

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သဟာယဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၇ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၀၁)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဆင်တဲနှင့် ထုံးဘိုတို့ရှိ တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံများ၌ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်တဲနှင့် ထုံးဘို တို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံများ၌ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ၊ မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော် အကြီးစားစက်ရုံ (ဆင်တဲ) သို့ ရောက်ရှိကြပြီး စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်နှင့် Manual Drum Seeder များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် စက်ရုံ များက စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ် ထားရှိမှု ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ၊ စက်ရုံမှလယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် လျက်ရှိမှု၊ စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် အကြီးစားစက်ရုံ (ဆင်တဲ) လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယနေ့ ၈ တ် စ ရာ

၂၀၂၅ - ၂၆ အချိုးအကွေ့တစ်ခု သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းတစ်ခု

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည် စာရင်းကြေညာ

လူငယ်၊ ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ စွန့်ဦးတီထွင် လုပ်ကိုင်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး မျှော်လင့်ချက်

ဆောင်းပါး ၈

ပြည်တွင်းသတင်း ၈

ဆောင်းပါး ၁၅

နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ကောင်းမွန်လှပရေး မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ့အားလုံး ဆန္ဒမဲပေး

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) ကို လာမည့် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အပိုင်း (၃) ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်တို့မှာ လာမည့် မတ်လတွင် ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်ကို မိမိတို့သိရှိထားကြပြီးဖြစ်သည်။ လက်ရှိကျင်းပနေသည့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၁) ကျင်းပပြီးချိန်တွင် နိုင်ငံတကာ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့များက သဘောထားမှတ်ချက်ကောင်းများ ပေးခဲ့ကြသည်ကိုလည်း သတင်းများမှ တစ်ဆင့် သိရှိကြရသည်။

ထို့အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲက ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြာမြင့်အောင် ရပ်တန့်နေခဲ့သော အမေရိကန်-မြန်မာ ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ချိန်ညှိရန် အမေရိကန်အစိုးရအတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်စေပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် အမေရိကန်၏ မဟာဗျူဟာမြောက် နေရာယူရပ်တည်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် ကြည်းတပ်မတော်မှ အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူးကြီးတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂျိုး ဘွတ်ချိုနီ ရေးသားသည့် "မြန်မာ့ရွေးကောက်ပွဲများ - အရှေ့တောင်အာရှရှိ အမေရိကန်၏ မူဝါဒကို ပြန်လည်ချိန်ညှိခြင်း" ဆောင်းပါးပါ အချက်အလက်များအရလည်း ရွေးကောက်ပွဲအပြီး အစိုးရသစ် တက်လာချိန်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ကျင့်သုံးနေသည့်မူဝါဒမှာ အပြောင်းအလဲဖြစ်လာမည့် အလားအလာများရှိနေသည်ဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင် အနေအထားအရ မဟာဗျူဟာမြောက် အရေးပါမှုနှင့် မြေရှားသတ္တုအပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတများ၏ အရေးပါမှုတို့ကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပိတ်ဆို့ရေးယူမှုစည်းမျဉ်းများ (Burma Sanctions Regulations) ကြောင့် အမေရိကန်စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကဏ္ဍမှ ဖယ်ထုတ်ထားရာမှ မြန်မာနိုင်ငံရောက်လာနိုင်ဖွယ်လည်း ရှိနေပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအစောပိုင်းသတင်းများအရ မြန်မာ့ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင် လုပ်ကွက် M-15 တွင် ကုစပေ ၉၅ ထရီလီယံခန့်ရှိသော ကမ္ဘာ့အထက်တွင် ဒုတိယအကြီးဆုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်ကြီးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည်ဟုဆိုရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်ဟုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပကတိအခြေအနေများအရ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်မှာ အခွင့်အလမ်းများ ပြည့်နှက်နေသလို မဖြစ်မနေရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည့် စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါအခွင့်အလမ်းများကို အိမ်အရ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ဆုပ်ကိုင်ရယူနိုင်ရန်နှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို အရည်အသွေးရှိရှိ ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ရန်မှာ ကောင်းမွန်သော အစိုးရတစ်ရပ် လိုအပ်ပြီး အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့ ပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ကောင်းမွန်လှပစွာ တည်ဆောက်နိုင်ရေး အစိုးရကောင်းတစ်ရပ်ကို ရွေးချယ် တင်မြှောက်နိုင်ရန်အတွက် မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) နှင့် အပိုင်း (၃) တို့တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတိုင်းက တက်တက်ကြွကြွ ဆန္ဒမဲပေးကြရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။



မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော် အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

၈ - ၁ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစ စင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	စတင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၃၂၅	၂၄၄၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၄၀	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၄၄၀၅	၂၄၆၀	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၄၅	၂၄၅၅	၂၄၄၀
95 Ron	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၅၀	၂၃၅၅	၂၃၅၀	၂၄၅၀	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၃၇၀	-	၂၃၇၀	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅
HSD (50 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (10 ppm)	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	-	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၇၅	၂၄၅၅
95 Ron	၂၄၅၅	၂၄၆၅
HSD (500 ppm)	၂၃၉၅	၂၄၆၅
HSD (50 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (10 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ဖြင့်စိုး
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာဖြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ဖြူစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊
ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဓယ်
သုတေသန - အိအိမင်းနှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
အကြံတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
စာတိုက်သတင်းထောက် - တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်မြို့ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

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



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား တပ်မတော် အကြီးစားစက်ရုံ(ဆင်တဲ) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

၀ ရှေ့ဖို့မှ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် စက်ကိရိယာ များ၊ လက်သုံးကိရိယာများ ထုတ်လုပ်မှု လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ချီးမြှင့်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက် ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က မိမိတို့နိုင်ငံ သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကစီးပွားရေး အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လယ်ထွန်စက်များနှင့် စက်ကိရိယာများ အား ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ရရှိစေ ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်လိုက် သည့် စက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အတွက် စနစ်တကျသုတေသနပြု ထုတ်လုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေး နှင့် သက်သာချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းများ ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်လေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် ချီးမြှင့်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ စားရေးကိုအထောက်အကူ ဖြစ်စေသည့် တပ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ

- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကစီးပွားရေးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လယ်ထွန်စက်များ နှင့် စက်ကိရိယာများအား ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်
- ❖ စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင် လုပ်သားများရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို
- ❖ ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် စက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အတွက် စနစ်တကျ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်

ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း မိသားစုဝင်သားသမီးများ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံအတွင်း အလုပ်ရုံများအား လှည့်လည်၍ လက်ဆွဲကောက်စိုက် စက်၊ Manual Drum Seeder များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ ထုတ်လုပ်နေမှု၊ သံရည်ကြိုအလုပ်ရုံအတွင်း

စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ သွန်းလောင်းထုတ်လုပ် နေမှု၊ သံဂဟေချောင်းအလုပ်ရုံအတွင်း သံဂဟေ ချောင်းများ အဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်က စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့် ငွေများကို ပေးအပ်ရာ စက်ရုံမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် အကြီးစားစက်ရုံ(ထုံးဘို) သို့ ရောက်ရှိကြရာ စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် စက်ရုံမှူးက စက်ရုံသမိုင်း အကျဉ်း၊ ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ထားရှိမှု၊ ရည်မှန်းချက် တာဝန်များ၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းရည်များနှင့် တစ်နှစ် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများ၊ မော်တော်ယာဉ်များအား ထုတ်လုပ် လျက်ရှိမှု၊ သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တပ်မတော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ထုတ်ပေးလျက် ရှိမှုတို့နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်း ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က မော်တော်ယာဉ်များအား ထုတ်လုပ်ရာတွင် အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးကို မိမိ တို့ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရန်လိုပြီး အစိတ် အပိုင်းများအား ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စဉ်ဆက် မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ပြီး စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများအား တစ်ခုချင်းစီအလိုက် အရည်အသွေးစမ်းသပ်ခြင်းများ

စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံ(ဆင်တဲ) စက်ရုံအတွင်း အလုပ်ရုံများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် အကြီးစားစက်ရုံ(ထုံးဘို)၌ မော်တော်ယာဉ်အစိတ်အပိုင်း ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖော်တော်ယာဉ် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခြင်းများကိုလည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အရည်အသွေးပိုမို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်လာရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မော်တော်ယာဉ်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုမြို့ရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံအတွင်းရှိ အလုပ်ရုံများအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ထုတ်လုပ်ပြီးမော်တော်ယာဉ်များအား စစ်ဆေးစမ်းသပ်နေမှုနှင့် ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားပြည်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုမြို့ရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ရာ စက်ရုံမှူးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်လိုမြို့ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် အကြီးစား စက်ရုံ(ထုံးဘို) ၌ ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်ပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
နိုင်ငံတော် ပြတင်းတစ်ပေါက် စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များဖြစ်ကြသော ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်နှင့် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသော ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်နိုင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် လွယ်ကူ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့အကောက်ခွန်အဖွဲ့၏ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ထားသော ကျိုတိုသဘောတူညီချက်၏ အထွေထွေ နောက်ဆက်တွဲပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး သဘောတူညီချက်နှင့် အာဆီယံကုန်စည်ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်များအရလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ်ကို အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ရာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ထို့ပြင်နိုင်ငံတော်ပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ် တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေ ခွင့်ပြုချက် ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး

စနစ်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အနေဖြင့် ပါဝင်သည့်ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။
ဆွေးနွေးတင်ပြ
ထို့နောက် ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး အကောင်အထည်ဖော်ရေး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်က နိုင်ငံတော်အဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း နိုင်ငံမှ အခြေအနေများ၊ အဓိကပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်များဖြစ်သော သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက ကုန်သွယ်ရေးလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် Article (10.4) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအားလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်နိုင်က ငွေကြေး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုအတွက် ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဒို့ညီနောင်ထု တည်ထောင်ပြု
ပြည်ထောင်စုအတွက် လက်ချင်းဆက်။

စည်းလုံးချစ်ကြည် မြန်မာပြည်
ပေါင်းစုညီညာ ပြည်သာယာ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပန်းတောင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပန်းတောင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့ရှိ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပန်းတောင်း မြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသ ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေ များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသအတွင်း အသား၊ ငါး၊ နို့နှင့် ဥ ဖူလုံမှုအခြေအနေ များ၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသ တွင်း ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့်၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြို့မိမြို့ဖများက ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသ္မာစံပင်မြို့သည် လမ်းဆုံလမ်းခွဲနေရာတွင် တည်ရှိ နေပြီး တိုင်းလေးတိုင်းဆုံရာ အချက်အချာကျ သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လမ်းဆုံနေရာအား အထိမ်းအမှတ်နေရာတစ်ခုကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာဖြင့် တည်ဆောက်ပေးစေလိုမှု နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး

□ ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသဖြင့် ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ပဲနှင့် ဆန်များကိုအသုံးပြု၍ ကြာဆံများကို ထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဝါအား စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးနေသည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ်မူတည်ပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် ဝါဂွမ်း၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ ဝါစေ့ဆီကိုလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ်သို့ ပထမဦးဆုံးလာရောက် ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတစ်ဦးဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံများအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူလျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ဦးဆောင်မှု ပြည်သူလူထု ၏ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီနဲ့ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် မှ ဒေသခံများအနေဖြင့်လည်း ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်မှုရှိစေရေး တည်တည့်တည်း ပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သည့်ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒေါက်တာနာလီသန်းဦးမင်းနောင် တို့က ပန်းတောင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေခံ ကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း Agro-Base Industry များကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ရေခဲမြေခံ ကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသော်လည်း ထိုကဲ့သို့ သည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်

များရှိနေမှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ဒေသတွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပိုမိုဖော်ဆောင်နိုင်မှု နိုင်ငံတော် တွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် MSME လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအဝန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် လိုအပ်သည့်ရင်းနှီးမတည် ငွေများ၊ နည်းပညာများ၊ သွင်းအားစုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု MSME လုပ်ငန်း များ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် ဒေသတစ်ခုချင်းစီအလိုက် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ပိုမိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ဒေသနှင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးမှုများ အောင်မြင်မှုရှိစေရေး တို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ဆိုလာစနစ်သုံးမြစ်ရေတင် စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဆိုလာစနစ်သုံး

မြေအောက်ရေထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် အောက် ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ဒေသ အနီးဝန်းကျင်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသို့ပျံ့နှံ့မှုတွင် လည်း အတတ်ပညာများ တက်ရောက်သင်ကြား၍ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြ စေလိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြ သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲအနေဖြင့် ပန်းတောင်းမြို့နယ်သို့ ပထမဆုံး လာရောက်သည်ဟု သိရှိရသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့သည် သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာရှိသည့် နေရာတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ ထူးခြားသည့်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆန်ဖူလုံမှုသည် ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်၊ ပဲဖူလုံမှုသည် ၃၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ဆန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ပေါဆန်းမွေးစပါးကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး အတွက် သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပန်းတောင်းဒေသအတွင်း ပေါဆန်း မွေးစပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စွာဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်စီးပွားရေး အတွက် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်သည့် တန်ဖိုးဖြင့်ပေါဆန်း မွေးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပိုမိုတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

ဒေသတွင်းဝါစိုက်ပျိုးခြင်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပမှများစွာ တင်သွင်းနေရပြီး နိုင်ငံခြားငွေများ များစွာသုံးစွဲနေရ ကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် မြေပုံ နှင့် အခြားဆီထွက်သီးနှံများကို ပြည်သို့ တင်ပို့ နေသော်လည်း

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ တင်ပို့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ထိုကံသင့် သလောက်ဝင်ငွေမရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်ကြသည့် နေကြာ၊ ပဲပုပ်တို့အား ပိုမိုတိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား လိုကြောင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိသဖြင့် ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ပဲနှင့် ဆန်များကို အသုံး ပြု၍ ကြာဆံများကို ထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ထုတ်လုပ် နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဝါအား စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးနေသည့်ကို သိရှိရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ်မူတည်ပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် ဝါပွမ်း၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ ဝါစေ့ဆီကိုလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပန်းတောင်းဒေသ တွင် စားရေးကို အထောက်အကူပြုစေရေးအတွက် အသားစားကြက်၊ ဥစားကြက်၊ ဝက်နှင့် နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့မွေးမြူသွား ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ သည့် ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများကို ထုတ်လုပ်၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်ပေး နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများအား ဒေသအလိုက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြ သည့် ခရီးသွားများ၏ စားရေးကိုလည်း အထောက် အကူပြုနိုင်သကဲ့သို့ လိုအပ်သည့် အသား၊ ငါးနှင့် ဥများ ကို အခြားဒေသများသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး အားပေးဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် ဒေသတွင်း ပညာတတ်အရင်းအမြစ် များလိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရည် မြင့်မားရေး အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ပညာရည်မြင့်မား ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပန်းတောင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည် ကြည့်ရှုစဉ်။

များအားလုံး အနည်းဆုံးအဆင့် အခြေခံပညာအဆင့် KG+9 အထိ သင်ကြားအောင်မြင်နိုင်စေရေးနှင့် တန်ဖိုးတန်ပြောင်းမှုများ မြှင့်တင်ပေး ဆောင်ရွက် ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ အတန်းပညာမြင့်မားမှသာ အဆင့်မြင့်ပညာများကို သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားလာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပညာတတ်များပေါများကြွယ်ဝမှသာ ဒေသ တွင်း လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့သည် စက်မှု လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အခြေခံကောင်းများ ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်း ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပိုမို တိုးတက်လာပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

စက်မှုအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများကို ခရိုင်အလိုက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ဖွင့်လှစ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ခရိုင်များတွင်လည်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းအဆင့်၌ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအခြေခံပညာများကို ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ “အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက” ဆိုသည့်အတိုင်း သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ဆရာ ဆရာမ များအနေဖြင့် စာပေပညာရပ်များအပြင် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ စည်းကမ်းတကျဖြင့် နေထိုင် သွားလာပြောဆိုလုပ်ကိုင်တတ်စေရေး သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု ရှိသည့် လူငယ်၊ လူရွယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအသုံးပြုမှုများသည် လူငယ်များ၏ ဘဝကို များစွာထိခိုက်စေသဖြင့် ပန်းတောင်းဒေသ အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများ သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင် ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မဲသမားများအား ဖြေရှင်း ပေးရန်အတွက် ထိုအချိန်က တာဝန်ရှိသူများအား အကြိမ်ကြိမ်အကြောင်းကြားခဲ့သော်လည်း ဖြေရှင်း ပေးမှုမရှိဘဲ နိုင်ငံတော်၏အာဏာကို မဲသမားမှ ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိလာသည့် ကိုယ်စားလှယ် များဖြင့် လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ အဓမ္မနည်းဖြင့် ရယူရန် အတွက် ဆောင်ရွက်လာသည့်အတွက် တပ်မတော် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုအရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာ ပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အားစတင်တာဝန်ယူချိန်တွင် ဦးတည် ချက်များချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မိမိတို့ အစိုးရ၏အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲ

အား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် အပိုင်း (၂) နှင့် အပိုင်း (၃) ကိုလည်း ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အား ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၁) တွင် ဆန္ဒမဲပေးမှု များပြားပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ပါဝင်လျှောက်လှမ်းလိုသည့် ဆန္ဒများရှိသည်ကို သိရှိရသဖြင့် အောင်မြင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတောင်း ဒေသတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် ဆန္ဒမဲ ပေးချိန်၌ ရာခိုင်နှုန်းများပြားစွာ ပိုမိုပေးပံ့နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်ဒေသအကျိုး ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်သူ၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုးကို သယ်ပို့ထမ်းရွက်နိုင်မည့်သူ၊ နိုင်ငံတည်ရှိနေသရွေ့ တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာတည်ရှိနေမည့် တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများကိုရွေးချယ်၍ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ ဥပဒေပြုရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည့်သူများဖြစ်သဖြင့် ဥပဒေကို သိရှိ နားလည်ကြသူများလည်းဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ အထူး သဖြင့် ပညာတတ်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ပန်းတောင်း မြို့နယ်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်ကောင်းများရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

- ❖ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုရှိသည့် လူငယ်၊ လူရွယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို များစွာအထောက်အကူ ပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်
- ❖ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၁) တွင် ဆန္ဒမဲပေးမှုများပြားပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ပါဝင်လျှောက်လှမ်းလိုသည့်ဆန္ဒများ ရှိသည် ကိုသိရှိရသဖြင့် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတောင်းဒေသတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် ဆန္ဒမဲပေးချိန်၌ ရာခိုင်နှုန်းများပြားစွာ ပိုမိုပေးပံ့နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြစေလို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံ အကြီးအကဲများက ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေတို့ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ကြပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ သမ္မတ ရှိတ် မိုဟမက် ဘင် ဇာရိဒ် အယ်လ် နာရမ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ

ဒုတိယသမ္မတနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒူဘိုင်းအုပ်ချုပ်သူ ရှိတ် မိုဟမက် ဘင် ရှာရစ် အယ်လ် မက်တွမ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ

ဒုတိယသမ္မတ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သမ္မတခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ရှိတ် မန်ဆော ဘင် ဇာရိဒ် အယ်လ် နာရမ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ထံသို့

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒူဘိုင်းအုပ်ချုပ်သူ ရှိတ် မိုဟမက် ဘင် ရှာရစ် အယ်လ် မက်တွမ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ထံသို့

အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သမ္မတခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ရှိတ် မန်ဆော ဘင် ဇာရိဒ် အယ်လ် နာရမ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ထံသို့

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရှိတ် အဗ္ဗဒူလာ ဘင် ဇာရိဒ် အယ်လ် နာရမ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ထံသို့ ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ်

မစ္စတာ မိုဟမက် ရှီဘက် ရှာရစ်စ် ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

ယခုအထိမ်းအမှတ်နေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူများ၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်မှု အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် သာယာဝပြောမှုဆီသို့ ဦးတည်ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် ထင်ရှားသော ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာသမိုင်း မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် အစဉ်အလာအားဖြင့် ကောင်းမွန်ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားကြပါသည်။ အဆွေတော်၏ အမြော်အမြင်ရှိသည့် ခေါင်းဆောင်မှုအောက်တွင် မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် ဆက်လက်တိုးတက်ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် မိတ်ဖက်ပြုလုပ်ကြောင်းသစ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေးစေမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။

အခွင့်ကြံ့ခိုက် အဆွေတော် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး အောင်မြင်မှုများ ဆက်လက်ရရှိပါစေကြောင်းနှင့် ရင်းနှီးဖော်ရွေသည့် မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူများ ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပို့သအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပါစေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ရင်းနှီးခင်မင် ဖွယ်ကောင်းသည့် မြန်မာပြည်သူများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

တန့်ယန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တန့်ယန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူး အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက လေးစာပေ၊ ဒုတိယဆရာ “အင်ကြင်းမေ” ရေးသားသည့် “စိတ်ကောင်းနှင့်ယှဉ်ရေးရာနှင့် နှစ်လေးဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များထံသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည် အမှတ်(၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ စာတိုက်မှတစ်ဆင့် ပေးပို့လျက်ရှိသည်။

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၄၄၄၈ သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

၂၀၂၅ - ၂၆ အချိုးအကွေ့တစ်ခု သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းတစ်ခု

မိုးမြင့်

ပြည်တွင်းပြည်ပ ဖိအားမျိုးစုံနှင့် စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံကြားမှ ကျင်းပခဲ့ရသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)က အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးသွားခဲ့ပါပြီ။ အမှန်တကယ်လည်း ဖိအားများစွာ၊ စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံအောက်တွင် ကျင်းပခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ လုပ်သင့်သည်ကို လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အောင်မြင်သင့်သလောက် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည်။

ကြီးမားသော ဖိအားများအောက်က ထိုအောင်မြင်မှုများကား နောက်ထပ်ကျင်းပမည့် အပိုင်း(၂)နှင့် အပိုင်း(၃)တို့အတွက် အားသာချက်များ ဖြစ်စေခဲ့ပါပြီ။

မြို့ပြောရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲများအားလုံး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသွားမည့် အနေအထားက သေချာသလောက် ဖြစ်သွားပါပြီ။ အောင်မြင်သော ရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု လွှတ်တော်အင်းအကျင်းများနှင့် စစ်မှန်သည့် အစိုးရတစ်ရပ်လည်း မကြာမီပေါ်ထွက်လာတော့မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

ပြည်သူပါရွှေသာ...

ပြန်လည်သုံးသပ်ရလျှင် ဖိအားများစွာ၊ စိန်ခေါ်မှုများစွာအောက်မှ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁) ဘာကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့ပါသလဲ။ အရေးကြီးဆုံးက ပြည်သူဖြစ်သည်။ ပြည်သူပါ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူဆိုသည်မှာ နိုင်ငံကို ကောင်းစေလိုသည့် ပညာကြီးသော၊ အမြော်အမြင်ရှိသော၊ ဒီမိုကရေစီလိုသော ပြည်သူအပေါင်းကို ဆိုလိုသည်။ ပြည်သူမပါသည့် နိုင်ငံအရေးဆိုသည်မှာ ကျွန်ုပ်တို့သာများပြီး အောင်မြင်ရန် ခက်ခဲနိုင်သည်ဆိုခြင်းကို သက်သေပြလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲသည် မိမိတို့ နိုင်ငံသားများ အခွင့်အရေးဖြစ်သည်။ မိမိတို့အနာဂတ်၊ နိုင်ငံအနာဂတ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက်သာဖြစ်၍ အခြားနိုင်ငံအတွက် ပြုလုပ်ခြင်းမဟုတ် ဆိုသည်ကို သူတို့ ခိုင်ခိုင်မာမာ ယုံကြည်ခဲ့သည်။

နောက်တစ်ချက်က ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့၍ ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အလုပ်မဆို ဥပဒေနှင့်အညီ တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် အောင်မြင်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများဖြစ်ပြီး ပြည်သူတို့၏ ယုံကြည်မှုကို ရရှိစေသည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘယ်လိုအခွင့်အလမ်းကောင်းများကို ပြည်သူတွေ ရခဲ့ကြပါသလဲ ဆန်းစစ်ကြည့်သင့်သည်။

ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် လွတ်လပ်မှုရှိသည်၊ တရားမျှတမှုရှိသည်၊ မှန်ကန်မှုရှိသည်ဆိုသော အခွင့်အလမ်းကောင်းများကို ပြည်သူများ မလွတ်တမ်းဆုတ်ကိုင်ခွင့် ရခဲ့

“ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် လွတ်လပ်မှုရှိသည်၊ တရားမျှတမှုရှိသည်၊ မှန်ကန်မှုရှိသည်ဆိုသော အခွင့်အလမ်းကောင်းများကို ပြည်သူများ မလွတ်တမ်း ဆုတ်ကိုင်ခွင့်ရခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီများ၊ မဲပေးမည့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးစနစ် ပြောင်းလဲမှုများနှင့်အညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေး ဥပဒေတစ်ရပ်ကလည်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ မဲပေးနိုင်ရေးနှင့် မြို့ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။”

သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီများ၊ မဲပေးမည့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးစနစ် ပြောင်းလဲမှုများနှင့်အညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေး ဥပဒေတစ်ရပ်ကလည်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ မဲပေးနိုင်ရေးနှင့် မြို့ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ဖိအား၊ စိန်ခေါ်မှုများကြားက ရွေးကောက်ပွဲ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁) ကို မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် သံအမတ်ကြီးများက စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ပထမအကြိမ်မှာ ဆန္ဒမဲပေးသူ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိခဲ့သော ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် အနေအထားကို နိုင်ငံတကာစောင့်ကြည့်သူအားလုံး လက်ခံသွားခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။ ဆန္ဒမဲပေးသူအရေအတွက် ဆိုသည်မှာ လက်ရှိ နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ နိုင်ငံရေးချစ်နီ အနိမ့်အမြင့်များနှင့်လည်း ဆိုင်သည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေမှာ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်ခင်မှာပင် ဆန္ဒမဲပေးရေး ပြည်တွင်းပြည်ပ လှုံ့ဆော်မှုများစွာရှိခဲ့သည်။ တပ်မတော်ကပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတမှုမရှိ၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိနိုင်၊ လွတ်လပ်မှုမရှိမည်မဟုတ်၊ ထို့ကြောင့် မှန်ကန်သော

ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်မည်မဟုတ်ဟု မဟုတ်မမှန်စွာစွဲချက်များဖြင့် လှုံ့ဆော်ခဲ့ကြသည်။ မြိမ်းခြောက်မှုများစွာလည်း ရှိခဲ့သည်။ မဲပေးသူများကို သတ်ဖြတ်မည်အထိ မြိမ်းခြောက်ခဲ့ကြသည်။

မြိမ်းခြောက်သည့်အတိုင်းလည်း အချို့မဲဆန္ဒနယ်မြေတွင် ရှေ့တိုက်ခိုးများ၊ ဒရော့ဖုံးများ ကြေညာခဲ့သဖြင့် ပြည်သူအချို့ သေကျေပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံနေရာအနှံ့ တပ်မတော်၏ နယ်မြေဖုံးမှီးရေးဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် လုံခြုံရေးအရ စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိခဲ့သည့် အနေအထားအောက်မှာ ကျင်းပခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူအချို့ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ရှိခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အပြည့်အဝပါဝင်နိုင်သည့် ပြည်သူများ ရှိခဲ့သည့်ကြားမှ ယခု အပိုင်း(၁)တွင် မဲပေးသူ တိုက်ခိုက်မှုများမှ လက်ခံနိုင်လောက်သည့် အတိုင်း အတတ်တတ်စွာ ရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာမှာပင် အထူးသဖြင့် လူငယ်များ အပိုင်းတွင် ဒီမိုကရေစီကို လေးစားနှစ်သက်ကြသော်ငြား ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် ယုံကြည်မှုများ ကျဆင်းနေသည်ကို စစ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ မှတ်ချက်များကို ထင်ဟပ်၍

ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို နိုင်ငံတကာစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများနှင့် ပြည်သူအများစုက လက်ခံခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့က ဘယ်အချက်တွေကိုကြည့်၍ ကောက်ချက်ချ လက်ခံခဲ့ကြပါသလဲ။ အတားအဆီးများစွာကြားမှ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ ပြီးစီးခြင်းကပင် အောင်မြင်မှုရခဲ့သည်မှာ ကျေနပ်စရာပင်။ မဲရုများတွင် ပြည်သူအများ စိတ်ရည်စွာဖြင့် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းပြီး အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် မဲပေးနေကြသည့် မြင်ကွင်းများကို ကြည့်၍ ကောက်ချက်ချနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်များက စိတ်အားထက်သန်မှုအပြည့်ဖြင့် သူတို့အနာဂတ်နှင့် သူတို့ယုံကြည်သည့် ခေါင်းဆောင်များကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ရွေးချယ်နေသည်ကို မြင်သွားကြပြီဖြစ်သည်။ မဲပေးရန် စနစ်တကျ စီစဉ်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်သူများ၏ တွေ့ခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် မဲလာပေးသော လူငယ်ထုကြီးကိုကြည့်၍ နိုင်ငံအချို့က သူတို့၏ အားရပီတိဖြစ်မှုကို ဖွင့်ဟခဲ့ကြသည်။ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သူတို့ကိုယ်တိုင် ပါဝင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် စစ်ဆေး

ကြီးကြပ်နေသည်ကို ကြည့်၍ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် စနစ်တကျရှိမှုကို ရိပ်မိသွားပုံရသည်။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှု ရှိ၊ မရှိ ဆိုသည်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲအပြီး ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် နာမည်ပျက် အပြစ်အယုတ်များနှင့် နိုင်ငံယှဉ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးဆိုးရွားရွားသက်ရောက်မှုများကို ဆန်းစစ်ကြည့်၍လည်း သိနိုင်လောက်ပါသည်။ ထိုခေတ်ထိုအခါက ကြုံခဲ့ရသော ခါးခါးဖွယ်ဖြစ်ရပ်များကို တပ်မတော်အနေဖြင့် သင်ခန်းစာယူပြီး လွတ်လပ်၊ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရမည်ဟု အာမခံချက်သည် ယုံကြည်စရာ ရှိပါသည်။

ထိုအာမခံချက်ကို ယခုအကြိမ်မှ စတင်အသုံးပြုသည့် အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစနစ်ဖြင့် မဲပေးသည့်စနစ်က ကောင်းစွာ အထောက်အကူပြုသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာသူများနှင့် ပြည်သူအချို့က ထိုမဲပေးစနစ်သည် လုံခြုံမှုရှိပြီး လျင်မြန်စွာဖြင့် ရလဒ်ကို ထုတ်ယူဖော်ပြနိုင်သည့် လွယ်ကူကောင်းမွန်၍ အဆင်ပြေသည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြု ချီးကျူးခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစနစ် အသုံးပြုသည့် စနစ်က ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိ၊ တိကျမှန်ကန်မှု မရှိနိုင်ဟူသော အဆိုပြင်ဝါဒီများ၏ စွပ်စွဲချက်များကို ချေချက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အပြင် ယခုရွေးကောက်ပွဲသည် တပ်မတော်က ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။ တပ်မတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာတတ်မှု စဉ်အလကောင်းများနှင့် တပ်မတော်က ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်၍ လွတ်လပ်မှုမရှိ၊ တိကျမှန်ကန်မှုမရှိဆိုသော အချက်များကို အကြောင်းပြချက်အဖြစ် မည်သို့မှ လက်ခံကြမည်မဟုတ်ပါ။ တပ်မတော်ကိုယ်တိုင်ပင် နိုင်ငံအရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်၏ပုံရိပ်ကို ဘယ်တော့မှ အကျပ်မည်မဟုတ်ပါ။ နာမည်ပျက်ခံမည်လည်း မဟုတ်ပါ ဆိုသောအချက်မှာ သေချာပါသည်။ ထိုအချက်က နိုင်ငံသားများစွာ၏ ယုံကြည်မှုနှင့် ခံယူချက်လည်း ဖြစ်နေသည်။ တပ်မတော်က ဦးစီးပြုလုပ်ပေးသော ယခုရွေးကောက်ပွဲများ၌ ပြည်သူအများ စိတ်ဝင်တစား ပါဝင်နေကြသည်ကို ကြည့်၍ သုံးသပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နောက်တစ်ချက် ပြည်သူများ ပါဝင်သည့် အချက်က ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီစုံ၊ ကာလာစုံကို ပါဝင်ခွင့်ပြုထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင်

စာမျက်နှာ ၉ သို့

“သို့သော် သို့သကာသိသော်လည်း မသိသူအများ အသိခေါက်ခက် အဝင်နက်၊ ဘယ်လို ပြောပြောသိကြမည်မဟုတ်ပါ။ ထို့ကြောင့် သိစေချင်သည်၊ ရှိစေချင်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီကို လိုချင်လျှင် ဒီမိုကရေစီသဘောတရားကို နားလည်ထားသင့်သည်။ အချက်အလက် အမှားများအောက်တွင် ဆက်လက် မနှစ်မျောသင့်ပါ။ ထိုက်သင့်သော ဗဟုသုတလည်း ရှိရပါမည်။ မိမိအနာဂတ်၊ သားသမီးများအနာဂတ်၊ နိုင်ငံအနာဂတ် ရှေ့မြေထွေး၍၊ ချင့်ချိန်စဉ်းစား၍ ဆုံးဖြတ်ရပါမည်”

ရင်နှစ်ပန်းများ ပြည့်အင်အား

- ❖ ညီအစ်ကိုအစစ် အရင်းတွေမို့ စစ်တလင်း မဖြစ်စေချင်။ အန်စီအေဖော်ဆောင်နှင်းပါခဲ့ ချစ်ခြင်းဖြင့်ပင်။ တပ်မတော်ကဖိတ်ခေါ်လျှင် တိုင်ပင်လိုဆွေးနွေး။ မငြိမ်းချမ်းလျှင်မစိမ်းလန်းနိုင်ဘဲ ငြိမ်းချမ်းကာပြည်သာဖို့ စိမ်းလန်းကာစည်ဖြာဖို့ ပြည်သာအောင်ညီညာမှုကို ရှေးရှုခဲ့သေး။
- ❖ ခရီးရှည်ငြိမ်းချမ်းရေး မပြီးသေးလျှောက်ဆဲပင်။ လူငယ်တွေပါဝင်မှ ပြည့်ဝမည်ပင်။ အနာဂတ်ပြည်တစ်ခွင်

- စည်ပင်စွာဖွံ့ဖြိုးဖို့။ ရှမ်း ချင်း ကချင်နှင့် မွန်ကရင်ရခိုင်ဗမာကယားငဲ့ပြင် အားလုံးနောင်ညီဆွေတို့တောင်ပေါ်နေပြန်မခွဲ လက်တွဲကြစို့။
- ❖ ဘိုးဘွားတွေအတွက်အမြတ်သွေးရယ်ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရခဲ့သည်။ အဖေအမေ ဦး အဒေါ်များရယ်က ဘိုးဘွားမွေမကွယ်ပျောက်အောင် စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီ။ တို့များကလူငယ်ပီပီ တို့တိုင်းပြည်ခိုင်မာရေး။ မြန်မာဟေ့ကြွေးကြော်မည်ကမ္ဘာအရှည်တည်တံ့ရေး။ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မည် တို့ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး။ ဟေ့..အလှည့်ကျလျှင်ဖြင့်

နဲ့ မရဘူး လူငယ်တွေရဲ့ တို့တိုင်းပြေ(ပြည်)ရေရှည်အကျိုးကို မျှော်ကိုးစို့လေး။

- ❖ လူငယ်ဟူသည် တိုင်းပြည်၏ရင်နှစ်ပန်း။ သည်ပန်းတွေဖြူစင်သန်မှ မွေးပျံ့ပြည်တစ်ဝန်း။
- ❖ လူငယ်ဟူသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်။ ပစ္စုပ္ပန်အယူဖြောင့်ပါမှ ပူ ကြောင့် စရာဘာမလိုတဲ့ အနာဂတ်ကိုခေါင်းဆောင်မှု ပြုနိုင်လိမ့်မှတ်။ ။

မြင်းမှုမောင်နိုင်မိုး

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးစိုရမ် ၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026)ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ မိုးညိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ပန်းပေါင်းစုံပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များ ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ရှိ မိုးညိုပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည့် ပန်းပေါင်းစုံပုဒ္ဓရုပ်ပွား ဆင်းတုတော်အဆု(၁၀၀၀) ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာ တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နိုင်ငံတော် ဝိနည်းမိန့်ရုံးညိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသ အမှူးပြုသော ဆရာတော် သံဃာတော်များ၊ စာချူ စာသင်သံဃာ တော်များက ပန်းပေါင်းစုံပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များ အား ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပူဇော်ကြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မိသားစုနှင့်



ဧည့်ပရိသတ်များက စာချူ စာသင် သံဃာတော်များ အား သင်္ကန်းနှင့်ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး မိုးညိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကာ

ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ဖတ်ချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညှိကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တာဝန်ရှိသူ များနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပြီး ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဆရာတော် သံဃာတော် များနှင့် စာသင်တိုက်ရှိ စာချူစာသင် သံဃာတော်များ အား အာရုံစဉ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် လှူဒါန်းပူဇော်ပြီး ဖြစ်သည့် ပန်းပေါင်းစုံ ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များကို မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ပူဇော်လိုသူ ပြည်သူများ အား ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့ နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၈ မှ
တည်ဆဲအစိုးရကို ထောက်ခံသူများသာမက ဝေဖန် သူများလည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့်၌ ၆ ပါတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်၌ ၅၅ ပါတီတို့က မြို့နယ်ပေါင်း ၂၆၅ မြို့နယ်၌ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၄၈၈၆ ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေကြပြီဖြစ် သည်။ ယခုအကြိမ်တွင် အလွှာပေါင်းစုံမှ လူငယ် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ် လောင်းအရေးအတွက်က ယခင်အကြိမ်များထက် ပိုများနိုင်ကြောင်းလည်း ခန့်မှန်းမိသည်။ အချို့ လူငယ် ကိုယ်စားလှယ်များဆိုလျှင် လွှတ်တော်ထဲရောက် သည့်နှင့် မေးခွန်းမေးဖို့ အဆိုတင်ဖို့ ယခုကတည်း ကပင် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သေချာသည်က အပိုင်း(၂)၊ အပိုင်း(၃)

ရွေးကောက်ပွဲများတွင်လည်း ပြည်သူအများ ယခု ထက်ပို၍ တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်လာကြမည် ဟူသော ယုံကြည်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ ပြီးစီးခဲ့သည့် ဆန္ဒမဲပေးမှု အတွေ့အကြုံကိုကြည့်၍ မိမိတို့၏ အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အကောင်းဆုံး အသုံးချကြလိုမိမည်ဟု ယူဆထားပါသည်။ ပြီးစီး ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၁) ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး နောင် လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲအဆင့်များတွင် ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပို၍စနစ်ကျအောင်၊ ပို၍ လုံခြုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာလည်း သေချာ ပါသည်။ ဤအချက်က လက်လွှတ်မခံသင့်သည့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးဖြစ်သည်ကို ပြည်သူအများ ကောင်းစွာ သိရှိသွားပါပြီ။

သို့သော် သိသူက သိသော်လည်း မသိသူအများ

အသိခေါက်ခက်အဝင်နက်၊ ဘယ်လိုပြောပြော သိကြမည်မဟုတ်ပါ။ ထို့ကြောင့် သိစေချင်သည် ရှိစေချင်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီကိုလိုချင်လျှင် ဒီမို ကရေစီသဘောတရားကို နားလည်ထားသင့်သည်။ အချက်အလက်အများအပြားအောက်တွင် ဆက်လက် မနစ်မော့သင့်ပါ။ ထိုကဲ့သို့သော ဗဟုသုတလည်း ရှိရပါမည်။ မိမိအနာဂတ်၊ သားသမီးများအနာဂတ်၊ နိုင်ငံအနာဂတ် ရှေ့မြေပွား၍ ချင့်ချိန်စဉ်းစား၍ ဆုံးဖြတ်ရပါမည်။

ဘယ်သူအသိမှတ်ပြုသည်၊ မပြုသည်က အရေး မကြီးပါ။ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းကာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာပြီး ပညာ ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက် လာနိုင်မည့် လမ်းကြောင်းသည် ဤတစ်လမ်းသာ ရှိသည်ဟု ခံယူပါသည်။ ထိုအလားအလာကို အချို့

ပြည်သူများ မသိကြသော်လည်း အဖျက်သမားများ ကမူ သိနှင့်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မရမက နှောင့်ယှက်ဟန့်တားနေကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆုတ်ယုတ်မည့်အရေးနှင့် တိုးတက်မည့်အခွင့် အလမ်းကို တွက်ဆနိုင်ရပါမည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ မှာ နိုင်ငံရေးရေချိန် မြင့်မားနေရန် လိုပါသည်။ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် တပ်မတော်နှင့်အတူ နိုင်ငံကို ပိုကောင်းအောင် ဆန္ဒရှိကြသည့် ပညာကြီးသော ပြည်သူများကမူ ချီတက်နေသော ပန်းတိုင်ဆီ မရောက်ရောက်အောင် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်း နေကြမည်သာ။ ကိုယ်စိုက်တာ ကိုယ်ပြန်စားရမည့် ထိုလမ်းကြောင်းတွင် စိတ်တူကိုယ်တူ အတူ လျှောက်လှမ်းနိုင်အောင်သာ ကြိုးစားရပါမည်။ သို့မှသာ တာဝန်ကျေပွန်သော နိုင်ငံသားကောင်း တစ်ဦးအဖြစ် မှတ်ယူထိုက်ပါမည်။ ။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၁၁ /၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်	ကရင်ပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၅) ဦးစောဇော်ဝင်း ၃/ဘအန(နိုင်)၀၄၂၉၇၆ အမှတ်(၄) (၆) ဦးမျိုးမင်းနောင် ၁/၂စခန(နိုင်)၀၀၀၀၀၂ အမှတ်(၅)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်း ကြေညာခြင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင်စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့က အမျိုးသား လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ (ခ) နှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၇) ဦးခဲချိန် ၅/နယန(နိုင်)၀၀၄၉၁၄ အမှတ်(၁) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၈) ဦးအောင်ကြူနိုင် ၈/တတက(နိုင်)၀၀၀၂၀၈ အမှတ်(၁) (၉) ဦးစော်မင်းသန်း ၁/၂သကတ(နိုင်)၁၂၀၉၇၃ အမှတ်(၄)	နာဂအမျိုးသားပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		
စဉ် အမည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်	ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၁၀) ဦးအောင်လှထွေး ၈/ရနခ(နိုင်)၀၂၂၈၇၃ အမှတ်(၁) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၁၁) ဦးတင်ဦးလွင် ၉/မထလ(နိုင်)၀၉၀၆၅၂ အမှတ်(၆)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ကချင်ပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၁) ဒေါ်မိမိကျော်ထွန်း ၁/မကန(နိုင်)၀၇၆၆၄၁ အမှတ်(၄)		ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	မွန်ပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၁၂) ဦးကျော်ကျော်လင်း ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၆၆၄၅၁ အမှတ်(၂) (ခ)ဦးထိန်လင်း (၁၃) နိုင်အမ်ချမ်းမွန် ၁၀/မလမ(နိုင်)၂၀၆၈၆၀ အမှတ်(၄) (ခ)မင်းစိုးခိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၂) ဦးဆီဟူးဒွေ ၁/ပတအ(နိုင်)၀၂၄၇၅၀ အမှတ်(၆)		ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		
ကယားပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) (၃) ဦးရှားရယ် ၂/လကန(နိုင်)၀၂၈၈၇၉ အမှတ်(၁)		ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		
(၄) ဦးဟန်ထူး ၂/ဘလခ(နိုင်)၀၀၀၂၉၀ အမှတ်(၂)		ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ		

(ပုံ)သန်းစိုး
ဇိအိအိ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	နိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
ကချင်ပြည်နယ်							
၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)			၁၂၂၃၂	၂၈၃၉	၁၅၀၇၁	
		ဒေါ်မိမိကျော်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၁၅၃	၂၄၉၂	၇၆၄၅	၅၀.၇၃%
		ဦးအားဘော့	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၄၂၈	၄၄	၂၄၇၂	၁၆.၄၀%
		ဦးစောမင်းသိန်း	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၂၂၀၉	၁၄၃	၂၃၅၂	၁၅.၆၁%
		ဦးကမမိမိမုန်လိုင်နော်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၆၉	၁၃၅	၂၁၀၄	၁၃.၉၆%
		ဦးကျန်မာအောင်ပါ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၇၃	၂၅	၄၉၈	၃.၃၀%
၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)			၄၈၇၁၄	၆၂၀၆	၅၄၅၂၀	
		ဦးဆီဟူးဒွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၂၇၈	၄၉၉၆	၂၅၂၇၄	၄၆.၀၂%
		ဦးဂုဿပါး	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၈၆၁၅	၂၄၇	၈၈၆၂	၁၆.၁၄%
		ဦးစတီဗင်အောင်သူ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၆၆၇	၂၆၆	၇၉၃၃	၁၄.၄၄%
		ဦးကျော်စိုးမိုးဝင်း	တိုင်းရင်း(ရမ်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၂၄၃	၃၄၄	၆၅၈၇	၁၁.၉၉%
		ဦးဟိန်းအောင်ကျော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၉၁၁	၃၅၃	၆၂၆၄	၁၁.၄၁%
ကယားပြည်နယ်							
၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၂၇၈၀၅	၄၂၅၂	၃၂၅၅၇	
		ဦးရှားရယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၁၄၄	၃၃၈၀	၁၄၅၂၄	၄၅.၃၀%
		ဦးပေါ်ထွန်း	ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၇၃၂၇	၃၅၉	၇၆၈၆	၂၃.၉၈%
		ဒေါ်ချောစု	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၈၄၅	၂၇၇	၅၁၂၂	၁၅.၉၈%
		ဦးမြင့်အောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၄၈၉	၂၃၆	၄၇၂၅	၁၄.၇၄%
၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)			၄၀၈	၁၃၄၂	၁၇၅၀	
		ဦးဟန်ထူး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၃၇	၁၂၃၈	၁၅၇၅	၉၀.၀၀%
		ဒေါ်ကိုးမယ်(ခ)ဟန်နီစိုး	ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၈	၅၆	၇၄	၄.၂၃%
		ဦးမီရယ်မြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၉	၂၈	၆၇	၃.၈၃%
		ဦးအောင်ဝင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၄	၂၀	၃၄	၁.၉၄%

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ကရင်ပြည်နယ်						
၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)			၈၈၅၆၅	၁၀၃၂၄	၉၈၈၈၉
		ဦးစောဇော်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၉၃၁၉	၇၅၃၄	၃၆၈၅၃
		စောထွန်းလှမြိုင်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၃၃၉၁	၁၀၅၆	၂၄၄၄၇
		စောကြည်လင်း	ဖလှုံ-စတီဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၁၉၄၂	၁၁၇၅	၂၃၁၁၇
		ဒေါ်နန်းဥမ္မာစန်း	ပအိုဝ်းအမျိုးသားညီညွတ်ရေးပါတီ	၉၃၇၂	၃၀၉	၉၆၈၁
		ဦးစိုးမြဲမိုးသူ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၅၄၁	၂၅၀	၄၇၉၁
၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)			၁၂၄၅၃	၄၉၂၀	၁၇၃၇၃
		ဦးမျိုးမင်းနောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၇၆၃	၂၈၆၈	၆၆၃၁
		ဦးဇော်မင်းထွေး	ဖလှုံ-စတီဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၁၄၉	၁၂၀၃	၄၃၅၂
		ဦးစောဝင်းနိုင်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၆၉၁	၅၄၈	၃၂၃၉
		ခွန်အောင်အောင်ထွန်း	ပအိုဝ်းအမျိုးသားညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၇၅၆	၁၁၂	၁၈၆၈
		ဒေါ်အေးအေးသက်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀၉၄	၁၈၉	၁၂၈၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၄၄၇၈၈	၂၅၄၆	၄၇၃၃၄
		ဦးခဲချိန်	နာဂအမျိုးသားပါတီ	၂၅၆၂၂	၁၀၉၅	၂၆၇၁၇
		ဦးစင်းဝမ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၉၁၆၆	၁၄၅၁	၂၀၆၁၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၃၄၅၃၇	၅၂၄၄	၃၉၇၈၁
		ဦးအောင်ကြူနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၅၀၅	၄၄၆၇	၁၉၉၇၂
		ဒေါ်ချိုဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၀၃၂	၇၇၇	၁၉၈၀၉
၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)			၁၆၃၅၀	၃၅၉၄	၁၉၉၄၄
		ဦးဇော်မင်းသန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၀၈၀	၃၁၄၅	၁၁၂၂၅
		ဦးရွှေထွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၂၇၀	၄၄၉	၈၇၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)			၄၆၆၀၆	၅၂၇၈	၅၁၈၈၄
		ဦးအောင်လှထွေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၀၁၅	၃၇၁၇	၂၃၇၃၂
		ဦးစိန်လင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၂၂၉	၆၆၅	၁၁၈၉၄
		ဦးချမ်းမင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၉၈၄	၄၈၇	၈၄၇၁
		ဦးသဲမောင်မောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၃၇၈	၄၀၉	၇၇၈၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)			၅၀၅၈၉၀	၇၄၄၉၅	၅၈၀၃၈၅
		ဦးတင်ဦးလွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၅၂၂၁	၅၈၇၈၈	၃၀၄၀၀၉
		ဦးမျိုးချစ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၄၂၀၉	၄၅၀၅	၇၈၇၁၄
		ဒေါ်သဲအိမိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၈၂၂၈	၂၂၇၃	၅၀၅၁၁
		ဒေါ်ခင်နှင်းသစ်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၉၅၁၉	၃၂၁၈	၄၂၇၃၇
		ဦးသိန်းထိုက်အောင်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၀၂၄၁	၂၄၂၇	၄၂၆၆၈
		ဦးကိုကြီး	လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးပါတီ	၂၉၆၈၃	၁၆၂၇	၃၁၃၁၀
		ဒေါက်တာစိုင်းကျော်အုန်း	ရုမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၈၇၈၉	၁၆၅၇	၃၀၄၄၆
မွန်ပြည်နယ်						
၁၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)			၁၀၁၈၉၀	၁၀၀၂၈	၁၁၁၉၁၈
		ဦးကျော်ကျော်လင်း(ခ)ဦးထိန်လင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၃၂၈	၈၂၀၆	၄၃၅၃၄
		မင်းကျော်ခိုင်ဝင်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၉၂၈၀	၇၆၄	၃၀၀၄၄
		ဒေါ်ခိုင်ခိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၉၄၀၉	၂၄၃	၉၆၅၂
		ဦးကျော်စင်သန့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၈၅၄	၃၀၆	၉၁၆၀
		ဦးသိန်းအေး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၇၀၁	၂၂၆	၈၉၂၇
		ဦးအောင်မျိုးသူရ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၈၉၅	၂၁၇	၆၁၁၂
		ဦးပြည့်ပိုင်စိုး	ရုမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၄၂၃	၆၆	၄၄၈၉
၁၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)			၄၈၆၄၉	၂၉၇၉	၅၁၆၂၈
		နိုင်အမ်ချမ်းမွန်(ခ)မင်းစိုးခိုင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၉၁၂	၆၉၃	၂၀၆၀၅
		ဦးတင်ကိုကို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၂၄၈	၂၀၂၁	၁၉၂၆၉
		ဒေါ်စုထွေးလတ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၈၆၈	၈၇	၃၉၅၅
		ဒေါ်သီတာဝင်း	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၆၃၃	၈၈	၃၇၂၁
		ဦးဇော်မင်းမိုး	ရုမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၀၆၉	၂၉	၂၀၉၈
		ဒေါ်ဇော်မာအေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၉၁၉	၆၁	၁၉၈၀

လူငယ်၊ ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ စွန့်ခွေးတီထွင်လုပ်ကိုင်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး မျှော်လင့်ချက်

ဒေါက်တာ သုတအောင် (ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင်)

လူငယ်ဟူသည် ဖျတ်လတ်သည်။ တက်ကြွသည်။ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ပြင်းပြသည်။ တီထွင်ကြံဆ လိုစိတ်ကြီးမားသည်။ ထို့ကြောင့် ဖျတ်လတ် တက်ကြွ၍ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လိုစိတ်ပြင်းပြသော စိတ်ဓာတ်ခွန်အားရှိသည့် လူငယ်တို့ကို လူ့အဖွဲ့ အစည်းတိုင်းတွင် အလေးထားနေရပေး နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ကာလအချိန်အခါသည် သတင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ အံ့မခန်း တိုးတက်နေသော ခေတ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် လူငယ်တို့၏ စွန့်ခွေးတီထွင် လုပ်ကိုင်လိုစိတ် ပေါင်းစပ်ပေး၍ သင့်လျော်စွာ အသုံးပြုနိုင်ပါက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားကောင်းသော မောင်နှံအားတစ်ရပ်ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။

စုစုပေါင်း၏ စွမ်းရည်နှင့် အားသာချက်များ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာများက လူငယ်တို့၏ စွမ်းရည်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဖွဲ့ဆိုမှုအမျိုးမျိုးဖြင့် တင်စားထားကြသည်ကို စာပေလက်ရာ အများ အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ လူငယ်သည် ကောင်းကင်တစ်စွက် ကြယ်ကိုလည်း ဆွတ်နိုင်၏။ ပင်လယ်ပြာရေပြင်ကျယ်ကိုလည်း ဖြတ်သန်း ကူးခတ်နိုင်၏။ ဆိုလိုသည်မှာ လူငယ်တို့တွင် စိတ်အားထက်သန်မှုကြီးမား၏။ ဖန်တီးနိုင်စွမ်း နှင့် အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်ကြီးမား၏။ လျင်မြန် ဖျတ်လတ်ပြီး အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေနိုင်စွမ်းရှိ၏။ လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် ဦးဆောင် နိုင်သည့်စွမ်းရည်ရှိ၏။ သင်ယူလိုစိတ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လိုစိတ် ကြီးမား၏။

ထို့ကြောင့် လူငယ်တို့တွင် အောက်ပါအရည် အချင်းများ၊ စွမ်းရည်များ ရှိနေကြသည်ဟု ဆိုနိုင် သည်-

- (၁) အရှိန်ပြင်းပြင်း တောက်လောင်နေသော မီးတောက်တစ်တောက်ကဲ့သို့ မကုန်ခန်း နိုင်သေးသော၊ ရဲရင့်သော စိတ်အား ထက်သန်မှုစွမ်းရည်။
- (၂) အနာဂတ်ကို ပုံဖော်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဆန်းသစ်တီထွင်တတ်သည့် ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေးဖြင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရည်။
- (၃) ပြုလုပ်ပြင်လှယ်ရှိသော စဉ်းစားတွေးခေါ် မှု၊ အခြေအနေကိုလိုက်၍ ပြောင်းလဲမှုနှင့် နည်းပညာကို လျင်မြန်စွာရယူ အသုံးပြု နိုင်သည့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်တည် နိုင်မှု စွမ်းရည်။
- (၄) လူမှုရေးအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများတွင် စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ မျှတမှုနှင့် ကိုယ်ချင်း စာစိတ်ရှိခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ဝန်းကျင်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ဦးဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်။
- (၅) မဆုတ်မနစ်သည့်စိတ်ဖြင့် သင်ယူလို စိတ်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဦးတည်သော စွန့်ခွေးလုပ်ဆောင်လိုသည့်စွမ်းရည်။ ထိုကဲ့သို့ လူငယ်တို့တွင်ရှိသော စွမ်းရည် များသည် ၎င်းတို့၏အားသာချက်ဖြစ်ပြီး လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်၏ အားကိုးရာလည်း ဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်တို့၏ ပြင်းပြသောဆန္ဒများကို အခြေခံဖြစ်တည်နေသည့် စွမ်းရည်များဖြင့် မြင့်မားလှန်းသော၊ ခက်ခဲလှန်းသော မဖြစ်နိုင်ဟု တင်ရသောအရာကို လုပ်နိုင်တတ်ဟု ဆိုကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကာလ ၂၁ ရာစုကမ္ဘာကြီးတွင် အိုင်တီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးထွန်းကားလျက် ဆန်းသစ် သော နည်းပညာမျိုးစုံ အံ့မခန်းတိုးတက်လာနေ သည့်လည်း လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်များကြောင့်

ပင်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ လောကသဘာဝအတိုင်း ယှဉ်ပြိုင်မှုဟူသည် ကောင်းကျိုးဖြစ်စေသကဲ့သို့ ဆိုးကျိုးများလည်း ရစေသည်။ ကောင်းမွန်သောယှဉ်ပြိုင်မှုသည် ကောင်းသော အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေ၍ မကောင်းမွန်သော ယှဉ်ပြိုင်မှုသည် မကောင်းသော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ရစေ၏။ မကောင်းမွန် သော ယှဉ်ပြိုင်မှုကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာများ ရရှိလာစေသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းမွန်သော ယှဉ်ပြိုင်မှုကို အားပေးကြရမည်။ ကောင်းမွန်သော ယှဉ်ပြိုင်မှုသည် ဆန်းသစ်တီထွင် မှုကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မား လာစေသည်။ လူတို့၏စွမ်းရည် ပိုမိုတိုးတက်လာ စေသည်။

ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် အလိုက်ဖက်ဆုံး၊ အနီးကပ်ဆုံး လူသားသည် လူငယ်ဖြစ်သည်။ အဘယ့်ကြောင့်

“ယှဉ်ပြိုင်လိုသောလူငယ်၊ စွန့်ထွင်လုပ်ကိုင်လိုသော လူငယ်တို့၏ စိတ်ဓာတ် စွမ်းရည်ဖြင့် နယ်ပယ်စုံတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ မြှင့်တင် ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်သဖြင့် နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခများအပါအဝင် ပြဿနာ၊ အခက်အခဲမျိုးစုံ ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ထားကြသည်။ လူငယ်တို့၏ စွမ်းပကားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်ကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်နေကြ”

ဆိုသော် လူငယ်ဘဝသည် ယှဉ်ပြိုင်မှုများနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသော ကာလဖြစ်သည်။ ပညာရေး၊ အားကစား၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး စသဖြင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုသည် လူငယ် များ၏ဘဝကို ပုံဖော်လျက်ရှိနေသည်။ လူငယ်ဘဝ တွင် ကောင်းသောယှဉ်ပြိုင်မှုများ၌ ပါဝင်ပတ်သက် ခွင့်ရပါက ၎င်းတို့၏ အနာဂတ်ဘဝ တိုးတက်မှု ဆီသို့ တွန်းအားများဖြစ်စေသည်။ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရုံသာမက အခွင့်အလမ်းများကိုပါ ရရှိ လာစေနိုင်သည်။ ထိုသို့လူငယ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကောင်းသောယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် ပါဝင်ခွင့်များသည် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင်အနာဂတ်ဘဝများ အလားအလာ ကောင်းများအတွက်သာမက လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံး၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက်ပါ အပေါင်း လက္ခဏာဆန်သော အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးနိုင်သည်။

စွန့်ခွေးတီထွင်လုပ်ကိုင်မှု
စွန့်ခွေးတီထွင်မှုအတွက် ယှဉ်ပြိုင်မှုသည် အရေး ပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင်ရှိသည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖျတ်လတ်တက်ကြွနေချိန်၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လန်းဆန်း၍ အရာရာအောင်မြင်လိုစိတ် ကြီးမား နေသည့် လူငယ်များသည် ယှဉ်ပြိုင်လိုစိတ် အမြဲ မပြတ်ကိန်းအောင်းလျက်ရှိရာ တီထွင်ကြံဆ လုပ်ကိုင်လိုမှုသည်လည်း အမြဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေ တော့သည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းသောယှဉ်ပြိုင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောဆိုခြင်း၊ နည်းလမ်း ပြဿနာပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းတို့ ရှိနေဖို့လိုသည်။ ဖန်တီးပေးနိုင်ရမည်။ ပညာရေးနယ်ပယ်မှစ၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာနယ်ပယ် စသဖြင့် စိတ်ဝင်စားစွာရှိသော

နယ်ပယ်အသီးသီး၌ ပါဝင်နိုင်ရေး မိဘ၊ ဆရာများ၊ မိသားစုအသိုက်အဝန်းများက လူငယ်များကို အမြဲ မပြတ် အားပေးအားမြှောက် ပြုနေသင့်ပါသည်။ အချို့နယ်ပယ်များ၊ ကဏ္ဍများသည် လူငယ်များ စတင်ဝင်ရောက်ရန်အတွက် အဟန့်အတား၊ အခက် အခဲများ (barriers to entry) များပြားနေတတ် သည်။ ကြီးမားနေတတ်သည်။ ထိုသို့ စတင် ဝင်ရောက်ရန်ခက်ခဲသော နယ်ပယ်၊ ကဏ္ဍများ အတွက် မိဘများ၊ ဆရာများနှင့် လူကြီးများက လက်တွေ့ကျကျ ရှင်းပြဆွေးနွေးပေးခြင်း၊ အကြံ ဉာဏ်ကောင်းပေးခြင်းဖြင့်လည်း စေ့ဆော်မှုများ ပေးသင့်ပါသည်။

မိမိဘဝအတွက်၊ မိမိလူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် မိမိဘာလျှင်ပုံကိုင်ရှင်

လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ဘဝတိုးတက် ရေး၊ မိမိတို့ဘဝလမ်းကြောင်းကို ဖြောင့်မန်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် အဓိကအကျဆုံးမှာ မိမိကိုယ်တိုင်ဖြစ်သည်ကို သဘောပေါက်ရမည်။

လူငယ်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြားသော အခက်အခဲ ပြဿနာများနှင့်အတူ အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ် ချက်မှာ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိမှု ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဂျာမနီ နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ Willy Brandt က “ငြိမ်းချမ်းရေးဟာ အရာရာတိုင်းကို မလုပ်ပေးနိုင် ပေမယ့် ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိရင်တော့ ဘာမှမဖြစ် နိုင်ဘူး” ဆိုသည့်စကားကို ဖတ်မှတ်ဖူးပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလိုလားသည့်လူသား တိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို တောင့်တနေကြခြင်းဖြစ် သည်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင်လည်း ငြိမ်းချမ်း ရေးသည် အလိုလားအတောင့်တဆုံးအရာ။ နေ့ အချိန်တွင်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ညအချိန်အခါ ရောက်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပြည်သူများ အချိန် တိုင်းလင့်နေကြသည့်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေး။ ဆိုရလျှင် နှစ်ဆယ့်လေးနာရီလုံးလုံး တောင့်တနေကြသည် မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

ထိုသို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ အားလုံး လိုလားတောင့်တနေသော ငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရေး အတွက် လူငယ်တို့၏ လက်ဆတ်သော အယူအဆ၊ အတွေးအခေါ်သစ်များဖြင့် ဖန်တီးနိုင်ရေး မျှော်လင့် ကြသည်။

ယှဉ်ပြိုင်လိုသောလူငယ်၊ စွန့်ထွင်လုပ်ကိုင်လို သော လူငယ်တို့၏ စိတ်ဓာတ်စွမ်းရည်ဖြင့် နယ်ပယ်စုံတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဖန်တီးပေး ခြင်း၊ မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်သဖြင့် နိုင်ငံ ရေး ပဋိပက္ခများအပါအဝင် ပြဿနာ၊ အခက်အခဲ မျိုးစုံ ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေ လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ထားကြသည်။ လူငယ်တို့၏ စွမ်းပကားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေး ရလဒ်ကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်နေကြသည်။

ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတိုင်ကို မိမိရလှမ်းနိုင်ရေး

လူငယ်များတွင် ပိုင်ဆိုင်ထားသော ယှဉ်ပြိုင် ကြိုးစားလိုသည့်စိတ်၊ စွန့်ထွင်ခွေးစီးလုပ်ကိုင်လို စိတ်တို့သည် ၎င်းတို့ တစ်ဦးတစ်ဦးတစ်ယောက်စီ၏ ကိုယ်ပိုင်ရည်မှန်းချက်များအတွက်သာမက နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါသည့် အခြေခံအကြောင်းတရားဟုဆိုပါလျှင် မည်သူမျှ ငြင်းဆိုလိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယှဉ်ပြိုင်လိုမှု၊ စွန့်ထွင်ခွေးစီး လုပ်ကိုင်မှုကြောင့် လူငယ်တို့၏ စိတ်ထားနှလုံးသား များနှင့် ဦးနှောက်တို့တွင် ဖြစ်တည်လာသော လန်းဆန်းတက်ကြွသည့် အတွေးအခေါ်၊ အယူအဆ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများကို အသုံးချ၍ နိုင်ငံတော် အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတိုင် ကို မိမိရလှမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ ကြောင်း မျှော်လင့်ရေးသားလိုက်ရပေသတည်း။ ။

ဒေါက်တာသုတအောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင်နှင့် ၂၀၁၈ မှစ၍ အဖွဲ့ဝင် (စီးပွားရေးပညာရှင်) အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၂ မှ စလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ထိုမတိုင်ခင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မလေးရှားနိုင်ငံများတွင် တက္ကသိုလ်ဆရာအလုပ် လုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ မှ ယနေ့အထိ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ မှ ယနေ့အထိ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ Durham University ပုံမှန် အထောက်အကူပြုချက်။ အနုညာတခုသမာဓိပညာ Member of the Chartered Institute of Arbitrators လည်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ် သစ်လွင်ကြီးဆိုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ တက္ကသိုလ် များနယ်မြေ (ရေဆင်း)၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့နှင်းသင်တန်းနှင့် ကျောင်းပရောဂျက်ထောက်ပံ့ရေး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတူညီသော သဘာဝသစ်တော သစ်ပင်များ၊ မီဇိုဖိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် သစ်တောမျိုးစုံသစ်ပင်ပေါက်ရောက်နေပြီး နိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့်စီးပွားရေးတို့တွင် အရေးကြီးသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည့်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသောဆောင်ပုဒ် ၃ တွင် လည်း "နိုင်ငံတော်သာယာဖွံ့ဖြိုးသောပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစို့" ဆိုသည့် အချက်ကလည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအား အထူးအလေး



အနက်ထားမှုကို မီးမောင်းထိုး ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်သည် အဆိုပါကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သောပညာရှင်များအား နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးနေသည့်တက္ကသိုလ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊

သစ်တောပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တက္ကသိုလ်အဆင့် သစ်တောပညာ သင်ကြားမှုကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အစဉ်အလာ

ကြီးမားခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ယခု ပညာရည်ဆည်းပူးရန် ရောက်ရှိလာသော မောင်တို့ မယ်တို့အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်သို့ အောင်မြင်စွာရောက်ရှိအောင် ကြိုးစား အားထုတ်စေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ် ကြောင်း၊ အလားတူ လူတစ်ဦးချင်း တိုးတက် အောင်မြင်ရန်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတိုးတက်အောင်မြင်

ရန်အတွက် စည်တမ်းသည် အခြေခံတစ်ခုဖြစ်သည် နှင့်အညီ မောင်တို့မယ်တို့အနေဖြင့်လည်း စည်တမ်း ကောင်းမွန်ပြီး ထူးချွန်သည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များဖြစ်အောင် ကျင့်ကြံကြိုးစားသွားရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆန်းဦးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား များပြောကြားပြီး မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား ပထမနှစ် ကျောင်းသား တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအစီအစဉ်အား ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပထမနှစ်မှ ပဉ္စမနှစ်အထိ ပညာရည်ထူးချွန် ပထမ ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တို့က ဒုတိယ ဆုနှင့် တတိယဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လည်းကောင်း ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အဆို အက၊ တေးသရုပ်ဖော်တို့ဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကာယပညာနှင့်အားကစား အခြေခံနည်းပြသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၃) ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာန ကာယပညာနှင့် အားကစား အခြေခံနည်းပြ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော် လယ်ဝေးအားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း၌ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး များ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်း သင်တန်းသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကာယပညာနှင့် အားကစား အခြေခံနည်းပြသင်တန်း အမှတ် စဉ်(၁)ကို ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင်စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်ဟု သိရှိရပြီး အမှတ်စဉ်(၂၂)အထိ ကာယပညာ ဆရာ ဆရာမ ၉၀၂ ဦး မွေးထုတ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်အနေဖြင့် ကျောင်း

နိုင်ငံတော်မှ အားထားရသည့် ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး အတွက် အခြေခံပညာကျောင်း ပေါ်ထွန်းလာရေး၊ KG+12 ပညာ ရေးစနစ်ကို စနစ်တကျ အထောက်အကူ ဖြစ်စေရေးနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် လစ်လပ်နေသည့် ကာယပညာ ဆရာ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်း ခန့်ထားနိုင်ရေးတို့အတွက် ဖွင့်လှစ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း တွင် ကာယပညာစိစစ်အုပ်ချုပ်မှု၊ ကာယပညာ အခြေခံသဘော တရား၊ ကာယပညာနှင့်အားကစား သင်ပြမှု၊ ခန္ဓာဗေဒနှင့် ဆေးပညာ၊ Biomechanic KG+12 ၏ အတန်း လိုက်ကာယပညာဘာသာရပ်များ ကို စာတွေ့၊ ပို့ချသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊

ထို့ပြင် ဘောလုံး၊ ဘော်လီ ဘော၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ပြေးခုန် ပစ်၊ စားပွဲတင်တန်း၊ ဝိုက်ကျော် ခြင်း၊ ပြိုင်တောင်အားကစား နည်းများနှင့် အခြေခံစစ်ရေးပြ၊ ကာယကြံ့ခိုင်မှု ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြား ပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊



လူရွယ်များ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော နိုင်ငံသား ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေ ရန်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်သည့် ကာယပညာဆရာ ဆရာမများ ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးစားကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် စားသောက်ဆောင် သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ပြီးသင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် သည်။

အဆိုပါ ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းအလိုက် ကျွမ်းကျင် မှုများကို စနစ်တကျစစ်ဆေး ရွေးချယ် အောင်မြင်ခဲ့သည့် သင်တန်းသား ၂၂ ဦး၊ သင်တန်း သူ ၁၈၈ ဦး စုစုပေါင်း ၄၀၀ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးသည့်အခါ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းကျောင်းများ နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)များတွင် ဒုတိယ အလယ်တန်းပြ(ကာယ) ဆရာ ဆရာမများအဖြစ် ခန့်ထားပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုက်မရော ဇန်နဝါရီ ၈

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသော ကျိုက်မရောမြို့နယ် နတ်စမ်းစံပြကျေးရွာရှိ အာရုဏ်ဦး လယ်/ထွေသမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ အမှုဆောင်များ နှင့် အသင်းသားများ တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့က ကျိုက်မရောမြို့နယ်

သမဝါယမဦးစီးဌာန ရုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ လယ်/ထွေ သမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ အမှုဆောင်များနှင့် အသင်းသားတစ်ဦးတို့အား လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို သတိမှတ်လျာထားချက်နှင့်အညီ ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်အနိုင်နည်းပညာများကို အသုံးပြုသွားမည်

ပေကျင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၈

ဒိုင်လူကြီးများအတွက် နည်းပညာများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်၊ ပွဲစဉ်အလိုက် သုံးသပ်အကဲဖြတ်နိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ပရိသတ်များ၏ အာရုံစိုက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်နည်းပညာကမ္ဘာ့စီမံကိန်းကုမ္ပဏီ (AI) နည်းပညာများကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) နှင့် ယင်း၏ တရားဝင်နည်းပညာမိတ်ဖက်ဖြစ်သော Lenovo တို့က ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ပူးတွဲကြေညာခဲ့သည်။

ကနေဒါ၊ မက္ကဆီကိုနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့တွင် ပူးတွဲကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဗီဒီယိုအကူအညီစနစ် (VAR) အတွက် AI အထောက်အကူပြု သရုပ်ဖော်ပုံစံ (avatar) ပုံရိပ်ဖော်စနစ်ဖြစ်သော Football AI Pro နှင့် ဒိုင်လူကြီး

၏မြင်ကွင်းမှ ရိုက်ကူးထားသော ဗီဒီယိုမှတ်တမ်း Referee View အား အဆင့်မြှင့်ထားသော ဗားရှင်းတစ်မျိုးအပါအဝင် ရှင်းလင်းတိကျသည့် အေအိုင်နည်းပညာများကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နည်းပညာများကို Lenovo ကုမ္ပဏီက ကူညီပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးကျယ်အခမ်းအနားဆုံး ပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖီဖာနှင့် Lenovo တို့သည် အတည်အကျအောင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပညာဖြစ်သည့် 'Football AI' ကို အပြည့်အဝအသုံးပြုပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် ပြိုင်ပွဲတာဝန်ရှိသူများကို အထောက်အကူပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက ပရိသတ်များကိုလည်း အံ့မခန်း အတွေ့အကြုံသစ်များ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖီဖာဥက္ကဋ္ဌ ဂျန်နီအင်ဖန်တီနီက ပြောသည်။



Lenovo ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စီအီးအိုဖြစ်သူ ယန်ယွမ်ချင် ပိုင်းအရ Lenovo ၏ AI နည်းပညာများကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံတစ်ဝန်း စံချိန်တင်အပူလှိုင်းဒဏ်ကြောင့် တောမီးများလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိ

ဆစ်ဒနီ၊ ဇန်နဝါရီ ၈

သြစတြေးလျနိုင်ငံတစ်ဝန်း စံချိန်တင် အပူလှိုင်းဒဏ်ကြောင့် တောမီးများ လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသည်။ တောမီးလောင်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိသော်လည်း အာဏာပိုင်များက ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရှောင်ကြားရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ် အရှေ့တောင်ပိုင်း နေရာနှစ်နေရာ၌ အဓိကမီးလောင်မှုကြီး ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ နယူးဆောက်သ်ဝေးလ်နှင့် သြစတြေးလျတောင်ပိုင်းတို့တွင်လည်း တောမီးများ လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် တစ်နေရာ၌ အပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ဖီစင်တီရီတိုင်အထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ယခု တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် လူ ၃၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်



၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အပူချိန်နှင့်တူညီသည်ဟု သေသံမီဒီယာများက ပြောသည်။ ပြင်ပတွင် မီးရှို့ခြင်း သို့မဟုတ် မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဆိုင်ရာ တားမြစ်ချက်ကို တောင်သြစတြေးလျ တစ်ဝန်းတွင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် အပူချိန်များ ဆက်လက်မြင့်တက်နေပြီး မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင် သတ်မှတ်မည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုသည် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ၎င်းတို့က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချီက

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၆၆ ခုမှ အမေရိကန်နုတ်ထွက်ရန် ဒေါ်နယ်ထရမ် လက်မှတ်ရေးထိုး

ဝါရှင်တန်၊ ဇန်နဝါရီ ၈

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အမေရိကန်အကျိုးစီးပွားနှင့် မကိုက်ညီသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၆၆ ခုမှ အမေရိကန်နုတ်ထွက်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည့် သမ္မတအမိန့်ကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်ဟု အိမ်ဖြူတော်က ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၆၆ ခုတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂယဉ်ကျေးမှုမဟာမိတ်အဖွဲ့၊ တိုက်ပျိုအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂတက္ကသိုလ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂမြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်၊ လက်တင်အမေရိကန်နှင့် ကာရောဘီယံ ကုလသမဂ္ဂ စီးပွားရေးကော်မရှင် စသည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း ၃၁ ခုနှင့် ကုလသမဂ္ဂမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း ၃၅ ခု ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ အမြန်ဆုံးထွက်ရန်လည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်အပြန်အလှန်စုံစမ်းမှု တာဝန်ထမ်းဆောင်ထားသည်။ ဤအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်လည်ပတ်မှုများသည် အမေရိကန် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးသာယာပြောမှု သို့မဟုတ် နိုင်ငံအချုပ်အခြာအာဏာနှင့် ဆန့်ကျင်ကြောင်း ထရမ်က သမ္မတအမိန့်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချီက

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၃၈၆၁ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ

အူလန်ဘာတာ၊ ဇန်နဝါရီ ၈

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ဒေသတွင်း ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူသစ် ၅၈၆၃ ဦးရှိရာ အဆိုပါရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၁၃၈၆၁ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း နိုင်ငံ၏အမျိုးသား ကူးစက်ပျံ့နှံ့တတ်သော ရောဂါများဆိုင်ရာ စင်တာ (အင်န်စီစီဒီ) က ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ရောဂါဖြစ်ပွားသူသစ်များ၏ ထက်ဝက်ကျော်မှာ ဝက်သက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်သာ ထိုးနှံထားသည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများဖြစ်ကြောင်း အင်န်

စီစီဒီက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။ ၎င်းတို့၏ ကလေးများကို ဝက်သက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ပြင်းထန်ရောဂါမှ ကာကွယ်ရန် အင်န်စီစီဒီက မိဘများအား အကြံပြုထားသည်။

ဝက်သက်ရောဂါသည် အသက် ၅ နှစ်အောက်ကလေးများအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် အန္တရာယ်များနှင့် ရောဂါရှိသူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမှ တစ်ဆင့် အလွန်ကူးစက် ပျံ့နှံ့တတ်သော မိုင်းရပ်စ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါသည် ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းမြောင်းဆိုးခြင်း၊

နာရည်ယိုခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်းနှင့် မျက်စိရောင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ

ရောဂါကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ဇင်ဘာဘွေ၌ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် မတော်တဆမှုများကြောင့် ၆၁ ဦး သေဆုံး

ဟာရာရီ၊ ဇန်နဝါရီ ၈

ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ မိုးရာသီမှစကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့်မတော်တဆမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၆၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဇင်ဘာဘွေပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးဌာန (ဒီစီပီ) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့်ဆည်များ ကျိုးပေါက်ခြင်းတို့အပါအဝင် မိုးရွာသွန်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပွဲတော်ကာလအတွင်း သိသိသာသာ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေကြောင်း ဒီစီပီ၏ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားသည်။

မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ကျန်းမာရေး အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများ၊ တံတားများ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေလွယ် အဆောက်အအုံများအပါအဝင် အများပြည်သူအခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဒီစီပီ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်သို့သွားရောက်ပြီး သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအုပ်စုဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးရေး ရှင်းလင်းဆောင်အနီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေဖြင့် နေပြည်တော် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုဦးစီးဌာနမှ လက်တံမြောင်းအမှတ်(၁၁) ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ မြောင်းပေါင်များ ရေရှည်ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး၊ လက်တံမြောင်းတစ်လျှောက် ရေလျှင်မှုမရှိစေရန်နှင့် ရေကူးဒေသရှိ စိုက်ပျိုးမြေများသို့ ဆည်ရေအပြည့်အဝပေးနိုင်ရေး၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းများတွင် ရေပေးဝေမှုအဟန့်အတားမဖြစ်စေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေကို စိုက်ကေများတိုးပေးနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ခရမ်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးရေးရှင်းလင်းဆောင်၌ မြေနမူနာစစ်ဆေးရန် မြေနမူနာကောက်ယူ သရုပ်ပြခြင်းနှင့် တောင်သူတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်အတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေဆီလွှာစစ်ဆေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာများ၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ သီးနှံပင်ကြွင်းကျန်များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို အပြည့်အဝအချိုးကျ အသုံးပြုခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို မှန်ကန်စွာလိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆောင်းသီးနှံအပြည့်အဝစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအစီအမံများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် နေပြည်တော်



ကောင်စီဝင်များက ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) များကို တောင်သူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြပြီး မြေနမူနာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မြေနမူနာကောက်ယူ သရုပ်ပြခြင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ခရမ်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၁၈)၂၆ တောင်သူ ဦးရဲဝင်း၏ လယ်မြေ၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာသစ်လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများဖြင့် မြေဆီလွှာပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကွင်းသရုပ်ပြခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရဦး(ဒက္ခိဏ)

■ ကျောဖုံးမှ

တရားမဝင် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ထပ်မံဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အနီးလှိုင်းစုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးအနက် ၆၃၃ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး ကျားလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်

ထိုပြင် KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)အတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအနက် ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အနီးလှိုင်းစုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးအနက် ၆၃၃ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး ကျားလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်

အတွက် လေအိုးမီးအိုးဖြင့် ထပ်မံဖျက်ဆီးခြင်းများကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ငါးလုံးကို ထပ်မံဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၁၆ လုံးတို့ကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိပ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

◆ ကျောဖုံးမှ

ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် မန်ယူအသင်းခံစစ်ကစားသမား ပဲခူးကိုယ်သွင်းယူမိခဲ့၍ အိမ်ရှင်တန်လေအသင်း ဦးဆောင်ရုံးရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ချေပွဲရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာသော မန်ယူအသင်းသည် သွင်းဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းကစားများ၏ အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းချက်ရှိနေသည့်အတွက် ပထမပိုင်းကို တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်နေခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် မန်ယူအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ရှက်ဂို ခြေစွမ်းပြကာ မိနစ် ၅၀ တွင် နှစ်ဂိုးဆက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၆၆ မိနစ်တွင် ဘန်လေအသင်း လူစားဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား အန်တိုနီ၏ ချေပွဲပိုင်းပေးခဲ့သည့်အတွက် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျကာ ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘုန်းမောက်က စပါးကို သုံးဂိုး - နှစ်ဂိုး၊ ဖူလ်ဟမ်က ချယ်ဆီးကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုး၊ ဘရန်ဖိုဒ်က ဆန်းဒါးလန်းကို သုံးဂိုး - ဂိုးမရှိ၊ နယူးကာဆယ်က လိဒ်စ်ကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲအသီးသီးရရှိခဲ့ပြီး ခရစ္စတယ်ပလ္လေ့နှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့ကာ မန်စီးလီးနှင့် ဘရိုက်တန်အသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အဲဗာတန်နှင့် ဝုဖ်အသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

အောင်ဇော်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၂) အား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

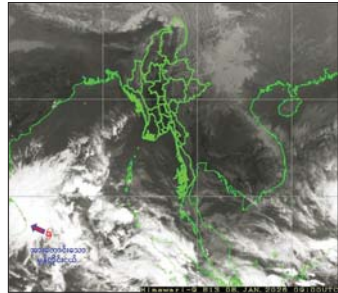
အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အီကော့တအနီး အရှေ့အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်ရေမိုင် ၇၃၅ မိုင်ခန့်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရီကိုမာလီမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၅၀ မိုင်ခန့်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပုဗ္ဗချယ်ရီမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၅၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိ အခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၅ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ်နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၄ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်



တွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၁၀၀၄ ဟက်တိုပီစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

သရက်မြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် မွေးဖွားသော ရင်သွေးငယ်များအား ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

သရက် ဇန်နဝါရီ ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် မွေးဖွားသော ရင်သွေးငယ်များအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က ချီးမြှင့်သည့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မွေးလူနာဆောင်၌ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

(၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် သရက်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆင်ပေါင်ပဲမြို့နယ် ရှားတိုင်းကြီးကျေးရွာနေ မိဘများက ကလေးငယ် ကျားတစ်ဦး၊ သရက်မြို့နယ် ဘော်



ကျေးရွာနေမိဘများက ကလေးငယ် ကျား တစ်ဦး၊ သရက်မြို့ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ချီးမြှင့်သည့် ငွေကျပ် ငါးသောင်းစီကို ခရိုင် ဆရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကလေးမိခင်များ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သရက်(ပြန်ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ရူပဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန

အထက်တန်းပညာရေး၏ အဆင့်မြင့်အဆင့်ဖြစ်သော ၁၂ တန်း ရူပဗေဒသင်ခန်းစာသည် သိပ္ပံဘာသာရပ်ကို ရှေးချယ်ထားသည့် ကျောင်းသားများအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အခြေခံအုတ်မြစ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဤသင်ခန်းစာတွင် စုစုပေါင်း သင်ခန်းစာ ၁၃ ခု ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့ကို အဓိကအပိုင်းကြီး ၄ ပိုင်း ခွဲခြားထားပါသည်။

ပထမအပိုင်းသည် Mechanics အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 1 သည် မျဉ်းပြောင်းရွေ့လျားမှုကို လေ့လာခြင်းမှတစ်ဆင့် စက်ဝိုင်းပတ် ရွေ့လျားမှု (Rotational Motion) အကြောင်းကို ဆက်လက် လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ Centripetal acceleration ၏ သဘော တရားကို ကောင်းစွာနားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်းသည် အမြဲတမ်း ဗဟိုချက်ဆီသို့ ဦးတည်နေကြောင်း သိရှိရမည်။ Chapter 2 တွင် ဤအချက်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသောအားကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ ဗဟိုချက်ဆွဲအား (centripetal force) သည် သီးသန့်အားတစ်ခု မဟုတ်ဘဲ တင်းအား (tension) သို့မဟုတ် ပွတ်တိုက်အား (friction) ကဲ့သို့သော အားများ၏ ဗဟိုချက်ဆီသို့ ညွှန်းသောရလဒ်အား စုတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ဗဟိုခွာအား (centrifugal force) ဆိုသည် မှာ ရွေ့လျားမှုဘောင်အတွင်းမှ ခံစားရသော ဖြစ်ရပ်အားသာဖြစ်ပြီး pseudo-force ဖြစ်ပြီး inertial frame တွင် အမှန်တကယ်ရှိသော အား မဟုတ်ပေ။ Chapter 3 သည် အရည်များ၏ စီးဆင်းမှုသဘော တရားကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတွင် streamline flow နှင့် turbulent flow ကဲ့သို့သော စီးဆင်းမှုပုံစံများကို လေ့လာရသည်။ Equation of Continuity တွင် အရည်သည် ကျဉ်းပြောင်းသော နေရာသို့ရောက်လျှင် အလျင်မြင့်တက်လာပုံကို ရှင်းပြပြီး Bernoulli's Equation သည် အရည်၏စီးအား၊ အပူနှင့် အမြင့်တို့ကြား ဆက်နွယ်မှုကို ဖော်ပြသည်။ အရည်၏ စေးကပ်မှု (viscosity) ကို လည်း လေ့လာရသည်။

ဒုတိယအပိုင်းသည် Energy အပိုင်းဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်၊ လှိုင်းများ နှင့် အလင်းပညာ (Energy, Waves & Optics) များကို ဖော်ပြထား သည်။ Chapter 4 သည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာသည်။ ဤအခန်းတွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (renewable energy) နှင့် ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုး နိုင်သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ (non-renewable energy sources) ၏ ကွာခြားချက်များကို သိရှိရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ရန် အရေးကြီးသည်။ Chapter 5 ဖြစ်သော Heat Transfer of Thermodynamics တွင် အပူ ကျောင်းနည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် အပူလျှောက်ကျခြင်း (conduction)၊ အပူစီးကူးခြင်း (convection) နှင့် အပူရောင်ခြည် ဖြာထွက် ခြင်း (radiation) တို့ကို လေ့လာရသည်။ Thermodynamics ၏ ပထမနိယာမ (First Law) သည် စွမ်းအင်တည်မြဲမှုနိယာမကို အပူနှင့် အလုပ်တွင် အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

Chapter 6 တွင် အသံ၏ ကွယ်ပျံ့မှုများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ အသံဖြတ်သန်းရန်အတွက် ကြားခံနယ် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပုံတင်သံ (echo) ၏ အသုံးဝင်ပုံနှင့် Doppler Effect ၏ သဘောတရားတို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ Chapter 7 နှင့် 8 သည် အလင်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းများဖြစ်သည်။ Chapter 7 တွင် အလင်းကိရိယာများဖြစ်သော မျက်လုံး၊ အကျကြည့် မှန်ပြောင်း၊ အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် Laser Fibre Optics စသည့် နည်းပညာများကို လေ့လာရသည်။ Chapter 8 တွင် အလင်း၏ လှိုင်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော diffraction နှင့် interference ကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များကို နက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာ ရသည်။

တတိယအပိုင်းသည် Electricity & Magnetism အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 9 နှင့် 10 တွင် လျှပ်စစ်အခြေခံကို လေ့လာနိုင် သည်။ Chapter 9 တွင် capacitor များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ၎င်း၏ capacitance တွက်ချက်နည်းများကို သင်ယူရမည်။ Chapter 10 တွင် emf နှင့် voltage ကွာခြားချက်၊ လျှပ်စစ်ပိုလာ တွက်ချက်နည်း နှင့် Joule's law အပါအဝင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံမူ များကို လေ့လာရသည်။ Chapter 11 ဖြစ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှို့ဖျက်ခြင်း (Electromagnetic Induction) သည် ခေတ်သစ်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားစနစ်၏ အခြေခံဖြစ်သည်။ ဤအခန်းတွင် Faraday's law နှင့် Lenz's law တို့ကို နားလည်ရန်နှင့် generator နှင့် transformer တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို သိရှိရန် အရေးကြီးသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ခြင်းနှင့် domestic wiring အခြေခံများကိုလည်း ဤအခန်း တွင် လေ့လာရသည်။

Modern Physics တွင် Chapter 12 နှင့် Chapter 13 (၂) ခန်း

ပါဝင်သည်။

Chapter 12 သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အီလက်ထရွန်းနစ် (Digital Electronics) နှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းဖြစ်သည်။ Analog နှင့် digital signals များ၏ ကွာခြားပုံနှင့် AND, OR, NOT, NAND, NOR အစရှိသော logic gate များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို နားလည်ရန် လိုအပ် သည်။ Boolean Algebra ကို အသုံးပြု၍ logic circuits များကို ရိုးရှင်းအောင် ပြုလုပ်နည်းကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။

Digital Electronics and Communication Systems ဘာသာ ရပ်သည် ခေတ်သစ်နည်းပညာ ကမ္ဘာ၏အခြေခံအဆောက်အအုံပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ ဤဘာသာရပ်ခွဲသည် transistor နှင့် microchip ကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြုပြီး circuit များ ရေးဆွဲခြင်း၊ electronics ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ သတင်း အချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ် ခြင်းတို့ကို လေ့လာပါသည်။

Electronic System ထဲမှ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို active components နဲ့ passive components ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားပါ သည်။ Active components ဆိုသည်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပါဝင်အရင်းအမြစ် လိုအပ်သော အရာများဖြစ်ပြီး၊ passive components တွင် မလိုအပ်ပေ။

Zener Diode သည် ပုံမှန် diode များနှင့် မတူညီပါ။ ၎င်းသည် လျှပ်စီးကြောင်းကို ရှေ့ဘက်သို့သာမက reverse voltage ကို ကျော်လွန်သောအခါတွင် နောက်ဘက်သို့ပါ စီးဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ စီးဆင်းရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော reverse voltage (ပြောင်းပြန်ဗို့အား) သက်ရောက်မှုရှိရမည်။ ဤကဲ့သို့အကြောင်း Zener Diode သည် circuit တစ်ခုထဲတွင် ဗို့အားကို မပြောင်းလဲဘဲ ထိန်းထားပေးရန် (voltage regulation) နှင့် ပါဝါဖြင့်တက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။

Light Emitting Diode (LED) ဆိုသည်မှာ လျှပ်စီးကြောင်း ဖြတ်သန်းသည့်အခါ အလင်းထုတ်ပေးသော semiconductor ပစ္စည်း တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝါသုံးစွဲမှုနည်းခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်ခြင်း၊ အချယ်အစားသေးငယ်ခြင်း အစရှိသည့် အားသာချက်များကြောင့် LED များကို indicator အဖြစ်သာမက display များတွင်ပါ နေရာအနှံ့ အသုံးပြုနေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

Photodiode သည် Light Emitting Diode နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက် အလုပ်လုပ်သော ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကို အလင်း ကျရောက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းထုတ်ပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် CD player များ၊ TV remote control ကဲ့သို့သော ကိရိယာများတွင် အလင်းအာရုံခံကိရိယာ (sensor) အဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။

ဤ အထူး diode များအပြင် အခြားသော အာရုံခံကိရိယာများ သည်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသည်။ Light Dependent Resistor (LDR) ဟူသည့် ၎င်းအပေါ်ကျရောက်သော အလင်းပြင်းအား များလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ လျှပ်စစ်ခုခံမှု (resistance) ကျဆင်းသွားသော အစိတ်အပိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သည့် ညအချိန်တွင် အလိုအလျောက်လင်းသည့် လမ်းမီး များ၊ ခိုးသူသတိပေးစနစ် (burglar alarm) များတွင် အလွန်အသုံး တည့်ပါသည်။

Thermistor သည် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ခုခံမှုပြောင်းလဲမှုအဖြစ် တိုင်းတာပေးသော အာရုံခံကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ Negative Temperature Coefficient (NTC) thermistor ဟုခေါ်သော အမျိုး အစားသည် အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ ခုခံမှု ကျဆင်းသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို အပူချိန်တိုင်းတာရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။

ခေတ်သစ်ပစ္စည်းများထဲတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်းကို digital electronics မှ လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ဤစနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များသည် binary input (0 & 1) တို့ပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချသော အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်ပါသည်။ AND, OR, NOT gate များသည် အခြေခံအကျဆုံးသော logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် computer နှင့် smartphone များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရုပ်ထွေးသော circuit များအား တည်ဆောက် နိုင်ပါသည်။

Electronics ပစ္စည်းများအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရန်အတွက် communication system များ လိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံ electronic communication system တစ်ခုတွင် သတင်း

အချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ပေးသည့် transmitter၊ သယ်ဆောင် ပေးသည့် channel နှင့် ဘာသာပြန်ပေးသည့် receiver ဟူ၍ ပါဝင် ပါသည်။ အသံကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်ကို အဝေးသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် modulation လုပ်ငန်းစဉ်ကို အသုံးပြု ကြပါသည်။

Amplitude Modulation (AM) တွင် သယ်ယူသွားမည့် radio wave (ကြိမ်နှုန်းမြင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း) ၏ amplitude (ပြင်းအား) ကို ပို့ချသည့် အသံလှိုင်းအတိုင်း ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပါသည်။ Frequency Modulation (FM) ၌ radio wave ၏ frequency (ကြိမ်နှုန်း) ကို ပြောင်းလဲပေးပါသည်။ FM သည် AM ထက် အသံ အရည်အသွေးပိုကောင်းပြီး အနောက်အပျက်ဒဏ် ပိုခံနိုင်စွမ်းရှိပါ သည်။

အချက်အလက်ကို လက်ခံရာတွင် demodulation လုပ်ငန်းစဉ် နှင့် modulated လှိုင်းမှ မူလအသံလှိုင်းကို ပြန်လည်ထုတ်ယူပြီး speaker မှတစ်ဆင့် ပြန်လည် အသံထွက်ပေးပါသည်။

ဤအခြေခံမူများအား နားလည်ခြင်းသည် မှီတိုင်းဖုန်းများ၊ အင်တာနက်နှင့် ကမ္ဘာအသံလွှင့် စနစ်များအပါအဝင် နည်းပညာကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် နားလည်ရေးနံ့ ပြတင်းပေါက်တစ်ခု ဖွင့်ပေးလိုက်သကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးအခန်းဖြစ်သည့် Chapter 13 သည် ခေတ်သစ်ရူပဗေဒ (Modern Physics) အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ Modern Physics တွင် Radioactivity, Nuclear Energy နှင့် Special Relativity ဟူ၍ အဓိက သုံးပိုင်းရှိပါသည်။

Radioactivity ဆိုသည်မှာ atom တစ်လုံး၏ nucleus မှ alpha particles, beta particles နှင့် gamma rays ဟူသည့် စွမ်းအင်ဖြင့် radiation (ရ) မျိုး ထုတ်လွှတ်သောဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပါသည်။ Alpha particles မှာ ionizing အများဆုံးဖြစ်ပြီး စတုဂံထုနှင့်တား၍ ရပါ သည်။ Beta particles မှာ Alpha particles ထက် ionizing ပိုနည်း ပြီး ပါးလွှာသော အလူမီနီယံချပ်နှင့်တား၍ ရပါသည်။ Gamma rays သည် ionizing အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းအများဆုံး ဖြစ်သောကြောင့် ခံထူထုနှင့်ပင်လျှင် အပြီးတိုင်မတားနိုင်ပေ။ Radioactive ပစ္စည်းတစ်ခု၏ half-life ဆိုသည်မှာ ၎င်းတွင်ရှိသော atom များ ထက်ဝက်ယိုယွင်းပျက်စီးရန် ကြာသည့်အချိန်ကို ခေါ်ပါ သည်။ Radioisotopes များကို ဆေးပညာတွင် ရောဂါရှာဖွေကုသရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်ရှာဖွေရန်နှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရန် အသုံးပြုကြပါသည်။

Nuclear Energy သည် atom ၏ nucleus ကွဲထွက်မှု ထွက်ပေါ် လာသည့်စွမ်းအင် ဖြစ်ပါသည်။ Uranium-235 ကဲ့သို့ heavy nucleus ကို neutron နှင့် ထိမှန်လျှင် ၎င်းသည် fission ဖြစ်ပြီး နှစ်ပိုင်းကွဲ သွားကာ ကြီးမားသည့်စွမ်းအင် ထွက်လာပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်မှ neutron အသစ်များလည်း ထွက်လာပြီး အခြား nucleus များကို ဆက်တိုက်ကွဲစေခြင်းဖြင့် chain reaction ဖြစ်လာပါသည်။ Nuclear reactor ထဲတွင် ဤ chain reaction ကို ထိန်းချုပ်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူကြပါသည်။

Wave-Particle Duality ဆိုသော အယူအဆသည် light တွင် wave သဘောသာမက particle သဘောပါ တစ်ချိန်တည်းရှိသည် ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Light of particle ကို photon ဟု ခေါ်ပါ သည်။ Louis de Broglie က ဤအယူအဆကို ချဲ့ထွင်ပြီး ရွေ့လျား နေသည့် matter (ဥပမာ- electron) တွင်လည်း wave သဘော ရှိသည်ဟု အဆိုပြုခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့သော wavelength ကို de Broglie wavelength ဟုခေါ်ပါသည်။ Electron ကဲ့သို့ သေးငယ်သော particle များအတွက် ဤ wavelength ကို တိုင်းတာ၍ရသော်လည်း ဘတ်စကက်ဘောကဲ့သို့ ကြီးမားသည့်အရာများအတွက် သတိထား မိရန် မလွယ်ကူချေ။

Einstein's Special Theory of Relativity ၏ အဓိကအချက် နှစ်ချက်မှာ-

၁။ ရူပဗေဒသဘောတရားအားလုံးသည် inertial frame of reference အားလုံးတွင် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။

၂။ Speed of light သည် vacuum ထဲတွင် အတူတူပင်ဖြစ်ပြီး speed of source သို့မဟုတ် observer ပေါ်တွင် မှီခိုခြင်းမရှိပေ။

ဤသင်ခန်းစာသည် စာမေးပွဲအတွက်သာမက အနာဂတ်ဘဝတွင် လည်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကို နားလည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ သဘောတရားတိုင်းကို နက်ရှိုင်းစွာနားလည်ရန် ကြိုးပမ်းပါက ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်သည် ပိုမိုနက်စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) တွင်ပါဝင်သည့် တံတားဦးမြို့နယ်နှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်များအတွင်း မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂) တွင်ပါဝင်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တံတားဦးမြို့နယ်နှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တံတားဦးမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်ခန်းမသို့ ရောက်ရှိပြီး သတ်မှတ်မဲရုံများသို့ထုတ်ပေးမည့် မြန်မာအိတ်ထုတ်ကုန်ကုမ္ပဏီ (MEVM) များ စနစ်တကျ နေရာချစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ပါ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် အဖွဲ့ဝင်များကို အားပေးစကားများပြောကြားပြီး လိုအပ်သည့်



များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တံတားဦးမြို့နယ်အတွင်း မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်

ထားသည့် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့် ပေါင်းလဲကြီး (မဟာရွှေသာလျောင်း) မြတ်စွာဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်း မဲရုံမှာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (မြို့မ)၊ တံတားဦးမြို့နယ် အားကစားခန်းမ ပန်းယုကျေးရွာအုပ်စုရှိ အခြေခံပညာမူလတန်း

သတင်းစဉ်

မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို မဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးတို့က ပညာရေးစုံညီပွဲတော်တွင် ပါဝင်ကူညီကြသည့် ဘင်ခရာ/ပန်းဖွားအဖွဲ့နှင့် Fitness Dance အဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (မုံရွာ)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကရပေးတေး၊ လက်ဝှေ့သရုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ရွေးနှုန်းသက်သာစွာ စောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုကြပြီး ကျောင်းဝင်း



စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ (၅၄)နှစ်မြောက် နိုင်ငံတကာလူငယ်များစာရေးပြိုင်ပွဲ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆုရရှိသူများ၊ ကမ္ဘာဆရာများနေ့ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ဗဟိုအဆင့် ဆုရရှိသူနှင့် ပညာသင်နှစ်အတွင်း အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် သုံးနှစ်

ဆက်တိုက် ဆုရရှိသူ၊ National ICT Award ဆုရရှိသူများ၊ (၁၄) နှစ်မြောက် ASEAN SCHOOL GAME အားကစားပြိုင်ပွဲ သို့သွားရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆုရရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးမှ ဗဟိုအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ရန် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသူများ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်တွင် ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည့် ပြခန်းအကောင်းဆုံး ဆု ရရှိခဲ့ကြသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက သီဆိုကပြဖျော်ဖြေပေးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) ကျင်းပမည့် မဲရုံအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရပ်ကွက်များ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းဝင်းနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ရဲသီဟ ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စစ်ဆေးစဉ်။

ခန့်ဝင်း (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

ဦး/ဇေ

၈ - ၁ - ၂၀၂၆		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်			တိလီယံ - စုစည်းသည်
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရူပံ့ယာစောင်ရေ	ရူပံ့ယာတန်ဖိုး	
FMI	၈၅၀၀	၈၅၀၀	၄၀၅	၃၄၅၅၀၀	
MTSH	၃၈၀၀	၃၈၀၀	၄၄	၁၆၆၄၅၀	
MCB	၇၇၀၀	၇၅၀၀	၄၃	၃၃၀၉၀၀	
FPB	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၃၇၃	၉၄၆၀၅၀	
TMH	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၁၉၃	၆၈၉၀၀	
EFR	၁၆၅၀	၁၆၅၀	၄၁၈	၆၇၀၇၀၀	
AMATA	၄၄၀၀	၄၅၀၀	၁၆	၇၁၄၀၀	
MAEX	၃၅၀	၃၅၀	၁၀၄	၃၃၈၀၀၀	

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများပြုလုပ်၊ မဲရုံများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများကို ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကျယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ မောက်မယ်မြို့နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့တို့ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမများ၌ လည်းကောင်း ပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းမှူးများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်နေသည့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့ရှိ မဲရုံခန်းမ၊ နိုယောင်းကျေးရွာရှိ မဲရုံ၊ နောင်လုံကျေးရွာရှိ မဲရုံနှင့် လုံပန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ အမှတ်(၂)မဲရုံများအား လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် မြကန်သာရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မဲရုံနှင့် ဘန်းယဉ်မြို့ မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မဲရုံများအားလည်းကောင်း၊ မောက်မယ်မြို့နယ်နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်များအတွင်း မဲရုံနေရာများအားလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ မဲပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်



ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အီလက်ထရောနစ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းမှူး မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကြိုတင်မဲပေးမှု ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ သည်။

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ သည်။

ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် မိုင်းရယ်မြို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တာဝန်ခံ ဦးမြင့်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် က ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် မဲရုံများတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့်အခြေအနေ၊ မဲပေးရာတွင် စနစ်တကျ မြန်မန်မှန်ကန်မှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲပေးစက်များ စနစ်တကျ



ကိုယ်တိုင်ရမည့် အခြေအနေ၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံမဖွင့်မီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မဲပေးနေစဉ်နှင့် မဲရုံပိတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများ၊ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်မဲများ ရေတွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် မိုင်းရယ်မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများသို့ မဲပေးစက်များ ထုတ်ပေးနေမှုနှင့် မိုင်းရယ်မြို့နယ်ရှိ ဟိုယကျေးရွာ၊ ကောင်းမောင်ကျေးရွာ၊ နောင်မိုင်ကျေးရွာ၊ လွယ်လင်းကျေးရွာများတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

စားအုန်းဆီသုံးစွဲသူများ စားအုန်းဆီသုံးစွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားအုန်းဆီများကို သုံးစွဲသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျအပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဈေးနှုန်းထက် ဈေးနှုန်း မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာမည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများအနေဖြင့် စားအုန်းဆီရောင်းချဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm | Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုင်းရယ် ဇန်နဝါရီ ၈
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မိုင်းရယ်မြို့နယ်ရုံးမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲစာရင်းတွင်ပါရှိပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးသူများကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာတွင် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းထွန်း



အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်/ကျေးစာရေးများက နားဖျင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် နားခိုကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် အိမ်ထောင်စုစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) တွင်ပါရှိပြီး နိုင်ငံသား

စိစစ်ရေးကတ်ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးသူများအား လဲလှယ်၊ မိတ္တူများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မဲပေးနိုင်ရေး မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ တစ်အိမ်တက်ဆင်းပြန်စေ

ကွန်ဟိန်း ဇန်နဝါရီ ၈
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ရေး မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ လိုက်လံဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ



နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ပါက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် တစ်အိမ်တက်ဆင်းမဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ သိရှိထားသိရသည်။

ခွန်ရဲထွေး

နိုင်ငံဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်



အထက်မင်းလှ ဇန်နဝါရီ ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှ မြို့နယ်၌ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအား ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် အခမဲ့ စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းတို့ကို ယမန်နေ့က မင်းလှမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့

ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ စန်းစန်းမိုးဦးဆောင်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ ဆီးချို၊ သွေးချို စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ နှလုံးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများအား အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း Junction City ကားမှတ်တိုင်ရှေ့၌ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလှုံ့ဆော်မှုအဖြစ် “ဒို့အတူတူမပေးကြမယ်” လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ကျောက်တံတားခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌ၊ ပန်းတဲတန်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းဦး၊ ဒဂုံမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်း၊ မြတ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်းများက လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ခေါ်လာမြို့၌ မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ အိမ်တိုင်ရာရောက်ပေးအပ်

ခေါ်လာ ဇန်နဝါရီ ၈ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူများ အားလုံး လွယ်ကူအဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံပေးအပ်ခြင်း၊ ဒို့အတူတူမပေးကြမယ် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံပေးအပ်ခြင်း၊ ဒို့အတူတူ မဲပေးကြမယ် လက်ကမ်းစာစောင်

ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မျိုးနိုင်တို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခေါ်လာမြို့ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ထူးအောင်က ဦးဆောင်၍ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများအားလုံး လွယ်ကူ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ လိုက်လံပေးအပ်ခြင်း၊ ဒို့အတူတူမပေးကြမယ် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိန်စိုး၊ မြို့နယ်စီမံ

ခေါ်လာ(ပြန်/ဆက်)



စေတုတ္ထရာမြို့နယ်၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့် မိန့်များနှင့် မဲပေးစက်များအား ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးရီရီမင်းထက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ မဲရပြုလုပ်မည့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးရုံး/မရီ စစ်ဆေးစဉ်။ ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)

ရေးမြို့နယ်၌ တစ်အိမ်တက်ဆင်း မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ ဖြန့်ဝေနေမှု တာဝန်ရှိသူများ လိုက်လံကြည့်ရှု

ရေး ဇန်နဝါရီ ၈ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)အား အောင်မြင်စွာကျင်းပ



မင်းမင်း

နိုင်ရေးနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ရေး တစ်အိမ်တက်ဆင်း မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ရပ်ကွက်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထိန်စိုးနှင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ သိရှိထားပါက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့တွင် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထိန်စိုးနှင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များ သိရှိထားပါက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့တွင် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



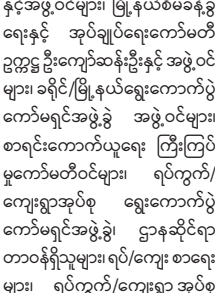
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)တွင် အသုံးပြုမည့် MEVM မဲပေးစက်များထားရှိသည့်နေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းကို ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထက်အောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစော်ရဲနိုင် ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

မောင်မျိုးမင်း

မော်လိုက်မြို့၌ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မဲပေးနိုင်ရန် မဲစာရင်းနံပါတ်ကတ်များကို တစ်အိမ်တက်ဆင်းဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

မော်လိုက် ဇန်နဝါရီ ၈ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ရန်နှင့် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မဲပေးနိုင်ရန်အတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၌ မဲစာရင်းနံပါတ်ပြားများ တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးနေထွန်းအောင်



မောင်မျိုးမင်း

နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာရင်းကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်/ကျေးစာရေးများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ



မောင်မျိုးမင်း

တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်ထူထပ်နေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/ဇလ

ပြည်ဝဆီများကို တက်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုနှင့် မဲရုံပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှု

သံဖြူဇရပ် ဇန်နဝါရီ ၈
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် (မွန်ပြည်နယ်တာဝန်ခံ) ဦးကိုလွင်နှင့် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးတို့သည် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့်သူများ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုနှင့် မဲရုံတည်နေရာပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့သည်။



များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မဲပေးစက်အသုံးပြုနည်းစနစ်များနှင့် မဲရုံစတင်ဖွင့်မီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မဲပေးနေစဉ်နှင့် မဲရုံပိတ်သိမ်းချိန်ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မဲရုံတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာဆရာမများက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်ဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ မဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကိုင်ဆောင်ထားခြင်း မရှိသူများနှင့် (ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံး၊ လဲလှယ်) တို့အား ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က စက်ကုန်းပိုင်းရပ်ကွက် အစောင့်အရှောက်ကြီးကျောင်း၌ One Stop Serviceဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မတ္တရာမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

မတ္တရာ ဇန်နဝါရီ ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ

အနေဖြင့် ဆန္ဒမဲ ပိုမိုပေးနိုင်စေရေးအတွက် ပြည်သူများအား “ဒို့အတူတူ မဲပေးကြမယ်” အသိပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။ “ဒို့အတူတူ မဲပေးကြမယ်” လက်ကမ်းစာစောင်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးရွှေဇင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေဝေဖြိုး၊ အောင်မြေသာစည် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက မတ္တရာမြို့ မေ့မရအတွင်း နှင့် အပြင်ဘက် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကိုင်ဆောင်ခဲ့ခြင်းမရှိသူများနှင့် (ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီး၊ လဲလှယ်) တို့အား နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် သီရိရတနာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ပေးရာ မြို့နယ်မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင့်ထူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ (သက်တန်ရောင်) စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့် သမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ (သက်တန်ရောင်) စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့် သမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နေပြည်တော် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆုယဉ်မြင့်က မိုးမပါးရိတ်သိမ်းထွက်ရှိမှု မျိုးသွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးမှုအပေါ် ပြန်လည်ပေးသွင်းပြီးစီးမှု၊ နောက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအပေါ် ပံ့ပိုးပေးမှုအခြေအနေများကို စိစစ်ဆွေးနွေးပြီး

(သက်တန်ရောင်) စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရေးအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် အသင်းသားများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူများ မဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများနှင့် ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးသူများအား ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

Advertisement for 'FRIDAY NIGHT Live Show' featuring a group of performers in traditional Burmese attire. Text includes 'ကျမ်းဂန်ပြန် ပြည်ထောင်စု ကြိုတင်ပြုစာအုပ်' and 'LIVE ON MRTV HD, MRTV, MRTV, MRTV, MRTV'.

တောင်ငူမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပ

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပင်လုံခန်းမ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညာဇော်လင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာထွန်းက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက လူရည်ချွန်ဆုရရှိသူများ၊ စိမ်းလမ်းစိုပြည်ဆု ရရှိသည့် ကျောင်းများ၊ အာဆီယံအဆင့် ဘတ်စကတ်ဘောဆုအဆိုအက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲဆုများ၊ National ICT ဆုများအပါအဝင် မြို့နယ်အဆင့် စာပေနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က တာပညွန့်ကျေးရွာရှိ ဥပယုဂ်ပြန်လုပ်ငန်းများအား လက်ဝယ်အရာက ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲရင့်ထွန်းနှင့် မောင်လမြိုင်၊ မုဒုံမြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ပြည်သူများ လက်ဝယ်သို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ထုတ်ပေးစဉ်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 61W/93725
Honda Dream 125 ယာဉ်လက်
ဝယ်ယူသူ ဒေါ်ခင်အေးအေး

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးတမ်းဒေသနိ ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)
လဲချားဖြိုနယ်တရားရုံးတော်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း
ညောင်ဦးမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အထက်အမှတ်နှင့် အမည်(ဗု အောင်
မြေသာ) ဦးပိုင်အမှတ်(၄၄) မြေခံယူသူ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 82W/33858
New Zhiming 125 ယာဉ်လက်
ဝယ်ယူသူ ဒေါ်အိအိအိ

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5P/3290 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၀)
လဲချားဖြိုနယ်တရားရုံးတော်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၀

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7K/4002 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

မိခင်အမည်မှန်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့
နယ်၊ အမှတ် (၉) အခြေစိုက်ပညာ
အလယ်တန်းကျောင်းတွင် တာဝန်
ထမ်းဆောင်နေသော ဘွဲ့တံဆိပ်

ငြင်ဆင်ဖတ်ရပါရန်
၃-၁၂၀၆ ရက်ထုတ် ဤသတင်း
စာစာ စာမျက်နှာ (၂၇) တွင်ပါသော
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 82W/33858
New Zhiming 125 ယာဉ်လက်
ဝယ်ယူသူ ဒေါ်အိအိအိ

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5P/3290 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္ထီလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 84W/75210
ADIXIN (ADX 8) Smash EA 110

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္ထီလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 76W/39300
Yamaha FZ-150, M/C ယာဉ်လက်
ဝယ်ယူသူ ဦးသန်းစိန်

ဖခင်အမည်မှန်
သထုံမြို့၊ အမက (အလယ်
တန်း)ကျောင်း၊ Grade-4
တန်း ညောင်ကြမ်းမြို့နယ်
ကျောင်းမှ ဖခင်အမည်မှန်မှာ

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
(၁) ဦးမောင်မောင်၏ နာမည်
ဖြစ်သူ ဦးအောင်လှိုင် (၂) ဦးအောင်
မင်္ဂလာဒုံ မှတ်ပုံတင်အမှတ် -
CF-၀၀၇၈၀၀ သည် တစ်ဦးတည်း
ဖြစ်ပါကြောင်း။

ငြင်ဆင်ဖတ်ရပါရန်
၃-၁၂၀၆ ရက်ထုတ် ဤသတင်း
စာစာ စာမျက်နှာ (၂၇) တွင်ပါသော
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

သီးခြားအမည်မှန်ပြုစွန့်လွှတ်ခြင်း
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့ကုသိုလ်မြို့နယ်၊ (၉) မြို့နယ်ကျေးရွာ
ဒေါ်ခင်အေး (၆) မ/အမ (နိုင်) ၀၃၅၀၂၀၀ ၏ လွှဲအပ်ခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၄)
တောင်ရွှေထီးလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၀၇)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၁၁၀ x ၆၀၀၀) ရှိ

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၇)
နတ်ရေကန် (၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၄၅)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၄၀၀ x ၆၀၀၀) ရှိ

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ယာဉ်အမှတ် 8E/6635 ၏ ဟောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ဟောင်းကြွထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်

❖ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရာမှာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) နဲ့ တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လမ်းကြောင်းကို အဓိကကိုင်စွဲပြီး လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရာမှာလည်း ပြည်ပစွက်ဖက်မှုမရှိဖို့လိုသလို ပြည်တွင်းက အဖျက်အမှောင့် ပယောဂတွေ ကင်းကင်းရှင်းရှင်းနဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့လည်း လိုပါတယ်။...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဖွဲ့စည်း - Peace Forum 2025 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအား တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ပို့ကုန်တင်ပို့ခြင်းမှ ရရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအစား ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၂/၂၀၂၂) ပါ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လဲလှယ်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၆) ဖြင့် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါသည်။

၂။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ပို့ကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများကို အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာ တင်ပြလာပါက Automatic Licensing စနစ်ဖြင့် အလိုအလျောက်ခွင့်ပြုခြင်း၊ Non-Automatic Licensing စနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားမှုများကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းမှုကော်မတီက စိစစ်ပြီး ရုံးဖွင့်ရက်များ၌ ၂၄ နာရီအတွင်း ခွင့်ပြုခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပို့ကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားသည့် စောင်ရေနှင့် ပမာဏအတိုင်း အပြည့်အဝ မှန်မှန်ကန်ကန်တင်ပို့ကြရန်နှင့် ပို့ကုန်ရငွေပြန်လည်ဝင်ရောက်မှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က သတ်မှတ်ထားသည့် ကာလအတွင်း အပြည့်အဝပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သွင်းကုန် လုပ်ငန်းရှင်များက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ လျှောက်ထားသည့် သွင်းကုန် လိုင်စင်/ပါမစ်လျှောက်လွှာများ၏ သက်တမ်းကို ရက်ပေါင်း ၁၈၀ သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း တွင် ရောင်းဝယ်ခြင်းလုပ်ငန်း (Trading) ဆောင်ရွက်ရန် တင်သွင်းမှုများအတွက် လိုင်စင်လျှောက်ထား ရာတွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားတူညီပါက ပြက္ခဒိန် တစ်လအတွင်း တစ်စောင် သာ လျှောက်ထားရန်နှင့် အဆိုပါတစ်စောင်ကိုသာ အတည်ပြုခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သွင်းကုန် လိုင်စင်/ပါမစ်လျှောက်လွှာ သက်တမ်းရက်ပေါင်း ၁၈၀ ကျော်လွန်သည့် လျှောက်ထားမှုများကို Myanmar Tradenet 2.0 စနစ်မှ ပယ်ဖျက်ခြင်း (Auto Cancel) ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အသိပေးကြေညာချက်(၄/၂၀၂၅) ဖြင့် အသိပေးထုတ်ပြန် ထားရှိပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သွင်းကုန်လိုင်စင်/ပါမစ်လျှောက်လွှာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ပြန်ချက်များအတိုင်း သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မန်ယူက ဘန်လေကို ခြေစွမ်းအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း သရေရလဒ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရ

ရူဘင်အမ်မိုရင်ကို နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ပြီး ကွင်းလယ်ကစား သမားဟောင်း ဖလက်ချာ ယာယီနည်းပြအဖြစ် ပထမဆုံးတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်သည့် ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းသည် တန်းဆင်းဇန်နဝါရီ ဘန်လေ အသင်းကို ခြေစွမ်းအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်က တန်လေအသင်း အိမ်ကွင်း၌ လက်ခံယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ❖



မန်ယူတိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ကို ဘန်လေအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်း ယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် နှစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံများအား လေအိုးမီးအိုးဖြင့် ဖျက်ဆီးစဉ်။

KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၆၃၃ လုံး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးပြစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံး အခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း ဝင်ရောက် ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ များအား စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း KK Park နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး ကို ထပ်မံဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် မြဝတီ - မဲထော်သလေး (KK Park) အပိုင်း(၁) နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက် အအုံ ၁၄၈ လုံးနှင့် အပိုင်း(၃)နယ်မြေအတွင်းရှိ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ■

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်အေအိုင်နည်းပညာများကို အသုံးပြုသွားမည်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄



အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားနိုင်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅