

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

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

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၈ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၄) အမှတ် (၁၆၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၇၄၆၈ ဦး လာရောက်ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌လည်း သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများ အလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိပါသည်။
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအတွက် စာစစ်ဌာန ၉၁ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူ ၃၇၄၆၈ ဦး စာရင်းပေးသွင်း ထားကာ ယနေ့မြန်မာစာဘာသာ စတင်ဖြေဆိုသောနေ့၌ ကျောင်း သား ၁၆၇၇၆ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၀၆၉၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၇၄၆၈ ဦး လာရောက် ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။
“တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်း စွာဖြေဆိုနိုင်အောင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်းကြီးချုပ် ဦးဆောင်မှုနဲ့ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖



ယနေ့ မတ် ၁၈ ရာ



ဘက်စုံအသုံးဝင် ကြံသီးနှံပင်
ဆောင်းပါး စာ ၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၀၈၈၈၉ ဦးရှိ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈
ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က ဆိုက်ဘာ နှောင့်ယှက်မှုကို တုံ့ပြန်ဖို့ဆိုရာဝယ် ဆောင်းပါး စာ ၁၆

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ ၁၇ - ၃ - ၂၀၂၅

ချောက်မြို့	၄၄ ဒီဂရီ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
မကွေးမြို့	၄၃ ဒီဂရီ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
အောင်လုံမြို့	၄၂ ဒီဂရီ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
ညောင်ဦးမြို့	၄၂ ဒီဂရီ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
မြင်းခြံမြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
ပြည်မြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
မန္တလေးမြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
မိတ္ထီလာမြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
တံတားဦး(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၄၁ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
မြင်းမူမြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်
မင်းဘူးမြို့	၄၁ ဒီဂရီ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်ဗီယပ်

အခါရာသီအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် သဘာဝဘေးများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ပြည်နယ်အများအပြားတွင် လေဆင်နှာမောင်းများ၊ လေမုန်တိုင်းများ၊ တောမီးများ၊ လေပြင်းများကြောင့် လူသေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတို့ လွန်စွာများပြားကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းများတွင် တွေ့ရသည်။ မတ်လ ၁၄ ရက်မှစ၍ မစ်စီစီ၊ အာကင်ဆော၊ အိုကလာဟိုးမား၊ အလာဘားမား၊ မစ္စစ္စီပီပြည်နယ်တို့မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ခံစားကြရပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး ၄၀ အထိ ရှိလာသည်။ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုစုစုပေါင်း ၈၀ ခန့်၊ မွေးနှောက်တိုက်ခတ်သွားခဲ့ပြီး ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများလည်း ရှိနေသည်။ ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပြည်နယ်အချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အလားအလာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသဌာနက ဆက်လက်သတိပေးထားသည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ကြီးမားပြင်းထန်လာသကဲ့သို့ အကြိမ်ရေလည်း ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလည်း ပိုမိုကြုံတွေ့ရတတ်လာသည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာမြင့်မားပြီး ချမ်းသာကြွယ်ဝသည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးသည်ပင်လျှင် သဘာဝဘေးကြီးကို ထိခိုက်ချုပ်နှောင်သေး၊ နိုင်ငံကြီးမားကျယ်ဝန်းသလောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရပြီး သေကျေထိခိုက်ပျက်စီးမှုတို့လည်း အနည်းနှင့်အများဆိုသလို နှစ်စဉ်ရှိနေသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပြီး နေ့အပူချိန်များ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ မြင့်တက်လာနေသည်။ နေ့အပူချိန်များ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်အတူ အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာက အသိပေးနှိုးဆော်မှု ပြုနေပြီဖြစ်သည်။ ယခုလမှသည် လာမည့်နှစ်လအတွင်း နေ့အပူချိန်များ မြင့်မားနေမည်ဖြစ်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်/ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၅၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက သတိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြင်းထန်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များက လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းခရီးသွားလာမှုများအတွက် သတိပြုဖွယ်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရပ်ရွာများအတွင်း နေထိုင်သူများလည်း သတိပြုနိုင်ကြရန် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် နှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ကြုံတွေ့နေရပြီဖြစ်သည့်အလျောက် ယခင်က မဖြစ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို သတိပြုနိုင်စေရန် အားပြည့်ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်ခြင်း၊ အိမ်အနီးတွင် လဲပြိုနိုင်သည့် သစ်ပင်များရှိပါက သစ်တိုင်းများချိုင့်ခြင်း၊ ဒေါက်တိုင်များထောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ကာကွယ်ကြရန်ဖြစ်သည်။

ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတိပေးချက်များ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရေးနှိုးဆော်ချက်များကို အလေးဂရုပြု၍ မိမိတို့တွင် ရှိနေသော အရင်းအမြစ်များဖြင့် သဘာဝဘေးအချိုးမျိုးမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အပြန်အလှန် အကူအညီပေးကာ လုံ့လဝီရိယအပြည့် နှိုးနှိုင်းသောအသိဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါမည့်အကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃) ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားညှန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- နိုင်ငံတော်စွဲမြဲပြီးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စွဲစည်ပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝစွဲမြဲပြီးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ဒီမိုကရေစီနှင့် ကံအရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည့် များကျဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈ - ၃ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	လွိုင်ကော်	တာအိ
92 Ron	၃၀၈၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၈၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀
95 Ron	၃၀၉၀	၃၀၆၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၉၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၈၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၃၀၇၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၈၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀
HSD (10 ppm)	၃၀၇၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၈၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၂၉၂၉၂၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၁၇ - ၃ - ၂၀၂၅ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၇၁၀၀	၇၂၀၀	၆၃၃	၄၅၅၅၀၀၀
MTSH	၂၉၅၀	၃၀၅၀	၆၀၅	၁၈၁၀၅၅၀
MCB	၇၆၀၀	၇၆၀၀	၂	၁၅၂၀၀
FPB	၁၇၅၀	၁၈၀၀	၅၇	၁၀၂၅၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၄	၁၁၂၀၀
EFR	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၇၃	၁၁၄၄၅၀
AMATA	၃၉၅၀	၄၀၀၀	၆၀	၂၃၇၅၀၀
MAEX	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၁၄၇	၄၇၀၄၀၀
MADPL (PLB)	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၀	၀

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖွဲ့ချုပ် - စိုးစိုးနိုင်
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 စာတည်းမှူး - ဝင်းထွန်း၊ ကျော်ဇေယျာဖြင့်၊ နေဓာဓာထွန်း
 သဘာဝပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
 ဘာတေးသန - အိုးအိမ်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဆုမွန်သန်းနှင့် ရွှေစင်အိတို့အဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စီဇီ၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထွန်းဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ -
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းဖွဲ့ချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီစီ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၃)

mmalin.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

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

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အစမှတစ်ဆင့်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အစမှတစ်ဆင့်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို သံခင်းတမန်ခင်းနည်းလမ်းနှင့် ကာကွယ်မြှင့်တင်ပေးရန်ဖြစ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ဝန်ကြီးဌာန မျက်နှာစာ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သံအမတ်ကြီးများ နှင့် အငြိမ်းစား အရာထမ်း၊ အမှု ထမ်းများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် ဦးကိုကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ တက်ရောက် ကြသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ က ယနေ့ကျင်းပသည့် နှစ်ပတ်



လည်နေ့အခမ်းအနားကို ဝန်ကြီး ဌာန တည်ထောင်ဖွဲ့ စည်းခဲ့သည့် ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်များ ကို အမှတ်ရစေရန်နှင့် နိုင်ငံမာ ကောင်းမွန်ခဲ့သည့် ဝန်ကြီးဌာန၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် အစဉ်အလာ ကောင်းများကို ပြန်ပြောင်းအမှတ် ရစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဖွဲ့စည်းထူထောင် သည့်ကာလ(၇၈)နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော် လည်း မြန်မာတို့သည် သံခင်း တမန်ခင်းကို နိုင်ငံ၏အကျိုး စီးပွား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရှေးမြန်မာဘုရင်များ လက်ထက် ကတည်းကပင် ကျင့်သုံးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိ ချိန်မှစ၍ နိုင်ငံတာဝန်ကိုယူခဲ့ သည့် အစိုးရအဆက်ဆက် သည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး

ကာ တာဝန်သည် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို သံခင်းတမန်ခင်း နည်းလမ်းနှင့် ကာကွယ်မြှင့်တင်ပေးရန် ဖြစ် ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင် အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ရန် တတ်စွမ်းသမျှ ပိုင်းကူညီပေး ရန်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ ခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည် တွင်းပြည်ပ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိကြသည့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ထမ်း(သံတမန်)များ စောင့်ထိန်း လိုက်နာသင့်သည့် ကျင့်ဝတ်၊ ထားရှိသင့်သည့် စိတ်ထားများ နှင့်ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်း ပြော ကြားခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် မိခင်ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒများကို ကောင်းစွာ သိရှိလိုက်နာကြရန်၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအခြေ အနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့် လေ့လာကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်၊ အထက်မြန်မာပြည် နှင့် အောက်မြန်မာပြည်တို့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလအားကစားပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ (၇၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဝန်ထမ်း များအတွက် အထူးဆု ၁၀ ဆုနှင့် ဆုမဲကြီး ၆၈ ဆု အပါအဝင် ဗလမပါဝတ်စမ်းမဲများ မဲဖောက် ခြင်းတို့ဖြင့် အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သည်။
ယင်းနောက် အခမ်းအနား သို့တက်ရောက်လာကြသော နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူ များသည် ဝန်ထမ်းများနှင့် အတူ တကွ ညစာသုံးဆောင်ကြပြီး ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမျိုးသမီး ငယ်များက ယိမ်းအကဖြင့် ကပြ မျော်မြေခြင်း၊ ပါသနာရင်ဝန်ထမ်း များက တေးသံသာများဖြင့် သီဆို မျော်မြေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ နွေရာသီအခမဲ့သင်တန်းအဖြစ် ကွန်ပျူတာသင်တန်းဖွင့်

ပန်းတနော် မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ၌ ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နွေရာသီတွင် ခေတ်နှင့် အညီ နည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီအခမဲ့သင်တန်းအဖြစ် ကွန်ပျူတာသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေ

ပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဖွင့်လှစ်ရာတွင် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးကိုကျော်မောင်က သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်အပြောကြားပြီး သင်တန်းအမှတ် စဉ်တစ်ခုလျှင် သင်တန်းသား ၂၀ ကို သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း ကာလမှာ မတ် ၁၄ ရက်မှ ဧပြီ ၁၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်း တက်ရောက်ရန်နှင့် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအတွက် ရောက်ရှိနေသောဝန်ထမ်းသစ်များအား တွေ့ဆုံမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
ယနေ့အချိန်အခါသည် မီဒီယာခေတ် ဖြစ်၍ မီဒီယာကဏ္ဍသည် အလွန်အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မီဒီယာအနေ ဖြင့် ပြန်ကြားပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန်နှင့် အသိပညာပေးရန် ဟူသည့် မူလတာဝန် ကြီး သုံးရပ်အပြင် အများပြည်သူကို ပြုံးပျော်ကြည်နှိုး၊ ရွှင်မြူးမှုနှင့်အတူ မှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက် များ၊ အယူအဆနှင့် အတွေးအခေါ်များ ရရှိပြီး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေး ကဏ္ဍများတွင် အားတက်သရော ပါဝင်လုပ်ဆောင်လာ အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်း တက်ရောက်ရန်နှင့် မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအတွက် ရောက်ရှိနေသောဝန်ထမ်းသစ်များအား တွေ့ဆုံမှာကြားစဉ်။

ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား Auditorium ခန်းမ၌ စွမ်းရည် မြှင့်သင်တန်း တက်ရောက်ရန်နှင့် မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအတွက် စုစည်းရောက်ရှိနေသော ဝန်ထမ်းသစ် များအား မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အထက်ပါ အတိုင်း မှာကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မည်ဖြစ်သလို ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုတွင်းကြဲနေကြရမည် ဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအတွက် သစ္စာရှိ သည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ဓားများလို သွေးနေမှ အမြဲတမ်းထက်နေ မည်ဖြစ်ပြီး မသွေးဘဲထားပါက တုံးသွား မယ်ဆိုတာကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ MRTV တွင် ထူးခြားမှုအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနီးပါး ရှိနေကြပြီး စည်းစည်းလုံးလုံး၊ ညီညီညွတ်ညွတ်၊ အသိဉာဏ်ရှိရှိ တူညီသည့်ဆန္ဒဖြင့် နိုင်ငံ အကျိုးကို သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နေကြ သည့်မှာ အနှစ်သာရရှိသဖြင့် အင်မတန် ဝမ်းမြောက်ကျေနပ်ရပါကြောင်း၊ ယခု ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့်လည်း MRTV အပေါ် အလွန်အလေးထားသဖြင့် MRTV မှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ခံယူချက် နှင့် လုပ်ငန်းစဉ် Process ကို ချစ်မြတ်နိုး ရန်၊ မှန်ကန်သောအသိ၊ မှန်ကန်သော အမြင်၊ မှန်ကန်သောစေတနာဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ပျော်ဖြေတင်ဆက် တွေ့ဆုံပွဲကို အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော်အောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှ အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းသစ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား ဝန်ထမ်းများက “အားလုံးချစ် သည့် MRTV” တေးသီချင်းဖြင့် ပျော်ဖြေ

တင်ဆက်ခြင်း၊ “နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့ အကျိုးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတော်မီဒီယာ” Video Clip ကို ပြသခြင်း၊ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဝန်ထမ်းများက “သီချင်းပေါင်းစပ် တစ်ခန်းရုပ် ပြဇာတ်” တေးသီချင်းဖြင့် ပျော်ဖြေ တင်ဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဝန်ထမ်းသစ်များ စွမ်းရည်မြှင့် သင်တန်းသို့ရပ်သံနှင့်အသံလွှင့် ကျွမ်းကျင် (၂)နှင့် (၄)၊ အနုပညာရှင်(၂) နှင့် (၄)၊ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂)၊ စက်မှု ကျွမ်းကျင် (၄)နှင့် အငယ်တန်းစာရေး ဝန်ထမ်းများစုစုပေါင်း ၈၉ ဦးတက်ရောက် ကြမည်ဖြစ်ပြီး မဟာဘွဲ့ သုံးဦး၊ စက်မှု B.E.ဘွဲ့ သုံးဦးနှင့် AGTI ခုနစ်ဦး၊ ဥဒေဒဘွဲ့ တစ်ဦး၊ သိပ္ပံဘွဲ့ ကိုးဦးနှင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၅ ဦး

တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ဆဲ ၄၀၊ အနုပညာ ရှင် ခြောက်ဦးတို့ဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရုပ်သံပင်မအဆောက် အအုံအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံး ပြုမှုရွေးတာနိုင်သည့် (Ton 1000, Chiller System)စနစ်သို့ အဆင့် လေးဆင့် ခွဲခြား လုပ်ဆောင်နေမှုမှ တတိယအဆင့် (250 Ton) အစားထိုးတပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် ရေသန့်သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် တစ်နာရီလျှင် ရေသန့်လီတာ ၅၀၀ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင် သည့် ရေသန့်စက် နှစ်စေ့ရာ တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်မှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် သင်တန်းခန်းမတွင် “နိုင်ငံတကာ ရုပ်သံဌာနများ၏ အတွေ့ အကြုံ ပြန်လည်မျှဝေအသုံးပြုရေး သင်တန်း” ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်း၌ နိုင်ငံ တကာရုပ်သံဌာနများတွင် သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်း နည်းပြလေးဦးက ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးကြ မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်သင်ယူလျက် ရှိသည်။

နေ့လယ်စာ အတူတကွသုံးဆောင် ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် Office Canteen တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အရာထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းသစ်များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင် ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိတ်ပါဝင်စားသူများ ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနကကြီးမှူး၍ မြန်မာ့ပုဂ္ဂိုလ် ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) က စီစဉ်ကျင်းပသော “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟု ဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲ (Forum on Myanmar Beyond 2025: Challenges and Opportunities in the Multipolar World) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်တွင် နေပြည် တော်ရှိ မြန်မာ့အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပဏီလီမိတက် ဗဟိုဌာန - ၁ (MICC-1) တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် “ပြောင်းလဲ နေသော ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအကျိုးအမြတ် အခန်းကဏ္ဍ”၊ “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ တွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့ရမည့် ပထဝီစီးပွားရေး စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ”၊



“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့ရမည့် ပထဝီစီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရရှိ နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ” စသည့် ခေါင်းစဉ်သုံးခု ကို တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ အီတလီ၊ နိုပေါနိုင်ငံတို့မှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေး ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်တွင်းမှ

ပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာသုံးသပ်သူများ (Observers) လည်း ပါဝင်တက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲ နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏အခြေအနေမရှိမီ ကမ္ဘာက

သိရှိစေပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နားလည်မှု၊ စာနာမှု များဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ မဟာတိ မမှန်စွာစွဲ ပြောဆိုမှုများကို တန်ပြန်ချေဖျက်၍ နိုင်ငံ ပုဂ္ဂိုလ်ဖြင့်တင်ရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အလွန် ပြောင်းလဲ လာနေသည့် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းဖြစ်သော ဗဟု ဝင်ရိုးကမ္ဘာ (Multipolar World) တွင် ပေါ်ပေါက် လာမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများအား သိရှိပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများရရှိ စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်း များ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် စိတ်ပါ ဝင်စားသူများအနေဖြင့် <https://myanmar.narrative.org/> ၏ Registration Form မှတစ်ဆင့် အမည်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပြီး အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက် ၍ သိရှိလိုသည့်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ သုတေသနနှင့်သတင်းအချက် အလက်ဌာနခွဲ၊ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇ ၃၄၂၁၈၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

❖ **ရှေ့ဖို့မှ** ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတွေ့ အသင်းအဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်ပြီး စာဖြေကျောင်းသား တွေ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆို နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ

စီမံဆောင်ရွက်ထား ဆေးရုံ စာဖြေဌာနတွေမှာ လည်း သက်သေခံသက်သာ လည်း သက်သေခံသက်သာ ဖြေဆိုနိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက် ထားပါတယ်။ မနုစံက သင်ရိုး

ညွှန်းတမ်းအသစ် ကူးပြောင်းခဲ့စဉ် မှာ ဖြေဆိုသူနည်းပေးမယ့် အခွန် မှာ တော့ ပထမနှစ်ထက် ဖြေဆိုသူ ထက်ဝက်ကျော် တိုးလာတာ ကြောင့် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါ တယ်။ အားလုံးအဆင်ပြေချောမွေ့

အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတဲ့သူ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်

စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မတ် ၁၇ ရက် တွင် မြန်မာစာ၊ မတ် ၁၈ ရက်တွင် အင်္ဂလိပ်စာ၊ မတ် ၁၉ ရက်တွင် သင်္ချာ၊ မတ် ၂၀ ရက်တွင် ဓာတု ဗေဒ/ပထဝီ၊ မတ် ၂၁ ရက်တွင် ရူပဗေဒ/သမိုင်းနှင့် မတ် ၂၂ ရက် တွင် ဇီဝဗေဒ/ဘောဂဗေဒ ဘာသာ ရပ်တို့ကို ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ညှိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) စာတိုက် - ကနူး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာညွန့်ဖေ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာမေးပွဲ အခန်း တာဝန်ကျသည့် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စနစ်တကျ စည်းကမ်းရှိစွာ ဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်း အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေး အတွက် အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်



စွာ ဆောင်ရွက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်

အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ စာစစ်ဌာနသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး၊

ပြည်နယ်များရှိ သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်ကြပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန Basic Networking သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁၇ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန Basic Networking သင်တန်း (၁/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ညွန့်သန်းဇော်ထူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ဇေယျသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade-12) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မြန်မာစာဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြည့်ရှု အားပေးစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အခန်းတာဝန်ကျ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုသူနှင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများ အနှောင့်အယှက်

မရှိစေရန် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် စာဖြေခန်းအတွင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်ရေး၊ အလင်းရောင်လုံလောက်စွာ ရရှိရေး၊ စာမေးပွဲကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အောင်မြင်အောင် ကျင်းပနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာခေတ်တွင် ICT သည် လူတိုင်းအတွက်လိုအပ်သည့် အဓိကပညာရပ်ဖြစ်ပြီး အမြဲသင်ယူလေ့လာသွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်ကြားပို့ချချက်များကို သေချာစွာ လေ့လာမှတ်သားပြီး လက်တွေ့သင်ခန်းစာများကို ကိုယ်တိုင် တတ်ကျွမ်းသည်အထိ သင်ယူလေ့ကျင့်ခြင်းများ သာမက စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်

လေ့လာသင်ယူသွားကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်ကြားသူ ဆရာ ဆရာမများကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် သင်တန်းတွင် အသုံးပြုမည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် လက်တွေ့သင်ကြား ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။ (ဝဲပုံ) ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တနှစ်စာ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဘက်စုံအသုံးဝင် ကြံသီးနှံပင်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

လယ်ယာသီးနှံများမှ စားနပ်ရိက္ခာအပြင် လူသားအကျိုးပြု အဝတ်အထည်၊ တိရစ္ဆာန်စာနှင့် လောင်စာစွမ်းအင်တည်းဟူသော Food, Fibre, Feed and Fuel (Fလေးလုံး)ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ သီးနှံအများစုသည် အဆိုပါ F လေးလုံးအနက် အနည်းဆုံး နှစ်မျိုးခန့် ကိုသာ ထုတ်ပေးနိုင်ကြသော်လည်း ကြံသီးနှံအနေဖြင့်မူ F လေးမျိုးလုံးကိုပင် ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော ကြံစိုက်ခင်း။

စားနပ်ရိက္ခာအဖြစ် သကြားကိုလည်းကောင်း၊ အမျှင်ဓာတ်အဖြစ် ကြံကြိတ်ဖတ်ကို ဖိုက်ဘာကတ်ထုပြား (Fibre Board)နှင့် စက္ကူအဖြစ်လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်စာအဖြစ် တင်လဲအခြေခံဘေးဆွယ်ထွက်ကုန်ကိုလည်းကောင်း၊ လောင်စာအဖြစ် စီအီအီအိုကိုလည်းကောင်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်ပါသည်။ ကြံပင်သည် မျိုးရင်း (Family) Gramineae (or) Poaceae တွင် ပါဝင်ပြီး သိပ္ပံအမည်အားဖြင့် မျိုးစိတ်များစွာရှိသည့်အတွက် Saccharum sp. ဟုသာ ခေါ်ဝေါ်ရေးသားပါသည်။

အများဆုံးစိုက်ပျိုး

ကြံပင်သည် ကြီးထွားချိန်တွင် ပူအိုက်စွတ်စိုပြီး ရင့်မှည့်ချိန်တွင် အေးမြခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါသည်။ မိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ မှ ၆၀ အတွင်းရွာရန် လိုအပ်သော်လည်း ရေဝပ်ခြင်းကို လုံးဝမနှစ်သက်ပါ။ ကြံသီးနှံသည် စပါးသီးနှံကဲ့သို့ ရေများများစားစား မလိုအပ်သော်လည်း စပါးသီးနှံရေလိုအပ်ချက် ငါးပုံ သုံးပုံခန့် ရေလိုအပ်ပါသည်။ သွင်းရေကို ကြိုက်နှစ်သက်သော သီးနှံဖြစ်သဖြင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ကြံအထွက်ကို (၁၀-၃၀ ရာခိုင်နှုန်း) အထိ ပိုမိုရရှိစေနိုင်ပါသည်။ ကြံသီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြံစိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေအား လေ့လာကြည့်ပါက ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ကြံစိုက်ဧက ၁၃၀၀၀၀ ခန့်ရှိရာမှ ယခုအခါ ဧကပေါင်းလေးသိန်းကျော်အထိ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။

သကြားထုတ်လုပ်မှု၏ ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ဖြစ်ပြီး သကြားမုန့်လာမှ ထုတ်လုပ်မှုသည် ရာခိုင်နှုန်း ၂၀ ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ် သကြားထုတ်လုပ်မှုမှ မက်ထရစ်တန် ၁၈၀ ခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့သကြားအများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် သကြားထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၇၇-၂၀၈၈ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၁၂၄၄ ဒသမ ၈၈ မီလီယံ မက်ထရစ်တန် ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်

တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ်သကြားစားသုံးမှုသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၁၇၆ မီလီယံ မက်ထရစ်တန်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၁၈၀ ဒသမ ၈၅ မီလီယံ မက်ထရစ်တန်အထိ တိုးတက်လာမည်ခန့်မှန်းရပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သကြားစားသုံးမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၄၆ ဒသမ ၁၃ ကီလိုဂရမ်ခန့် စားသုံးကြောင်းသိရှိရပါသည်။ သကြားအများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ၁၀ နိုင်ငံထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ပါဝင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိ သကြားထုတ်လုပ်မှုမှာ နှစ်စဉ်တန်ချိန် လေးသိန်းကျော် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် သကြားစားသုံးမှု စစ်တမ်းအရ ပျမ်းမျှ ၇ ဒသမ ၇ ကီလိုဂရမ်ခန့်ရှိသည့်အတွက် လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့် တွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက သကြားတန်ချိန် လေးသိန်းနှစ်သောင်းခန့်လိုအပ်ပြီး ပိုလျှံသောပမာဏကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများ တဖြည်းဖြည်းရှားပါးလာသဖြင့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း တွင်းထွက်ရေခဲတုလောင်စာကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လောင်စာဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အစားထိုးလောင်စာစွမ်းအင် စီအီအီအိုကို ရေရှည်တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြံမှ သကြားအပြင် စီလောင်စာဆီဖြစ်သည့် အီသနောကို အများအပြားထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စာရင်းအရ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အီသနောဂါလန်ပေါင်း သန်း ၁၅၄၀၀ ထုတ်လုပ်ပြီး ပထမနေရာမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ သန်း ၇၄၂၀ ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပြီး သုံးစွဲမှု၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ပြည်တွင်းတွင် ထုတ်လုပ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရန် မြန်မာပြည်ပြုပြင်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် လယ်ယာထွက်သီးနှံနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများမှ စီလောင်စာစက်သုံးဆီများအား ပြည်တွင်း၌ ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးမှာ အထူးလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ကြံမှ စီလောင်စာ စက်သုံးဆီအပြင် ကြံကြိတ်ဖတ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုလည်း ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ကြံ တန် ၁၀၀ ကြိတ်လျှင် ကြံဖတ်ထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၃၀ ခန့်ရှိပြီး ထွက်ရှိကြိတ်ဖတ်ကို ကြံမှ သကြားကြိတ်ပါး ထုတ်လုပ်ရာတွင်လိုအပ်သည့် ဘွိုင်လစ်စွမ်းအင်တွင် ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိလည်ပတ်နေသော သကြားစက်ရုံ ၂၂ ရုံမှ တစ်နှစ်လျှင် ကြံတန်ချိန် သိန်း ၄၀ ကျော် ကြိတ်ပါးပါသည်။ သကြားစက်ရုံများလည်ပတ်ချိန်တွင် ကိုယ်ပိုင်စွမ်းအင်များ ထုတ်လုပ်၍ လည်ပတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး စက်လည်ချိန်ကာလတွင် စက်ရုံသုံးအပြင် အပိုလျှပ်စစ်စွမ်းအင်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ သကြားစက်ရုံအများစုသည် တစ်ရက်ကြိတ်တန်ချိန် ၂၀၀၀ စွမ်းအား ကြိတ်ပါးသည့်စက်များဖြစ်သဖြင့် ကြံဖတ်ပိုလျှံမှု နည်းပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်နိုင်မှု နည်းပါးပါသည်။ ပုဂံလိက သကြားစက်ရုံ လေးရုံဖြစ်သည့် နဝဒေးသကြားစက်၊ မောင်းကုန်းသကြားစက်၊ ဆင်းရွှေလီ သကြားစက်နှင့် မိုင်းရယ်သကြားစက်တို့မှာ တစ်ရက်ကြိတ်တန်ချိန် ၅၀၀၀ တန်နှင့်အထက် ကြိတ်ပါးနိုင်သည့် စက်များဖြစ်သောကြောင့် စက်ရုံအတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အပြင် ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များကို အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိရွာများအား ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း သကြားစက်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စက်စွမ်းအားတိုးမြှင့်ပြီး Value Added ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ယှဉ်တွဲဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက သကြားစက်ရုံများအတွက် အပိုဝင်ငွေရရှိပြီး ကြံစိုက်တောင်သူများအား ပိုမိုနိုင်ကာ ဈေးကောင်းပေး ဝယ်ယူနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများသည့် ကြံသီးနှံပင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သကြားထွက်သီးနှံဌာနအနေဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဌာနမှ မှတ်ပုံတင်ထုတ်လုပ်ထားသော ကြံမျိုးသစ် ကိုးမျိုးရှိပြီး တောင်သူများက ဒေသအလိုက် မိမိတို့ ကြိုက်နှစ်သက်သည့် မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

- ❑ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် သကြားစားသုံးမှု စစ်တမ်းအရ ပျမ်းမျှ ၇ ဒသမ ၇ ကီလိုဂရမ်ခန့်ရှိသည့်အတွက် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့် တွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက သကြားတန်ချိန် လေးသိန်းနှစ်သောင်းခန့်လိုအပ်ပြီး ပိုလျှံသော ပမာဏကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်
- ❑ သကြားများ၏ အရည်အသွေးကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးရန် ပျဉ်းမနားကြံသုတေသနခြံတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းအင်အား၊ လူအင်အား ပြည့်စုံပါက ISO အသိအမှတ်ပြု သကြားအရည်အသွေး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အုတ်တွင်းမြို့နယ်နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တို့တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး မတ် ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အုတ်တွင်းမြို့နယ်နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် တို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကြီးကြပ်ရေး မှူး ဆရာ ဆရာမများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၃၁ ဦးနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅၆ ဦးတို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ



စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို မှာကြားကာ ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ ဆရာမများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မေးခွန်းနှင့်အဖြေလွှာ အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေး အထူးဂရုစိုက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း စာစစ်ဌာန ၁၂ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၃၄၈ ဦး မြန်မာစာဝင်ရောက်ဖြေဆို



ဘားအံ မတ် ၁၇
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာမေး ပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် တာဝန် ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကရင် ပြည်နယ်အတွင်းစာစစ်ဌာန ၁၂ ခု၌ ယနေ့ မြန်မာစာဖြေဆိုသည့် နေ့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၃၄၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက် ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ရုံးမှ သိရသည်။

ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ကရင်ပြည် နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံ မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၄၇၆ ဦး မြန်မာ စာဘာသာ ဖြေဆိုနေမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စာမေးပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လက်ထောက် ကြီးကြပ်ရေးမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖြေဆို နိုင်ရန်အတွက် စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှားကြားသည်။
ထို့အတူတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲ မြန်မာစာဘာသာဖြေဆိုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြား မှုဖြင့် ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နှင့် နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များက အားပြည့်အချီရည်များ ဝေငှပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

လွိုင်ကော် မတ် ၁၇
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့ စတင်ကျင်းပရာ လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆို နေမှုကို ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ စာစစ်ဌာနအတွင်း ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာဖြင့် စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် စီမံ ထားရှိမှုများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရန် စီမံထားရှိ မှုများ၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုခန်းများနှင့် ကျောင်းပရဝတ် အတွင်း/အပြင်၌ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ



လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ တက္ကသိုလ် ဝင် စာမေးပွဲ(ပထမရက်) မြန်မာ ဘာသာဖြေဆိုမှုတွင် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်အား အနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင် လှုပ်
နေပြည်တော် မတ် ၁၇ - ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၃၉ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေငလျင်စနစ်မှ အနောက်တောင်ဘက် နှစ်မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ကမာရွတ်မြို့နယ်၏ မြောက်ဘက် တစ်မိုင် ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၅၄ နှစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၁ မှ ၁၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၅ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၆)တာစကေး ၃ ဒီဂရီ ၂ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွား ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

○ ကျောမိုးမှ
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ကျောစနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီး လိင်ပြိုင်ပွဲကို စလင်းကွင်း၊ ပဒုမ္မာကွင်း၊ YUSC ကွင်း တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အား/ကာသိပွဲအသင်းမှူးမှ ငင်းတို့၏ အိမ်ကွင်းပွဲများကို ပဒေသာကွင်း၌ လက်ခံ ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်(၁)ကို ဧပြီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်တက်အသင်းနှင့် အား/

တာ သိပွဲအသင်း၊ စလင်းကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း၊ ပဒုမ္မာကွင်း၌ ဗြဝတီ အသင်းနှင့် YREO အသင်း၊ ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ပဒုမ္မာ ကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် Young Lionesses အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုး သမီးလိင်ပြိုင်ပွဲကို ခုနစ်ရာသီမြောက် ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် မြောက်ကြိမ်တွင် ဗြဝတီအသင်းက သုံးကြိမ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက သုံးကြိမ် ဖိုလ်စွဲထားသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MWL

◆ ကျောမိုးမှ
နိုင်ပွဲရရှိကာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကြာ ပြည်တွင်းဖလား မရရှိမှုကို အဆုံး သတ်နိုင်ခဲ့သည်။
လီဗာပူးအသင်းသည် ပထမ ပိုင်းပွဲချိန်အတွင်း နယူးကာဆယ် အသင်းဘက်သို့ ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် မှု တစ်ကြိမ်သာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည် အထိ မြေစွမ်းကျဆင်းခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း နိုင်လိုစိတ် ပြင်းထန်သည့် နယူးကာဆယ် အသင်းကသာ ပွဲကိုထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ နယူးကာဆယ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဘန်းနှင့် အီဆတ်တို့က သွင်းယူ ပေးခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်း အတွက် ချောပိုးကို ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီး တွင် ချီယေဆာက သွင်းယူပေးခဲ့ သည်။
နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ၁၉၅၅ ခုနှစ်က အက်ဖ်အေဖလား ဆွတ်ခူးရရှိပြီးနောက် ပြည်တွင်း ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်မှုမရှိသေး။ ထို့အပြင် နယူးကာဆယ်အသင်း သည် ၂၀၂၁-၂၀၂၃ ခုနှစ်က လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော် လည်း ပြိုင်ဘက်မန်ယူအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားကိုင်မြောက်ခွင့် လွဲချော် ထားသည်။ ယခုနှစ်တွင် နာမည် ကြီး လီဗာပူးအသင်းကို အနိုင်

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများစတင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ဖြေဆို

မန္တလေး မတ် ၁၇
၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဌာနလည်း သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၈၉ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဖြေဆိုရန် စာရင်းရှိ ၃၅၅၀၀ အနက် ၃၄၀၀၀ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၉၆ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုပြင် ကျောင်းသားဦးရေအပေါ်မူတည်၍ စာစစ် ဌာနများတွင် ကြီးကြပ်ရေးမှူးတစ်ဦးစီနှင့် စာဖြေ ခန်းတစ်ခန်းလျှင် စာမေးပွဲအတွင်းစောင့် ဆရာ ဆရာမ နှစ်ဦး ထားရှိစောင့်ကြပ်ပြီး စာဖြေခန်းတစ်ခု

တွင် ဖြေဆိုသူဦးရေ ၃၀ ထားရှိဖြေဆိုစေကြောင်းနှင့် မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးနှင့် မန္တလေး ဗဟိုအကျဉ်းထောင်တို့တွင်လည်း စာစစ်ဌာနများ ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

အမှတ်(၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် ကြီးကြပ်ရေးမှူးတာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စုစုလှိုင်က “ကျွန်မတို့ စာစစ်ဌာနမှာတော့ အတွင်းစည်း၊ အပြင် စည်းတွေနဲ့ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ အတွင်းစည်းမှာတော့ ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ တွဲဖက် ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး စတဲ့ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ပါတယ်။ အပြင်စည်းမှာတော့ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း အဖွဲ့တွေက လိုအပ်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ဖို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ စာစစ်ဌာန



မှာ ဘာသာတွဲ သုံးတွဲဖြေဆိုကြပါတယ်။ ဖြေဆိုသူ ဦးရေအနေနဲ့ ဘာသာတွဲ သုံးတွဲမှာ ၆၀၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိပါတယ်။ စာဖြေခန်းအနေနဲ့ ၂၁ ခန်းရှိပြီး စာဖြေခန်းတစ်ခန်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ ဖြေဆိုစေပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် ဒီနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အေးချမ်းစွာ ဖြေဆို နေကြပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုကြတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအားလုံး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ဘာသာရပ်အားလုံးကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဖြေဆို နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးလိုက်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ လာရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသားတစ်ဦးကလည်း “တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ဖို့အတွက် အလွန်

ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ စိတ်လည်း အလွန်လှုပ်ရှားနေပါ တယ်။ ကျွန်တော် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စာကျက်မှတ် နေတဲ့အချိန်မှာလည်း မိဘတွေက လိုလေသေးမရှိ အောင် အားလုံးပြည့်ဆည်းပေးပါတယ်။ ဒီနေ့ မြန်မာ စာဘာသာရပ် စတင်ဖြေဆိုရတဲ့အချိန်မှာလည်း အကောင်းဆုံးကြိုးစားပြီး ဖြေဆိုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ကြိုးစားမှုနဲ့အတူ စာမေးပွဲရလဒ်ကို လည်းဘာသာရပ်တွေအလိုက် အမှတ်တွေအများကြီး ရရှိမယ်လို့ ယုံကြည်ထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက် မှ ၂၅ ရက်အထိ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ၂ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆို လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **မောင်အေးချမ်း**



ပဟန်းမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် စတင်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဟန်းမြို့နယ်တွင် ပထမနေ့ မြန်မာစာကို အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲ စတင် ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ **အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)**



ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၄၁ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၄၁ ဦးတို့ လာရောက် ဖြေဆိုရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြို့သူမောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက လိုအပ်သော အကူအညီများ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စည်သူမောင်မောင်(ပြန်/ဆက်)**



တီးတိန်မြို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆို

တီးတိန် မတ် ၁၇
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း တီးတိန်စာစစ်ဌာန၌ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စတင် ဖြေဆိုကြသည်။ ထိုသို့တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရာတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် **မိုးမိုး**



မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြို့ဝင်းသန်းတို့က သွားရောက် ပြီး အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး အတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ တီးတိန်မြို့တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့ တွင် စာရင်းရှိ ၁၅၈ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၁၄၈ ဦးရှိရာ ၉၃ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရ သည်။

တီးတိန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလုံး အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၆၈၆၅ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၄၀၀၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈၆၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိကြောင်း သိရ သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း အသုံးပြုလိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ ပါဝင်ပတ်သက်သူများ အားလုံးကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ် လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်-ထိုင်းသုံးနိုင်ငံအကြား သုံးပွင့် ဆိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ (Trilateral Cooperation) တို့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တက်ကြွ စွာဖော်ထုတ်အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

ရှမ်းပြည်နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနပေါင်း ၈၂ ခု၌ စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ၁၅၀၀၀ ကျော်ရှိ

တောင်ကြီး မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တပ်မတော် ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန့်ထင်စိုး၊ ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မတ် ၁၇ ရက်က ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(ပထမနေ့) မြန်မာစာဖြေဆိုနေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဟိုပုံးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် စာစစ်ဌာနတစ်ခုရှိပြီး

ကျောင်းတွင်းစာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ၂၉၇ ဦး၊ ကျောင်း ပြင်ပဖြေဆိုသူ ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၃၆၃ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (ပထမနေ့) မြန်မာစာဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

တောင်ကြီးမြို့ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ အ.ထ.က (၁)၊အ.ထ.က(၂)၊ အ.ထ.က(၃)၊ အ.ထ.က(၄)၊ အ.ထ.က(၅)၊အ.ထ.က(၇)နှင့်အေးသာယာအ.ထ.က



(၁) အ.ထ.က(၂)၊ တောင်နီ အ.ထ.က စာစစ်ဌာနကို လုံးတွင် စာစစ်ဌာနပေါင်း ၈၂ ခု၌ စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ တွင် ဖြေဆိုသူကျောင်းသား ၁၄၉၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ စာရင်းရှိ ၁၅၂၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၂၆၅ ဦး စုစုပေါင်း ၃၇၅၉ ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ် တစ်ခု မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ထားဝယ်မြို့၌ အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများ ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာ နည်းပြသင်တန်းဆင်း



သထုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆို

သထုံ မတ် ၁၇ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက စာစစ်ဌာနနှစ်ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စတင် ဖြေဆိုကြသည်။

သထုံမြို့နယ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပသည့် စာစစ်ဌာန နှစ်ခုရှိပြီး အထက(၁)သထုံစာစစ်ဌာန၌ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ

ထားဝယ် မတ် ၁၇ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမ များ ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်း နိုင်ရေး နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၁၆ ရက်က ထားဝယ်မြို့ ထားဝယ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် တက္ကသိုလ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တန်ဖိုးကြီးပြီး အရင်း အနှီးသည် ပညာရေးဖြစ်ကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ခေတ်နှင့် အညီ ပြောင်းလဲရေးဆွဲခြင်း၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသော ပညာ ရေး ဖြစ်စေရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး မြှင့်တင်နိုင်ရန် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ မဟာပညာရေး ဘွဲ့ရ ဆရာ ဆရာမ ၂၅ ဦးဖြင့် ဘာသာရပ် ၁၈ ခုကို သင်ကြားပို့ချ ပေးပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ခရိုင်များတွင် ကျင်းပမည့် သင်တန်းများတွင်

လည်း ထိရောက်စွာ ပြန်လည်ပို့ချ ပေးနိုင်ရန်အတွက် အထူးအလေး ဝေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ထားဝယ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နီနီသန်းက သင်တန်းကျင်းပ ရခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်တွင် ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ယနေ့တွင် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၈၃ ဦး စာရင်းပေးသွင်းထားကာ ယနေ့ လာရောက် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၄၇၀ ရှိပြီး ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေး



အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြိုကြပ်၍ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကျော်ဆန်းမြင့်

ရပ်စောက်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် စာစစ်ဌာနများသို့ တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရပ်စောက် မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် စာစစ်ဌာနများသို့ ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း၊ ဗထူးတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် နိုင်ဇော်ဦးနှင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်လွင် တို့သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဗထူးတပ်နယ်မှူးတို့သည် အ-ထ-က(၂)၊ အ-ထ-က(၁) ဗထူး၊ အ-ထ-က(၁) ရပ်စောက်၊ အ-ထ-က(ပင်ဖြစ်)၊ အ-ထ-က (ကောင်းဘို) စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်၍ မြန်မာစာဘာသာရပ် စာမေးပွဲဖြေဆို နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ရပ်စောက်မြို့နယ်တွင် အင်တောမြို့နယ်ခွဲအပါအဝင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနခြောက်ခုရှိပြီး ဖြေဆိုရန်စာရင်းရှိ ကျား ၂၈၅ ဦး၊ မ ၅၃၃ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၈၁၈ ဦးဖြစ်ပြီး ယနေ့ မတ် ၁၇ ရက်တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူကျား ၂၇၀၊ မ ၅၃၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၈၀၇ ဦး၊ လာရောက်ဖြေဆိုကြောင်းနှင့် ပျက်ကွက် ၃၁ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(မြန်မာစာ)ဖြေဆိုသူ ၈၂၃ ဦးရှိ



ညောင်တုန်း မတ် ၁၇ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ(မြန်မာစာ)ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုလျက်ရှိရာ စာစစ်ဌာန ၁၁ ခု၌ မြန်မာစာဖြေဆိုသူဦးရေ ၈၂၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ အေးချမ်းစွာလာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မြို့နယ်အလိုက် စာစစ်ဌာနများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ လာရောက်ဖြေဆိုနေသည့် မြင်ကွင်းဓာတ်ပုံများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ဖျာပုံ
ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁ ခု တို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၃၈ ဦး လာရောက်ဖြေဆိုကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ အောင်ဝင်းနိုင်(ဖျာပုံ)

ပဲခူး
ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စာစစ်ဌာန လေးခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၇၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။ သက်ဖြိုးကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်တုံ
ကျိုက်တုံမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာနနှစ်ခု၌ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၇၂၄ ဦး ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး
ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ် ကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၅၈ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုးညှင်း
မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာနသုံးခုတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်လာရောက် ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၆၄၀ ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ ရွှေမိုးညှင်း

ကံမ
ကံမမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ကံမ) စာစစ်ဌာန တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၅၀ အေးချမ်း စွာ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ ကျော်ဇေယျာဝင်း(ကံမ)

ဘားအံ
ဘားအံမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာနလေးခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၈၃၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကင်း
ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ် ဌာနတွင် ပထမနေ့မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၄၇ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်
ထားဝယ်မြို့ စာစစ်ဌာနများတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၁၃ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။ ငွေစင်ယော်(ထားဝယ်)

ကျောင်းကုန်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၇၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

အမေရိကန်က ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းဝင်များဟု စွပ်စွဲခံထားရသည့် လူပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေး

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အစိုးရက တရားရုံးမှ တားမြစ်ထားသော အမိန့်ကို လျစ်လျူရှုပြီး စစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားသားရန်သူများ အကဲပေးပေးမှုကို ကျင့်သုံးကာ ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းဝင်များဟု စွပ်စွဲခံထားရသည့် လူပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတ ထရမ်သည် အမေရိကန်တွင်ရှိသော ဗင်နီဇွဲလားဂိုဏ်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ညွှန်းကာ အကဲပေးပေးမှုကို ကျင့်သုံးရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကြေညာချက်တစ်စောင်ကို မတ် ၁၅ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထရမ်အစိုးရက ၎င်းတို့အား နိုင်ငံလုံခြုံရေးကို တိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်သူများအဖြစ် ပြောသည်။

နိုင်ငံခြားသား ရန်သူများအကဲပေးပေးမှု စစ်မက်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် သာမန်တရားစီရင်ရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းမပြုဘဲ ရန်သူနိုင်ငံသားများကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးခြင်းတို့တွင် သမ္မတကို လုပ်ဆောင်ခွင့်ပြုထားသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းရာတွင် အဆိုပါ ဥပဒေကို

ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါရှင်တန်ရှိ ဖက်ဒရယ်တရားရုံးတစ်ရုံးက အကဲပေးပေးမှုကို ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးမှုကို ယာယီပိတ်ပင်သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ကို မတ် ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါတရားရုံးက ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးခြင်းခံရသည့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများတင်ဆောင်သော လေယာဉ်မှန်သမျှ အမေရိကန်သို့ အမြန်ဆုံးပြန်လာစေရေးကိုလည်း အမိန့်ပေးခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် ရာနှင့်ချီသော ဗင်နီဇွဲလားဂိုဏ်းအဖွဲ့ဝင်များကို အကျဉ်းထောင်အသီးသီးတွင် ထိန်းသိမ်းထားရန် သဘောတူထားသည့် အယ်ဆာဗေဒီနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကို ရူဘီယိုက မတ် ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။



အကျဉ်းထောင်အစောင့်များက အမေရိကန်မှ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးခြင်းခံရသော ဗင်နီဇွဲလားဂိုဏ်းဝင်များကို အယ်ဆာဗေဒီနိုင်ငံ တီကိုလူကမြို့ရှိ အကြမ်းဖက်မှုထိန်းသိမ်းရေးစင်တာသို့ မတ် ၁၆ ရက်က လွှဲပြောင်းပေးစဉ်။

အယ်ဆာဗေဒီ သမ္မတ နာယိတ်ဘူကီလီက ရောက်ရှိလာကြောင်း လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားပေးခဲ့သည်။

အမေရိကန် ရာဇဝတ်ဂိုဏ်း အဖွဲ့အစည်း Tren de Aragua မှ အဖွဲ့ဝင် ၂၃၈ ဦး အယ်ဆာဗေဒီနိုင်ငံသို့ အင်န်အိတ်ချ်က

ဟူသီအုပ်စုက အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်

ဆာနား မတ် ၁၇

အမေရိကန်တပ်မတော်က ဟူသီ ပစ်မှတ်များကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဟူသီအုပ်စုက ပင်လယ်နီအမေရိကန် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ပစ်မှတ်ထားကာ ဒုတိယအကြိမ် တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယီမင်ရီ ဟူသီစစ်သွေးကြွများ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။



အမေရိကန်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ယီမင်ရီ နေအိမ်တစ်လုံး၏ အပျက်အစီးများအကြား သေဆုံးသူများကို မတ် ၁၆ ရက် က ရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်စဉ်။

အကယ်၍ အမေရိကန်က လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ပါက ယီမင်ဒေသအတွင်း အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် ကုန်တင်သင်္ဘောများအပါအဝင် သင်္ဘောအားလုံးကို တိုက်ခိုက်မှုများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟူသီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ယာယာ ဆာရီက ကတိပြုပြောကြားသည်။

အမေရိကန်က မတ် ၁၇ ရက်တွင် အနောက်ပိုင်း ဟီဒီဟာကီ ပြည်နယ်၏ တောင်ဘက် ဇက်ဘက်ဒါရီရီ ချည်ထည်စက်ရုံ

တစ်ခုနှင့် အယ်ဂျော့ပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့ကို ပစ်မှတ်ထားကာ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဟူသီရုပ်သံ အယ်မက်ဆီရာတွင် ထုတ်လွှင့်ထားသည်။

အမေရိကန် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးငါးဦးနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦး အပါအဝင် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၃ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၉၈ ဦးရှိကြောင်း ဆာနားရီ ဟူသီပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့အပြင် အပျက်အစီးများအောက်မှ အခြားပိတ်မိနေသူများကိုလည်း ရှာဖွေရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဟူသီတို့၏ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး

လမ်းစဉ်များနှင့် သင်္ဘောများအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်တန့်သည်အထိ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အမိန့်ကို အတိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် ကတိပြုထားသောကြောင့် မတ် ၁၅ ရက်ညနေပိုင်းမှ စကာ အမေရိကန်က လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဓားစာခံကိစ္စဆွေးနွေးရန် အစွဲရေးနှင့် အီဂျစ်တို့ ကိုင်ရိုမြို့တွင် တွေ့ဆုံ

ဂျေရုစလင် မတ် ၁၇

ဓားစာခံကိစ္စဆွေးနွေးရန် အစွဲရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူများသည် မတ် ၁၆ ရက်က အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကိုင်ရိုမြို့၌ တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟုရုံးက ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့၏ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ဓားစာခံကိစ္စဆွေးနွေးရန် အီဂျစ်တွင် အဆင့်မြင့်အီဂျစ်အရာရှိများနှင့် တွေ့ဆုံလျက်ရှိကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြထားသည်။

ပစ်ခတ်ရပ်စဲရေး နောက်တစ်ဆင့်ဆွေးနွေးမှုတွင် အစွဲရေး နှင့် ဟားမားစ်တို့ကြား သဘောထားကွဲလွဲမှု နှုတ်ရှင်းလာချိန်တွင် ယခုလို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပစ်ခတ်ရပ်စဲရေးပထမအဆင့်

ဆွေးနွေးမှုသည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က စတင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့သော်လည်း အစွဲရေးက နောက်တစ်ဆင့်ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် မိမိစိမ်းမမြဲပဲ။ နှစ်ဖက်အဖွဲ့များသည် နောက်တစ်ဆင့်ဆွေးနွေးပွဲအတွက် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်အသစ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး သဘောတူရန် အခက်တွေ့နေကြောင်း သိရသည်။

ပထမအဆင့် သဘောတူညီချက်အတွင်း ဓားစာခံ ၃၃ ဦးကို ဂါဇာမှ လွှတ်ပေးခဲ့သည်။ အစွဲရေးအကျဉ်းထောင်များတွင် ဖမ်းဆီးထားသော ဝါလက်တိုင်း အကျဉ်းသားနှင့် ထိန်းသိမ်းခံထားရသူ ၂၀၀ ခန့်ကိုလည်း လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ငြိမ်း ဦး နေရပ်သို့ပြန်လာ

ကဘူးလ် မတ် ၁၇

မတ် ၁၆ ရက်တစ်ရက်တည်းတွင် အာဖဂန်ဒုက္ခသည်မိသားစု စုစုပေါင်း ငြိမ်း ဦး မိမိတို့ နေရပ်ဒေသသို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် ဘက်ခံထာသတင်းအေဂျင်စီက မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများသည် အိမ်နီးချင်းအီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း၊ နေရပ်ပြန်လာသူအားလုံးမှာ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်နေရာတွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများထံမှ လိုအပ်သည့် အကူအညီများရရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကလည်း အာဖဂန်ဒုက္ခသည် မိသားစု ၁၂၀ ခန့် ၎င်းတို့နေရပ်သို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ပါကစ္စတန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၃ ဒသမ ၂ သန်းကျော်မှာ ၎င်းတို့၏ နေရပ်သို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျဆင်းမည်

တိုကျို မတ် ၁၇

အင်အားကောင်းလာသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း လေပြင်းများတိုက်ခတ်လာပြီး ဟော့ကိုင်ဒီး၏ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဘက်ခြမ်းတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းမုန်တိုင်းနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဗိုးလေသတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် လှိုင်းကြီးမှုများကို သတိပြုကြရန် ဂျပန်ဗိုးလေသဌာနက သတိပေးခဲ့သည်။

ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်အင်အားကောင်းလျက်ရှိပြီး ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသတစ်လျှောက်တွင် နှင်းများကျဆင်းပြီး လေပြင်းများ တိုက်ခတ်မည်ဟု ဂျပန်ဗိုးလေသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းသည် ဟော့ကိုင်ဒီးတွင် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၉၀ ခန့်ရှိပြီး တိုဟိုကူဒေသတွင် တစ်နာရီလျှင် ၇၅ ကီလိုမီတာခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

လျှပ်တစ်ပြက်တိုက်ခတ်လာနိုင်သည့် လေတိုက်နှုန်းအမြင့်ဆုံးမှာ ဟော့ကိုင်ဒီးတွင် တစ်နာရီလျှင် ၁၂ ကီလိုမီတာနှင့် တိုဟိုကူဒေသတွင် တစ်နာရီလျှင် ၁၀၈ ကီလိုမီတာအထိ ရှိနိုင်သည်။

အင်အားပြင်းထန်သည့် လေထုအားများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ဆီးနှင်းများသည် ထန်စွာကျဆင်းလာမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၌ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၁) တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုကိုင်ညီသူ သားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းများသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၁)မှ သင်တန်းသားများအားတွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနောက်ဆောင်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ

၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ တည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)မှ နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

“မတက်ခင်ကတော့ မလုပ်ဖူးတဲ့အရာကို လုပ်ရမယ်ဆိုတော့ စိတ်ထဲလှုပ်ရှားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီရောက်တော့လည်း တစ်ခုချင်းစီ လိုက်နာကျင့်သုံးရင်းနဲ့ပဲ ဒီလိုပဲ သင်ရင်းနဲ့အဆင်ပြေနေပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ဆက်ပြီးလုပ်ဆောင်နေတဲ့ အတွက်ကြောင့် ကောင်းမွန်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆက်ပြီးတော့ နေရာဒေသမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အရာတွေကို ဆက်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အကုန်လုံးက အပတ်စဉ်တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုသာမတူတာ။ ဒါပေမယ့် အကုန်လုံးက ဒီရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုတည်းနဲ့ပဲ သွားနေတဲ့သူတွေ မို့လို့ ကောင်းမွန်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေ ငွေးပြီးတော့ ကိုယ့်အတွက်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်စဉ်။

နဲ့ သူများကို ဒုက္ခပေးပါစေနဲ့လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။”

“ ယောက်ျားတိုင်းကတော့ တတ်သင့်တတ်ထိုက်တဲ့ ပညာရပ်ကိုတော့ တတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ဟိုးတုန်းက မြန်မာမင်းတွေကလည်း အဋ္ဌာရသ (၁၈)ရပ်ကို သူတို့သင်ခဲ့ရတာပဲ။ အခုလည်း ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာသင်ကြားပေးမယ် ကိုယ်စီ (၁၈)ပုဒ်ဆိုတဲ့ ဆရာတွေပြောတဲ့ ဟာကို ကျွန်တော်တို့က အဋ္ဌာရသ (၁၈) ရပ်ပုံစံမျိုးနဲ့ သင်ကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုမှ ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေရပ် ရှိခဲ့တာမဟုတ်ပါဘူး။ ဟိုးမြန်မာ

ဘုရင်ခေတ်တွေမှာ ကတည်းက ရှိခဲ့တာပဲ။ ထောင်ပြုဖြို၊ ရာပြုဖြို၊ ဆယ်ပြုဖြိုတွေမှာ သူတို့က တစ်ဖြိုကို တစ်ထောင်ပေးရမယ်။ ရာပြုဖြိုဆိုရင် တစ်ရာပေးရမယ်။ ဆယ်ပြုဖြိုဆိုရင် တစ်ဆယ်ပေးရမယ်ဆိုတဲ့ ဟိုးမြန်မာဘုရင် အဆက်ဆက်ကတည်းက ဒါတွေ ရှိခဲ့တာမို့လို့ လုပ်ဆောင်ရမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။”

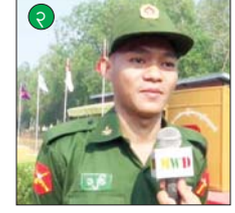
“ကျွန်တော့်ရဲ့ စိတ်သဘော ဆန္ဒအရလည်း ပါတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့လို့ ဒီသင်တန်းကို တက်ခဲ့တာပဲ။ တက်တဲ့အခါမှာ ဘယ်လို ကျေးဇူးတွေရမလဲဆို တော့ ဒီသင်တန်းကနေ စတင်လို့

ရှိရင် နေထိုင်မှု၊ စားသောက်မှု ပြီးတော့ လူမှုဆက်ဆံရေးတွေ ပြောဆိုမှုတွေရမယ်။ ဒီသင်တန်း ကနေပြီးတော့ ကျွန်တော်ရည်မှန်း ထားတာပေါ့။ တတ်မြောက်မယ် လို့လည်း ကျွန်တော်ထင်တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ပြည်သူ့တွေကို ဘယ်လိုမျိုး ကာကွယ်ရမလဲ၊ ဘယ်လိုမျိုး စောင့်ရှောက်ရမလဲ ပြီးတော့ နောက်ဆုံး ကျွန်တော့် သင်တန်းသား အချင်းချင်းတောင် မှ ဘယ်လိုမျိုးကာကွယ်ပေးရမလဲ၊ လဲနေရင်တောင်မှ ဘယ်လို ပြန်ထူးပေးရမလဲ ဆိုတာကအစ တွေးမိပါတယ်။”

သတင်းစဉ်



တိုင်းမှူးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁)မှ သင်တန်းသားတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Websiteနှင့် Webportal စာရင်း

<p>၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး https://sacoffice.gov.mm</p> <p>၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.mod.gov.mm</p> <p>၃။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန https://www.mlis.gov.mm</p>	<p>၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.moi.gov.mm</p> <p>၅။ Myawady Webportal https://myawady.net.mm</p> <p>၆။ Myanmar National Portal https://myanmar.gov.mm</p>
--	---

ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကို တုံ့ပြန်ဖို့ဆိုရမယ်

ကူလွန်(MOFA)

ဒီကနေ့ခေတ်မှာ အရွယ်သုံးပါး၊ ကျား၊ မ ရွေး သုံးစွဲနေကြတဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာဆိုတာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်းနဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလတွေဖြစ်တဲ့ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တုန်းက Six Degrees၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ရောက်တော့ Friendster ဆိုတဲ့ ပလက်ဖောင်းတွေနဲ့ စတင်ခဲ့တာပါ။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ MySpace နဲ့ LinkedIn၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာ Facebook စတာတွေ ပေါ်ပေါက်လာရာက လူအချင်းချင်း ဆက်သွယ်နိုင်သလို သတင်းအချက်အလက်လည်း မျှဝေနိုင်တဲ့ ပလက်ဖောင်းသဖွယ် ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာမှု

အဲဒီနောက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာပဲ Twitter၊ ၂၀၀၈ ပြည့်နှစ်မှာ Instagram၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ Snapchat နဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ TikTok တို့ပေါ်ပေါက်လာပြီး ဗီဒီယိုအတိုလေးတွေ မျှဝေမှုများပြားလာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၄၉၀၀ ကျော်ဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြု နေကြပြီး Facebook နဲ့ YouTube ကတော့ လူကြိုက်အများဆုံး ပလက်ဖောင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ရောက်လာတော့ သုံးစွဲသူဦးရေဟာ ငါးဘီလီယံကျော်အထိ ဆက်လက်တိုးပွားလာခဲ့ပါတယ်။ လူအများစုဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေပေါ်မှာ တစ်နေ့ ပျမ်းမျှ နှစ်နာရီ ၂၀-၂၁ မိနစ်ခန့် အသုံးပြုနေကြပြီး Facebook၊ YouTube၊ Instagram နဲ့ WhatsApp စတာတွေအပြင် အထူးသဖြင့် လူငယ်တွေအကြားမှာ TikTok အသုံးပြုမှုက ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာဟာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်ကို အပြောင်းအလဲဖြစ်လာစေခဲ့ပါတယ်။ လူတစ်ဦးချင်းအတွက်သာမက အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ အများသူငါ အကြား ဆက်သွယ်ရာမှာ Facebook၊ Twitter/X၊ Instagram နဲ့ LinkedIn လို ပလက်ဖောင်းတွေဟာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်ရှိ ပညာရှင်တွေနဲ့ ပါဆင်ဆာလုပ်ငန်းတွေကို အခွင့်အရေးပေးစွမ်းလာနိုင်သလို သုံးစွဲသူတွေကြားမှာလည်း ပိုပြီးထိတွေ့ ဆက်ဆံနိုင်စေခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလို ကောင်းမွန်တဲ့နည်းလမ်းမျိုးနဲ့ အသုံးပြုမှုတွေရှိလာလို့ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ အီးမေးလ်နဲ့ မက်ဆေ့ချ် ပေးပို့တဲ့ အင်ပလီမေးရှင်းတွေ ဒါမှမဟုတ် အွန်လိုင်းဖွဲ့ရစ်တွေကနေ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာကိုအသုံးပြုပြီး တစ်ဦးတစ်ယောက် သို့မဟုတ် အုပ်စုတစ်ခုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ခြိမ်းခြောက်တာ၊ ခြောက်လှန့်တာ၊ ရှက်ရှုံ့စေတာ၊ နှောင့်ယှက်တာမျိုးတွေ ပြုလုပ်တဲ့ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုလည်း တိုးတက် များပြားလာပါတယ်။

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုပုံစံများ

ဆိုရှယ်မီဒီယာနဲ့ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုအကြား ဆက်နွှယ်မှုကရှုပ်ထွေးပြီး အဲဒီပလက်ဖောင်းတွေ ဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာချိတ်ဆက်မှုကို ဖြစ်စေပေးမယ့်လည်း ဥပဒေကိုချိုးဖောက်ချင်သူအတွက် သားကောင် တွေကို ပစ်မှတ်ထားဖို့ လက်နက်ကိရိယာတစ်ခုလည်းဖြစ်လာပါတယ်။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု ပုံစံတွေ ကတော့-

စဉ်	ပုံစံ	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ချက်	ဥပမာ
၁	အင်တာနက်အနိုင်ကျင့်ခြင်း (Cyberbullying)	လူမှုကွန်ရက် သို့မဟုတ် အင်ပျက်တယ် ပလက်ဖောင်းများ အသုံးပြု၍ တစ်စုံတစ်ဦးအား အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ စော်ကားခြင်း သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း	တစ်စုံတစ်ဦးအကြောင်း အရက်ရစေသော မက်ဆေ့ချ်များ သို့မဟုတ် တစ်စုံတစ်ဦးအား အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ မှတ်ချက်များကို အွန်လိုင်းတွင် တင်ခြင်း
၂	ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာ အချက်အလက်ထုတ်ဖော်ခြင်း (Doxxing)	တစ်စုံတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များကို ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲ ထုတ်ဖော်ခြင်း	တစ်စုံတစ်ဦး၏ နေအိမ်လိပ်စာ သို့မဟုတ် ဖုန်းနံပါတ်ကို အွန်လိုင်းတွင် မျှဝေခြင်း
၃	အမုန်းစကားများ (Hate Speech)	လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား၊ မ စသည်တို့ အပေါ်အခြေခံ၍ မုန်းတီးမှုကို လှုံ့ဆော်သောစကားလုံးများ အသုံးပြုခြင်း	လူနည်းစုအုပ်စုများကို ပစ်မှတ်ထားသော ခွဲခြားဆက်ဆံသည့် မှတ်ချက်များတင်ခြင်း
၄	လိမ်လည်အတုအယောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Impersonation)	တစ်စုံတစ်ဦး၏ ဂုဏ်သတင်းကို လှည့်စားရန် သို့မဟုတ် ထိခိုက်စေရန်အတွက် အခြားသူတစ်ဦးအဖြစ် ဟန်ဆောင်ခြင်း	အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရာများဖြန့်ဝေရန် တစ်စုံတစ်ဦး၏ အမည်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖန်တီးခြင်း
၅	အွန်လိုင်းမှ ခြောက်လှန့်ခြင်း (Cyberstalking)	တစ်စုံတစ်ဦးအား အွန်လိုင်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ခြင်း သို့မဟုတ် နှောင့်ယှက်ခြင်း	တစ်စုံတစ်ဦးအား ခြိမ်းခြောက်ရန် ထပ်တလဲလဲ မက်ဆေ့ချ်များ သို့မဟုတ် အီးမေးလ်များ ပေးပို့ခြင်း
၆	သတင်းမှားဖြန့်ဝေခြင်း (Disinformation)	လှည့်စားရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သတင်းကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် မှားယွင်းသော သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေခြင်း	အများပြည်သူဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ ဂုဏ်သတင်းကို ညှိုးနွမ်းစေရန်အတွက် သတင်းအတုများ မျှဝေခြင်း
၇	ဆိုက်ဘာအကြမ်းဖက်မှု (Cyberterrorism)	နိုင်ငံရေး သို့မဟုတ် စီးပွားရေး ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ အသုံးပြုခြင်း	အထိခိုက်မခံသော အချက်အလက်များကို ခိုးယူရန် အစိုးရဝက်ဘ်ဆိုက်များကို ဟက်ခိမ်ခြင်း

ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု အနန်းကဏ္ဍကြီးထွားလာခြင်း

ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေကို အသုံးပြုမှု အားကောင်းလာတာကြောင့် လူအများအပြားဟာ အွန်လိုင်းမှာ အချိန်ဖြုန်းလာကြပါတယ်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး စတဲ့နယ်ပယ်အသီးသီးမှ လူတွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြုလာကြပါတယ်။ အသုံးပြုသူတွေ များပြားလာတာကြောင့် ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေအတွက် ပစ်မှတ်တွေ ပိုမိုရရှိလာပါတယ်။ အဲဒီလို အသုံးပြုသူ တိုးပွားလာတာရယ်၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုရယ်ကြောင့် ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေကလည်း သိသိသာသာ ကြီးထွားလာပါတယ်။ အင်တာနက်အသုံးပြုသူ တိုးပွားလာတာနဲ့အမျှ အချက်အလက်တွေ လွယ်ကူစွာ ရယူနိုင်လာ

ပြီး ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေလည်း ပိုမိုများပြားလာပါတယ်။

နည်းပညာတိုးတက်လာတာကြောင့် ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်သူတွေဟာ ပိုမိုခေတ်မီတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ တိုက်ခိုက်နိုင်လာပါတယ်။ အချက်အလက် ခိုးယူတာ၊ ပိုင်းရပ်စီမံခြင်းစတာ၊ အယောင်ပြ အကောင်တွေနဲ့ လှည့်ဖြားတာ စတဲ့နည်းလမ်းတွေက ပိုမိုဆန်းပြားလာပါတယ်။ AI ညစ်ရှည်တုနည်းပညာတွေနဲ့ သတင်းမှားဖြန့်ဝေတာကလည်း အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်လာပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အသုံးပြုသူတွေရဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်တွေကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲလာသလိုပဲ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်ဖို့ဆိုတာကလည်း ပိုပြီးခက်ခဲလာပါတယ်။

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု အများဆုံးခံစားရသူများ

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကို အများဆုံး ခံစားရသူတွေကတော့-

စဉ်	အုပ်စု	ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု အမျိုးအစား	ရာခိုင်နှုန်း (ခန့်မှန်း)	သက်ရောက်မှု
၁	အမျိုးသမီးများ	လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက်မှု၊ အင်တာနက် အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှ ခြောက်လှန့်ခြင်း	၁၆-၅၈% (ကမ္ဘာ)၊ ၆၀% (အာရှ)	စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပင်ပန်းဆင်းရဲမှု၊ စွန့်ခွာမှု၊ လူမှုရေးအထိကျိုးခံခြင်း၊ ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးခြင်း
၂	လူနည်းစုများ	လူမျိုးရေးဆိုင်ရာ အမုန်းစကားများ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှု	၃၅%	စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ အထီးကျန်မှု၊ လူမှုရေးဖိနှိပ်မှု၊ ယုံကြည်မှုဆုံးရှုံးခြင်း
၃	LGBTQ+ လူတစ်ဦးချင်းစီ	အမုန်းစကားများ၊ အင်တာနက် အနိုင်ကျင့်ခြင်း	၃၀%	စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဒဏ်ရာ၊ လူမှုရေးဖိအားများ၊ လုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်မှုများ
၄	နိုင်ငံရေးသမားများ	သတင်းမှား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ လိမ်လည် အတုအယောင် ပြုလုပ်ခြင်း	၂၅%	ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးမှု၊ ယုံကြည်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း၊ နိုင်ငံရေးတင်းမာမှု၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ထိခိုက်ခြင်း
၅	သံတမန်များ	အွန်လိုင်းမှ ခြောက်လှန့်ခြင်း၊ Doxxing၊ ဆိုက်ဘာ အကြမ်းဖက်မှု	၂၀%	လုံခြုံရေး ခြိမ်းခြောက်ခံရမှု၊ စိတ်ဖိစီးမှု၊ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထိခိုက်ခြင်း
၆	နာမည်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များ	အင်တာနက် အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ Doxxing၊ သတင်းမှား ဖြန့်ဝေခြင်း	၂၈%	ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးမှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိအားများ၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ လုံခြုံရေးထိခိုက်မှု

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုဟာ ယနေ့ကာလဖြစ်တဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်မှာလည်း အဆင်မပြေမှုတွေ ပေါ်ပေါက်လာပြီး လူမှုဆက်ဆံရေးကိုလည်း အောက်ပါအတိုင်း ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်-

- (က) စိတ်ကျန်းမာရေးရဲ့ အကျိုးဆက်များ။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုများသည် စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးခြင်းနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာခြင်းတို့သို့သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုဆက်ဆံရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် လူမှုမီဒီယာပေါ်မှာ အင်တာနက်အနိုင်ကျင့်ခံရခြင်း၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ခံရခြင်း၊ လူနည်းစုတွေဖြစ်တဲ့ LGBTQ+ လူတစ်ဦးချင်းစီဟာ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအမုန်းစကားတွေကို ပြောဆိုခံရမယ်ဆိုရင် စိတ်ဓာတ်ကျလာပြီး မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်လေးစားမှု ကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံရေးသမားတွေ၊ သံတမန်တွေနဲ့ လူသိထင်ရှားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဟာ အင်တာနက်အနိုင်ကျင့်ခံရခြင်းနဲ့ ကြုံတွေ့ရမယ်ဆိုရင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုးကျိုးတွေ ပိုမိုခံစားရနိုင်ပါတယ်။
- (ခ) လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာမှာ လူမှုဆက်ဆံရေးကို သိသိသာသာထိခိုက်နိုင်စေပြီး မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းတွေရဲ့ အကြား ဆက်ဆံရေးတွေကိုလည်း တင်းမာစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ယုံကြည်မှုဆုံးရှုံးခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်းနဲ့ လူမှုရေးဖိအားတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒီနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်၊ လေ့လာဆည်းပူးမှုနဲ့ လူမှုရေးကိစ္စရပ်တွေမှာ ပါဝင်ဖို့ခက်ခဲခြင်းတို့ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ယခုအခါ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတွေပေါ်မှာ ပိုမိုလှည့်ဖြားမှုနဲ့ နှောင့်ယှက်မှုတွေ ပိုပြီးထိခိုက်လွယ်လာပါတယ်။ ဒီပြဿနာတွေဟာ လူမှုဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုထိခိုက်စေပြီး ခံစားရသူတွေရဲ့ ရေရှည်ဘဝ တက်လမ်းကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။
- (ဂ) နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ နိုင်ငံရေးနဲ့ စီးပွားရေးအကြောင်းအရာတွေနဲ့ ဆက်နွှယ်နေပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ ဒီမိုကရေစီရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ စီးပွားရေးလုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေထဲမှာ သတင်းမှားဖြန့်ဝေခြင်း (Disinformation)၊ လိမ်လည်အတုအယောင်ပြုလုပ်ခြင်း (Impersonation) နဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု (Election Interference) တို့ ပါဝင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမှာ ရုရှားဟက်ကာတွေက ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ ဒေတာကို Hack လုပ်ပြီး Wiki-Leaks မှတစ်ဆင့် ထုတ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဒီလုပ်ဆောင်ချက်က ရှေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ဖို့ ရည်ရွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နဲ့ ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှ အရာရှိကြီးတွေကို ပစ်မှတ်ထားတာ ဒါမှမဟုတ် ရှေးကောက်ပွဲတွေကို လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်ဖို့အသုံးပြုတာ စတဲ့ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကြောင့် နိုင်ငံရေးပညာတွေကို မြှင့်တင်လာစေပြီး သံတမန်ဆက်ဆံရေးကိုပါ ထိခိုက်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ မူဝါဒတွေ၊ ဒါမှမဟုတ် ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ မှားယွင်းတဲ့သတင်းတွေ ပျံ့နှံ့စေတာမျိုးလို သတင်းအမှားတွေ ဖြန့်ဝေတာဟာ နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာမှာ မိမိနိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ်သတင်းကို ထိခိုက်စေပြီး နိုင်ငံအပေါ် ယုံကြည်မှုကိုပါ ပျက်စီးစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ Sony Pictures Hack ဖြစ်ရပ်ကို တင်ပြလိုက်ရပါတယ်-

(၁) ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်က မြောက်ကိုရီးယားရဲ့ လက်ချက်လို့ စွပ်စွဲထားတဲ့ "Guardians of Peace" (GOP) အမည်ပတ် ဟက်ကာအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ရဲ့ Sony Pictures Entertainment (SPE) ကို ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုဟာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအပေါ် နက်ရှိုင်းစွာသက်ရောက်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အကြီးအကဲ ကင်ဂျုံအန်ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ပုံဖော်ထားတဲ့ ဟာသရုပ်ရှင် "The Interview" ကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့တာဖြစ်ပြီး Shamoon Wiper Malware ကို အသုံးပြုထားတဲ့ ဟက်ကာတွေက Sony ရဲ့စနစ်အတွင်းကို ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပြီး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အီးမေးလ်တွေနဲ့ မထုတ်ပြန်ရသေးတဲ့ ရုပ်ရှင်တွေ အပါအဝင် အရေးကြီးတဲ့အချက်အလက်တွေကို ခိုးယူထုတ်ဖော်ခဲ့တာ ရုပ်ရှင်ရဲ့တွေ့ရတာ အကြမ်းဖက်မယ်လို့ ခြိမ်းခြောက်ခဲ့တာကြောင့် ရုပ်ရှင်ပြသမှုကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်ကြောင့် အမေရိကန်နဲ့ မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုတွေ မြင့်တက်စေခဲ့ပြီး အမေရိကန်က ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု ချမှတ်ကာ တိုက်ခိုက်မှုကို "ဆိုက်ဘာအကြမ်းဖက်မှု" လို့ သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ Sony အနေနဲ့ သိသာထင်ရှားတဲ့ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုနဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာထိခိုက်မှုတွေ ခံစားခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်က အရေးကြီးတဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ အားနည်းချက်ရှိနေတဲ့ အရာတွေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်တွေဟာ ပထဝီနိုင်ငံရေးပညာတွေကို ဘယ်လို ဖီးဖွေးပေးနိုင်တယ်ဆိုတာကို ပြသခဲ့ပါတယ်။

(၂) Sony Pictures Hack ဖြစ်ရပ်ဟာ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာရဲ့ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုကို နားလည်ဖို့နဲ့ ကာကွယ်ဖို့ အရေးကြီးတယ်ဆိုတဲ့ ဥပမာတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်မှ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာရဲ့ ရှုပ်ထွေးမှုနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး အောက်ပါသင်ခန်းစာတွေကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပါတယ်-

- (ကက) ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုဟာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသာမက နိုင်ငံရေးနဲ့ သံတမန်ရေးရာ အကျပ်အတည်းတွေ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တယ်။
- (ခခ) နိုင်ငံတွေရဲ့ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ပိုမိုအားကောင်းစေဖို့လိုအပ်ပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို မြှင့်တင်ဖို့နဲ့ AI ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုဖို့ လိုအပ်တယ်။
- (ဂဂ) ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့ နိုင်ငံတကာဥပဒေမူဘောင်တွေ ချမှတ်ဖို့လိုအပ်ပြီး နိုင်ငံတွေအကြား ဆိုက်ဘာသင်ခန်းစာ (Cyber Diplomacy) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဖို့လိုအပ်တယ်။
- (ဃဃ) ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနဲ့ အစိုးရအကြား ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဖို့လိုအပ်တယ်ဆိုတာတွေ ပြစ်ပါတယ်။

ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာကို တားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် တုံ့ပြန်ချက်များ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို တားဆီးကာကွယ်ဖို့အတွက်လိုအပ်တဲ့ ဥပဒေမူဘောင်တွေကို အစိုးရဘက်က ချမှတ်ပေးဖို့နဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွေကိုလည်း အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အောက်ပါအချက်တွေကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်-

- (က) ဥပဒေမူဘောင်များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး။ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ဥပဒေမူဘောင်တွေ အားကောင်းစေဖို့ နိုင်ငံတကာဥပဒေတွေနဲ့ နိုင်ငံအလိုက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ခိုင်မာစေရပါမယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတွေကိုလည်း ထိရောက်စွာ အရေးယူဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာပစ်ခတ်မှုကို ဥပဒေအရ ရှင်းလင်းစွာ ဖွင့်ဆိုပြီး ပြစ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ရပါမယ်။ အဲဒီအတွက် Budapest Convention on Cybercrime (၂၀၀၁) လို နိုင်ငံတကာ စာချုပ်တွေကို ကိုးကားရပါမယ်။ EU ရဲ့ General Data Protection Regulation (GDPR) (၂၀၁၈) ကဲ့သို့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ဒေတာလုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ရပါမယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတွေကို ပြင်းထန်တဲ့ ဒဏ်ငွေတွေ ချမှတ်တာနဲ့ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်တာတို့ကို ပြုလုပ်ရပါမယ်။ သံတမန်နဲ့ အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေအတွက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အကြံပြုချက်တွေကတော့ လုံခြုံတဲ့ဆက်သွယ်ရေးကိုရယူအသုံးပြုဖို့၊ လုံခြုံရေးဆက်တင်တွေ အသုံးပြုဖို့၊ AI နဲ့ Machine Learning ကိုအသုံးပြုပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို စောင့်ကြည့်ဖို့နဲ့ လုံခြုံရေးနည်းလမ်းတွေကို သင်ကြားပို့ချပေးဖို့ စတာတွေ ပြစ်ပါတယ်။
- (ခ) ကာကွယ်ခြင်းတွင် နည်းပညာ၏ အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍ။ နည်းပညာဟာ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကာကွယ်ရာမှာ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိပါတယ်။ AI ကို အသုံးပြုပြီး ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မှုအတွက် အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်တွေကတော့-

စဉ်	AI နည်းလမ်း	အသုံးပြုမှု	အားသာချက်	အားနည်းချက်	လက်တွေ့ဥပမာ
၁	စက်သင်ယူမှု (Machine Learning)	ဒေတာများကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း	အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း	လေ့ကျင့်ရန် အရည်အသွေးမြင့် ဝေဒနာခိုက်မှုများကို လိုအပ်ခြင်း၊ မှားယွင်းဖြေရှင်းရန် ML ကို ခန့်မှန်းခြင်း၊ ပုံစံခြင်း၊ ကြီးမားသော သေချာမှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း	အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း၊ မှားယွင်းဖြေရှင်းရန် ML ကို ခန့်မှန်းမှုများကို အသုံးပြုခြင်း

၂	အပြုအမူဆိုင်ရာ ခြုံငုံခြင်း (Behavioral Analytics)	အသုံးပြုသူ၏ ပုံမှန်အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မှန်ကန်သောအပြုအမူပုံစံထမ်းတစ်ဦးအပြုအမူများကို က ခြိမ်းခြောက်မှုပုံစံများ သတ်မှတ်ရန် စောင့်ကြည့်၍ ပုံမှန်များကို ဖော်ထုတ်အချိန်ယူ ရခြင်း၊ သော ဒေတာမဟုတ်သော လုပ်နိုင်ခြင်း၊ လူမသိများယွင်းသော သတ်မှတ်ခြင်းများကို ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပေးချက်များ ဖြစ်ပေါ်ဖော်ထုတ်ခြင်း	ကို သိရှိနိုင်ခြင်း	နိုင်ငံခြား	ဖော်ထုတ်ခြင်း
၃	အန္တရာယ်ကို ကြိုတင် (Threat Detection)	AI ကို အသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာရဲ့ ခိုးယူရပ်စ်များကို မလုံလား အသိသာလုပ်ဆောင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း	လျင်မြန်သောတုံ့ပြန်မှု ပေးနိုင်ခြင်း	အဆင့်မြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်း	အီးမေးလ်များ တစ်ဆင့် Phishing တိုက်ခိုက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း
၄	အလိုအလျောက် တုံ့ပြန်မှု (Automated Response)	ခြိမ်းခြောက်မှုများကို လူသား ဝင်ရောက်ဖော်ထုတ်ပြီးနောက် စွက်ဖက်မှုမလိုအပ်ဘဲ AI ဖြင့် အလိုအလျောက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ခြင်း (ဥပမာ - အကောင်ပိတ်ခြင်း)	လူသား ဝင်ရောက်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း	အဆင့်မြင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း	ဆုံးဖြတ်ပုံမှန် မဟုတ်သော အကောင်အမည်များ ချမှတ်နိုင်ခြင်း
၅	ဒေတာကာကွယ်ခြင်း (Data Protection)	Encryption နှင့် AI ကိုအသုံးပြု၍ ဒေတာကို လုံခြုံစွာ ကာကွယ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုမရှိသော မှုကို ဝင်ရောက်မှုကို တားဆီးခြင်း	ဒေတာလုံခြုံရေးကို မြှင့်တင် ပေးခြင်း	စနစ် ထည့်သွင်းရန် ကုန်ကျစရိတ်များခြင်း၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု လိုအပ်ခြင်း	ဘက်လုပ်ငန်းများတွင် ငွေများကို ကာကွယ်ခြင်း
၆	အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု (Risk Management)	AI ကို အသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာ အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ရန်၏ အစီအမံများ ချမှတ်ခြင်း	အန္တရာယ် များကို ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအချိန်ကြာမြင့်ခြင်း	အဆင့်မြင့် အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ အချိန်ကြာမြင့်ခြင်း	ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ IT စနစ်တွင် အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်၍ ကာကွယ်ခြင်း

(ဂ) ပညာပေးအစီအစဉ်များ။ ပညာပေးအစီအစဉ်တွေက ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကာကွယ်ရာမှာ နောက်ထပ်အရေးပါတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှ အနော့ဒ်အယူကမ္ဘာပေးမှုရ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးကို သိရှိစေတာမျိုးနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အကျွမ်းဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးတာမျိုးက လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဆိုရှယ်မီဒီယာကိုသတိရှိရှိ အသုံးပြုတတ်စေဖို့ စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်နဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေမှာ နည်းပညာကို ကျင့်ဝတ်နဲ့အညီ အသုံးပြုနည်း၊ အနော့ဒ်အယူကမ္ဘာပေးမှုတွေကို မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်နည်းတွေ သင်ကြားပေးတဲ့ အစီအစဉ်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေ ကြုံတွေ့ရတဲ့အခါမျိုးမှာ နှစ်ခုခုသဘာဝက ထောက်ခံပြောဆိုပြီး အားပေးစကား ပြောကြားပေးသင့်ပါတယ်။

(ဃ) သံတမန်ရေးရာ ကြိုးပမ်းမှုများ။ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကိုဖြေရှင်းရာမှာ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ သံတမန်ရေးရာကြိုးပမ်းမှုတွေက အရေးကြီးပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံနှုန်းတွေနဲ့ ပရိတ်ကျော်တွေ ချမှတ်ဖို့၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုတွေနဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ကြံဆမှုတွေကို မျှဝေဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ နိုင်ငံတကာစာချုပ်တွေနဲ့ သဘောတူညီချက်တွေ ဖန်တီးတာမျိုးနဲ့ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ပြင်းထန်တဲ့ဖြစ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုနဲ့ တရားစွဲဆိုမှုမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးရပါမယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်တဲ့ ကြိုးပမ်းမှုတွေနဲ့ သာ ကမ္ဘာအသိုင်းအဝိုင်းဟာ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရရင် ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ဥပဒေရေးရာ၊ နည်းပညာ၊ ပညာရေးနဲ့ သံတမန်ရေးရာမဟာဗျာဟာတွေကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ဘက်စုံချဉ်းကပ်မှုမျိုး လိုအပ်ပါတယ်။ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်တွေအပေါ် အားပြည့်တာက တာဝန်ယူမှုကို သေချာစေပြီး နည်းပညာကတော့ စောင့်ကြည့်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ပညာရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တွေက တာဝန်ယူမှုရှိတဲ့ အွန်လိုင်းအပြုအမူကို မြှင့်တင်ပေးပြီး နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက စည်းလုံးညီညွတ်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုကို အားပေးပါတယ်။ ဒီအချက်တွေဟာ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့သာမက လူတိုင်းအတွက် ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ဖို့အတွက်ပါ ပြည့်စုံတဲ့မူဘောင်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရလည်း ဆိုရှယ်မီဒီယာဟာ အရေးပါတဲ့သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်လာသလို ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုသာမက လူမှုရေးနဲ့ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ အဲဒါတစ်ခုအသုံးပြုတဲ့ တိုးပွားလာတာနဲ့အမျှ လူငယ်တွေဟာ ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာရဲ့ ပစ်မှတ်ဖြစ်လာကြပြီး သူတို့ရဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှုနဲ့ လူမှုအားကောင်းကျိုးကို ဝန်ဆောင်ပေးဖို့အတွက် ထိန်းညှိဖို့ လိုအပ်ပြီး ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာတွေကို ထိရောက်တဲ့ ဖြေရှင်းနည်းတွေနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ဆိုက်ဘာနော့ဒ်ယူကမ္ဘာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လူမှုစည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပြည့်သူတွေရဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးနဲ့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးမှာ လိုအပ်လျက်ရှိနေတဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်အပေါ် ထိခိုက်စေတဲ့အကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်တာကြောင့် အချိန်မီ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့ လိုအပ်လာမှာဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ပင်းတယမြို့၌ အလယ်တန်းအဆင့် နွေရာသီအခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ပင်းတယ မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံး (ပင်းတယ) လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ မတ် ၁၇ ရက်က အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ



များ ပိုမိုရရှိလာစေရန်နှင့် ယခုလို သင်တန်းတွင် ပိုချပေးလိုက်သည့် သင်ခန်းစာများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် အသုံးပြုတတ်ကြစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောသည်။

ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ အဆင့်ရုံး(ပင်းတယ)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြူကြူလှိုင်ထံမှ သိရပြီး ယင်းသင်တန်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ စပြီး ၁၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၃၃ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားနေကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းခတ်မြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်း သင်တန်းဖွင့်

မိုင်းခတ် မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်တွင် ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်း သင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းနွယ်နီအောင်က အမျိုးသမီးများအတွက် အိမ်တွင်းမှု အတတ်ပညာတတ်မြောက်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းက ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်းအတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်းကို အခြေခံအဆင့်ဖြစ်သော ပန်းဖွင့်ပုံထိုးနည်းကို သင်ကြားပြသသည်။(အပေါ်ပုံ) အဆိုပါ ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်းသင်တန်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်းအဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့သင်ကြား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းသူ ၁၈ ဦး တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကို အခမဲ့သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

နတ်မောက် မတ် ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မတ်

၁၆ ရက်က လူငယ် လူရွယ်များ အား ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

“အနက်ကရံ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေ အမျိုးကိုချစ်တတ် စေဖို့၊ ဘာသာ သာသနာကို ပိုမိုယုံကြည် တတ်စေဖို့အတွက် အခုလို သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု နည်းပြဆရာမ ဒေါ်စောမြင့်ဝေ က ပြောသည်။ အဆိုပါ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေး လိမ္မာ သင်ကြားခြင်းဖြင့် စိတ်ထား နူးညံ့သည့် လူငယ်လူရွယ်များ

ကို ပိုမိုယဉ်ကျေးလိမ္မာလာစေရန်၊ ရတနာသုံးပါးကို ရိုသေကင်းရှိုင်း ရန်၊ အနန္တောအနန္တင်းပါး၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို သိတတ်စေရန်၊ မိဘ၊ ဆရာသမားများအပေါ် ဆက်ဆံတတ်စေရန်၊ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်စွာ နေထိုင်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေ ရေး လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်၊ ဩကာသကန်တော့ ကျိုး၊ ငါးပါးသီလတောင်းခံပုံနှင့် လူငယ်လူရွယ်များ သိသင့် သိထိုက်သည့် အခြေခံဗုဒ္ဓတရား တော်များအကြောင်းကို သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည်။ မူမူစုစု



သာကေတမြို့နယ်၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ(Grammar) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ မိုလ်တထောင်ခရိုင် သာကေတ မြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ် ရက် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာ ဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ (Grammar) အခမဲ့သင်တန်းကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြန်ကြားရေး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟို ဌာနခန်းမ၌ မတ် ၁၇ ရက် က ဖွင့်လှစ်သည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်အမျိုးသမီး အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်(ဦးမိ) က မုဒိတာစကား ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေး ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးဝေ က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးမြစိန်

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဆောင်းနင်းဖြူက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သာကေတမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀ တက်ရောက် သင်ယူခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ နံနက် ၁၀ နာရီမှ နေ့လယ် ၁၂ နာရီအထိ ၉ ရက်တာ သင်ကြားပို့ချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သထက်ခင်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ နွေရာသီ အခြေခံပန်းချီသင်တန်းဖွင့်

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၇ ကျောင်းသားလူငယ်လေးများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန် ပန်းချီအနုပညာကို ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိစေရန် နှင့် အနုပညာဖန်တီးနိုင်စွမ်း မြှင့်ပေးလာစေရန်အတွက် နွေရာသီအခြေခံ ပန်းချီသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်(၉)နာရီက ညောင်ရွှေမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။(အပေါ်ပုံ) အခမ်းအနားအတွက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာလင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးနေမျိုးသူရိန်က သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးအောင်စိုးရ(အောင်သာပြု) က သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူစုစုပေါင်း ၇၃ ဦး တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုးင်းအယ်ဘဲ

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာနှင့် ပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းများ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်

မိတ္ထီလာ မတ် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ နွေရာသီအားလပ်ရက် များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင် ရေး အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းများကို ခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတွင် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိသည်။ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေး ဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၁၇ ရက်မှ စပြီး ၅ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းများဖြစ်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာ



သိုင်းသင်တန်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းလုံးအားကစားနည်းသင်တန်းများကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး မတ် ၁၇ ရက်မှစတင်၍ အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

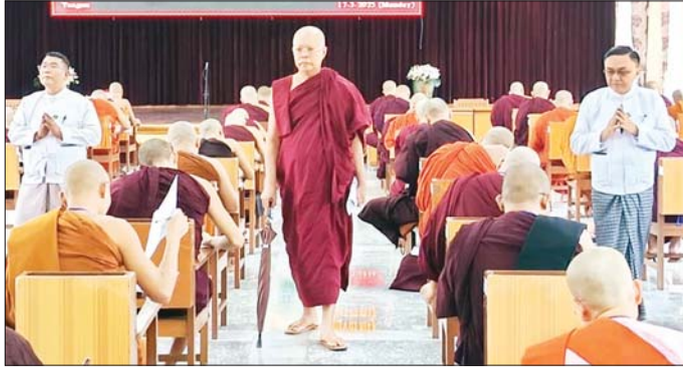


မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေရာကို မတ် ၁၇ ရက်က ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ စတင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် ဒီပလိုမာ (ဗုဒ္ဓဓမ္မ) သင်တန်းမှ မဟာဝိဇ္ဇာတန်းအထိ ဒုတိယနှစ်ဝက် အတန်းတင် စာမေးပွဲများကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်ရှိ စာသင် ခန်းမအသီးသီး၌ စတင်ကျင်းပ သည်။



အတန်းတင်စာမေးပွဲများတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရဟန်း၊ သီလရှင်၊ လူပုဂ္ဂိုလ် စုစုပေါင်း ၂၅၅ ပါး/ဦးတို့ ဝင်ရောက်ပြေဆိုလျက်

ရှိကြပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများ ကို ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ

ဆေကိန္ဒနှင့် သင်ကြားဆရာ တော်ကြီးများ၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ် (စီမံ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံ များအားသင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် မှ “သံသာတော်တွေကို တစ်ပြန်တစ်လှည့် သတ်ဖြတ်လာတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တားဆီး နှောင့်ယှက်မှုများကြားမှ ပွင့်လန်းလာတဲ့ ပန်းကလေးများ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၇၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည် နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင် လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“Red Lacewing” လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုးအား ရောင်းချပေးသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်းမှ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက



မြန်မာနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင် သဘာဝထားမှတ်ချက်ပြုထားသည့် “Red Lacewing” လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုးအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဗဟို စာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင် တည်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများ ပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်မတွေ့ရှိ

(၁၇-၃-၂၀၂၅) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၉-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၆-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲမှုရာစုပေါင်း (၄၅၅၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC)မှ သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်များရှိ သမဝါယမအသင်းများသို့ ကြက်သွန်နီများ ပြန်ဖြူးရောင်းချ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း သမဝါယမ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍနှင့် သမဝါယမ အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စဉ်ဆက် မပြတ်လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင် စေရန် စားသုံးသူ အသင်းသားများ နှင့်ပြည်သူများသို့ အခြေခံစားကုန်



ဒေသထွက်ရှိသော ကြက်သွန်နီ ပိသော ၂၀၀၀၀ ကို မတ် ၁၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းများနှင့် အများပြည်သူများသို့ ပြင်ပပေါက် ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်း ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အကာလင်း

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မုန်းလဲကျေးရွာရှိ သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်



မကွေး မတ် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် မုန်းလဲကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့်အသင်းသား ပြည်သူ များအား တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ တက်သစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း နှင့် သုခပြည့်စုံမွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေ သမဝါယမအသင်း များမှ မီးဘေးသင့်အသင်းသား ပြည်သူများအား အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး အသင်းသားများ ၏ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်း ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ ဦးစီးမှူးသည် မီးလောင်ရာတွင် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်သွားခဲ့သည့် ဌာနဝန်ထမ်းများ နှင့် အသင်းသားပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၁၇ - ၃ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၄၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောက်ဆည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစောလွင်အေးနှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူးများနှင့်ပူးပေါင်းကာ စာစစ် စင်တာနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မတ် ၁၆ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ၂၂၀

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့ကာပါ။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နေကြာ(ဆောင်း)ရိတ်သိမ်းမှုနှင့် ဈေးကွက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဆီထွက်သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်သည့် နေကြာသီးနှံကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ခရိုင်အတွင်း နေကြာ (ဆောင်း) သီးနှံကို စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၁၀၂၄ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၁၂၄၂ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၅၆၂၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၈၀၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၄၈၅၆ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၄၀၂၀၂ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်၌ ၃၃၇၅၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၅၀၀၀ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီး ဖြစ်ကြောင်း

ခရိုင်ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။ နေကြာ(ဆောင်း) သီးနှံကို နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလများတွင် စိုက်ပျိုး၍ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လတွင် ရိတ်သိမ်းကြရာ ယခုအချိန်တွင် လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံကို စိုက်ပျိုးမှုဟူ၍ရှိပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုသာ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဆင်းရွှေကြာမျိုးများကို ကြပ်ကဲစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ တစ်ဧက



လျှင် ၂၀-၂၅ တင်းခန့် ထွက်ရှိပြီး ဈေးကွက်အနေဖြင့် တောင်သူများမှ ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ်ရှိ ပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကင်းမြို့တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချ

ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံသည် သက်တမ်းတိုမျိုးဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ၍ မိသားစုအတွက် စားသုံးဆီပုံလုံက အကျိုးအမြတ် ရရှိကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ DOCA(မန္တလေး)

မအူပင်မြို့နယ်၌ ရုံးပတ်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူသော ရုံးပတ်သီးနှံကို မိသားစုအပိုင်ငွေ ရရှိရန်အတွက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးမှ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြသည်။

ရုံးပတ်သီးနှံသည် ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်၍ စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်လခန့်အကြာတွင် စတင်ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ ပင်ပျံ့မျိုး၊ ပင်လတ်မျိုး၊ ပင်ဖြင့်မျိုးများရှိပြီး ပင်လတ်ရုံးပတ်မျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ ၁၂ ထုပ်ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် တန်းခြား သွင်းပေ ပင်ခြား တစ်ပေ - တစ်ပေပွဲ ထား၍ ဘောင်ခတ်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ မြေပြုပြင်ခ၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ရုံးပတ်သီးနှံကို သုံးရက်ခြား တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် သက်တမ်း နှစ်လခန့်အထိ ခူးဆွတ်နိုင်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ဝိသားချိန် ၃၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ပွဲစားများမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းရောင်းချမှုအပြင် ရန်ကင်းစားကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ရုံးပတ်သီးနှံသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ DOCA (ဧရာဝတီ)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးသော ပဲစင်းငုံသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး စပါး၊ ပဲချိုစုံ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ငရုတ်၊ နေကြာ စသည့်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ပဲစင်းငုံသီးနှံကိုလည်း စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်

၌ ပဲစင်းငုံကို ၁၄၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် သီးနှံအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို ဧွန်လနှင့် ဇူလိုင်လများတွင် စတင်စိုက်ပျိုး

ကြပြီး ယခုအချိန်တွင် သီးနှံအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည့် မျိုးအနေဖြင့် ကြေးနီရောင်တောက်လှဲမျိုး၊ ရွှေရောင်လှဲသေးဒါးမျိုးများဖြစ်ပြီး ထွန်ကြောင်းဆွဲအစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် ၁၀-၁၁ တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် တောင်သူများမှ ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ်ရှိ ပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် မန္တလေးနှင့် ရန်ကင်းမြို့တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကာ အကျိုးအမြတ်များ ရရှိကြောင်း၊ ပဲစင်းငုံသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ DOCA(မန္တလေး)

ကုလားပဲ(ဆောင်း)သီးနှံများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်လျက်ရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ကုလားပဲ(ဆောင်း)သီးနှံကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ၁၁-၁၂ တင်းခန့်ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်

V2 ကုလားပဲမျိုးနှင့် ရိုးရိုးကုလားပဲလုံးသေးမျိုးများရှိပြီး V2 ကုလားပဲမျိုးကိုသာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် ကြပ်ကဲစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ တစ်တင်းခွဲနှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ ကုလားပဲသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA(မန္တလေး)

အနေဖြင့် တောင်သူများမှ ကုလားပဲသီးနှံများကို ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ်ရှိ ပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် မန္တလေးနှင့်ရန်ကင်းမြို့တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြကြောင်း၊ ကုလားပဲသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA(မန္တလေး)



၁၇-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ ရေတွက်(ကျပ်)

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)					ဆီ(တစ်ဝိသား)					စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ဝိသား)					အသား ငါး(တစ်ဝိသား)									
		စည်မထ	ငစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်နီ(ရှမ်း)	ကြက်သွန်နီ(ကြာကုတ်)	နုနုနု	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲ	မုန့်ကျည်း	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း			
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၆၀၀		၉၅၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀	၂၅၀၀	၆၀၀၀	၂၃၀၀	၁၆၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀	၂၀၀	၁၅၀၀	၁၀၀၀	၁၅၀၀	၈၅၀	၉၀၀	၃၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၂၅၀၀		
၂	ကျိုင်းတုံ	၅၂၀၀		၇၃၀၀	၂၂၀၀	-	၁၈၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၁၅၅၀	၁၅၀၀	၅၀၀	၂၀၀	၁၀၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၂၀၀၀	၃၅၀၀	၃၀၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀	၁၆၀၀			
၃	တောင်ကြီး	၃၆၀၀	၃၄၀၀	၇၃၀၀	၁၉၀၀	၇၈၅၀	၁၆၅၀	၃၅၀၀	၁၀၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀	၅၀၀	၁၂၀	၁၀၀၀	၇၈၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၉၀၀	၃၀၀၀	၂၆၀၀	၃၃၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀			
၄	လှိုင်ကော်	၄၀၀၀		၇၅၀၀	၁၈၀၀	၇၇၀၀	၁၆၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀	၅၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၂၉၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀		
၅	ဘားအံ	၃၆၀၀		၅၅၀၀	၂၀၀၀	၇၇၀၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀	၅၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၆၅၀	၅၀၀	၆၀၀	၁၈၀၀	၂၄၀၀	၁၈၀၀	၂၂၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀			
၆	မော်လမြိုင်	၃၂၀၀		၅၀၀၀	၁၈၀၀	၇၆၅၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၅၀၀	၁၆၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၆၅၀	၅၀၀	၆၀၀	၁၉၀၀	၃၀၀၀	၁၈၀၀	၃၃၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀			
၇	ထားဝယ်	၃၅၀၀		၅၄၅၀	၂၀၀၀	၈၀၀၀	၁၆၀၀	၃၅၀၀	၁၅၀၀	၁၇၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၇၈၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၈၀၀	၃၂၀၀	၂၂၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀			
၈	မြိတ်	၃၇၅၀		၆၂၅၀	၂၀၀၀	၈၁၅၀	၁၆၀၀	၃၅၀၀	၁၆၀၀	၁၇၀၀	၈၀၀	၇၀၀	၈၅၀	၁၀၀၀	၇၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၉၀၀	၃၅၀၀	၂၂၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀			
၉	ရန်ကင်း	၃၂၀၀		၅၃၀၀	၂၀၀၀	၇၃၀၀	၁၄၅၀	၄၃၀၀	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀	၅၆၀	၅၆၀	၁၉၀၀	၃၂၀၀	၂၆၀၀	၃၃၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀			
၁၀	ပုသိမ်	၃၃၅၀		၅၄၅၀	၂၀၀၀	၇၆၅၀	၉၅၀	၂၅၀၀	၁၈၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၄၀၀	၁၀၀၀	၆၂၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၈၀၀	၂၆၀၀	၂၂၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀			
၁၁	ဟားခါး	၁၁၀၀		၃၃၀၀	-	၆၅၀၀	၈၀၀	၃၀၀၀	၈၀၀	၁၄၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၁၄၀	၁၀၀၀	၃၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၈၀၀	၂၆၀၀	၂၂၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀			
၁၂	မုံရွာ	၃၃၅၀		၅၅၀၀	၁၅၀၀	၈၁၀၀	၁၅၀၀	၂၅၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၀၀	၈၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၈၀၀	၃၅၀၀	၂၅၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀			
၁၃	မန္တလေး	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၁၆၅၀	၈၁၀	၁၇၀၀	၃၀၀	၁၅၀၀	၁၆၀၀	၁၀၀၀	၄၀၀	၁၀၀	၈၃၀	၆၂၀	၁၅၀	၅၅၀	၆၀၀	၂၀၀၀	၃၄၀၀	၂၆၀၀	၃၀၀၀	၁၆၀၀			
၁၄	ပခုက္ကူ	၄၀၀၀		၆၅၀၀	၁၅၀၀	၈၀၀၀	၁၄၀၀	၂၅၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀	၈၀	၉၅၀	၈၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၆၀၀	၂၀၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀			
၁၅	မကွေး	၄၀၀၀		၆၅၀၀	၁၆၀၀	၇၈၀၀	၁၅၀၀	၂၅၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၀၀၀	၇၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၉၀၀	၂၅၀၀	၁၈၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀		
၁၆	ပြည်	၃၀၀၀		၅၅၀၀	၁၆၀၀	၇၇၀၀	၁၄၀၀	၃၅၀၀	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၅၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၀၀	၆၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀		
၁၇	ပဲခူး	၃၀၀၀		၅၅၀၀	၁၇၅၀	၇၇၀၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၆၀၀	၅၅၀	၄၅၀	၉၀၀	၆၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၂၃၀၀	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၇၀၀		
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၁၆၀၀	၇၅၅၀	၁၆၀၀	၂၅၀၀	၁၄၀၀	၁၆၀၀	၂၅၀	၃၆၀	၇၀၀	၉၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၈၀၀	၃၅၀၀	၂၆၅၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၃၆၀		
၁၉	နေပြည်တော်	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၁၇၀၀	၇၅၅၀	၁၆၅၀	၂၆၀၀	၁၄၄၀	၁၆၅၀	၁၀၀၀	၄၀၀	၇၀၀	၉၂၀	၆၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၉၀၀	၃၅၀၀	၂၇၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၃၆၀		
၂၀	ကလေး	၃၂၀၀		၅၅၀၀	၁၄၀၀	၇၅၀၀	၂၅၀၀	၄၀၀	၁၈၀၀	၂၅၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀	၈၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၆၀၀	၂၅၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၃၆၀		

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၄ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ် ဘားအံကုန်စုံအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် ၂၂ စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၃၉ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၉ မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၆၇၆၂၆၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Ranger Truck တစ်စီး၊ Hino Truck တစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ Star Light Truck တစ်စီး၊ Dong Feng Tractor Head ငါးစီး၊ Chenglong Tractor Head သုံးစီး၊ Nissan Diesel Tractor Head သုံးစီး၊ Hino Tractor Head နှစ်စီး၊ Scania Tractor Head နှစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Tractor Head တစ်စီး၊ Howo Sino Tractor Head တစ်စီး၊ Volvo Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် ၁၈ တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၆၇၆၂၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရုပ်စောက်မြို့နယ် ဗထူးတပ်နယ် မင်းကြီးသုံးပါးပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးရုံး၌ မော်တော်ယာဉ် သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၁၇၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ Hino Ranger Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့အထွက် ၄ မိုင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးရုံး၌ မန္တလေးမြို့မှ မိုင်းရယ်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောက်စိမ်းဟု ယူဆရသော လက်ကောက်ကွင်းကြမ်း(ဆိုက်နဲ) ၈၀၉ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၈၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Foton Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၃၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးကိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်

စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၈၈၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဧရိယာ Lwin Kyaw Bus တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၉၈၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ မတ် ၁၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့နယ် ရွှေဟင်္သာရပ်ကွက် အမှတ် (4A, 45-1)ရှိ ဂိုဒေါင်တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၅၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် မတ် ၁၇ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ကဒါတံထောက် ကျေးရွာလှေဆိပ်အနီး၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ပီပီ ၃၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀၀)ကို ရေနှင့်ရောနှောထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်နှင့် သထုံခရိုင်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် လေးစီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော် ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်၊ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၆၇ မှာ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၆၄၈၃၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတား ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းများ ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမိုတားဆီး စစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖလမ်းမြို့နယ်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့်

ဘုရားကျောင်းနှင့် အဆောက်အအုံများပျက်စီးခဲ့ဟု မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ်၌ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဘုရားကျောင်းနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ဟု တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ချိမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။



တိုက်ခိုက်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုသည့် ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန် လူနေအိမ်များကို အဝေးမှနေ၍ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းမသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမားများ၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်လိုသည့်အတွက် သတင်းတူ သတင်းမှားများဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန် ဖြန့်ချိနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်အတွက်

လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အဆောက်အအုံများအား အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်

နောင်ချိုမြို့နယ် အမှတ်တရကျေးရွာအနီးတိုက်ပွဲများတွင် တပ်မတော်မှ အဆိပ်ငွေပုံးများ အသုံးပြု တိုက်ခိုက်နေကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်လုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
နောင်ချိုမြို့နယ် အမှတ်တရကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်များတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ပွဲများ၌ တပ်မတော်မှ အဆိပ်ငွေပုံးများ အသုံးပြု တိုက်ခိုက်နေကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားဖြင့် အများပြည်သူ အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေ လျက်ရှိသည်။

ရိုသတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်များတွင် ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် မြေပြင်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှု များပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ထိုသို့ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိပါက တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ယခုကဲ့သို့ သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများဖြင့်



MFF နွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်အခမဲ့သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇



MFF Summer Football Skills Course 2025 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အမျိုးသား ဘောလုံးအကယ်ဒမီ (ရန်ကုန်) မြက်ခင်းတက္ကင်း၌ ပြုလုပ်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်သည့် MFF Summer Football Skills Course 2025 (AYA Pay / M21) နွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမျိုးသား ဘောလုံးအကယ်ဒမီ (ရန်ကုန်) မြက်ခင်းတက္ကင်း၊ ယုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး)တို့၌ ကျင်းပသည်။
အမျိုးသား ဘောလုံးအကယ်ဒမီ (ရန်ကုန်) မြက်ခင်းတက္ကင်း၌ ပြုလုပ်သည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပံ့ပိုးကူညီကြသည့် AYA Pay / M21၊ Good Morning တို့မှ တာဝန်ရှိသူများကို အမှတ်တရ လက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ကစားသမားများက ကွင်းအတွင်းသို့ ဘောလုံးများကန်သွင်း၍ သင်တန်းအား ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုပေါင်းအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးသည်။
ဆက်လက်၍ ဖူဆယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်းများကို ယခုနှစ်တွင် AYA Pay နှင့် M21 Sport တို့က အဓိကပံ့ပိုးထားပြီး Good Morning မှလည်း တွဲဖက်ပံ့ပိုးကူညီထားကာ ဘောလုံးသင်တန်းအပြင် ဖူဆယ်သင်တန်းကိုပါ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ နွေရာသီသင်တန်း MFF Summer Football Skills Course 2025 အမှတ်တရ နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၁၄၀၀ ကျော် တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိကာ အခြေခံဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ် နည်းစနစ်များ သင်ကြားပေးနေသည်။
ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ပုသိမ်မြို့ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများတွင် မီးဘေးကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ပုသိမ် မတ် ၁၇
ပုသိမ်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ အား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက်က လိုက်လံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံမှု ရှိစေရေးအတွက် ပုသိမ်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး



ဦးတင်ထွဋ်ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးဖြမ်းသတ်ဝင်များက ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅
WORLD WATER DAY 2025
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲဖို့ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းဖို့”
“Glacier Preservation”

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) ဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ရေး ဟောပြောပွဲနှင့် အိမ်ခြံမြေပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသင်း (MRPDA) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) ဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ရေး ဟောပြောပွဲနှင့် အိမ်ခြံမြေပညာပေးသင်တန်းကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ကာ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် အရှေ့မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်းရှိ Sky Star ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။
ယင်းအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် အသင်းသားရေးရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုကိုက နှုတ်ခွန်းဆက်



စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနန္ဒကျော်က အမှာစကား ပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ရုံးခွဲ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးနေထွန်းက အောင်က စည်ပင်မြေယာဥပဒေများ၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သဇင်မင်းမြတ်က အိမ်ခြံမြေနှင့် စာချုပ်စာတမ်းအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေမောင်ကောင်းဖေက ပါမစ်မြေ၊ ဂရုန်မြေ၊ ဘိုးဘွားပိုင်မြေနှင့် စာချုပ်စာတမ်း အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးထိယက တိုက်ခန်းနှင့် ကွန်ဒို ရောင်းဝယ်၊ ငှား စာချုပ်စာတမ်းကိစ္စရပ်များ၊ ဦးပြည့်စုံဝင်းက အိမ်ခြံမြေ အကျိုးဆောင်များ အတွက် Digital Marketing အကြောင်း အရာ သင်ခန်းစာများကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်းသူရ

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စီးပွား) ဦးအောင်ပြည့်စိုးသည် မတ် ၁၅ ရက်က ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှူးနှင့် အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စိမ်းစားပင်ကျေးရွာ၊ မအူတောကျေးရွာ၊ သစ်တပ်ကျေးရွာ၊ ထန်းတပင်ကျေးရွာနှင့် အောင်ဇေယျာစိုက်ပျိုးကွက် တို့တွင် အဆင့်မြင့်လယ်ယာဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးရေးသည့် စိုက်ဧက ၂၄၀ အနက် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ လူကန်ရှိသော ဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းမှ သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူ ၄၀ ဧက စိုက်ဧက ၃၀ တွင် အထွက်ကောင်းမျိုးစပါးဖြစ်သည့် ထိုင်းနှံကောက် စပါးမျိုး စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ဆက်လက်၍ ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကျည်တောင်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ အသင်းသား ၅၈ ဦးအနက် အသင်း သားတောင်သူ ၃၀ ဦး၏ စိုက်ဧက ၂၀ တွင် ပဲကြီးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေ မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီးနောက် အသင်းသားတောင်သူများ၏ တင်ပြမှုအရ လုပ်ငန်းလုံအပ်ချက်နှင့်အညီ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မွှေး



ကျောက်တန်း၌ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်း

ကျောက်တန်း မတ် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကုလားတန်းကျေးရွာ အုပ်စု တော်ကလုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ) အတိုးရငွေဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲ ပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
ယင်းသို့ လွှဲပြောင်းပေးရာတွင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်နိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ တော်ကလုတ်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် (ငါးကဏ္ဍ) ကော်မတီအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြုပြင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သည့် ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးသင်းနှင့် ကျောင်းကော်မတီဝင်များထံ သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ယခုလွှဲပြောင်းပေးသည့် ကျောင်းဆောင်သစ်မှာ အကျယ်အားဖြင့် အလျား ၃၆ ပေ၊ အနံ့ ၃၅ ပေရှိ သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ RC တစ်ထပ် အဆောက် အအုံဖြစ်ပြီး မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ) အတိုးရငွေကျပ် သိန်းနှစ်ရာဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလလဆန်းမှစ၍ ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောက်လုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇင်ထွန်း(ကျောက်တန်း)

လယ်ဝေးမြို့နယ် မီးခိုးမြူငွေနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

လယ်ဝေး မတ် ၁၇
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မီးခိုးမြူငွေနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများ ရရှိစေ ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပသည့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာအုပ်စု မှန်တောကျေးရွာ၌ ပြုလုပ် သည်။
ဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အကြောင်း သိကောင်းစရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြီး မီးခိုးမြူငွေ လျှော့ချခြင်း၊ စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ညစ်ညမ်းမှု၊ အိမ်တွင်းညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါအမျိုးမျိုးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ရန်စသည့် အသိပညာဗဟုသုတများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စန္ဒာဝင်းက ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အမှိုက်အမျိုးအစားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ဟောပြော ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ရပ်မိရပ်ပများ၊ ကျေးရွာသူ

ကျေးရွာသားများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား သည်။
အဆိုပါ မီးခိုးမြူငွေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲသို့ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပန်ပွဲကျေးရွာမှ ရပ်မိရပ်ပများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မောင်ခိုင်



❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူမှုပူဇော်ပွဲ ကုသိုလ်ပြုနိုင်ရေးနှိုးဆော်လွှာ



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစ၍ လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သဒ္ဓါကြည်လင် ပါရမီရှင်များမှ သဒ္ဓါတရားနည်းများမဆို ကုသိုလ်လှူ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါရန်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းအစီအစဉ်တွင် KBZ Pay မှလည်း QR Code ဖတ်၍ ကုသိုလ်တော်ပါဝင်၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

KBZ Pay

ဒါနကုသိုလ်ပြုမယ်

ရွှေတိဂုံစေတီတော် လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း

70349401001

Call Center : 3211 www.kbzpay.com

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- ❖ နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာစာထိ ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- ❖ နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေ့ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လေလှော်ပေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများအား ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြှင့်တင်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခဲနံ့လာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ❖ ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချ မွေးမြူရန်။
- ❖ အပူချိန်ပြင်းပြသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်း မပြုရန်။
- ❖ ကန်ရေ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (ဖိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေ မြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
- ❖ ကန်ရေ အပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစေ့ဖတ်၊ ပါး စေ့ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- ❖ အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိမရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ❖ ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ် နံနက် (၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဝေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရေဆင်းအုပ်စု၊ ကန်သာအေးကျေးရွာနေ ဦးစိုးလှိုင်၏သမီး မဖြူဖြူခိုင် (၉/မေ(၁၄)၊ ၂၀၂၁) ခ်စားသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၈-၆-၂၀၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၇၇)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၈၀)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ ဦးလှရွှေ (၁၂/မာနာ (နိုင်) ၀၅၀၄၂၆) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးလှရွှေ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစင်မောင်ဦး
LL.B, D.B.L, D.I.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၅၂)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်လင်းလင်းထက်
LL.B,
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၈၃၃၈)
၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅၅၅၀ ၆၁၄၆

ဖောင်းမြို့ပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 82W/ 7957၏ ဖောင်းမြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်ရေးလျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းမြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်ရေးလျှောက်ထားခြင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညာနားတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန(ပဲခူး)

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ပျက်စီးခဲ့သည့်ကျေးလက်လမ်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

လယ်ဝေး မတ် ၁၇ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန့်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ကျေးလက်လမ်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။(ယာပုံ)

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန့်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျေးလက်လမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအထွေထွေ



ပိုမိုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် နှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ် ဦးစီးဌာနကို ကျေးလက် ရေးငွာနဲ့ပုံညွှန်ကြားရေးမှူး တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ (ရုံးချုပ်) စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေး ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော် သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (၇) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (၇) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၈) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၉) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးဆိုသည့် မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ပြည်သူ့ပြည်သားများအားလုံး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက်တွင် အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့်နေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



၂၀၂၄ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ အား/ကာသိပွဲအသင်း။

၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကိုးသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းအရေအတွက် တိုးလာပြီး အသင်းစုစုပေါင်း ကိုးသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ယခုရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းသစ်အဖြစ် ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်း၊ ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ အား/ကာသိပွဲအသင်းအပါအဝင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဧရာဝတီအသင်း၊ မြဝတီအသင်း၊ သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ရမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ YREO အသင်း၊ Young Lionesses အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်၊ ဒုတိယအကျော့ကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ၀

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၄၀၀ နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၁၄ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၁၄ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဖြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၄၀၀ နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၁၄ ဦး စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၃ ၂



လီဗာပူးကို အနိုင်ယူပြီး နှစ်ပေါင်း ၇၀ အတွင်း နယူးကာဆယ် ပြည်တွင်းဖလား ဆွတ်ခူး



လီဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် မတ် ၁၆ ရက်ည ၁၁ နာရီက လန်ဒန်မြို့ရှိ ဝင်ဘလေ အားကစားကွင်း၌ လီဗာပူးနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နယူးကာဆယ်အသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ ၂

လီဂ်ဖလားရ နယူးကာဆယ်အသင်းသားများ အောင်ပွဲခံစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အမေရိကန်က ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းဝင်များဟု စွပ်စွဲခံထားရသည့် လူပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေး

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၉၄

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၉၃