

တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်

လျှာသည် ချိုချင်ခါးဖန် အငန်အပေါ့ စသော ဟင်း၏ အရသာကို လျင်မြန်စွာ သိသကဲ့သို့၊ အလိမ္မာညဉာဏ်ရှိသောသူသည် တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်ရမူ လျင်မြန်စွာ သူတော်ကောင်း တရားကို သိလေ၏။

ဗာလဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၆၅)

၁၃၅၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့။ Tuesday, 10 February 2026

၁၂၀၈၉

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာမဲပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်သူများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကို စနစ်တကျ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုကျေးဇူးတင် နှောင်တစ်ချိန်ပြုလုပ်သွားမည် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစော၊ အမှုဆောင်ချုပ်ဦးအောင်လင်း၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၃

ယနေ့
ဖတ်စရာ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နိုင်ငံရေးပါတီအလိုက် ခိုင်လုံမဲရရှိမှုအခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရတို့ကြား Naypyitaw State Academy ၌ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ ထောက်ပံ့နိုင်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ(MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး

စာမျက်နှာ » ၅

စာမျက်နှာ » ၇

မြောက်

နိုင်ငံတော်ဂုဏ်သိက္ခာအချုပ်အခြာ တွဲဆက်ခိုင်မြဲထာဝစဉ်လက်တွဲ

‘အရေးကြီး သွေးနီ’၊ ‘အရေးကြီး သက်လုံကောင်း’ ရမည်ဆိုသကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ထိပါးလာသော အရေးကိစ္စတွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် စနစ်တကျ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကျေးဇူးအထူးတင် ဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြု ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဂစ်ဘီယာနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ် စွပ်စွဲခဲ့သော အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်အတူ အပြည်အဝှမ်းတက်တက်တတ်တတ် ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ကိုယ်စွမ်းအားများကို သက်သေထုပြန်နိုင်ခဲ့သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ နောက်ဆုံးအဆင့် နှုတ်ဖြင့် စစ်ဆေးကြားနာပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူ့ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့များရှိခဲ့သောကြောင့် ခိုင်မာအားကောင်းစွာ ကာကွယ်ချေပလျှောက်လဲနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ပြည်သူလူထုက သောင်းသောင်းမြေဖြေ ထောက်ခံအားပေး ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြ သည့်နည်းတူ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း နိုင်ငံတော်ကိုကိုယ်စားပြုပြီး မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဂုဏ်ပြုညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။

ဂုဏ်ပြုညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အတွက် “နိုင်ငံငယ်များအနေဖြင့် ကိုယ်ထုကိုယ်ထု ကိုယ်အားကိုယ်ကိုယ်ပြီး ရပ်တည်နေကြရသည့် မျက်မှောက်ခေတ် အင်အား နိုင်ငံရေး နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းတွင် မည်ကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်စေ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အသက်တမျှအရေးပါသည့် အကျိုးစီးပွားများ ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် နိုင်ငံသား ပြည်သူလူထုတို့အကြား ယခုဖြစ်စဉ်မှာကဲ့သို့ပင် အတူတကွ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ လက်တွဲစောင့်ရှောက် ကာကွယ်သွားကြရမည် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ခံယူလုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါအမှုကိစ္စသည် ယခင်အစိုးရလက်ထက်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော အမှုကိစ္စ ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်လယ်ခန့်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးက ဆက်ခံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်သွယ်လာခဲ့သည်။ ထိုကာလသည် နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း အခြေအနေများအရ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အစိုးရများနှင့် စိန်ခေါ်မှု များပြားနေသည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနှင့် လက်အောက်ခံအဖွဲ့ အစည်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုရန် တွန့်ဆုတ်နေ ကြပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် သစ္စာဖောက် ဘက်ပြောင်းသွားသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာစင်မြင့်တွင် ပြောရေးဆိုခွင့် ဆုံးရှုံးနေသည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံတွင်လည်း မြန်မာအစိုးရခေါင်းဆောင် များကို နိုင်ငံရေးအရ ဘေးဖယ်ထားသော အချိန်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း၌လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ပြင်းထန်ပျံ့နှံ့နေသကဲ့သို့ မင်းမဲ့ စရိုက်ဆန်သည့်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြင်းထန်နေသည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ ထိုကာလတွင် ယင်းအမှုကို ဆက်ခံဆောင်ရွက်ပါက မြစ်လားနိုင်သည့် အကောင်အထိုင်း အကျိုးအပြစ်ကို လေ့လာချိန်ဆပြီးမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ သည်။ အချိန်ကာလအခြေအနေအရ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မူလချမှတ်ထား သည့် မဟာဗျူဟာအတိုင်း အချိန်လုံလောက်မှုရှိခဲ့ပြီး အမှုအတွက် ပြင်ဆင်မှုများကို ပြည်ပြည်စုံစုံ ခိုင်ခိုင်မာမာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အမှုနှင့်အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး၌ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရမည့် ယခုအမှုသည် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး တစ်ယောက် တစ်သင်းတစ်ဖွဲ့ကို စွဲဆိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံကို စွဲဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၊ ပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံအစိုးရတို့ အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးကို တရားပြိုင်အဖြစ် စွဲဆိုခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာ၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေသဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံအတွက် အထူးအရေးကြီးသည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အလွန်ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သော်လည်း ယင်းစိန်ခေါ်မှုမှ “အရေးကြီးပြီး သွေးစည်းကြစို့” ဆိုသည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် မတရားစွပ်စွဲခဲ့သည့် ယခုအမှုကို မြန်မာပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်အတူ စည်းစည်းလုံးလုံး လက်တွဲပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ်နှင့်မိမိနိုင်ငံတော်မှ အပြည့်အဝ ရပ်တည်ထောက်ခံခဲ့ကြသဖြင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို သက်သေထုပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နှစ်ပေါင်းများစွာရှိနေခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းပြဿနာ၏ အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးအရ လုပ်ကြံဖန်တီး ထားသည့် အမည်အမှတ်သရုပ်လက္ခဏာတစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်ကို နိုင်ငံတကာစင်မြင့်တွင် အထောက်အထားခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် တင်ပြခွင့်ရခဲ့သည့် သွေးစည်းမှုကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

နေပြည်တော် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) ကို အထူးတူးနှင်းသဘင် အခမ်းအနားဖြင့် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းအနေဖြင့် အထူးပင်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

အဆိုပါ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခံရခြင်းသည် နိုင်ငံတော်မှ ကြိုတင် နေရာ သောစီမံခန့်ခွဲမှုများအား ကြံကြံခံတွန်းလှန်ဖြေရှင်း၍ ခေါင်းဆောင်မှုပေးနိုင်လျက်ရှိသည်ကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြသော အမှတ် လက္ခဏာပင်ဖြစ်ကြောင်း ထူးကဲထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကျန်းမာရွှင်လန်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ဆတတ်ထမ်းပိုး၍ အောင်မြင်စွာဆက်လက်ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေရန် မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကိစ္စာဖူလုံရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှု တို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၃၀၀	၈,၃၀၀	၂၈၃	၂,၃၄၈,၉၀၀
MTSH	၃,၈၅၀	၃,၉၀၀	၉၁၅	၃,၅၇၀,၅၀၀
MCB	၈,၂၀၀	၈,၂၀၀	၂	၁၆,၄၀၀
FPB	၂,၉၀၀	၂,၉၀၀	၃၂၁	၉၁၇,၉၀၀
TMH	၃,၀၀၀	၂,၉၅၀	၂၆၉	၈၀၆,၂၅၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၃,၂၀၆	၅,၃၃၈,၄၀၀
AMATA	၃,၉၅၀	၃,၉၅၀	၁၁၉	၄၅၀,၀၅၀
MAEX	၃,၁၅၀	၃,၁၀၀	၉၇	၃၀၂,၅၅၀
MADPL(PLB)	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၅	၁၃,၀၀၀
ASPG(PLB)	၃,၂၀၀	၃,၂၀၀	၇၄	၂,၃၆၈,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြံတန်း	- စိုးအောင်၊ ဝင်းမိုးမိုးအောင်၊ ဝင်းမိုးမိုး၊ မအာစိုး၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ဝင်းယုအေး၊ အိမ်မွန်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ဝင်းခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုည၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	ဝင်းသက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဝင်းခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	စာမျက်နှာစည်းစည်းနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုအမှန်တကယ်လိုလားလက်ခံပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာဖြင့် စည်းစနစ်တကျဖြင့် အေးချမ်းစွာပါဝင်ဆန္ဒမပေးခဲ့ကြခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ကိစ္စရပ်ပင်ဖြစ်

★ ရှေးဦးစွာ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု စွဲစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်း ၃ ပိုင်းခွဲ၍ ၂၅၃ မြို့နယ်တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးရာတွင် တက်ကြွစွာဖြင့် စည်းကမ်းတကျလာရောက်၍ မဲရုံများတွင် ဆန္ဒမဲများပေးခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ မဲပေးရာတွင် စနစ်တကျဖြင့်တန်းစီ၍ မဲပေးခဲ့ကြခြင်းကို တွေ့ရှိရခြင်းသည် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ထောက်ခံအားပေးမှုကိုပြသခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း နိုင်ငံရေးအရဆောင်ရွက်ချက်များကို ထောက်ခံမှုပြသခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားမတိုက်ဆိုင်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင်ပါဝင်မှုမရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၂၄ သန်းကျော်အနက် ဆန္ဒမဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၄ သန်းကျော်ရှိခဲ့သဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများထက်လူလားကြည့်ရာတွင် ထိုတိုင်းဒေသများသည် စာရင်းများအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်နှင့် အနီးဆုံးကာလများတွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို ၁၉၉ နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၅၅ ခု မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါးကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဘူလဂေးရီးယား၊ အီဂျစ်၊ ခရီးအေးရှား၊ ဂျမဟွာ၊ ဂျပန် စသည့် နိုင်ငံများပါဝင်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားပြီး နိုင်ငံများပင်ပါဝင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ယခုရွေးကောက်ပွဲသည် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဟု ပြောနိုင်ကြောင်း။

သည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာရှိသည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ကို ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများများစွာရှိသော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကိုအပိုင်းအလိုက်ခွဲ၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုကို သက်သာစေခဲ့သကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ကြိုတင်မဲပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် မဲသမားများ လုံးဝမဖြစ်ပေါ်စေရေးစနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆန္ဒမဲပေးချိန်တွင် ပျက်ကွက်နိုင်သူများကို စနစ်တကျဖြင့် မှတ်တမ်းတင်၍ ကြိုတင်မဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့

ပါဝင်လာနိုင်စေရေး PR စနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသအားလုံးနှင့်တိုင်းရင်းသားပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့်လည်း လွှတ်တော်တွင် ပါဝင်ပြီး မိမိတို့၏ဒေသအကျိုးနှင့် ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒများကို ပါဝင်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ယခုရွေးကောက်ပွဲတွင် တိုင်းရင်းသားပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပါတီဝင်များမှကိုယ်စားလှယ်များ ပိုမိုပါဝင်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

နောင်လာမည့်လွှတ်တော်တွင်ပါတီဝင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်လာနိုင်ရေး ပါတီပေါင်း ၅၇ ပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ ခြောက်ပါတီရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၃၁ ပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးကောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

စည်းကမ်းများအား ပြည်သူများသိရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပြီး စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နောင်တစ်ချိန် ပြုလုပ်သွားမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုရရှိလာသည့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကိုလည်း ပါတီများအနေဖြင့် သံသယရှိပါက ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

လွှတ်တော်ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လို

- ❶ ပါတီပေါင်း ၅၇ ပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ ခြောက်ပါတီရှိခဲ့ရာ ၃၁ ပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးကောက်ခံခဲ့ရ
- ❷ မဲစာရင်းရလဒ်များအရ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အနေဖြင့် ၄၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီအနေဖြင့် ၁၃ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်သူ့ပါတီ ၈ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်သူ့ရွှေ့ဆောင်ပါတီအနေဖြင့် ၇ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီအနေဖြင့် ၆ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ
- ❸ အလားတူ တိုင်းရင်းသားပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်ကိုတွေ့ရ မိမိတို့အနေဖြင့် PR စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သဖြင့် ပါတီစုံစနစ် (Multi Party စနစ်)ကို ပီပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်

ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးပြီးဖြစ်သဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို အဆင်ပြေစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

နောင်တကာလမည့် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုချောမွေ့စွာဖြင့်ဆောင်ရွက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

မိမိတို့လက်ရှိအစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်မှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျဖြင့် ပြုစုဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုကြောင်း၊ “နှုတ်တစ်ရာ စာတစ်လုံး” ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်များအလိုက် အချက်အလက်များမှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင်ပြုစုထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ နောင်တကာလအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အချက်အလက်များ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ချောမွေ့စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရရှိသည့်အချိန်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလို နိုင်ငံတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားသည် အဓိကကျကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်ရှိနေသည့် အချိန်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ရသမျှအချိန်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုအခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီပုလဲအထွက်စတင်တာဝန်ယူချိန်မှစတင်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ထိုကဲ့သို့သလောက်သာအောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများ အောင်မြင်ဖြစ်စေရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများအား ကုန်ကြမ်းများအဖြစ် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းထက် ပြည်တွင်းဆီထုတ်လုပ်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် ဆီထွက်သီးနှံကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စေလိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်တွင်းဆီပုလဲများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသွင်းစွဲများစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစနစ် (MEVM) စက်များဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ MEVM စက်များကို ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီ စတင်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ချိန်ကတည်းက အကြိမ်ကြိမ်စမ်းစစ်ဆေးပြီးမှသာ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ချိန်တွင် မဲစာရင်းများမှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မဲစာရင်းများ ဖွားယူပေးမှုများမရှိစေရေး အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် ပါဝင်မှုရှိသူများရှိခဲ့သော်လည်း မဲစာရင်းဖွားယူပေးမှုမရှိအောင် အတတ်နိုင်ဆုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစနစ် (MEVM) စက်များဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးရာတွင်လည်း မဲစာရင်းချင်းစီအလိုက် MEVM စက်တစ်စင်းအလိုက် သီးသန့်သာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့်ချိတ်ဆက်မှုများမှ ဆောင်ရွက်ထားမှုမရှိခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် မဲသမားမှ နှင့်မဲစာရင်းဖွားယူပေးမှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ

ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ချိန်တွင် ပါဝင်မဲပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်သူများကိုများစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အမှန်တကယ်လိုလားလက်ခံပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာဖြင့် စည်းစနစ်တကျဖြင့် အေးချမ်းစွာ ပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ကိစ္စရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရတာဝန်ယူချိန်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို စနစ်တကျ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှုများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကိုသာမက မိမိတို့အစိုးရလက်ထက် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကိုလည်း မိမိအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများပါဝင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ပါတီဝင်များနှင့်တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ လွှတ်တော်နိုင်ငံရေးဝင်မြင့်တွင်

မဲစာရင်းရလဒ်များအရ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီအနေဖြင့် ၄၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီအနေဖြင့် ၁၃ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်သူ့ပါတီ ၈ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်သူ့ရွှေ့ဆောင်ပါတီအနေဖြင့် ၇ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီအနေဖြင့် ၆ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ အလားတူ တိုင်းရင်းသားပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် PR စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပါတီစုံစနစ် (Multi Party စနစ်)ကို ပီပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေကိုစနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုရရှိသည့် မဲရလဒ်များကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ပါတီဝင်အင်အားကိုခန့်မှန်း၍ရကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ပြည်သူနှင့်ကင်းကွာ၍ မရကြောင်း၊ ပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့မှုများပြားသည့် ပါတီများ၊ ပါတီဝင်စည်းရုံးရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်ပါတီများအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ထောက်ခံမှုကိုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်မတိုင်မီကတည်းက စနစ်တကျဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ကို သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း၊ ပါတီ၏မူဝါဒများ၊ စည်းမျဉ်း

စာမျက်နှာ ၄ သို့

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

စိုက်ပျိုးရေးတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်မပြည့်စုံမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏ဝင်ငွေများ နှစ်စဉ်လျော့နည်းလျက် ရှိသဖြင့် ဝင်ငွေများပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး တစ်စက ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဝင်ငွေများပိုမိုရရှိလာပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်မှုကို များအထောက်အကူ ပြုစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နောင်တက်လာမည့် အစိုးရအတွက် အထောက်အကူပြုစေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသာယာလှပသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများကို ဖန်တီးပေးရန်လို "နိုင်ငံတော်သာယာသို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး" ဆိုသည့် မိမိတို့ ချမှတ်ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပြည်သူများအနေဖြင့် သာယာလှပ သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတွင် နေထိုင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင် သစ်တောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုသကဲ့သို့ မြို့ရွာများ သန့်ရှင်း သာယာလှပ စိမ်းလန်းသာယာရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြည်သူများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ Mind Set များ ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပြီး အေးချမ်းသာယာ မှုကို ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်တိုးတက်ရေးအတွက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးလိုအပ် မကြာမီကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်များအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းတိုရက် သို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေရာသီ ကျောင်းတိုရက်အတွင်း ကလေးငယ်များအနေဖြင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချ၍ ၎င်းတို့၏ ဘဝ အတွက် အထောက်အကူပြုစေမည့် နွေရာသီ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ရုပ်ဝါးစိတ်ဝါးဆိုင်ရာများတွင် စနစ်တကျ အနားယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နောင်လာမည့် ပညာသင်နှစ်တွင် ယခုထက်ပိုမို၍ ကြိုးစားအား ထုတ်ချင်သည့်စိတ်များ ရှိလာအောင်ဆောင်ရွက်ပေး ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ကျောင်းနေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ် တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအရေးကြီးကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စတုရန်းပုံပြောင်း မှုများ မြင့်မားလာစေရေး တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဘဝအတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပညာရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ခြေထောက်ပေါ်တွင် ကိုယ်တိုင်ရပ်တည်နိုင်သည့် ပညာရပ်များတတ်မြောက် နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းများမဖွင့်လှစ် နိုင်သည့်ဒေသများတွင် လာမည့်ပညာသင်နှစ်အတွင်း ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး

လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုတည်ငြိမ်အေးချမ်း မှုကို အပြည့်အဝစောင့်ရှောက်ပေးတော်မူအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ပွဲ၏အင်အား၊ ပြည်သူလူထု၏ အင်အားများစုစည်း၍ အကြမ်းဖက်သမားများကို နှိမ်နင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ အလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အုပ်ချုပ်မှုနည်းလမ်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်းနှင့်

ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုအချိန်အထိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကန့်ကွက်ခဲ့မှုမရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည့်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြကြသည့်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် MSME လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ MSME ထုတ်ကုန်များကို တက်ကြွစွာဖြင့် အပြိုင်အဆိုင် လာရောက်ပါဝင်ပြသကြသည်ကို ဝမ်းမြောက် အားတက်ဖွယ်တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများသည် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပါဝင်နေပြီး များစွာ တိုးတက်မှုရှိတည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများအနေဖြင့်လည်း စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် အများအပြားလာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန် သည့် ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင် ရန်လိုပြီး ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးထုတ်ကုန်များ နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များရရှိလာရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပညာ အရသော်လည်းကောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုအရသော်လည်း ကောင်း အရည်အသွေးနှင့် အဆင့်အတန်းမြင့်မား လာစေရေး ယခုထက်ပိုမိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့လက်ရှိထုတ်လုပ်နေသည့် အရည်အသွေးများ၊ အမျိုးအမည်များ၊ အရေအတွက် များထက် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက်အောင် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုပြပွဲသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုး ရှိသည့်ပြပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ခြင်း၊ လေ့လာမှုများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေး တိုးတက်မှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် လည်း MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

- ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းနေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအရေးကြီးကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ မြင့်မားလာစေရေး တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လို
- ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ဘဝအတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပညာရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်လို၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့ခြေထောက်ပေါ်တွင် ကိုယ်တိုင်ရပ်တည်နိုင်သည့် ပညာရပ်များတတ်မြောက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်
- အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းများမဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် ဒေသများတွင် လာမည့် ပညာသင်နှစ်အတွင်း ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်

ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ပွဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်နေထိုင်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသော ပြည်သူများ၏အားဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်မှုမရှိ သည့် ဒေသများတွင် လက်နက်ကိုင်၍ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများ သည် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ကျိုးအတွက် မှုယစ် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းများ၊ ဒေသအလိုက် ထွက်ရှိသည့် သယံဇာတစွန့်ပေးမှုများကို တရားမဝင် ထုတ်ယူခြင်းများဖြင့် အဓမ္မ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာခြင်း များကို လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နောင်တက်လာမည့် အစိုးရအတွက် အထောက်အကူပြု စေမည့် လုပ်ငန်းများအားလုံးကို ဆောင်ရွက်ပေးသွား ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ ရှင်းလင်းတင်ပြ ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်မည့် မြို့နယ်များနှင့် မကျင်းပနိုင် မည့်မြို့နယ်များ သတ်မှတ်၍ မဲစာရင်းများအဆင့်ဆင့် ပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရွေးကောက်ပွဲ အား အပိုင်းလိုက် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုနှင့် မဲစာရင်းရလဒ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ ၏ စာရင်းအား ကြေညာပေးခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ အပိုင်းလိုက် ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မေးစက်များ အပိုင်းလိုက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းနိုင် ရေး၊ စနစ်တကျ ပြန်လည်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ များ၊ ရွေးကောက်ပွဲကို သမာပတ်ရှိစနစ်တကျ

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၅ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အပတ်စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်(၉-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၈-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂၅)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့်

- ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ ရှိသူများ၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)

ကိုဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက် များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် မြို့မဈေးအတွင်းရှိ ဈေးသူဈေးသားများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မီးဘေး လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် အသိသတိရှိကြရန် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ လာပါက လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က မြို့မဈေးအတွင်း ပြုလုပ်စဉ်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နိုင်ငံရေးပါတီအလိုက် ခိုင်လုံမဲရရှိမှုအခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကြေးညာချက်အမှတ် (၃၄ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နိုင်ငံရေးပါတီအလိုက် ခိုင်လုံမဲရရှိမှု အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက် ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ခမ္ဘာနှုန်း ၂၆၃ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ခမ္ဘာနှုန်း ၉၉ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ခမ္ဘာနှုန်း ၂၉၇ နယ်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးခမ္ဘာနှုန်း ၂၉ နယ်တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လွှတ်တော် အလိုက် မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းရရှိသည့် မဲရလဒ်များနှင့် ရာခိုင်နှုန်းများ၊ ပါတီအလိုက်ရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်တို့ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ်၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်၊ ခိုင်လုံမဲရရှိမှုအခြေအနေ၊ ခိုင်လုံမဲရရှိမှုရာခိုင်နှုန်းနှင့် အနိုင်ရလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်တို့အား ပူးတွဲပါဇယားအတိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ပူးတွဲ။ နိုင်ငံရေးပါတီအလိုက် ခိုင်လုံမဲရရှိမှုအခြေအနေဇယား (၂) ရွက်

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပူးတွဲ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပါတီအလိုက် ခိုင်လုံမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံရေးပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင် သည့် မဲဆန္ဒ နယ်	ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင် သည့် ကိုယ်စား လှယ်	ခိုင်လုံမဲ ရရှိမှု စုစုပေါင်း	ခိုင်လုံမဲ ရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	အနိုင်ရ ကိုယ်စား လှယ် အရေ အတွက်	မှတ် ချက်
၁	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၈၇	၁၀၁၇	၅၈၀၄၀၂၅	၄၄.၁၉%	၇၃၉	
၂	တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၆၆	၆၈၉	၁၇၄၄၉၄၃	၁၃.၂၈%	၆၈	
၃	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၆၃	၄၉၈	၁၁၅၅၈၁၇	၈.၈၀%	၃၀	
၄	ပြည်သူ့ရွှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၆၆	၆၆၁	၁၀၀၀၈၁၅	၇.၆၂%	၂၀	
၅	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (ကျားဖြူပါတီ)	၃၈၆	၅၇၅	၈၀၂၄၄၁	၆.၁၁%	၃၉	
၆	မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၈၂	၄၂၁	၆၉၁၆၂၈	၅.၂၇%	၆	
၇	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)ပါတီ	၂၉	၅၀	၃၃၁၃၃၁	၂.၅၂%	၁၈	
၈	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၄	၃၈	၁၄၅၇၈၆	၁.၁၁%	၁၇	
၉	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၀	၂၉	၁၂၄၈၀၅	၀.၉၅%	၃	
၁၀	၈၈ မျိုးဆက်ကျောင်းသား လူငယ်များ(ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ)ပါတီ	၁၇	၂၄	၁၀၀၈၈၃	၀.၇၇%	၂	
၁၁	ဇနက်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၄	၂၆	၈၁၄၆၅	၀.၆၂%	၅	
၁၂	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၁	၇၄	၇၄၁၄၂	၀.၅၆%	၃	
၁၃	လေဘာပါတီ	၅	၆	၅၆၇၁၆	၀.၄၃%		
၁၄	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား တိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀	၄၄	၄၈၉၂၆	၀.၃၇%	၂	
၁၅	ကရင်အမျိုးသား ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၅	၂၆	၄၈၇၀၂	၀.၃၇%	၇	
၁၆	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇	၁၀	၄၄၀၃၇	၀.၃၄%	၄	
၁၇	ဖလုံ- စဝေါ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၃	၃၄	၃၃၇၇၂	၀.၂၆%	၂	
၁၈	နာဂအမျိုးသားပါတီ	၁၁	၂၀	၃၂၃၈၆	၀.၂၅%	၁၂	
၁၉	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ) အမျိုးသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၇	၂၈	၂၉၃၇၅	၀.၂၂%	၄	

၂၀	ခေတ်သစ်ပြည်သူ့ပါတီ	၄	၄	၂၆၁၂	၀.၂၀%		
၂၁	ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၈	၃၁	၂၅၄၅၇	၀.၁၉%		
၂၂	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူ မျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၄	၁၆	၂၅၂၄၉	၀.၁၉%		
၂၃	ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄	၂၀	၂၅၀၉၈	၀.၁၉%		
၂၄	ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၉	၁၁	၂၅၀၀၂	၀.၁၉%		
၂၅	လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးပါတီ	၆	၆	၂၃၁၄၄	၀.၁၈%		
၂၆	ရခိုင်ဦးဆောင်ပါတီ	၁၃	၃၂	၂၅၅၆၇	၀.၁၇%	၈	
၂၇	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၈	၂၅	၂၁၇၆၅	၀.၁၇%	၃	
၂၈	ဒီမိုကရက်တစ်အင်အားစု လေဘာပါတီ	၈	၁၂	၂၀၄၂၉	၀.၁၆%		
၂၉	မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ	၂၂	၂၇	၁၉၉၅၅	၀.၁၅%		
၃၀	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူ လယ်သမား အလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီ	၃	၃	၁၉၈၈၈	၀.၁၅%		
၃၁	ရမ်းနီ(တိုင်းလျန်) သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄	၂၉	၁၉၅၆၄	၀.၁၅%	၅	
၃၂	ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများပါတီ	၁၄	၂၅	၁၈၉၀၁	၀.၁၄%	၆	
၃၃	အမျိုးသားနိုင်ငံရေး မဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄	၄	၁၇၃၆၈	၀.၁၃%		
၃၄	မတူကွဲပြားခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ	၇	၉	၁၆၇၆၇	၀.၁၃%		
၃၅	ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၄	၁၉	၁၄၁၇၃	၀.၁၁%		
၃၆	အခါအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၉	၁၆	၁၃၉၇၃	၀.၁၁%	၁	
၃၇	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီသစ်	၂	၂	၁၂၇၂၅	၀.၁၀%		
၃၈	ပြည်သူ့အလုပ်သမားပါတီ	၃	၃	၁၁၉၈၈	၀.၀၉%		
၃၉	ပအိုဝ်းအမျိုးသား ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၈	၂၂	၁၀၉၆၀	၀.၀၈%	၃	
၄၀	မွန်တိုးတက်ရေးပါတီ	၃	၃	၉၂၅၅	၀.၀၇%		
၄၁	ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား နိုင်ငံရေးအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆	၉	၉၀၈၇	၀.၀၇%		
၄၂	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)	၁၇	၂၉	၈၄၆၀	၀.၀၆%	၂	
၄၃	ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၅	၂၆	၈၀၇၆	၀.၀၆%	၃	
၄၄	လူထုပါတီ	၃	၃	၇၂၇၈	၀.၀၆%		
၄၅	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးပါတီ(ဒူးလေးပါတီ)	၁၅	၁၉	၆၇၈၆	၀.၀၅%	၂	
၄၆	ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂	၂	၆၃၆၂	၀.၀၅%		
၄၇	'ဝ'အမျိုးသားပါတီ	၄	၈	၆၃၀၃	၀.၀၅%	၁	
၄၈	ပအိုဝ်းအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈	၁၁	၆၂၀၀	၀.၀၅%	၁	
၄၉	မြန်မာပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁	၁	၅၆၉၆	၀.၀၄%		
၅၀	ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁	၁၄	၅၄၂၇	၀.၀၄%		
၅၁	အမျိုးသားနိုင်ငံရေး အားမာန်သစ်ပါတီ	၅	၈	၃၁၈၆	၀.၀၂%		
၅၂	ခမိအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁	၁	၂၂၈၉	၀.၀၂%		
၅၃	မိုးအမျိုးသားပါတီ	၅	၁၇	၁၆၃၃	၀.၀၁%	၇	
၅၄	ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားအင်အားစုပါတီ	၁	၁	၁၂၆၈	၀.၀၁%		
၅၅	ချင်းပြည်နယ်ကွန်ဂရက်ပါတီ	၇	၂၀	၁၂၀၆	၀.၀၁%	၁	
၅၆	မြိုတိုင်းရင်းသား ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃	၄	၅၅၅	၀.၀၀၄%		
၅၇	ခူမီးအမျိုးသားပါတီ	၁	၁	၂၃၁	၀.၀၀၂%		
၅၈	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၈၆	၉၁	၃၀၃၀၈၅	၂.၃၁%	၁	
	စုစုပေါင်း			၄၈၅၄	၁၀၀%	၁၀၂၅	

“ခေတ်ရှေ့ဆောင်” သမဝါယမအသင်း၏ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းနှင့် အလုပ်ရုံဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ခေတ်ရှေ့ဆောင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း(လီမိတက်) ၏ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းနှင့် အလုပ်ရုံဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် အလုပ်ရုံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဒေသလုပ် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်၊ အစေ့ချစက်တို့ဖြင့် နေ့စဉ်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပြသနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်(၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် သော်မှော်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု ကျွန်းကျွန်းကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၂၂၀၀ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တို့က ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရောင်းပြခန်းနှင့် အလုပ်ရုံကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် စက်ကိရိယာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်အတွင်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် သမဝါယမအသင်းပိုင် စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံများ၊ ဆန်စက်၊ ဆီစက်များ၊ သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံအပါအဝင် ဝါကြိတ်စက်၊ စက္ကူစက်၊ ရက်ကန်းစက်၊ အထည်ချုပ်စက်၊ နှမ်းအခွေစက်၊ ရေခဲစက်၊ နို့ချက်စက်၊ သကြားစက်၊ မီးခံအုတ်စက်၊ ဆပ်ပြာစက်၊ ကျောက်ပြားစက်၊ တံမြက်စည်းစက် စသည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံပေါင်း ၄၆ ခု ထုထောင်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများက ကြပ်စနစ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် စပါးစိုက်စက်များသည်လည်း ဈေးနှုန်းမြင့်မားပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်မှသာ ပန်းတိုင်

အထွက်နှုန်း တိုးနိုင်ကြောင်း၊ ယခုအရောင်းဆိုင်တွင် အစေ့ချစက်ကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်၍ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများ လိုအပ်ပါက သီးနှံပေါပေးစနစ်ဖြင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစေ့ချစက်ကို အသုံးပြု၍ ပင်ကြား၊ တန်းကြား မှန်ကန်အောင်စိုက်ပျိုးပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ကလည်း ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်း ဆန်ဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ စပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးသော စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ

ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော စက်ကိရိယာထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်ရရှိရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခေတ်ရှေ့ဆောင် သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌက လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းနှင့် အလုပ်ရုံဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပေါများပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနက မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ သမဝါယမစနစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဂန့်ဂေါမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ဂန့်ဂေါ ဖေဖော်ဝါရီ ၉
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းထက်အောင် ဦးဆောင်သည့် ခရိုင်/မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုတန်းရာနေရာဖြစ်သည့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့၌ ဖြန့်ဝေသည်။

အသိပညာပေးပြောကြား
 အဆိုပါ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်တွင် မိမိနေအိမ်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်၍ မီးခိုးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ လျှပ်စစ်စက်အားသုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားလျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုနည်းများနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ ပါဝင်ကာ ဈေးရောင်း/ ဈေးဝယ်သူများနှင့် အများပြည်သူများအား အသိပညာပေးပြောကြား၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ၂၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မျိုးမင်း

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (Overseas Worker Identification Card-OWIC) ကတ်ဖိုးပေးသွင်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) တိုင်ဆောင်ထားပြီး ပြည်ပသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် အလုပ်သမားများ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိသည့်အချိန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေပါ စံစားခွင့်များ ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အချိန် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမား သက်သေခံကတ် (Overseas Worker Identification Card-OWIC) ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပြည်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုကြပ်ရေးကော်မတီ၏ ငွေစာရင်းအမှတ် 0A-013904 သို့ အလုပ်သမားကိုယ်တိုင် ငွေလွှဲလျှောက်လွှာဖြင့် ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

OWIC ကတ်ဖိုးငွေများအား 0A-013904 သို့ ပေးသွင်းပြီးပါက ငွေပေးသွင်းခဲ့သည့် ငွေလွှဲလျှောက်လွှာ (မူရင်း)နှင့်အတူ မိတ္တူ(၁) စောင်အားယူဆောင်၍ OWIC ပြုလုပ်ရမည့်နေ့ရက်တွင် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၊ ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း (မြောက်ဒဂုံ) OWIC ထုတ်ပေးရေးစတင်တာသို့ လာရောက်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငွေစာရင်းအမှတ် မှားယွင်းပေးသွင်းခြင်း၊ ငွေလွှဲလျှောက်လွှာ မမှန်ကန်ခြင်း၊ ငွေလွှဲလျှောက်လွှာ (မူရင်း) ပြသနိုင်မှုမရှိခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ပါက OWIC ကတ်ထုတ်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဆီသယ်ယာဉ်များ၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၉
 မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဆီသယ်ယာဉ်များ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန် ယာဉ်များတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ၊ ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်ကော်လံများကို မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ယာဉ်များပေါ်တွင် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားကြရန်တို့ကို အကြံပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါင်း အတိုင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း၊ ဆီသယ်ယာဉ်များတွင် မီးဘေး ကိုအောင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား Naypyitaw State Academy ၌ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများထောက်ပံ့နိုင်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ(MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ
နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အိန္ဒိယ
သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရတို့အကြား
Naypyitaw State Academy တွင်
ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာ
များ ထောက်ပံ့နိုင်ရေး နားလည်မှု
စာချုပ်လွှာ(MoU)လက်မှတ်ရေးထိုး
ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်
၉ နာရီတွင် Naypyitaw State
Academy အစည်းအဝေးခန်းမ၌
ကျင်းပသည်။



တက်ရောက်
အခမ်းအနားသို့ ပညာရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးစီး
ဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
များ၊ Naypyitaw State Academy
ပါမောက္ခချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ
အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.
Mr. Abhay Thakurနှင့် အိန္ဒိယ
နိုင်ငံတက်မှ တာဝန်ရှိကိုင်စား
လှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ
နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက နားလည်မှု
စာချုပ်လွှာ(MoU)၏ ရည်ရွယ်ချက်
ကို ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ
နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအကြား
ပညာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
များ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်
၍လုပ်ဆောင်ကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား
ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်နိုင်စေ
မှုရှိလာစေရန် ရည်ရွယ်၍လည်း
ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေး
မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ရာတွင် သူတော်သန့်လုပ်ငန်းများ
အတွက် လိုအပ်မည့်ဓာတ်ခွဲခန်း
သုံးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့
ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နားလည်မှုစာချုပ်
လွှာ(MoU)ကို ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်
အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က
လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ Naypyitaw
State Academy အတွက် ဓာတ်ခွဲ
ခန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ
ထောက်ပံ့ပေးအပ်မည့် နားလည်
မှုစာချုပ်လွှာ(MoU) လက်မှတ်
ရေးထိုးခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်
အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား မိတ်ဖက်
ဆက်ဆံရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝ
သော ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊
စီမံကိန်းအား ထိရောက်စွာနှင့်
အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟုယုံကြည်
ပါကြောင်း၊ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ
(MoU) မှတစ်ဆင့် ရူပဗေဒနှင့်
ဓာတုဗေဒဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်း
များ၊ သုတေသနသုံးသိပ္ပံပစ္စည်း
များ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကိရိယာများ
နှင့် အထောက်အကူပြု Software
များအပါအဝင် ခေတ်မီပစ္စည်း
ကိရိယာများကို ပေးအပ်သွားမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း Naypyitaw State
Academy ၏ သင်ကြားသင်ယူမှု
နှင့် သုတေသနဆောင်ရွက်မှုများ

ပြည်ထောင်စုစိတ်ထား

❖ သမိုင်းစဉ်ဆက်၊ ဂုဏ်မပျက်အောင်
တိုးတက်ခေတ်မီ၊ ဖွံ့ဖြိုးစည်အောင်
တိုင်းပြည်အေးချမ်း၊ ဘေးမသန်းအောင်
လမ်းပန်းဆက်သွယ်၊ ကူးသန်းလွယ်အောင်
မျိုးနွယ်သားချင်း၊ အပူကင်းအောင်
တိုင်းရင်းနှောင်ညီ၊ မြေချစ်ကြည်အောင်
ဦးတည်ရွက်ထမ်း၊ အခန်းခန်းနှင့်
ကြိုးပမ်းသမျှ၊ အဝဝသည်
မြန်မာ့ရင်နှစ်၊ ပြည့်သားစစ်တို့
ချစ်သည့်ဌာနီ၊ မြန်မာပြည်တွက်
ခိုင်ကျည်ပွားများ မြတ်စိတ်ထား။
အရှည်တည်အောင် ဆက်ထိန်းထား။
ပြည်ထောင်စုသား အသိတရား။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မြော်

ဒီပလိုမာစာရင်းကိုင် (ပထမပိုင်း) သင်တန်းအမှတ်စဉ် - ၄၅ ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီမှ
ကြီးပွားဖွင့်လှစ်သည့် ဒီပလိုမာ
စာရင်းကိုင်(ပထမပိုင်း) အွန်လိုင်း
သင်တန်းအမှတ်စဉ်-၄၅ သင်တန်း
ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင်
နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု
စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ခရုတ်ခန်းမ၌
Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု
စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး မြန်မာနိုင်ငံစာရင်း
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး
က ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏
လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်များ
ချမှတ်ရာတွင် တိကျမှန်ကန်သည့်
စာရင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ
ပြုစုရေးသွင်းသူ စာရင်းကျွမ်းကျင်
သူများသည် အရေးပါသည့်အခန်း
ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊
“နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့
ပညာရေးကို အားပေးနိုး” ဆိုသည့်
ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ
စာရင်းကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်
အတွက် လိုအပ်သော နိုင်ငံပိုင်
ကဏ္ဍတွင် စာရင်းကျွမ်းကျင်သူ
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို
လိုလောက်စွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်
အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်
များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်
ရှိသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်
တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ ဒေသမှပင်
ပညာလေ့လာသင်ယူခွင့်ရှိစေရန်
ယခုသင်တန်းကို အွန်လိုင်းဖြင့်
ပထမအကြိမ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေး
ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒီပလိုမာစာရင်းကိုင်သင်တန်း
သည် စာရင်းပညာဆိုင်ရာအခြေခံ
ကောင်းများ ရရှိစေမည့်သာမက
စာရင်းပညာရှင်အဖြစ် ဆက်လက်
လျှောက်လုပ်မိမ့်မည့် လက်မှတ်ရ
ပြည်သူ့စာရင်းကိုင် (Certified
Public Accountant-CPA)
သင်တန်း၏ ဝင်ပေါက်တစ်ခုလည်း
ဖြစ်ပြီး ASEAN CPA သို့ဆက်လက်
တက်လုပ်မိမ့်မည့် လက်မှတ်ရ
သင်တန်းသားများ အနေဖြင့်
သင်ကြား ဝိသုဒ္ဓါများကို
လက်တွေ့ဘဝ အသက်မွေးမှုတွင်
ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ
နားလည် တတ်မြောက်စေရေး
အလေးအနက်ထား လေ့လာ

သင်ယူကြရန်။ သိရှိထားသည့်
အသိပညာဗဟုသုတများသာမက
ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့်စာရင်း
ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်
ဆက်လက်လေ့လာခြင်းဖြင့် မိမိ
တို့ဌာန၏ စာရင်းလုပ်ငန်းများ
ကို ပိုမိုကောင်းမွန်ထိရောက်စွာ
ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် စာရင်း
ကျွမ်းကျင်သူများ ဖြစ်စေရေး
အတွက် ကြိုးစားကြရန်တိုက်တွန်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အဆင့်မြင့်စာရင်းကိုင်
နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်းကျောင်း
(နေပြည်တော်)သင်တန်းကျောင်း
တာဝန်ခံက သင်တန်းဆိုင်ရာ
အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းသို့
ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ
သင်တန်းသား ၄၅ ဦးနှင့် ဝန်ကြီး
ဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၂၅ ခုမှ သင်တန်း
သား ၄၅၉ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်း
သား ၅၀၄ ဦး တက်ရောက်မည်
ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၉
ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ ခုနစ်
လခွဲကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွား
မည်ဖြစ်သည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဒုတိယစာရင်း
စစ်ချုပ် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကောင်စီ
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဒေါ်နိုင်သက်ဦး
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်
ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



**မကျေးမြို့နယ်၌ နှမ်းရိုးအခြေခံ
သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ**

မကျေး ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မကျေးတိုင်းဒေသကြီး မကျေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်း
သားတောင်သူများအား နှမ်းရိုးအခြေခံသဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်မှု
နှင့် EM (Effective Microorganism) ပြုလုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲ
အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မကျေးမြို့နယ်
သမဝါယမအသင်းစုရုံးဝင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး ဒုတိယ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဦးမိုး) ဦးအောင်မင်းက နှမ်းရိုးအခြေခံသဘာဝ
မြေဩဇာထုတ်လုပ်မှု EM ဖော်စပ်နည်း၊ အသုံးပြုပုံစံအချိန် အသင့်သုံး
EM အဖြစ်ပြုလုပ်နည်း၊ အသင့်သုံး EM ဖြင့်နှမ်းရိုးသဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်
နည်း၊ သီးနှံပင်များအတွက် EM အသုံးပြုနိုင်သည့်နည်း၊ နှမ်းရိုးသဘာဝ
မြေဩဇာအသုံးပြုပုံနှင့် အကျိုးရှိမှုတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့်တောင်သူများက သိရှိလိုသည့်များ
မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးဖြေကြား
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

**ဒို့ညီနောင်ထု တည်ထောင်ပြု
ပြည်ထောင်စုအတွက် လက်ချင်းဆက်**

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဒုတိယနေ့တွင် ဒေသခံပြည်သူအများအပြား လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကိုကြိုဆိုရုံအဖြစ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်(နေပြည်တော်)ကို ပြခန်း ပေါင်း ၁၂၀ ကျော်နှင့် ပြင်ပကုမ္ပဏီ ၂၉ ခုတို့က ပါဝင်ပြသရောင်းချ လျက်ရှိရာ ယနေ့ပြပွဲဒုတိယနေ့ တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ အများအပြား လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဒုတိယနေ့ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များ၏ သီဆိုကပြများဖြေမှုများအား ကြည့်ရှုအားပေးသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

“မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ရှိတဲ့ ဒေသအလိုက် ထုတ်ကုန်တွေ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ တွေကို တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ် အထိ သွားစရာမလိုဘဲ တစ်နေရာ တည်းမှာ ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ဝယ်ယူလို့ရတယ်။ ဒါကြောင့် အရင်နှစ်တွေကတည်းက လာဖြစ် တယ်။ အဓိကကတော့ ပစ္စည်း အရည်အသွေး ကောင်းတယ်။

အသင်းအဖွဲ့ပြခန်းများ၊ Solar Farm များ၊ SKD ဦးစားပေး EV ကား၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်/ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ပြခန်းများ၊ CMP အထည်ချုပ်ပြခန်းများ ပါဝင်ပြသ

ခရိုင်ဒေသထွက် ကချင်ရိုးရာ အထည်၊ တစ်သျှူးငှက်ပျော၊ ဗန်းမော်ခရိုင်ဒေသထွက် အစေ့ ထုတ်ပြောင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ မိုးညှင်းခရိုင်ထွက် ပဲပုပ်၊ ခေါက်ဆွဲ၊

ဦးမျိုးဆွေက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အသေးစားစက်မှုလက်မှု ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ ကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်းများ ထုတ်ကုန် ပြခန်း၊ မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရည်များအသင်း ပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း ပြခန်း၊ SUPREME WATER DOCTOR ပိုက်အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုက်နဲ့ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းတွေကို ထုတ်လုပ် ရောင်းချပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပစ္စည်းတွေကို တောင်သူတွေက သဘောကျပါ တယ်။ ရောင်းအားကောင်းပါ

ကနေရရှိလာတဲ့ စွန့်ပစ် အမျိုးအစားတွေကို ကျွန်တော်တို့စက်ရုံကနေ ပြန်လည် သန့်စင် အမျိုးအစားခွဲခြားပြီး နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီးတော့ အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်လိုက်တဲ့ အခါ သန့်စင်တဲ့ပလတ်စတစ် ကော်တောင်တွေ ရရှိပါတယ်။ ဒီဟာကို အသုံးပြုပြီးတော့ စိုက်ပျိုးရေးသုံး တောင်သူတွေကို အကျိုးပြုတဲ့ ရေသွယ်ပိုက်၊ ရေဖျန်း ပိုက်အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုက်နဲ့ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းတွေကို ထုတ်လုပ် ရောင်းချပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပစ္စည်းတွေကို တောင်သူတွေက သဘောကျပါ တယ်။ ရောင်းအားကောင်းပါ



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် အားပေးကြည့်ရှုဝယ်ယူကြသူ များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အများကြီး သက်သာတယ်။ ဆေးဝါးတွေ လည်း ပြသရောင်းချတဲ့အတွက် အခုအိမ်သုံးဆေးဝါးတွေ ဝယ်ယူ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေ ရဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ လေ့လာ ကြည့်ရှုခွင့်ရတဲ့အတွက် မရောက် သေးတဲ့သူတွေ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြဖို့အကြံပြုပါတယ်” ဟု ပျဉ်းမနားမြို့မှ မစန္ဒာက ပြော သည်။

အထူးစည်ကား ပြပွဲတွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် MSME ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ ရောင်းချသည့် ဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်း/စီးပွား ချိတ်ဆက်မှုများ (Business Matching)၊ နည်းပညာပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ် သမဝါယမပြခန်းများ

အများကြီးအကျိုး ရှိပါတယ်။ အဓိကက တော့ စိုက်ပျိုးရေးကို အလေ့အလွင့် မရှိဘဲ လိုအပ်သလောက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင် အောင် အထောက်အကူပေးပါ တယ်။ ဒါကြောင့် တောင်သူတွေကို လာရောက်လေ့လာဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင် ပါတယ်။ ပြီးတော့ တောင်သူ အကျိုးပြုစီမံကိန်းတွေ၊ လုပ်ငန်း တွေ၊ နည်းပညာတွေကို အထောက် အပံ့ပေးနေတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့၊ လယ်ယာကဏ္ဍနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အစိုးရဌာနတွေက တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း လေ့လာ ဖို့ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ “ကျွန်တော်တို့ကလည်း ဒီလို

ဈေးနှုန်းလည်း အများကြီး သက်သာတယ်။ ဆေးဝါးတွေ လည်း ပြသရောင်းချတဲ့အတွက် အခုအိမ်သုံးဆေးဝါးတွေ ဝယ်ယူ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေ ရဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ လေ့လာ ကြည့်ရှုခွင့်ရတဲ့အတွက် မရောက် သေးတဲ့သူတွေ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြဖို့အကြံပြုပါတယ်” ဟု ပျဉ်းမနားမြို့မှ မစန္ဒာက ပြော သည်။



မစန္ဒာ



ဦးမျိုးဆွေ

လျက်ရှိရာ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုသူများဖြင့် အထူးစည်ကား လျက်ရှိသည်။ “ပြပွဲကို လာရောက်ကြည့်ရှုသူ များတယ်။ ပြပွဲလာပြည့်သူများတဲ့ အတွက် ပါဝင်ပြသကြတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေလည်း ပိုပြီး အားတက်ရပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ပြည်နယ်ပြခန်းမှာ ပြည်တွင်း ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းထုတ်ကုန် ၁၄၅ မျိုး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံ ထုတ်ကုန် ၃၆ မျိုး၊ OROP ထုတ်ကုန် ၃၀ အပြင် ဗဟိုအဖွဲ့ခရိုင် ဒေသထွက်ဂရိတ်ဖျာ၊ မြစ်ကြီးနား

တနိုင်ခရိုင်ထွက် ဆီမှန်ညှင်းနဲ့ ချီမွေခရိုင်ထွက် သစ်ကြားသီး စတာတွေကို ခင်းကျင်းပြသထား တဲ့အပြင် ဒေသထွက်ကျောက်စိမ်း လက်ဝတ်ရတနာများ၊ ပယင်း၊ ရှုဆေး၊ ဖျန်းဆေးနဲ့ လိမ်းဆေး ဆီတွေကို ခင်းကျင်းပြသရောင်းချ ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်း ကုန်ကြမ်းများကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုထားတဲ့ ပြည်နယ်ရဲ့ စားသောက်ကုန် လုပ်ငန်းတွေ၊ ကချင်ရိုးရာ ရက်ကန်းထည်တွေ လည်းပါပါတယ်” ဟု ကချင် ပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် နိုင်ငံခြားသားများ လာရောက် လေ့လာဝယ်ယူအားပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

များအသင်း ပြခန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြခန်းအလိုက် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ် အထည်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာ စွာ ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချပေး လျက်ရှိသည့်အတွက် လာရောက် လေ့လာ ဝယ်ယူသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရ သည်။ “အသုံးပြုပြီးသား စွန့်ပစ် ပလတ်စတစ်တွေကို တစ်နိုင်လုံး ကနေဝယ်ယူပါတယ်။ နေရာစုံ

တယ်။ “ကျွန်တော်တို့ ပစ္စည်းက ပြည်တွင်းက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုထားတယ်။ သွင်းကုန် အစားထိုးပစ္စည်းအဖြစ် ပြည်ပ ကနေ ကော်စပူတင်သွင်းရတဲ့ နိုင်ငံခြားသုံးငွေသုံးစွဲမှု ချွေတာ နိုင်ဖို့ အထောက်အကူပေးပါတယ်။ ပြီးတော့ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ကို ပြန်ပြီးပြုတာမို့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်သိမ်းမှုကို လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါ တယ်။ တောင်သူတွေ အသုံးပြုတဲ့

ပြပွဲကနေ ပိုပြီးကျယ်ပြန့်တဲ့ ဈေးကွက်ကိုရရှိဖို့ မျှော်မှန်းသလို တစ်ဖက်ကလည်း တောင်သူတွေ လက်ထဲကို ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင် တွေထုတ်လုပ်တဲ့ အရည်အသွေး မြင့်ပစ္စည်းတွေ ရောက်စေချင် တယ်။ ဒါကြောင့် ပြခန်းကို တောင်သူတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ပြည်သူတွေအများကြီး လာရောက် လေ့လာစေချင်ပါတယ်” ဟု New Life Plastic (NLP) Co.,Ltd. မှ ပြခန်းတာဝန်ခံက ပြောသည်။



နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် လုပ်ငန်း/စီးပွားချိတ်ဆက်ပြခန်း ဆက်လက်ပါဝင်ပြသ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ နေပြည်တော် ရင်ပြင်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက် အထိ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ပါဝင်ပြသ လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်း/ စီးပွား ချိတ်ဆက် (Business Matching) ပြခန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်များကို လုပ်ငန်းစတင်တည်ထောင်သည့် အချိန်မှစ၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်

တွင် ရောင်းချခြင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် သည့်အထိ ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိ ပြုပြင်ကာလအတွင်း MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများဖြစ် သည့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ပို့ကုန်/သွင်းကုန် လုပ်ငန်းရှင် လက်မှတ်၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင်

FDA လက်မှတ်၊ မူဝင်ခွင့်ဦးစီးဌာန တွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံ တင်ခြင်းနှင့် အခြားဦးစီးဌာနများ ၌ တင်သွင်း/ တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ ထောက်ခံချက် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဒေသ ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းရှိ လက်လီ/လက်ကားဆိုင်များဖြစ် သည့် Makroi City Mart One Stop Mart၊ Aeon စသည်တို့တွင်

ကုန်ပစ္စည်းများ ပြသရောင်းချနိုင် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ပြည်တွင်းဈေးကွက် ချိတ်ဆက် ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ MSME စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခု စတင် တည်ထောင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း တိုးချဲ့ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ဘာဏ္ဍာငွေကြေးနှင့် ချေးငွေရရှိနိုင်ရေးတို့ အတွက် ပြည်တွင်းရှိ ဘဏ်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဇဘဏ်၊ CB ဘဏ်၊ AYA ဘဏ်၊ SME Development ဘဏ်

စသည် ဘဏ်များနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ရင်းနှီး မတည်ငွေ ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ MSME စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်များ ပြည်ပဈေးကွက် ဝင်ရောက်နိုင် ရေးအတွက် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံ တွင် တာဝန်ပေးစေလွှတ်ထား သည့် စီးပွားရေးသံမှူး ၁၆ ဦးတို့ နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေး သည့် ပြည်ပဈေးကွက် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိ

သည်။ ပြုစုဖန်တီးမှုကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန် အားပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ မှ MSME လုပ်ငန်းရှင် ၈၇ ဦး၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် ချိတ်ဆက် ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ လက်လီ/ လက်ကားသ ဆိုင်နှင့်တွေ့ဆုံသည့် လုပ်ငန်းရှင် ၄၁ ဦး၊ ရင်းနှီးမတည် ငွေချိတ်ဆက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဘဏ် ၁၃ ခုနှင့် တွေ့ဆုံသည့် လုပ်ငန်းရှင် ၄၀၊ ပြည်ပဈေးကွက် ချိတ်ဆက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းရှင် ၂၁ ဦးတို့နှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၈ မှ ထို့အတူ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင် များ၏ ရေခဲအိတ်အိတ်ဖြင့် ဖိဝေလောင်စာဆီ ထုတ်လုပ်ခြင်း ပြခန်း၊ OK Myanmar စက်မှု လုပ်ငန်းသုံး ရော်ဘာရီလာနှင့် ရော်ဘာပစ္စည်းမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ရေး ပြခန်း၊ ရွှေဦးဝတ္ထုတံဆိပ်ဖြင့် ထုတ်ကုန်များပြခန်း အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင် ရေးပြခန်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင်

အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ လီမိတက် ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ရိုးမ အသေးစားစက်မှုလက်မှု ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ပြခန်း၊ CMP ထုတ်ကုန် များပြခန်းတို့တွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြခန်းအလိုက် ထုတ်ကုန်များကို အမျိုးအမည်စုံလင်စွာ ရင်းကျင်း ပြသထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြခန်းများအလိုက်

စုံလင်စွာ ရင်းကျင်းပြသထားမှုများ ကို ပြည်သူများက စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုလျက် ရှိရာ ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများက ပြသထားသည့် ထုတ်ကုန်များနှင့် သက်ဆိုင်သော အချက်အလက် များ၊ ဒေသထုတ် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံထား အသုံးပြုမှုများ၊ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေး လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်

ပြည်နယ်အလိုက် တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအစားအစာအရောင်းဆိုင်များ တွင်ဒေသအလိုက်အစားအသောက် များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အမှတ်တရပစ္စည်းများ၊ ဒေသထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တိုင်းရင်းသား ရိုးရာဝတ်စုံများကို ပြည်သူများ အတွက် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ဝယ်ယူအားပေးသူ ပြည်သူများ ဖြင့် ကြိုတင်ကြိုတင်တိုးစည်ကား လျက်ရှိသည်။

ကုန်ကြမ်း ဖျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲ ညှင်းတွင် ပြည်သူများ အေးချမ်းဖျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေ နိုင်ရန် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ ကို ထည့်သွင်းကျင်းပလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များ၏ ပရိသတ်အကြိုက် တေးသီချင်း များဖြင့် မြူးမြူးကြွကြွ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေမှုများတွင် ပြည်သူများက လိုက်ပါသီဆို ကုန်ကြမ်း ဖျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲလျက်

ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်ပထမနေ့တွင် လာရောက် ပွဲလောကြည့်ရှုကြသည့် ပြည်သူ ၅၂၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ပြပွဲ ဒုတိယနေ့သို့ ပြည်သူ ၇၆၀၀၀ ကျော် လာရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-အောင်မင်းဟန် စာတံပုံ-ကိုကြီးထိန် အောင်မင်းထွန်း

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)၌ (၇၉)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပ

သထုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ဂေါ့ကျေးရွာရှိ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(သထုံ)တွင် (၇၉)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို ရုတ်ပြသောအားဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စုပေါင်း ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ကြည့်ရှုအားပေး ဦးစွာ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (သထုံ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ နီလာသိန်းနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ ကထိက ဌာနမှူးများက ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အသင်းအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ သည့် စားသောက်ဆိုင်ခန်းများကို

လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး ပွဲတော်အား ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ အဆိုပါ ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ဆရာ ဆရာမများ၊ မွန်၊ ကရင် ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ များ၊ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ် တတိယနှစ် စတုတ္ထနှစ်၊ ပဉ္စမနှစ် တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

အသင်းများ စုစုပေါင်းအသင်း ၁၀ သင်းတို့က အချိန်ညီညွှန်သီးသီးကြွ၊ သင်္ကြန်ထမင်း၊ မုန့်လုံးရေပေါ၊ မစ်ရိုက်စသည့် စားသောက် ဖွယ်ရာမျိုးစုံတို့ကို ဆိုင်ခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လပုတ္တာမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပိုစတာဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲ ကျင်းပ

လပုတ္တာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လပုတ္တာမြို့ နေသုရိန်အားကစား ကွင်းရှေ့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပိုစတာဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူ ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ သည်။



မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦးက အမှာစကားနှင့် အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်(၅)ရပ်အား ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး

နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများက (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်

မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူကြပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စည်းလုံးချစ်ကြည် မြှိုင်ကျည် ပေါင်းစုညီညွတ် ပြည်သာယာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စံနှုန်းဆုများရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စီဘူးမြို့၌ ကျင်းပ
သည့် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိရစ်
(၂၀၂၆) တွင် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း
ဆိုင်ရာ စံနှုန်းဆုရရှိခဲ့သူများအား ဟိုတယ်
နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက
ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ
ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်
ဟိုတယ်ဇန်နီ Hotel Max ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့်
လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်
ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး Jeng Phang နေပြည်တော်၊ ဒုတိယ
ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့်
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်
အသင်းများစုတို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး
အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖွဲ့၊ အတွင်းရေးမှူး
များ၊ ဟိုတယ်ဇန်နီအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်
များ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာဆီယံခရီးသွား
လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စံနှုန်းဆုရရှိခဲ့သူများ
တက်ရောက်ကြသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
က အာဆီယံဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း
ကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး
အတွက် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ခရီးသွား
လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သူအားလုံး ကဏ္ဍ
အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမို
အားကောင်းစွာဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍
အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်းများကို
၂၀၂၀ ခုနှစ်က စတင်သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့

ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ်
တွင် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်းဆု
၂၄ ဆုရရှိခဲ့ပြီး ဆုများ စတင်ပေးအပ်
ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှ ယနေ့အချိန်
အထိ စုစုပေါင်းစံနှုန်းဆု ၁၅၈ ဆုကို
နှစ်အလိုက် ရရှိထားပါကြောင်း။
အာဆီယံ ဒေသတွင်းသို့ လာရောက်
လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်
စုစုပေါင်း အရေအတွက်၏ ထက်ဝက်ခန့်
မှာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား

အပြန်အလှန် လည်ပတ်မှုဖြစ်သည့်
အတွက် Intra-ASEAN ခရီးသွားလုပ်ငန်း
များ၏ အရေးပါမှုကို သတိပြုမိစေလိုပြီး
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယင်းခရီးသွား
ဈေးကွက်ကို ရရှိနိုင်ရန်သာမက အာဆီယံ
၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊
ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယနှင့် ရုရှား
ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားဈေးကွက်
ကို ရရှိနိုင်အောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စံနှုန်းဆု
ရရှိခဲ့သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏
ဝန်ဆောင်မှု စံနှုန်းများကို ဆက်လက်
ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ကြိုးစားကြရန် စံနှုန်းပါ
လမ်းညွှန်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ
ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အခြားသော စံနှုန်း
ဆုများကိုပါ ရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်
ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း
စံနှုန်းဆုရရှိခဲ့သူ မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသ
ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အာဆီယံ ခရီးသွား
လုပ်ငန်းစံနှုန်းဆု ရရှိခဲ့သူများအား
ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ
ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွား
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်ဝင်း
နှင့် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း စံနှုန်းဆု
ရရှိသူများကိုယ်စား Max Myanmar
Limited Managing Director ဦးဘုန်းတန်း
တို့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြော
ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လူသိနည်းပါးသော (လျစ်လျူရှုခံ) မျိုးစိတ်များအပေါ် အခြေခံသည့် အပင်မျိုးစီအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
လူသိနည်းပါးသော (လျစ်လျူ
ရှုခံ) မျိုးစိတ်များအပေါ် အခြေခံ
သည့် အပင်မျိုးစီအရင်းအမြစ်
များ ထိန်းသိမ်းခြင်း အလုပ်ရုံ
ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း
က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်
၌ ကျင်းပသည်။
တက်ရောက်
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုး
ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး
ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ရေဆင်း
စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ

ချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊
ပါမောက္ခများ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ
ဆရာမများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်များမှ ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ
သည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယ
ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၌ တိုင်း
ဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များ
အလိုက် စားရေရရှိမှုနှင့် ဆေးဖက်
ဝင်အပင်၊ ထူးခြားသော အပင်
မျိုးစိတ်များ ကြွယ်ဝစွာ ရှိသဖြင့်
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ
ကြွယ်ဝမှုကို ကိုယ်စားပြုပါ

ကြောင်း၊ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုး
ဖြည့်ထွန်းမှု မရှိသေးဘဲ လျစ်လျူ
ရှုခံနေရသော အပင်မျိုးစိတ်များကို
ပျောက်ဆုံးမှုမရှိရန် ထိန်းသိမ်း
ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုကြီး၏
သာသာအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်း
ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မျိုးရိုင်း
များတွင်ရှိသော ထူးကဲသည့်
လက္ခဏာများကို အသုံးပြု၍
အထွက်ကောင်းမျိုးများ ထုတ်လုပ်
ခဲ့ပါကြောင်း။
လျစ်လျူရှုခံ မျိုးစိတ်များကို
ပျောက်ကွယ်မျိုးသုဉ်းမှု မရှိစေရန်
ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း

ဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အပင်မျိုးစိတ်
များ၏ ကြွယ်ဝမှုကို မှတ်တမ်းတင်
နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ
မျိုးစိတ်များတွင် ပါဝင်သည့် ဓာတ်
ခြွပ်ပေါင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်
ပြီး လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး
နယ်ပယ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားအကျိုးပြု
တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်များကိုလည်း
ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ
သူများက “လူသိနည်းပါးသော
(လျစ်လျူရှုခံ) မျိုးစိတ်များအပေါ်
အခြေခံသည့် အပင်မျိုးစီအရင်း
အမြစ် ထိန်းသိမ်းခြင်း” ခေါင်းစဉ်
ဖြင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ စာရင်းပြုစုခြင်း
များ ဆောင်ရွက်ကြပြီး တိုင်းဒေသ
ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ
မျိုးစိတ်စုစုပေါင်း ၂၈၉ မျိုးကို
စာရင်းပြုစုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။
သတင်းစဉ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
(၇၉)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧရာဝတီတိုင်း
ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်
ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီဂေါက်ကလပ်(ပုသိမ်)၌
ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲ
အသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းဒေသကြီး
လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက အကျောပေးပြိုင်ပွဲတွင်
အသင်းလိုက်ပထမဆုရရှိသော မြောင်းမြမြေခိုင် အသင်းအားလည်းကောင်း၊
အကျောပေးပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသော ပုသိမ်ခရိုင်
အသင်းအားလည်းကောင်း၊ ငွေသားဆုနှင့် ဆုပေးပွဲတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်
ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီဂေါက်ကလပ်သို့ ဂုဏ်ပြုငွေများ ဆက်လက်ချီးမြှင့်သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး
ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းနှင့် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲဝင် ၁၀၅ ဦး ပါဝင်
ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းလိုက် အကျောပေးပြိုင်ပွဲ၊
အကျောပေးပြိုင်ပွဲ၊ တစ်ဦးချင်းသက်ကြီးတန်း၊ အမျိုးသား အမျိုးသမီး
ပြိုင်ပွဲများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို)၏ အစည်း
အဝေး အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) ကို ရန်ကုန်မြို့ ကမာရွတ်မြို့နယ်ကျွန်းတော
လမ်းရှိ အသင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့တွင် ကျင်းပရာ အသင်း
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ
တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း(ရဲချုပ်-ငြိမ်း) က MANA အသင်းကြီး
၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာ
ကြံ့ခိုင်သည့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း
စဉ်များ ဆောင်မြင်ရေးအတွက် ချမှတ်ထားသော ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ
အတိုင်း တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ဇွန်လ



တွင် ကျင်းပမည့် နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကြီး
ထမြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး ကျရာအခန်းကဏ္ဍ
အလိုက် ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
မာနာ

**စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား
ညီညွတ်ခြင်းသည် စွမ်းအား
ငြိမ်းချမ်းခြင်းသည် အလှတရား**

ရွှေသီးဖို ရွှေခေတ်တည်

- ကချင် ကယား ကရင် ချင်း ဗမာ မွန်နှင့် နှင်းတာဝန် အပြိုင်ထမ်းပါတဲ့ ရခိုင် ရှမ်း မောင်နှမတစ်တွေက ဆောင်သမျှအထွေထွေ အောင်စေသောရယ်လို့ ပြောစကား...တည်ကြည် သဘောထား...ညီညီနဲ့ ဒီမိုကရေစီ စည်အောင်ပြုတယ်လဲ ပြည်ထောင်စု အသွန်တွေဖြာလို့ အခွန်ရှည်ကာ ရွှေခရီးမှာ ရွှေသီးဖို ရွှေခေတ်တည်။
- ပြည်ထောင်စုဗွားတွေဖို့ ပြည်ထောင်စုသားတွေက ပြည်ထောင်စုအားပါပဲ ပြည်ထောင်စုတရား မသွေဖည်ပါဘူး

- အခြေတည် ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက်ရယ်က နိုးကြားလျင်သွက် ထက်မြက်သည်ကွဲ့ တက်လက်ညီ အပွဲပွဲမှာလဲ ဇွဲနဲ့ပဲမာ မြန်မာမျိုးရယ်လို့ မော်ကွန်းထိုး ပုံရိပ်လွှာနဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာ ကမ္ဘာတစ်လွှားမှာ ထင်ရှားခဲ့သည်။
- ခိုင်ခံ့အောင် တည်ထောင်ပြုပေးနေတဲ့ နိုင်ငံတော်ဆောင် ပြည်ထောင်စုသွေးတွေက ပြည်ထောင်စုအရေး သန္နိဋ္ဌာန်နဲ့ ရည်စိတ်သန် ပွားဉာဏ်ဖက်ပါလို့ အားမာန်တက် အောင်နိမိတ်ယူပြီး အောင်စိတ်ထူ အောင်သံကြွေးပြီပေါ့ “တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးရယ်နဲ့

- စားရေရိက္ခာ ဂူလုံရေး”တို့ကို ဦးစားပေး အထူးတလည် ဦးတည်လို့ ဆောင်ပိုး။
- သွေးချင်းတို့ရေး မွှေးသင်း စည်ဖြာဝေလို့ ပြည်ရွာတွေ စိမ်းလန်းအေးရအောင် ငြိမ်းချမ်းရေး တေးချိုချိုနဲ့ အရေးဆို အတူတူပါလို့ အေးအတူ ပူမခွဲပါဘူး အမြဲအစဉ် တစ်စည်းတလုံးပါပဲ တပြုံးပြုံး တရွှင်ရွှင် တလွင်လွင် တလန်းလန်း ရှေ့သို့ချီ ညီညီလှမ်းကြမယ် ထမ်းရွက်ကောင်းကျိုး။ ။

ရေနံသမားကော်မရှင်

✶ ကျောဖိုးမှ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အခြေခံစစ်ပညာ သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်စစ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တွင် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



တောင်ငူမြို့တွင် လည်းကောင်း နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့စစ်နှင့် နယ်ခြား တပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ် အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်း

တာဝန်ခံ အရာရှိများ၊ သင်တန်း ဆရာ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ ပြီး တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အဖွင့်အမှာစကားများ အသီးသီး ပြောကြားကြသည်။ ကြည့်ရှုအားပေး ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူး များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်မှူးရှိ တက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကပြဖော်ပြမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သော သင်တန်း များအနေဖြင့် ပထမနှစ် အခြေခံ စစ်ပညာသင်တန်း၊ ဒုတိယနှစ် အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်း၊ ပထမ နှစ် တန်းမြင့်စစ်ပညာသင်တန်းနှင့် ဒုတိယနှစ် တန်းမြင့်စစ်ပညာ သင်တန်းတို့ဖြစ်ပြီး သာမန် သင်တန်းချိန်နှင့် စခန်းချလေ့ကျင့် ချိန်အလိုက် သင်ကြားပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိတ္တီလာခရိုင်အတွင်း၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားစေရေး စည်းဝေး

မိတ္တီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာခရိုင်အတွင်း၌ ကာကွယ် ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားစေ ရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးသည့် လုပ်ငန်းများ ပိုမို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး WHO မှ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး RISO အရာရှိ ဒေါက်တာဇရာထက်က လက်ရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကာကွယ်



ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆေးထိုးနှံခြင်းအစည်းအဝေးကို နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက် ၍ တက်ရောက်လာကြသူများက ဆေးထိုးနှံခြင်းအစည်းအဝေးကို ညှိနှိုင်းတင်ပြ သည်။ ယင်းနောက်ကာကွယ်ဆေး ထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားစေရေး နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး သည့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက် နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက် ၍ တက်ရောက်လာကြသူများက ဆေးထိုးနှံခြင်းအစည်းအဝေးကို ညှိနှိုင်းတင်ပြ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်ဆည်းပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ(မိတ္တီလာ)

သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်သည့်နေရာများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာယာဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ မြို့နယ် မကျီးကွင်းကျေးရွာ၊ အနောက်ရေတွင်းကျွန်းကျေးရွာ နှင့် ကန်ကလေးကျေးရွာအနီးရှိ လယ်/ယာများတွင်ရှိပြီးပြတ်များနှင့် ကန်သင်းပေါင် မီးရှို့ခြင်းတို့ ကြောင့် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်၍ မီးခိုးမြို့ငွေ့ထွက်ရှိမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့်နေရာသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြေစာရင်းဦးစီး ဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပါဝင်သော Fire Hotspotဖြစ်ပေါ် စေသော အကြောင်းရင်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်း



စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်သည့် နေရာ များသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး မဖြစ်စေရန် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများအား လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက “မီးခိုးမြို့ငွေ့ဆိုင်ရာ သိကောင်း စရာများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် များဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ် သတိပြုကာကွယ်

ခွေးရူးရောဂါသည် မပေါ့ဆသင့်သည့် ရောဂါအမျိုးအစားတစ်ခုပင်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၅၉၀၀၀ ခန့်ကို သေဆုံးစေလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်နေသည့် တိရစ္ဆာန်မှ လူကိုကူးစက်သောဆေးစေတတ်သည့် Zoonosis ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေသည့်အတွက်ဖြစ်သည်။

၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးနိုင်ခြေရှိ
ခွေးရူးရောဂါသည် လူအပါအဝင် ခွေး၊ ကြောင်၊ မြေခွေးစသည့် နို့တိုက်သတ္တဝါများ၏ အဟိုအရံကြောစနစ်ကို ထိခိုက်စေသည့် ဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ခွေးရူးရိုးရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသည့် တိရစ္ဆာန်များ (အများအားဖြင့် ခွေးများ)၏ တံတွေးနှင့် ဦးနှောက်အတွင်း ရှိနေတတ်ပြီး အဆိုပါတိရစ္ဆာန်များ အကိုက်ခံရပါက ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့စေပါသည်။ တချို့ဒေသများတွင် လင်းနီများက ခွေးရူးရောဂါပိုးအဓိကရှိနေတတ်သည့် တိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါပိုးမျိုးကလအနေဖြင့် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်မှ နှစ်အနည်းငယ်အထိ ကွဲပြားနိုင်သော်လည်း အများအားဖြင့် နှစ်လ သုံးလအကြာတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပြသလာပါက လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးနိုင်ခြေရှိပါသည်။

နောက်ခံသမိုင်း

ဘီစီ ၄ ရာစုတွင် အစ္စတိုတယ် (Aristotle)က ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး ခွေးများက စိတ်တိုလွယ်သည့် ရူးသွပ်မှုဝေဒနာခံစားရကြောင်းနှင့် အဆိုပါရူးသွပ်မှုဝေဒနာသည် ခွေးများကိုကွဲပြားခြင်းခံရသည့် အခြားတိရစ္ဆာန်များတွင်ပါ ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ကြောင်း သူ၏ Natural History of Animals စာအုပ်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ၁၅၉၆ ခုနှစ်တွင် ကူးစက်ရောဂါဗေဒပညာရှင် Girolamon Fracastoro က ခွေးရူးရောဂါကိုခံရသည့် ဒဏ်ရာထဲကို ခွေးရူး၏ တံတွေးထဲတွင်ပါသည့် ရောဂါပိုးမွှားများ ဝင်ရောက်သွားခြင်းကြောင့် ရောဂါရပြီး ခွေးကိုကွဲပြားခြင်းခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ရက်ပေါင်းများစွာ လပေါင်းများစွာကြာမှ ရောဂါလက္ခဏာပေါ်လာတတ်သည်ဆိုသည်ကို ပြောပြခဲ့ပါသည်။ ၁၇၆၉ ခုနှစ်တွင် ခန္ဓာဗေဒပညာရှင်ဖြစ်သူ Giovanni Battista Morgagni က ခွေးရူးရောဂါပိုးသည် သွေးထဲမှတစ်ဆင့် ပျံ့နှံ့ခြင်းထက် အာရုံကြောစနစ်မှတစ်ဆင့် အဓိကတိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ယူဆခဲ့သည်။ ခွေးရူးရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်သည့် ရေကြောက်ခြင်းနှင့် တက်ခြင်းတို့က ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့ပါသည်။ ၁၈၀၄ ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်ဖြစ်သူ ဂျာမနီ သိပ္ပံပညာရှင် Georg Gottfried Zinke က ခွေးရူး၏ တံတွေးကို ကျန်းမာနေသည့် တိရစ္ဆာန် (ယုန်၊ ကြက်) များထံသို့ ထိုးသွင်းပြီး ရောဂါကူးစက်နိုင်ကြောင်း လက်တွေ့ စမ်းသပ်ပြသခဲ့ပါသည်။

၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင် လူးဝစ်ပါ(စ်)ချာ (Louis Pasteur ၁၈၂၂-၁၈၉၅) က ပထမဆုံး အောင်မြင်စွာ တီထွင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် သူကွယ်လွန်ခဲ့သည့်နေ့ဖြစ်သည့် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World Rabies Day) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါထိန်းချုပ်ရေး တစ်ကမ္ဘာလုံးမဟာမိတ်များ (Global Alliance for Rabies Control - GARC)၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization - WHO)နှင့် ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Organization for Animal Health - WOAH) တို့က စုပေါင်းသတ်မှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါနေ့တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်



ရေး ရက်သတ္တပတ်လျှင်ရှားမှုများကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး လှုံ့ဆော်ပညာပေးရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ကျင်းပလာခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ကတည်းက ခွေးရူးရောဂါသည် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် ကပ်ရောဂါတစ်ခုကဲ့သို့ ခြိမ်းခြောက်ခဲ့ပြီး ၎င်းကို အမြစ်ပြတ်တိုက်ဖျက်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု များစွာပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အနောက်ဥရောပ၊ မြောက်အမေရိက၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် လက်တင်အမေရိက အချို့ဒေသများတွင် ခွေးရူးရောဂါကို အမြစ်ပြတ် တိုက်ဖျက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း အာဖရိကနှင့် အာရှတိုက်၏ နေရာအတော်များတွင် ၎င်းပိုးဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါက ဆက်လက်

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း (post-bite treatment) ဆောင်ရွက်မှုအားနည်းသည့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့သော် ခွေးရူးရောဂါသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်နိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်ပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် တိရစ္ဆာန်များမှ ခွေးရူးရောဂါပိုးကို ထိရောက်စွာ အမြစ်ပြတ် တိုက်ဖျက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခွေးရူးရောဂါထိန်းချုပ်ရေး တစ်ကမ္ဘာလုံးမဟာမိတ်များ (Global Alliance for Rabies Control - GARC)၏ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ရောက်ရှိပါက ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူမရှိစေရ (Zero by 30) ဖြစ်စေရန် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)နှင့် ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့

ဒေါက်တာလှိုင်ဝင်း (မွေး/ကု)

အန္တရာယ်နှင့် ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာများ ပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားစွာ ပါဝင်လာစေရန် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးဟောပြောသည့် နည်းလမ်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီကာတွန်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း ဉာဏ်စမ်းပေးပေးပြိုင်ပွဲများ စီစဉ်ကျင်းပပေးပြီး ပါဝင်ဖြေဆိုသူများထံမှ အဖြေမှန်သူများကို “ခွေးရူးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ချန်ပီယံများ”အဖြစ် ဆုလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးသည့် အသိပညာပေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပျော်ရွှင်တက်ကြွစွာ ပါဝင်လာပြီး ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း အသိပညာများ ပြည့်သူ လူထုထံသို့ ပိုမိုပြန့်ပွားစေခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားအဆင့် ခွေးရူးရောဂါထိန်းချုပ်ရေး မဟာဗျူဟာမှတောင့် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ချိန်မှစပြီး အသက် ၈ နှစ်မှ ၁၆ နှစ်အတွင်းရှိကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်ကို ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း အသိပညာများ ပြန့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မန္တလေးမြို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသားအားလုံး ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် သိရှိရသည့်မှာ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ခွေးရူးရောဂါ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်း၊ ဉာဏ်စမ်းပေးပေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်း စသည့်

လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များတွင် ခွေးရူးရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပေါ်ပါက ပျောက်ကင်းအောင် ဆေးကု၍မရနိုင်ဘဲ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ခွေးရူးရောဂါသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကြိုတင်ကာကွယ်၍ရသည့် ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ ခွေးကိုက်ခံရပါက ဦးစွာခွေးကိုက်ဒဏ်ရာကို ချက်ချင်း ရေများများနှင့် ဆပ်ပြာသုံးပြီး အနည်းဆုံး ၁၅ မိနစ်ကြာ ဆေးကြောရပါမည်။ ပြီးပါက ဒဏ်ရာကို အရက်ပြန် သို့မဟုတ် ပိုးသတ်ဆေး (Povidone-iodine) ရှိပါက ထည့်ပေးရပါမည်။ ထို့နောက် နီးစပ်ရာအစိုးရဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း (သို့မဟုတ်) ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွား၍ ကုသမှုခံယူရပါမည်။ ခွေးကိုက်ပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကုသမှုခံယူရပါမည်။ ခွေးကိုက်ဒဏ်ရာကို ဆေးမြီးတိုနှင့်ကုသခြင်း၊ ပိန္နဲနည်းဖြင့်ကုသခြင်း၊ မန်းမှုတ်ခြင်းမျိုးများ မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။ ဒဏ်ရာကိုပိုးအုပ်ပြီး ပတ်တီးစည်းခြင်းများ မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။

တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအများစုတွင် ခွေးရူးရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာမဟုတ်ဘဲ နည်းပါးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပွဲမြူးဆဲနိုင်ခဲများက ယင်းရောဂါ၏ဒဏ်ကို ပိုမိုဆိုးရွားစွာ ခံစားနေကြရသည်။

လူတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ဖြစ်ရပ်များ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းက ခွေးရူးရောဂါရှိနေသည့် ခွေးများအကိုက်ခံရာမှ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က အာဖရိကနှင့် အာရှတိုက်တွင် နေထိုင်သူများဖြစ်ကြသည်။ ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကလေးငယ်များတွင် အဓိကဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါ အသိပညာဗဟုသုတနည်းပါးကာ ခွေးကိုက်ပြီး ခွေးရူးရောဂါ

(WOAH) တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့် လှုပ်ရှားမှုများ၊ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဟောပြောပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ခွေးရူးရောဂါဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် လက်ကမ်းစာစောင်များ ပို့စတာများ ပြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။ ထိုပြင် စီနိုင်ခဲများမှတစ်ဆင့် ခွေးရူးရောဂါ

အစီအစဉ်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက်သာမက ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မိဘများ၊ မိသားစုဝင်များအထိပါ တစုတစည်းတည်း အသိပေးနိုင်ခဲ့ကာ ထိရောက်မှုရှိသည်ကို သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ခွေးရူးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်ကို ဆောင်းပါးမှတစ်ဆင့် တိုက်တွန်းတင်ပြလိုပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အစုလိုက် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း၊ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်း စာမျက်နှာ ၁၃ သို့ ။

★ စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

စသည့် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ရှိ မြို့နယ်ရှိမြို့နယ်တွင် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် သုတေသနပြုစစ်တမ်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဘွဲ့ အတွက် စာရေးသူတင်သွင်းခဲ့သည့် ဘွဲ့ကြိုကျမ်း အတွက် လေ့လာဆန်းစစ်မှုများကို လယ်ဝေးမြို့နယ် တွင် နေထိုင်သည့် ဒေသပြည်သူလူထုအကြား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကွင်းဆင်းမေးမြန်း၍ သုတေသနပြုလေ့လာခဲ့ပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက် များအရ ဖြေဆိုသူအယောက် ၄၀၀ ရှိသည့်အနက် ၅၈ ဒဿမ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက် သည့် အသိပညာမဟုတ်ဘဲ ကောင်းမွန်စွာရှိကြပြီး ၆၃ ဒဿမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရန် စိတ်ဝင်စားမှု များစွာရှိခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူများအကြား ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသည့် တိုးပွား လာခြင်းသည့် ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် များစွာအထောက် အကူပြုပါသည်။ ပြည်သူများအကြား အသိပညာ တိုးပွားလာသည့်အပြင် ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ်ကို သိရှိပြီး ပိုမိုကာကွယ်လာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၌ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူမရှိစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု တွင် ပြည်သူများပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မိမိ၏ သုတေသနပြုစစ်တမ်းတွင် ပါဝင်ဖြေဆို သူများအနက် ၄၄ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းက ရေဒီယို၊ တီဗွီအစီအစဉ်များမှ ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း သိရှိခဲ့ ကြပြီး ၂၆ ဒဿမ သူညီ ရာခိုင်နှုန်းသည် လက်ကမ်း စာစောင်၊ စီဒီနည်းနှင့် စာအုပ်စာပေများမှတစ်ဆင့် သိရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ပါဝင်ဖြေဆို သူများအနက် ၁၅ ဒဿမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းက ဟောပြော ပွဲနှင့် သင်တန်းများမှ ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း သိရှိကြပြီး ၃၄ ဒဿမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းက ဖေ့စ်ဘွတ်နှင့် ယူကျူကိုသို့သော အွန်လိုင်းချိန်နယ်များမှတစ်ဆင့် သိရှိခဲ့ကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ များကို ရေဒီယို၊ တီဗွီအစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ပညာရေးထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အင်တာနက် ခေတ်ပြစ်သဖြင့် ဖေ့စ်ဘွတ်နှင့် ယူကျူကိုသို့သော အွန်လိုင်းချိန်နယ်များမှတစ်ဆင့် ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး အစီအစဉ်များဖြင့် ပြည်သူများအကြား ကာကွယ်ရေး အသိပညာများ ပြန့်ပွားအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခွေးရူးရောဂါကို ၁၉၉၉ ခုနှစ် တွင် (က) စာရင်းဝင် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါအဖြစ်

သတ်မှတ်ပြီး တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဥပဒေပုဒ်မ(၃၂)အရ ခွေးရူးရောဂါ အား ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အမျိုးသားအဆင့် ခွေးရူးရောဂါထိန်းချုပ်ရေး မဟာဗျူဟာမူဘောင် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ပြီး စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ခွေးရူးရောဂါကို ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် တိရစ္ဆာန်များမှ ခွေးရူး ရောဂါပိုးကို ထိရောက်စွာ အခြစ်ပြတ်တိုက်ဖျက်နိုင် ပြီး တိရစ္ဆာန်မှ လူကိုကူးစက်နိုင်သည့် ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်မွေးခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ပုံမှန် ထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်နှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် အစုလိုက် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း ကို အိမ်မွေးခွေး၊ ကြောင်များအပြင် လမ်းဘေး လေလွင့်ခွေးများကိုပါ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးကောင်ရေအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၄၂၂၂ ကောင်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၄၁၀၁၆ ကောင်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၅၉၄၃၇ ကောင်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၅၃၉၅၆ ကောင်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အကောင်ရေ ၂၃၇၀၀ အား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ မြို့နယ်ရှိမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အစုလိုက် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို ကာကွယ် ဆေးအဆင့် ၁၄၀၀၀ ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း ဆောင် ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအပြင် မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များအသင်း နှင့် အခြားသော ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များကပါ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များ အသင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေး ညီလာခံတွင် ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ချီးမြှင့်သော ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက် ရေးနေ့ထူးချွန်ဆု (World Veterinary Day Award) ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပါသည်။

ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် လမ်းဘေးလေလွင့်ခွေးများ တိုးပွားမလာအောင် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းက အရေးကြီးသည့် အခန်း ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူ ခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ

တွင် ခန့်မှန်းခွေးကောင်ရေပေါင်း ၂ ဒဿမ ၂ သန်း နီးပါးရှိပါသည်။ အဆိုပါခွေးကောင်ရေများအနက် လမ်းဘေးလေလွင့်ခွေး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှုများမှာ လမ်းဘေးလေလွင့် ခွေးများကိုကိုင်ခြင်းမှ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်း များပါ သည်။ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေဖြင့် အိမ်မွေးခွေး၊ ကြောင်များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအပြင် လမ်းဘေးလေလွင့်ခွေး များ တိုးပွားမလာအောင် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များ အနေဖြင့်လည်း သားဆက်ခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ခွေးလေလွင့်ခွေးများ လျော့ပါးသွားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက ခွေးရူးရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှု တစ်နှစ်လျှင် လူ ၁၁၀၀ ခန့်အထိ ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာပေါ် တွင် ဆဋ္ဌမသေဆုံးမှု အဖြစ်မားဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့ပါ သည်။ ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များက ခွေးရူးရောဂါကိတ်ခံရမှုများ ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ကြိုးစားဆောင် ရွက်နေကြသကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များ ကလည်း ခွေးရူးရောဂါ မဖြစ်ပွားရလေ အောင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ကြိုးစားဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ကြိုးစားမှုနှင့်အညီ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၏ တရားဝင်သတင်းပို့စာရင်း များအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ခွေးရူးရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေတွင် ၁၀၀ အောက်သို့ လျော့ကျ လာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိစေရ (Zero by 30) ရည်မှန်း ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေးချဉ်းကပ်မှုပုံစံ (One Health Approach)ဖြင့် ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍ စသည့်ကဏ္ဍသုံးရပ်လုံးတွင် ပါဝင်သည့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့လိုသလို ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးကလည်း ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ခွေးရူး ဖြစ်နေသော တိရစ္ဆာန်များကို တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနထံသို့ သတင်းပို့ဖို့လိုပါသည်။ ခွေးရူးသံသယအား အတည်ပြုစစ်ဆေးနိုင်ရန် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့လည်း နမူနာ ပစ္စည်းပေးပို့စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ တာဝန်သိ ပြည်သူများပေးပို့သော ခွေးရူးသံသယနမူနာပစ္စည်း များကို တိရစ္ဆာန်ရောဂါရှာဖွေရေးဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးချက်များအရ ခွေးရူးရောဂါအတည်ပြု ခွေးကောင်ရေမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လေးကောင်၊ ၂၀၂၂

ခုနှစ်တွင် ခုနှစ်ကောင်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၁၂ ကောင်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၁၄ ကောင်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရှစ်ကောင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားလာသည် ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆေးရုံ ဆေးခန်းများ၏ တရားဝင် သတင်းပို့စာရင်းများ အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၁၁၃ ဦးအထိ ခွေးရူးပြန့်ပွားခြင်း သေဆုံးမှုရှိခဲ့ကာ သေဆုံးမှုက ယခင်နှစ်များထက် ပိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ခွေးရူးရောဂါကို သတိပြုပြီး ကာကွယ်သွားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လက္ခဏာ များစတင်ဖြစ်ပြီးသော်လည်းကောင်း အောင်ဆေးကု ချိမရနိုင်ဘဲ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ခွေးရူးရောဂါသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကြိုတင်ကာကွယ်၍ရသည့် ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ ခွေးကိတ်ခံရပါက ဦးစွာခွေးကိတ်ခံစက်ရာကို ချက်ချင်း ရေများများနှင့် ဆပ်ပြာသုံးပြီး အနည်းဆုံး ၁၅ မိနစ် ကြာ အရေမဟုတ်ပါ။ ပြီးပါက ဒဏ်ရာပေါ် မှတ်ပုံပြန် သို့မဟုတ် ပိုးသတ်ဆေး (Povidone-iodine) ရှိပါက ထည့်ပေးရပါမည်။ ထို့နောက် နီးစပ်ရာ အစိုးရဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း (သို့မဟုတ်) ကျန်းမာရေး ဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွား၍ ကုသမှုခံယူရပါမည်။ ခွေးကိတ်ပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း ကို ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကုသမှု ခံယူရ ပါမည်။ ခွေးကိတ်ခံစက်ရာကို ဆေးဖြိုးတိုနှင့် ကုသ မြင်ပါ။ ဗီဆော့နည်းဖြင့်ကုသခြင်း၊ မနန်းမှုတ်ခြင်းမျိုးများ မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။ ဒဏ်ရာကို ဖုံးအုပ်ပြီး ပတ်ဝန်း စည်းခြင်းများ မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။

ထို့ပြင် ခွေးရူးရောဂါမဖြစ်အောင် ကြိုတင် ကာကွယ်လုပ်ဆောင်ရမည့် အချက်များတွင် မိမိတို့ ၏ အိမ်မွေးခွေးများကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပုံမှန်ထိုးနှံပေးပါမည်။ မိမိ၏ ခွေးများကို မြင်စား လှောင်အိမ်များနှင့် လုံလုံမြို့မြို့ မွေးမြူရပါမည်။ လမ်းတွင် လွတ်ကျောင်းသည့်အခါ မွေးချဉ်းကြီးနှင့် လမ်းလျှောက်ထွက်ပြီး လမ်းဘေး လေလွင့်ခွေးများနှင့် မထိတွေ့ထွက်အောင် ထားရပါမည်။ ခွေးရူးရောဂါအဖြစ်များသည့် ဒေသတွင် နေထိုင်သူ များအနေဖြင့် ခွေး၊ ကြောင် တိရစ္ဆာန်များနှင့် အထိအတွေ့ များပါက ခွေးကိတ်ခံရခြင်းကတည်းက ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသင့်ပါသည်။

နံပိုးချုပ်အနေဖြင့် မိမိအိမ်တွင် ခွေးမွေးထားပါ က နှစ်စဉ် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ပုံမှန်ထိုးနှံ ပေးရပါမည်။ ခွေးကိတ်ခံရသည့်အခါ မည်သည့် ခွေးကိတ်သည်ဖြစ်စေ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ချက်ချင်းထိုးနှံရပါမည်။ ထိုကဲ့သို့ ခွေးရူးရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာများကို ပြည်သူများ သိရှိ လိုက်နာခြင်းဖြင့် “၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိစေရ” ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ဗီးသတ်ဦးစီးရုံး ဦးစီးအရာရှိ ဦးရန်လင်းထွဋ် ဦးဆောင်ကာ သန္ဓေအရန် ဗီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ဗီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စစ်ဆေးစဉ်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပတင်ခရိုင် ကျောင်းကျန်းမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းဘေးရှိ “လှစရာ” ကာရာ ဆိုကောဆိုင်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က ဗီးသတ်အန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။



တိုင်းကိုအောင်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ပုသိမ် ကြီး မြို့မဈေးကြီး ဗီးလောင်ဗီးလန်မှမရှိစေရေး မြို့နယ်ဗီးသတ်ဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းသန့် ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မ အရန်ဗီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဈေးတာဝန်များနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က လက်တွေ့ဗီးဗြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

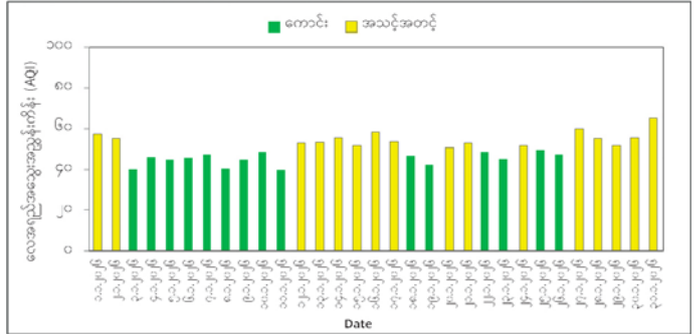
ဇနနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

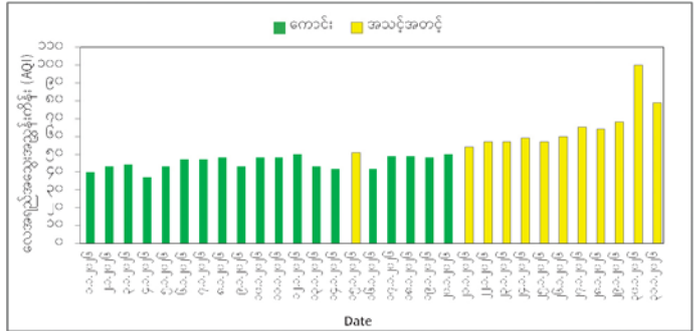
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့် တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (FPM-377C) ဖြင့် လေထု အတွင်း (2.5µm) နှင့် အောက်သေးငယ်သောအမှုန် အမွှားများ (PM_{2.5}) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသ ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာ သည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃)၊ PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းတို့ကို ၂၄

နာရီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများအရ ဇန်နဝါရီ လအတွင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၏ လေအရည်အသွေး အခြေအနေ(PM_{2.5}) မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၈ ရက်၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောအုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာ ရေးထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ၂၃ ရက်နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့ ၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေ (PM_{2.5}) မှာ အသင့် အတင့်အဆင့်၌ ၂၂ ရက်၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စု များအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ၉ ရက်ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန

ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM₁₀ ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြပုံ



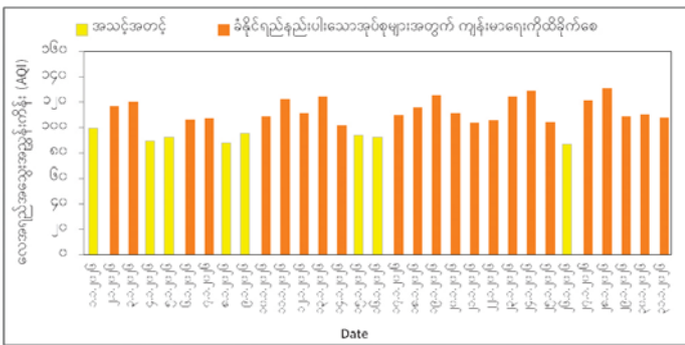
ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း



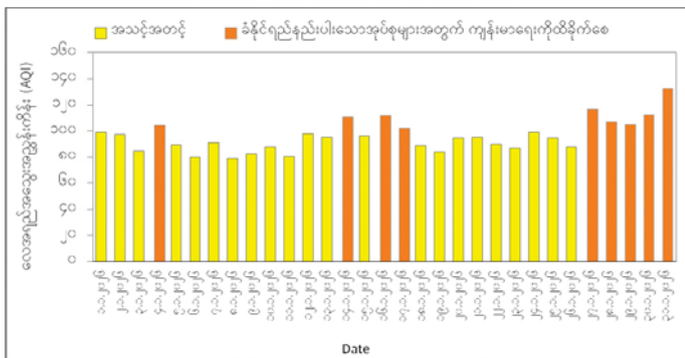
လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

လေအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်ရောက်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု အား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အမျိုးလူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စု များအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိပါ။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမျိုးကြုံတွေ့နိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောအုပ်စုများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကိုအလွန် ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက် နိုင်သည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM_{2.5} ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

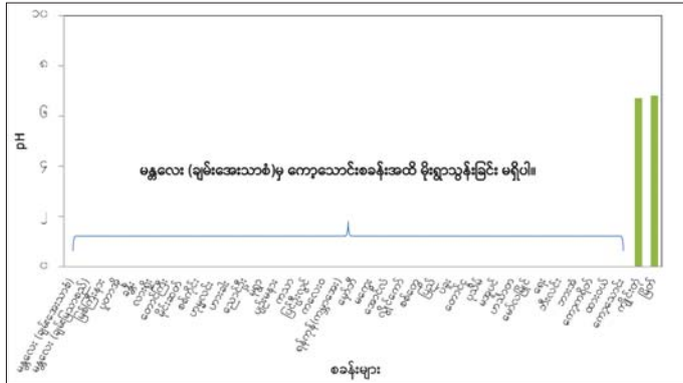
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှ အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ် ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁) ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျိုင်းတုံနှင့် မြိတ်စခန်းတို့တွင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေ နမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	ကျိုင်းတုံ	၆.၇
၂	မြိတ်	၆.၈

မိုးရွာသွန်းခဲပြီး မိုးရေနမူနာများ စုဆောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိုးရေ နမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း နှစ်စခန်းတို့မှ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေ များ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံး ရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ် ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး ၆.5 - 8.5 အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။

ပုံ (၂)၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ

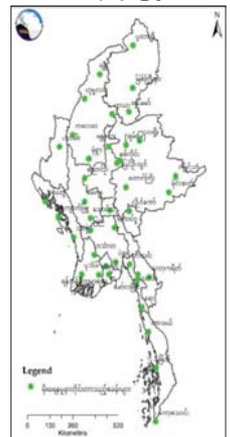


(ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ် ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၆

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း မိုးရေ နမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း နှစ်စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု

အခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ဌာနကြားမှဦးစီးဌာန

ပုံ(၁)၊ မိုးရေနမူနာ တိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ သမိုင်းဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာသင်းသင်းအေး [ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ သမိုင်းဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်]

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာများမှ သိကောင်းစရာအချက်အလက်များကို စုစည်းတင်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်သမိုင်းဘာသာရပ်မေးခွန်းဟာ သမားရိုးကျ အလွတ်ကျက်မှတ်ဖြေဆိုသောစနစ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ တွေးခေါ်ဆင်ခြင်မှုကို အားပေးသည့် မွေမိဌာနမေးခွန်းများ၊ သင်ခန်းစာတစ်ခုစီမှ အဓိကမှတ်သားသင့်သော အချက်များကို နားလည်သိရှိမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသည့် မှတ်စုတိုမေးခွန်းများ၊ သမိုင်းအကြောင်းအရာ တစ်ခုစီ၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းများနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ မည်သို့ဆက်စပ်နေသည်ကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး ဝေဖန်သုံးသပ်ရသော မေးခွန်းရှည်များပါဝင်ပါသည်။ ဒါ့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ရေးကြတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မေမေသင့်တဲ့ အဓိကအချက်များကို စုစည်းတင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါသည်။ ဒီအချက်အလက်တွေကတစ်ဆင့် စာမေးပွဲအတွက် သေချာစွာပြင်ဆင်နိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်ပေါ်စေလို ယုံကြည်ပါသည်။

ပထမဦးစွာ မြန်မာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာများမှ သိကောင်းစရာတွေကို တင်ပြပါမယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာမှာ ကိုလိုနီခေတ်မှ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်အထိ ခေတ်အဆက်ဆက်ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စီးပွားရေးပုံစံပြောင်းလဲမှုများ၊ လူမှုရေးပြောင်းလဲမှုများကို လေ့လာသင်ကြားရမှာဖြစ်ပါသည်။ ကိုလိုနီခေတ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်များကို လေ့လာတဲ့အခါ ပထမအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်(၁၈၂၄-၁၈၂၆)အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ ဒုတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ် (၁၈၅၂-၁၈၅၃)အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ တတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်(၁၈၈၅)အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်နှင့် ဂျပန်ခေတ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တို့ကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အင်္ဂလိပ်တို့ကျူးကျော်စစ်ပွဲကို သုံးကြိမ်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါသည်။ ပထမအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲအပြီးမှာ တနင်္သာရီနှင့် ရခိုင်ကို အင်္ဂလိပ်တို့က သိမ်းယူခဲ့ပြီး ကုမ္ဘာတစ်ဆင့် အုပ်ချုပ်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်အပြီးတွင် ပဲခူးနယ်ကို ထပ်မံသိမ်းယူခဲ့တဲ့အတွက် အောက်မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုလုံးဟာ အင်္ဂလိပ်တို့လက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့ရပါသည်။ အင်္ဂလိပ်တို့က တနင်္သာရီ၊ ရခိုင်နှင့် အောက်မြန်မာပြည်(ပဲခူးနယ်) တို့ကိုပေါင်းပြီး ဗြိတိသျှဘားမား(British Burma) လို့ခေါ်တွင်ခဲ့ပါသည်။ ဗြိတိသျှဘားမားကိုအုပ်ချုပ်ဖို့ ကုမ္ဘာ့အုပ်ချုပ်ရေးကနေ အင်္ဂလိပ်အစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။

မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးအုပ်ချုပ်ရေးဟာ အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်ကို တာဝန်ခံပြီး အုပ်ချုပ်ရတဲ့စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးဟာ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာ၊ တရားစီရင်ရေးအာဏာ၊ အခွန်ခံကောက်ခံရေးအာဏာစတဲ့ အာဏာသုံးရပ်ကို တစ်ဦးတည်း ကျင့်သုံးနိုင်ပါသည်။ ဒါပေမဲ့ သူမှာ ဥပဒေပြုပိုင်ခွင့်အာဏာမရှိတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ အက်ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းဥပဒေတွေကို အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်က ပြဋ္ဌာန်းပေးရပါသည်။ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီး အုပ်ချုပ်ရေးဟာ အရာရှိအဆင့်ဆင့်ကို လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာနဲ့ တာဝန်များ တိကျစွာသတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပြီး ၁၈၈၆ ခုနှစ်မှ ၁၈၉၇ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ကြာခဲ့ပါသည်။ ၁၈၉၇ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှပိုင် အိန္ဒိယအင်ပါယာရဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီးနောက် မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီး အုပ်ချုပ်ရေးအဆင့်ကနေ ဒုတိယဘုရင်ခံအုပ်ချုပ်ရေးအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်အုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဒုတိယဘုရင်ခံအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်မှာ ဘုရင်ခံဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဥပဒေပြုကောင်စီ ဖွဲ့စည်းခွင့်ရရှိပါသည်။ အဲဒီအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် အိန္ဒိယမှာ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲဖြစ်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ ၁၉၁၉ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ပါသည်။ ဒါပေမဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို ချန်လှပ်ထားခဲ့ပါသည်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံကိုလည်း အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တိုးမြှင့်ပေးဖို့ မြန်မာပြည်သူတွေက အပြင်းအထန် တောင်းဆိုကြတဲ့အတွက် အင်္ဂလိပ်အစိုးရက ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးပေးခဲ့ပါသည်။ ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးဟာ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၇ ခုနှစ်အထိကြာမြင့်ခဲ့ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးပေါ်ပေါက်လာပုံနဲ့ ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို သေချာသုံးသပ်သင့်ပါသည်။

အင်္ဂလိပ်တို့ဟာ ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးချမှတ်စဉ်ကတည်းက ၁၀ နှစ်ကာလပြီးရင် မြန်မာပြည်ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးမယ်လို့ ကတိပေးခဲ့ပါသည်။ ဒါကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းဖို့ ၁၉၂၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့မှာ ဆာဂျွန်ဆိုင်မွန် ခေါင်းဆောင်တဲ့ ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ အဲဒီကော်မရှင်ရဲ့ အစီရင်ခံစာနဲ့ အကြံပေးချက်များ အရ ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှာ လန်ဒန်မှာ သီးခြားစုစည်းစည်းအစည်းအကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးမှာ ခွဲရေးကိုလိုနာလားသူများနဲ့ တွဲရေးကိုလိုနာလားသူများဆိုပြီး အုပ်စုများကွဲပြားလာတဲ့အတွက် ခွဲရေးတွဲရေးပြဿနာကို ဆုံးဖြတ်ဖို့ အထူးရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးခဲ့ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ

တွဲရေးကို ထောက်ခံတဲ့ဘက်က အနိုင်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဒါပေမဲ့ ဒီပြဿနာကို မြန်မာတို့အပြီး အပြတ်ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိနိုင်ဟုဆိုပြီး အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ ၁၉၃၇ မြန်မာနိုင်ငံတော်စီရင်ခံစာအုပ်ချုပ်မှုအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဥပဒေအုပ်ချုပ်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။

ဥပဒေအုပ်ချုပ်ရေးဟာ ၁၉၃၇ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၄၁ ခုနှစ်အထိ ကြာမြင့်ခဲ့ပါသည်။ ဥပဒေအုပ်ချုပ်ရေးကို လေ့လာတဲ့အခါ ၁၉၃၇ မြန်မာနိုင်ငံတော်စီရင်ခံစာအုပ်ချုပ်မှုအက်ဥပဒေ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ ဥပဒေအုပ်ချုပ်ရေးမှာ ဘုရင်ခံစီရင်ခံစာအုပ်ချုပ်ခွင့်ရတဲ့ဌာနများ၊ ဥပဒေအုပ်ချုပ်ရေးရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအကြောင်းတွေကို သီးခြားလေ့လာထားသင့်ပါသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အင်္ဂလိပ်အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် အပြောင်းအလဲများစွာဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကို စိုက်ပျိုးရေးမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးအခြေပြုစိုက်ပျိုးရေးသို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်အစိုးရသည် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုအား ပိုမိုအထောက်အပံ့ပြုခဲ့ပါသည်။ သစ်လုပ်ငန်းမှာလည်း ဗြိတိသျှကုမ္ပဏီများက သစ်များကို ခုတ်ယူခဲ့သည့်အတွက် သစ်တောဥပဒေထုတ်ပြန်ပြီး သစ်တောဌာနကို တည်ထောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ ရေနံလုပ်ငန်းမှာတော့ BOC ကုမ္ပဏီက ဦးဆောင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ သေသေချာချာလေ့လာထားသင့်ပါသည်။ သတ္တုနှင့်သယံဇာတလုပ်ငန်းမှာ နမူတုဘော်တွင်းမိုင်း၊ မိုးကုတ်ပတ္တမြားတွင်း၊ ရွှေတိုကျောက်မီးသွေးတွင်းတို့ဟာ အင်္ဂလိပ်ကုမ္ပဏီများ အုပ်ချုပ်မှုအောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဗြိတိသျှကုမ္ပဏီများက ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးမှာ ဈေးကွက်ကို ထိန်းချုပ်ခဲ့တဲ့အတွက် ပြည်တွင်းလက်မှုလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ခဲ့ရပါသည်။ မီးရထား၊ မီးသင်္ဘော၊ ကားလမ်းများကို တိုးချဲ့လာနိုင်တဲ့အတွက် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ပိုမိုလွယ်ကူလာစေခဲ့သော်လည်း စီးပွားရေးအမြတ်အစွန်းများဟာ အင်္ဂလိပ်တို့အတွက်သာ ရရှိခဲ့တယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။

ကိုလိုနီခေတ်မှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများကို ကိုလိုနီအစိုးရနဲ့ နိုင်ငံခြားသားအရင်းရှင်တို့က ပိုင်ဆိုင်ကြပါသည်။ မြန်မာ့ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးမှာ ဘုလင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ကမ္ဘာလှည့်ကောင်းကောင်း၊ မြန်မာ့ဆန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဘုံဘေဘားမားကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီက လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ရေနံလုပ်ငန်းကို ဘီအိုစီကုမ္ပဏီက လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဧရာဝတီပလိုတီလာကုမ္ပဏီက လည်းကောင်း လက်ဝါးကြီးအုပ်ချုပ်ကိုင်ထားခဲ့တယ်ဆိုတာလည်း သိထားရပါမယ်။

ကိုလိုနီခေတ်မှာ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်နဲ့အတူ နိုင်ငံခြားသားအရင်းရှင်များ အလုပ်သမားများ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ရှိလာတဲ့အတွက် မြန်မာ့လူမှုအဖွဲ့အစည်းဟာ ပဒေသရာဇ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ လူနေမှုစနစ်ကနေ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်ကို အခြေခံတဲ့လူနေမှုစနစ်သို့ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်းနဲ့အတူ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ တောင်သူလယ်သမားများရဲ့ ဘဝအခြေအနေများကိုလည်း သိထားရပါမယ်။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းသမားက စက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လာတဲ့အတွက် ပြည်ပမှ အလုပ်သမားများကို ခေါ်ယူခဲ့ပါသည်။ အလုပ်သမားများအနက် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ လုပ်ကိုင်တဲ့အလုပ်သမားများရဲ့ ဘဝအခြေက ပိုပြီးဆိုးရွားလာပါသည်။ အထူးသဖြင့် ရေနံမြေအလုပ်သမားများဟာ အရင်းရှင်များရဲ့ လက်ဝါးကြီးအုပ်ချုပ်မှုထက်ထက် သည့်ဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံကြရပါသည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကြုံရသော ကမ္ဘာ့စီးပွားပျက်ကပ်ကြောင့် အလုပ်သမားများရဲ့ ဘဝဟာ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့တယ်ဆိုတာကိုလည်း လေ့လာထားရပါမယ်။ အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး စက်မှုလက်မှုသင်တန်းကျောင်းများအပါအဝင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံး တက္ကသိုလ်အဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပေါ်ပေါက်လာတယ်ဆိုတာလည်း သေသေချာချာ လေ့လာဖို့လိုအပ်ပါသည်။

ကိုလိုနီခေတ်မှာ ကျန်းမာရေးဌာနဖွဲ့စည်းပုံကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း

များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဒါပေမဲ့ ကျေးလက်နေပြည်သူများဟာ မြန်မာ့ဆေးဝါးများနဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဆရာများကိုသာ ဖိုခိုအားထားနေကြရပြီး မြို့နေထုထွက်တွေ အနောက်တိုင်းဆေးပညာနဲ့ ထိတွေ့မှုများလာပါသည်။ ဆေးရုံများကို အားကိုးလာကြပါသည်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနဲ့ အခြားခရိုင်မြို့ကြီးများမှာ ဆေးရုံများဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ ဂျပန်ခေတ်အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးပြောင်းလဲမှု သင်ခန်းစာများကို ထည့်သွင်းထားလို့ ဒီသင်ခန်းစာတွေကိုလည်း လေ့လာထားရပါမယ်။ ဂျပန်ခေတ်အုပ်ချုပ်ရေးကိုလေ့လာတဲ့အခါမှာ ဂျပန်ခေတ်ဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျပန်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအားအုပ်ချုပ်ခဲ့တဲ့ ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ကြားကာလကို ခေါ်ဆိုတာဖြစ်ကြောင်း သိထားဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ဂျပန်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ပြီး မကြာမီမှာ ဒေါက်တာဘမော် ဦးဆောင်တဲ့ ယာယီအစိုးရကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ လွတ်လပ်ရေးစီမံအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်နေ့မှာ မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးပေးဖို့ ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ဒါပေမဲ့ ဂျပန်တို့ပေးတဲ့ လွတ်လပ်ရေးဟာ အတုအယောင်ဖြစ်ကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှာ ဂျပန်စစ်တပ်ရဲ့ ထိန်းချုပ်မှုအောက်မှာသာရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ဂျပန်ခေတ်မှာ တန်ခိုးအာဏာအရှိဆုံးသူတို့မှာ ကင်ပေတိုင်ဂျပ်စစ် ပုလိပ်များသာဖြစ်ပါသည်။

ဂျပန်ခေတ်ဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းကာလဖြစ်လို့ မြန်မာ့စီးပွားရေးဟာ တိုးတက်မှုမရှိဘဲ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ သစ်လုပ်ငန်း၊ ရေနံလုပ်ငန်းများ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ဆင်းသွားတာတွေ့ရပါသည်။ ဂျပန်တို့က စီးပွားရေးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အကန့်အသတ်မရှိ ငွေစွဲထွက်များ ထုတ်ဝေခဲ့တဲ့အတွက် ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝကုန်ဆင်းခဲ့ရပါသည်။ ဂျပန်ခေတ်စီးပွားရေးဟာ မြန်မာပြည်သူများအတွက် အကျိုးမဖြစ်တဲ့ ဂျပန်တို့အတွက်သာ အသုံးပြုသောစီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါသည်။

ဂျပန်ခေတ်မှာ ယိုးဒယား-မြန်မာ စီးရထားလမ်းကို ဖောက်လုပ်ခဲ့တဲ့အတွက် မြန်မာပြည်သူများ သေဆုံးခဲ့ရပါသည်။ သေဆုံးသူများ ပြားခဲ့သဖြင့် သေမင်းတမန်ရထားလမ်းဆိုပြီး သမိုင်းတွင်ခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်ခေတ်ပညာသင်ကြားရေးစနစ်ကို လေ့လာတဲ့အခါ မဟာအရှေ့အာရှသတင်းစာကောင်းစားရေးအတွက်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်တို့ကလည်း စာသင်ကျောင်းများမှာ ဂျပန်ဘာသာကို မသင်မနေရတာသာဖြစ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းစေခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်ခေတ်မှာ အစားအသောက်၊ အဝတ်အထည်၊ အိမ်ရာအဆောက်အအုံနှင့် ဆေးဝါးမျိုးတို့ မူကြောင့် ကပ်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်လည်း များပြားခဲ့ပါသည်။

လွတ်လပ်ပြီးခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးပြောင်းလဲမှု (၁၉၄၈-၁၉၆၂)ကို လေ့လာရာမှာ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ် ကာလအပိုင်းအခြားဟာ ဖဆပလအစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ကာလ၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကာလဟာ အိမ်စောင့်အစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ကာလ၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိကာလဟာ ပြည်ထောင်စု (၁၀၀၀) အစိုးရတာဝန်ယူခဲ့တဲ့ကာလဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ဖဆပလအစိုးရဟာ ၁၉၄၇ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေအရ အုပ်ချုပ်ပါသည်။ ဖဆပလခေတ်မှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နဲ့ လူမျိုးစုလွှတ်တော်ဆိုပြီး လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပါသည်။ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်းကို ပြည်ထောင်စုပုလိပ်မန်နီ ခေါ်တယ်။ ပြည်ထောင်စုပုလိပ်မန်နီမှာ ဥပဒေပြုအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနှင့် တရားစီရင်ရေးအာဏာများရှိပါသည်။ ၁၉၄၇ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုပုလိပ်မန်နီ ပြည်နယ်များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ဝန်ကြီးဌာနရုံးများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီး၊ အတွင်းဝန်၊ တိုင်းမင်းကြီး၊ ခရိုင်ဝန်ခေါ်အရေးပိုင်၊ နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်၊ မြို့ပိုင်နှင့် လက်ထောက်မြို့ပိုင်တို့ဟာ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာတာဝန်များကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။

ဖဆပလအစိုးရဟာ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှာ ပြည်ထောင်စုပုလိပ်မန်နီကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ဒီမိုကရေစီဒေသန္တရ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ »

»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ အုပ်ချုပ်ရေးအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တယ်။ ဒီမိုကရေစီဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကိုနီးဟာ ကျေးရွာကိုအခြေပြုတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း သိထားရမယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၅၈-၁၉၆၀ ကာလဟာ အိမ်စောင့်အစိုးရ တာဝန်ယူတဲ့ကာလဖြစ်တယ်။ ဒီအုပ်စိုးမှာ အိမ်စောင့်အစိုးရပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်လေးရပ်၊ အိမ်စောင့်အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်(ဒါမဟုတ်) ဆောင်ရွက်ချက်များကို လေ့လာသင့်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိကာလဟာ ပြည်ထောင်စု(ပထမ) အစိုးရတာဝန်ယူခဲ့တဲ့ ကာလဖြစ်တယ်။ ပထမအစိုးရရဲ့အုပ်ချုပ်ရေး ပုံစံကတော့ ယခင်အထက်အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးပုံစံကိုပဲ အခြေခံထား တယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။ ပြည်ထောင်စု(ပထမ)အစိုးရလက်ထက် အတွင်း နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အတွက် တော်လှန် ရေးကောင်စီ ပေါ်ပေါက်လာစေတယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းသင်ရိုးမှာ အထက်အစိုးရ အိမ်စောင့်အစိုးရ၊ ပထမအစိုးရများလက်ထက် စီးပွား ရေး၊ ကဏ္ဍရေးပြောင်းလဲလာတဲ့ အခြေအနေတွေကိုလည်း သီးခြား ကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာသင့်တယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ်အထိကာလကို တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်လို့ ခေါ်တယ်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ တော်လှန် ရေးကောင်စီ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်မှာ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ တရားစီရင်ရေးစနစ်တွေ အကြောင်းကို လေ့လာထားဖို့လိုတယ်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်နေ့မှာ ပြဋ္ဌာန်းပြီး မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် အမြဲတေပါတီကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့တယ်ဆိုတာလည်း သိထားရ မယ်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ ဝါဒသဘောထား ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ပြီး ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံမှာ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ် ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်မှာဖြစ် ကြောင်း ကြေညာခဲ့တယ်။ ပြည်သူပိုင်ကဏ္ဍကို ကျယ်ပြန့်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သမဝါယမလုပ်ငန်းနဲ့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေး မူဝါဒနဲ့အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ တော်လှန် ရေးကောင်စီဟာ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်နှင့်ကိုက်ညီပြီး အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းမှုကို အထောက်အကူပြုတဲ့ ပညာရေးမူဝါဒအသစ်များချမှတ်ခဲ့ တယ်။ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ စာတတ် မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကို လူထုလုပ်ရှားမှုအသွင်နဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အတွက် ၁၉၇၀ ခုနှစ်မှာ မိုဟာမက်ရီဇာပါလီဆိုတဲ့လည်း ရရှိခဲ့တယ်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း များကို စီမံကိန်းချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဆေးပညာနီးနေအဖွဲ့အစည်း ပွားများ ကျင်းပပေးတယ်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာ ပြန့်ပွားလာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတွေကို တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့တယ်။ အားကစားကို တစ်မျိုးသားလုံး လူထုလုပ်ရှားမှု အသွင်နဲ့ဆောင်ရွက်ဖို့ မူဝါဒချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့တယ် ဆိုတဲ့ တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်လို့ လူမှုရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ကို သိထားဖို့လိုတယ်။

၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ကာလဟာ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီဟာ

၁၉၇၄ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲခဲ့တယ်။ ၁၉၇၄ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်အမည်မှာ ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ် သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖြစ်တယ်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ ၁၉၇၄ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ ပြောင်းလဲလာသော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ ကျင့်သုံးခဲ့ သော ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးပုံစံနဲ့ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ပြောင်းလဲမှုများကို သေသေချာချာမှတ်ထားရမယ်။

ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အစိုးရ နဲ့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရ များလက်ထက် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပြောင်းလဲလာပုံ၊ စီးပွားရေးစနစ်ကို ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်မှ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်သို့ပြောင်းလဲ လာပုံ၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာ ရည်မြင်များရေး နှစ် ၃၀ စီမံကိန်းကို ချမှတ်ခဲ့ပုံ၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်တိုင်း ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ကျေးရွာများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပုံ စတာတွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကမ္ဘာ့သမိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိကောင်းစရာတွေကို တင်ပြသွားပါမယ်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာမှာ အခန်း ၄ ခန်း ပါဝင် တယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့အနေ အထား၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၊ ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာများနဲ့ စီးပွားရေးပုံသဏ္ဍာန်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ကမ္ဘာ့ပြဿနာများ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရင်ဆိုင် ရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာရာမှာဖြစ်တယ်။ ပထမဖွဲ့စည်းတဲ့ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလ ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့အနေအထားသင်ခန်းစာ ကို တင်ပြသွားပါမယ်။ ကမ္ဘာ့အနေအထားသင်ခန်းစာမှာ ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့နဲ့ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများဆိုပြီး ပါရှိတယ်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါမှာ ကမ္ဘာ့ကုလ သမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အမျိုးအစားအလိုက် အခွင့်အရေးများ၊ ကုလသမဂ္ဂရဲ့အဓိကလုပ်ငန်းကြီး ၅ ရပ်နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာသင့် တယ်။ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါမှာ နေတိုး၊ အီးယူ၊ အာဆီယံ၊ အေပက်၊ ဘင်းမိစတင်နဲ့ ဂျီအမ်အက်စ် စတဲ့ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများပေါ်ပေါက်လာပုံနဲ့ အဲဒီအဖွဲ့အစည်း များရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေကိုလည်း သိဖို့ သေသေချာချာ ပိုင်းခြားလေ့လာ ထားသင့်တယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဟာ အပြန်အလှန်ဆက်စပ် အကျိုးပြုနေတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများလည်း ပေါ်ပေါက် လာတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းများထဲက ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံ ငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး မှုညီလာခံ(အနီးတက်)၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဘရစ်စ်နဲ့ဂျန်ဟိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့တွေဟာ အရေးပါတဲ့အတွက် ကဏ္ဍ အလိုက် ပိုင်းခြားလေ့လာသင့်တယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် တိုးတက်လာသောနည်းပညာများ၊ နည်းပညာကို အခြေပြု၍ ပြောင်းလဲလာသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပုံ၊ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးရဲ့ အရေးပါတဲ့ စတဲ့အကြောင်းတွေကိုလည်း

သိထားရမယ်။ တိုးတက်လာသောနည်းပညာဟာ လူသားတို့အပေါ် ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေရှိတာကို သိနားလည်ဖို့လည်း။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဟာ ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း စက်မှုတော်လှန်ရေးပေါ်ပေါက် လာပြီးနောက် သိသာစွာပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာတယ်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုသည် သဘာဝအလျောက် သော်လည်းကောင်း၊ လူသားတို့ ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့်သော် လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်တယ်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှု ဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများနှင့်ရင်ဆိုင်လာရပြီး ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်စေတယ်။ ဒါကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိခိုက်ချုပ်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းဆေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ် မှုများကို သိရှိထားဖို့လိုတယ်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းကိုလေ့လာရာမှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော ကမ္ဘာနိုင်ငံများအနက် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအတွက် ရင်ဆိုင်ရတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေဟာ အရေးပါတဲ့အတွက် တစ်နိုင်ငံ ချင်း လေ့လာသင့်တယ်။

တရုတ်နိုင်ငံအကြောင်းကိုလေ့လာတဲ့အခါ တရုတ်နိုင်ငံထူထောင် ခြင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်ဆောင်ရွက် ခဲ့သော မူဝါဒများနဲ့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တိန်ရှောင့်ဖိန်၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပစိန်ခေါ်မှု များကို လေ့လာသိရှိဖို့လိုအပ်တယ်။ ပြည်တွင်းပြည်ပစိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာတဲ့အခါ တရုတ်နိုင်ငံ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက် ခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ လူဦးရေဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ အပြင် တရုတ်နိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ရုပ်ဝန်း နှင့်လမ်းအစီအစဉ်-ဘီအာအိုင်ကိုလည်း သိဖို့ လိုအပ်တယ်။ အရေးပါတဲ့ အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းခြားလေ့လာသင့်တယ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံအကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါ စင်ကာပူနိုင်ငံ ထူထောင်ခြင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကိုဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကဦးဆောင်ခဲ့သော ဝီအေပီ ပါတီနဲ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍ၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခြင်းဟာ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးနဲ့လူမှုရေးတို့အပေါ် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပေါ်စေကြောင်းကိုလည်း သိထားဖို့လိုအပ်တယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သမိုင်းဘာသာဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မှာလိုတာကတော့ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကျောင်းသုံးသမိုင်းဖတ် စာအုပ်ကို စနစ်တကျ ပြည့်ပြည့်စုံစုံလေ့လာထားရန် အရေးကြီးပါ တယ်။ သမိုင်းဘာသာကို လေ့လာရာတွင် သင်ခန်းစာတစ်ခုလုံးကိုသာ ရွေးချယ်မလေ့လာဘဲ သင်ခန်းစာအားလုံးကို လေ့လာသိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ သမိုင်းကို နားလည်သဘောပေါက်ဖို့အတွက် သင်ခန်းစာ တိုင်းရဲ့ အဓိကအချက်များ၊ သမိုင်းစဉ်အချိတ်အဆက်များကို သေချာ ဖော်ထုတ်၍ လေ့လာသိရှိထားခြင်းက အထူးအရေးကြီးပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန်မှာလည်း မေးခွန်းအကြောင်းအရာနှင့် သက်ဆိုင် သော အချက်အလက်များကိုသာ တိကျသေချာဖြေဆိုရန်လိုအပ် ပါတယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ကောင်းမွန်အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ကြပါ စေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ဆီဆိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဆိုင်ခေါင်စံပြ ကျေးရွာဈေး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါဈေးတွင် ပြုလုပ်သည်။ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဦးကျော်မျိုးလှိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဈေးဆိုင်ခန်းများ အတွင်း လျှပ်စစ်ပိုင်းယာဿယံတန်း မှုများ၊ ရေကန်များစစ်ဆေးပြီး



ဈေးသူ ဈေးသားများအား မီးဘေး လုံခြုံရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းတို့ကို သရုပ်ပြဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူ

အုတ်တွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်း မြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် အကြိုအဖြစ် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူ ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က မြို့ပေါ်ဘုန်းတော်တိုး၊ ဘုန်းတော် ဖွင့်ဘုန်းတော်တင်၊ ဘုန်းတော်မြင့် ဘုရားအနီးနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပုံမှန်သွား လမ်းမကြီးဘေး အုတ်တွင်းပန်းခြံ ဗိုလ်ချုပ် ကြေးရုပ်တုနေ့နေရာတွင် စိုက်ထူ ခဲ့သည်။ အဆိုပါ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပိုစတာတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်



ပြည်ထောင်စုနေ့ဦးတည်ချက်များ နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ စုပေါင်းရိုက်ကူးသည့် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများပါဝင်ကြောင်း၊ မြေစိုက် ပိုစတာစိုက်ထူရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ များ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေတောင်ကျောင်းတိုက်၌ ရေစက်ချ အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေတောင်ကျောင်းတိုက် ကုန်တင်ဆက်လှေကား၊ ရေကန်တော်ကြီး၊ ကနုတံခွဲကြီးများ၊ ဝတ်တော်ကြီးမွမ်းမံဆေးသုတ်လှူဒါန်းခြင်း ရေစက်ချ အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ရွှေတောင်ကျောင်းတိုက်မွှေးရုံ၌ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားရှိခိုး၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး တက်ရောက်လာသော မွန်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်အပေါင်းတို့က ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်ထံမှ ငါးပေါင်း



ခံယူဆောင်တည်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များက ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် ချီးမြှင့်တော်

အရှင်သူမြတ်များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် အနုမောဒနာတရား နာယုကြည်ညို၍ ရေစက်ချအလှူပေးစေခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင်များအား ရွှေတောင်ကျောင်း ဆရာတော်က ကုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး

ဘုတ်ပြင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငြေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ထောင်ခမက်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ဒဂုံဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဇုန်မန်နေဂျာနှင့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဇုန်မန်နေဂျာဦးမင်းကိုက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားပြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးစောလှသေးက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငြေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ မုံရွာမြို့နယ် မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မုံရွာမြို့ အလယ်ရပ်ကွက်ရှိ ချင်းတွင်းရတနာဈေးကြီး၌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် မုံရွာမြို့နယ် မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လှုပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဈေးအတွင်းနှင့် အပြင်ရှိ လုံခြုံရေးမီးတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် စုပေါင်းမီးငြိမ်းသတ်



ခြင်း၊ အရေးပေါ်မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု မီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ အဝတ်စို့ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများအား လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အလားတူ အဆိုပါအဖွဲ့သည် မုံရွာမြို့ လယ်တီရပ်ကွက်ရှိ ပြည်ထောင်စုဈေး၊ ရုံးကြီးရပ်ကွက်ရှိ သီရိရတနာဈေး၊ မြသလှာဈေးနှင့် မုံရွာမြို့နယ်စုပေါင်းရုံးတို့တွင်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မုံရွာ/ကိုယ်ပွား)

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “နားယောင်လှုပ်စွန့်ခွာခွာခြမ်းခြောက်မှုအခက်အခဲကြောင့်ပဲ စွန့်ခွာခွာနိုင်တော်နဲ့ အစိုးရရဲ့စေတနာထား မဖြေလျှော့ပေးချိန်မှာ CDM ခေါင်းစဉ်အောက်မှ ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်သိကွာနဲ့ဘဝအတွက် ဌာနေပြန်ဝင်သင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တော်လှန်ရေးအကြောင်းပြ အကြမ်းဖက်သမားတွေကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ခရီးသွားလာရေးမှာ အခက်အခဲများ ကြုံနေရဆဲဖြစ်နေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၈၉၉၀၉၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၉ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀-၂-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	နမ့်ငွေ	တာဝံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	ရခိုင်တော်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၂၃၃၅	၂၄၄၀	၂၄၅၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀
95 Ron	၂၄၀၀	၂၅၀၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၀	၂၅၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၀
HSD (50 ppm)	၂၄၄၀	၂၅၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀
HSD (10 ppm)	၂၄၄၀	၂၅၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၁၅	၂၃၆၂
95 Ron	၂၃၇၅	၂၄၂၀
HSD (500 ppm)	၂၄၁၅	၂၄၇၀
HSD (50 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၆၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၆၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူစိတ်ကြိုက်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမူရိုပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၂၅၂ ၀၉-၇၇၂၅၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့ လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးဝင်တိုင်ပင်ထားသော Major Media International Adverting Ltd ၏ မြီတီရုံးခွဲ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ အာမခံအလုပ်သမား ဦးရဲသီဟလင်း၏ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ ထိခိုက်သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြီတီမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြတ်မြတ်ခိုင်ထံ ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းအား လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်စဉ်။ ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

“ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း ”



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် အား

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မှ

ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့

Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)

ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းအပေါ် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း

ဆုမွန်ကောင်းများ တောင်းအပ်ပါသည်။



နာယက

ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)

- ❖ ယနေ့နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာတွင် ဉာဏ်ရည်တူ AI နည်းပညာကို နယ်ပယ်စုံတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်...
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များကလည်း သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် နည်းပညာ (Technology) နှင့်အတူ AI ပညာရပ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် ပညာရှင်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုဖွဲ့နှင့် ဖျော်ဖြေပွဲကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော် မြို့တော် ခန်းမရှေ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါအခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့ နံနက် ၆ နာရီ ၃၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV NRC၊ MRTV Parliament၊ MRTV Farmers'၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် MITV Channel တို့မှ လည်းကောင်း၊ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော Readers' Channel၊ MNTV၊ Up to Date Channel တို့အပြင် မိတ်ဖက်ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်ကြသော MWD HD၊ MWD VARIETY HD တို့မှ လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံဧည့်သည်နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ ပဉ္စဝေ၊ မန္တလေး၊ ရွှေ ပုဂံ တို့အပြင် မိတ်ဖက် FM ဖြစ်သည့် Star နှင့် သဇင် FM တို့မှ လည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App၊ နှင့် Online Media တို့မှ လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲကို ယင်းနေ့ ည ၈ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း MRTV NRC နှင့် MRTV Parliament Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည်ဖြစ်ပြီး MRTV HD မှ ည ၈ နာရီသတင်းများအပြီးတွင် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲအချိန်စာရင်း

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့များက တာဝန်ယူကျင်းပသော အကြိမ်(၄၀)မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်စာဖြေဌာနများတွင် အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

နေ့ရက်	ခွင့်ပြုချိန်	ဘာသာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၃) ရက် (၁၈-၅-၂၀၂၆) တနင်္လာနေ့	၁၃:၀၀ နာရီ မှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	ယဉ်ကျေးမှုကျင့်ဝတ်
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၄) ရက် (၁၉-၅-၂၀၂၆) အင်္ဂါနေ့	၁၅:၀၀ နာရီထိ	ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာစာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၅) ရက် (၂၀-၅-၂၀၂၆)ဗုဒ္ဓဟူးနေ့	၁၅:၀၀ နာရီထိ	အခြေခံအဘိဓမ္မာ

သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန

တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်များမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်စစ်ပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉

တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာသင်ကြားလျက် ရှိသောကျောင်းသားကျောင်းသူများကို အခြေခံစစ်ပညာနှင့် တန်းမြင့်စစ်ပညာများ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များရရှိ၍ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များ ထမ်းဆောင်သည့် ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အထောက်အကူရရှိကာ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့စစ်နှင့် နယ်ခြားတပ်များ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်ဖြင့်မားပြီး အရည်အချင်း ပြည့်စုံစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုသည့် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ



၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် သမိုင်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

သမိုင်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမား သက်သေခံကတ် (Overseas Worker Identification Card-OWIC) ကတ်ဖိုး ပေးသွင်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဒုတိယနေ့တွင် ဒေသခံ ပြည်သူ့ အများအပြား လာရောက် ကြည့်ရှု လေ့လာ

