

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

ပန်းရန်သည် လေညာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရုန်းပန်းအနံ့သည်လည်း လေညာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၉)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့

- ❖ “ကျောင်း”နှင့် “စာသင်ခန်း”သည် နောင်အနာဂတ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာမည့် “အစောဆုံး လူ့အဖွဲ့အစည်း”၊ တစ်နည်းအားဖြင့် “လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အစပြုနေရာ” ပင်ဖြစ်သည်။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်သည် ယနေ့ကလေးများ တော်သလောက် ကောင်းသည့်အပေါ်တွင် တည်မှီနေခြင်းကြောင့် လူကောင်း လူတော် ဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးသည့်ကျောင်းသို့ သွားဖြစ်အောင် သွားကြပါ။ မိဘများကလည်း ပိုဖြစ်အောင် ပို့ပေးကြပါ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် Greater Noida မြို့ရှိ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ Mr. Gurdeep Singh နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့်ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီကွန်ပရက်စ်ခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ တို့သည် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြပြီး ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု သုညအဆင့် အထိလျှော့ချနိုင်ရေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Greater Noida မြို့ရှိ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၌ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

ဆောင်းပါး ၈၁

နို့စားနွားမွေးမြူရေးအား သမားရိုးကျမွေးမြူခြင်းမှသည် ခေတ်နှင့်အညီ သိပ္ပံနည်းကျ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူကြပါစို့

ဆောင်းပါး ၈၁

နှုတ်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ၂၁ ရာစု လူငယ်တို့၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး အိမ်တွင်းမှသည် လူမှုဝန်းကျင်ဆီသို့ စံပြထုဆစ်ခြင်း

ဆောင်းပါး ၈၁

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ဇွန် ၁ ရက်တွင် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့၌ နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်စေရေး ငြိမ်းချမ်းသည့် ပညာရပ်ဝန်းများ ဖန်တီး

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အစ ယနေ့တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသူကျောင်းသားတို့ ကျောင်းတက်ကြရပြီ ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျောင်း အဝိန်းရောင်း သီတင်းပတ်အတွင်း ကျောင်းအဝိန်းရောင်းကို လက်ခံခဲ့ပြီး ကျောင်းဖွင့်ချိန်ရောက်သည့်တိုင် ဆက်လက်၍လည်း လက်ခံပေး လျက်ရှိသည်။ အခြေခံပညာအတန်းများအားလုံးတွင် ကျောင်းအဝိန်း ရောင်းအတွက် မည်သည့်အစိုးအကြေးငွေမျှ ပေးသွင်းရန်မလို။ အားလုံး အခမဲ့ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ စာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ စသည်တို့ကိုပင် ထောက်ပံ့ ပေးလျက်ရှိကာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအဝိန်း ရေး၊ တန်းစဉ်မှန်မှန်ကူးပြောင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော ပညာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့်အညီ ပညာသင်ကြားပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ဥပဒေဖြင့်ပြဋ္ဌာန်းသည့် မသင်မနေရ အခြေခံပညာများကို သင်ကြားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့် အရေး ကြေညာစာတမ်းတွင်လည်း “လူတိုင်းတွင် ပညာသင်ယူခွင့် ရှိသည်။ ပညာသင်ကြားရေးသည် အနည်းဆုံး မူလတန်းနှင့် အခြေခံ အဆင့်တို့တွင် အခမဲ့ ဖြစ်ရမည်။ မူလတန်းပညာသည် မသင်မနေရ ဖြစ်ရမည်။ စက်မှုလက်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို လူအများသင်ယူနိုင်စေရမည်ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို အရည် အချင်းပေါ်အခြေခံ၍ အားလုံးတန်းတူရည်တူ ရရှိစေရမည်” ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် ကျောင်းနေအရွယ်ရောက်ရှိနေပြီး ပညာသင်ယူခွင့် မရဘဲ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့ ဆုံးရှုံးနေသည့် ကလေးများ အမြောက်အမြားရှိနေကြပါသည်။ အဆိုပါကလေးများမှာ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူများ လှုပ်ရှားနေကြ သည့် နယ်မြေများတွင် အဓိကအားဖြင့် ရှိနေကြပါသည်။ အချို့ဆိုလျှင် အသက် ၁၀ နှစ်ကျော်အရွယ်သို့ပင် ရောက်ရှိလာသော်လည်း စာတတ်လုံးမှ မသင်ရသေး။ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားတို့က ကျောင်းမဖွင့်ပေး။ စာမသင်ပေး။ ကျောင်းမတက်ရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၊ ဖျက်ဆီး၊ သတ်ဖြတ်ကြပါသည်။ ယခုလည်း စာသင်နှစ်စတင်တော့မည်ဆိုသည်နှင့် ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးများ ကျောင်းမအဝိန်းရေး၊ ပညာသင်ယူမှုမပြုရေးတို့ အတွက် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ စာအုပ်နှင့်စာရေး ကိရိယာများ သိမ်းဆည်းခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြသည့် သတင်းများ ကြားသိလာရပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသားတို့၏ များပြားပညာအရည်အချင်းမှာ နိမ့်ကျမှု ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။ စာတတ်မြောက်သူ များပြားသော်လည်း အတန်းပညာမြင့်မားသူ နည်းပါးနေပါသည်။ သူငယ်တန်းတွင် စတင် ဝင်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၀၀ လျှင် ၂၀ ခန့်သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းသို့ ရောက်ရှိလာကြပြီး ယင်းအနက်မှ ရာခိုင်နှုန်း အနည်းငယ်ကသာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို ဆက်လက်သင်ယူကြကာ သို့ရရှိကြခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် ပညာတတ်ဦးရေနည်းပါးခြင်းက နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် အခန်းကဏ္ဍကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် တန်ဖိုးမြင့်မားသော လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိစေရန် နိုင်ငံတော် က ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းတက်နိုင်ရေး၊ ကလေးများ ပညာသင်ယူနိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်ပြီး လူတိုင်း ပညာတတ်မြောက် ရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရန် အရေးကြီးပါသည်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ နိမ့်ပါးမည်ဆိုပါက နိုင်ငံသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာခက်ခဲလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက်ဆိုလျှင်လည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တတ်မြောက်မှုမရှိခြင်းက ဘဝကိုနိမ့်ကျစေလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူများက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းတက်ခွင့်၊ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အရေးများကို ဝိတ်ပင်တားဆီးခြင်း၊ ဟန့်တားနှောင့်ယှက် နေခြင်းတို့သည် ကျောင်းသူ ကျောင်းသား ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ်ဘဝများကို အညွှန့်တိုးဖျက်ဆီးနေခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ဖျက်ဆီး စေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကို ဖျက်ဆီးနေခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတွင် ပညာတတ်နိုင်သားများ အများအပြားရှိသည့် နိုင်ငံ များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ပညာတတ်နိုင်သား အများဆုံးရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည်လည်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်စေ သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်အရည်အချင်း ရှိသည့် နိုင်ငံသားများ အရေအတွက်အများအပြား ထွက်ပေါ်လာ စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်ကင်းစင် သော ငြိမ်းချမ်းသည့်ပညာရပ်ဝန်းများ ဝိုင်းဝန်းဖန်တီးပေးကြရ ပါမည်အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ် ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးစေရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများအကြား ထိတွေ့ဖလှယ်မှု ဖြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ “၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်” ကို ဇွန် ၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်

ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် Ocean ဈေးဝယ်စင်တာရှိ JCGV ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပြပွဲတွင် မြန်မာဘာသာစာတမ်းထိုး တရုတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၇ ကား ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ အခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မှတ်သို့လေ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ကမ္ဘာလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘက်လားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သို့လေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ ကမ္ဘာလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘက်လားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သို့လေသည် ဇွန် ၂ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ မိုး/လ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန် ၅ (၅)ရက်
UN environment programme
WORLD ENVIRONMENT DAY
#NowForClimate
"ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ပိုင်ခွင့်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန်" "A Global Call for Climate Action"

၃၁ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတိသတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ် သား (၁၆.၃၂၅၃၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
စာတိသတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁ - G - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	စတင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၄၀	၄၂၅၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၂၅၀	၄၄၄၅	၄၄၄၅	၄၆၄၀	၄၄၄၅	၄၅၄၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၄၆၀	၄၄၄၅	၄၄၄၅	၄၄၄၅
95 Ron	၄၆၂၀	၄၄၆၅	၄၇၄၅	၄၆၄၅	၄၄၆၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၇၄၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၇၄၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀
HSD (500 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၆၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	-	၄၄၆၅	၄၄၆၀	၄၆၆၀	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (10 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၆၆၅	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၆၆၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (10 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၆၆၅	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၆၆၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅

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

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၁၆	၄၄၄၆
95 Ron	၄၄၈၇	၄၅၀၉
HSD (500 ppm)	၄၄၇၄	၄၄၉၁
HSD (50 ppm)	၅၂၈၇	၅၄၂၂
HSD (10 ppm)	၅၂၈၇	၅၄၂၂

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၇၉၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျက်ရန် - ဟန့်တားအောင်
စာတည်းဖျက် - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်စန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေယျာနု
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျက်ရန် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြေးမြဲခြေ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁- ၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၅၉၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၇၉၅။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NPE



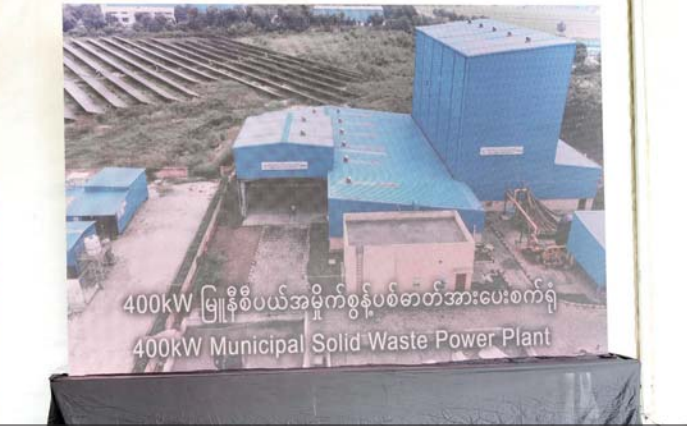
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

၂ ရှေ့ဖိုးမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စွမ်းအင်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ စီမံချက်နှင့်ကိုက်ညီသော NETRA ၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ NTPC သည် ၎င်း၏ CCUS နည်းပညာကို ပိုမိုကြီးမားသော အတိုင်းအတာဖြင့်တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန် NTPC Pudimadaka တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဂရင်းဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကြာရှည်ခံစွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်၊ ရေ/ရေအရင်းအမြစ်နည်းပညာများ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ ITC စွမ်းရည်တိုးတက် ရေးအစီအစဉ်များမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အဆင့်မြင့်

သိပ္ပံနည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် CO₂ Based Closed Brayton Cycle Energy Storage System ၊ Plasma Gasification based Green Hydrogen Generation from MSW-RDF/ Agri-waste ၊ 10 TPD Flue Gas-CO₂ To Methanol Plant(FG-CTM) ပုံစံငယ်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကုမ္ပဏီသို့ ရောက်ရှိလေ့လာမှုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်အား စိုက်ပျိုးပေးပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ကုမ္ပဏီ

အကြီးအကဲ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး NTPC ရှိ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ဘက်ထရီသိုလှောင်မှုစနစ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် အခြေခံစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ မြူနီစီပယ်အမှိုက်စွန့်အမှိုက်များမှ ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုများကို အဆင့်အလိုက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးစွမ်းအင်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းစုကြီးဖြစ်သော NPC Limited ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး သုတေသန

နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပိုင်းကို အဓိကလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ NETRA ကုမ္ပဏီသည် စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက်နောက်ဆုံးပေါ် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ကြေးကိုကံသော နည်းပညာများ တီထွင်ဖန်တီးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အဓိကဦးစားပေးလုပ်ငန်း နယ်ပယ်များမှာ ထိရောက်မှုမြင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချရေး၊ စွမ်းအင်သစ်များနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲဖြစ်သော စွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြာအသုံးချမှု၊ ကာဗွန်ဖမ်းယူမှုနှင့် အသုံးပြုမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုတို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ NETRA သည် သုတေသနအပြင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် အခြားပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အား NTPC မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြူနီစီပယ်အမှိုက်စွန့်အမှိုက်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုများကို အဆင့်အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံစံငယ်များကို တွေ့ရစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ကို အတူတကွဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မြဲကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် သာယာဝပြောသည့်အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟုယုံကြည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Taj Mahal ဟိုတယ်၌ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်သည့် Taj Mahal ဟိုတယ် သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်း ရေးမှူးချုပ်၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အဖွဲ့ချုပ် (CII)မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ကြိုဆို နှုတ်ခတ်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. A.nant Swa, rup Ji၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအဖွဲ့ချုပ်(CII)မှ Senior Advisor Dr. Vikramjit Singh Sahney Ji ၊ ဖိတ်ကြားထားသော မြန်မာ- အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့်ပြည်ထောင်စုများ တက်ရောက် ကြသည်။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ရှည်လျားလှသည့် ကုန်းမြေနှင့် ရေပြင်နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေရုံသာမက ရိုးရာဥပဒေကျေးဇူးချင်းဆက်နွယ်

နေပြီး ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ခိုင်မာသည့် သမိုင်းဝင် ချစ်ကြည်မှုအခြေခံကောင်းများရှိကြသည့် “အိမ်နီးချင်းကောင်း” နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာပွင့်ထွန်းရာ မြေမြတ် မဟာဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အဆိုပါ ဗုဒ္ဓဘုရားတော်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ယနေ့တိုင် အလေးအနက်တန်ဖိုးထားလိုက်နာထိန်းသိမ်းထား သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ ဓမ္မကြောင်းအရ သမိုင်းကြောင်းအရ ဆက်နွယ်မှု၊ အပြန်အလှန် လေးစားယုံကြည်မှုတို့ သည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစရီးလမ်းအတွက် ခိုင်မာလှ သည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် စိန်ခဲတုမတ်တိုင် ကို အတူဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၇၈ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ကိုလိုနီလက်အောက်တွင် အတူတကွနေခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှေးယခင်ကတည်းက ကူးလူး ဆက်ဆံမှုများရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနွယ် ဖွားများစွာရှိပြီး ယနေ့ထက်တိုင် အေးအတူပူအမျှ အတူတကွနေထိုင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း။

ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်ဗဟိုပိုဒ် (Act East Policy)နှင့် (Neighbourhood First Policy) တို့ကို ပိုမိုမြဲမြံခိုင်မာ စေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဒေသတွင်း စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့ သိရှိပြီး ဖြစ်သည့်အတိုင်း မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုက ရှေးကျောက် တင်မြောက်သည့် အစိုးရသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းအောင် မိမိအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရသစ်လက်ထက်

တွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ဟန်ချက်ညီသည့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် မိတ်ဖက်နိုင်ငံ များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးတိုးမြှင့်နိုင် ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ ဌာနများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများ အကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုများ တိုးတက် ခိုင်မြဲလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက စတုတ္ထမြောက် ပို့ကုန်အများ ဆုံးတင်ပို့နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဆွေမြောက်သွင်းကုန်အများဆုံးတင်သွင်းနေသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသည် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပို့များပြားကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံမှ အိန္ဒိယသို့ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် မြေထောက်ပဲ၊ ရေထွက်ပဲစွည်း၊ ချုပ်ပြီးအထည်၊ သစ်ပဲ၊လှာနှင့် အထိတ်တို့ကို အဓိကတင်ပို့နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆေးဝါး၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်း၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် လယ်ယာ သုံးစက်ပစ္စည်းများကို အဓိကတင်သွင်းနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်များတိုးမြှင့် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် သံနှင့် သံမဏိ၊ ဆေးဝါး၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၃ ခု၊ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၂.၂ ဒသမ ၃၈၅ သန်းနှင့် ၁၁ နိုင်ငံမြောက်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှု၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝတည်နေရာအရ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေအများဆုံး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ အကြား ကြီးမားသည့်ဈေးကွက်နှင့် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်နေသည့် အာဆီယံဒေသတွင်း အချက်အချာ ကျသည့်နေရာတွင်ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရာသီဥတု၊ လုပ်သားအင်အားနှင့် လိုလောက်သည့်စိုက်ပျိုးမြေ အကျယ်အဝန်းရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် လယ်ယာမြေအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ ကောင်းများကိုအသုံးချပြီး စားရေရိက္ခာအဓိက ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေရေး မူဝါဒချမှတ် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများတွင် အားကောင်းသည့်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်းများရှိ ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းအတွက် လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဝါး (Generic Medicine) ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးလိုအပ် ချက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်ခန့်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စာမျက်နှာ ၅၁ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ မောင်းနှင်အားဖြစ်သကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်မှုများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာ အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ စက်မှုအုပ်စုများ (Industrial Clusters) တည်ထောင်ခြင်း၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်း ရယူခြင်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများ (Vocational Training) ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးရှိမည့် Value Chain တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှု ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရန် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း။

ကုလားတန်ဘက်စုံသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်း (Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project) နှင့် အိန္ဒိယ-မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံ အဝေးပြေးလမ်းမကြီး (Trilateral High-way) တို့သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကိုသာမက အာဆီယံ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးစင်္ကြံကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့် သော့ချက်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါစီးပွားရေးစင်္ကြံများ တစ်လျှောက် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ (SEZs) နှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ (Logistics Hubs) များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရှိနေကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေအရ ဦးစားပေးပိတ်ခေါ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း အမျိုးအစားများအဖြစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဝန်ဆောင်မှု၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် တင်မည့် ကဏ္ဍများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လယ်ယာအခြေခံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးမြင်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ပိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်မြေညှာ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် သစ်တောထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများတွင် မိတ်ဖက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်လုပ်ကိုင်ပါက ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူးပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်အခြေခံသစ် အချောထည် ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများ၊ သစ်ပါးလွှာ၊ အထုပ်သား၊ သစ်ကြိတ်သားနှင့် သစ်ခွဲသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် အဆင့်မြင့်ချည်၊ အဆင့်မြင့် ရေဘာနှင့် ရေဘာအခြေခံ ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ရွေးကောက်သည့်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးဝန်းကျင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးပြောင်းလဲမှုများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အထူးသဖြင့် စည်းမျဉ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်အောင် ဒီဂျစ်တယ်စနစ် (Digital Transformation) သို့ အသွင်ပြောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မြန်မာဒီဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ ကို

- ❖ နိုင်ငံတော်အတွက် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း အမျိုးအစားများအဖြစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ဝန်ဆောင်မှု၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို သတ်မှတ်ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်မည့် ကဏ္ဍများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လယ်ယာအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးမြင်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ပိတ်ခေါ်လျက်ရှိ
- ❖ နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်မြေညှာ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် သစ်တောထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများတွင် မိတ်ဖက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်လုပ်ကိုင်ပါက ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူးပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

ရေးဆွဲပေးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မြေစရိယာ ၁၀,၀၀၀ ဧကခန့်အား ရတနာပုံ ဆိုက်ဘာစီးတီး (ရတနာပုံမြို့သစ်) စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် IT ကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် IT နှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းဦးစားပေးမူဝါဒ၊ အရှေ့နှင့်တိရစ္ဆာန် ဆက်ဆံသည့် မူဝါဒ၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးအရ အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်သွယ်မှုသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် လက်ရှိထက်ပိုမိုစွာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအလားအလာများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်မည့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်မည့် ဆောင်ရွက်မှု

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာလုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးကြီးသည့် ကောင်းစွာသိရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအချို့ကို ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်မည့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန်အတွက် ရူပီး-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်သည် "Special Rupee Vostro Account (SRVA)" ကို အသုံးပြုပြီး နှစ်နိုင်ငံငွေကြေးဖြစ်သည့် ရူပီး-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြစ်သည့် အတွက် စရိတ်စကားတက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုသာမက ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုအတွက်လည်း ပါဝင်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသာမက နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် စက်မှု ဒီဇိုင်းတီထွင်မှုနှင့် စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ဥပဒေတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အပြည့်အဝအသက်ဝင် လုပ်ငန်းတင်နေပြီဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်အသစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနှင့် ဒီဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အထူးပိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် စီးပွားရေးတက်ကြွမှု တစ်ခုတည်းကိုသာမက ဘဲ ရေရှည်တည်တံ့မည့် ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေး ဟန်ချက်ညီမှု (Ecology and Economy Balancing) ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အလေးထားသည့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Responsible Investment) များကို အပြည့်အဝကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အလေးအလာများအတွက် အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သို့ ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် တံတားတစ်စင်း (Land Bridge) သဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ရေရှည်မျှဝေစားကြမည့် "Win-Win" အခြေအနေကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသည့်သဘာဝသယံဇာတ၊ တည်နေရာ အချက်အချာ၊ လူငယ်လုပ်သားထု

တို့ကို အထိရောက်ဆုံးပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value-added) ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း။

ယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာများကို ဖွဲ့စည်းသည့်အတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ယနေ့ တွေ့ဆုံမှုမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ကို အတူတကွဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မြဲကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် သာယာဝပြောသည့်အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရှည်လျားသည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရှိပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် လွန်စွာတန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် Business-to-Business Engagement များတိုးတက်လာစေရန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးမှာ သမိုင်းကြောင်းအရ ထူးခြားပြီး ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေးနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးများအပေါ် အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိပ်လက်ရှိပြီး ကုန်သွယ်မှု၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ ဒီဂျစ်တယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးချဲ့လာနိုင်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ နှစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံတို့သည် လွန်စွာအလားအလာကောင်းသောကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးကို တိုးမြှင့်စွမ်းဆောင်ရန် အကောင်းဆုံးအနေအထားတွင်ရှိနေပါကြောင်း၊ ယနေ့ကဲ့သို့သော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် မဟာဗျူဟာမြောက်ရွယ်ချက်များကို လက်တွေ့ကျသော ရလဒ်များအဖြစ် ဖန်တီးနိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ယနေ့ တွေ့ဆုံမှုမှ တစ်ဆင့် ပိုမိုခိုင်မာသော စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ လက်တွေ့ကျသောရလဒ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခွင့်အလမ်းသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့်များ မေးမြန်းဆွေးနွေး

ဆက်လက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နှစ်ဖက်အစိုးရမှ အားပေးထောက်ပံ့ပေးစေလိုမှု၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုအကြား ငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်းနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို စတင်စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းများ ရှိပြီးဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရေး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် မည်ကဲ့သို့ဖိတ်ခေါ်လိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် IT နည်းပညာတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအပေါ် လိုအပ်သည့်များ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်စေလိုမှု၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလိုမှု၊ မြန်မာ့ပုံပဲအမျိုးမျိုးသည်

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သောမြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူ (Sergei Shoigu) ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် အဆိုပါကာလအတွင်း တစ်ဆက်တည်း ကျင်းပသည့် ဆဋ္ဌမအကြိမ် အာဆီယံ - ရုရှားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များဆွေးနွေးပွဲ (၁၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးကော်မရှင်များ ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ မော်စကိုမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။



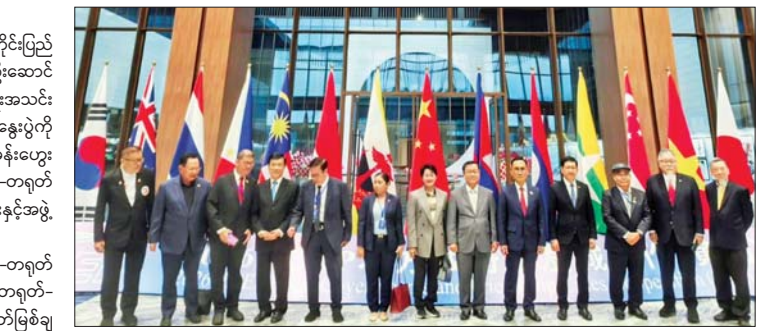
ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေ ၂၇ ရက်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များဆွေးနွေးပွဲသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူတို့က ပူးတွဲသဘာဝအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်မိန့်ခွန်းနှင့် နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားခဲ့ကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အာဂျ-ပစိဖိတ် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအခြေအနေတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ၊ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်ရေး၊ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ပြန့်ပွားရေး၊ သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်လာကြ

သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များအား ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့်ဂုဏ်ပြုလှစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းသည် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် “ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာပေါ်ထွန်းလာမှုနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ (Challenges and Threats to International Security in the Context of the Emergence of the Multipolar World)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကော်မရှင်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် ရုရှားသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမီရ်ပူတင် (Vladimir Putin) က Video Message ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက သဘာဝတရားအဖြစ်လည်းကောင်း အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် “ပူးတွဲသတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးစင်တာ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သတင်းအချက်အလက် အပြန်အလှန်မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာမျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေဖြင့် ဖိုရမ်ကာလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်သည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Roundtable talks) အစီအစဉ်များတွင်လည်း ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စစ်ဘက်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာပြခန်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ရုရှားဇေဗျဘဏ် (Sber Bank) သို့ သွားရောက်လေ့လာရှု တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ မော်စကိုမြို့ရှိ Shooting Range of the Kalashnikov Concern၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ Rostec အဆင့်မြင့်နည်းပညာကုမ္ပဏီ၊ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည့် National Medical Research Radiological Center တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း မော်စကိုသေရို Patriot Park ပန်းခြံတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း က တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည့် “မြန်မာ့စစ်သည်တော်မဟာမိတ်များ” အမည်ရှိ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ဖြင့် ပန်းချီဆွဲရက်ပြခဲ့သည်။
ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးကော်မရှင်များ ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၇ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် ၅၀၀ ခန့် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရုရှားနိုင်ငံမှ စစ်ဘက်နှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များကို ပြခန်းပေါင်း ၂၂ ခန်းဖြင့် ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌများ (၅) ကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပနိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (CPAFFC) က ဦးဆောင်ကျင်းပသော အာဆီယံ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌများ (၅)ကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ အန်းဟွေးပြည်နယ် HUAXIAN မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။
အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်၍ အာဆီယံ-တရုတ်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး (၃၅)နှစ်မြောက်နှင့် တရုတ်-အာဆီယံ ပြည်သူ့ချင်းချစ်ကြည်ရေး အုတ်မြစ်ချထူထောင်မှု နှစ်(၂၀)မြောက်အတွက်ပါ အမှတ်တရခမ်းနားစွာ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်-အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ပြည်သူ့ချင်းချစ်ကြည်ရေးအသင်းများအနေဖြင့်



ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့ကြသည်မှာ နှစ်ကာလ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ လေးစားမှုများနှင့် ချစ်ကြည်ရေးကဏ္ဍများ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ

ကို Win-Win ပေါ်လစီနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိတ်ဖက်မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးမှ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းအတူတကွ တည်ဆောက်နေထိုင်သွားကြရန်၊ ချစ်ကြည်ရေး

ဘက်စုံတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ချစ်ကြည်ရေးလုပ်ငန်းများ ဘက်စုံတိုးမြှင့်ရန် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၆-၂၀၂၈) ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးဖလှယ်ကြသည်။
အာဆီယံ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေး ၁၀ နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ တက်ရောက်
မေ ၂၈ ရက်တွင် AN HUI ပြည်နယ် HUANG SHAN မြို့၌ အစိုးရက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် ချစ်ကြည်ရေးမြို့များနှင့် ဒေသခံပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တို့ တွေ့ဆုံကျင်းပသော စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပွဲဖိုရမ်သို့ အာဆီယံ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေး ၁၀ နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဖိုရမ်သို့ မလေးရှား၊ ပါလီမန်အမတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ နယူးဇီလန်၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်(ဟောင်ကောင်)၊ ကမ္ဘောဒီးယားတို့မှ ပါလီမန်အမတ်များ၊ အစိုးရကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လက်တွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

သက်လွင် (PIIB)

ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ အဲဒီအချိန်က နိုင်ငံတော်ကိုတာဝန်ယူခဲ့တဲ့ NLD အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၎င်းတို့ပါတီရဲ့အာဏာ ဆက်လက်တည်တံ့ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ချိန်မှာ မဲသမားမူပေါင်းများစွာကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့အာဏာကို အမွေ နည်းလမ်းဖြင့် ဆက်လက်ရယူဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ နှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရတယ်။

ဒီလိုတပ်မတော်ရဲ့ မလှုံ့မရှောင်သာ တာဝန်ယူ ရမှုကို မလိုလားတဲ့ နိုင်ငံအချို့နဲ့ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်း အချို့ဟာ တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုကို အခက်အခဲဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံရေး နည်းလမ်းများ၊ စီးပွားရေးနည်းလမ်းများအပေါ် အင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ အဘက်ဘက်ကနေ ပိတ်ဆို့ နှောင့်ယှက်ပေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်မှုအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားမတိုက်ဆိုင်တဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် EAO တွေအပေါ် နောက်ကွယ်ကနေ ထောက်ပံ့ပေးမှုတွေကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအနောက်ကနေသွေးထိုး လှုံ့ဆော်ပြီး အကြမ်းဖက်သမားတွေကို ထောက်ပံ့ ပေးနေမှုတွေကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုတွေဟာ သက်ဆိုး ရှည်ကြာလာခဲ့ရပါတယ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar တို့ မေ ၃၀ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြစဉ်။

ယနေ့အချိန်မှာတော့ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများရဲ့ ဆန္ဒနဲ့အညီ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီ အစိုးရသစ်တစ်ရပ်ဟာ နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ လျှောက်လှမ်းနေပြီ ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက ၎င်းတို့ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး အဲဒီအထဲမှာ လူငယ်နဲ့ လူလတ် ပိုင်း အများစုပင်ခဲ့ကြတာကို ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူများအားလုံး အသိပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလို ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ချိန်မှာလည်း နိုင်ငံတကာက ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာ ရေးအဖွဲ့များပါ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ ယခုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲဟာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ပြုစုတယ်ဆိုတာကို လာရောက်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတကာ စောင့်ကြည့်လေ့လာကြသူများရဲ့ ပြောကြားမှု များကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အချို့နိုင်ငံများအပေါ် အင်အား ဒီလိုပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်း တကျနဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအစိုးရအပေါ်မှာ ၎င်းတို့အလိုကျ ခြယ်လှယ်နိုင်မယ့် အစိုးရအဖွဲ့မဟုတ်တဲ့အတွက် ၎င်းတို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဆက်လက်ဖိနှိပ် ဆန့်ကျင်နေကြဆဲပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျနဲ့ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရသစ်ဟာ နိုင်ငံတော်ကို အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပိတ်ဆို့မှုအမျိုးမျိုးကြားမှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပါတယ်။ ရပ်ကွက် တစ်ခုလုံးဆိုရာမှာ အိမ်တစ်အိမ်တည်း၊ ခြံတစ်ခြံ တည်း ဖွဲ့စည်းလှိုမရပါဘူး။ ဒီလိုပါပဲ ကမ္ဘာပေါ်က နိုင်ငံတွေအနေနဲ့လည်း အိမ်နီးချင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံ များနဲ့ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ဖို့ အစဉ်ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ကြရပါတယ်။

အချိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးနဲ့ စစ်သံရုံးက တာဝန်ရှိသူတွေက လေဆိပ်မှာ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူး လေယာဉ်ကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘီဟာပြည်နယ် ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ဒေသစံတော် ချိန် နံနက် ၉ နာရီမှာ ရောက်ရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံ တော် သမ္မတကြီး ဦးအောင်လှိုင် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မိုးလွင်၊ မြန်မာကောင်စစ် ဝန်ချုပ်နဲ့ ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တွေက လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြ ပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်တဲ့အချိန်မှာလည်း ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း နိုင်ငံတော် သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ပါတယ်။

၎င်းတို့သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ဝင်ရောက်ထားတဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရေနယ်နိမိတ်၊ လေနယ်နိမိတ်နဲ့ ကုန်းနယ်နိမိတ်ချင်းဆက်စပ်လျက်ရှိတဲ့ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများလည်း ရှိကြပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်စွာ တည်တံ့ ခိုင်မြဲနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလို ကောင်းမွန်နေဖို့

အတွက် နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုတွေ ရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန်ရေးအရာ နိုင်ငံရေးအရာ စီးပွားရေးအရာ ယဉ်ကျေးမှုအရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြပါတယ်။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar တို့ မေ ၃၀ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြစဉ်။

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်စွာ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလို ကောင်းမွန်နေဖို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုတွေရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေ အနေနဲ့ မိမိတို့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန်ရေးအရာ နိုင်ငံရေးအရာ စီးပွားရေးအရာ ယဉ်ကျေးမှုအရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါတယ်။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမှသာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ . . .

စာမျက်နှာ ၉ သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ခံစားချက်ကို မိမိတို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်တွေ အားလုံးရဲ့ စိတ်ထဲမှာ ခံစားရပါတယ်။

ဂါယာမြို့ဟာ ယခင် မိမိရောက်ရှိခဲ့တဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကာလနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ တာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး အနေနဲ့ ဂါယာမြို့သို့ ရောက်ရောက်ချင်း၌ပင် မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရတရားကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိပါတယ်။ ဒီလို သွားရောက်ဖူးမြော် တဲ့အချိန်မှာ မဟာဗောဓိကျောင်းဆရာတော်ကြီးက မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေကို ရှင်းလင်းမိန့်ကြားခဲ့ ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ မဟာဗောဓိ စေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး ပန်း ရေချမ်း ဆီမီး၊ သင်္ကန်းနှင့် မြသပိတ်ဆွမ်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်ကာ စေတီ တော်ကြီး ဘက်ရုံပြင်ထိန်းသိမ်း မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေတွေကို ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မဟာဗောဓိ ပင်၌လည်း ပန်း ရေချမ်းများ ကပ်လှူသကဲ့သို့ မိမိတို့ နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်များတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ စတုဂံကျောက်နဲ့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ ရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးနဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဟာ မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရတရားကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည့်ညိခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ ဂါယာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကနေ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ အစိုးရရုံးစိုက်ရာ ဒေလီမြို့သို့ အထူး လေယာဉ်နဲ့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလို ထွက်ခွာတဲ့အချိန်မှာလည်း ဂါယာသို့ ရောက်ရှိချိန် ကကဲ့သို့ပင် ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန် ရှိသူတွေနဲ့ အတူ ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ ကလည်း လေဆိပ်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြု ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြန်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့် မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ်ကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့၊ Palam လေတပ်စခန်းကို ရောက်ရှိဆင်းသက်ချိန်မှာတော့ နယူးဒေလီမြို့ရဲ့ ရာသီဥတုဟာ သာယာကောင်းမွန် လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို လေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ တွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မေ ၃၀ ရက်က နယူးဒေလီမြို့၊ Palam လေတပ်စခန်းသို့ရောက်ရှိရာ အိန္ဒိယ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲရွေးရွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုကြစဉ်။

တို့က ဝန်ထမ်းမိသားစုများက လှိုက်လှဲရွေးရွေး စွာနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီလိုကြိုဆို နှုတ်ဆက်ချိန်မှာ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း လျှောက်လမ်းရဲ့ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီမှာ ဖြန့်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြ တယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံသမ္မတကြီး ကို အခုလိုဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် မြင်းဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်အပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုနဲ့ အလေး အနက်ထားမှုတွေကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့က ခေတ္တတည်းခိုမယ့် ဟိုတယ်ကို ရောက်ရှိချိန်မှာ လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar နဲ့တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန် လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ ယခုလာရောက်တဲ့ တရားဝင်ခရီးစဉ်ကနေပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာနိုင်မယ့် အခြေအနေ တွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှုအခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းတွေ ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမယ့်အခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား

တူနဲ့သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေး ကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွေနဲ့ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့် အခြေအနေတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေတွေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကနေ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အာဆီယံ အဖွဲ့အတွင်း အကောင်အထုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေနဲ့ အခြား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတွေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အခြေအနေတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှင်းရှင်းနီနီတွေ့ ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီလို နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံစဉ်ဆွေးနွေးမှုများကို ထောက်ရှုခြင်း အားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့သော အင်အားကြီးအိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံတစ်ခုနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အဘက်ဘက် က၊ ကဏ္ဍစုံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို အချိန် အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့်ဆိုရင် မိမိတို့နိုင်ငံအနာဂတ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အကျိုး ရလဒ်တွေရရှိလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလှ

ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ယနေ့သွားရောက်ခဲ့တဲ့ ခရီးစဉ်မှာ နေပြည်တော်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာမြို့၊ ၎င်းမှ တစ်ဆင့် နယူးဒေလီမြို့သို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းအထိ ခရီးစဉ်အစီအစဉ်အတိုင်း အချိန်အကြားအလပ်မရှိ ဆက်တိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီးအနေနဲ့ ညနေပိုင်းမှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးကိုသွားရောက်ပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုများနဲ့ ရင်းနှီးရွေးတွေ့စွာ တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလိုတွေ့ဆုံရာမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေ၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ပြုလုပ်ပြီး ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်က နိုင်ငံတော်ကို ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်စေ ဖို့နဲ့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေမှုတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပညာ တတ်လူသားအရင်းအမြစ်တွေ ပေါကြွယ်ဝစေရေး အတွက် နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုတွေ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မာစေဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေသလို သံရုံး၊ စစ်သံရုံးတွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသူတွေကလည်း ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြဖို့ လိုအပ်မှုတွေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေချိန် မှာ တစ်ဦးချင်းရဲ့ အင်အားစု အရည်အချင်းတွေ တိုးတက်လာစေရေးနဲ့ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ ဆိုင်ရာတွေ ပိုမိုတတ်ကျွမ်းနားလည်နိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလိုမှုတွေကို မှာကြားခဲ့တဲ့ အပြင် မိမိလက်အောက်ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ မိသားစုဝင် တွေကို တစ်ဦးချင်းရဲ့ ကျန်းမာရေးမှအစ ဂရုစိုက် နေထိုင်ကြဖို့ စည်းစည်းလုံးလုံး နေထိုင်ကြဖို့ မှာကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုဝင်တွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာပညာတော်သင်နေကြတဲ့ သင်တန်း သား သင်တန်းသူတွေအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ တွေနဲ့ ချီးမြှင့်ငွေတွေကိုပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အဖွဲ့ဝင်တွေအဖြစ် လိုက်ပါလာတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေနဲ့ တာဝန် ရှိသူတွေဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုက တည်ခင်း ဧည့်ခံတဲ့ညစာကိရိယာတွေနဲ့ အတူတကွပူးပေါင်း ဆောင် ခဲ့ကြပါတယ်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မေ ၃၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသအကွက်အမှတ်(၂၉)ရှိ ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအမှတ် (၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAGD-PL) ၏ ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအမှတ်(၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ အကွက်အမှတ်(၂၉)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်တိုင်းများနှင့် သီလဝါရှိ ဆိပ်ကမ်းတံတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် MAGDPL



ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌတို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့မြေပုံကွေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက် ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအတွင်းရှိ ခန်းမတွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် Transit Trade နှင့် Transshipment လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သီလဝါဒေသဆိပ်ကမ်းများသည် အဓိကအားကိုးရာနေရာများဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့

လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများပိုင်လီမိတက် (MAGDPL) အနေဖြင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသတွင် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် သိုလှောင်ရုံ သုံးလုံးကိုလည်း အဆင့်လိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတည်ဆောက်သွားရန်နှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ တည်ဆောက်ဆဲနှင့် တည်ဆောက်ရန်ကျန်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သိုလှောင်ရုံတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာမှတ်တမ်း Video Clip ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအတွင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးမှ ပြသထားသည့် ပြခန်းများ၊ ပြည်ပသိုလှောင်ရုံများ ပြောင်းစေမှုများ စုပုံသိုလှောင်ထားမှုနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်မည့် သိုလှောင်ရုံနေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ဒေါ်ရုံးခွဲ) သို့ ရောက်ရှိကြပြီး Computer Based Examination (CBE) Centre ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက CBE စနစ်ကို သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်တန်းများအနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်စွာချမှတ်နိုင်ခြင်းသည် အရေးကြီးသဖြင့် Decision-making ဆိုင်ရာမေးခွန်းများ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး၊ စံပြုအဖြေများကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် နောင်စာမေးပွဲများတွင် မေးမြန်းနိုင်ရေး၊ မေးခွန်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်မွမ်းမံရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြည်ပစာမေးပွဲများ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ် သိသာစွာတိုးမြှင့်ပိုင်ပိုင်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ပထမအပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားမေးစနစ်တို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
၀၉ ၄၃၀၁၆၆၉၀၀ ၀၆၅ ၃၄၁၀၄၇၁
dgdptsc2021@gmail.com
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ကျောဖုံးမှ

ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ဖက်စီ သရေကျနေ၍ အချိန်ပိုမိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ တွင်လည်း တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ထပ်မံဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က နှစ်ပေါင်း ၂၂ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပရိသီးလိဂ်ဖလားကို တစ်ကျော့ပြန်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော နည်းပြအာတီတ၏ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို သမိုင်းဝင်ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး အားစိုက်ကစားလာခဲ့သော်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ယင်းအခွင့်အရေးနှင့် လွဲချော်ခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အာဆင်နယ်အသင်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း တစ်ကျော့ပြန်တက်လှမ်းနိုင်သည့် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဒုတိယမြောက် ရှုံးပွဲနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းပြီးနောက် ချန်ပီယံ လိဂ်ဖလားကို နှစ်နှစ်ဆက်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ဒုတိယမြောက်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တို့အတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို သုံးကြိမ်ဆက်ဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။ **အောင်ဇော်**

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ကြည့်ရှုဖွယ်ဖြစ်စေရေး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ် ကြည့်ရှုဖွယ်ဖြစ်စေရေးအတွက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ



တွင် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားစေတီများနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန်နှင့် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် (Standard Operating Procedure-SOP) ပါ စံနှုန်းများအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း မှားကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ

ဘုရားစေတီပုထိုးများမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး၍ နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်၌ သင်ကြားသင်ယူမှုစွမ်းဆောင်ရည် ကျွမ်းကျင်မြင့်မားရေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၃၁

တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှု စွမ်းဆောင်ရည် ကျွမ်းကျင်မြင့်မားရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ သန့်လျင်မြို့ရှိ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ် ၌ နှင်းဘင်ခန်းမ၌ Interactive Teaching and Learning in Higher Education ဟောပြောပွဲကို မေ ၂၅ ရက်က ကျင်းပရာ ဓမ္မေတပိမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးမင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဘူမိဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) က ထိရောက်သော သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များအကြောင်း ဟောပြောပွဲချခဲ့သည်။ (ယာဝု)

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ သင်ကြားစီမံခန့်ခွဲရေးမှူးများနှင့် ဘာသာရပ်ဌာန ၁၉ ခု



မှ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန့်လျင်မြို့

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အထူးဆေးကုသရေး အစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အခမဲ့ဆေးလာရောက်ကုသပေးမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အထူးဆေးကုသရေး အစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အခမဲ့ဆေးလာရောက် ကုသပေးသည့် ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးကို တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။



အစဉ်ဖြင့် လူနာ ၈၁၈ ဦးကို မေ ၃၀ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ စမ်းသပ်ကုသပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နံနက်ပိုင်းကလည်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် CHANGAN SMILING FACE (ပုသိမ်)ကားအရောင်းပြခန်းဖွင့်ပွဲ

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အရောင်းပြခန်းတွင် ပြသထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

သဲကုန်း မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈နာရီက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပုတီးကုန်း) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေး၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ သဲကုန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျွန်း ၇၅ ပင်၊ မန်ဂျန်ရှား ၇၅ ပင် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၅၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (၂၇) ကြိမ်မြောက် မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

မော်လမြိုင် မေ ၃၁
ဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ရာမညနိကာယသာသနာ ၂၅၀၀ ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးအလှူငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၈၂၀ သန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ဟားခါး မေ ၃၁
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် တီးတိန်မြို့ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ထွမ်းဂုမ်းရိပ်သာ၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်ထွေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တီးတိန်နှင့် တွန်းဇံမြို့များမှ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြသည်။
ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့များသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက်

ဆန်ရိက္ခာ ပေးပို့ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ အချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးယာဉ်ယန္တရားများ၊ စက်သုံးဆီများ ပြည့်တင်းနိုင်ရေးနှင့် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကဏ္ဍအလိုက် ဟန့်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးသည်။
ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့များသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် APTERR အစီအစဉ်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လျှာဒါနံသော ဆန် ရှစ်တန်သည် မေ ၃၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ပင်တော်လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်ပြန်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလိုင်းထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင်သစ်ကိုင်များ၊ ချိုနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁

ရက်တွင် ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၃)ရှိ ၁၁ ကေစီဧယုသီရိဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ အထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဧယုသီရိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်များ ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ယနေ့နံနက်က “သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းစနစ်ကျ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပရာ ဦးဆောင်ပီပီဆွေးနွေးကြသည့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးအောင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၁)၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၂)နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းစနစ်ကျသည့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ချပြရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ဆွေးနွေးသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးနှေးနှေးထွေးထွေး ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟန့်စုယဉ်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ယနေ့နံနက်က “သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းစနစ်ကျ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပရာ ဦးဆောင်ပီပီဆွေးနွေးကြသည့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးအောင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၁)၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၂)နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းစနစ်ကျသည့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ချပြရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ဆွေးနွေးသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးနှေးနှေးထွေးထွေး ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟန့်စုယဉ်

ပညာရွှေအိုး
လူမခိုး

ပညာရဲရင့်
ပွဲလယ်တင့်

နို့စားနွားမွေးမြူရေးအား သမားရိုးကျမွေးမြူခြင်းမှသည် ခေတ်နှင့်အညီ သိပ္ပံနည်းကျ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူကြပါစို့

ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတွင် နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ယခင်က နို့စားနွားမွေးမြူရေးကို မိသားစုသုံးနို့ရရှိရေးအတွက်သာ ရိုးရာနည်းလမ်းများဖြင့် မွေးမြူခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာလိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၏ လိုအပ်ချက်မှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း (နို့မှုန့်၊ နို့ခဲ၊ နို့စိမ်းနှင့်အသင့်စား နို့ထွက်ပစ္စည်း) ဒေါ်လာသန်း ၆၀ မှ ၁၀၀ ကျော်ပိုမို အထိ တင်သွင်းနေရပါသည်။ ထို့ကြောင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးကို ရိုးရာမွေးမြူမှုစနစ်မှ ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နို့စားနွားမွေးမြူရေး၏ အရေးပါမှု နို့သည် လူသားတို့အတွက် အရေးကြီးသော အာဟာရအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နို့ထွက်အသားဓာတ်၊ ကယ်ဆီယမ်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ များစွာပါဝင်သဖြင့် ကလေးများ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်ကြီးသူများအတွက် ဘက်စုံအာဟာရကြွယ်သော အစားအစာ ဖြစ်ပါသည်။ နွားနို့ တစ်လီတာတွင် အသားဓာတ် ၃၅ ဂရမ် (နှစ်ကျပ်သား) ခန့်ပါဝင်ပါသည်။ နွားနို့၏အသားဓာတ်ထဲတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အမိုင်နိုအက်စစ် ကိုးမျိုးပါဝင် အခြားအမိုင်နိုအက်စစ် အမျိုး ၂၀ ခန့် ပါဝင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကြွက်အား၊ အရိုးနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်ပါသည်။

ယနေ့မြို့ပြတွင် နို့ (Fresh Milk) သောက်သုံးမှုမြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။ ဟိုတယ်များ၊ မုန့်လုပ်ငန်းများ၊ ကော်ဖီဆိုင်များ၊ ကလေးအာဟာရဈေးကွက်များတွင် နို့လိုအပ်ချက်တိုးနေပါသော်လည်း ပြည်တွင်းတွင် လုံလောက်အောင် မထုတ်နိုင်သေးသဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရပါသည်။

နို့စားနွားမွေးမြူရေးကို စနစ်တကျ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာနိုင်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ များစွာပေါ်ထွက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် တစ်ရက် နို့ခြောက်ပိဿာမှ ၁၀ ပိဿာခန့် ထွက်နိုင်ပြီး “နေ့စဉ်ဝင်ငွေရသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း” ဖြစ်ပါသည်။ ခြံလုပ်ငန်း၊ နို့ညှစ်လုပ်ငန်း၊ အစာရရှိရေး၊ စားကျက်စိုက်ပျိုးရေး၊ သားစပ်ခြင်း၊ ဆေးကုခြင်း၊ နို့စုဆောင်းခြင်း၊ နို့သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းမျိုးစုံ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ နွားချေးသည်လည်း အလွန်တန်ဖိုးရှိသော သဘာဝမြေဧရိယာအပြင် နွားချေးမှ နို့ဓာတ်ငွေ့လည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် နို့ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာသော နို့စားနွားမွေးမြူရေးနှင့် နို့စားနွားအထိမ်းလေးများကို အသားထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

နို့ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာလျှင် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းလည်း ဖွံ့ဖြိုးလာပါမည်။ နို့ချည်၊ ထောပတ်၊ နို့ခဲ၊ အသင့်သောက်နို့၊ နို့စိမ်း

နှင့် နို့ခဲထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာပါမည်။ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ဒေသတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာကာ အမျိုးသမီးအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိလာပါမည်။

နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးနိုင်မည့်အပြင် နို့စားနွားမွေးမြူခြင်းမှ အကျိုးအမြတ်

မြဲတွင်းအလုပ်လုပ်သူများအတွက် လုပ်ရကိုင်ရ လွယ်ကူသော ခြံအဆောက်အအုံအပြင်အဆင် ဖြစ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ အပူချိန်မြင့်သောနေရာများ၊ ရာသီများတွင် နွားများကို အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်ရန် စီမံထားရှိရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ရေပန်း/အအေးပေးစနစ်များ စီမံထားရပါမည်။

(ဃ) ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ခွာနာ လျှာနာရောဂါ (Foot and Mouth Disease-FMD)အရေပြားအကြိတ်နာရောဂါ (Lumpy

skin Disease-LS) နို့အုံရောင်ရောဂါ (Mastitis) စသည့်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှုစနစ်ကျင့်သုံးခြင်း၊ သန့်ရှင်းစွာစနစ်တကျနို့ညှစ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း တို့ကို ပုံမှန်ပြုလုပ်ရပါမည်။

(င) စီးပွားရေးတွက်ချက်မှုဖြင့် မွေးမြူခြင်း ခေတ်မီနို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် စီးပွားရေးတွက်ချက်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစာကုန်ကျစရိတ်၊ နို့ထွက်နှုန်း၊ မျိုးပွားမှုမှတ်တမ်း၊ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းနှင့် အရွှံ့/အမြတ်များကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းထားတွက်ချက်ပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရပါမည်။

“ယနေ့ Smart Dairy Farm များတွင် Sensor များကို နွား၏ လည်ပင်း သို့မဟုတ် ခြေထောက်တွင် တပ်ဆင်၍ နွား၏လှုပ်ရှားမှု၊ အစားအသုံး၊ ကိုယ်အပူချိန်၊ မြိုင်ပေါမှု၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ စသည်များကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ နွားတစ်ကောင်သည် ပုံမှန်ထက် အစာလျော့စားနေပါက Sensor မ Alert ပေးနိုင်ပြီး ရောဂါဖြစ်မည့်အစောပိုင်းအဆင့်တွင်ပင် ကုသနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဆေးကုသစရိတ်လျော့ကျခြင်း၊ နို့ထွက်နှုန်း တိုးတက်လာခြင်း အကျိုးများရရှိလာ”

ရရှိပြီး ကျေးလက်အခြေပြုစီးပွားရေး ထွန်းကားလာပါမည်။ နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ အခြားဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ အစာစက်ရုံ၊ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးလာပါမည်။

ရိုးရာမွေးမြူရေးမှ စနစ်တကျမွေးမြူရေးသို့ ယခင်က နွားများကို လွတ်ကျောင်းခြင်း၊ လှန်ကျောင်းခြင်းဖြင့် ရိုးရာမွေးမြူရေးစနစ်အရ မွေးမြူခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့မွေးမြူခြင်းဖြင့် အစာအာဟာရမည့်မျှခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးမပြုနိုင်ခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် နို့ထွက်နှုန်းနည်းပါးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ရရှိမှုနည်းပါးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နို့စားနွားမွေးမြူရေးကို စနစ်တကျ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အောက်ပါအချက်များကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မွေးမြူခြင်း နို့ထွက်နှုန်းကောင်းသော ဗရီရှန်၊ ဂျာဆီ စပ်မျိုးများ (Friesian Cross, Jersey Cross) စသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အသုံးပြုမွေးမြူခြင်းဖြင့် နို့ထွက်နှုန်းတိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း (Artificial Insemination - AI) နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ မျိုးရိုးမြင့်မျိုးရည်ဖြင့် သားစပ်ခြင်းသည် နို့စားနွားမျိုးမြင့်တင်မှုအတွက် အကောင်းဆုံး နည်းစနစ် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) စနစ်တကျအစာကျွေးမွေးခြင်း နို့စားနွားများတွင် အစာအာဟာရသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ အစာစိမ်း၊ အစာခြောက်၊ အားဖြည့်အစာ၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များကို မျှတစွာကျွေးမွေးရပါမည်။ နေပိုဃာမြက်၊ ပြောင်းချည်ဖတ်၊ အေနိုလာ၊ ပြောင်း၊ ဆန်ကွဲ၊ ဆီကြိတ်ဖတ်စသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ အချိုးညီရေစပ်စာစနစ်ဖြင့် အစာကို ရေစပ်ကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် နို့ထွက်နှုန်းတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) နွားခြံစနစ် ကောင်းမွန်ရေး နွားခြံသည် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်၍ သန့်ရှင်းရမည်။ နွားခြံသည် နွားများအတွက် နေထိုင်ရန် သက်သောင့်သက်သာရှိရန်လိုအပ်ပြီး

စောင့်နှင့်အညီ သိပ္ပံနည်းကျမွေးမြူရေး ယနေ့ကမ္ဘာတွင် Smart Dairy Farming စနစ်များ အသုံးပြုလာကြပြီး နို့ညှစ်စက်များနှင့် အလိုအလျောက်နို့ညှစ်စနစ်များ (Milking Machine, Automatic Milking System) နို့အေးအေးချက်နွားများ (Cooling Tank)၊ အီလက်ထရောနစ်ခြံမှတ်တမ်း (Digital Farm Record) နှင့် အာရုံခံစနစ်နည်းပညာ (Sensor Technology)များ အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်လာကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် “နွားမွေးခြင်း” အဆင့်ကို ကျော်လွန်ပြီး Technology နှင့် Data ကို အသုံးပြုသည့် Smart Dairy Farming စနစ်သို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) စီးပွားရေးတွက်ချက်မှုဖြင့် မွေးမြူခြင်း ခေတ်မီနို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် စီးပွားရေးတွက်ချက်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစာကုန်ကျစရိတ်၊ နို့ထွက်နှုန်း၊ မျိုးပွားမှုမှတ်တမ်း၊ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းနှင့် အရွှံ့/အမြတ်များကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းထားတွက်ချက်ပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရပါမည်။

စောင့်နှင့်အညီ သိပ္ပံနည်းကျမွေးမြူရေး ယနေ့ကမ္ဘာတွင် Smart Dairy Farming စနစ်များ အသုံးပြုလာကြပြီး နို့ညှစ်စက်များနှင့် အလိုအလျောက်နို့ညှစ်စနစ်များ (Milking Machine, Automatic Milking System) နို့အေးအေးချက်နွားများ (Cooling Tank)၊ အီလက်ထရောနစ်ခြံမှတ်တမ်း (Digital Farm Record) နှင့် အာရုံခံစနစ်နည်းပညာ (Sensor Technology)များ အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်လာကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် “နွားမွေးခြင်း” အဆင့်ကို ကျော်လွန်ပြီး Technology နှင့် Data ကို အသုံးပြုသည့် Smart Dairy Farming စနစ်သို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယခင်က လူအင်အားအပေါ် အခြေခံခဲ့သော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် ယနေ့တွင် စက်ကိရိယာများ၊ Sensor Technology များနှင့် Digital Management စနစ်များ အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားလာပြီး ကုန်ကျစရိတ်များကို လည်း လျော့ချနိုင်လာပါသည်။

(ဂ) နို့ညှစ်စက်နှင့်အလိုအလျောက် နို့ညှစ်စနစ် အသုံးပြုခြင်း ယခင်က နွားနို့ညှစ်ခြင်းကို လက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အချိန်ကြာမြင့်ခြင်း၊ အလုပ်သမားလိုအပ်ချက်များခြင်း၊ နို့အရည်အသွေးမတည့်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နို့ညှစ်စက်များ အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် နွားတစ်ကောင်ချင်းစီ၏

(ခ) Cooling Tank နှင့် Cold Chain System ၏ အရေးပါမှု

နို့သည် ပျက်စီးလွယ်သော အစားအစာဖြစ်သောကြောင့် နို့ညှစ်ပြီးနောက် အပူချိန်မထိန်းနိုင်ပါက ဗက်တီးရီးယားများ မြန်ဆန်စွာပေါက်ပွားလာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ် နို့စားနွားခြံများ၊ နို့ကောက်စခန်းများ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံများတွင် နို့အေးအေးချသိုလှောင်ကန် (Milk Cooling Tank) အအေးချသယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းစနစ် (Refrigerated Transportation System) အအေးသိုလှောင်သိမ်းဆည်းစနစ် (Cold Storage System) များကို အသုံးပြုလာကြပါသည်။

နို့သိုလှောင်ခြင်း၊ နို့သယ်ဆောင်ခြင်းနှင့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရေးချခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် အအေးချစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နို့အရည်အသွေးကောင်းမွန်လာခြင်း၊ နို့သက်တမ်း (Shelf Life) ပိုရှည်လာခြင်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သောစက်ရုံများသို့ အရည်အသွေးမြင့်နို့ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ပြည်ပပို့နိုင်သောအဆင့်မီ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့ကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

(ဂ) Digital Farm Record စနစ်

ယခင်က မွေးမြူရေးမှတ်တမ်းများကို စာအုပ်များတွင် ရေးမှတ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် Mobile App နှင့် Computer Software များ အသုံးပြုလာကြပါသည်။ Digital Recording System တွင် နို့ထွက်နှုန်း၊ အစာကျွေးနှုန်း၊ မျိုးပွားမှတ်တမ်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှတ်တမ်း၊ ရောဂါကုသမှု၊ ဝင်ငွေ/ကုန်ကျစရိတ်များကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းနိုင်ပြီး ခြုံငုံအခြေအနေကို လွယ်ကူစွာ သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် နို့ထွက်ကုသရေးလောက နွားကို အချိန်မီသိရှိနိုင်သကဲ့သို့ အစာပြသသနာ၊ ကျန်းမာရေးပြသသနာ၊ မျိုးပွားပြသသနာများကို မှတ်တမ်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်လာပါသည်။

(ဃ) Sensor Technology အသုံးပြုခြင်း

ယနေ့ Smart Dairy Farm များတွင် Sensor များကို နွားများ၏ လည်ပင်း သို့မဟုတ် ခြေထောက်တွင် တပ်ဆင်၍ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့်

မွေးရာပါ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေး

ပဲခူး မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပဲခူးမြို့ ခုတင် (၅၀၀) ဆုံ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မွေးရာပါ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်ဇနီးတို့သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လူနာများအား အာဟာရမှန်၊ ကြက်ဥနှင့်ထောက်ပံ့ ငွေများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ဖြင့် မွေးရာပါ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ လူနာများကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ ခံတွင်း နှင့် ပြုပြင်မှုဆိုင်ရာ၊ ခွဲစိတ်ကုသဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာလှမျိုးနိုင် ဦးဆောင်သော မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ ခံတွင်းခွဲစိတ်ဌာနမှ ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများ အဖွဲ့က မေ ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် မွေးရာပါ နှုတ်ခမ်းကွဲ လူနာ ၁၈ ဦးနှင့် အာခေါင်ကွဲလူနာ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း လူနာ ၃၁ ဦးအား ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အင်္ဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထားအံ့ မေ ၃၁
ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အင်္ဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်း၍ အင်္ဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး အင်္ဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက အင်္ဂတိ

လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အင်္ဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက် ရေး ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာ သူများက အင်္ဂတိလိုက်စားမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိလိုသည့်အချက် များကို မေးမြန်းရာ အင်္ဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။
ယင်းနောက် ကော်မရှင်



ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်း ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် လောင်းကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရှိ မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများ ပိုမို တိုးတက်မွေးမြူနိုင်ရေး၊ မွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းများမှ အကျိုးအမြတ် များ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေနိုင်ရေး၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်မှုများမှ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးသို့တိုးတက်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်



မွေးမြူရေး နည်းပညာဖြန့်ဖြူးမှု ရေးစီမံကိန်းများ၊ ကျေးရွာနေ များအသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တောင်သူများအား ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနက မှုများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မွေးမြူရေး တောင်သူများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

ပေါင်ပျိုးစနစ်နှင့် SRI စနစ်စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ် မေ ၃၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပေါင်ပျိုးစနစ်နှင့် SRI စနစ်စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန် ရောက်ရန် သိရှိ လိုက်နာရမည့်အချက်များကို သင်ကြားပြောဆိုဆွေးနွေးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၁၂၄

နွား၏လုပ်ငန်းများ၊ အစာစားနွား၊ ကိုယ်အပူချိန်၊ မြိုင်ပေါ်မှု၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ စသည်များကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ နွားတစ်ကောင်သည် ပုံမှန်ထက် အစာလျော့စားနေပါက Sensor က Alert ပေးနိုင်ပြီး ရောဂါဖြစ်မည့် အစောပိုင်းအဆင့်တွင်ပင် ကုသနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဆေးကုသခရိတ်လျော့ကျခြင်း၊ နို့ထွက်နှုန်း တိုးတက်လာခြင်း အကျိုးများရှိလာပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိရိုးဖလာ နို့စားနွားမွေးမြူခြင်း၊ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူခြင်းမှသည် ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ Smart Dairy Farm များသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျမွေးမြူရေး အဆင့်သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အခုအဖွဲ့ (သို့မဟုတ်) သမဝါယမ နို့စားနွားမွေးမြူရေးစနစ် များ/မြို့များ ဝေဖွဲ့နွေးလှပေး၊ အစာထုတ်စက်ရုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နို့ကောက်စခန်းများ၊ နို့အေးခဲ စနစ်များနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သောစက်ရုံ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

(က) သမဝါယမ နို့စားနွားမွေးမြူရေး မြန်မာနိုင်ငံရှိ မွေးမြူရေးသမားအများစုမှာ နွားအရေအတွက်နည်းပါးသော Smallholder Farmers များ ဖြစ်ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် နို့စုဆောင်းခြင်း၊ အစာဝယ်ယူခြင်း၊ ဆေးဝါးဝယ်ယူခြင်း၊ နို့အေးအေးချသိမ်းဆည်းပို့ဆောင်သည့်စနစ်အသုံးပြုခြင်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပါက ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမို ရရှိနိုင်ပါသည်။

(ခ) အစာထုတ်စက်ရုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နို့စားနွားမွေးမြူရေး၏ အဓိကကုန်ကျစရိတ်မှာ အစာကုန်ကျစရိတ် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ မြက်ခြောက်၊ ဆီကြိတ်ဖတ် (ပဲဖတ်၊ နမ်းဖတ်၊ ပဲပုပ်ဖတ်၊ ပါပူဖတ်)၊ အချိုးညီရောစပ်စာများကို ပြည့်တွင်းတွင် လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် Feed Industry ဖွံ့ဖြိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစာအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်း သက်သာသည့်အစာကို လုံလောက်စွာ ရရှိကျွေးမွေးနိုင်ပါက နို့ထွက်နှုန်းတိုးလာမည်။ နွားကျန်းမာရေးကောင်းလာမည်။ မွေးမြူရေးအကျိုးအမြတ် မြင့်တက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) နို့ကောက်စခန်းများ တည်ထောင်ခြင်း ကျေးလက်ဒေသများတွင် နို့ထုတ်လုပ်နိုင်သော်လည်း ဈေးကွက်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် အခက်အခဲများရှိနေပါသည်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နို့စားနွား မွေးမြူမှုများသည် နေရာများတွင် အအေးချစနစ်ပါ သည့် နို့ကောက်စခန်းများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းသော နို့ကိုစုဆောင်းနိုင်ခြင်း၊ နို့စက်ရုံများသို့ စနစ်တကျ ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

(ဃ) နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်စက်ရုံဖွံ့ဖြိုးရေး နို့ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊ နို့မှုန့်၊ နို့ချဉ်၊ ဒိန်ခဲ၊ ထောပတ်၊ ရေခဲမှန်၊ အသင့်သောက်နို့စသည် တန်ဖိုးမြင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်။ အမျိုးသမီးအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးလာမည်။ ပြည်ပမှနို့ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုလျော့ချနိုင်မည် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ ပေါ်ထွက်လာမည် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စားရေကြွေးပေးမှုလုံလုံအားကောင်း လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

ခေတ်နှင့်အညီ သိပ္ပံနည်းကျ နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် နည်းပညာ အချက်အလက်နှင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို အခြေခံထားသော Modern Agribusiness တစ်ခုဖြစ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း Smart Dairy Farming၊ သမဝါယမ မွေးမြူရေးစနစ်၊ တိရစ္ဆာန်အစာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အစာထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ အအေးချစနစ်ဖြင့် နို့ကောက် / နို့ပိုစနစ်၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံ၏စားရေကြွေးပေးမှုလုံလုံကျေးလက်ဝင်ငွေ တိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး (Agro-based Industry Development) တို့အတွက် အရေးပါသော စီးပွားရေးကဏ္ဍကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာမည်မှာ သေချာပါသည်။ ထို့ကြောင့် သမားရိုးကျမွေးမြူရေးစနစ်မှ ခေတ်မီ သိပ္ပံနည်းကျ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲကာ မျိုးကောင်းမျိုးသန်၊ အစာအာဟာရ ကျန်းမာရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အိတ်ဂျီလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ WHO အကြီးအကဲ သွားရောက်

ကျီနီဗာ မေ ၃၁
 ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရိုစိုအက်ဟာနွန် ဂါဘရီယက်ဆုတ်သည် အိတ်ဂျီလာရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း အတည်ပြုထားသည့် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အိတ်ဂျီပြည်နယ်သို့ မေ ၃၀ ရက်က သွားရောက်ကာ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအပါအဝင် အခြားတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအသီးသီးက ချမှတ်ထားသော ခရီးသွားလာခွင့်ထားခြင်းများနှင့် နယ်စပ်ဂိတ်ပိတ်ပင်မှုများသည် အိတ်ဂျီလာရောဂါ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပိုမိုခက်ခဲစေကြောင်း တက်ဒရိုစိုက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ ထို့အပြင် ထိုကဲ့သို့ စီမံဆောင်ရွက်မှုများကို ပြန်လည်စဉ်းစား

သုံးသပ်စေလိုကြောင်း ယင်းနိုင်ငံများကို တိုက်တွန်းထားပြီး ထပ်မံကူညီပံ့ပိုးပေးကြရန်လည်း တောင်းဆိုထားသည်။

WHO သည် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော အိတ်ဂျီလာရောဂါကို နိုင်ငံတကာစိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် အစောပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မေ ၂၇ ရက်အထိ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံတွင် အိတ်ဂျီလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသည် သံသယရှိလျှင်ပေါင်း ၉၀၆ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသည်ဟု ယူဆရသူ ၂၂၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုအိတ်ချီက



အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရသူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဆစ်ဒနီ မေ ၃၁
 အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်ရှိ ပါ့သ်မြို့တော် ဧရိယာနှင့်အခြားသော ဒေသများတွင် လေပြင်းများ ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော် လျှပ်စစ်

မီးပြတ်တောက်မှုကို ခံစားခဲ့ရသည်။ ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကွန်ရက် လည်ပတ်ရေးအော်ပရေတာ၏ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဝန်ထမ်းများသည် ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းအခြေအနေကြောင့်

မုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖျက်အားပြင်းထန်သည့် လေပြင်းများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများပေါ်သို့ သစ်ကိုင်းခြောက်များအပါအဝင် အပျက်အစီးများ ပြုတ်ကျခြင်းကြောင့် စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းပြတ်တောက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ဟု အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ် စီးသတ်နှင့် အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနက ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ပိုမိုဆွဲဆောင်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း စတင်ဆောင်ရွက်

ကိုလံဘို မေ ၃၁
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘုတ်အဖွဲ့ (BOI) သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အဆင်သင့်ဖြစ်ပြီး "Ready to Invest" ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတစ်ခုကို မကြာသေးမီက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းဗီဒီယိုများက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါပလက်ဖောင်းသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် အပန်းဖြေမှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို မိတ်ဆက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၀၆ ဘီလီယံရှိကြောင်း၊ ယင်းမှာ ယမန်နှစ်ထက် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာမှ လာရောက်သူ ၂ ဒသမ ၃ သန်း၏ အထောက်အကူပြုမှုဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝင်ငွေမှာ ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံဒေါ်လာအထိ တိုးမြှင့်လာကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



အင်ဒိုနီးရှားငွေကြေးတန်ဖိုးကျဆင်းမှုကြောင့် ခရီးသွားများကို ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်

ဆစ်ဒနီ မေ ၃၁
 အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အင်ဒိုနီးရှားငွေကြေးရုပီးယားတန်ဖိုးကျဆင်းသည့်အတွက် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဝင်ရောက်မှုကို တိုးလာစေရန် အခွင့်အလမ်းဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ငွေလဲနှုန်းပမာဏမှာ နိုင်ငံတကာခရီးသွားများအတွက် တတ်နိုင်သည့် အနေအထားကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ

ငွေကြေး အခြေအနေမှာ နိုင်ငံတကာခရီးသွားများကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရန် ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း ၎င်းတို့နေထိုင်မှုကာလကိုလည်း ပိုမိုရှည်ကြာစေနိုင်သည်ဟု မေ ၃၀ ရက် ဘန်ဒန်မြို့၌ ပြုလုပ်သည့် Bali and Beyond Travel Fair အခမ်းအနားတွင် ခရီးသွားလာရေးဒုတိယဝန်ကြီး နီလာ့ရှီ ပွတ်စပါးက ပြောသည်။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုကို အခွင့်ကောင်းယူရန် ကြော်ငြာမြှင့်တင်

ရေးလုပ်ရှားမှုများကို ပိုမိုအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားငွေကြေးရုပီးယားသည် မကြာသေးမီက အားနည်းမှုကြီးကြီးမားမားဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ မေ ၂၉ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားဘဏ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ငွေလဲနှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်ဒေါ်လာလျှင် ရုပီးယား ၁၇၈၇၇ အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးရရှိပြီးနောက် အောင်ပွဲခံမှုအတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ၄၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးခံရ

ပဲရစ် မေ ၃၁
 ပြင်သစ်ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ယူအီးအက်စ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြင်သစ်ကိုယ်စားပြု ပဲရစ်စီနီဂျာမီနိုး (ပီအက်စ်ဂျီ) က အင်္ဂလန်ကိုယ်စားပြု အာဆင်နယ်ကို အနိုင်ရပြီးနောက် အောင်ပွဲခံမှုများအတွင်း လူပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းဗီဒီယိုများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲကို ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ ဘူဒါပတ်စ်မြို့တွင် မေ ၃၀ ရက် ညပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းဗိုလ်လုပွဲတွင် ပီအက်စ်ဂျီက အာဆင်နယ်ကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်၌ လေးဂိုး - သုံးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီးနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏မြို့တော် ပဲရစ်တွင် လူပေါင်း သောင်းနှင့်ချီ မြီဒီမြီဒီသံအောင်ပွဲခံခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မေ ၃၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီခွဲက ရောင်ဇေလီဇေလမ်းပေါ်တွင် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် အောင်ပွဲခံခဲ့ကြပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့က လူထုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း ပြင်သစ်နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာ လမ္မန်းက ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါလမ်းအနီး အရောင်းဆိုင်ငယ်တစ်ခု မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရကြောင်း၊ ယာဉ်ခြောက်စီးထက်မနည်း ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားကြောင်းနှင့် နောက်ပိုင်းတွင် မီးကိုဖြစ်ပွားသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာတွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ ဆင်ဟွာ

တူကီယံနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ ခရီးသွားဘတ်စ်ကား မတော်တဆမှုကြောင့် ၃၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

အစ္စတန်ဘူလ် မေ ၃၁
 တူကီယံနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ မေ ၃၀ ရက်အစောပိုင်းက ခရီးသွားဘတ်စ်ကားတစ်စီးမှာ လမ်းဘေးလက်ရန်းကို တိုက်မိသဖြင့် ရုစီဦးသေဆုံးကာ ၃၃ ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်တွင်းဗီဒီယိုက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဘတ်စ်ကားမှာ ခရီးသည် ၃၈ ဦးနှင့် အမှုထမ်း သုံးဦးလိုက်ပါလာကာ အင်္ဂါစီယာမြို့မှ မြေထဲပင်လယ်အပန်းဖြေမြို့ အင်တယ်ရာသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ ဒန်နစ်ဗီလီပြည်နယ် အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်တွင် လမ်းဘေးလက်ရန်းကို တိုက်မိပြီး မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း အသံလွှင့်ဌာန အင်နိုတီဗိုက ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ယာဉ်မောင်းသူနှင့် အသက် ကိုးလအရွယ် ကလေးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အနီးနားရှိဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၆-၂၀၂၆ တနင်္လာနေ့



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'ဒီတိုက်သံယောကျာ်း' and 'This Week's Special Interest'.

Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'Evergreen Classic: Let Thy Peace Be with You' and 'MRTV National News'.

Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'အချစ်အမြင်' and 'အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား'.

Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'အစဉ်အဆက်' and 'MRTV National News'.

Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'အစဉ်အဆက်' and 'MRTV National News'.

QR codes and logos for MRTV channels and Education Channel.

ပေါ်တော်မူစေတီတော်ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်သော ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အပါအဝင် ဂြိုဟ်ခွင်/ဂြိုဟ်တိုင်များအား အသစ်ပြင်ဆင်မွမ်းမံ

ရန်ကုန် မေ ၃၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပေါ်တော်မူစေတီတော်ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသော ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အပါအဝင် ဂြိုဟ်ခွင်/ဂြိုဟ်တိုင် ၁၆ ခုအား အသစ်ပြင်ဆင်မွမ်းမံပြီးစီးခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဘုရားအနေကဇာတင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ပြီး အလှူပြုများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲရင့်သိန်းထွန်း

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ပေးပို့သည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ပလာစာအုပ်များပါရှိလာမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မေ ၃၁ မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် မေ ၂၂ ရက်က ပေးပို့ခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များသည် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ကချင်ပြည်နယ်သို့ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောက်ရှိလာသည်။

သုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ဗလာစာအုပ်များ ပို့ဆောင်ပေးမှုနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ခုတ်-၅၀၀ ဆံ့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ လာရောက်ပို့ဆောင်ပေးလာမှုကို တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများက ကူညီသယ်ဆောင် လေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကူညီသယ်ဆောင် ပေးကြသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ကာ ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဦးစီးဌာနအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် မှာယူခဲ့သော မီးသတ်ယာဉ်နှစ်စီး ရောက်ရှိလာမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကချင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

မြစ်ကြီးနား မေ ၃၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များမှ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေအကာအကွယ်ကို အညီအမျှရရှိရေးဆိုင်ရာများနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး၏ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများနှင့် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများ၏ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် ကချင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်က ခရိုင်/မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးဦးစီးလွှဲဦးက ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှာကြားချက်များနှင့် ကချင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၏

ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို တက်ရောက်လာကြသည့် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

စဉ့်ကူး မေ ၃၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထက (စဉ့်ကူး)ရွှေရတုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နယ်မြေခွဲတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာဝင်းခိုင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဇာလွင်(ပြန်/ဆက်)

Advertisement for Education Channel with QR codes and contact information.

နှုတ်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ၂၁ ရာစု လူငယ်တို့၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး အိမ်တွင်းမှသည် လူမှုဝန်းကျင်ဆီသို့ စံပြုထုဆစ်ခြင်း

ဉာဏ်သစ်(မန်းတက္ကသိုလ်)

၂၁ ရာစု နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက် ခေတ်ရေစီးကြောင်းအတွင်း ဗိုတင်းရှင်သန်နေကြသော ယနေ့ခေတ် ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်လူရွယ်များ အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ထက်မြက်မှုဖြင့် စစ်မှန်သော ဘဝအောင်မြင်မှုကို မပိုင်နိုင်တော့ပါ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွန်ရက်များဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး ချိတ်ဆက်ထားသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် မိမိ၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထိရောက်မြေပြစ်စွာ ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်မှုနှင့် နိမ့်ချသိမ်မွေ့သော ကိုယ်အမူအရာတို့သည် ဘဝခရီးလမ်းကို ပွင့်လန်းစေမည့် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သော့ချက်များ ဖြစ်လာပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် စာသင်ခန်းအတွင်း၌သာမက နေ့စဉ် အိမ်တွင်းလူမှုဘဝမှစ၍ ယဉ်ကျေးချိုသာသော နှုတ်ထွက်စကားနှင့် စံပြုအမူအရာများကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားကြရန် လိုအပ်လှပါသည်။

နှုတ်ချိုသွယ်တစ်ပါးနှင့် နှုတ်ယဉ်ကျေးမှု၏ တန်ဖိုး
မြန်မာ့ရိုးရာဆိုရိုးစကားတွင် “နှုတ်ချိုသွယ်တစ်ပါး” ဟု ဆိုရိုးရှိသည့်အတိုင်း ချိုသာယဉ်ကျေးသော စကားတစ်ခွန်းက လူတစ်ယောက်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို အကောင်းဆုံး ဖော်ညွှန်းပြသနေပါသည်။ ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများနှင့် ခေါင်းဆောင်ကြီးများကိုကြည့်လျှင် စကားပြောဆိုရာ၌ အလွန်လိမ္မာပြီး နားထောင်ရသူအဖို့ လွန်စွာနာပျော်ဖွယ်ရှိအောင် ပြောဆိုနိုင်သည့် လေ့ရှိပါသည်။ စကားပြောဆိုရာတွင် မာန်မာနကင်းစင်ခြင်း၊ အများအပေါ် စာနာထောက်ထားမှုကို အခြေခံ၍ နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ တုံ့ပြန်ခြင်းသည် နားထောင်ရသူ၏ နှလုံးသားကို အေးချမ်းစေရုံမျှမက မိမိအပေါ်၌လည်း ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ဆွဲဆောင်စေပါသည်။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် အဆင့်အတန်း တူညီသော အချင်းချင်းဖြစ်စေကာမူ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး မလေးမစား ပြောဆိုခြင်းကြောင့် ရန်ငြိုးဖွံ့ခြင်း၊ မုန်းတီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး အပြန်အလှန် လေးစားသမှုရှိသော စကားလုံးများကြောင့်သာ ရေရှည်ချစ်ကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၁ ရာစု ခေတ်သစ်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် စကားလုံးရွေးချယ်မှု မှန်ကန်ခြင်းနှင့် စကားပြောဆိုပုံ ပြေပြစ်ညင်သာခြင်းသည် အောင်မြင်သော လူသားချင်းဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်ရာ၌ အခြေခံအကျဆုံးနှင့် တန်ဖိုးအရှိဆုံးသော လူမှုရေး အရင်းအနှီး ဖြစ်ပါသည်။

ရှင်မဟာရဋ္ဌသရဇ၏ နှုတ်သစ်တောင်တာ ဆုံးမစာကဗျာ
အပြောမတတ်လျှင် ရန်ဖြစ်တတ်ပြီး အပြောတတ်လျှင် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ပုံကို မြန်မာစာပေ သမိုင်းတွင် ထင်ရှားလှသော ရှင်မဟာရဋ္ဌသရဇက “လက်သစ်တောင်တာဆုံးမစာ” ၌ အောက်ပါ အတိုင်း လေးနက်စွာ စပ်ဆိုလမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်-

“တစ်ယောက်စကား၊ တစ်ယောက်နားမှာ၊
မခါးရအောင်၊ သတိဆောင်၍၊
မောင်တို့ဆိုလေ၊ ပျားသကာသို့ ချိုလှစေ။”
ဤကဗျာ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ လူသားအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ပြောဆိုကြသည့်အခါ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားထံ၌ ခါးသီးသော စကားလုံးမျိုးမဖြစ်စေဘဲ၊ အဖိုးတန်ရွှေနားတောင်းကို နားတွင် ဆင်ခြန်းလိုက်သကဲ့သို့ နားဝင်ချိုပြီး လွန်စွာနှစ်သက်ဖွယ် ကောင်းသော စကားလုံးများကိုသာ ရွေးချယ် ပြောဆိုရမည်ဟု ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ့ဆိုရိုးစကားများဖြစ်သော -
“နှုတ်ချို လျှိုတစ်ပါး”
“နှုတ်ကောင်းတော့ ပြည့်စိုး”
“ချစ်စေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်၊ မုန်းစေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်”
“အသွားမတော် တစ်လှမ်း၊ အစားမတော် တစ်လှုပ်၊ အပြောမတော် တစ်ခွန်း” ဟူသော စကားပုံများသည်လည်း စကားပြောဆိုမှု အတတ်ပညာ၏ အရေးပါပုံကို ရှေးယခင်ကတည်းက သတိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ဘဝ ဆက်ဆံရေးတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည့် ဝေါဟာရစုံနမူနာများ
၂၁ ရာစု စမတ်ကျသော ကျောင်းသားလူငယ် တစ်ဦးဖြစ်စေရန် စကားပြောဆိုရာ၌ မိမိ၏ ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းကို အထူးသတိပြု ပြုပြင်ရပါမည်။ လူငယ်များ နေ့စဉ်ဘဝတွင် မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းပြောဆိုသင့်သည့် ဝေါဟာရများနှင့် ရှောင်ကြဉ်ရမည့် ‘ဘန်းစကား’ စံနမူနာများကို

“ကလေးငယ်များနှင့် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များ၏ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် အပြုအမူပိုင်းဆိုင်ရာ ပုံသွင်းမှုကို မိသားစုစားပွဲပိုင်းနှင့် အိမ်တွင်းဝန်းကျင်မှ ရှေးဦးစွာ စတင်ရပါမည်။ မိဘများနှင့် အုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် ကလေးငယ်များအား ငွေကြေး အမွေအနှစ်များ ပေးအပ်ခြင်းထက် စကားပြောဆိုပုံ ယဉ်ကျေးခြင်း၊ ကြီးသူကိုရိုသေ၍ ငယ်သူကို သနားခြင်းဟူသော ဘဝအမွေအနှစ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက လက်တွေ့လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရပါမည်”

အောက်ပါအတိုင်း လူကြီးမိဘများ၊ ဆရာသမားများက လမ်းညွှန်ထားပါသည်-
> ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သော အပြောအဆိုတွင် “ပါ” ကို ထည့်သွင်းခြင်း - လူကြီးမိဘများ၊ ဆရာသမားများ သို့မဟုတ် အခြားသူများနှင့် စကားပြောဆိုရာတွင် အဖြေစကားများ၌ “ပါ” ကို ထည့်သွင်းပြောဆိုခြင်းသည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လေးစားမှုကို ဖော်ပြရာ ရောက်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် “သိတယ်၊ ရတယ်၊ ဟုတ်တယ်” ဟု တိုတောင်းစွာ ဖြေဆိုခြင်းထက် “သိပါတယ်၊ ရပါတယ်၊ ဟုတ်ပါတယ်” ဟု ပြောဆိုခြင်းက ပိုမို နူးညံ့သိမ်မွေ့ပြီး နားဝင်ချိုသာ စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် နေ့စဉ်ပြောဆိုဆက်ဆံရာတွင် “ပါ” ကို သင့်လျော်စွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိ၏ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်မှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။
> “ခင်ဗျာ / ရှင့်” ဖြင့် ယဉ်ကျေးစွာ ပြောဆိုခြင်း- စကားပြောဆိုရာတွင် ဝါကျအဆုံး၌ “ခင်ဗျာ” သို့မဟုတ် “ရှင့်” ကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုခြင်းသည် လေးစားမှုနှင့် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုကို ပိုမိုပေါ်လွင်စေပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် “သိပါတယ်၊ ရပါတယ်” ဟုသာ ပြောဆိုခြင်းထက် “သိပါတယ်ခင်ဗျာ၊ ရပါတယ်ခင်ဗျာ” (သို့မဟုတ် “သိပါတယ်ရှင့်၊ ရပါတယ် ရှင့်”) ဟု ပြောဆိုခြင်းက ကြားနာရသူအား နွေးထွေးပျူမှုကို ခံစားရစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် နေ့စဉ် ဆက်ဆံရေးများတွင် “ခင်ဗျာ/ရှင့်” ကို သင့်လျော်စွာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိ၏ အပြောအဆိုယဉ်ကျေးမှုကို ပိုမိုတင့်တယ်စေနိုင်ပါသည်။
> ရှောင်ရှားသင့်သည့် ‘ဘန်းစကား’ အသုံးအနှုန်းများ- လူငယ်အချို့က ခေတ်စားသည့် စကားလုံးများနှင့် အရပ်သုံးအသုံးအနှုန်းများကို အလွန်အကျွံ အသုံးပြုတတ်ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မိဘများကို “မိုက်တယ်” “ဂေါ်တယ်” စသည့် စကားများဖြင့် ပြောဆိုခြင်း၊ မိတ်ဆွေများကို “bro”, “sis” ဟု ခေါ်ခြင်း၊ မိန်းကလေးများအား မလေးစားဖွယ် အသုံးအနှုန်းများဖြင့်

များကို အလွန်အကျွံ အသုံးပြုတတ်ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မိဘများကို မလေးမခန့် အမည်ပြောင်များဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် အရာတစ်ခုကို “မိုက်တယ်” “ဂေါ်တယ်” စသည့် စကားများဖြင့် ပြောဆိုခြင်း၊ မိတ်ဆွေများကို “bro”, “sis” ဟု ခေါ်ခြင်း၊ မိန်းကလေးများအား မလေးစားဖွယ် အသုံးအနှုန်းများဖြင့်



ပျားသကာသို့ စကားချို

မျက်လုံးချင်းဆုံ၍ သေချာစွာ နားထောင်ခြင်းက လေးစားမှုကို ပြသရာရောက်ပါသည်။
> ပြေပြစ်ညင်သာသော ကိုယ်ဟန်အမူအရာ - ခန္ဓာကိုယ်လှုပ်ရှားမှုနှင့် လက်ဟန်ခြေဟန် ပြုလုပ်ရာတွင် ကြမ်းတမ်းခြင်းမရှိဘဲ ညင်သာမှုရှိခြင်း၊ နိမ့်ချတတ်ခြင်းတို့သည် တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။
> နီးကြားတက်ကြွသော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပုံရိပ် - ထိုင်ခြင်း၊ ထခြင်းနှင့် လျှောက်လှမ်းခြင်းတို့တွင် စနစ်တကျရှိပြီး သပ်ရပ်သော အဝတ်အစား ဆင်ယင်မှုတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ကာ တက်ကြွနိုးကြားသောစွမ်းအင်ကို ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရပါမည်။ အိမ်တွင်းပညာရေးနှင့် သူတစ်ပါးစကားကို နားထောင်ခြင်းအတတ်ပညာ

ရည်ညွှန်းပြောဆိုခြင်းတို့က ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် မိမိ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရိုင်းစိုင်းသည့် ဘန်းစကားများနှင့် မသင့်လျော်သည့် အသုံးအနှုန်းများကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။
> ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ခေါ်ဝေါ်ပြောဆိုခြင်း- လူတစ်ဦးကို ၎င်း၏ အဆင့်အတန်းထက် နိမ့်ချခေါ်ခြင်းကို မည်သူမျှမကြိုက်ကြပါ။ လူတိုင်းသည် မိမိ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အသက်အရွယ်အလိုက် လေးစားအသိအမှတ်ပြု ခံရခြင်းကို နှစ်သက်ကြပါသည်။ အသက်ကို လွန်ကဲ၍ အောက်ကျခေါ်ခြင်းမျိုးကို လည်း လူအများက မနှစ်သက်သဖြင့် သတိပြုရပါမည်။ တစ်စုံတစ်ဦးအား အောက်ကျသည့်အသုံးအနှုန်းများဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကားမောင်းသူကို “ကားသမား” ဟု ခေါ်ခြင်းထက် “ကားဆရာ” ဟု ခေါ်ဝေါ်ခြင်းက ပိုမိုယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ပါသည်။ အသက်အရွယ်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို မလေးစားဘဲ နိမ့်ချသည့် အခေါ်ဝေါ်များ အသုံးပြုခြင်းသည် လူမှုဆက်ဆံရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် အထူးသတိပြုသင့်ပါသည်။
ကိုယ်အမူအရာနှင့် စမတ်ကျသော လူငယ်လူတစ်ဦး၏ စိတ်နေသဘောထားကို ၎င်း၏ နှုတ်ထွက်စကားများကသာမက ဖုံးကွယ်၍ မရသော ကိုယ်အမူအရာနှင့် မျက်နှာရိပ်မျက်နှာတို့ကိုပါ သက်သေခံလျက်ရှိပါသည်။ စမတ်ကျပြီး ထက်မြက်သော ခေတ်သစ်လူငယ်တစ်ဦးသည် စကားပြောဆိုရာ၌ အောက်ပါအမူအကျင့်ကောင်းများကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးရပါမည်-
> နွေးထွေးသော အကြည့်နှင့် ဂရုစိုက်မှု- တစ်ဖက်လူ စကားပြောဆိုနေချိန်တွင်

ကလေးငယ်များနှင့် ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်များ၏ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် အပြုအမူပိုင်းဆိုင်ရာ ပုံသွင်းမှုကို မိသားစုစားပွဲပိုင်းနှင့် အိမ်တွင်းဝန်းကျင်မှ ရှေးဦးစွာ စတင်ရပါမည်။ မိဘများနှင့် အုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် ကလေးငယ်များအား ငွေကြေး အမွေအနှစ်များ ပေးအပ်ခြင်းထက် စကားပြောဆိုပုံ ယဉ်ကျေးခြင်း၊ ကြီးသူကိုရိုသေ၍ ငယ်သူကို သနားခြင်းဟူသော ဘဝအမွေအနှစ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက လက်တွေ့လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရပါမည်။
အိမ်တွင်း၌ မိဘနှင့်သားသမီးအကြား နွေးထွေးသော ဆက်ဆံရေးရှိခြင်း၊ အပြန်အလှန် ချိုသာစွာပြောဆိုခြင်းတို့ဖြင့် ကြီးပြင်းလာရသည့် လူငယ်များသည် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု ဖြင့်မားကြပြီး ပြင်လူ့အဖွဲ့အစည်းသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ တွင်လည်း လူချစ်လူခင်ပေါများသော စံပြုလူငယ်များ ဖြစ်လာကြပါသည်။
စကားပြောဆိုရာတွင်လည်း မိမိကိုယ်မိမိ ကြားဝါခြင်း၊ အလွန်အကျွံ ချီးမွမ်းခန်းဖွင့်ခြင်း သို့မဟုတ် အစွန်းရောက်စကားလုံးမျိုးများကို လုံးဝ (လုံးဝ) ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။ ထို့အပြင်ကျိန်တွယ် ပြောဆိုသည့် စကားမျိုးကိုလည်း လုံးဝမပြောရပါ။ ယင်းသို့ ကျိန်တွယ်ပြောဆိုခြင်းသည် မိမိ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို နိမ့်ကျစေသည့်အပြင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုမရှိခြင်းကို ဖော်ပြရာရောက်ပါသည်။
အငြင်းပွားမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် စာသင်ခန်းတွင်း ကျင့်ဝတ် အတန်းဖော်သုငယ်ချင်းများနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် အမြင်မတူပြားမှုများ ရှိနိုင်သော်လည်း အချင်းချင်းအငြင်းပွားခြင်းကို အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။ အငြင်းအခုံပြုခြင်းသည် မုန်းတီးမှုကိုသာ တိုးပွားစေပြီး မည်သည့်အကျိုးကျေးဇူးမျှမရရှိနိုင်ပါ။ သူငယ်ချင်းများ အငြင်းပွားနေပါကလည်း စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြု ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့ရွာများ၌ အစိုးရအုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ဒေသအချို့ တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)များကို ဆောင်ရွက်ကာ ပြည်သူလူထုအတွက် အရေးပါသည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်သော မန္တလေး-မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ထီးချိုင့်-ကသာ-အင်းတော် - မော်လူး - နန်စီးအောင် - မိုးညှင်း - မိုးကောင်း-မြစ်ကြီးနား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်အား အပြည့်အဝ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌



မန္တလေးမြို့မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် ရောက်ရှိစဉ်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို မန္တလေးမြို့မှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ပထမအကြိမ်အဖြစ် မေ ၁၂ ရက်တွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ

အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နေရပ်ဒေသများ၌ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်စဉ် စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးပြဌာန်းစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ အချိန်မီရောက်ရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေး

နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံး စာအုပ်များနှင့် စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မီးသတ်ကားများသည် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် မန္တလေးမြို့မှ မေ ၂၂ ရက်တွင် စတင်ထွက်ခွာခဲ့ရာ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသပြည်သူများက အိုးစည်ဦးပတ်များ၊ အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်များပေါ်တွင် ပါရှိလာသည့် ကျောင်းသုံးပြဌာန်းစာအုပ်များအား သက်ဆိုင်ရာ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ လည်းကောင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများအား မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့လည်းကောင်း၊ မီးသတ်ကားများအား ကချင်ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း အသီးသီးပို့ဆောင်ပေးနေမှုများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွန်းတောင်တန်းရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံ ကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ

အတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးအား ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံးအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု။

ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ

အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ထင်းအစားထိုး စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများ တိုးချဲ့သုံးစွဲရေး အသိပညာပေး

ပေါင် မေ ၃၁
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ သဘာဝတောများမှ ထင်းအစားထိုး စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများ တိုးချဲ့သုံးစွဲရေးနှင့် တရားမဝင်သစ်လျော့နည်းပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပေးပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စင်းကျိုက်မြို့ ဆားဖိုစုရပ်ကွက် မွေ့ရံ၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ

တောအုပ်ကြီး ဘဦးဇော်လွင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆားဖိုစုရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကိုင်
တိုစိုက်ခဲ့လျှင်
အကောင်းဆုံးပင်
အချိန်စိုက် နောက်မကျ
ဒုတိယအကြိမ်
အကောင်းဆုံးပင်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ကြားမှ ဖျန်ဖြေပေးခြင်း သို့မဟုတ် စကားလမ်းကြောင်း လွှဲပေးခြင်းဖြင့် ဝန်းကျင်ကို ငြိမ်းချမ်းအောင် ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။
မိမိတို့၏ မိဘကျေးဇူးရှင်များကို ထိခိုက်စေမည့် စကားလုံးမျိုးများကိုလုံးဝမပြောဘဲ လိမ္မာယဉ်ကျေးသော စကားဖြင့်သာ အချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကျင့်ကြံရပါမည်။ စာသင်ခန်းအတွင်း ဆရာက သင်ကြားပြသနေချိန်တွင် ရိုသေစွာ အာရုံစိုက်နားထောင်

ခြင်း၊ မရိုင်းလင်းသည်များကို မေးမြန်းရာ၌ စကားလုံး အသုံးအနှုန်း ယဉ်ကျေးပြေပြစ်ခြင်း၊ အတန်းဖော်သူငယ်ချင်းများအကြား အနိုင်ကျင့်မှု ကင်းဝေးပြီး ရိုင်းပင်းကျင့်တတ်ခြင်းတို့သည် ကျောင်းသားကောင်းတို့ လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ အိမ်တွင်လည်း လိမ်မာ၊ ကျောင်းတွင်လည်း တော်သော ကျောင်းသားလူငယ်များ ရှိနေခြင်းသည် သင်ယူမှုဝန်ကျင်ကောင်းကို ပိုမိုအားကောင်းစေပါသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် နှိုးဆော်ချက်ဆုမွန်ကောင်း
ကျွန်ုပ်တို့၏ ၂၁ ရာစု မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအားလုံးအိမ်တွင်း၌လည်း မိဘစကားကို နားထောင်တတ်သော သားသမီးကောင်းများ၊ ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင်လည်း စည်းကမ်းစနစ်ကျနာက ဆရာသမားကို ရိုသေ၍ သူငယ်ချင်းအချင်းချင်း ချိုသာပြေပြစ်စွာ ဆက်ဆံတတ်သော၊ ကိုယ်အမူအရာ နှုတ်အမူအရာ လိမ္မာယဉ်ကျေးသော ဘက်စုံထူးချွန်

ထက်မြက်ပြီး ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသော စံပြုကျောင်းသား လူငယ်များအဖြစ် မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ကြပါစေကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။
မြန်မာ့မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသားလူငယ်များ နှုတ်အမူအရာ ကိုယ်အမူအရာ အစဉ်အမြဲ ထက်မြက်ပွင့်လန်းယဉ်ကျေးကြပါစေ။ ။

တပ်ကုန်းမြို့၌ ရှေးဟောင်းမိန်းကောင်းဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး ရွှေထီးတော်၊ ရတနာစိန်ဖူးတော်တင်လှူပွဲကျင်းပ



တပ်ကုန်း မေ ၃၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဗိုလ်မင်းရောင် ရပ်ကွက် ရှေးဟောင်း မိန်းကောင်းဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး မန္တလေးမြေလျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရာ အနော်ရထာ ရပ်ကွက် မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် သက်တော်ရှည်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓဇေဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာ သီရိမဟာထေရ်မြတ်ကြီး ဩဝါဒခံယူကာ အလှူရှင်မိသားစုတို့က ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေထီးတော်၊ ရတနာစိန်ဖူးတော် တင်လှူပွဲ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တဟာဘုရားကြီး ရွှေထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရတနာစိန်ဖူးတော်တင်လှူပွဲကျင်းပ

ညောင်ဦး မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းကပါကျေးရွာရှိ မန္တဟာ ဘုရားကြီး ရွှေထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရတနာစိန်ဖူးတော် တင်လှူပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ ရတနာစိန်ဖူးတော် တင်လှူပွဲအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနအဖွဲ့ဝင် အလှူတော် ပြည့် စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်(ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ မဟာသဒ္ဓ မ္မဇောတိကဓမ္မဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ အရှင်သုဗြဟ္မာ ဦးဆောင်ပြီး ညောင်ဦး ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော် မင်းညိုနှင့် ကော်မတီဝင်များက ရွှေထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရတနာစိန်ဖူးတော်တို့အား တင်လှူပူဇော်ခဲ့ပြီး ဆရာတော်ကြီးများက အောင်ဂါထာရွတ်ဖတ် ပူဇော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီပါလင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးထိန်လင်းကျော် ထားဝယ်ခရိုင်ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထားဝယ် မေ ၃၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေ ချုပ် ဦးထိန်လင်းကျော်သည် ယမန်နေ့မန္တလေးလူကြီးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စံနမူနာပြု ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးအဖြစ် ဆောင် ရွက်နေသည့် ထားဝယ်ခရိုင် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်က ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ဥပဒေအရာရှိများ၏ တာရားစွဲအမှု



လိုက် လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းများ ကျွမ်းကျင် စွာဆောင်ရွက်ရန် မှတ်ပုံတင်ရေးသွင်း

ဥပဒေအရာရှိကြား နည်းပညာသုံး ခြင်းဖြင့် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ရှေ့ပြေး ဥပဒေရုံးများတွင် တာရားခွင့်အကြို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း (Pre Trial Interview, PTI) များကို ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် စံနမူနာပြုစစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်၍ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေး ထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



ပန်းတောင်း မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို အထက(ခွဲ) ကျေးရွာ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ။

မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့် ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ ဆရာ ဆရာမ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ မူခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲကို မေ ၃၀ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဆန်းညွန့်၊ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး ဝင်းထွဋ်အောင်နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများက မူခင်းကျဆင်းစေရေး အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

သနပ်ပင် မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖရဲကျေးရွာနှင့် ကမာဖရန်ကျေးရွာ လမ်းဘေးဝဲ/ယာဉ် ကျင်းပရာ အဆိုပါသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နှင့်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင် များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ



များက စုပေါင်း၍ ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၆ ပင်တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အထက်တိုက်တစ်ခုမှ ကင်းရှင်းစေရေး "1111" ကို မြေကြားပေးရန် ပြည်သူ့အသိပေးစွဲဆောင်ခြင်း

- 1 ပြည်သူ့ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public)
- 2 မြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences)
- 3 ပြင်ဆင်/ပြင်ဆင်ရေး (Reform and Benefits)
- 4 ပြင်ဆင်/ပြင်ဆင်ရေး (Reform and Benefits)
- 5 ပြည်သူ့အသိပေးစွဲဆောင်ခြင်း (Call for Public Participation)

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်ခုကို မျှတမမျှတစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ် များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းပြုလုပ်



မော်လမြိုင် မေ ၃၁
 မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဒေါ်မိသန္တာမြင့်က ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ မေးမြန်းခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ (ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က အများပြည်သူ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် ဘုရင့်နောင်တိုင်းချဲ့ကွက်သစ် ငြိမ်းချမ်းရေးအိမ်ရာဝင်း အဝင်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း အရည်ပေး ၆၅၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းသန်းစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မေ ၃၁ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ မိုးစပါးအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဖျာပုံ မေ ၃၁
 ဖျာပုံမြို့နယ် ကိုးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မိုးကောက်ပဲသီးနှံနှင့် အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိုးစပါးအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ လယ်တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးစေရေး တောင်သူများ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကိုးအိမ်တန်းကျေးရွာ သမဝါယမအသင်းဝင် ဒေသခံတောင်သူများ၏ လယ်ဧက ၆၀ အတွက် သွင်းအားစု မြေဩဇာအိတ် ၁၂၀ ကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးအပ်ပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီများအား QR Code စနစ်ဖြင့် စနစ်တကျ ရောင်းချပေးမှု ရှိ မရှိကို မေ ၃၀ ရက်တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်တင် ဦးဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

ရင်းခိုင် (ညောင်ဦး)



မန္တလေးမြို့ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရတနာပုံ)၌ မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

တံတားဦး မေ ၃၁
 မန္တလေးမြို့ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရတနာပုံ)တွင် မေ ၃၀ ရက်က မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဦးဆောင်ပြီး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရတနာပုံ)မှ ဝန်ထမ်းများက အမြင့်လေးပေထက်ရှိ ပိတောက်၊ အင်ကြင်း၊ သင်းဝင်း၊ မိတ်ဖယ်၊ ငှေ့ပွား၊ သပြေတူတ၊ ခရေ၊ ရေသဖန်း စသည့်သစ်ပျိုးစုစုပေါင်း ၆၅ ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရဲတင် (ပြန်/ဆက်)

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပေးအပ်

ကွမ်းခြံကုန်း မေ ၃၁
 ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်လင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ပေးအပ်ခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ တာဝန်ရှိသူများက အသင်း ၁၂ သင်း၊ အသင်းသား ၂၃၀ အတွက် မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်းမြင့်



* ကျောဖုံးမှ
 ယနေ့ ဆီမီးဖိုခန်းမှ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပခုဒ္ဒာအားကစားကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပခုဒ္ဒာအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲတစ်ရက်မှာမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂ ရက် မွန်လုံ ၃ နာရီတွင် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်ပွဲစဉ်ကို သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၁) (စက်ကင်းကွင်း)၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့်ကရင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်ကို ညနေ ၄ နာရီတွင် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်ရာ ဘောလုံးအားကစား ဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပဒေခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
 အနောက်တောင်ပတ်သုလေသည် ဇွန်လ ၁-၅ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သုလေသည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
 မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ
 ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၇ ပေခန့်နှင့် မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပိတ်မြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၃ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်

(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ
 ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၇ ပေခန့်နှင့် မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပိတ်မြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၃ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်

မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

ချင်းတိုင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝါးမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်ဖြူနှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၃ ပေမှ ၆ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ရွှေစာရန် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ၃ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ ၂ ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့နှင့် ၃ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၂ ပေခန့်နှင့် သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၂ ပေခန့် တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၂ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကိရူပမျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Numerical Pronoun (ရေတွက်ရနာမ်များ၏ အရေအတွက်ပြနာမ်စား) အကြောင်း ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း Shortest way to talk about illness and medicine-I (ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာ ဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဖန်ဆေးဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရေးအဖွဲ့အစည်းများအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာပညာတရားတိုးပွားလာမယ့် ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက် မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြည့်ဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

- Exercise (1) မှ အဖြေများ
1. either
 2. everyone
 3. either
 4. everyone
 5. each
 6. neither
 7. any
 8. each
 9. neither
 10. each
 11. none
 12. either

Numerical Pronoun (ရေတွက်ရနာမ်များ၏ အရေအတွက်ပြနာမ်စား)
 ရေတွက်ရနာမ်များ၏ အရေအတွက်ကို ဖော်ပြသည့်စကားလုံးကို Numerical Pronoun (ရေတွက်ရနာမ်များ၏ အရေအတွက်ပြနာမ်စား) ဟုခေါ်သည်။ Numerical Pronoun (ရေတွက်ရနာမ်များ၏ အရေအတွက်ပြနာမ်စား)သည် မူလကိန်းဂဏန်းများ (တစ်၊ နှစ်၊ သုံး၊ လေး) သို့မဟုတ် အစဉ်ပြကိန်းဂဏန်းများ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထ) ဖြစ်နိုင်ပြီး ဝါကျတွင် နာမ်နေရာကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ -
 - Jane bought tomatoes, but **two** were bad.
 - The red car was **first** and the green car was **second**.
 - **One** will be enough.

အကယ်၍ အရေအတွက်ကိန်းဂဏန်းကိုသာ နာမ်ရှေ့တွင် ထားလိုက် ပါက ၎င်းသည် ရေတွက်ရနာမ်များ၏ အရေအတွက်ကိုပြဆိုသော နာမ်ဝေသောဖြစ်သည်။ ဥပမာ -
 - Junior is in the **second** grade.
 ဒီနေရာတွင် အလျဉ်းသင့်၍ ရေတွက်ရနာမ်များ၏နေရာတွင် အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်သော one နှင့် ones တို့အကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။ ရေတွက်ရနာမ်အနည်းနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုချင်ပါက one ကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး ရေတွက်ရနာမ်အများနေရာတွင် အစားထိုး

အသုံးပြုချင်ပါက ones ကိုအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ -
 - I asked for a glass, but they did not have **one**.
 - I broke my glasses so I will have to buy some new **ones**.
 - I like those shoes, but let's buy **THESE ones**.
 ထို့အပြင် one ကို နာမ်ကိုအထူးပြုသော Adjective နှင့်လည်း တွဲဖက် အသုံးပြုနိုင်သည်။ (ဥပမာ) a one၊ the one၊ the ones၊ the big ones၊ a pretty one စသဖြင့်) ဥပမာ -
 - I'd like to buy a house. If I can afford it, I'll get **a big one**.
 - See those two workers? Mike is **the tall one** and Lewis is **the short one**.
 - Which is your car, **the red one** or **the blue one**?
 - My shoes are torn. I need **some new ones**.
 One ကို the ရဲ့နောက်တွင်လည်း သုံးနိုင်သည်။ ဥပမာ -
 - See those two boys? John is **the one** on the left.
 - Let's look at the pictures- **the ones** you took in New York.
 One ကို which ၏နောက်တွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ -
 - You can borrow a bike. **Which one** do you want?
 - **Which ones** are yours?

- Exercise (1) Choose the correct answers.
1. I like of your books. (one, ones)
 2. I need shelves. (ten, tenth)
 3. When I was a child, I wanted to have hundred dogs. (a, first)
 4. We are going to leave on the of June. (three, third)

5. I bought of the pencils. (one, first)
6. I met girl. (first, one)
7. Which of the two cakes would you like to take? The bigger (one, ones)
8. I thought you generally preferred smaller (one, ones)
9. After having a first child, I didn't want a (two, second)
10. Let's look at the photos- you took in Singapore. (the ones, ones)

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. **bad egg** = (လူဆိုး၊ မကောင်းတဲ့သူ)
 Don't trust him. He's a bad egg.
 သူ့ကို မယုံနဲ့။ သူက မကောင်းတဲ့သူတစ်ယောက်ပဲ။
2. **a bed of roses** = (လွယ်ကူသောသဘောတရား/ အခြေအနေ)
 Life is not always a bed of roses.
 ဘဝဆိုတာ အမြဲတမ်းလွယ်ကူသောသဘောတရားအခြေအနေ (ပန်းခင်းလမ်း) မဟုတ်ဘူး။
3. **a bone to pick (with someone)** = (တစ်ယောက်ယောက်နဲ့ စာရင်းရှင်းခြင်း)
 I have a bone to pick with you.
 ငါမင်းနဲ့ စာရင်းရှင်းစရာရှိတယ်။

CONVERSATION



(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါမို့)

Shortest way to talk about illness and medicine-I (ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လို ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို ဖော်ပြလိုက် ပါတယ်။

I have been having ...
 ... for a week now.
I have ...
Is this the first time ...
As far as ...

သူတို့နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို မရှင်းပြခင် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းလေး အချို့ကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

- Do you have a fever?
 အဖျားရှိလား။ ဖျားနေလား။
- Do you have a cough?
 ချောင်းဆိုးနေလား။
- Do you have a sore throat?
 လည်ချောင်းနာနေတာလား။
- How long have you been feeling like this?
 အခုလိုခံစားနေရတာ ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။

သို့မဟုတ် အခုလိုဖြစ်နေတာ ဘယ်လောက် ရှိပြီလဲ။

- Is this the first time you've had a problem like this?
 အခုလိုဖြစ်တာ ပထမဆုံးပဲလား။
- How severe is the pain?
 ဘယ်လောက်ဆိုးဆိုးနာနေလဲ။

၁။ ကိုယ့်ရဲ့ရောဂါအခြေအနေကို ဖော်ပြပြောဆို တဲ့ အခါမှာ Present Perfect/ Continuous ကို အသုံးများပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မကြာခင်ထပ်ကာ ထပ်ကာဖြစ်တဲ့ အခြေအနေမျိုးဆိုရင် ပိုသုံးပါတယ်။

ဥပမာ-

- **I've been having** really bad headaches.
- **I've been having** some stomach problems.
- **I've been having** a lot of problems getting to sleep.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
 တစ်ခါတစ်ရံမှာ ဘယ်လောက်ကြာကြာခံစား နေရတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြောချင်ရင် ကြာချိန်ကို ပါ ထည့်ပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I've had** this cough **for a week now**.

- **I've had** these headaches **for about a week now**.

၂။ အမြဲတမ်းဖြစ်နေတဲ့ ရောဂါလက္ခဏာအခြေအနေ တွေကို ဖော်ပြချင်ရင်တော့ Simple Present ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-

- **I have** a swelling in my righ knee.
- **I have** this rash on my arm.
- **I have** this swelling in my wrist, and it's a little uncomfortable to move it.

I'd just like to get it checked out.

၃။ ဒါပထမဆုံးအကြိမ်လားဆိုတဲ့ သဘောမျိုး မေးချင်ရင် ဒါမှမဟုတ် ပြောချင်ရင်တော့ Is this the first time ... ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **Is this the first time** you've had a problem like this?
- **This is the first time** I've had a sharp chest pain.

၄။ ကျွန်တော် ... သလောက်ကတော့လို့ ပြောချင် ရင်တော့ as far as ... ဆိုပြီး ပြောဆိုသုံးနှုန်းနိုင် ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **As far as** I can remember,
- **As far as** we know,

- **As far as** I'm concerned, it's a mistake.

Conversation
 At a clinic
 Doctor: What can I do for you today?
 Patient: Well, **I've been having** these headaches, just behind my eyes.
 Doctor: How long **have you been having** them?
 Patient: For about a week now. They aren't constant—they come and go but they're really painful.
 Doctor: **Do you have** a fever?
 Patient: No, I don't think so.
 Doctor: Any respiratory symptoms?
 Patient: How do you mean?
 Doctor: For example, do you have a blocked nose, a sore throat, a cough, or anything like that?
 Patient: No, nothing like that.
 Doctor: **Is this the first time** you've had a problem like this?
 Patient: **As far as** I can remember, yeah.
 Doctor: Ok, please sit on the bed over here. I need to check your pulse and blood pressure. I'll also need to check your lymph nodes to see if they're swollen.



၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမိတ်ဆက်

အုပ်စု (ဂ)

ဒီအုပ်စုမှာ ဘရာဇီး၊ ဟေတီ၊ မိုရိုကိုနဲ့ စကော့တလန်အသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပါတယ်။ ဘရာဇီးအသင်းက ဘယ်ပြိုင်ပွဲမှာမဆို ဗိုလ်ဆွဲနိုင်ခြေ ထင်ကြေးအပေးခံရဆုံးအသင်း အဖြစ် ရှိနေသလို ဒီအုပ်စုမှာလည်း အင်အားအတောင့်တင်းဆုံး အသင်းအဖြစ်ရှိနေကာ အုပ်စုပထမဆုံး နောက်တစ်ဆင့်တက်သွားဖွယ် ရှိပါတယ်။ အာဖရိကရဲ့ အင်အားကြီး တစ်သင်းဖြစ်တဲ့ မိုရိုကိုက စုဖွဲ့မှုကုန်လျစ်ပြီး ခံစစ်ကနေ တိုက်စစ်ကို လျင်လျင်မြန်မြန် ကူးပြောင်းနိုင်တဲ့အသင်းဖြစ်တာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်း သွားဖွယ်ရှိပါတယ်။ စကော့တလန်က ပရီမီယာလိဂ်ကစားသမား တွေ အများအပြားပါဝင်နေပြီး ပြစ်ဒဏ်ဘောတွေကနေတစ်ဆင့် သွင်းရိုးတွေရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဟေတီက အုပ်စု တက်ဖို့ အခွင့်အလမ်းနည်းပါးပေမယ့် အသင်းတိုင်းကို အကဲတွေ့ အောင် ကစားနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။

အုပ်စု (ဃ)

ဒီအုပ်စုမှာ အိမ်ရှင် အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ပါရာဂွေး၊ တူဂိုယံ တို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပါတယ်။ အမေရိကန်က ဥရောပ ထိပ်သီးအသင်းတွေမှာ ကစားနေတဲ့ လူငယ်ခြေတက်ကစားသမား အများအပြားနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်လို့ ကစားသမားစာရင်းက တောင့်တင်းမှုရှိပါတယ်။ ဩစတြေးလျအသင်းက နောက်တစ်ဆင့် တက်ဖို့ ထင်ကြေးအပေးခံရဆုံးအသင်းအဖြစ် ရှိနေပေမယ့် ပွဲရလဒ် အဖြေကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်တဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့် ထိပ်တန်းကစားသမား တွေ နည်းပါးမှုရှိတာကို သတိပြုရမယ်။ တူဂိုယံက ပြိုင်ဘက်အသင်း အပေါ် ချည်းကပ်ပုံကောင်းမွန်မှုရှိပါတယ်။ ကစားသမားတစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည်ကလည်း ထိပ်တန်းအဆင့်မှာရှိတာကြောင့် နောက် တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိပါတယ်။ ပါရာဂွေးအသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်း က အလွန်ကျစ်လျစ်မှုရှိတာကြောင့် ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေ ရိုးရိုး ခက်ခက်ခဲခဲ ရန်ကန်ရနိုင်ပါတယ်။

အုပ်စု (င)

ဒီအုပ်စုမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းတစ်လျှောက် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်း တွေထဲက တစ်သင်းဖြစ်တဲ့ ဂျာမနီအပါအဝင် အိုင်ဗရိကို့စ်၊ ကျူရာ ဆို၊ အီကွေဒေါအသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပါတယ်။ ဂျာမနီက အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်ထိပ်တန်းကစား သမားတွေ အများအပြားပါဝင်ထားတာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းသွားဖွယ်ရှိပါတယ်။ အီကွေဒေါက မြန်နှုန်းမြင့်ကစား သမားတွေ ပါဝင်လာပေမယ့် အနည်းငယ် ရုန်းကန်တတ်ရလေ့ရှိ တယ်။ အိုင်ဗရိကို့စ်မှာ ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်တွေမှာ ကစားနေတဲ့ ကစားသမားတွေ အများအပြားရှိပေမယ့် ပွဲစဉ်တိုင်း ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားရနိုင်ပါတယ်။ ကျူရာဆိုအသင်းက အတွေ့အကြုံပိုင်း၊ တစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း စတဲ့နေရာတွေမှာ လိုအပ်ချက်တွေ အများကြီး ရှိနေတာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ ခက်ခဲနေပါသေးတယ်။

အုပ်စု (စ)

ဒီအုပ်စုမှာ ဂျပန်၊ နယ်သာလန်၊ ဆွီဒင်နဲ့ တူနီးရှားအသင်းတို့ ကျရောက် နေတာကြောင့် ကစားဟန်မတူညီတဲ့အသင်းတွေ စုံလင်နေပြီး စိတ်လှုပ်ရှားစရာ အကောင်းဆုံးအုပ်စုအဖြစ် ရှိနေပါတယ်။ နယ်သာ လန်က ဒီအုပ်စုမှာ အင်အားအတောင့်တင်းဆုံးနဲ့ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းဖို့ ထင်ကြေးအပေးခံရဆုံးအသင်းအဖြစ် ရှိနေပါတယ်။ ဂျပန်က ဥရောပအသင်းကြီးတွေကို ခြေရည်တူကစားနိုင်စွမ်းရှိပြီး အသင်းတိုင်းကိုလည်း ဒုက္ခပေးနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ဆွီဒင်က ထိပ်တန်း အဆင့်အသင်းဖြစ်ပေမယ့် ရိုးရိုးရော ခက်ခက်ခဲခဲ ရုန်းကန်ရလေ့ ရှိပါတယ်။ တူနီးရှားက ဖိအားတွေအောက်မှာ ရိုးသွင်းနိုင်စွမ်းရှိတာ ကြောင့် ခန့်မှန်းရခက်တဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုတက်ဖို့အခွင့်အရေး နည်းပေမယ့် အသင်းကြီးတွေကို အမှတ်လျော့အောင် ဒုက္ခပေးနိုင် စွမ်းရှိပါတယ်။ ဒုတိယနေရာကို ဆွီဒင်နဲ့ ဂျပန်တို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်သွားရဖွယ်ရှိပါတယ်။

အုပ်စု (ဆ)

ဒီအုပ်စုမှာ နာမည်ကြီး ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အီဂျစ်၊ အီရန်နဲ့ နယူးဇီလန် တို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပါတယ်။ ဘယ်လ်ဂျီယံက အင်အား အတောင့်တင်းဆုံးဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ဆင့်ဖို့ အခွင့်အလမ်းများတဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ အီဂျစ်က အာဖရိကရဲ့ ထိပ်တန်းအသင်း တွေထဲက တစ်သင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက်တွေ သတိထားရမယ့် အသင်း ပါ။ ဆာလာဦးဆောင်လာမယ့် အီဂျစ်ရဲ့ တိုက်စစ်က ပြိုင်ဘက်တွေ ကို အချိန်မရွေး ဒုက္ခပေးနိုင်ပါတယ်။ အီဂျစ်က ဆာလာအပေါ် အလွန် အကျိုးရှိအားထားနေရတာမျိုးရှိတတ်တဲ့အပြင် ကွင်းလယ်ဖန်တီးမှု ပိုင်း အားနည်းတတ်ပါတယ်။ ဒီအုပ်စုမှာ ဘယ်လ်ဂျီယံက အုပ်စု ပထမနေရာအတွက် သေချာသလောက်ရှိပြီး ဒုတိယနေရာအတွက် အီဂျစ်၊ အီရန်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုက အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်သွား နိုင်ပါတယ်။

အုပ်စု (ဇ)

ဒီအုပ်စုမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားဆွတ်ခူးထားတဲ့ စပိန် အသင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နဲ့ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ ဒုတိယရရှိထားတဲ့ ဥရုဂွေးအသင်းတို့အပြင် ကစားပုံမကျောတဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ကိုတ် ဗာဒီတို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေတာကြောင့် စိတ်လှုပ်ရှား စရာတွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေတဲ့အုပ်စုလို့ ဆိုရမှာပါ။ စပိန်က လူငယ် ခြေတက်တွေနဲ့ အတွေ့အကြုံရင့်ကစားသမားတွေ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်း ထားတာကြောင့် အုပ်စုပထမဆုံး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းဖွယ် ရှိပါတယ်။ အုပ်စုဒုတိယနေရာကိုတော့ ပြိုင်ဘက်တိုင်း ရင်ဆိုင်ရ ခက်ခဲပြီး သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာရှိတဲ့ ဥရုဂွေးနဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျ တို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်သွားရဖွယ်ရှိပါတယ်။ ကိုတ်ဗာဒီက နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အခွင့်အရေးနည်းပါးပေမယ့် အသင်းကြီး တွေကို ဒုက္ခပေးနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။



ပြိုင်ဘက်ကိုရှုံးနိမ့်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ကိုကိုဂျေစ် ပြင်သစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ရပြီ

ပြင်သစ်အိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ လက်ရှိချန်ပီယံ ကိုကိုဂျေစ်သည် မေ ၃၀ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် တတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တွင် ပြိုင်ဘက်ဩစတြေးလားတင်းနစ်မယ် ပိုတာပိုဗာကို ၄-၆၊ ၇-၆ (၇-၁)၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ရပြီဖြစ်သည်။

ကိုကိုဂျေစ်သည် ယခုနှစ် ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နာမည်ကြီး ဘယ်လာရစ် တင်းနစ်မယ် အရှိန်နာ ဆာဘယ်လင်ကာကို ၆-၇၊ ၆-၂၊ ၆-၄ ရလဒ် ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးထားသူ ဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတတိယအဆင့်တွင် ပြိုင်ဘက်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းခွင့်လွှဲချခံခဲ့ရ ဖြစ်သည်။

ကိုကိုဂျေစ်ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော ပိုတာပိုဗာသည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် ရုရှားတင်းနစ်မယ် အန်နာကာလင်စကာယာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကာလင်စကာယာသည် တတိယအဆင့် တွင် ကိုလံဘီယာတင်းနစ်မယ် ကာမီလာ အော်ဆိုရီယိုကို အကြိတ် အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ၆-၃၊ ၀-၆၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ စတုတ္ထ အဆင့် တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

ကိုကိုဂျေစ်နှင့်အတူ မူချီဗာ၊ ဘော်လ်တာ၊ အိဗိုကိုကို၊ အန်ဆီ မိုဗာ၊ အီဗာယိုဗစ်ချို၊ ဆက္ကရို စသည့်နာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ်များ လည်း ပြိုင်ဘက်ကို အသီးသီးရှုံးနိမ့်ပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်း ခွင့် လွှဲချခံထားသည်။



နည်းပြ အာနေးစလော့သ်ကို လီဗာပူးအသင်းထုတ်ပယ်

လီဗာပူးအသင်းသည် အန်းဖီးလ်တွင် နှစ်နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင် ပြီးနောက် အာနေးစလော့သ်ကို နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၄၇ နှစ်အရွယ် နယ်သာလန်လူမျိုးနည်းပြ အာနေး စလော့သ်သည် လီဗာပူးအသင်းသို့ စတုတ္ထအဆင့်ရာသီတွင် အသင်း ကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ယခုနှစ်ရာသီ တွင် လီဗာပူးအသင်းကို အဆင့်(၅)နေရာဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းနိုင် အောင်သာ ကူညီပေးထားနိုင်ခဲ့သည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် စလော့သ်၏ နေရာကို ဘုန်းမောက်အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည့် အသက် ၄၃ နှစ်အရွယ် နည်းပြ အန်ဒရီအီရာ အိုလာ ဖြင့် အစားထိုးသွားဖွယ်ရှိသည်။

မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်

ဘရာဇီးတိုက်စစ်ကစားသမား နေမာ ဒဏ်ရာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ် လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

ဘရာဇီးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား နေမာသည် ဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့် ချစ်ကြည်ရေးပွဲစဉ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော် ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် နေမာသည် ဒဏ်ရာကြောင့် သိတင်းသုံးပတ် အထိ အနားယူရမယ့်ရှိသောကြောင့် ချစ်ကြည်ရေးခြေစွမ်းပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ဝနားမားနှင့် အီဂျစ်အသင်းတို့နှင့် ပွဲစဉ်ကို လွဲချော် ဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဖလား ငါးကြိမ်ရ ဘရာဇီးအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် မိုရိုကိုအသင်းနှင့် စတင် ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

နေမာသည် ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ၁၂၈ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး



၇၉ ရိုးအထိ သွင်းယူပေးထားသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၄၊ ၂၀၁၆ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲများတွင် ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ပါဝင် ကစားပေးထားသည်။

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
 - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
- ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
 - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအား မေလဆန်း၊ တတိယပတ်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များအား မေလ၊ စတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ် (၅) ရပ်အပြင် မိမိတို့၏ တစ်နေ့တာလုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုက်တိုးတိုးဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ် သင်တန်းကျောင်း အမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၈၀၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၀၅၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၂၃၂၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန**

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုအနေဖြင့် ဇွန်လ (မိုးဦးကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လ အတွင်း (မိုးလယ်ကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း (မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလ) တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြို ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသ များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင် ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှင်ခြင်းများ ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများပြားခဲ့ပါသည်။
- ၃။ သိရှိနိုင်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း သက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -
 - (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ ကြံခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။
 - (ခ) မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်အတွက် လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။
 - (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင်ထားရှိပါ။
 - (ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအမြင့်ပေးများကို သိရှိ မှတ်သားထားပါ။
 - (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
 - (စ) မြေခိုခိုဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာ များကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
 - (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။
 - (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
 - (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
 - (ဃ) မိသားစုဝင်များကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည့်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်းယူဆောင်ထားပါ။
 - (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့

- ပြောင်းရွှေ့လိုပါ။
 - ၅။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန်အချက် များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
 - (ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
 - (ဂ) သောက်သုံးရေသန့် (သို့မဟုတ်) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့မဟုတ်) ရေသန့် ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
 - (ဃ) အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ ဒြပ်အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
 - (င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
 - (စ) ရေကြီးသောဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါးများအနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
 - (ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
 - ၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျ မီးရှို့ခြင်း (သို့မဟုတ်) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
 - (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
 - (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါ များကို ဂရုပြုပါ။
 - (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
 - (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မသုံးပါနှင့်။
 - (ဆ) မသန်စွမ်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
 - (ဇ) ရေမရှိပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
 - (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်ပါနှင့်။
 - ၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့ကို ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန**

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မှု ပမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့် အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အား ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက် ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်အား တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးပာ၍ နည်းလမ်း ၂ ခုဖြင့် အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ - အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိနိုင်တော့အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု စေရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း ပစ္စည်းများအား စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁ - အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူးပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှ စတင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းနှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်းတို့၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅

ယနေ့ ဗတ်စရာ

အိဘိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့

WHO အကြီးအကဲ သွားရောက် နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြု ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲစဉ်အား MRTV HD၊ MRTV Sports၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးဆုံးသည့်အထိ MRTV Sports နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့တွင် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပီအက်စ်ဂျီက အာဆင်နယ်ကို အနိုင်ယူပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို နှစ်နှစ်ဆက် ဆွတ်ခူး

လီဂူးဝမ်းနာမည်ကြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် မေ ၃၀ ရက် ည ၁၀ နာရီခွဲက ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ ဘူဒါပတ်စ်မြို့ရှိ ပွတ်ခ်ကပ်စ်အရီနာအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် တွင် လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး နှစ်နှစ်ဆက် ကစားခဲ့သည့် ယူအီးအက်စ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ပရီမီယာလိဂ်အသင်းကြီး အာဆင်နယ်အသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်

