း)၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် သင်တန်းနည်းပြ ခေါင်းဆောင်တို့က အမှတ်တရပစ္စည်းများ အပြန် အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နည်းပြအရာရှိများ၊ သင်တန်းသားများနှင့်အတူ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသည် (၉) ကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု သင်တန်းတွင် တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ (လေ)မှ သင်တန်းသားအရာရှိ

၃၀ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သင်တန်းတွင် ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၏ သမိုင်း ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ၊ စောင့်ထိန်းလိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များ၊ အရပ်သားများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ ကလေး သူငယ်များအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကင်းလှည့်ခြင်း၊ ယာဉ်တန်းလုံခြုံရေး ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ တပ်ခွဲအခြေချစခန်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်း BlueHelmet စသည့် ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မေ ၂၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စက်မှုကျွမ်းကျင်သင်တန်းနှင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မေ ၁၁ အဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့် စက်မှုကျွမ်းကျင် တစ်နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၄) နှင့် အဝတ် အထည်ချုပ်လုပ်မှု သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အမှတ်(၂) စက်မှု သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)၌ ကျင်းပရာ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်း

လောကတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာခြင်းနှင့် တက်ကြွစွာ ပြုမူ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် အောင်မြင်မှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ် ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စက်မှု ကျွမ်းကျင် တစ်နှစ်သင်တန်း လက်တွေ့သင်ကြားရေး အလုပ်ရုံ များနှင့် အထည်ချုပ်သင်တန်း နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ယခုဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၄)တွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူကို ဦးအေးဘာသာရပ် မြောက်ဘက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်မှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်အထိ တစ်နှစ်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး မည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်စဉ်(၃)တွင် သင်တန်းသူ ၂၀ အား မေ ၁၁ ရက် မှ ဇွန် ၄ ရက်အထိ တစ်လကြာ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မေ ၁၁ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များရုံး၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) လမင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များနှင့်

UID တို့ကို ပြည်သူများထံ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ဝတ္တမူကျေးရွာ တောင်သူ ဦးသိန်း ဆောင်၏ လယ်မြေတွင် နည်း ပညာသစ် ကိရိယာများဖြင့် မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ထွန်ယက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားကာ ကွင်းသရုပ် ပြနေမှုနှင့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက် တောင်သူများအား ယူရီးယားမြေဩဇာရောင်းချနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဥယျာဉ်ခြံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်စီစဉ်ပညာဌာနခွဲ GAP Model Farm ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ငွေနှင်းမှုနှင့် အခြား သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)

နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၁ မေ ၁၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့၌ နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

“တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူ့သို့အသိပေးခြင်း”

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်က လက်ခံ ထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေး များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်း ကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်၊ အမှတ် (၂၇)၊ (၆) မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်မူ၍ စာတိုက်မှဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mmnhrc.org.mm တို့မှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည် ဖြစ်ပါသည်-

(က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အခြေတမ်းနေရပ်လိပ်စာနှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ (ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း၊ ဖက်စ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်)

(ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေး ဖောက်ဖျက်ခံ ရပြီး နစ်နာဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာဖော်ပြချက်၊ လိုအပ် ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားမိတ္တူများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်၊

(ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ မဖြစ် မနေ ပူးတွဲပေးပို့ရန်၊

(ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါ အကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပို့ရန်။

၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်၍ ကော်မရှင် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တောင်ငူဒေသအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

တောင်ငူ မေ ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယမန်နေ့က တောင်ငူဒေသအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ဦးစွာ တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် နေပူကုန်း လမ်းရှိ လုပ်ငန်းရှင် ဦးကိုကိုနိုင်၏ ငရုတ်သီးအမှုန့် မျိုးစုံလုပ်ငန်းရွှေလာသီ(၂)ရပ်ကွက်ရှိ “မိဘမေတ္တာ” မျှစ်ချို/မျှစ်ချင် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် တောင်ငူမြို့နယ် ကံရိုးကျေးရွာ

အုပ်စု အင်းပုတ်ကျေးရွာနေ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးသန့်စင်၏ ဥစားဘဲကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကို သဘာဝ အတိုင်း ဒေသအစားပြင် မွေးမြူထားရှိမှု၊ အုတ်တွင်း မြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ၁၃၀/၂ ရှိ 24 Hour Co., Ltd. ၏ သီဟိုဠ်ခြံများအတွင်း သီးညှပ် အနေဖြင့် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ ၁၆၈ ဧက စိုက်ပျိုး အောင်မြင်နေမှုနှင့် ထပ်မံစိုက်ပျိုးသွားမည့် ကော်ဖီ ပျိုးပင်များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပျိုးထောင်ပြီး ကော်ဖီပျိုးပင်များ ယခုမိုးရာသီအတွင်းအပြီး စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကလေးမြို့ရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

မုံရွာ မေ ၁၁
ကလေးမြို့ပေါ်ရှိ MSME လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က MSME လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ ကုန်ပစ္စည်း တိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိပါ က ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေး ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ကာ တက်ရောက်လာကြသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်ဆည်း ပေးပေး ဆောင်ရွက်ပေးပြီး

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့် Rice Export Zone အကောင်အထည်ဖော်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၁
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာရတင်ထွန်း သည် မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီ မြို့နယ် မြန်မာ့ဆန်စပါး သုတေ သနဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စပါးစိုက် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ Rice Export Zone (REZ) များ

ထူထောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ထိုနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန် စပါးအသင်းချုပ်မှ ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းသည့် Drum Seeder ၅၀ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ သည့် သဘာဝမြေဩဇာများကို

တောင်သူများထံ ပေးအပ်သည်။ အရည်အသွေး ကောင်းမွန် သောဆန်များ ပြည့်ပသို့ တင်ပို့ ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ တိုးမြှင့် ရရှိစေရန်နှင့် စပါးစိုက်တောင်သူ ဦးကြီးများအတွက် အခွင့်အလမ်း ကောင်းများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်က “နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင် ရေး ရန်ပုံငွေ” ဖြင့် Rice Export Zone (REZ) များ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များ အတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစား ခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းပြောခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဖျက်ဖျက်ခြင်း၊ စေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးဦးဆောင်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါ အဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဖလမ်းမြို့နယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ဟားခါး မေ ၁၁
ဖလမ်းမြို့နယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဟားခါးမြို့ ချိုင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထွန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘာသာ ရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဖလမ်းမြို့နယ် မှ ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖလမ်းမြို့နယ်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ရန် ကမ်းလှမ်းလာသည့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးတစ်ဦး အပါအဝင် လူပုဂ္ဂိုလ်များရှိသည့်အတွက် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ကာလရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုကျရာကဏ္ဍမှပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် လိုသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အစည်းများကို လက်ကမ်း ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ အစိုးရ လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးလက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါက မည်သည့်ကိစ္စမဆိုအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးအတွက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး



အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မာန်အောင်မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

စစ်တွေ မေ ၁၁
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးသည် မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မာန်အောင်လေဆိပ် လေယာဉ်ပြေး လမ်း၊ လေဆိပ်အတွင်း ခရီးသည်နားနေခန်း၊ ဆိုက်ကား/ထွက်ခွာ ခရီးသွားပြည်သူများ လုံခြုံရေး စစ်ဆေးမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် သဖန်းခေါင်းကျေးရွာနှင့် သင်္ဂီဇာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်မှု၊ သင်္ဂီဇာ

ကျေးရွာတံတားပြုပြင်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် ငတက်ပြင်/ချောင်းနားစုကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ မျှော်တော်ဦး ကမ်းခြေ ဒီရေတိုက်စားမှုကွယ်နိုင်ရန် လှိုင်းကာ ကျောက်စီနီရံပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် မေပသတိကမ်းခြေ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ - တင်ထွန်းဦး

အဆင့်မြင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၂)နှင့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃)တို့၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၁
အဆင့်မြင့်အရာထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ ဝင် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှကြွယ်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ တက္ကသိုလ် သင်ကြား/စီမံဌာနများမှ တာဝန်ရှိ

သူများနှင့် သင်တန်းသားသင်တန်း သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အလွန်အရေးကြီး ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရထူးဝန် အဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံတစ်ခုစဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အစိုးရ၏မူဝါဒများကို ဦးဆောင် အကောင်အထည် ဖော်ရသည့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက်၊ အဆင့်အလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို စဉ်ဆက်မပြတ် မှန်မှန် ကန့်ကွက် လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး နိုင်ငံ အကျိုးရှေးရှု၍ ပြည်သူလူထု



သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃) သင်တန်း အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပညာရေး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ဖွင့်ပွဲကို ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား ၈၇ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၃၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂၄ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သတင်းစဉ်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းပြုလုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

ဝမ်းတွင်း မေ ၁၁
ပြုလုပ်နည်း သင်တန်းဆင်းပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြေတိုင် မြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကန်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (ဆပ်ပြာ) ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စား

လှယ်က သင်တန်းဆင်း အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကိုကိုဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများ က သင်တန်းတွင် ဆရာရှိသည့် သင်တန်းသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်း ကို သင်တန်းသူ ၂၀ ဖြင့် မေ ၅ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း ပိတ်သိမ်းကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ ပါ စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်နှင့် ငြိစွန်းသည်ဟု သံသယရှိသော ထုတ်ဝေစာကို ပုံနှိပ်၊ ထုတ်ဝေခဲ့ ကြောင်း နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားဖြင့် သတင်းပေးပို့ခြင်းကို လက်ခံရရှိလျှင်သော်လည်း ကောင်း၊ ကိုယ်တိုင်သိရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီစစ်ဆေးပြီး ငြိစွန်းကြောင်း တွေ့ရှိပါက လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ကာလအကန့် အသတ်ဖြင့် ရုပ်ဆိုင်ခြင်း ပြုနိုင်ပါသည်။ သတင်း အေဂျင်စီလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရယူ ထားသူ ဦးရဲချင်တိန်း၏ မြေလတ်အသံ(Myaelatt Athan) ဦးဝင်းဇော်နိုင်၏ Red News Agency နှင့် ဦးဇင်မင်းထက်၏ Asia Citizens (အာရှနိုင်ငံသား များ) သတင်းအေဂျင်စီတို့သည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ စည်းကမ်းချက်ကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံ တော်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အများ ပြည်သူ့ အေးချမ်းသာယာရေးတို့ကို ထိခိုက်စေသည့် အကြောင်းအရာများကို ရေးသားလွှင့်တင်ဖော်ပြ ခဲ့သည့်အတွက် ၎င်းတို့အား ထုတ်ပေးထားသည့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှစ၍ ပိတ်သိမ်းလိုက်ကြောင်းနှင့် ၎င်း သတင်းအေဂျင်စီများအနေဖြင့် မိဒီယာအမျိုးအစား တစ်ခုခုကိုအသုံးပြု၍ ဖြစ်စေ၊ နည်းပညာတစ်ရပ်ရပ် ကိုအသုံးပြု၍ဖြစ်စေ ရေးသားထုတ်လွှင့်ဖော်ပြခြင်း မပြုရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

မို့မျိုးစုံ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးခြင်းမှသည် စီးပွားဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆီသို့ ...

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး နှစ်သက်စွာ ချက်ပြုတ်စားသောက်လျက်ရှိနေကြသော မီးဖိုချောင်သုံး သီးနှံများတွင် မို့လည်း အပါအဝင် ဖြစ်သည်။ မိုးရာသီကာလတွင် ပေါပေါများများ တွေ့နိုင်သည့် မို့သည် အရသာရှိသကဲ့သို့ လူကြိုက်များသည့် အစားအစာ တစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။

မို့အမျိုးအစား များစွာရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက် ရောက်လျက်ရှိသည့် မို့အမျိုးအစားများစွာ ရှိသည်။ ရှေးယခင်က သဘာဝအလျောက် အလေ့ကျ ပေါက် လေ့ရှိသော သဘာဝမို့များကိုသာ စားသုံးနေခဲ့ကြရ ပြီး အချို့သော မို့အမျိုးအစားများကို စားသုံးမိသည့် အခါ အခန့်မသင့်ပါက မို့အဆိပ်ဖြစ်၍ အကြောက် ကြီးမားပြီး မူးဝေခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်သည့် အပြင် အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။

လူသားများ ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြင့် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စားသုံးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များက စားသုံးသည့် မို့များကို လေ့လာ ရှေးချယ်ပြီး မို့မျိုးမှုန့် (Spore) မှ မျိုးမွေးမြူခြင်း၊ မို့အသားစုမှ မျိုးမွေးမြူခြင်း၊ သီးနှံမျိုးစေ့များ အသုံးပြု၍ မျိုးပွားစာပြုလုပ်ကာ မို့စိုက်ထုပ်ပြုလုပ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းများကို စမ်းသပ်မှုတောသန လုပ်ငန်းများအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်လာခဲ့ရာ ယနေ့ကာလတွင် စားသုံးသူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမှု အမျိုးမျိုးကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စိုက်ပျိုးစားသုံးလာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး မို့အမျိုးမျိုးကို မိမိတို့ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် မို့စိုက်ပျိုးနည်းပညာများနှင့် မို့အမျိုးမျိုး၏ မို့မျိုး စိုက်ထုပ်များ၊ မွေးမြူခြင်းနည်းပညာများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မို့သီးနှံကို မိမိနေထိုင်သည့် အိမ်ဝင်းများအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် မိသားစု များ၏ မီးဖိုချောင်ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်း၍ အာဟာရပြည့်ဝသည့် မို့များ ကို အချိန်မရွေး လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ခူးဆတ် စားသုံးနိုင်ခြင်း၊ ပိုလျှံသည့်များကို အိမ်နီးချင်းများနှင့် အဝတ်စားသုံးနိုင်ခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် အသိုက် အဝန်းတစ်ခု ဖန်တီးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူး များစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးမှုအမျိုးမျိုးတို့၏ အဓိကထူးခြားချက်မှာ သဘာဝမို့အချို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အရသာအနုဖြင့် ပေါ့သည်ဟုထင်ရသော်လည်း စားသုံးသူများ အတွက် ဘေးအန္တရာယ် လုံးဝကင်းရှင်းခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမှုဖြစ်စေ၊ သဘာဝမို့ဖြစ်စေ



မျိုးထုပ်ဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ငွေနှင်းမို့စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စားသုံးနိုင်သော မို့အမျိုးအစားအားလုံး၏ တူညီ သည့်အချက်များမှာ အရသာအနုဖြင့် စွဲလမ်း မှုဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝစေခြင်းတို့ သာမကဘဲ မိုင်းရပ်ရောဂါများ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း စသည့် အာနိသင် အနည်းအများသာ မို့အမျိုးအစား အလိုက်ကွာခြား ပါသည်။ မိမိတို့၏ ကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်နိုင်သည့် အစားအစာများကို ရှေးချယ်စားသောက်ရန် လိုအပ် ရာ မို့စားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာတင်မာမာဦး(DOA)

လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ကြွက်နားရွက် မို့သည် မိုင်းရပ်ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်နိုင်သော အာနိသင်များအပြင် သွေးကြောအတွင်း သွေးခဲမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကို ဟန့်တားနိုင်ခြင်းနှင့် အသားအရည် ကို ချောမွေ့စေခြင်း စသည့်အာနိသင်များလည်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စားသုံးနိုင်ပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင် သော စိုက်ပျိုးမှုအမျိုးမျိုးကို မိမိတို့ နေအိမ်ခြံဝင်း အတွင်း၊ ကားဂိုဒေါင်အတွင်း၌ ပြုစုစေ၊ မီးဖိုချောင် အတွင်း၌ဖြစ်စေ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ပြီး စားသုံးကြရန်အတွက် မို့စိုက်ပျိုး နည်းပညာများ နှင့် မို့အမျိုးမျိုးတို့၏ မို့စိုက်ထုပ်များကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ မို့မြို့များမှ ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိပါသည်။

အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိ

မို့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး မို့စိုက်ပျိုး သူများအနေဖြင့် မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း မြေနေရာ ကျဉ်းကျဉ်းတွင် အရင်းအနှီးအသင့်အတင့်ဖြင့် မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ငန်းအသွင်မှသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် လုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သည့်အတွက် မိသားစုများ အား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင် သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

“ မို့အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ငွေနှင်းမို့၊ ကောက်ရိုးမို့နှင့် ကြွက်နားရွက်မို့များသည် အလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မို့များဖြစ်ပြီး ငွေနှင်းမို့ကို နေအိမ်တိုက်ခန်းများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုမရှိဘဲ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်၍ တိုက်ရိုက်မပူသောအစိုဓာတ် ကောင်းမွန်သည့်နေရာများတွင် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်၊ ကောက်ရိုးမို့သည် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားသည့် မို့တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းပေါများစွာရရှိသော ကောက်ရိုးထုံးများဖြင့် နေရာမရွေးအလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်ကာ ကောက်ရိုးရရှိရန်ခက်ခဲသော မိသားစုများအနေဖြင့် ငွေနှင်းမို့၊ ငွေမိုးမို့၊ ကြွက်နားရွက်မို့ စသည့်မို့များကို မိမိအိမ်ရှိ မိုးလုံလေလုံအခန်း၌ စင်ပြုလုပ်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ချိတ်ဆွဲ၍သော်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်၊ ကြွက်နားရွက်မို့သည် မိုင်းရပ်ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်နိုင်သော အာနိသင်များအပြင် သွေးကြောအတွင်း သွေးခဲမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကို ဟန့်တားနိုင်ခြင်းနှင့် အသားအရည်ကို ချောမွေ့စေခြင်း စသည့်အာနိသင်များလည်းရှိ ”

□ မို့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး မို့စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် မိမိ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း မြေနေရာကျဉ်းကျဉ်းတွင် အရင်းအနှီးအသင့် အတင့်ဖြင့် မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ငန်းအသွင်မှသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လုပ်ငန်း လည်းဖြစ်သည့်အတွက် မိသားစုများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်

ကောက်ရိုးမို့သည် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားသည့် မို့တစ်မျိုးဖြစ် မို့အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ငွေနှင်းမို့၊ ကောက်ရိုး မို့နှင့် ကြွက်နားရွက်မို့များသည် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မို့များဖြစ်ပြီး ငွေနှင်းမို့ကို နေအိမ် တိုက်ခန်းများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုမရှိဘဲ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်၍ တိုက်ရိုက်မပူသော အစိုဓာတ် ကောင်းမွန်သည့်နေရာများတွင် အလွယ် တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ကောက်ရိုးမို့သည် အာဟာရတန်ဖိုး မြင့်မားသည့် မို့တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း ပေါများစွာရရှိသော ကောက်ရိုးထုံး များဖြင့် နေရာမရွေး အလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်ပါ သည်။ ကောက်ရိုးရရှိရန် ခက်ခဲသော မိသားစုများ အနေဖြင့် ငွေနှင်းမို့၊ ငွေမိုးမို့၊ ကြွက်နားရွက်မို့ စသည့်မို့များကို မိမိအိမ်ရှိ မိုးလုံလေလုံအခန်း၌ စင်ပြုလုပ်၍သော်လည်းကောင်း၊ ချိတ်ဆွဲ၍သော်

မို့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိပါ သည်။ လယ်ယာကိုင်းကျွန်းနှင့် ဥယျာဉ်မြို့ ဘေးထွက် ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ယခင်က ထယ်ထိုးထွန်မှုဖြင့်၊ မီးနှိုးပစ်ခြင်းများကိုသာ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အဆိပ်ပါ အမှိုက်များကို မို့မွေးမြူစိုက်ပျိုးရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ တောင်သူ များအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးခြင်းမှ မိသားစု အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်စေခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအဖြစ် မိမိတို့လိုသော မြေနေရာ ကျဉ်းကျဉ်းတွင် မို့အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် မိသားစုအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝင်ငွေမှသည် စီးပွားဖြစ် လုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ်အဖြစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ ။

ကျောပိုးမှ

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မောင်တောမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ရသေ့တောင်မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တစ်ဦး စုစုပေါင်း AA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ခုနစ်ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ ငပုတောမြို့နယ် ငရတ်ကောင်းမြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ ကြံခင်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ လေးမျက်နှာမြို့နယ်မှ ၁၂ ဦး၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ရေကြည်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူမြို့နယ်မှ တစ်ဦး စုစုပေါင်း PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၂၄ ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧရာဝတီခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ယွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်း၊ တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက တရားဥပဒေများ

နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးစကားများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် MA-1 သေနတ်သုံးလက်၊ M-22 သေနတ်နှစ်လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံး၊ ကျည် ၃၃၈ တောင်နှင့် ကျည်အိမ်ခြောက်ခုတို့ကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအား မောင်းပြန်ရိုင်းပယ်ငါးလက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၊ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးအတွက် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၉၃ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၄၆ သိန်းကို ပေးအပ်ပြီး ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အုပ်ထိန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များသည် အတင်းအဓမ္မစုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း



များအား ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် လူမျိုးရေး ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အဆင့်အတန်း ခွဲခြား၍ အချင်းချင်း ဗိုလ်ကျ နှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အစမူမှုများ ကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစားဆင်းရဲ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ နေထိုင်ရခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်တော့ခြင်း မရှိဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်း တို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ခြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်



ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ယခုကဲ့သို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် နီးစပ်ရာ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည် -

၁။ ကျွန်တော်တို့ စည်းရုံးရေးမှာ ကျွန်တော်တို့ ဆန့် ဆီး ဆား၊ ငရုတ်သီး၊ ကြက်ညွန့် ထောက်ပံ့မယ်ပေါ့၊ ပြီးတော့ ကျွန်တော် စစ်တိုက်စရာလည်း မလိုဘူးလို့ ပြောပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ကျွန်တော် သူတို့ရဲ့ အလိမ်အညာ စကားမှာ နားယောင်းပြီး လိုက်သွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ မာ သေကျေပျက်စီးနေရတာတွေကို နေ့စဉ်နဲ့အမျှ မြင်တွေ့နေရတဲ့အတွက် အပြင်က ကျွန်တော် မိသားစုရှိတဲ့နေရာကို ကျွန်တော် သတိလည်းရတယ်၊ လွမ်းလည်းလွမ်းတဲ့အတွက် ပြီးတော့ ကျွန်တော်လျှောက်နေတဲ့ လမ်းက မှားတယ်ဆိုတာ သိတဲ့အတွက် အချိန်မီ ကျွန်တော် လမ်းမှန်ကို ပြောင်းဖို့အတွက် တပ်မတော်က လည်း နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုတယ်ဆိုတာ သိရတော့ အလင်းဝင်လာရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အခု အလွန်ပျော်နေတယ်၊ ဝီတီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် မိသားစုလည်း အခု ကျွန်တော်နဲ့ ထပ်တူပျော်ရွှင်နေပါတယ်။ သူတို့ မိသားစုကိုလည်း ပျော်ရွှင်စေချင်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ကျွန်တော်တို့ လျှောက်တဲ့ လမ်းအတိုင်း လျှောက်လာခဲ့ဖို့ ညီအစ်ကိုတို့အားလုံးကို ဒီနေရာကနေ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ အစစအရာရာ ပြည့်စုံပါတယ်။ မိသားစု ညီအစ်ကိုမောင်နှမ အရင်းအချာ လို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်လို ကျွန်တော်တို့ကို လိုလေသေးမရှိ အစစအရာရာ စီမံပေးတဲ့ တပ်မတော်သား အားလုံးကို ကျွန်တော် ဒီနေရာကနေ ကျေးဇူး

တင်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အမေတို့နဲ့ ပြန်တွေ့ရင် မိန်းမနဲ့ ပြန်တွေ့ရင် ငိုမိမှာပါ။ ဒါပေမယ့် အမေရဲ့မှာ ကျွန်တော် ကတိပေးချင်တာ နောက်နောင် ဒီလိုအမှားမျိုး ဘယ်တော့မှ မမှားတော့ဘူးလို့ အမေ့ကို အကြိမ်ကြိမ် ကတိပေးချင်ပါတယ်။

၂။ စစ်မှုထမ်းရမယ်ဆိုပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ကို တစ်အိမ်တစ်ယောက် မလိုက်လို့မရဘူးပေါ့၊ စည်းရုံးပြီးတော့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ သူငယ်ချင်း ငါးယောက် ပါသွားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း စိတ်မပါဘဲ ပါခဲ့ရတာဖြစ်လို့ မပြေလည်မှုတွေ ပဲ ကြုံတွေ့နေရတယ်။ ဒုက္ခတွေ က အများကြီး ရောက်ခဲ့ရတယ်။ အကူအညီမဲ့ခဲ့တယ်။ ထွက်ပေါက်တွေ ရှာလာပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ထွက်ပြေးလာခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ စိတ်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဆုံးဖြတ်ပြီးတော့ အဲဒီလိုမျိုး လာခဲ့တာပါ။ အလင်းဝင် အခမ်းအနားတွေ လုပ်ပေးတယ်။ ဆုကြေးငွေတွေ ပေးတယ်။ ပြီးရင် မိဘာလုပ်ထံကို လည်း ပြန်လည်အပ်နှံပေးပါတယ်။ ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျေနပ်မှု ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် အားလည်း အားရပါတယ်။ ဝီတီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စားတာသောက်တာတွေက လည်း ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ဖွန်းဖွန်း စောင့်ရှောက်ပါတယ်။ တောထဲမှာ ကျန်ရှိနေတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကို ကျွန်တော်လိုပေါ့ အမြင်မှန်စေချင်တယ်။ ကျွန်တော်တို့အိတ် အပါဆွဲဆွဲချင်တာပေါ့။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့မှ အမျိုးသား ၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၇ ဦး၊ ကျောက်မဲမြို့မှ အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ သီပေါမြို့မှ အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့၊ ကျောက်သရေဆောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံ

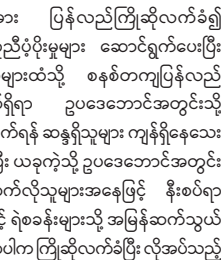
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဒုတိယဗဟိုဝန်ကြီးက ဥပဒေအကြောင်း အရာများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုယ်စား ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်

လာကြသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ယခုကဲ့သို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် နီးစပ်ရာ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည် -

၁။ ကျွန်တော်ကတော့ ဒီအဖွဲ့အစည်းထဲကို ၂၀၂၅ (၃လပိုင်း)မှာ မတရား ဆွဲဆောင်ခံရပြီးတော့ သင်တန်းကွင်းထဲကို ပို့ဆောင်ခံရပါတယ်။ သင်တန်းကွင်းမှာတော့ ကျွန်တော်တို့က သင်တန်းသုံးလ တက်ရပါတယ်။ သင်တန်းကွင်းထဲမှာတော့ တွေ့ကြုံရတဲ့ အခက်အခဲတွေ၊ လူမျိုးရေးခွဲခြားခံရတာတွေ များလွန်းလို့ ကျွန်တော်တို့ စိတ်နာပြီး အစိုးရဘက်ကလည်း အလင်းဝင်ရောက်သူတွေကို နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုတဲ့ သတင်းကြားရလို့ ကျွန်တော်တို့လည်း အမြန်ဆုံး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်လာခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းကွင်းထဲမှာလည်း လူမျိုးခွဲခြားခံရတာတွေ အစားအသောက်ကလည်း တစ်ပတ်လောက်နေမှ စကားတစ်ခါလောက် စားရပါတယ်။ သင်တန်းပြီး



တာပဲ။ အခုကျတော့လည်း မိဘအိမ်ပြန်ရတော့ အလွန်ပျော်ရပါတယ်။ သင်တန်းပြီးတော့ ဝီတီတွေ စောင့်ရတယ်။ ဝီတီစောင့်ချိန်မှာလည်း အစောကြီး မရောက်လို့ အမြဲတမ်း ပြဿနာရှာခံရပါတယ်။ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်လည်း မနေရဘူး။ အစားဆင်းရဲ အနေဆင်းရဲ နေခဲ့ရတယ်။ အချိန်ပြည့်ပြေးနေရတယ်။ ညဆိုလည်း ကောင်းကောင်းမအိပ်ခဲ့ရဘူး။ နေ့တိုင်းနေ့တိုင်း ဆင်ဆိုင်ခံရပြီး နှိပ်စက်ခံရတယ်။ ပြီးတော့ ဒီကို အလင်းဝင်မယ့်အချိန် ပထမအခေါက် ထွက်ပြေးတုန်းက သူတို့ဖမ်းမိခဲ့တယ်။ ရက် ၂၀ လောက် ကျန်မကွဲခြောက်ပေါက်ထဲ ထည့်ထားတယ်။ အစကတော့ ကျန်မကို သတ်တော့မလို့၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရကိုလည်း ကျေးဇူးအလွန်တင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေရဲ့ စေတနာမေတ္တာကိုလည်း ကျွန်မတို့ နားလည်ပါတို့။ ကျွန်မလည်း ကောင်းကောင်းမွန်မွန်နေထိုင်သွားပါမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ တောထဲမှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကိုလည်း အမြန်ဆုံး အလင်းဝင်ရောက်လာပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။

သတင်းစဉ်



ကျွန်တော်တို့ကို တပ်သားအနေနဲ့ သိနှိုင်းတာကို ပိုလိုက်တယ်။ အဲဒီကို ရောက်တော့ ကျွန်တော်တို့ ကင်းစောင့်ရတယ်။ ထင်းခွဲရတယ်။ လက်အောက်ငယ်သား အချင်းချင်း အနိုင်ကျင့်ခံရတယ်။ အဲဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့က စိတ်နာပြီးတော့ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းကို ဝင်ရောက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောထဲမှာ ကျန်တဲ့သူငယ်ချင်းတွေကို လည်း အမြန်ဆုံး အမှန်တရားရပြီးတော့ အလင်းဝင်ရောက်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော် ဒီကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

၂။ ၂၀၂၅ (၉လပိုင်း)မှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရောက်ရောက်ချင်းမှာတော့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်နေရပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ကျတော့ သင်တန်းသွားရင်လည်း အခက်အခဲများနဲ့ ကြုံရပါတယ်။ သင်တန်းလည်း ကောင်းကောင်းမတက်ရဘူး။ အမြဲတမ်း ရိုက်နှက်ခံနေရပါတယ်။ ဝင်ခံချင်းလည်း စိတ်ညစ်ရတယ်။ နောင်တတွေလည်း ရခဲ့တယ်။ လုံးဝမနေချင်တော့ဘူး။ သင်တန်းစတင်ချင်သလို အမြဲတမ်းထွက်သွားဖို့ တွေးနေခဲ့



ကျွန်တော်တို့ကို တပ်သားအနေနဲ့ သိနှိုင်းတာကို ပိုလိုက်တယ်။ အဲဒီကို ရောက်တော့ ကျွန်တော်တို့ ကင်းစောင့်ရတယ်။ ထင်းခွဲရတယ်။ လက်အောက်ငယ်သား အချင်းချင်း အနိုင်ကျင့်ခံရတယ်။ အဲဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့က စိတ်နာပြီးတော့ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းကို ဝင်ရောက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောထဲမှာ ကျန်တဲ့သူငယ်ချင်းတွေကို လည်း အမြန်ဆုံး အမှန်တရားရပြီးတော့ အလင်းဝင်ရောက်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော် ဒီကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

၂။ ၂၀၂၅ (၉လပိုင်း)မှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရောက်ရောက်ချင်းမှာတော့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်နေရပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ကျတော့ သင်တန်းသွားရင်လည်း အခက်အခဲများနဲ့ ကြုံရပါတယ်။ သင်တန်းလည်း ကောင်းကောင်းမတက်ရဘူး။ အမြဲတမ်း ရိုက်နှက်ခံနေရပါတယ်။ ဝင်ခံချင်းလည်း စိတ်ညစ်ရတယ်။ နောင်တတွေလည်း ရခဲ့တယ်။ လုံးဝမနေချင်တော့ဘူး။ သင်တန်းစတင်ချင်သလို အမြဲတမ်းထွက်သွားဖို့ တွေးနေခဲ့



ကျွန်တော်တို့ကို တပ်သားအနေနဲ့ သိနှိုင်းတာကို ပိုလိုက်တယ်။ အဲဒီကို ရောက်တော့ ကျွန်တော်တို့ ကင်းစောင့်ရတယ်။ ထင်းခွဲရတယ်။ လက်အောက်ငယ်သား အချင်းချင်း အနိုင်ကျင့်ခံရတယ်။ အဲဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့က စိတ်နာပြီးတော့ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းကို ဝင်ရောက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောထဲမှာ ကျန်တဲ့သူငယ်ချင်းတွေကို လည်း အမြန်ဆုံး အမှန်တရားရပြီးတော့ အလင်းဝင်ရောက်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော် ဒီကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

၂။ ၂၀၂၅ (၉လပိုင်း)မှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရောက်ရောက်ချင်းမှာတော့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်နေရပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ကျတော့ သင်တန်းသွားရင်လည်း အခက်အခဲများနဲ့ ကြုံရပါတယ်။ သင်တန်းလည်း ကောင်းကောင်းမတက်ရဘူး။ အမြဲတမ်း ရိုက်နှက်ခံနေရပါတယ်။ ဝင်ခံချင်းလည်း စိတ်ညစ်ရတယ်။ နောင်တတွေလည်း ရခဲ့တယ်။ လုံးဝမနေချင်တော့ဘူး။ သင်တန်းစတင်ချင်သလို အမြဲတမ်းထွက်သွားဖို့ တွေးနေခဲ့

လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက် (၁၃၀၂ ခုနှစ်၊ ဦးတန်ခူး လဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့သည့် အသက်(၈၅)နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၇)ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာကကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အဖြစ်ရှိနေသူများအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေး

မန္တလေး မေ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မေ ၉ ရက်က လမင်စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးနေလင်းစိုး၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းချရေးဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။



မှတ်ပုံတင်အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်လူဝင်မှု ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများအား အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက်

မန္တလေးဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတည်ထောင်ခြင်း (၁၈)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း

မန္တလေး မေ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတည်ထောင်ခြင်း (၁၈)နှစ်ပြည့်အထိမ်း

အမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မန္တလေးဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့မိမြို့ဖများက လာမည့် မေ ၂၃ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် (၁၈)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ ဆေးရုံကြီး ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။

မန္တလေးဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များအတွက် ကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးကုသစရိတ်များ လိုအပ်နေသည့်အပြင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဆေးရုံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးနှင့် ခေတ်မီဆေးရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ပါဝင်လျှင်အားဖြင့် ရန်လည်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။



ကမာရွတ်မြို့နယ်၌ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆင်း

ကမာရွတ် မေ ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် လူထုအခြေပြဟိုတယ်ဌာနခန်းမ၌ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ကကျင်းပရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမာရွတ်ခရိုင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော သုတေ



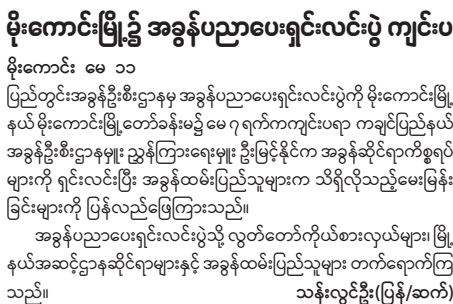
ရသ စာအုပ်စာစောင်များနှင့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိမ်းလွန်း (ပြန်/ဆက်)

မိုးကောင်းမြို့၌ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

မိုးကောင်း မေ ၁၁

ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာနမှ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို မိုးကောင်းမြို့နယ် မိုးကောင်းမြို့တော်ခန်းမ၌ မေ ၇ ရက်ကကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်က အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြီး အခွန်ထမ်းပြည်သူများက သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းခြင်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲသို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အခွန်ထမ်းပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၁၁

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား ၁၀၆ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေး ခေါင်းစဉ်အောက်က အကြမ်းဖက်များရှိနေသရွေ့ သာသနာ့ဘောင်မှ ရဟန်းသံဃာများ အကြောင်းမှ အသက်ပေးနေရမည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၁၃ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် “ကလေးငယ်များရဲ့အနာဂတ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေသော အစိုးရနှင့် နိုင်ငံရေး ခေါင်းစဉ်အောက်မှာ ကလေးငယ်တွေကို အသုံးချနေတဲ့ အစိုးရအမည်မဲ့အဖွဲ့အစည်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေး

မိုင်းရယ် မေ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့၌ အစိုးရရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တန်ဖိုးခရိုင်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသူနှင့် ဝန်ထမ်းများက နားခိုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ပြည်သူများကို အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရှိသေးသူများ၊ ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးသူများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းရယ် (ပြန်/ဆက်)





နမ့်စန်မြို့ရှိ နမ့်စန်သင်တန်းစခန်း၌ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၁၁
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ နမ့်စန်သင်တန်း စခန်းရှိ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)၌ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ သင်ခန်းစာသင်ကြားပို့ချသင်ယူ နေမှုများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ချီးမြှင့်ပေးပေးကြရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ သင်ခန်းစာသင်ကြားနေမှု ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၁၁
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနမှကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်က သင်္ကန်းကျွန်းကြီးကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ရခိုင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးနေမင်းထွန်းက စစ်မှန်သော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ် စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသောအကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေး



မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

ပေါင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင် ၂၅၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ

ပေါင် မေ ၁၁
 မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် လူထုဖြန့်စိုက်ပျိုးရန် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုင်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ပန်းပိတောက်၊ ခေရေ ကံကော၊ စိန်ပန်းကြီး၊ စိန်ပန်းချို၊ စိန်ပန်းပု၊ ဗား၊ ပင်လယ်ကစွီး၊ ပျဉ်းမ၊ မန်ကျန်ရှား စသည့်ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကို နည်းလမ်း ကိုးသွယ်ဖြင့် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရေးရန် ပျိုးထောင်ထားရှိသည်။

ပေါင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ရာသီဥတုပုဂ္ဂိုလ်များက မိုးခေါင်ခြင်း စသော သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နှစ်စဉ်မိုးရာသီတွင် သစ်ပင်များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးပျိုးထောင်ထားသွားစေလိုကြောင်း ပေါင်မြို့နယ်တာဝန်ခံ တောအုပ်ကြီး ဦးစေတီလွင်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ချောက်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးရှင်းလင်း



ချောက် မေ ၁၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်များ၏ သိရှိလိုသောမေးမြန်းချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမိုး(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး

မော်လမြိုင် မေ ၁၁
 မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က မော်လမြိုင်မြို့ လိုင်ရပ်ကွက် အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ရွှေပြည်အေး)၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်မြင်ဌေးက ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအတွင်း မှုခင်းလျော့နည်း ကျဆင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား အသိ ပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် လောင်းကစားနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေး



ဟောပြောကြပြီး မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် နှင့်လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

စေတုတ္တရာမြို့အနီး အင်အားအသင့်အတင့်ရှိ လျှပ်လှုပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၁
 ယနေ့ (မြန်မာ့စံတော်ချိန် (၀၂) နာရီ ၀၆ မိနစ် ၃၅ စက္ကန့်အချိန်တွင် ညောင်ဦးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၇၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း(စေတုတ္တရာမြို့၏ အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက် ၁၀ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အနက် ၁၅ ကီလိုမီတာကုတ်ပတ်ရှိ၍ ပမာဏ ၅ ဒီဂရီ ၀၀ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇလ

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမရှိကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့ အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ◆ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသော နိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်။
- ◆ အကယ်၍ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဓာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထား ပါရန်။
- ◆ ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီးဝါးထရံများ ဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်။
- ◆ လိုအပ်ပါက ငါးများရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။

- ◆ သို့လျှောက်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
- ◆ ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မှုသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်။
- ◆ မွေးမြူရေးကန်၏ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ရက်စစ်စစ်ဆေးနေ ပါရန်။
- ◆ ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်။
- ◆ နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသ သတိပေးချက် များနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ် သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲဖတ်ကြည့်ပါရန်။
- ◆ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများ နှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

တောင်သူတွေဝင်ငွေတိုးစေဖို့ ဂျုံသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ကြစို့

ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)



ဂျုံသည် ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးက စားသုံးကြသော သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူတို့ အဓိကစားသုံးသော သီးနှံသုံးမျိုးရှိပြီး ဂျုံမှာ လူအများစားသုံးမှု အများဆုံးသီးနှံသုံးမျိုးအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဂျုံမှာ စပါးသီးနှံပြီးလျှင် ဒုတိယစားသုံးမှု အများဆုံးသီးနှံဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်း ဖြစ်သည့် ဂျုံသီးနှံမှ ဂျုံစေ့ကိုကြက်ခွဲ၍ အမှုန့် ဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ကာ စားသုံးကြရသည်။ ဂျုံသီးနှံကို ရှေးယခင်ကတည်းက စားသုံးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ပြည်တွင်း၌ ဂျုံစားသုံးမှုမှာ နှစ်စဉ် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၅ သိန်းခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ နှစ်စဉ်ဂျုံအထွက်နှုန်းမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ သိန်း ခန့်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းဂျုံစားသုံးမှုနှုန်းမှာ မြင့်မားနေပြီး ပြည်တွင်းဂျုံအထွက်နှုန်းအနေဖြင့် နည်းပါးနေသည့်အတွက် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ တန်ချိန် သုံးသောင်းခန့် တင်သွင်းနေရသည်။ ယနေ့အချိန် အထိလည်း ပြည်ပမှ ဂျုံတင်သွင်းမှုမှာ ယခင်က ထက် မြင့်တက်လျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဂျုံသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်းဖြင့် ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုး နိုင်အောင် စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှဂျုံတင်သွင်းမှု

ပြည်တွင်းဂျုံစိုက်ပျိုးမှု နည်းသော်လည်း ဂျုံ စားသုံးမှုမှာ မြင့်တက်လျက်ရှိရာ နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရသည်။ ပြည်တွင်းလိုအပ်သော ဂျုံကို မိမိနိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပါက ပြည်ပမှဝယ်ယူရသောငွေကြေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်းပေါင်းများစွာ ပြည်တွင်းလိုအပ် သည့် ဂျုံစေ့နှင့် ဂျုံမှုန့်များကို ဝယ်ယူတင်သွင်း နေရသည်။ ပြည်ပမှ ဂျုံစေ့ဝယ်ယူမှုမှာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အနည်းငယ် လျော့နည်းသွားသော် လည်း ဂျုံမှုန့် ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုမှာ မြင့်တက်လာ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ကုန်ကျစရိတ်မှာလည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ၅ဒသမဝမ်းသန်းအထိရှိသည်။ ပြည်တွင်း၌သာ ဂျုံသီးနှံကို ဖူလုံအောင် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် ဝယ်ယူအား လျော့နည်းပြီး ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာမည် ဖြစ်သည်။

“ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အများဆုံးစိုက်ပျိုးနှစ်မှာ ၁၉၉၂-၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ကေ ၃ ဒသမ ၈ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်များတွင် တစ်ကေကို ၁၂ တင်းကျော်ထွက်ရှိပြီး ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် တပြည်းပြည်း ကျဆင်းလာကာ စိုက်ပျိုးရေရိယာ နှစ်သိန်းကျော်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကေတစ်သိန်းကျော်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်တော့သည်။ ယခင်က ဂျုံတစ်ကေကို ၁၀ တင်း၊ ၁၂ တင်းမှ ယခုအခါ တစ်ကေကို ၂၃ တင်းအထိ ထွက်ရှိလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုမှာ အလွန်နည်းပါးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်ဝယ်ယူ တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ များစွာသုံးစွဲနေရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းဂျုံစားသုံးမှု ဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့ ကြရမည်”

ပြည်တွင်းဂျုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဂျုံသီးနှံကို ၁၈၈၈ ခုနှစ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မွေးလူကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာငါးရွာတွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ညောင်ကွဲ၊ ရပ်စောက်၊ ညောင်မွန်၊ သထုံ၊ ပင်းတယ တို့တွင်လည်း စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မုံရွာခရိုင်တို့တွင် လည်း စိုက်ပျိုးရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့်အတွက် တပြည်းပြည်းနှင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအများ ဆုံးမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများ ဆုံး စိုက်ပျိုးဒေသမှာ ရှမ်းပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကချင် ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ ၁၉၀၅-၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် ဂျုံစိုက်စတင်ပေါင်း ၃၅၁၇၈ ရှိပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၄၃၆၁ ကေ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၄-၁၉၈၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃-၁၉၉၄ ခုနှစ်အထိ ရေယာစုစုပေါင်း သုံးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုး ခဲ့ပြီး ၁၉၈၄-၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် တင်းပေါင်း ၆၄ သိန်း ထွက်ရှိခဲ့သည်။

ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အများဆုံးစိုက်ပျိုး နှစ်မှာ ၁၉၉၂-၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ကေ ၃ ဒသမ ၈ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်များတွင် တစ်ကေကို ၁၂ တင်းကျော်ထွက်ရှိပြီး ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် တပြည်းပြည်းကျဆင်းလာကာ စိုက်ပျိုးရေရိယာ နှစ်သိန်းကျော်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

သည်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကေတစ်သိန်းကျော် သာ စိုက်ပျိုးနိုင်တော့သည်။ ယခင်က ဂျုံတစ်ကေ ကို ၁၀ တင်း၊ ၁၂ တင်းမှ ယခုအခါ တစ်ကေကို ၂၃ တင်းအထိ ထွက်ရှိလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုမှာ အလွန်နည်းပါးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်ဝယ်ယူ တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ များစွာသုံးစွဲ နေရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းဂျုံစားသုံးမှု ဖူလုံ စေရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့ ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးနည်း

ဂျုံ၏ မူရင်းဒေသမှာ တူကီယိုနိုင်ငံ အရှေ့ တောင်ပိုင်းရှိ တောင်တန်းဒေသများဖြစ်သည်။ ဂျုံ သည် လယ်မြေနှင့် ယာမြေနှစ်မျိုးလုံးတွင် ဖြစ်ထွန်း သည်။ မိုးရေချိန်အနေဖြင့် လက်မ ၂၀ မှ လက်မ ၄၀ အထိပေးပြီး မြေအမျိုးအစားမှာ နုန်းမြေ၊ နုန်းမြေစေး၊ သဲနုနုမြေမျိုးတွင် ဖြစ်ထွန်းသည်။ အပူချိန်အနေဖြင့် နွေရာသီတွင် အပူချိန် ၂၂ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မှ ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းဖြစ်ပြီး ဆောင်းရာသီတွင် အပူချိန် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်းမှာ ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ ဒသမ ၅ အတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ အကောင်းဆုံးမြေချဉ်ငန်နှုန်း မှာ ၅ ဒသမ ၄ ဖြစ်သည်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ထယ်ရေးနက်နက်၊ ထွန်ရေးညက်ညက် ပြုလုပ် ရသည်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးရန် မြေပြင်ချိန်တွင် သဘာဝ မြေဩဇာဖြစ်သော နွားချေး၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထည့်ပေးရသည်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အဓိကအားဖြင့် အထွက်တိုး၊ အထွက်ကောင်းသော မျိုးကို ရွေးချယ်ရပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးသော ဂျုံမျိုးများမှာ မုံရွာဂျုံ၊ ဇလုပ်ဂျုံ၊ ဇလုပ်ဂျုံ(၂)၊ ဇလုပ် ဂျုံ(၄)၊ မက္ကဆီပက်၊ V-၂၈၇၊ UP-၂၆၂၊ ရေဆင်း (၈)၊ ရေဆင်း(၉)၊ ရေဆင်း(၁၀)၊ ရေဆင်း(၁၁)၊ ရေဆင်း(၁၂)၊ ရက်ဂျုံ ၄၃၇၊ China 98/15 နှင့် ဒေသ မျိုးရင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဆည်ရေရရှိသည့် ဒေသများ တွင် စပါး-ဂျုံသီးနှံ ပုံစံမျိုးစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် ဂျုံကိုစိုက်ပျိုး နိုင်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပဲတီစိမ်း-ဂျုံ၊ နမ်း-ဂျုံ၊ မိုးမြေပဲ-ဂျုံစသည်ဖြင့် သီးလှည့်စိုက်ပျိုး ကြသည်။

ဂျုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြေပြင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ချိန်မှ ရင့်မှည့် သည့်အထိ မြေတွင်းအစိုဓာတ်ရှိနေရန်လိုသည်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးနည်း နှစ်မျိုးရှိပြီး ဩပတ်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထယ်ထိုးကာ စိုက်ကြောင်းဆွဲ၍ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုး ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အသီးအထွက်နှုန်းတိုးစေရန်

အတွက်မူ မိုးကောင်းသောရေယာများအတွင်း စိုက်ပျိုးပါက ရှစ်လက်မတန်းကြား မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုး ခြင်း၊ ရေသွင်း၍ စိုက်ပျိုးရသောဒေသ ရေယာများ တွင် ခြောက်လက်မတန်းကြား မျိုးစေ့ဖြူးချ စိုက်ပျိုး ရသည်။

ဂျုံစိုက်ပျိုးရန် အသင့်လျော်ဆုံးကာလမှာ အောက်တိုဘာလနှောင်းပိုင်းနှင့် နိုဝင်ဘာလအစော ပိုင်းဖြစ်သည်။ တစ်ကေကေတွက် မျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ ၁ ဒသမ ၅ တင်းမှ ၂ တင်းအထိဖြစ်သည်။ အပင် ပေါက်ပြီး ၁၅ ရက်သားတွင် ပေါင်းရင်းပေးရသည်။ အပင်တစ်လသားတွင် တစ်ကြိမ် ပေါင်းရင်းပေးရ သည်။ ရေသွင်း၍ စိုက်ပျိုးရသောဒေသမျိုး၌ စိုက်ပျိုး ပြီး ၂၅ ရက်သားတစ်ကြိမ်၊ ၄၅ ရက်သားတစ်ကြိမ်၊ ရက် ၆၀ တွင် တစ်ကြိမ် ရေသွင်းပေးရသည်။ ဂျုံစိုက် ခင်း၌ ပျံ၊ ငမြောင်တောင်ခြိမ်းများ၊ ရောဂါအနေဖြင့် သန့်ချေးရောဂါ၊ ဖားဥဗို့ရောဂါ၊ ကျပ်ခိုးရောဂါများ ကျရောက်တတ်သည်။ ဂျုံ ပူရစ်စသည့် ပိုးများ အတွက် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်က မျိုးစေ့ကို ပိုးသတ် ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်ပေးရပါမည်။ အထူး သဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်က မျိုးရွေးချယ်ရာတွင် ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ဂျုံရင့်မှည့်ချိန်တွင် ကြက် အန္တရာယ်ကျရောက်တတ်သဖြင့် အထူးသတိပြု နှိမ်နင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဂျုံအထွက်နှုန်းမြှင့်စေရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များ

ဂျုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရေး လိုအပ်ချက်အရ စိုက်ပျိုးမှုပြုစေထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ ဆိုလျှင် မျိုးစေ့ကောင်းရုံနှင့် မလုံလောက်ဘဲ အထွက်နှုန်းကောင်းစေမည့် နည်းစနစ်နှင့် စိုက်ပျိုး ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များကိုလည်း လိုက်နာရမည်လိုအပ်ပါသည်။

- ယင်းတို့မှာ-
 - (၁) မြေပြန်ဒေသနှင့်တောင်ပေါ်ဒေသအလိုက် မိမိဒေသနှင့်ကိုက်ညီမည့် အထွက်နှုန်း ကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရမည်။
 - (၂) ဂျုံသီးနှံအတွက် မြေအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်း နိုင်ရန် လိုသည့်အတွက် မြေပြင်ရာတွင် ထယ်ရေးနက်နက်၊ ထွန်ရေးညက်ညက် ထွန်ရမည်။
 - (၃) စိုက်ပျိုးချိန်မှန်၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်၊ ပြုပြင်မှုစနစ်လည်း မှန်ကန်ရမည်။
 - (၄) စိုက်ပျိုးသည့်ရေမြေသာသာ၊ စိုက်ပျိုး သည့် မျိုးစေ့အပေါ်မူတည်၍ ဓာတ်မြေ ဩဇာ သုံးစွဲမှုနှုန်းထားနှင့် အမျိုးအစား မှန်ကန်ရမည်။

ဂျုံ၏အသုံးဝင်ပုံနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ဂျုံသည် ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုသည့် သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဂျုံသီးနှံဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ပေါင်မုန့်၊ ခေါက်ဆွဲ စသည့်စားသောက်ကုန်များ တွင် ဝိတာမင်အီး၊ ဝိတာမင်ဘီဝမ်း၊ ဝိတာမင်ဘီတူး၊ ဖောလစ်အက်စစ်၊ ကယ်လ်ဆီယမ်၊ ဖောစဖောရပ်စ်၊ ဇင့်၊ သံဓာတ်နှင့် အမှင်ဓာတ်တို့ ပါဝင်နေသည်။ ဂျုံကို အခြေခံပြုလုပ်ထားသော အစားအစာများ သည် ကလေးဘဝ ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်နိုင်ခြေကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံကိုအခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ဘီစကွက်မုန့်၊ ပလာတာ၊ အီကြာကွေး၊ ပေါက်စီနှင့် ပေါင်မုန့်အမျိုးမျိုး၊ ကိတ်မုန့်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်နိုင် သည့်အပြင် ဂျုံဖွဲကို မြင်းစား၊ နွားစား၊ ဝက်စားအဖြစ် လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စီမံကိန်းလျာထားချက်ပါအတိုင်း ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ထားဝယ် မေ ၁၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရား
လွှတ်တော်အနေဖြင့် တရားရုံး
အသုံးပြုသူ ပြည်သူများအတွက်
တရားရုံး ဝန်ဆောင်မှုများကို
အများပြည်သူ လက်လှမ်းမီစေရန်
နှင့် သတင်းမီဒီယာသမားများ
အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်
လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်း
ဆွေးနွေးခြင်းကို မေ ၉ ရက်က
ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီး
တရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေး
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး တရား
လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်
ခေါ်ပိုင်ပိုင်အေးက တရားမမှု
များ၊ ရာဇဝတ်မှုများ၊ စစ်ဆေးဆဲ
အမှုများ၊ သတင်းမီဒီယာများ
သိရှိလိုသော အကြောင်းအရာ
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

များကို ပြေကြားပေးနိုင်ရေး၊
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် (၁၀၀)
ကာလအတွင်းသာ ဆောင်ရွက်
ပေးကြရန် မဟုတ်ဘဲ
ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်
ချုပ်၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း
လျာထားချက်ပါအတိုင်း ပြည့်မီ
အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြား
ပြီး တင်ပြချက်များကို ပြန်လည်
ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့်
ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ(ဆင့်ပွား)ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် စောရန်ပိုင်အရွယ်ကွက် အထက
(၄) အလုပ်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သီရိဝိဇယာခန်းမ၌
မေ ၉ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် KGနှင့် Grade-1 သင်ပြနည်းစနစ်
နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဦး
အရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ (ဆင့်ပွား)
ဆွေးနွေးပွဲ ပြီးမြောက်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပညာ) ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လှူဝန်ထမ်း
ဦးစီးဌာန သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)



တံတားဦးမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ
နို့စားနွားမွေးမြူရေးအတွက် အစာစရိတ်ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တံတားဦး မေ ၁၁
တံတားဦးမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပြီး တံတားဦးမြို့နယ်
သူငယ်တော်ကျေးရွာ စွမ်းထက်အောင် နို့စားနွားမွေးမြူရေး သမဝါယမ
အသင်းအတွက် အစာစရိတ်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
အဆိုပါကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)အတွင်း၌
ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ကျော်
နောင်က နို့စားနွားမွေးမြူရေးအတွက် အစာစရိတ်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းကို
ကျေးရွာ စွမ်းထက်အောင် နို့စားနွားမွေးမြူရေး သမဝါယမအသင်းတွင်
ဒေသခံနို့စားနွားမွေးမြူသူ ၄၅ ဦး၊ နို့စားနွား ကောင်ရေ ၁၇၇ ကောင်
အတွက် တစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်
၈၅၅၀၀၀ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူးမြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး



မင်းဘူး မေ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် UID ကတ်များ ပြုလုပ်
ပေးခြင်းကို မေ ၈ ရက်က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား
ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ One Stop Service ဖြင့် ဆောင်ရွက်
ပေးရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ခရိုင်လဝက
ဦးစီးမှူးတို့က ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စု
လူဦးရေစာရင်းနှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မင်းဘူး(စကျီ)မြို့နယ် လေးအိမ်တန်း
ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း
၆၀ အား နေ့ချင်းပြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ရှင်ဗွေယန်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ
နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေး

ရှင်ဗွေယန် မေ ၁၁
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တစ်နိုင်ခိုင်ခိုင်ဦးစီး
မှူးရုံးမှ တစ်နိုင်မြို့နယ် ရှင်ဗွေယန်မြို့ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ ရက်
(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေ့ချင်းအပြီး ကွင်းဆင်း
ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့နေ့က ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တစ်နိုင်ခိုင်ခိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး
မှူး ဦးမြင့်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့က ရှင်ဗွေယန်မြို့ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ
အလိုက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးခြင်း၊ အသစ်
ပြုလုပ်မည့်သူများနှင့် လဲလှယ်မည့်သူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၉၈ ဦးတို့အား



နေ့ချင်းအပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှင်ဗွေယန်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း အမှုဆောင်သစ်နှင့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးချယ်



ညောင်လေးပင် မေ ၁၁
ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း၏ အမှုဆောင်သစ်
ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး ရွေးချယ်ခြင်းကို မြို့နယ်
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုခန်းမ၌
မေ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းနာယက ဦးမြင့်သန်း(ဒေါက်တာ
မြင့်သန်း-ညောင်လေးပင်)က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စာရေး
ဆရာအသင်းအမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်
နှစ်ဦးရွေးချယ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝိန်းလှလှ-သိန်းညွန့်



ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း
ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ထို့ပြင် ဂျပန်မှရသော ဂျာနယ်ဖြင့်လည်း တန်ဖိုး
မြင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သော ဦးထုပ်အမျိုးမျိုးနှင့်
အိတ်အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်နိုင်သည့်အတွက် မိသားစု
လက်မှုအတတ်ပညာ တတ်မြောက်သူများလည်း
အပိုင်ဝင်ငွေရရှိရန် ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။ အထူး
သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း
ဖြင့် မိသားစုတစ်ရပ်တစ်ရပ်စီးပွားရေးမှသည်
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး
လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်ပျိုး
ယခုအခါ ပြည်တွင်းဂျပန်အုပ်ချုပ်ရေး
ပြည်တွင်းဂျပန်အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်း
ကြိုးပမ်းရမည့် အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေ
ဖြင့်လည်း စီမံကိန်းများချမှတ်၍ ပံ့ပိုးပေးလျက်
ရှိပါသည်။ တောင်သူများအတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်ရာတွင် စီးပွားရေးအရ တွက်ကြေးစိုက်မှု
မှာ အဓိကဖြစ်ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အကျိုးအမြတ်
အားဖြင့် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးသင့်သော
သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တောင်သူများ အမှန်တကယ်
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာလျှင် နိုင်ငံအတွက်လည်း ဂျပန်
ဧကတိုးလာသည့်အတွက် ဂျပန်အစိုးရမှ ပိုမို
တိုးတက်လာကာ ပြည်ပမှဂျပန်တင်သွင်းမှုလည်း
လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တောင်သူများ
လည်း ဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။
တောင်သူများအနေဖြင့် ဂျပန်စားများ
စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နှစ်စဉ်အထွက်နှုန်းများ တိုးပွားလာ
မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းဂျပန်အုပ်ချုပ်ရေးကို ပြည့်ဆည်း
ပေးနိုင်သည့်အတွက် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ် ဂျပန်ယူ
ရာတွင်ကုန်ကျမည့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေများကိုလည်း
လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံစီးပွားရေးလည်း
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။
ထိုကဲ့သို့အကျိုးကျေးဇူးများလှသည့် ဂျပန်
ကို ပြည်တွင်း၌ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြင့် ဝိုင်းဝန်း
ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ရေးသားတိုက်တွန်း
လိုက်ရပါသည်။ ။

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေး

လှည်းကူး မေ ၁၁

လှည်းကူးမြို့နယ် (လဝက)ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူ ဦးစီးမှူးရုံး၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကောက်ယူထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းကို လမင်းစီမံချက်ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းလှိုင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ပြည်သူလက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

လှည်းကူးမြို့နယ် (လဝက)ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူ နိုင်ငံ-၃(က) ၄၂ ဦး၊ နိုင်ငံ-၆(က) ၃ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၄၅ ဦးနှင့် UID ၄၁ ဦးတို့ အား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးမြို့နယ်၌ သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ပေးအပ်၍ ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုး

ပဲခူး မေ ၁၁

သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ လျှော် မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့်



ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့နယ်ရှိသဲဆန်ကုန်း ကြော လယ်မြေများဖြစ်သော ရွာသစ်ကောင်းတာကျေးရွာ၊ ဘုရား ကလေးကျေးရွာနှင့် ရေတော်မိုး တော် လယ်မြေများဖြစ်သော ကလေးကျေးရွာတို့၌ ပြုလုပ်သည်။ လက်တွေ့ကြပ်ကဲ အဆိုပါ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးပွဲ တွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသ ဝန်ထမ်း(ပြန်/ဆက်)

တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ညောင်တန်း မေ ၁၁

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တိရစ္ဆာန် များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း သိရှိလိုက်နာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချောင်းဝကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်ကြားမည့်အကြောင်းအရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ သင်တန်းကို စတင်သင်ကြားခဲ့ပြီး



သင်တန်းသား ၂၀ အား နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေး

ပြည် မေ ၁၁

KG နှင့် Grade 1၊ သင်ပြနည်းစနစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ်



ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစု ပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးမှု သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၉ ရက်က ပြည်မြို့ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း သိရိတုတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး(ရုံးခွဲ) ပြည်မြို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ချစ်ကိုကိုက သင်တန်းဆင်းအမှာ စကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူ များက ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်း သား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခင်ရွှေဝါဖူး(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ထားဝယ် မေ ၁၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးကျော်ထွန်းဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် လျှပ်စစ်ပိုင်ယာ များနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ရေစည်/ရေကန်များစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ် ဆေးဘူးများ စစ်ဆေးကြပြီး ဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်းနှင့် ကိုင်တွယ်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)



ချိန် ခါ မ ရွေး သ တိ ပေး မီး ဘေး သတိပြု

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၂-၅-၂၀၂၆ အင်္ဂါနေ့

၀၆:၀၀	ဒိုင်ငံတော်သံယဇာနည်အဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌအရာထမ်းအဖွဲ့ပြသောဒိုင်ငံတော်သံယဇာနည်အဖွဲ့အကောင်အထည်ဖော်ပတ်ပတ်စတိုင်	၁၇:၃၀	လူ့အဖွဲ့ဝင်စိမ့်သည့်အနာဂတ်မှာ အမှန်အတိုင်းအလင်းအသိကြည့်
၀၇:၀၀	မုန်တိုင်းသတင်း	၁၈:၃၀	သံလှိုင်စေတီတော်ပို့ရတနာ
၀၇:၃၀	ထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့	၁၉:၃၀	မိမိတို့၏ (အိုင်-၄)
၀၇:၄၀	Sports Diary	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	"တိုက်ပွဲ" ဒီက...အုန်းလက်ဖျော့ပညာ	၂၀:၃၀	နိုင်ငံတော်သတင်း
၁၀:၃၀	နေ့စဉ်သတင်းပုံစံ	၂၁:၀၀	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၂:၄၀	ပြန်ပို့ရတနာ	၂၁:၃၀	သံလှိုင်စေတီပြန်ပို့ရတနာ
	"သုစိန်စံတော်" (တက်ဆစ်ပိုင်)	၂၂:၃၀	ပြန်ပို့ရတနာ (တက်တော်)
၁၃:၃၀	MRTV National News		'တော်စင်သောဇနတ်များဆီ' (အိုင်-၆) (တက်ဆစ်ပိုင်)
၁၃:၄၀	Weekly MNL Review		
၁၆:၄၀	တက္ကသိုလ်အဖွဲ့အစည်းများ	၂၂:၄၀	ရုပ်မြင်သံကြားအစည်းအဝေး

mtv

07:02	Evergreen Classic: Thatta Htar Na (Sein Lei Lei)	၀၆:၀၀	အဖွဲ့ဝင် သူတော်သားများ
07:10	Maravijaya Buddha Park New Milestone in History (2)	၀၆:၃၀	တိုင်းဒေသကြီးသတင်း (ကယား)
07:35	Chef Life: Cedric Davoine (French Chef)	၀၆:၄၀	ကတိတ်အစီအစဉ် စီမံကိန်းဥက္ကဋ္ဌ
08:01	News	၀၇:၀၀	ပြန်ပို့ရတနာ
08:26	Topics Potpourri; India Turns E-Waste into Critical Minerals	၀၇:၃၀	ပြန်ပို့ရတနာ
08:33	Garbage to Green Gardens	၀၇:၄၀	ပြန်ပို့ရတနာ
09:01	Topical Topics; Everyone has Responsibilities	၀၈:၀၀	ပြန်ပို့ရတနာ
09:06	Hiri Zi Gone Home for the aged	၀၈:၃၀	ပြန်ပို့ရတနာ
09:42	A Glimpse of Taungoo & its Delicacies	၀၉:၃၀	ပြန်ပို့ရတနာ
10:01	News	၀၉:၄၀	ပြန်ပို့ရတနာ
10:26	Lifestyle & Entertainment (Weekly Updates)	၁၀:၀၀	ပြန်ပို့ရတနာ
10:36	Myanmar Masterclass ; Artist Zin Mar Nwe	၁၀:၃၀	ပြန်ပို့ရတနာ

၀၆:၀၀

၀၆:၃၀

၀၆:၄၀

၀၇:၀၀

၀၇:၃၀

၀၇:၄၀

၀၈:၀၀

၀၈:၃၀

၀၈:၄၀

၀၉:၃၀

၀၉:၄၀

၁၀:၀၀

၁၁:၃၀

၁၂:၃၀

၁၃:၃၀

၁၄:၃၀

၁၅:၃၀

၁၆:၃၀

၁၇:၃၀

၁၈:၃၀

၁၉:၃၀

၂၀:၃၀

၂၁:၃၀

၂၂:၃၀

၂၃:၃၀

၂၄:၃၀

၂၅:၃၀

၂၆:၃၀

၂၇:၃၀

၂၈:၃၀

၂၉:၃၀

၃၀:၃၀

၃၁:၃၀

၃၂:၃၀

၃၃:၃၀

၃၄:၃၀

၃၅:၃၀

၃၆:၃၀

၃၇:၃၀

၃၈:၃၀

၃၉:၃၀

၄၀:၃၀

၄၁:၃၀

၄၂:၃၀

၄၃:၃၀

၄၄:၃၀

၄၅:၃၀

၄၆:၃၀

၄၇:၃၀

၄၈:၃၀

၄၉:၃၀

၅၀:၃၀

၅၁:၃၀

၅၂:၃၀

၅၃:၃၀

၅၄:၃၀

၅၅:၃၀

၅၆:၃၀

၅၇:၃၀

၅၈:၃၀

၅၉:၃၀

၆၀:၃၀

၆၁:၃၀

၆၂:၃၀

၆၃:၃၀

၆၄:၃၀

၆၅:၃၀

၆၆:၃၀

၆၇:၃၀

၆၈:၃၀

၆၉:၃၀

၇၀:၃၀

၇၁:၃၀

၇၂:၃၀

၇၃:၃၀

၇၄:၃၀

၇၅:၃၀

၇၆:၃၀

၇၇:၃၀

၇၈:၃၀

၇၉:၃၀

၈၀:၃၀

၈၁:၃၀

၈၂:၃၀

၈၃:၃၀

၈၄:၃၀

၈၅:၃၀

၈၆:၃၀

၈၇:၃၀

၈၈:၃၀

၈၉:၃၀

၉၀:၃၀

၉၁:၃၀

၉၂:၃၀

၉၃:၃၀

၉၄:၃၀

၉၅:၃၀

၉၆:၃၀

၉၇:၃၀

၉၈:၃၀

၉၉:၃၀

၁၀၀:၃၀

၁၀၁:၃၀

၁၀၂:၃၀

၁၀၃:၃၀

၁၀၄:၃၀

၁၀၅:၃၀

၁၀၆:၃၀

၁၀၇:၃၀

၁၀၈:၃၀

၁၀၉:၃၀

၁၁၀:၃၀

၁၁၁:၃၀

၁၁၂:၃၀

၁၁၃:၃၀

၁၁၄:၃၀

၁၁၅:၃၀

၁၁၆:၃၀

၁၁၇:၃၀

၁၁၈:၃၀

၁၁၉:၃၀

၁၂၀:၃၀

၁၂၁:၃၀

၁၂၂:၃၀

၁၂၃:၃၀

၁၂၄:၃၀

၁၂၅:၃၀

၁၂၆:၃၀

၁၂၇:၃၀

၁၂၈:၃၀

၁၂၉:၃၀

၁၃၀:၃၀

၁၃၁:၃၀

၁၃၂:၃၀

၁၃၃:၃၀

၁၃၄:၃၀

၁၃၅:၃၀

၁၃၆:၃၀

၁၃၇:၃၀

၁၃၈:၃၀

၁၃၉:၃၀

၁၄၀:၃၀

၁၄၁:၃၀

၁၄၂:၃၀

၁၄၃:၃၀

၁၄၄:၃၀

၁၄၅:၃၀

၁၄၆:၃၀

၁၄၇:၃၀

၁၄၈:၃၀

၁၄၉:၃၀

၁၅၀:၃၀

၁၅၁:၃၀

၁၅၂:၃၀

၁၅၃:၃၀

၁၅၄:၃၀

၁၅၅:၃၀

၁၅၆:၃၀

၁၅၇:၃၀

၁၅၈:၃၀

၁၅၉:၃၀

၁၆၀:၃၀

၁၆၁:၃၀

၁၆၂:၃၀

၁၆၃:၃၀

၁၆၄:၃၀

၁၆၅:၃၀

၁၆၆:၃၀

၁၆၇:၃၀

၁၆၈:၃၀

၁၆၉:၃၀

၁၇၀:၃၀

၁၇၁:၃၀

၁၇၂:၃၀

၁၇၃:၃၀

၁၇၄:၃၀

၁၇၅:၃၀

၁၇၆:၃၀

၁၇၇:၃၀

၁၇၈:၃၀

၁၇၉:၃၀

၁၈၀:၃၀

၁၈၁:၃၀

၁၈၂:၃၀

၁၈၃:၃၀

၁၈၄:၃၀

၁၈၅:၃၀

၁၈၆:၃၀

၁၈၇:၃၀

၁၈၈:၃၀

၁၈၉:၃၀

၁၉၀:၃၀

၁၉၁:၃၀

၁၉၂:၃၀

၁၉၃:၃၀

၁၉၄:၃၀

၁၉၅:၃၀

၁၉၆:၃၀

၁၉၇:၃၀

၁၉၈:၃၀

၁၉၉:၃၀

၂၀၀:၃၀

၂၀၁:၃၀

၂၀၂:၃၀

၂၀၃:၃၀

၂၀၄:၃၀

၂၀၅:၃၀

၂၀၆:၃၀

၂၀၇:၃၀

၂၀၈:၃၀

၂၀၉:၃၀

၂၁၀:၃၀

၂၁၁:၃၀

၂၁၂:၃၀

၂၁၃:၃၀

၂၁၄:၃၀

၂၁၅:၃၀

၂၁၆:၃၀

၂၁၇:၃၀

၂၁၈:၃၀

၂၁၉:၃၀

၂၂၀:၃၀

၂၂၁:၃၀

၂၂၂:၃၀

၂၂၃:၃၀

၂၂၄:၃၀

၂၂၅:၃၀

၂၂၆:၃၀

၂၂၇:၃၀

၂၂၈:၃၀

၂၂၉:၃၀

၂၃၀:၃၀

၂၃၁:၃၀

၂၃၂:၃၀

၂၃၃:၃၀

၂၃၄:၃၀

၂၃၅:၃၀

၂၃၆:၃၀

၂၃၇:၃၀

၂၃၈:၃၀

၂၃၉:၃၀

၂၄၀:၃၀

၂၄၁:၃၀

၂၄၂:၃၀

၂၄၃:၃၀

၂၄၄:၃၀

၂၄၅:၃၀

၂၄၆:၃၀

၂၄၇:၃၀

၂၄၈:၃၀

၂၄၉:၃၀

၂၅၀:၃၀

၂၅၁:၃၀

၂၅၂:၃၀

၂၅၃:၃၀

၂၅၄:၃၀

၂၅၅:၃၀

၂၅၆:၃၀

၂၅၇:၃၀

၂၅၈:၃၀

၂၅၉:၃၀

၂၆၀:၃၀

၂၆၁:၃၀

၂၆၂:၃၀

၂၆၃:၃၀

၂၆၄:၃၀

၂၆၅:၃၀

၂၆၆:၃၀

၂၆၇:၃၀

၂၆၈:၃၀

၂၆၉:၃၀

၂၇၀:၃၀

၂၇၁:၃၀

၂၇၂:၃၀

၂၇၃:၃၀

၂၇၄:၃၀

၂၇၅:၃၀

၂၇၆:၃၀

၂၇၇:၃၀

၂၇၈:၃၀

၂၇၉:၃၀

၂၈၀:၃၀

၂၈၁:၃၀

၂၈၂:၃၀

၂၈၃:၃၀

၂၈၄:၃၀

၂၈၅:၃၀

၂၈၆:၃၀

၂၈၇:၃၀

၂၈၈:၃၀

၂၈၉:၃၀

၂၉၀:၃၀

၂၉၁:၃၀

၂၉၂:၃၀

၂၉၃:၃၀

၂၉၄:၃၀

၂၉၅:၃၀

၂၉၆:၃၀

၂၉၇:၃၀

၂၉၈:၃၀

၂၉၉:၃၀

၃၀၀:၃၀

၃၀၁:၃၀

၃၀၂:၃၀

၃၀၃:၃၀

၃၀၄:၃၀

၃၀၅:၃၀

၃၀၆:၃၀

၃၀၇:၃၀

၃၀၈:၃၀

၃၀၉:၃၀

၃၁၀:၃၀

၃၁၁:၃၀

၃၁၂:၃၀

၃၁၃:၃၀

၃၁၄:၃၀

၃၁၅:၃၀

၃၁၆:၃၀

၃၁၇:၃၀

၃၁၈:၃၀

၃၁၉:၃၀

၃၂၀:၃၀

၃၂၁:၃၀

၃၂၂:၃၀

၃၂၃:၃၀

၃၂၄:၃၀

၃၂၅:၃၀

၃၂၆:၃၀

၃၂၇:၃၀

၃၂၈:၃၀

၃၂၉:၃၀

၃၃၀:၃၀

၃၃၁:၃၀

၃၃၂:၃၀

၃၃၃:၃၀

၃၃၄:၃၀

၃၃၅:၃၀

၃၃၆:၃၀

၃၃၇:၃၀

၃၃၈:၃၀

၃၃၉:၃၀

၃၄၀:၃၀

၃၄၁:၃၀

၃၄၂:၃၀

၃၄၃:၃၀

၃၄၄:၃၀

၃၄၅:၃၀

၃၄၆:၃၀

၃၄၇:၃၀

၃၄၈:၃၀

၃၄၉:၃၀

၃၅၀:၃၀

၃၅၁:၃၀

၃၅၂:၃၀

၃၅၃:၃၀

၃၅၄:၃၀

၃၅၅:၃၀

၃၅၆:၃၀

၃၅၇:၃၀

၃၅၈:၃၀

၃၅၉:၃၀

၃၆၀:၃၀

၃၆၁:၃၀

၃၆၂:၃၀

၃၆၃:၃၀

၃၆၄:၃၀

၃၆၅:၃၀

၃၆၆:၃၀

၃၆၇:၃၀

၃၆၈:၃၀

၃၆၉:၃၀

၃၇၀:၃၀

၃၇၁:၃၀

၃၇၂:၃၀

၃၇၃:၃၀

၃၇၄:၃၀

၃၇၅:၃၀

၃၇၆:၃၀

၃၇၇:၃၀

၃၇၈:၃၀

၃၇၉:၃၀

၃၈၀:၃၀

၃၈၁:၃၀

၃၈၂:၃၀

၃၈၃:၃၀

၃၈၄:၃၀

၃၈၅:၃၀

၃၈၆:၃၀

၃၈၇:၃၀

၃၈၈:၃၀

၃၈၉:၃၀

၃၉၀:၃၀

၃၉၁:၃၀

၃၉၂:၃၀

၃၉၃:၃၀

၃၉၄:၃၀

၃၉၅:၃၀

၃၉၆:၃၀

၃၉၇:၃၀

၃၉၈:၃၀

၃၉၉:၃၀

၄၀၀:၃၀

၄၀၁:၃၀

၄၀၂:၃၀

၄၀၃:၃၀

၄၀၄:၃၀

၄၀၅:၃၀

၄၀၆:၃၀

၄၀၇:၃၀

၄၀၈:၃၀

၄၀၉:၃၀

၄၁၀:၃၀

၄၁၁:၃၀

၄၁၂:၃၀

၄၁၃:၃၀

၄၁၄:၃၀

၄၁၅:၃၀

၄၁၆:၃၀

၄၁၇:၃၀

၄၁၈:၃၀

၄၁၉:၃၀

၄၂၀:၃၀

၄၂၁:၃၀

၄၂၂:၃၀

၄၂၃:၃၀

၄၂၄:၃၀

၄၂၅:၃၀

၄၂၆:၃၀

၄၂၇:၃၀

၄၂၈:၃၀

၄၂၉:၃၀

၄၃၀:၃၀

၄၃၁:၃၀

၄၃၂:၃၀

၄၃၃:၃၀

၄၃၄:၃၀

၄၃၅:၃၀

၄၃၆:၃၀

၄၃၇:၃၀

၄၃၈:၃၀

၄၃၉:၃၀

၄၄၀:၃၀

၄၄၁:၃၀

၄၄၂:၃၀

၄၄၃:၃၀

၄၄၄:၃၀

၄၄၅:၃၀

၄၄၆:၃၀

၄၄၇:၃၀

၄၄၈:၃၀

၄၄၉:၃၀

၄၅၀:၃၀

၄၅၁:၃၀

၄၅၂:၃၀

၄၅၃:၃၀

၄၅၄:၃၀

၄၅၅:၃၀

၄၅၆:၃၀

၄၅၇:၃၀

၄၅၈:၃၀</

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ (ဒုတိယ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီး ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် အားအသင့် အတင့် ရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျွန်းဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရွာသွန်းမြ ထက်ပိုနိုင်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချနိုင်ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၂ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်

မှ ၉၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင် သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် ၆၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင်

၇၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ့ရှေ့ပြန်နှုန်းအခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ၂၈ မီလီမီတာမှ ၃၇ မီလီမီတာအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ၃၈ မီလီမီတာမှ ၄၇ မီလီမီတာအတွင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၄၈ မီလီမီတာမှ ၅၇ မီလီမီတာ အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၈ မီလီမီတာမှ ၆၈ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် (မြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

နေဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

နေဖြူ မေ ၁၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ်၌ မီးဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ လေပြင်း ဘေးနှင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနည်းဆောင်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်က မြို့တွင်း လမ်းဆုံနေရာများ၊ ဈေးများ၊ လူစည်ကားရာနေရာများ၊ ကျေးရွာလမ်းဆုံ နေရာများ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးနည်းဆောင်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ ခြင်းကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်ဖြိုးစေ(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသမီးသုံးဦး သေဆုံးပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၁

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ မေ ၁၀ ရက်က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသမီးသုံးဦး သေဆုံးပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် သထုံမြို့နယ် လေးတိုင်ကျေးရွာ သထုံ-ဘားအံသွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၆ မိုင် ၃ ဖာလုံနှင့် ၄ ဖာလုံကြား၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ သုဓမ္မဝတီနယ်မြေရစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ သထုံ-ဘားအံသွား ကားလမ်းအတိုင်း ဘားအံဘက်မှ သထုံဘက်သို့ ပေါင်မြို့နယ် ကာဒီစီးရပ်ကွက်နေ နေလင်းစိုး(၃၀)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် MON-10 7N/xxxx HONDA FIT ယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာ အရောက် ၌ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောသို့ရောက်ရှိကာ မျက်နှာချင်း ဆိုင်ဘက်မှ သထုံမြို့နယ် ခူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာနေ မဇူလိုင်မိုး(၂၀)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး တစ်ရွာတည်းနေသူများဖြစ်သည့် မနေခြည်ကျော်(၁၉/၇) နှစ်နှင့် မအေးအေးအောင်(၁၉)နှစ်တို့ လိုက်ပါလာသော MON-31 W/ xxxxx HONDA DREAM 125 ဆိုင်ကယ်အား ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့သဖြင့် မဇူလိုင်မိုး၊ မနေခြည်ကျော်နှင့် မအေးအေးအောင်တို့တွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး နေလင်းစိုးတွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သောကြောင့် နေလင်းစိုးအား သုဓမ္မဝတီနယ်မြေရစခန်း ယာဉ် (၀)၁/၂၀၂၆၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၄-က/ ၃၃၇/ ၂၇၉ ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရပြန်ကြား



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်အတွင်းရှိ အလုပ်ရုံနှင့် သို့လှောင်ရုံများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မေ ၁၁ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မျိုးထက် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး စဉ်။

မက်မန်းမြို့၌ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆောင်ရွက်



မက်မန်း မေ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ် မက်မန်းခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရန်အတွက် ရက်(၁၀)ပတ်စီချက်ဖြင့် မွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်က မက်မန်းမြို့နယ် အေးကျန်အုပ်စု ကာနကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးပြီး ကာနကျေးရွာအတွင်းရှိ ဒေသဝန်များကို သန့်ချဆေးနှင့် အားဆေး များ ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

◆ ကျောမိုးမှ အလွတ်တည်ကန်ဘေးမှတစ်ဆင့် ဘာစီ လိုနာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ပေးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သော တိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ဖို့ဒီသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀ ကြိမ်နှင့်အတူ သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ရိုးရ မက်ဒရစ်အသင်းသည် ပွဲချိန်တစ်လျှောက် တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းဘက်သို့ ဂိုးပေါက် တည်မြဲမဟုတ်ဘဲ တစ်ကြိမ်သာရှိခဲ့သည်။ ယင်းမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနေ့ကတိုင်း ပထမ

ဆုံးအကြိမ် ဖြစ်သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီတွင်လည်း လာလီဂါအမှတ်ပေးပေးလားကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။ လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၅) အပြီးတွင် အမှတ်ပေးချိန်ပိတ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သော်လည်း လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် ဥရောပဝင်ခွင့်ရရှိရေး၊ တန်းမဆင်းရရေး အတွက် အားပြိုင်မှုများ အကြိတ်အနယ်ရှိလာ ဦးမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

၂၀၂၆ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားက အားကစားနည်း ၁၁ မျိုး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ဖနောင်ပင် မေ ၁၁

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အိုက်ချီ-နာဂိုယာ၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ၌ အားကစားနည်း ၁၁ မျိုးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် အားကစားသမားများ စေလွှတ်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အားကစားဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မေ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားနည်းများတွင် ရေကူး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ လက်ဝှေ့၊ ဂျူဂျစ်ဆွ၊ ဂျူဒို၊ ကရာတေး၊ တိုက်ကွမ်ဒို (WT)၊ ထရိုင်သလွန် (ရေကူး၊ စက်ဘီးစီး၊ အပြေးသုံးမျိုးစပ်အားကစား)၊ နပန်း၊ e-sports နှင့် တက်ဘောတို့ ပါဝင်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားအမျိုးသားအားကစားလေ့ကျင့်ရေးစင်တာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ယန်းကစ် ဆီဗူသာက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအားကစားနည်း ၁၁ မျိုးအနက် တိုက်ကွမ်ဒို (WT)နှင့် e-sports တို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် တရားဝင်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရန် အရည်အချင်းစစ်ဆေးမှုများ အောင်မြင်ရန် လိုအပ်သေးကြောင်း ယန်းကစ်ဆီဗူသာက ပြောကြားသည်။

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို လာမည့်စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှအောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဟန်ကျိုးမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုသာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



တန်ဇန်းနီးယား၌ ငါးနှစ်အောက် ကလေးများ၏ ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာ

ဒါအက်စလမ် မေ ၁၁

တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ၌ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများတွင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့နည်းကျဆင်းလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက် မက်စ်ဟန်းဂါဝါက မေ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများ၏ ပထမတွေ့ရှိချက်များအရ တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ၌ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများတွင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ၈ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းလာကြောင်း မြို့တော် ဒိုဒိုမာရီ လွှတ်တော်တွင် ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ၌ ငှက်ဖျားရောဂါသည် အထူးအားဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုတစ်ရပ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဟားမားစ်အဖွဲ့ တည်ဆောက်နေသည်ဟူသော စွပ်စွဲချက်များကို ငြင်းဆို

ဂါဇာ မေ ၁၁

ဟားမားစ်အဖွဲ့သည် စစ်အင်အားပြန်လည်တည်ဆောက်နေပြီး ဂါဇာကမ်းမြောက်ပိုဒ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေသည်ဟူသော အစွဲအမိဒီယာများ၏ စွပ်စွဲဖော်ပြချက်များကို မေ ၁၁ ရက်တွင် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

ဟားမားစ်အဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာဇမ် ကာဆမ်က အဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို ဆက်လက်လိုက်နာသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစွဲအမိဒီယာများက ဟားမားစ်အဖွဲ့သည် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလကို အသုံးပြု၍ ဂါဇာကမ်းမြောက်တွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၎င်း၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို အားကောင်းစေရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု မေ ၁၀ ရက်တွင် ခန်း ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါဇာဒေသတွင် တင်းမာမှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်နေကြောင်း၊ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုများလည်း ရှိနေကြောင်းနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းရေးအစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း အငြင်းပွားမှုများ ဆက်လက်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တူကီယံလေယာဉ် နီပေါနိုင်ငံ ထရီဘူပန်လေဆိပ်၌ ဆင်းသက်စဉ် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မတ္တမန္တူ မေ ၁၁

တူကီယံ လေကြောင်းလိုင်းပိုင် လေဆိပ်တွင် ဆင်းသက်စဉ် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် မေ ၁၁ လေယာဉ်၏ မြေပြင်ဆင်းသက်ဘီးရက် နံနက်ပိုင်းက နီပေါနိုင်ငံရှိ (landing gear) တာယာများတွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

လေဆိပ်လုံခြုံရေးမှူး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရာဂျီကူးမားဆယ်ဝယ်လ်၏ ပြောကြားချက်အရ ခရီးသည်များကို အရေးပေါ်တံခါးများမှတစ်ဆင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ အမြန်ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ပြီး မီးသတ်အဖွဲ့က မီးကို အောင်မြင်စွာ ဖြိုခွဲသတ်နိုင်ခဲ့ကာ ခရီးသည် ၂၅၆ ဦးနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း ၁၁ ဦးတို့ကို ဘေးကင်းစွာ ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် ပြေးလမ်းပေါ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် လေဆိပ်တွင် လေယာဉ်ဆင်းသက်ခြင်းနှင့် ပုံသန်းထွက်ခွာခြင်းများကို ယာယီအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



(၄၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များအစည်းအဝေး၌ စွမ်းအင်၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဒေသတွင်းခံနိုင်ရည်အားကို အလေးထားဆွေးနွေး

ဂျကာတာ မေ ၁၁

(၄၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတွင် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များသည် စွမ်းအင်လုံခြုံရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အာဆီယံနိုင်ငံသားများ၏ လုံခြုံရေးကို စွဲစွဲကတား ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ကာအိုကင်ဟွန်က မေ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာအိုကင်ဟွန်က အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် မေ ၈ ရက်က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ပြီးဆုံးခဲ့သည့် အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော အရေးကြီးရလဒ်များကို မီးမောင်းထိုးဖော်ပြခဲ့သည်။

စွမ်းအင်လုံခြုံရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသတွင်း ခေါင်းဆောင်များသည် တည်ငြိမ်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် မြန်မြန်ရေးကွင်းဆက်များကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ပြန်လည်ပြည်ငြိမ်းမြဲစွမ်းအင်သို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းလဲရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အာဆီယံ ရေနံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို အလျင်အမြန် အသက်ဝင်စေရန်လည်း တိုက်တွန်းခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များသည် အာဆီယံ အမျိုးသားဓာတ်အားလိုင်းကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်စေရန်လည်း အလေးပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ယင်းစနစ်သည် နိုင်ငံမြတ်ကျော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရောင်းဝယ်မှုကို လွယ်ကူစေကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၁ နိုင်ငံလုံးအား ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် စွမ်းအင်ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး ကဏ္ဍတွင်လည်း ခေါင်းဆောင်များသည် ပွင့်လင်းပြီး ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သည့်ဈေးကွက်များကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန်နှင့် ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာအရန်စနစ်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စောင့်ကြည့်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းအကျပ်အတည်းနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်စောင်လည်း



ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး စွမ်းအင်၊ စားရေရိက္ခာ၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ အပါအဝင် ဒေသတွင်းခံနိုင်ရည်အားကို ပိုမိုခိုင်မာစေ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များနှင့် ပြည်ပရှိ အာဆီယံ ရန် အစီအစဉ်များကို ပေးပြထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောက်တလုံးကြီး မေ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ စာကြည့်တိုက် သို့ မလာရောက်နိုင်သည့် စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် စာအုပ်များ အလွယ်တကူ ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ရန် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်း များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး သုတ၊ ရသ စာအုပ်များကို ပြည်သူများအလွယ်တကူ ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ရန် နယ်လှည့်စာကြည့် တိုက်လုပ်ငန်းများဖြင့် လစဉ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဇော်နိုင်လင်း



စစ်ကိုင်းမြို့၌ ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်း မေ ၁၁ စစ်ကိုင်းခရိုင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းမျက်မြင်ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက အမှာ စကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းမူကြံကျောင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိက မူကြံကျောင်း ၁၇ ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းသား ၃၅ ဦးဖြင့် ၂၁ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

နေလင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)



မိုးနဲမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ လက်တွေ့ပြုလုပ်နည်းပညာပေး

မိုးနဲ မေ ၁၁ ဒေသထွက်ကုန်များ ရရှိလာနိုင် သုံးစွဲခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး ရည်ရွယ်၍ နည်းပညာပေး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲ ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် များကို သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် လက်တွေ့ပြသ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် မိုးနဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အီးအမ် ဘိုတာရှိ သဘာဝမြေဩဇာများ လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြီး နည်းပညာ ပေး သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ကလေးဝမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကလေးဝ မေ ၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝ မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက် တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်သုံး မှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာ

ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ သည်။

ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် အလယ်တန်း၊ မူလတန်း စုစုပေါင်း ၁၅ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း စုစုပေါင်း ၁၇ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဇော်ဇော်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်

နတ်မောက် မေ ၁၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်၌ မြို့တွင်းရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး စက်ယန္တရားဖြင့် ယမန်နေ့က နတ်မောက်-တောင်တွင်း လမ်းမြို့အထွက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှု ဆောင်အရာရှိ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများက မြို့တွင်းရှိ ရေမြောင်းများ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရန် နတ်မောက်-တောင်တွင်းလမ်းမြို့အထွက် ဆိုင်းဘုတ်အနီး မြေသား မြောင်းအတွင်းပိတ်ဆို့နေသော အမှိုက်၊ သဲနုနုများကို ဆယ်ယူ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း



တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနေ့လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေဆီဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း။
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှု ဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း နှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်(Public Feedback Programme- PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းအခွင့်အလမ်းရှိ ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး

အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သိရှိနိုင်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ပညာရေးဖြင့် တည်ဆောက်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ပဋိပက္ခကင်းစင်သည့် အနာဂတ်ဆီသို့

“ပညာရေးသည် ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲပစ်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အစွမ်းထက်ဆုံးသော လက်နက်ဖြစ်သည်။” ဟု ကမ္ဘာကျော် ငြိမ်းချမ်းရေးခေါင်းဆောင်ကြီး နယ်လ်ဆင် မင်ဒဲလား (Nelson Mandela) က ဆိုခဲ့ပါသည်။ ဤစကားရပ်သည် ပညာရေး၏ အခန်းကဏ္ဍကို စာသင်ခန်းအတွင်း၌ တင် မရပဲ တန့်ဘဲ လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်လုံး၏ အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Social Transformation) အထိ မျှော်မှန်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေးသည် ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာကြီးနှင့် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ပညာရေးပညာရှင် Edward James Olmos တင်စားသကဲ့သို့ “Education is the vaccine for violence”, “ပညာရေးသည် အကြမ်းဖက်မှုအတွက် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။” အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအား အသိပညာ၊ အတတ်ပညာသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ဥပဒေအသိအမြင်များ ပျိုးထောင်ပေးခြင်းက ပဋိပက္ခများကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်မည့် အထိ ရောက်ဆုံးသော နည်းလမ်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယခု ဆောင်းပါးသည် ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေးကို အောက်ပါကဏ္ဍကြီး ၄ ရပ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည် -

၁။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေး

ငြိမ်းချမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းများ တည်ဆောက်ရေးတွင် ပညာရေး၏ အခန်းကဏ္ဍ။

၂။ ဥပဒေမူဝါဒ ငြိမ်းချမ်းရေးဆီသို့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့တို့ နိုင်ငံတော်၏ စွဲလမ်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ပညာရေးဥပဒေများမှတစ်ဆင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ခြင်း။

၃။ ပဋိပက္ခကို နားလည်ခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းအသိပညာ အားနည်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကို Critical Thinking နှင့် Negotiation Skills တို့ဖြင့် အောင်နိုင်ခြင်း။

၄။ မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်တွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးခြင်း။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနည်းလမ်းဆီသို့ စာပေများမှတစ်ဆင့် Diversity in Harmony (မတူကွဲပြားမှုကြားမှ သဟဇာတဖြစ်ခြင်း)ကို ပုံဖော်ခြင်း။

ကျွန်ုပ်တို့သည် မျက်ကန်းယုံကြည်မှုများမှ လွတ်မြောက်ကာ မိမိကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်ဖြင့် အမှားအမှန်ကို ခွဲခြားနိုင်ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အမှန်တကယ် လိုအပ်နေကြသူများ (We Need Each Other) ဖြစ်ကြောင်း သိမြင်လာစေရန် ပညာရေးကလေးပြေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာသင်ခန်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးမျိုးစေ့များကို စနစ်တကျပျိုးထောင်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုသာယာလှပသော အနာဂတ်ဆီသို့ အတူတူရှေ့ဆက်ရပါမည်။

၁။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေး (SDG Goal 16 & Goal 4.7)

ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်ထားသော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင် “Sustainable Development Goals” (SDG) ၁၇ ခုအနက် ပန်းတိုင် ၁၆ မှာ “ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားမျှတမှုနှင့် ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းများ တည်ဆောက်ရေး” ဖြစ်ပါသည်။ ဤပန်းတိုင်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပညာရေးသည် ရိုးရိုးသာမန်သင်ကြားမှုထက်ပိုမိုလှပတတ်လှ အဖွဲ့အစည်းကို အသွင်ကူးပြောင်းပေးနိုင်သည့် အဓိက မဏ္ဍိုင်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်သော ရည်မှန်းချက်များ (Key Targets)

ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေးသည် နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ အောက်ပါရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စေရန် ပံ့ပိုးပေးပါသည် -

- Target 16.2 (ကလေးသူငယ်များ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး)

❖ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဥပဒေအခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးခြင်းနှင့် တက္ကသိုလ်အသီးသီး၌ ဥပဒေပညာဘွဲ့များ ပေးနိုင်သည်အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ခိုင်မာသောခြေလှမ်းများဖြစ်

❖ ဥပဒေကို သိရှိနားလည်သော နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် မိမိ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သကဲ့သို့ ပဋိပက္ခများကိုလည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းတတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်လာမည်ဖြစ်

ကလေးသူငယ်များအား အကြမ်းဖက်မှု၊ နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းမှုနှင့် ခေါင်းပုံဖြတ်မှု အမျိုးမျိုးမှ ကာကွယ်ရန်မှာ စာသင်ခန်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းသော ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးခြင်းမှ စတင်ပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများ၏ နှေးထွေးသော လမ်းပြမှုသည် ကလေးများအား အကြမ်းဖက်မှုကင်းစင်သော စိတ်ဓာတ်များ ရှင်သန်စေပါသည်။

• Target 16.a (ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းများ) အမျိုးသားအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများကို အားကောင်းစေပြီး အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ရာဇဝတ်မှုများကို တားဆီးရန်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ ငြိမ်းချမ်းရေးအမြင်အပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာတတ်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ရန် ပညာရေးက အခြေခံပေးရပါမည်။

SDG Goal 4.7 နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ယဉ်ကျေးမှု
SDG ပန်းတိုင် ၄ ၏ ရည်မှန်းချက် ၄.၇ တွင် ကျောင်းသားအားလုံးသည် “ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကင်းယဉ်ကျေးမှုကို မြှင့်တင်ခြင်း (Promotion of a culture of peace and non-violence)” ဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း အလေးထားဖော်ပြထားပါသည်။ ယင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အပိုင်း(၄)တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ Diversity in Harmony (မတူကွဲပြားမှုကြားမှ သဟဇာတဖြစ်ခြင်း) အယူအဆနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေပါသည်။

ပညာရေး၏ ဘက်စုံကဏ္ဍ
ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေးသည် ကျောင်းသားတစ်ဦးအား အောက်ပါဘက်စုံကဏ္ဍများ ပြည့်စုံစေရန် ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည် -

- ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု။ ပဋိပက္ခ၏ အကြောင်းရင်းကို သိမြင်ခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းတတ်ခြင်း။
 - စိတ်နေသဘောထားနှင့် တန်ဖိုးထားမှု။ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး စာနာနားလည်မှုနှင့် မတူကွဲပြားမှုများကို လေးစားတန်ဖိုးထားခြင်း။
 - ယုံကြည်ချက်။ “ငြိမ်းချမ်းရေးသည်သာ တစ်ခုတည်းသော ဖြေရှင်းချက် ဖြစ်သည်” ဟူသော ခိုင်မာသည့် ခံယူချက်။
- ၂။ ဥပဒေမူဝါဒ ငြိမ်းချမ်းရေးဆီသို့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့တို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ

တည်ဆောက်ရာတွင် ခိုင်မာသော မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဥပဒေအသိပညာသည် အရေးပါသော အုတ်မြစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ဥပဒေအသိပညာ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က “ပညာရေးသည် အတတ်ပညာသာမက အသိပညာပါ ပြည့်စုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့အားလုံး ဥပဒေကို သိရှိလိုက်နာမှုသာ အေးချမ်းသာယာသော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံသစ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်ထားပါသည်။

ဤလမ်းညွှန်ချက်အရ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဥပဒေအခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးခြင်းနှင့် တက္ကသိုလ်အသီးသီး၌ ဥပဒေပညာဘွဲ့များပေးနိုင်သည်အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ခိုင်မာသော ခြေလှမ်းများဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေကို သိရှိနားလည်သော နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် မိမိ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သကဲ့သို့ ပဋိပက္ခများကိုလည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းတတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပါ တန်းတူညီမျှဆိုင်ရာ အာမခံချက် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ အခြေခံမှာ ခွဲခြားမှုကင်းစင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

• ပုဒ်မ ၃၄၈ - နိုင်ငံတော်သည် မည်သည့် နိုင်ငံသားကိုမျှ လူမျိုး၊ ဇာတိမြစ်၊ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာ၊ ရာထူး၊ အဆင့်အတန်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကျား/မ ကွဲပြားမှုတို့ပေါ် အခြေခံ၍ ခွဲခြားမှုမပြုရဟု အာမခံထားသည်။

• ပုဒ်မ ၃၄၉ - နည်းပညာနှင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများတွင် တန်းတူညီမျှခွင့်ရှိခြင်းသည် ပညာရေးဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ရန် ဥပဒေကြောင်းအရ ပံ့ပိုးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

SDG Goal 16 နှင့် အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒ
ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင် (၁၆) ပါ Peaceful and Inclusive Societies ဖြစ်လာစေရန် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးမူဝါဒများသည် အောက်ပါအတိုင်း ချိတ်ဆက်နေပါသည် -

၁။ ကလေးတစ်ဦးမျှ နောက်ကျမကျန်ရစ်

ဇော်သုတ(အခြေခံပညာ)

စေရေး - အခွင့်ရေး တန်းတူညီမျှမှုအတွက် အခြေခံဖြစ်ပါသည်။

၂။ ခွဲခြားမှုမရှိစေရေး - မတူကွဲပြားမှုများ အကြား သဟဇာတဖြစ်အောင် သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ကျောင်းထွက်နှုန်းမရှိစေရေး - လူငယ်များ လမ်းမှား မရောက်စေရန် ပညာရေးက ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၄။ သင်ယူမှုဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး - အသိပညာ ကွာဟချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပဋိပက္ခများကို တားဆီးပေးပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေး၏ ပန်းတိုင် (၆) ရပ် ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေးကို ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်၏ ပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် တင်စားကြည့်မည်ဆိုပါက ထိုပန်းပွင့်တွင် ပါဝင်သော ပွင့်ဖတ်(၆)ခုသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ လူ့အဖွဲ့အစည်း ငြိမ်းချမ်းသာယာစေရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခြေခံ တန်ဖိုးများပင် ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းပွင့်ဖတ်တစ်ခုချင်းစီတွင် ပါဝင်သော ပန်းတိုင်များနှင့် အနစ်သာရများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

၁။ ပဋိပက္ခနှင့် မငြိမ်းချမ်းမှုများ ချုပ်ငြိမ်းရေး စာသင်ခန်းအတွင်းမှစ၍ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ပဋိပက္ခများကို လက်မခံဘဲ ငြိမ်းချမ်းသော နည်းလမ်းဖြင့် ရှင်သန်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်ကို ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ တရားမျှတမှုနှင့် စာနာစိတ်ဖြင့် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း တရားမျှတမှုကို တန်ဖိုးထားပြီး တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး စာနာနားလည်မှုဖြင့် အတူတကွသာယာစာတဖြစ်အောင် ရှင်သန်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၃။ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်ယူမှု မိမိ၏ ရပိုင်ခွင့်များကို သိရှိရုံတင်မကဘဲ သူတစ်ပါးအပေါ် ထားရှိရမည့် တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို တန်ဖိုးထား လေးစားတတ်စေရန် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရေး မိမိတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို တန်ဖိုးထားကာ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာသော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၅။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှင်သန်ရေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်နှင့် သဟဇာတဖြစ်အောင် နေထိုင်တတ်သော အလေ့အကျင့်ကို ပျိုးထောင်ပေးပါသည်။

၆။ တစ်ဦးချင်းစီ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ငြိမ်းချမ်းရေး ငြိမ်းချမ်းရန်အတွက် မိမိ၏ စိတ်အတွင်း၌ ဦးစွာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်ဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ထိန်းကျောင်းနိုင်ခြင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ အစပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဤပွင့်ဖတ် ၆ ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အမှီသဟဲပြုနေကြပြီး ၎င်းတို့အားလုံး ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါသာ စစ်မှန်သော “ငြိမ်းချမ်းရေး ပညာရေး” ဟူသော လှပသည့် ပန်းပွင့်ကြီး တစ်ပွင့်အဖြစ် ပွင့်လန်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကျောင်းသားလူငယ်များအား ဤတန်းမှ ခြောက်ခုဖြင့်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ငြိမ်းချမ်းသော ရောင်ခြည်များဖြင့် ဆေးခြယ်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်ပါ တော့သည်။

ပဋိပက္ခကို နားလည်ခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်း (အသိပညာဖြင့် တည်ဆောက်သော စိတ်ဓာတ် လုံခြုံရေး)

ပညာရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ခွဲခြား၍မရ သော ဒွန်တွဲနေသည့် အနှစ်သာရများ ဖြစ်ကြသည်။

ပညာရေးသည် စာသင်ခန်းအတွင်း၌သာ တည်ရှိ သည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု နှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်နေပါသည်။

“ကျွန်ုပ်တို့၏ ကလေးငယ်များကို ငြိမ်းချမ်းရေး အကြောင်း မသင်ကြားပေးနိုင်ပါက တစ်စုံ တစ်ယောက်က သူတို့ကို အကြမ်းဖက်မှု အကြောင်း သင်ကြားပေးပါလိမ့်မည်။”

“Unless we teach our children peace, somebody teach them violence.” ဟု ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရှင် ကိုးလ်မန် မက္ကာသီ (Colman Mc Carthy) က သတိပေးခဲ့ပါသည်။

ဤသတိပေးချက်သည် လက်တွေ့ဘဝတွင် ပညာရေးအားနည်းချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သော အန္တရာယ်များကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ပညာရေးအားနည်းချက်မှသည် နိုင်ငံရေးပြဿနာများဆီသို့

ဤအချက်သည် ပညာရေးစနစ်အတွင်း လေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေး ၏ အရေးပါပုံကို အထူးပြုနေပါသည်။ ပညာရေး အားနည်းချက်ကြောင့် အမှားအမှန်ကို ကိုယ်ပိုင် ဉာဏ်ဖြင့် မပိုင်းခြားနိုင်သည့်အခါ လူငယ်များသည်

ပြင်ပမှ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများနှင့် အမှန်စကား များ၏သားကောင် ဖြစ်သွားတတ်ပါသည်။ PDF အမည်ခံ သောင်းကျန်းသူများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်း၏ အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် Colman Mc Carthy ၏ ဆိုစကားအရ ကျွန်ုပ်တို့၏ စာသင်ခန်း မှ ကလေးများကို ငြိမ်းချမ်းရေးအကြောင်း သင်ပေး ရန်မှာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာစေရေး အတွက် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ပဋိပက္ခ၏ မြစ်ဖျားခံရာကို နှိမ်စစ်ခြင်း

ပဋိပက္ခများကို အသိပညာဖြင့် ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းတို့ မည်သည့်နေရာမှ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို ဦးစွာ နားလည်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပဋိပက္ခများကို ကြည့်ရှုဆန်းစစ်ရာ တွင် နေကာမျက်မှန်၏ မှန်ဘီလူးများကဲ့သို့ပင် ကျွန်ုပ်တို့ ရှုမြင်သည့် ရှုထောင့်အပေါ် မူတည်၍ ပြဿနာ၏ အရောင်အသွေးသည် ပြောင်းလဲသွား တတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပဋိပက္ခတစ်ခု၏ အရင်း အမြစ်ကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် အောက်ပါမှန်ဘီလူး (၃) ရပ်ဖြင့် ဆန်းစစ်ကြည့်သင့်ပါသည်-

- **လိုအပ်ချက်**
ရှင်သန်ရပ်တည်မှုအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ် သော အခြေခံအရင်းအမြစ်များ (ဥပမာ-အစားအစာ၊ ရေ၊ ခိုလှုံရာနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သော ပဋိပက္ခများဖြစ်ပါသည်။
- **မည်သည့်ပုံစံဖြစ်မှု**
ဘာသာစကား၊ လူမျိုး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မိမိ၏ ဖြစ်တည်မှုဆိုင်ရာ အမှတ်အသားများအပေါ် အခြေခံ ၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော ပဋိပက္ခများဖြစ်ပါသည်။
- **တန်ဖိုးထားမှု**
ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ၊ ဘာသာရေး ယုံကြည်ချက်များနှင့် ခိုင်မာသော ခံယူချက်များ မတူညီမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပါသည်။
- **မည်သည့် မှန်ဘီလူးသည် အခြားတစ်ခုထက် ပို၍သာလွန်သည်** သို့မဟုတ် ညံ့ဖျင်းသည်ဟု မရှိ သော်လည်း မှန်ဘီလူးတစ်ခုချင်းစီက ပဋိပက္ခ၏ အကြောင်းရင်းကို မတူညီသော ရှုထောင့်များမှ

ဖော်ပြပေးနိုင်ပါသည်။ ဤမှန်ဘီလူးများကို နားလည်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် တစ်ဖက်လူ၏ ရပ်တည်ချက်ကို ပိုမိုစာနာနားလည်နိုင်ပြီး “ငါမှန် တယ်၊ မင်းမှားတယ်” ဟူသော တစ်ဖက်သတ် အမှန်း ရောက်အမြင်များမှ ကင်းဝေးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ပဋိပက္ခ၏ အရင်းအမြစ်ကို ကိုယ်ပိုင် အသိဉာဏ်ဖြင့် ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအတွက် အဓိကကျသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခုခံစွမ်းအားကို တည်ဆောက်ပေး ခြင်းပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

အောင်မြင်သော ညှိနှိုင်းမှုဆိုင်

အသိပညာ ပြည့်ဝသော ကျောင်းသားတစ်ဦး သည် လက်တွေ့ဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရမည့် စိန်ခေါ်မှု များနှင့် ပြဿနာများကို အကြမ်းဖက်နည်းဖြင့် မဟုတ်ဘဲ အပြုသဘောဆောင်သော ညှိနှိုင်းခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းတတ်ရပါမည်။ ညှိနှိုင်းမှု ဟူသည် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် အကျိုး ရှိစေမည့် လမ်းစကို ရှာဖွေခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းအတွက် အောက်ပါအဆင့်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှု ငါးရပ်ကို လေ့ကျင့်ပေးထောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်-

- **မိမိ၏ ရည်မှန်းချက်ကို ရှင်းလင်းစွာသိခြင်း**
ညှိနှိုင်းမှု မစတင်မီ မိမိအမှန်တကယ် လိုချင် သော ရလဒ်နှင့် ပန်းတိုင်ကို တိကျစွာ သိရှိနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ဆွေးနွေးမှုအတွင်း မိမိ၏ မူလရည်ရွယ်ချက် ပျောက်ဆုံးမသွားဘဲ ထိရောက် သော ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- **လူနှင့် ပြဿနာကို ခွဲခြားမြင်ခြင်း**
အငြင်းပွားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ တစ်ဖက်လူ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုး မပြုဘဲ ရင်ဆိုင်နေရသော “ပြဿနာ” ကိုသာ အဓိက ထား ဖြေရှင်းရပါမည်။ ဤသည်မှာ ပုဂ္ဂိုလ်ရေး အယူဝါဒများကို ရှောင်လွှဲနိုင်မည့် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်သည်။
- **မေးခွန်းမေးမြန်း၍ နားထောင်ခြင်း**
တစ်ဖက်လူ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှု များကို မှန်ကန်စွာ သိမြင်နိုင်ရန်မေးခွန်းများကို မှန်ကန်စွာ မေးမြန်းခြင်းနှင့် စိတ်ရှည်စွာ နားထောင် ခြင်းတို့အပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။
- **တူညီသော စိတ်ဝင်စားမှုများကို ရှာဖွေခြင်း**
အမြင်မတူညီမှုများကြားမှ နှစ်ဖက်လုံး သဘော တူညီနိုင်မည့် ဘုံအကျိုးစီးပွားများကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ခြင်းက ငြိမ်းချမ်းသော သဘောတူညီ ချက်ဆီသို့ လမ်းခင်းပေးပါသည်။
- **ဖန်တီးမှုရှိသော နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေခြင်း**
ပုံသေဖြေရှင်းချက်များထက် အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် ဆန်းသစ်သော နည်းလမ်းသစ်များ ကို အသိဉာဏ်ဖြင့် ကြံဆဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

ဤကဲ့သို့သော ညှိနှိုင်းမှု ကျွမ်းကျင်မှုများသည် ကျောင်းသားလူငယ်များအား အမှန်စကားနှင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြားတွင် အသိဉာဏ်ဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စေရမက နိုင်ငံတော်အတွက် အေးချမ်း သာယာသော လူမှုစနစ်ကျင့်ကို တည်ဆောက်ပေး မည့် Responsible Citizens များအဖြစ် ပုံဖော် ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

Win-Win အနှစ်သာရနှင့် အနာဂတ်

ရလဒ်အနေဖြင့် တစ်ဖက်ကနိုင်ပြီး ကျန် တစ်ဖက်က ရှုံးနိမ့်သော အနိုင်- အရှုံး သို့မဟုတ် တစ်ဖက်စီက အနည်းငယ်စီ လျော့ပေးရသော အပေးအယူတို့ထက် အားလုံး၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အနိုင်-အရှုံးမရှိသော အပြု သဘောဆောင်သည့် နည်းလမ်းကို ဦးတည်ရပါမည်။ အနုသီးတစ်လုံးကို ဝေမျှစားသုံးသည့် ပုံပြင် ကဲ့သို့ပင် အနုသီးရည်သောက်လိုသူနှင့် အနုသီးဆံ စားလိုသူတို့၏ လိုအပ်ချက်ကို မှန်ကန်စွာ သိမြင် ခြင်းက အားလုံးကို အကျိုးရှိစေပါသည်။ ထိုအတူ ပညာရေးမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသော အသိပညာသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ လူငယ်များအား သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု များကြားတွင် အမှားအမှန်ကို သိမြင်စေပြီး နိုင်ငံ တော်ကို ငြိမ်းချမ်းသာယာသော အနာဂတ်ဆီသို့

ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်မှာ စကန်မလွဲပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၄။ မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်တွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံး ခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှသည် ငြိမ်းချမ်းရေး နှလုံးသားဆီသို့

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးသင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ် က ကျောင်းသားများအား အသိပညာဗဟုသုတ သာမက မတူကွဲပြားမှုများကို လက်ခံနားလည်ကာ အတူယှဉ်တွဲ ရှင်သန်နေထိုင်တတ်သည့် Diversity in Harmony ဟူသော အယူအဆကို အခြေခံထား ပါသည်။ စာသင်ခန်းအတွင်းရှိ ဘာသာရပ်တိုင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်များပင် ဖြစ်သည်။

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတွင်းရှိ ငြိမ်းချမ်းရေး အနှစ်သာရများ

ပညာရေးဆိုသည်မှာ စာအုပ်ထဲမှ အချက် အလက်များကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် စာပေ များက ပေးသော အနှစ်သာရကို ခံစားနားလည်ခြင်း ဖြစ်သည်။

• မြန်မာကဗျာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး

ကျွန်ုပ်တို့၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ ကဗျာများတွင် သဘာဝတရား၏ အလှတရား၊ အပြန်အလှန် ရိုင်းပင်းကူညီမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းသော လူ့အသိုက်အဝန်း ကို တန်ဖိုးထားသည့် ရည်မှန်းချက် ပါဝင်နေသည်။ ၎င်းကဗျာများကို သင်ကြားရာတွင် ဆရာ ဆရာမ များက “အလှတရားသည် ငြိမ်းချမ်းခြင်းမှ စတင် သည်” ဟူသော အတွေးကို ပြီးထောင်ပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ၏ စိတ်နှလုံးကို နူးညံ့စေပါသည်။

• အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအမြင်

အင်္ဂလိပ်စာ စာအုပ်များရှိ ဆောင်းပါးများ သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လူ့အခွင့် အရေးနှင့် သဘာဝတရားကျင့်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အလေးပေးထားပါသည်။ ဤစာပေများသည် ကျောင်းသားများအား မိမိနိုင်ငံတော်မကဘဲ ကမ္ဘာ ကြီးနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရှုမြင်တတ် စေရန် လမ်းပြပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွမ်းကျင်သော သင်ကြားမှုနှင့် စနစ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး

ဆရာ ဆရာမများသည် သင်ကြားမှုနှင့်စနစ် တွင် ကျွမ်းကျင်လုံခြုံသူများ ဖြစ်လာသည့်အခါ သင်ခန်းစာတိုင်းကို ငြိမ်းချမ်းရေး သင်ခန်းစာ အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

• Dialogue Over Violence

ဆရာသည် စာသင်ခန်းအတွင်း သဘောထား ကွဲလွဲမှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း (Dialogue) နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ အား အကြမ်းဖက်နည်းထက် စကားပြောဆိုခြင်း၏ စွမ်းအားကို လက်တွေ့ပြသနိုင်ပါသည်။

• Critical Thinking in Society

လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော ပဋိပက္ခများကို အချက်အလက်နှင့် ယုတ္တိဗေဒ (Logic) သုံး၍ ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်အောင် လေ့ကျင့်ပေး ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု အတွက် အဓိကကျသော Mental Immunity ကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Glocal Citizenship နှင့် အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ခြင်း

- **စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နိတိ**
မိမိ၏ ရရှိခွင့်ကို သိရှိသကဲ့သို့ သူတစ်ပါးအပေါ် ထားရှိရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ငယ်စဉ် ကတည်းက လေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေး ၏ အဓိက သော့ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။
- **Diversity as Strength**
မတူကွဲပြားမှုသည် အားနည်းချက်မဟုတ်ဘဲ “အားသာချက်” ဖြစ်ကြောင်း၊ မတူညီသော ပန်းရောင်စုံဖြင့် အလှဆင်ထားသော ပန်းခြံကဲ့သို့ပင် မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှုများ ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ပိုမိုလှပစေကြောင်း သင်ကြားပေးရ ပါမည်။

အနှစ်ချုပ်ရသော် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းထဲမှ စာသားသက်သက်မဟုတ်ဘဲ ဆရာ ဆရာမများ၏ ကျွမ်းကျင်လုံခြုံမှုသာ လမ်းညွှန်မှု စာပေထဲမှ အဖိုးတန်ရာသီများနှင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံး မှုတို့ ပေါင်းစပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော အကျိုး ရလဒ် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းသားများက မိမိ ဖြစ်တည်မှုကို တန်ဖိုးထားသကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကိုပါ နားလည်သော Glocal Citizens များအဖြစ် ပွင့်လန်းလာသည့်အခါ ပဋိပက္ခများ လျော့နည်း၍ ငြိမ်းချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတော်သစ် ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်မှာ စကန်မလွဲပင် ဖြစ်ပါသည်။

စာပေထဲမှ အဖိုးတန်ရာသီများနှင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံး မှုတို့ ပေါင်းစပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော အကျိုး ရလဒ် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းသားများက မိမိ ဖြစ်တည်မှုကို တန်ဖိုးထားသကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကိုပါ နားလည်သော Glocal Citizens များအဖြစ် ပွင့်လန်းလာသည့်အခါ ပဋိပက္ခများ လျော့နည်း၍ ငြိမ်းချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတော်သစ် ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်မှာ စကန်မလွဲပင် ဖြစ်ပါသည်။

စစ်မှန်သော အသိပညာဖြင့် ပုံဖော်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးစဉ်

အနှစ်ချုပ်ရသော် ယခုဆောင်းပါးတွင် တင်ပြခဲ့ သည့် အပိုင်း (၁) ပါ SDG ရည်မှန်းချက်များက အပိုင်း (၂) ပါ ဥပဒေကြောင်းဆိုင်ရာ အုတ်မြစ်များ၊ အပိုင်း (၃) ပါ ပဋိပက္ခဖြေရှင်းခြင်း ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် အပိုင်း (၄) ပါ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတွင်း လက်တွေ့ ကျင့်သုံးမှုများကို ပေါင်းစပ်ပေးသည့် “ဦးခေါင်း” ကဲ့သို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက် များကို နားလည်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းသား များသည် မျက်ကန်းယုံကြည်မှုများမှ လွတ်မြောက် ကာ မိမိနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာကြီးအတွက်ပါ အကျိုးပြုနိုင် သော စစ်မှန်သော Glocal Citizens များအဖြစ် ပွင့်လန်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်သုံးသပ်ချက်

ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေး (Peace Education) သည် ကျောင်းသင်ရိုးညွှန်းတမ်း (Formal Curri culum) ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သင့်ပါသည်။ ဥပဒေအသိပညာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအယူအဆများ ပေါင်းစပ်သွားသည့်အခါ ကျောင်းသားများသည် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုရှိသကဲ့သို့ သူတစ်ပါးအပေါ် လေးစားမှုရှိသော ဥပဒေအောင်အတွင်းမှ စနစ် တကျ ရှင်သန်နိုင်သော Responsible Citizens များ အဖြစ် ပွင့်လန်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွက် အေးချမ်းသာယာသော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံသစ်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် အခိုင်မာဆုံးသော အုတ်မြစ်ပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

ရှေ့ဆက်ကြည့်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးစဉ်

ငြိမ်းချမ်းရေးပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်ပါ သည်။ ပညာရေးအားနည်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် အသိပညာကွာဟချက်များက နိုင်ငံရေး ပြဿနာများနှင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းသားလူငယ်များအား ဥပဒေ အသိပညာနှင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းတို့ဖြင့် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ပေးထောင်ပေးရန်မှာ အခြေခံ အကျဆုံး တာဝန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ ပညာရေးပညာရှင် မာရီယာ မွန်တော်ဆီရီ (Maria Montessori) ဆိုသူလုပ်ပင် “ပညာရေးသည် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အကောင်း ဆုံးသော လက်နက်” ဖြစ်သကဲ့သို့ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း အတွင်းရှိ မြန်မာကဗျာများနှင့် စာပေများက ပေးသော မတူကွဲပြားမှုကြားမှ သဘာဝဖြစ်ခြင်း အယူအဆများသည်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အား တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး အမှန်တကယ်လိုအပ်နေကြသူများ ဖြစ် ကြောင်း သိမြင်လာစေရန် လမ်းပြပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

အီမန်နျယ် ဂျယ် (Emmanuel Jal) ဆိုခဲ့ သကဲ့သို့ “ပညာရေးသည် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသော ဖြေရှင်းချက်” ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့သည် မျက်ကန်းယုံကြည်မှုများမှ လွတ်မြောက်ကာ ပဋိပက္ခများကို အပြုသဘော ဆောင်သော Win-Win နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းတတ် သည့် Glocal Citizens များအဖြစ် ပွင့်လန်းလာစေ ရန် စာသင်ခန်းများအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး မျိုးစေ့ များသာသာလှပစေရန် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပိုမိုသာယာလှပစေရန် အနာဂတ်ဆီသို့ အတူတူ ရှေ့ဆက်ကြည့်မည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ တွန်းနှိုးဆောင်ရွက်ပေးပါ။ “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့ - မျက်ကန်းယုံကြည်မှုမှ စစ်မှန်သော ဉာဏ်ရည်ဆီသို့”

နိုင်ငံသားကောင်း တာဝန်ကျေ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် “စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ”အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်သဖြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ပြန်ကြမည့်နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မတီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံသားကောင်း များအနက်မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း များသို့ တက်ရောက်လိုသူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအပါအဝင် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လိုသူများနှင့် မိမိတို့ရပ်ရွာများတွင် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်လိုသူများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့်

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအေဂျင်စီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တာဝန်ကျေပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်စီစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် အခက်အခဲများရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန - ၀၆၇၃၄၀၄၆၃၄၊ ၀၆၇၃၄၀၄၆၃၅။
- (ခ) စစ်ရေးချုပ်ရုံး - ၀၃၆၃၁၃၄၇။
- (ဂ) အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန - ၀၆၇၃၄၃၀၈၁၁၊ ၀၆၇၃၄၃၀၈၂။

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



ပုံရွာမြို့၌ အခွန်ဆိုင်ရာရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ
မုံရွာ မေ ၁၁

ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာန များရုံး၌ အခွန်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၈ ရက် က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် ကိုက အခွန်ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် အသေးစား၊ အလယ်စားနှင့်အလတ်စား (MSME) အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြီး အခွန်အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မုဒုံမြို့၌ မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ (RS) ပေးအပ်
မုဒုံ မေ ၁၁

မုဒုံပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မိုးစပါစိုက်ပျိုးမည့် မျိုးစေ့ထုတ် တောင်သူများအတွက် မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ (RS) ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဘဲရမ်းကျေးရွာတွင် မျိုးသန့် မျိုးပွား မျိုးစေ့ထုတ်မည့် လယ်ကေ ၅၀ တောင်သူ ၁၇ ဦးအား မိုးစပါ(ပေါ်ဆန်း ရင်) မျိုးစေ့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့၌ လက်ရက်ကန်းဒီဇိုင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ပခုက္ကူ မေ ၁၁

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် လက်ရက် ကန်းဒီဇိုင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က သင်တန်း စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များအကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

တာဝန်သား (ပခုက္ကူ)



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးပြသ



ကျွန်းလှ မေ ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုး သော ဒေသခံတောင်သူများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး လုပ်ငန်းခွင် တွင်ကျယ်စေရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးပြသသည်။

ထို့နောက် ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက မိုးမြေပဲမျိုးစေ့ချက် ရိယာဖြင့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးနေခြင်းကို ကြည့်ရှုကြ ပြီး လိုအပ်သည်များ အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသန္တရစီမံကိန်း တာဝန်ပေးအပ်

ထန်းတပင် မေ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန် ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးသန်းထိုက်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသန္တရစီမံကိန်း တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းအကြောင်းအရာကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများအား ရည်မှန်းချက် တာဝန်များ ပေးအပ်သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းဖို့

မိုးတွေ့ချာဇေဇြီ
တေးဂီတ ချော်မြေခွဲ မြို့ပညာသစ်တေးဂီတ

Friday Night Live Show

၁၅-၅-၂၀၂၆ (သောကြာနေ့) ၂ (၇) နာရီ

ဘုန်းသျှံ ချုပ် ကော့ယံလယ် စောဇိမ်စော်ပင်
သွန်း သောက်ထားသွေ ကြည်ဖြူငင် မြင့်မြတ်ကျော် စန်းလင်းဖွန်လွန်း

LIVE ON MRTV HD

Replay ၁၅-၅-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ ၆နာရီ(၁၀၁၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
နေပြည်တော်
(လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း)

၁။ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ဘာသာရပ်ဌာနများတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော နည်းပြ သရုပ်ပြ (လစာနှုန်းကျပ် ၂၆၀၀၀-၂၀၀၀-၂၆၀၀၀) များ ခန့်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော လျှောက်ထားလွှာများသည် လျှောက်လွှာများကို မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဖြစ်စေ ၅-၆-၂၀၂၆ ရက်၊ သောကြာနေ့၊ နေ့နက်ဆုံးထားပြီး လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ အခြားနေရာဖြစ်စေ စာတိုက်မှ ဖုတ်တင်၍ဖြစ်စေ တင်သွင်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

စဉ်	တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်များ	လျှောက်ထားနိုင်သည့်ဘာသာရပ်ဌာနများ
၁	ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ စိတ်ပညာ ၇။ ဥပဒေပညာ ၈။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၉။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ ၁၀။ မနုဿဗေဒ ၁၁။ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ၁၂။ ဓာတုဗေဒ ၁၃။ ရူပဗေဒ ၁၄။ သင်္ချာ ၁၅။ သတ္တဗေဒ ၁၆။ ရုက္ခဗေဒ ၁၇။ ဘူမိဗေဒ ၁၈။ ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒ ၁၉။ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာ ၂၀။ စာကြည့်တိုက်နှင့် သတင်းအချက်အလက်ပညာ
၂	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ စိတ်ပညာ ၇။ ဥပဒေပညာ ၈။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၉။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ ၁၀။ မနုဿဗေဒ ၁၁။ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ၁၂။ ဓာတုဗေဒ ၁၃။ ရူပဗေဒ ၁၄။ သင်္ချာ ၁၅။ သတ္တဗေဒ ၁၆။ ရုက္ခဗေဒ ၁၇။ ဘူမိဗေဒ ၁၈။ ကုန်ထုတ်ဓာတုဗေဒ ၁၉။ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာ ၂၀။ စီးပွားရေးပညာ
၃	ရန်ကင်းစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ ဘာသာဗေဒ ၅။ အသုံးချဘာသာဗေဒ ၆။ ဝါဏီဗူဗေဒ ၇။ စာရင်းအင်းပညာ ၈။ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ၉။ အသုံးချစာရင်းအင်းပညာ
၄	ရန်ကင်းပညာရေး တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ စီးပွားရေးပညာ ၆။ ပညာရေးသဘောတရားနှင့် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဂျာနယ်နည်းပညာနှင့် သင်ပြနည်း၊ ပညာရေးစိတ် ၇။ ကာယနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး
၅	မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်	၁။ ဒဿနိကဗေဒ ၂။ စိတ်ပညာ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ ဘူမိဗေဒ ၅။ အတ္ထဝါသိပ္ပံ
၆	ရန်ကင်းအေးသင် တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ စိတ်ပညာ ၇။ ရုက္ခဗေဒ ၈။ စီးပွားရေးပညာ
၇	တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်	၁။ စိတ်ပညာ ၂။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၃။ ဘူမိဗေဒ
၈	စစ်ကိုင်းပညာရေး တက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ စီးပွားရေးပညာ ၆။ ပညာရေးသဘောတရားနှင့် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဂျာနယ်နည်းပညာနှင့် သင်ပြနည်း၊ ပညာရေးစိတ် ၇။ ကာယနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး
၉	ဒဂုံတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ စိတ်ပညာ ၇။ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာ ၈။ မနုဿဗေဒ ၉။ သင်္ချာ ၁၀။ ရုက္ခဗေဒ ၁၁။ ဘူမိဗေဒ ၁၂။ ကုန်ထုတ်ဓာတုဗေဒ
၁၀	မကွေးတက္ကသိုလ်	၁။ စိတ်ပညာ
၁၁	ပုသိမ်တက္ကသိုလ်	၁။ စိတ်ပညာ ၂။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၃။ ဘူမိဗေဒ ၄။ အတ္ထဝါသိပ္ပံ
၁၂	ရန်ကင်းနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာ ၈။ ဂျပန် ၉။ ဂျပန် ၁၀။ ရုရှား ၁၁။ တရုတ် ၁၂။ ပြင်သစ် ၁၃။ ထိုင်း ၁၄။ ကိုရီးယား ၁၅။ ဘာသာဗေဒ ၁၆။ စီမံခန့် ချက် အတိအကျ
၁၃	စစ်တွေတက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဒဿနိကဗေဒ ၅။ စိတ်ပညာ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ ဘူမိဗေဒ ၈။ အတ္ထဝါသိပ္ပံ
၁၄	မုံရွာတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ ဒဿနိကဗေဒ ၅။ စိတ်ပညာ ၆။ ဥပဒေပညာ ၇။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၈။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာ ၉။ ဘူမိဗေဒ
၁၅	မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာ ၈။ ဂျပန် ၉။ ဂျပန် ၁၀။ ရုရှား ၁၁။ တရုတ် ၁၂။ ပြင်သစ် ၁၃။ ထိုင်း ၁၄။ ကိုရီးယား ၁၅။ ဘာသာဗေဒ ၁၆။ စီမံခန့် ချက် အတိအကျ
၁၆	မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်	၁။ ဒဿနိကဗေဒ ၂။ စိတ်ပညာ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ သတ္တဗေဒ ၅။ ဘူမိဗေဒ
၁၇	မုံရွာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	၁။ ဘာသာဗေဒ ၂။ အသုံးချဘာသာဗေဒ ၃။ ဝါဏီဗူဗေဒ ၄။ စာရင်းအင်းပညာ ၅။ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ
၁၈	မန္တလေး အေးသင် တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ စိတ်ပညာ ၇။ ဥပဒေပညာ ၈။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၉။ သင်္ချာ ၁၀။ သတ္တဗေဒ ၁၁။ ရုက္ခဗေဒ ၁၂။ စီးပွားရေးပညာ
၁၉	တောင်ငူတက္ကသိုလ်	၁။ ပထဝီဝင် ၂။ သမိုင်း ၃။ ဒဿနိကဗေဒ ၄။ စိတ်ပညာ ၅။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၆။ ရုက္ခဗေဒ ၇။ ဘူမိဗေဒ
၂၀	ပြည်တက္ကသိုလ်	၁။ ပထဝီဝင် ၂။ သမိုင်း ၃။ ဒဿနိကဗေဒ ၄။ စိတ်ပညာ ၅။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၆။ ဘူမိဗေဒ
၂၁	ထားဝယ်တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ စိတ်ပညာ ၇။ ဥပဒေပညာ ၈။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၉။ ဘူမိဗေဒ ၁၀။ အတ္ထဝါသိပ္ပံ
၂၂	ရတနာပုံတက္ကသိုလ်	၁။ ပထဝီဝင် ၂။ သမိုင်း ၃။ ဒဿနိကဗေဒ ၄။ စိတ်ပညာ ၅။ မနုဿဗေဒ ၆။ ဘူမိဗေဒ
၂၃	ရန်ကင်းအရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဘာသာဗေဒ ၅။ စိတ်ပညာ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာ ၈။ မနုဿဗေဒ ၉။ ရုက္ခဗေဒ ၁၀။ ဘူမိဗေဒ
၂၄	မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်	၁။ ဥပဒေပညာ ၂။ ဘူမိဗေဒ
၂၅	ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဒဿနိကဗေဒ ၅။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၆။ ဘူမိဗေဒ
၂၆	မိတ္ထီလာ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	၁။ ဘာသာဗေဒ ၂။ အသုံးချဘာသာဗေဒ ၃။ ဝါဏီဗူဗေဒ ၄။ စာရင်းအင်းပညာ ၅။ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ
၂၇	ရန်ကင်းအနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဒဿနိကဗေဒ ၅။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၆။ ရုက္ခဗေဒ ၇။ ဘူမိဗေဒ
၂၈	ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်	၁။ သမိုင်း ၂။ ဒဿနိကဗေဒ ၃။ ဥပဒေပညာ ၄။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၅။ ဘူမိဗေဒ
၂၉	ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်	၁။ သမိုင်း ၂။ ဒဿနိကဗေဒ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ ဘူမိဗေဒ
၃၀	ပင်လုံတက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဒဿနိကဗေဒ ၅။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၆။ ဘူမိဗေဒ
၃၁	မအူပင်တက္ကသိုလ်	၁။ ဒဿနိကဗေဒ ၂။ ဥပဒေပညာ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ ဘူမိဗေဒ
၃၂	ဘားအံတက္ကသိုလ်	၁။ ပထဝီဝင် ၂။ ဒဿနိကဗေဒ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ ဘူမိဗေဒ
၃၃	ကလေးတက္ကသိုလ်	၁။ ပထဝီဝင် ၂။ ဥပဒေပညာ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ ရုက္ခဗေဒ ၅။ ဘူမိဗေဒ
၃၄	မြိတ်တက္ကသိုလ်	၁။ ဒဿနိကဗေဒ ၂။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၃။ ဘူမိဗေဒ ၄။ အတ္ထဝါသိပ္ပံ
၃၅	လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ ဥပဒေပညာ ၇။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၈။ သတ္တဗေဒ ၉။ ရုက္ခဗေဒ ၁၀။ ဘူမိဗေဒ
၃၆	လားရှိုးတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ ဥပဒေပညာ ၇။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၈။ ဓာတုဗေဒ ၉။ သင်္ချာ ၁၀။ သတ္တဗေဒ ၁၁။ ရုက္ခဗေဒ ၁၂။ ဘူမိဗေဒ
၃၇	ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်	၁။ သမိုင်း ၂။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၃။ ဘူမိဗေဒ
၃၈	ပဲခူးတက္ကသိုလ်	၁။ သမိုင်း ၂။ ဒဿနိကဗေဒ ၃။ ဥပဒေပညာ ၄။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၅။ ဘူမိဗေဒ
၃၉	ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ ဥပဒေပညာ ၇။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၈။ ရုက္ခဗေဒ ၉။ ဘူမိဗေဒ
၄၀	စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ပထဝီဝင် ၃။ သမိုင်း ၄။ ဒဿနိကဗေဒ ၅။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၆။ ဘူမိဗေဒ
၄၁	ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်	၁။ ဒဿနိကဗေဒ ၂။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၃။ ဘူမိဗေဒ
၄၂	မြင်းခြံတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ သတ္တဗေဒ ၈။ ရုက္ခဗေဒ ၉။ ဘူမိဗေဒ
၄၃	မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ဒဿနိကဗေဒ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ သတ္တဗေဒ ၅။ ရုက္ခဗေဒ ၆။ ဘူမိဗေဒ
၄၄	အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဒီဂရီကောလိပ်	၁။ အင်္ဂလိပ်စာ ၂။ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာ ၃။ ဘာသာဗေဒ ၄။ စာရင်းအင်းပညာ ၅။ သတင်းအချက်အလက်ပညာ ၆။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ၇။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝါဏီဗူဗေဒ

၄၅	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	၁။ သမိုင်း ၂။ ဒဿနိကဗေဒ ၃။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၄။ ဘူမိဗေဒ ၅။ စီးပွားရေးပညာ ၆။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ
၄၆	ဟားခါးတက္ကသိုလ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ ဓာတုဗေဒ ၈။ ရူပဗေဒ ၉။ သင်္ချာ ၁၀။ သတ္တဗေဒ ၁၁။ ရုက္ခဗေဒ
၄၇	ဟုမ္မလင်းဒီဂရီကောလိပ်	၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ ပထဝီဝင် ၄။ သမိုင်း ၅။ ဒဿနိကဗေဒ ၆။ အရှေ့တိုင်းပညာ ၇။ ဓာတုဗေဒ ၈။ ရူပဗေဒ ၉။ သင်္ချာ ၁၀။ သတ္တဗေဒ ၁၁။ ရုက္ခဗေဒ ၁၂။ ဘူမိဗေဒ

- ၂။ လျှောက်ထားသူသည် -
- (က) တည်ဆဲနိုင်ငံသားဖြစ်မှုပေးအပ်ရန်ကို တည်ဆဲနိုင်ငံသားဖြစ်မှုမည်
 - (ခ) သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များတွင် သို့မဟုတ် မဟာအရည်အချင်းစံသတ်တန်း တက်ရောက်ရန် အညံ့အရည် ဖြစ်သူ (သို့မဟုတ်) ဂုဏ်ထူးတန်းဆင့်ရရှိပြီး မဟာသို့သင်တန်း တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူ (သို့မဟုတ်) မဟာသို့ရရှိသူ (သို့မဟုတ်) ပါရဂူဖြစ်သူ ရရှိသူ ဖြစ်မှုမည်
 - (ဂ) ဝါထိဗူဗေဒ/စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘာသာရပ်အတွက် ဘာသာရပ်(ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ/ မြို့ပြ/ မြို့ပြပညာဘာသာရပ်)တွင် မဟာအရည်အချင်းစံသတ်တန်း တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူဖြစ်မှုမည်။ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပညာမဟာသို့ (MPA)/ မြို့ပြ/ မြို့ပြပညာမဟာသို့ (MDEs) ရရှိပြီးသူဖြစ်ပါက ပထမဆုံးသည် အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုပေးအပ်သည့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသူ ဖြစ်မှုမည်။
 - (ဃ) စာရင်းအင်းပညာ/အသုံးချစာရင်းအင်းပညာဘာသာရပ်အတွက် စာရင်းအင်းပညာ/လူ့စီးပွားပညာဘာသာရပ်တွင် မဟာအရည် အချင်းစံသတ်တန်း တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူဖြစ်မှုမည်။ အသုံးချစာရင်းအင်းပညာမဟာသို့ (MAS) ရရှိပြီးသူဖြစ်ပါက ပထမဆုံး သည် အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခု ပေးအပ်သည့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသူ ဖြစ်မှုမည်။
 - (င) ဝါထိဗူဗေဒ/စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ/စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝါထိဗူဗေဒဘာသာရပ်အတွက် ဝါထိဗူဗေဒ/စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ/ စာရင်းအင်းပညာ/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘာသာရပ်တွင် မဟာအရည်အချင်းစံ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူ ဖြစ်မှုမည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုမဟာသို့ (MBA)/ ဝါထိဗူဗေဒနှင့် ဘာသာရေးပညာမဟာသို့ (MBF)/ မဟာအရည်စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာမဟာသို့ (MMI)/ အဆင့်မီလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မဟာသို့ (MI) ရရှိပြီးသူဖြစ်ပါက ပထမဆုံးသည် အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခု ပေးအပ်သည့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသူ ဖြစ်မှုမည်။
 - (စ) ခရီးသွားလုပ်ငန်းပညာဘာသာရပ်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဘာသာရပ် (BA/Tourism)/ BA(Tourism Management) ဘာသာရပ်တွင် မဟာအရည်အချင်းစံသတ်တန်း တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူဖြစ်မှုမည်။ ဧည့်ဝန်နှင့် ခရီးသွားရေး စီမံခန့်ခွဲမှုမဟာသို့ (MHTM) ရရှိပြီးသူဖြစ်ပါက ပထမဆုံးသည် အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခု ပေးအပ်သည့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသူ ဖြစ်မှုမည်။
 - (ဆ) စီးပွားရေးပညာဘာသာရပ်အတွက် အသိအမှတ်ပြုသည် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခု စီးပွားရေးပညာဘာသာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သော သို့မဟုတ် မဟာအရည်အချင်းစံသတ်တန်း တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူဖြစ်မှုမည်။
 - (ဇ) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် မဟာအရည်အချင်းစံသတ်တန်းတက်ရန် အဆင့်မီသူများနှင့် မဟာတန်း တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူများဖြစ်ပါက အသက်(၃၇)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ မဟာသို့ ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက အသက်(၃၈)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ပါက အသက် (၄၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်မှုမည်။
 - (ဈ) လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော နိုင်ငံလုံးဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အသက် (၄၀)နှစ် ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်မှုမည်။
 - (ည) အစိုးရဌာနတစ်ခုခု၏ ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခြင်း (Removal) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခြင်း (Dismissal) ခံရသူများ လျှောက်ထားခွင့် ရရှိပါ။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ (၂)လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ (၂)ပုံ ပညာအရည်အချင်းအတွက် သို့လက်မှတ်/ သို့ထောက်ခံစာ (မိတ္တူ) နောက်ဆုံးနှစ်စာတစ်စောင် (မှောင်) အသက်အထောက်အထားအတွက် အခြေခံပညာအထက်တန်း/ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ် (မိတ္တူ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ (၁)လအတွင်း ထောက်ခံချက် (မှောင်)နှင့် မြစ်ကူးကင်းရှင်း ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းမှ (၁)လအတွင်း ထောက်ခံချက် (မှောင်) တို့ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ (လူထုစစ်ဆေးမှုအဖွဲ့အစည်းတွင် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန် မော်ဂျီပါ အထောက်အထား (မှောင်) များကို တစ်ပါတည်း လူထုစစ်ဆေးမှုအဖွဲ့အစည်းတွင် တင်ပြရမည်။

၄။ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် လျှောက်ထားသူများသည် မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းခဲ့သည့် သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ဒီဂရီ ကောလိပ်များတွင် ရေးဖြေစမ်းပေးခွင့်ရောက်ရှိပြီး၊ အောင်မြင်လျှင် လူထုစစ်ဆေးမှု အဖွဲ့အစည်းတွင် ရောက်ရှိမည်။

၅။ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိပြီးသူများသည် လူထုစစ်ဆေးမှုကိုသာ ရေးဖြေရမည်။

၆။ ရေးဖြေစာမေးပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေရမည့် နံရံအမှတ်နှင့် နေရာကို သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	ရေးဖြေ ရေးဖြေရမည့် ဘာသာရပ်	နေရာရက် အချိန်
(က)	မြန်မာစာ	၂၀-၆-၂၀၂၆ နံနက် (၉)နာရီ မှ (၁၀)နာရီ
(ခ)	အင်္ဂလိပ်စာ	၂၀-၆-၂၀၂၆ နံနက် (၁၁)နာရီ မှ (၁၂)နာရီ
(ဂ)	အထွေထွေပညာ	၂၀-၆-၂၀၂၆ နံနက် (၁၁)နာရီ မှ (၁၂)နာရီ

၇။ လူထုစစ်ဆေးမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်များ၌ ၂၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

အကြောင်းအရာ၊ ရှင်းပြ/ သရုပ်ပြ ရာထူးလျှောက်ထားခြင်း

ဘာသာရပ် နည်းပြ/ သရုပ်ပြ ရာထူးသို့ လျှောက်ထားအပ်ပါသည်။

၂။ ကျွန်တော်/ ကျွန်မနှင့် ပတ်သက်သော အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

- (က) အမည်
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်းအမှတ်
- (ဂ) မွေးသက္ကရာဇ်
- (ဃ) လူမျိုး
- (င) ကိုယ်လုံးသည့်ဘာသာ
- (စ) လက်ရှိပညာအရည်အချင်းနှင့် အောင်မြင်သည့် ဌာန
- (ဆ) အမည်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်းအမှတ် အလုပ်အကိုင် ဌာန
- (ဇ) အမည်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်းအမှတ် အလုပ်အကိုင် ဌာန
- (ဈ) ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် ဆက်သွယ်ရန်နေရပ်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ ဖုန်းနံပါတ်
- (ည) အပြစ်မရှိနေရပ်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ ဖုန်းနံပါတ်

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းတို့ကို ပူးတွဲပေးပို့အပ်ပါသည်။

- (က) လိုင်စင်အရည်ဓာတ်ပုံ (၂)ပုံ
- (ခ) ပညာအရည်အချင်းအတွက် သို့လက်မှတ်/ သို့ထောက်ခံစာ (မိတ္တူ)
- (ဂ) နောက်ဆုံးနှစ်စာတစ်စောင်/ CGPA (မှောင်)
- (ဃ) အခြေခံပညာအထက်တန်း/ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ် (မိတ္တူ)
- (င) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ (၁)လအတွင်း ထောက်ခံချက် (မှောင်)
- (ဆ) မြစ်ကူးကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းမှ (၁)လအတွင်း ထောက်ခံချက် (မှောင်)
- (ဇ) လူထုစစ်ဆေးမှုအဖွဲ့အစည်းမှ ထောက်ခံချက် (မှောင်)
- (ဈ) လူထုစစ်ဆေးမှုမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား (မိတ္တူ)

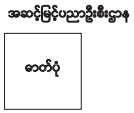
၄။ နည်းပြ/ သရုပ်ပြရာထူး ခန့်ထားခြင်းခံရပါက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်/ ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် အလုပ်စတင် ထမ်းဆောင်သည့်နေ့မှစ၍ (၅)နှစ်တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် (ခန့်အပ်ခံရသည့် တက္ကသိုလ်/ ဒီဂရီကောလိပ်တွင် အနည်းဆုံး ၃)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်)ကို သိရှိရကြောင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိပါက ဌာနမှတ်ပုံတင်ထားသည့် လျှော်ကြေးငွေကို ပေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်

ရက်စွဲ ၊ - ၂၀၂၆

လက်မှတ် ၊ _____

အမည် ၊ _____



❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက သေနတ်လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ခိုင်က လက်ခံရယူစဉ်။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် AA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၃၁ ဦး လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၁
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် AA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၃၁ ဦးတို့သည် လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၀

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် DPLA ၊ TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၃၀၊ အမျိုးသမီး ၄၂ ဦး စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးတို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၁
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် DPLA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၀၊ TNLA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီးနှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးတို့သည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၂



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အေးမင်းဦး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ပေးအပ်စဉ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းက ရိုးရဲကို အနိုင်ယူပြီး လာလီဂါအမှတ်ပေးဖလားကို (၂၉) ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး



နာမည်ကြီး ဘာစီလိုနာအသင်းသည် မေ ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက Spotify Camp Nou ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၅)တွင် ခါးသီးဖြိုင်ဘက် ရိုးရဲမှတ်ပေးအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် လာလီဂါ အမှတ်ပေးဖလားကို (၂၉) ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။
ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လက်ကျန်ပွဲကစားရန် သုံးပွဲကျန်ရှိနေချိန်တွင် အမှတ်ပေးဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ♦

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၁
ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းလှန်)တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

