

လောက၌ အဓိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝက တို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
နာဂဝဂ် (၈၅၃- ၃၃၂)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်း အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနား၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြာကြာလှ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီတောနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခအရာရှိကြီး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ အကြိမ် (၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စက်မှုဇုန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထား အသစ်ဖြင့် စတင်ကောက်ခံမည်
အိုင်တီခေတ်၏ ရုပ်ရှင်လူသစ်လေးများ ...

မြေးမုံ

ပကတိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပြည်သူများလိုလားချက်ဖော်ဆောင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲပြီး ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် မြို့နယ်စုစုပေါင်း ၃၃၀ ရှိသည့် အနက် မြို့နယ် ၂၆၃ နှင့် မြို့နယ်အုပ်စုများကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် နိုင်ငံခိုင်မာစေရန်အတွက် လှုပ်ရှားနိုင်ရန် ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ ၂၄ သန်းရှိသည့်အနက် ပြည်သူ ၁၃ ဒသမ ၁၃ သန်း လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း မဲပေးခဲ့ကြသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ပြည်သူ ၁၁ သန်းခန့် မဲမပေးခဲ့ကြသည့်ကိုလည်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမပေးကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ထောက်ခံလိုသူများမပါဘဲဖြင့် မဲမပေးကြခြင်း၊ ဒေသလုံခြုံရေးအခြေအနေအရ မဲမပေးကြခြင်း၊ မိမိတို့၏ မဲပေးပိုင်ခွင့်ကို မသိရှိကြခြင်း သို့မဟုတ် မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်မှုများနှင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် မဲရသို့မလာရောက်နိုင်ခြင်း စသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပေသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်အထမြောက်ခဲ့ပေသည်။ နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား အမှာစကားပြောကြားရာတွင် “ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလိုခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိခြင်းတို့ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ဆန္ဒကို လေးစားချစ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏လိုလားချက်များအတိုင်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့် မဲမသမာမှုရလဒ်များဖြင့် အစိုးရပွဲပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို အမွေနှံလမ်းဖြင့် ရယူရန်ကြိုးပမ်းလာခြင်းကြောင့် တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်အာဏာအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည့်တာဝန်အရ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ထိန်းဆောင်ခဲ့ပြီး တိုင်းပြည်ကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တိုးတက်စေရန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ရိုးရိုးသားသား မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများ ဆောင်ရွက်ပြီးချိန်တွင် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကို ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတစ်ဆင့်တစ်ဆင့်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ပါတီဝင်များတိုးပွားရေးအတွက် စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ ပါတီစည်းရုံးရေးသည် ပြည်သူလူထုကို စည်းရုံးခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်ခွင့်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများနှင့်ထိတွေ့မှုများသည် ပါတီများအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ထောက်ခံမှုပိုမိုရရှိခဲ့သည်။ ပါတီများသည် ပြည်သူများအား စည်းရုံးမဲဆွယ်ရာတွင် ပေးထားခဲ့သည့် ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ ဖြစ်နိုင်သည့်များကို ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရာ၌ သင်ခန်းစာယူရမည့် နိုင်ငံရေးနောက်ခံအကြောင်းတရားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာလူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပကတိအခြေအနေများ၊ ပထဝီဝင်အနေအထားများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများဆန္ဒဖြစ်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို တပ်မတော်က ပုံဖော်လမ်းခင်းပေးခဲ့ပြီး တည်မတ်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေအနေများ တောင်တင်းခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ၏ဆန္ဒနှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံသစ်ပေါ်ပေါက်လာစေရန် နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျဖော်ဆောင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသအကျိုးကို ဖော်ဆောင်ရေး၊ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ရှိနေသရွေ့ တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာတည်ရှိနေမည့် တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေးတို့ဖြင့် ပြည်သူများလိုလားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း တို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းထွန်းအောင်က ဆွေးနွေးပြုပြင်လုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းမှ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဆရာမ သက်ဦးခင်(အမျိုးသားစာပေဆုရ)က လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် လူငယ်ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၏အဓိပ္ပာယ်၊ လူငယ်များအနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်လာစေရန်အတွက် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်ကဲ့သို့ လူငယ်ဖိုရမ်များကို စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း စသည့်တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသိန်းထွန်း

စည်းလုံးချစ်ကြည် မြေခိုင်ကျည် ပေါင်းစုညီညာ ပြည်သာယာ

၅ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၄၇၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၄၀၀	၈,၃၀၀	၂၅၇	၂,၁၄၂,၂၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၈၀၀	၄,၃၈၉	၁၆,၆၇၈,၂၀၀
MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၀	၀
FPB	၂,၈၀၀	၂,၈၀၀	၉၈၈	၂,၇၆၆,၄၀၀
TMH	၃,၁၅၀	၃,၁၅၀	၅	၁၅,၇၅၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၃,၁၃၃	၅,၀၁၇,၉၅၀
AMATA	၄,၁၀၀	၄,၁၀၀	၂	၈,၂၀၀
MAEX	၃,၀၅၀	၃,၀၅၀	၂,၇၀၀	၈,၂၃၅,၀၀၀
MADPL(PLB)	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၄၉၈	၁,၂၉၄,၈၀၀
ASPG(PLB)	၃,၁၀၀	၃,၂၅၀	၇၃	၂,၃၀၀,၅၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

★ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ Doctor of Science ဘွဲ့ရရှိထားသည့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ အတွင်းနေရာယူပြီး သဟာယအဖွဲ့က ဘွဲ့နှင်းသဘင်အတွင်း ဝင်ရောက်နေရာ ယူကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမစင်မြင့်ထက်၌ နေရာယူပြီး နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။

ထိုသို့ဖတ်ကြားတင်ပြရာ၌ ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ကို အပ်နှင်း ရခြင်းမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်း အလဲဖြစ်စဉ်တွင် ကြံ့ကျောခဲ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှု အခက်အခဲများကို ဦးဆောင်ဦးရွက် ပြုပြီး စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကြောင့် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှု ဖြစ်စဉ်တွင် ကြံ့ကျောခဲ့ရသည့် နိုင်ငံ ရေးဖိအားပေးမှုများ၊ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ မှုများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုး သားရင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်မှုများ၊ နိုင်ငံ တကာအသိုက်အဝန်းများနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိနိုင်မည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ခဲ့ရသကဲ့သို့ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တို့ကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရ ကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများအကြားမှ ပြည်သူ များ အထူးလိုလားတောင့်တမှုရှိလှ လျက်ရှိသည့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ မှုရှိသည့် ပါတီတို့စီမံကိန်းအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာ့ နိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ဆောင်ရွက် ချက်သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ အတွင်းနေရာယူပြီး သဟာယအဖွဲ့က ဘွဲ့နှင်းသဘင်အတွင်း ဝင်ရောက်နေရာ ယူကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ Honorary Doctor of Public Administration(D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

များနှင့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံ ရေးများ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အားပြိုင်မှုများ အကြားမှ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွား ကို ကာကွယ်ပြီး သံတမန်ဆက်ဆံရေး နည်းလမ်းများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားပြန်လည်ဦးမော့လာစေ ရေးအတွက်လည်း နိုင်ငံတကာ၏ စီးပွား ရေး ပိတ်ဆို့မှုများကို ကြံ့ကြံ့ခံပြီး သွင်း ကုန်အစားထိုးပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ် ရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်ရရှိရေး၊ နိုင်ငံတွင်း စားရရှိကုန်ပစ္စည်းများကို အထောက်အကူ ပေးရန် ချမှတ်ပေးပြီး ခေတ်မီဆေးပညာရပ် များကို လေ့လာနိုင်စေရန် အတွက်လည်း ဘဏ္ဍာငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းပန်းဆက်သွယ် နှင့် ရေကဏ္ဍ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဘာသာ သာသနာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ၏ ထူးခြားသည့် သာသနာ့မှတ်တိုင်မှာ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်များအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရ်ဇီယာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးကို တည်ထားကိုးကွယ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးအတွက် လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင် တန်းနိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် လည်း Polytechnic University များ ဆက်လက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု ပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝလာစေရေးအတွက်လည်း စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်း

ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ထူးချွန်အားကစား လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစား လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာ စေရန် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း “ လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးတာ ဘာမှ မရှိ ” ဆိုသည့်မူဝါဒကိုချမှတ်ပြီး ပြည်သူများ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းများ မြင့်မားလာစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းများကို အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန် ချမှတ်ပေးပြီး ခေတ်မီဆေးပညာရပ် များကို လေ့လာနိုင်စေရန် အတွက်လည်း ဘဏ္ဍာငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းပန်းဆက်သွယ် နှင့် ရေကဏ္ဍ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဘာသာ သာသနာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ၏ ထူးခြားသည့် သာသနာ့မှတ်တိုင်မှာ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်များအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရ်ဇီယာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးကို တည်ထားကိုးကွယ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးအတွက် လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင် တန်းနိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် လည်း Polytechnic University များ ဆက်လက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု ပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝလာစေရေးအတွက်လည်း စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်း

လျှင်ကြီးအလွန် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်စေရေး တွန်းအားပေး စီမံ ညွှန်ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဖျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံ ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များကိုလည်း ဦးစားပေးအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်နစ် (၁၀၀) ပြည့်အတွက် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပင်မဆောင်ကိုယခင်ဗိုလ်လက်ရာအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း။

ထို့အပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးကို အဓိကခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ သည့် အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ ကိုလည်း အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော် သစ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍ အသီးသီးတွင် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ထူးခြား ပြောင်မြောက်စွာ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာ ခံပြီး စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ထူးကဲသော ဂုဏ်ဒြပ်များကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ တော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်းအနားပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုရှား နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများ အပြန်အလှန်နားလည်မှုများ အားကောင်းခိုင်မာလာစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးနေသူ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကို ဂုဏ်ပြုသည့် အထူးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာဂုဏ်ယူ မိပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★

ရပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရုရှားပင်လယ် ရှင်းနိုင်ငံ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV နှင့် Altai State Pedagogical University ၏ First Vice-Rector ဖြစ်သူ Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ Mahidol University မှ Vice-President ဖြစ်သူ Dr. Thatchaveeleelawat နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Ho Chi Minh City University of technology မှ Vice-President ဖြစ်သူ Dr. Ly Thein Trang တို့က ဂုဏ်ပြုတောင်းပေး ပြောကြားကြ သည်။

ထိုသို့ပြောကြားရာတွင် ဂုဏ်ထူး ဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့၊ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာ့အခြေအနေ တွင် ခိုင်မာသော အုပ်ချုပ်ရေးပညာရပ်၏ အထူးအရေးပါမှုကို သိသာထင်ရှားစေ သည့် အဓိပ္ပါယ်သက်ရောက်မှုကြီးမား သော အခမ်းအနားဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အပေါ် သစ္စာရှိစွာဖြင့် အထူးထမ်းရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည် ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်းအနားပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုရှား နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများ အပြန်အလှန်နားလည်မှုများ အားကောင်းခိုင်မာလာစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးနေသူ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကို ဂုဏ်ပြုသည့် အထူးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာဂုဏ်ယူ မိပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ရှေ့တွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး ဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း သိမြင်နားလည်မှုများ၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး မြင့်မားမှုများ၊ ပညာရှင်ပီသမှုများသည် စံနမူနာယူစရာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို အသိအမှတ်ပြု သည့်အနေဖြင့် ယခုဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူ ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အတွေ့အကြုံ နှင့် အသိပညာသည် အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးမည့် လူငယ်ခေါင်းဆောင်များ၊ လူငယ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ပညာရေးအတွက် အခြေခံကောင်းချမှတ်ပေးနိုင်မည်ဟု မိမိ တို့အနေဖြင့် ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (D.P.A.) အပ်နှံခြင်း ခြင်းကိုကုတ်ပြုရန် စုဝေးရောက်ရှိကြေငြာ ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့သည် အကြီးအကဲ၏ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံ သည့် ခေါင်းဆောင်မှု သမိုင်းမှတ်တိုင်ကို

ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြီးမားဆုံး အောင်မြင်မှုတစ်ခုမှာ မကြာသေးမီက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပါတီစုံဗီဒီယိုကနေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကို အောင်မြင်စွာဖြင့် စနစ်တကျ ကျင်းပ နိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ မှတ်တိုင်သည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု အတွက် ခိုင်မာသည့်အုတ်မြစ်ကို ချမှတ် ပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် ချောမွေ့သည့် ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက် တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ထွန်းကားစည်ပင် နေပြီဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံတော်အသိုက် အဝန်းအတွက် အထင်အရှား သက်သေ ပြသနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စ၍ နေောင်လာနေကုန်သားမျိုးဆက်များ တိုင်အောင် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာ ပြီး သာယာဝပြောမှုများ တိုးပွားပါစေ ကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါ ကြောင်း အသီးသီးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အား အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

(မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၅ တွင် ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်)

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းကို မော်ကွန်းတိုက်တွင် ထိန်းသိမ်းရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မော်ကွန်းထိန်းက ကြေညာသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ

ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဘွဲ့နှင်း သဘင်ရှေ့တွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ပြည့်နှစ်အထိ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့အမျိုးမျိုးချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်ဘွဲ့များသည် ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေ ပါရဂူဘွဲ့များဖြစ်ကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာ များဖြစ်သည့် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ သီလာနန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တမာရာဘိဝံသနှင့် ဘဒ္ဒန္တဥာဏီသာရတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် ယုဂိုဆလားဗီးယားသမ္မတမာရယ်တီးတိုး နှင့် ဗီယက်နမ် သမ္မတ ဟိုချိုမင်းတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့များ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ စာကြည့်တိုက်အတွင်း ရှေးဟောင်း စာအုပ်စာစောင်များအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ပျက်စီး ပျောက်ဆုံးမှုများမရှိစေရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာစောင်များ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို တာဝန် ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့ စေရေးကော်မတီ (၁/၂၀၂၆)ကြိမ်မြောက် အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၃) စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၅၅ ကျင်းပရာ အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့ စေရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း နှင့် ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ခံအရာရှိများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ် မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ်

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များက လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက် အစီအမံ များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ပြောကြား

ထို့နောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကုန်သွယ် မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် အစီအမံများကို သတ်မှတ် အချိန်အတွင်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် အတူတကွ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များက လုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားကြသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူ ချောမွေ့စေရေး သဘောတူညီချက်အရ ဖွဲ့စည်းထား သော အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူ

ချောမွေ့စေရေးကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များ၏ တိုးတက်မြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို စိစစ်သုံးသပ်နိုင်ရန်နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်



ချောမွေ့စေရေးကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များ၏ တိုးတက်မြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို စိစစ်သုံးသပ်နိုင်ရန်နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်

မိမိတို့အားလုံးဟာ ပညာရေးကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဝင့်ထည်စွာ ရပ်တည်နိုင်အောင် မဆုတ်မနစ်တဲ့ ဇွဲ လုံ့လတွေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမှာဖြစ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့. Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့် အမှတ်တရမိန့်ခွန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ သဟာယ အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အထူးမိတ်ကြားထားတဲ့ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ မိတ်ကြားထားတဲ့ဧည့်သည်တော်များ အားလုံးကို မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အစဉ်အလာနဲ့အညီ ဒီဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ ကြီးမှာ မိမိအား ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းတဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမဆုံးဖြစ်ရပါတယ်။ မိမိအတွက် သာမက နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုမှာ အလွန်ပဲ အရေးပါတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် လေးနက်စွာခံယူမိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိမိအနေနဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့နဲ့အတူ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးမှာ ပိုမိုတာဝန်ရှိလာတယ်လို့ ခံယူမိပါတယ်။ အနာဂတ် ခရီးလမ်းအတွက် ခွန်အားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၂၁ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဒီဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမထဲမှာ ရဟန်းတော်များ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ ပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ အမျိုးမျိုးချီးမြှင့် ခဲ့ပြီး ချီးမြှင့်ခဲ့တဲ့ဘွဲ့တွေဟာ ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တွေဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါတယ်။ ရဟန်းသံဃာများဖြစ်တဲ့ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ တဒန္တသီလာနန္ဒာဘိဝံသ၊ တဒန္တရာဘိဝံသနှင့် တဒန္တဉာဏ်သာရတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေ ပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင်များဖြစ်တဲ့ ယူဂို ဆလာဗီးယားသမ္မတ မာရ်ဂရိတ်တီးတိုးနဲ့ ဗီယက်နမ်သမ္မတ ဟိုချီမင်းတို့ အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တွေ ချီးမြှင့်ခဲ့တယ်လို့ သိရ ပါတယ်။

ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ (၁၀၆) နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးက ကျွန်တော့်ကို ပထမဆုံးသော ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်းခံရတဲ့အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါတယ်။ မိမိအနေနဲ့ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးမှာ ၁၉၇၂-၇၃ ခုနှစ် ကာလက ဥပဒေပညာဘာသာ အဓိကသင်ယူခဲ့တာ ကို အမှတ်ရနေပါတယ်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ပထမနှစ်သင်တန်းတက်စဉ်က ရာမညဆောင်မှာ ဖြစ်ပြီး ဒုတိယနှစ်မှာတော့ ဝိဇ္ဇာ(ဌာန)ဘက်မှာ တက်ရပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှာ စစ်တက္ကသိုလ်မှိုလ်လောင်းသင်တန်းကို ပြောင်းရွှေ့ တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပတဲ့ ကိုကော်ပင်များ၊ စေတနာအပြည့်ခွန်အားစိုက်ထုတ်ပြီး သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းတက်ဖော်များနဲ့ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကြီးကိုလည်း သတိတရရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ အမှတ်(၁)တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး အရန်တပ် (No.1 U.T.C) မှာ သင်တန်းသားတပ်ဖွဲ့ဝင်အနေနဲ့ ၁၉၇၂-၇၃ ကာလများအတွင်း တပ်မတော်သားဘဝအစပိုင်းခဲ့ရတာလည်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့. Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှတ်တရ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

သတိရ မိပါတယ်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်မှာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ရာပြည့်ကျော်လာတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့သမိုင်း အစဉ်အလာကောင်းတဲ့ အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ပညာရေးအမွေအနှစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ အရှေ့တောင် အာရှရဲ့ အဆင့်မြင့်ဆုံးနဲ့ ဂုဏ်အရှိဆုံးတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှား ကျော်ကြားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာသာမကဘဲ မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းရဲ့ သန္ဓေတည်ရာနဲ့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် တွေ့ရှင်သန်ထက်မြက်ရာနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ခဲ့သလို နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များစွာကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း အပါအဝင် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတစ်လျှောက် ထင်ရှားခဲ့တဲ့ခေါင်းဆောင် ကြီးများနဲ့ ပညာရှင်ကြီးတွေဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက မွေးထုတ် ပေးလိုက်တဲ့ ပညာရတနာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးကဏ္ဍအသီးသီးမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်တွေကလည်း မိခင်တက္ကသိုလ်ရဲ့ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးမှုတွေနဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်တွေကို ကျရာကဏ္ဍကနေ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။

တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည်တော်များခင်ဗျာ

နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍမှာ ခိုင်မာတဲ့ အခြေခံ အဆောက်အအုံတွေ တည်ဆောက်ခြင်းဟာ အရေးကြီးသလို ပိုမိုခိုင်မာ

တဲ့ 'အသိပညာ အဆောက်အအုံ'တွေကို တည်ဆောက်ရေးက ပိုမို အရေးကြီးတယ်လို့ ခံယူတာဖြစ်လို့ မိမိတာဝန်ယူတဲ့ကာလမှာ ပညာ ရေးကို အထူးအလေးထားလျက် မျိုးဆက်သစ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကောင်းတွေ မွေးထုတ်နိုင်ဖို့ ထိရောက်တဲ့ သင်ကြားသင်ယူမှုရရှိစေရေး လိုအပ်တဲ့ ဆရာအင်အားကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ မူဝါဒတွေလမ်းညွှန်ခဲ့ ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်ကို စတင်တာဝန် ယူခဲ့ရတဲ့အချိန်မှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဂိုဏ်း(၁၉) ကပ်ရောဂါဘေးနဲ့အတူ ပြည်တွင်းမှာလည်း နိုင်ငံရေးအရ မတည်ငြိမ်မှုတွေ၊ နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးမှုတွေ ပြင်းထန်နေတဲ့ကာလဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ခက်ခဲတဲ့စိန်ခေါ် မှုတွေကြားကနေ မိမိတို့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာ ပညာရေးဟာ မဆိုင်းမတွ လုပ်ဆောင်ရမယ့်လုပ်ငန်းလို့ ခိုင်ခိုင်မာမာ ခံယူပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်း တွေ မဆုံးရှုံးစေဖို့ အခြေခံပညာကျောင်းတွေကလို့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေအထိ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချို့အဖျက်အမှောင် လုပ်ဆောင်သူတွေဟာ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေရဲ့ အနာဂတ်ကိုဖျက်ဆီးဖို့ ပညာရေးကဏ္ဍကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြတာ အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းတွေကို ပိတ်ခိုင်းတာ၊ ဆရာ ဆရာမတွေကို DCS ပြုလုပ်ဖို့ ဖိအားပေးတာနဲ့ ကျောင်းသားတွေကို ခြိမ်းခြောက်တာတွေရှိခဲ့ပေမယ့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေနဲ့ ပညာရေးယန္တရား ရပ်တန့်မသွားစေဖို့ လုံခြုံရေးနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု တွေကို အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ပညာသင်ကြားရေးဟာ နိုင်ငံရေးရဲ့ ဓားစာခံ ဘယ်တော့မှ မဖြစ်စေရဘူးဆိုတဲ့ ခိုင်မာတဲ့ ရပ်တည်ချက်နဲ့ မိမိတို့လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သစ္စာရှိ ပညာရေး ဝန်ထမ်းအသီးသီးကလည်း မိမိတို့ရဲ့တပည့်များ ပညာအဆက်မပြတ် စေဖို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာနဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့လို့သာ လက်ရှိ အခြေအနေကို ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအနိမ့်အမြင့်ဟာ အဲဒီနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပညာအရည်အသွေးပေါ်မှာ တိုက်ရိုက်မှတည်တော ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ ဝေဖန် ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး မတူတဲ့ပြားမှုတွေကြားကနေ စည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော စွမ်းအားစုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

- * နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအနိမ့်အမြင့်ဟာ အဲဒီနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပညာ အရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်မှတည်တော ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေရဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး မတူတဲ့ပြားမှုတွေ ကြားကနေ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော စွမ်းအားစုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။
- * စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာဖို့ဆိုတာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ နိုင်ငံသားတွေရှိဖို့က အဓိကလိုအပ်ချက်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

❖ စာမျက်နှာ ၅ မှ

စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာဖို့ဆိုတာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ နိုင်ငံသား တွေရှိဖို့က အဓိကလိုအပ်ချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကို အားပေး မြှင့်တင်တာဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်အတွက် 'အမြတ်စွန်းဆုံးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု' ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အပန်းဖြေတဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်တွေကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းအားဖြင့် နောင်လာမယ့်အနာဂတ်ကာလတွေမှာ လည်း မြန်မာ့ပညာရေးကဏ္ဍပိုမိုဖြင့်မားတိုးတက်စေဖို့နဲ့ ပညာတတ် တွေ ပေါ်ကြွယ်ဝတဲ့နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်လာစေဖို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာမြေပေါ်မှာ သယံဇာတအလွန်ရှားပါးပေမယ့် ပညာရေးကို အရင်းတည်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းစီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံတွေ ဖြစ်လာခဲ့တဲ့သဘာဝကတွေကို အလေးအနက်သတိပြုကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ပြာပုံဘဝကနေ ဖြည့်လည်ရုန်းထခဲ့ရတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ ပြည်တွင်းစစ်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရတဲ့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ရဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် သဘာဝသယံဇာတထက် လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုသာ အမျိုးသားရေးမဟာဗျူဟာအဖြစ် အလေးထားချမှတ်ခဲ့ကြတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့

ပြန်လည်ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် ပညာရည်ကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့အနာဂတ်မှာလျှောက်လှမ်းမယ့် ပညာရေးရည်မှန်း ချက်ကတော့ "အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးမှသည် နိုင်ငံတော်၏ အင်အားသို့" ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်နဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်လှုပ်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံအများစုကို လေ့လာကြည့်ရင် ဒေသအလိုက် အရင်းအမြစ်တွေ အပေါ်အခြေခံတဲ့ သက်မွေးပညာရပ်တွေကို အားပေးတာဟာ အလုပ် လက်မှုနည်းကို လျှော့ချပေးနိုင်ရုံသာမကဘဲ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ စီးပွားရေးကိုပါ ဟန်ချက်ညီညီမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့တာတွေ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးအခြေခံတဲ့နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မိမိတို့အနေနဲ့ လည်း အဲဒီလိုအောင်မြင်တဲ့စံနမူနာတွေကိုလေ့လာပြီး နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနဲ့ စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ မူဝါဒဟာ ဒေသအလိုက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းစေပြီး ပြည်တွင်း စီးပွားရေးကို အခြေခံစတင်ပြီး မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးဆက်အနေနဲ့ လူငယ်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံ ကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဟာ အခြေခံပညာပြီးဆုံးပြီးတဲ့ အခါ တက္ကသိုလ်ဆက်တက်နိုင်သူတွေအတွက် ဘဝရပ်တည်နိုင်မယ့် အတတ်ပညာတစ်ခုပိုင်ဆိုင်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု

● နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ဘဏ္ဍာငွေ တိုးမြှင့်ချထားပေးတာ၊ ကျောင်းတွေ အဆင့်မြှင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနေတာတွေဟာ နောင်လာမယ့်ဆယ်စုနှစ်တွေမှာ ရရှိလာမယ့် နိုင်ငံအင်အားအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ချ ပေးနေခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

စာရွက်ပေါ်မှာသာရှိမနေဘဲ မြေပြင်မှာ လက်တွေ့ကျကျ အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သင်ကြားရေးစနစ် တွေကို ခေတ်နဲ့အညီ ပြောင်းလဲရာမှာ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ ဦးဆောင်မှု ကဏ္ဍဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေဟာ နိုင်ငံတော် အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေကို ဖန်တီးပေးရာနေရာတွေ ဖြစ်လာ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ပညာရေးမူဝါဒမှာ သုတေသနအခြေပြုတက္ကသိုလ်များဖြစ်လာစေရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်များနဲ့ ကောလိပ်များအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသုတေသနများကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပကတိ လိုအပ်ချက်များနှင့်ချိတ်ဆက်ရန် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့လည်း တပည့်တွေကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာသင်ကြားပေးရုံသာမက မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်တဲ့စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းလာစေဖို့ စံနမူနာပြု လုပ်ဆောင်ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ၊ တပည့် တက်ညီ လက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ဗလင်းတန်နဲ့ပြည့်စုံတဲ့ လူငယ်တွေပေါ်ထွန်းလာမှာဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ အဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဒီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေဟာ နောင်လာမယ့် နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတွေဖြစ်လာမှာပါ။ မိမိတို့အပန်းဖြေတဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်တွေနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပညာရေးကိုခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေဖို့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်အဖြစ် ဆက်လက်ပြီး အရှိန် အဟုန်မပျက် အားပေးကူညီသွားမယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ကျောင်းသားဟောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်လို့အမြဲခံယူပြီး တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ အတိတ်ဂုဏ် ရည်ကို ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်လာစေဖို့ ဘက်ပေါင်းစုံကနေ အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွေ ဆက်လက်ပံ့ပိုး ကူညီပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက် အအုံတွေကို ထိန်းသိမ်းရုံတင်မကဘဲ သင်ကြားရေးနဲ့ သုတေသနကဏ္ဍ တွေမှာလည်း နိုင်ငံတော်ကစံနှုန်းတွေနဲ့အညီဖြစ်စေဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာ ဟာ နောင်လာမယ့်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပညာရေး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီးပေးလိုခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော် အတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့လူသားအရင်းအမြစ်တွေကို ဆက်လက် မွေးထုတ်ပေးနေမယ့် အသိပညာရဲ့အလင်းတိုင်ကြီးအဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိနေရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ယနေ့မိမိအား အပ်နှင်းလိုက်တဲ့ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါရဂူဘွဲ့ဟာ မိမိစိတ်ဦးတည်အတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်ရဲ့ပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဖို့အတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းနေကြတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ပညာရေးဝန်ထမ်းအားလုံးအတွက်လို့အခြေမိပါတယ်။ ဤဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို ကိုယ်ပိုင်အောင်မြင်မှုတစ်ခုအဖြစ် မခံယူဘဲ နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုတဝန်ယူရမယ့် အခန်းကဏ္ဍအသစ်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ပြည့်သူအတွက် ပညာရေးတာဝန်တွေကို ယခုထက် ပိုမိုထမ်းဆောင်ဖို့ ခွန်အားသစ်တွေကို ပေးစွမ်းစေပါတယ်။ မိမိတို့အားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ပညာရေးကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတော် ကို တည်ဆောက်ကြမယ်ဆိုရင် မစေးတော့တဲ့အနာဂတ်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ တင့်တယ်ဝင်ထည်တဲ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာမှာ အမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည့်သူတွေရဲ့ အနာဂတ်ကို ပိုမိုတောက်ပခိုင်မာပြီး ပြည့်သူတွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက် ပြည့်ဝစေဖို့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့အဓိပတိဖြစ်တဲ့ ပါမောက္ခချုပ်နဲ့ သာယာလှကြီးများအားလုံးကို ဤဂုဏ်ပြုမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။

- ❖ ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့လည်း တပည့်တွေကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ သင်ကြားပေးရုံ သာမက မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းလာစေဖို့ စံနမူနာပြုလုပ်ဆောင်ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ၊ တပည့် တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ဗလင်းတန်နဲ့ပြည့်စုံတဲ့ လူငယ်တွေ ပေါ်ထွန်းလာမှာ ဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ မိမိတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဒီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေဟာ နောင်လာမယ့်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတွေဖြစ်လာ မှာပါ။ မိမိတို့အပန်းဖြေတဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်တွေနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပညာရေးကို ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်အဖြစ် ဆက်လက်ပြီး အရှိန်အဟုန်မပျက် အားပေးကူညီသွားမယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုတာ မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတတွေထက် နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာအရည်အသွေးပေါ်မှာပဲ တိုက်ရိုက်အချိုးကျတည်မှီနေတယ်ဆိုတာကို အထင်အရှားသက်သေ ပြနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ဘဏ္ဍာငွေတိုးမြှင့်ချထား ပေးတာ၊ ကျောင်းတွေအဆင့်မြှင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ အရည် အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနေတာတွေဟာ နောင်လာမယ့်ဆယ်စုနှစ်တွေ မှာရရှိလာမယ့် နိုင်ငံအင်အားအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့အားလုံးဟာ ပညာရေးကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတော် ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတဲ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဝင်ထည်စွာ ရပ်တည်နိုင်အောင် မဆုတ်မနစ်တဲ့နဲ့ လုံလုံတွေနဲ့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်း သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားဒေသတွေမှာ ပညာရေးကွာဟမှုရှိ စေဖို့ ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသတွေအထိ ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်တာနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ပြည့်ဆည်းပေးတာကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါ တယ်။ ဒါဟာ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနဲ့ ပြည့်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ဖို့အတွက် ပညာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသအချို့နဲ့ လုံခြုံရေးအရ ထိုဂုဏ်ထူးဆောင် နေရာတွေမှာ ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားခွင့် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်နေရတာကို မိမိတို့အထူးဂရုပြုလျက်ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စတင်ကြတဲ့ ခွဲရတ်ကြီးမားတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမလျော့နည်းမှုအခက်အခဲ များကြားက နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ကျောင်းသားရရှိလျှင် ဆရာရှိရမည်၊ ကျောင်းရှိလျှင် ဆရာရှိရမည်ဆိုတဲ့မူဝါဒကို ခိုင်ခိုင်မာမာကိုးကွယ်ပြီး လုံခြုံရေးနဲ့ သင်ကြားရေးယန္တရားများကို အစွမ်းကုန်ပြည့်ဆည်းပေး လျက်ရှိပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ဒေသတွေမှာလည်း ဒေသခံလူငယ်တွေကို ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများပေးပြီး

ကဏ္ဍအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေ ပြည့်ဆည်းပေးဖို့ ရည်ရွယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ညီညီသညီသညီများခင်ဗျာ

သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာကဏ္ဍကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်အင်အားအဖြစ် ရှုမြင်ပြီး နည်းပညာနဲ့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တွေရဲ့ အရည်အသွေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ Naypyitaw State Academy နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University တို့ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တစ်ခုစီမှာလည်း Polytechnic University တွေကို တည်ထောင်ခဲ့တာဟာ နိုင်ငံတော်အတွက်လိုအပ်နေတဲ့ အဆင့်မြင့် အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့ သုတေသနပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်ပေးဖို့ကြိုးမားတဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပညာရေးအရည်အသွေးမြင့်မားစေဖို့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ရဲ့ အရည်အချင်းဟာ အဓိကကျတဲ့အတွက် ပညာရေးတက္ကသိုလ်နဲ့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့ ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေကို တတ်မြောက်ရုံ သာမက နိုင်ငံချစ်စိတ်နဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်တဲ့မျိုးဆက်သစ် တွေကိုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်မှာတာဝန်ရှိတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မူဝါဒပိုင်းနဲ့ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုတွေကို အစဉ်တစိုက်ပြည့်ဆည်း ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ပညာရှင်တွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ စီမံခန့်ခွဲသူတွေအားလုံးကို တိုက်တွန်းလိုတာ တစ်ခုကတော့ ပညာရေးဆိုင်ရာဟာ စာသင်ခန်းထဲတွင်သာရှိတာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကြော့ကို ဆောက်တည်ပေးနေတဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို အမြဲနားလည်ထားကြဖို့ ဖြစ်ပါ တယ်။ မိမိတို့ချမှတ်ထားတဲ့ မူဝါဒများနဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ညစာစားပွဲကျင်းပ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)) ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်း ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ဝိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ် သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ကော်မရှင်အတွင်း

ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲလင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ အထူး ဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခဆရာကြီး ဆရာမကြီး များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များသည် ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူ တကွ သုံးဆောင်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV က ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

ညစာသုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာ ရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွား ရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း

တက္ကသိုလ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေး မှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် နိုင်ငံကျော် တေးသံရုပ်ရှင်များက တေးသရုပ်ဖော်

များ၊ တေးသီချင်းများ၊ အကအလှ များဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ညစာ သုံးဆောင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်

လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg မှ Director/ Principal ဖြစ်သူ Prof. Andrey Dragomirovich KHLUTKOV နှင့် Altai State Pedagogical University ၏ First Vice-Rector ဖြစ်သူ Prof. Kaigorodov Evgeny Viktorovich တို့က ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြ သည်။
အခမ်းအနား အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့က သီဆို ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြု ပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးတက်ဆက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာစံပြစိုက်ကွင်းနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မျိုးစေ့ဌာနစိုက်ကွင်းအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနနှင့် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ ဒေသစံပြစိုက်ကွင်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားသည့် ပေါင်ကြီးတင်စနစ်အပါအဝင် စပျိုးပြောင်းဖူးမျိုး ၁၄ မျိုးအား အချင်းချင်းဆက်ကူးစပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်၍ ပြောင်းဖူးမျိုးကွဲစု (Composite) ကွန်ပိုစစ်မျိုးများရရှိရန် မွေးမြူခြင်း၊ စိုက်ခင်း၊ နေကြာဆင်းရွေကြာ (၂) ရွေးချယ်မျိုးကွဲစိုက်ခင်း၊ ပန်းနှမ်း၊ ပဲယဉ်နှံ၊ ပဲပုပ်ရေဆင်း (၁၅) ပေါင်ဖော် ကြပ်စိုက်နည်းစနစ်စိုက်ခင်းများသို့ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက တောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ်များကို တောင်သူများ လွယ်လင့်တကူ လေ့လာနိုင်စေရေး အတွက် တာဝန်ရှိသူများက စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့ အကြား ကွက်လပ်မရှိစေရန် တောင်သူများနှင့်ထိတွေ့ ပြီးစိုက်ပျိုးသူတို့ ပြန်ပေးရေးကို အားပေးမြှင့်တင်



ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ မျိုးစေ့ဌာနနှင့်အတွင်း၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထား သည့်ဆင်းရွေကြာ-၃ (A) နေကြာမျိုးနှင့် ပြောင်းဖူး မြင့်တင်ခြင်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စိုက်ခင်းတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ “နေကြာစိုက်ပါ ပျားမွေးပါ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကိုပြဋ္ဌာန်း၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး၊ ပိုးသတ်ဆေး အလွန်အကျွံ သုံးစွဲမှုကြောင့် ပျားအပါ အဝင် ဝတ်မှုန်ကူးသတ္တဝါများ၊ သားရဲအင်းဆက်များ၊

တီကောင်နှင့်အခြားမြေတွင်းအောင်းပိုးများ သေကျေ ပျက်စီးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်းတို့ကို အထူးဂရု ပြုဆောင်ရွက်ကြရေးအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိစိုက်ပျိုး ပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း (AERDT) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကျေးရွာ သစ်လှုပ်ရှားမှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) အား သွားရောက်အားပေးသည်။

သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျေးရွာသစ်စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာ များတွင် ကျေးလက်ပိုင်ပိုင်စနစ် ထွန်းကားရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပညာပေးစနစ်များ ထွန်းကားစေရေး အပြင် AI သုံး၍ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို လေ့လာ ရန်လိုကြောင်း၊ AI နည်းစနစ်ကိုလည်း သင်တန်း တွင် သင်ခန်းစာတစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းပေးစေလို ကြောင်း၊ ကျေးရွာသစ်စီမံကိန်းဝင်ရွာများ၏ တောင်သူ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို Zoom Application သုံးတတ်ရန် သင်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် မှ ၆ ရက် အထိ ငါးရက်တာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကို ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် သင်တန်းဆရာ ဆရာမများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုစိုက်ကွင်း၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စီမံကိန်းကျေးရွာများမှ ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဇာတိကုန်သွယ်ရေး မှ သုတေသန လုပ်ငန်းများသည် ရလဒ်ဖော်ထုတ်ပြီး တစ်ကြိမ် တည်းဖြတ် ရုပ်တန်သွားမည် မဟုတ်ဘဲ ရှေးဦးရလဒ်ကိုအခြေပြု ပြီး တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် စဉ်ဆက် မပြတ် သုတေသနဆောင်ရွက် သွားမှသာ တိကျမှန်ကန်သည့် တွေ့ရှိချက်အသစ်များ ရရှိနိုင် မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသန ရလဒ်များမှတစ်ဆင့် ပိုမိုကောင်းမွန် ပြည့်စုံသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်း ကို ပုံဖော်ဖန်တီးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်း များအတွက် ထိထိရောက်ရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသည့် နိုင်ငံများ သည် ရေရှည်အကျိုးရလဒ်များ အများဆုံးဖြစ်ထွန်းပြီး နိုင်ငံ ကြီးပွားတိုးတက်နေကြသည်ကို အထင်အရှား တွေ့မြင်ရသည်မှာ အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်များအတွက် သုတေသန အသုံးစရိတ်များ၊ သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ သုတေ သနစင်တာများ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် တက္ကသိုလ်များတွင်

အရည်အသွေး ပြည့်ဝအောင် လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။ ယနေ့ညီလာခံတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကဏ္ဍကြီးများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်အသီးသီး မှ ဘာသာရပ် ၃၃ မျိုးအတွက် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၃၁၂ စောင် ဖတ်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံးသုတေသနဆုများ၊ အကောင်းဆုံး စာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်သွားမည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ယခုညီလာခံတွင် ဖတ်ကြားခဲ့ သည့် စာတမ်းများအနက် ဘာသာရပ်အလိုက် အဆင့်မီသည့် သုတေသနစာတမ်းများကို စုစည်း ပြီး သုတေသနစာတမ်းများ ထုတ်ဝေ သွားမည်ဟုလည်း သိရကြောင်း။ ယခုညီလာခံတွင် ပြည်တွင်းက စာတမ်းရှင်များသာမက ပြည်ပက စာတမ်းရှင်များလည်း လာရောက် ပြီး စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည် တွင်းပြည်ပ သုတေသနစာတမ်း ရှင်များအားလုံးအား မှတ်တမ်းတင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက္ကသိုလ်များအလိုက် ပြသထားသည့်ပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

သိပ္ပံပြဌာန်းများ၊ ပြိုင်ပွဲများအပြင် AI ပြခန်းများ ပါဝင်ပြသထား သည့်ကိစ္စတွေ့ရကြောင်း၊ ဘာသာရပ် ဌာနအလိုက် ဈေးရောင်းပွဲတော်၊ တိုင်းရင်းသား အားကစားပွဲတော် နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကိုလည်း

သုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံ ပွဲတော်မှ ပေါ်ထွက်လာမည့် အထောက်အထား အခြေပြု သုတေသနရလဒ်များကို အခြေခံ ပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက်၊ ဒေသအလိုက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ မည့် မူဝါဒများ ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကိုအထောက် အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးတွင်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ် ကြောင်းထို့ကြောင့်သိပ္ပံနှင့် သုတေ သန တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံ တော်ကြီးကို တည်ဆောက်သွား နိုင်မည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

- ❖ **ယခု (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်မှ ပေါ်ထွက်လာမည့် အထောက်အထားအခြေပြု သုတေသနရလဒ်များကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက်၊ ဒေသ အလိုက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်မူဝါဒများ ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်**
- ❖ **စီးပွားရေးရှုထောင့်ဘက်မှ ကြည့်ပါကလည်း သိပ္ပံနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွား စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်**

သုတေသနအခြေပြု ခေတ်မီ သင်ကြားနည်းများကို အသုံးပြု သင်ကြားနေသည့်အပြင် မြန်မာ့ ရိုးရာအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ် ပြသသည့် ယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးအတွက် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် လှုပ်ရှားမှုများ၊ လူငယ်စကားပိုင်း များ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများ စသည့် ကဏ္ဍစုံလှုပ်ရှားမှုများမှ တစ်ဆင့် ကျောင်းသားများကို အသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်စုံအောင်၊ စဉ်းစား တွေးခေါ်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားအောင်၊

ဂုဏ်ပြုသည်ကို ပြောကြားလို ကြောင်း၊ ညီလာခံတက်ရောက် လာကြသူများကလည်း အပြု သဘောဆောင်သည့် အတွေး အမြင်အယူအဆများ၊ အသိအမြင် များ၊ အကြံပြုချက်များကို ထိထိ ရောက်ရောက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။ ဂုဏ်ယုဖွယ်ရာ အချက်တစ်ခု အနေဖြင့် ငွေရတုညီလာခံနှင့်အတူ သိပ္ပံပွဲတော်ကိုပါ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ထည့်သွင်းကျင်းပ သွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊

ကျင်းပနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ သိပ္ပံပွဲတော်များမှ တစ်ဆင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ သိပ္ပံပညာရပ်ကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ အသစ်အဆန်း များကို လေ့လာစူးစမ်းလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ AI နည်းပညာများ၊ နျူကလီးယား နည်းပညာများနှင့် စွန့်ဦးတီထွင် နည်းပညာများအပါအဝင် သိပ္ပံ ဆိုင်ရာအသိအမြင် ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမည်ကို ပြောကြားလို ကြောင်း။ ယခု (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု

သုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံ ပွဲတော်မှ ပေါ်ထွက်လာမည့် အထောက်အထား အခြေပြု သုတေသနရလဒ်များကို အခြေခံ ပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက်၊ ဒေသအလိုက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ မည့် မူဝါဒများ ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကိုအထောက် အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နယ်ပယ်ကဏ္ဍ အသီးသီးက ပြုလုပ်သည့် သုတေသနတွေ့ရှိ ချက်များသည် တိုင်းပြည်၏ စားရေ ရိက္ခာလုံခြုံမှု၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှု၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်မှု အစရှိသည့် နိုင်ငံသားများ၏ လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း။

စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးတွင်လည်း များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ် ကြောင်းထို့ကြောင့်သိပ္ပံနှင့် သုတေ သန တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံ တော်ကြီးကို တည်ဆောက်သွား နိုင်မည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ ဉာဏ ပဲ့ကိုင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် သုတေသီများအနေဖြင့် နိုင်ငံ တကာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပုံရိပ် ကောင်းကို ထင်ဟပ်အောင် စွမ်းဆောင်ကြရန်၊ မိမိတို့ တတ်ကျွမ်းသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တစ်တပ် တစ်အားပါဝင်ကြရန်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာစွမ်းပဟာအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်ရေး သာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ရာတွင် တက်ညီ လက်ညီ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်က မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့၏ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု သုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံ ပွဲတော် (၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အလိုက် ပြသ ထားသည့်ပြခန်းများအား ပြခန်း တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါမြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော် (၂၀၂၆) အား ပညာရပ် ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်မှု၊ အားပေးမှုတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုး မား တိုးတက်စေရန်၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ကဏ္ဍတွင် သုတေသနလုပ်ငန်း အဆင့်မြင့်မားမှု အရည်အသွေး ပြည့်စုံမှုတို့ကို ရှေးရွှေလျက် နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီသော သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးသည့် အနေဖြင့် စာတမ်းများ တင်ပြဆွေးနွေးစေ၍ အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်း ဆုများချီးမြှင့်ရန်နှင့် သုတေသန ညီလာခံမှ ဘာသာရပ်အလိုက် အဆင့်မီသော သုတေသနစာတမ်း ရှာဖွေမှုများ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ညီလာခံတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စာတမ်းရှင်များဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လင်းခေးမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် နှမ်းသီးနဲ့ ၅၇ ကေအတွက် သွင်းအားစု (မြေဩဇာ)နှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်

လင်းခေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် နှမ်းသီးနဲ့ ၅၇ ကေအတွက် သွင်းအားစု(မြေဩဇာ)နှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက အမှာစကားပြောကြား

သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှငြိမ်းခိုင်က ထောက်ပံ့ပေးအပ် ပွဲပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ပင်ထနောင်း ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၃ ဦး၏ စုစုပေါင်းပျက်စီးစက ၅၇ ကေအတွက် တစ်စကလျှင် ၁၆၄၄၁ ကျပ်၊ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်စိတ် လျှင် ၄၅၀၀၀ နှုန်းနှင့် ၄၄ ၁၄၄၄၁ ကျပ် တို့ကို တောင်သူများ ထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းစော်လတ်(လင်းခေး)

သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှငြိမ်းခိုင်က ထောက်ပံ့ပေးအပ် ပွဲပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ပင်ထနောင်း ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၃ ဦး၏ စုစုပေါင်းပျက်စီးစက ၅၇ ကေအတွက် တစ်စကလျှင် ၁၆၄၄၁ ကျပ်၊ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်စိတ် လျှင် ၄၅၀၀၀ နှုန်းနှင့် ၄၄ ၁၄၄၄၁ ကျပ် တို့ကို တောင်သူများ ထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းစော်လတ်(လင်းခေး)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်အားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှု ဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားကဏ္ဍတံ ဂရုဗ် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး တက်ရောက်အားပေး သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူညီ တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များသည် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနား၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် တရုတ်နှစ် သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြ သည်။

ထို့နောက် ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ နေ့ဦး ပွဲတော်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင် ချိန်မှစ၍ တည်ရှိခဲ့သည့် ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် စိန်ရတု အခါသမယ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ယခုချိန်ထိ ဆက်လက်ရှင်သန်

ခိုင်မြဲတိုးတက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်နှင့်အညီ အပြန်အလှန် လေးစားမှုနှင့် နားလည်မှု ကို အခြေခံ၍ ကဏ္ဍစုံတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမို ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်းနှင့် နှစ်ဖက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ မည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတနိုင်ငံတော်လိုမြို့ရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတမစ္စတာရှီကျင့်ဖိုင်တို့ တွေ့ဆုံရာ တွင်လည်း ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို အခြေခံ ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံမှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရေး၊ ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမို တိုးမြှင့်ရေး၊ အေးအတူပူအမျှ အသိုက် အဝန်း တည်ဆောက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့် တင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အချိန်တွင် လည်း အိမ်နီးချင်းကောင်းပိသစ္စာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကူအညီပေးအပ်မှုများအပေါ် ကျေးဇူး



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ယဉ်ကျေးမှုဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနား တက်ရောက်အားပေးစဉ်။

တင်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဒေသ တွင်းသာမက နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်း တွင်ပါ စဉ်ဆက်မပြတ် အပြုသဘော ဆောင်သည့် အားပေးထောက်ခံမှုများ အတွက်လည်း တန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်သည် တရုတ်ပြက္ခဒိန်အရ မြင်းနှစ်ဖြစ်သည့်အတွက် စိန်ခေါ်မှုများကို ဉာဏ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ဖြင့် အောင် မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဟု မှတ်သား မိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ

များအားလုံးမည်သည့်စိန်ခေါ်မှုမျိုးကိုမဆို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia က တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ နှစ်သစ်ကူး အထိမ်း အမှတ်ဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများအတွက် ဆုမွန်ကောင်း စကားများ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များသည် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်း အမှတ်အဖြစ် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စည်သူညီတော်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက တည်ခင်းစည်ပင်သည့် အထိမ်းအမှတ်ညစားပွဲသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ပြည်ထောင်စုနေ့မှ

စဉ်	နေ့ရက်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
			မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	၁၂.၂.၂၀၂၆	DEMU (စပိန်) အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၂	"	DEMU (စပိန်) အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၃	"	လေအိတ် အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၉:၁၅	၁၈:၀၀
၄	"	လေအိတ် အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	ပြည်	၁၃:၀၀	၂၀:၅၅
၅	၁၇.၂.၂၀၂၆	DEMU (စပိန်) အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၅	"	DEMU (စပိန်) အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၆	"	လေအိတ် အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၀	၁၇:၅၅
၇	"	လေအိတ် အစုန်အထူး	ပြည်	ရန်ကုန်	၂၂:၃၀	၀၆:၃၀

အထက်ပါနေ့ရက်များအလိုက် ထပ်မံတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးမည့် အထူးရထားများ၏ လက်မှတ်ခ နှုန်းထား နှင့် ရပ်တန့်မည့်ဘူတာများမှာ နေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။ ရထားများအတိုင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် အထက်တန်း လက်မှတ်ကို(၃)ရက် ကြိုတင်၍လည်းကောင်း၊ ရိုးရိုးတန်းလက်မှတ်ကို (၁)ရက် ကြိုတင်၍လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာဘူတာ များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ပုံမှန်ရထားများနှင့် အထူးရထားများအတွက် Online ပုံမှန်လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်း (Online Railway Ticketing and Payment System - ORTP) စနစ်ဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ခရီးစဉ်အစ အဆုံးဘူတာများအတွက်(၇)ရက်နှင့် ကြားဘူတာများအတွက် (၃)ရက် ကြိုတင်၍ ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဇ္ဈိမရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ပီဒီယီများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်း တပ်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသ ကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နံသမိန်-အောက်ခြံတန်း ကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် ကွန်ကရစ်ခင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး

ထန်းတပ်မြို့နယ် နံသမိန်-အောက်ခြံတန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး



(မြို့ပြ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးသွားပါက ကျေးရွာ အား သတ်မှတ်အရည်အသွေး ဖြည့်စီအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား သည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေး ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေ

ချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းခြင်းကို ယခင်နေ့နံနက်ပိုင်းက ၁၀-၁၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တပ်ကုန်းမြို့

နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ခင်မောင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ကျော်ဇေယျက တိုးချဲ့ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးမှူး(၁) ဦးကျော်စင်ထွန်း က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေး ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။



တင်ဆွဲလွင်

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ အကြိမ် (၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ အကြိမ် (၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၌ ဝိဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တရားရေးဦးစီးမှူးများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းတရားသူကြီး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တရားသူကြီးများနှင့် ခရိုင်တရားသူကြီးများက ဝိဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီး ချုပ်က မှူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး၊ အွန်လိုင်း ငွေကြေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတို့ကို နိုင်ငံတော် က အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ တရားရုံးများအနေဖြင့် တရားစီရင်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်ဟန်တားသည့်ဖြစ်ရပ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မှူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်၍ ယင်းဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့်အညီ တရားရုံးအားလုံးက လိုက်နာစစ်ဆေးစီရင် ကြရန်လိုကြောင်း၊ သီးသန့်တရားရုံးဖြင့် နှုတ်ငြိမ်းဆေး သည့်အမှုများ၊ ဘဏ်များက စွဲဆိုသည့်အမှုများကို လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေး စီရင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သက်သေခံပစ္စည်းများ စိမ့်ခန့်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တက္ကသိုလ်သက်သေခံ



ယာဉ်များကို သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတွင်း အပ်နှံ ကြရန်နှင့် ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ တရားရုံးကိုးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်း ရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ် ပိုမိုထုတ်ပေါ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် စေ့စပ်ဖြေရှင်း ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးမှု Raising Awareness များကိုလည်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ထို့အတူ မူပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာ ပေး ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အလုံအညံ့ တစ်ရပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ၊ လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာတို့ နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာသဘောတူ စာချုပ်များကိုလည်း နားလည်ကျွမ်းကျင်အောင် ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားကြရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် နည်းပညာ များကို လေ့လာသိရှိနားလည်ထားကြရန် လိုကြောင်း။

သို့မှသာ နည်းပညာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မူခင်းများမှာ မှန်ကန်စွာသုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ပြောင်းလဲနေ သည့် ကမ္ဘာ့အခြေအနေများနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်း တရားစီရင်ရေးများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင် ရန်အတွက် ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသူများ အထုတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တရားရုံး များလက်ခွဲ အပိုင် ၉၉၅ အရ တရားရုံးများ စစ်ဆေး ခြင်းကိုလည်း မပျက်မကွက်ပုံမှန်စစ်ဆေးသွားကြ ရန်နှင့် ရှောင်တောင်စစ်ဆေးခြင်းများကိုလည်း အသိအားလျော်စွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစီမံ ကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၅) ၏ စတုတ္ထနှစ် လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ် (၂၀၂၆) တွင် ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်များ အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားသားနှင့် မြန်မာအမျိုးသမီး ထိမ်းမြားလက်ထပ်ပေးသည့်ကိစ္စများမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ရှိ အမျိုးသမီးများ၏ လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု တရားဝင် ဖြစ်စေရေး၊ အလွယ်တကူ လက်ထပ်ထိမ်းမြားပေး ခြင်းဖြင့် မလွဲလားအပ်သော လူကုန်ကူးမှုကိုသို့

ဥပဒေပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့်အခြေ အနေများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ထိမ်းမြားလက်ထပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက် အလက်များကို ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ သေချာစွာစိစစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ခရစ်ယာန်ထိမ်းမြားခြင်း ဆိုင်ရာအက်ဥပဒေအရ ပိနည်းနှင့်အညီ ထိမ်းမြား လက်ထပ်ရာတွင်လည်း ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြား ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မူခင်းများ စစ်ဆေးစီရင်ခဲ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် လက်အောက် တရားရုံးအဆင့်ဆင့်တို့တွင် ရာဇဝတ်အမှုစုစုပေါင်းမှာ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန် ၂၄၉၆၂ မှာ လက်ခံရရှိမှု ၂၉၆၄၆၉ မှုဖြစ်ပြီး ၃၀၈၂၈ မှု စစ်ဆေးပြီးပြတ်ကာ စစ်ဆေးဆဲ ၂၀၆၀၄ မှု ကျန်ရှိကြောင်း၊ တရားမမှုစုစုပေါင်း မှာ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန် ၂၉၂၉၉ မှု လက်ခံရရှိမှု ၃၆၈၁၇ မှု ဖြစ်ပြီး ၄၅၆၂၄ မှု စစ်ဆေးပြီးပြတ်ကာ စစ်ဆေးဆဲ ၂၅၅၇၁ မှု ကျန်ရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် တရားရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ စွဲဆိုတင်ပို့သည့်အမှုပေါင်း ၃၃၃၈၂၄ မှု လက်ခံရရှိပြီး ၃၄၂၃၉၂ မှု စစ်ဆေးပြီးပြတ်သဖြင့် အမှုပြီးပြတ်မှု နှုန်းအနေဖြင့် ၁၀၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရား စီရင်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း၏ အမှုပြီးပြတ်မှု လျာထားချက် ပြည့်စုံကျော်လွန်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းတရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတရားရုံး၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ အကြိမ် (၃၀)မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



Ocean Super Center၌ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်နှုန်းနှာ ကောက်ယူစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့မှ အစား အသောက်နှင့် ဆေးဝါးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ Ocean Super Center နှင့် ရွှေသစ်ဈေးတို့၌ Mobile Lab Van ဖြင့် ဈေးကွက် ထောက်လှမ်းစစ်ဆေး ခြင်းဆောင်ရွက်ပြီး အစားအသောက်နှုန်းမှာ ၃၄ မျိုး၊ ဆေးဝါးနှုန်းမှာ နှစ်မျိုး၊ အလှူကုန်နှုန်းမှာတစ်မျိုး၊ ဆေးပစ္စည်းနှုန်းမှာတစ်မျိုးတို့အား ဈေးကွက် နှုန်းနှာ ကောက်ယူစစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဈေးများ၊ ကျောင်း များတွင်လည်း Mobile Lab Van ဖြင့် ဈေးကွက်ထောက်လှမ်းစစ်ဆေး ခြင်းများပြုလုပ်ပြီး ဈေးကွက်နှုန်းနှာကောက်ယူစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုပျောက်ရေး လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေး လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
“အဂတိလိုက်စားမှုပျောက်ရေး လူငယ် များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေး” လူငယ် စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင် မြို့ရှိ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
စကားပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ယခုလို လူငယ်စကား ပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းအားဖြင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့ကျောင်း၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝများတွင် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို မှန်ကန် စွာ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ခြင်း၊ ပြောဆိုမတ် တည်ကြည်မှုကို ကိုယ်ပိုင်အသိတရားဖြင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံးလာနိုင်ခြင်း၊ အခြေခံ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များ၊ ကိုယ်ကျင့် တရား ပျက်ယွင်းခြင်း၏ အကြောင်းရင်း များနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုအန္တရာယ်များကို သိရှိနားလည်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား လူငယ်များအနေဖြင့် အမှားအမှန်ခွဲခြားတတ် စေရန်အတွက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပြောဆိုမတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ပညာပေး Edutainment အစီအစဉ်များ၊ လူငယ်စကားပိုင်း တို့ကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။



ယနေ့ကျင်းပသည့် လူငယ်စကားပိုင်းမှ ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်များ၊ ဆန်းသစ်သည့် အမြင်များ ထွက်ပေါ်လာပြီး အဂတိလိုက်စား မှုတိုက်ဖျက်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် လူငယ်များ အားတက်သရော ပါဝင်လာနိုင်စေရန်လည်း ဖျော်လင့်မိပါကြောင်းနှင့် အဂတိကင်းစင်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အတူတကွတည်ဆောက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။
ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က အဂတိလိုက်စားမှုပျောက်ရေး လူငယ် များရဲ့အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေး လူငယ်

စကားပိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။
ယင်းနောက် လူငယ်စကားပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အဂတိလိုက်စားမှု ပပျောက်ရေး လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက် လာသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်း ခြင်း၊ ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် တံဆိပ်ပါ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထားအသစ်ဖြင့် စတင်ကောက်ခံမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဦးထွန်းသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစင်မြို့နယ်ရှိ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်/မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့် ဌာနကြီးမှူးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးဦးထွန်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်နှင့် ဦးစီးဌာန လုပ်ငန်း၊ ကော်ပိုရေးရှင်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုဆိုင်ရာ



အချက်အလက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သီးခြားဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် ၂၄ နာရီပေးရန် သဘောတူညီထားသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ LNG To Power မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သဖြင့် စက်မှုဇုန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ “စီးပွားရေးနှုန်းထား (Economic Rate)” တစ်ခုသတ်မှတ်ပြီး ယခုလ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထား

အသစ်ဖြင့် စတင်ကောက်ခံမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဇန်နဝါရီလကုန်အထိ သုံးစွဲခဲ့သော ဓာတ်အားခယူနစ်များကို ဌာနနှင့် မီးသုံးစွဲသူနှစ်ဦးတို့ကဖတ်၍ မှတ်တမ်းတင်ပြီး စနစ်တကျကောက်ခံသွားရန်နှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရာတွင်လည်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဓာတ်အားခပြောင်းလဲမှုများတွင် ပြည်သူလူထုသုံးစွဲနေသော အိမ်သုံးစီးတာခများသည် ပြောင်းလဲမှု မရှိဘဲ ယခင်နှုန်းထားအတိုင်းသာဖြစ်ပြီး ယခင်စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲခဲ့သည့် ဓာတ်အား

များကို ပြည်သူလူထုက ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုအပိုင်းတွင် တည်ငြိမ်ပြည့်ဝသည့် ဓာတ်အားစနစ်ရရှိရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အားလုံး တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ခွဲဝေရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေကို စနစ်တကျစီစစ်သုံးစွဲ၍ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း သတ်မှတ်သည့် လုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဓာတ်အားခကောက်ခံရာတွင်လည်း ရရှိသင့်သော နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေကို အလေးအလွန်စိုက်စေရေး၊ အလှည့်စားမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ဓာတ်အားခကြေးကျန်များကို ရာနှုန်းပြည့်ကောက်ခံရရှိရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အိမ်သုံးစီးတာခများ၊ ပါဝါစီတာခများနှင့် စီတီစီတာခများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသောဌာနဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့ကို ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံပြီး စေတနာထား၍ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံရိပ်ကောင်းမွန်အောင် အားလုံးတက်ညီလက်ညီဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရပ်စောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
(၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းခမ်း ရေလှောင်တံခါးကျင်းပရာရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်စိုလ်ကျော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား
ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး



ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျိုင်းခမ်းဘက်စုံရေလှောင်တံခါး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အကျိုးပြုနိုင်စေရေး ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားကာ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား

တိုင်းအား အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခါးဖွင့်ပွဲမုခ်ခွဲကို မကြိုမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တံခါး ရေယူအဆောက်အအုံ၊ ရေပိုလွှဲနှင့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပေးခဲ့သော တရုတ်ပညာရှင်များနှင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုသဘိဇ္ဈာန်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တံခါးရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တံခါး

ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးတို့အား ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကြီး၌ စတင်စင်ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် တိုင်းရှင်းသားရိုးရာအစားအစာပြခန်းများ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ တိုင်းရှင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ပြခန်းများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် MSME ပြခန်းများနှင့် ကုမ္ပဏီပြခန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဟားခါးတက္ကသိုလ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ဟားခါးတက္ကသိုလ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟားခါးတက္ကသိုလ် အဆောင်(၂) အခန်း(၁၂)၅ ကျင်းပသည်။

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်
စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို “ညီညွတ်စုစည်း ပြည်ထောင်စုခရီး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲကို “ကမ္ဘာပြိုင်ပွဲကို” ကမ္ဘာတည်သရွေ့ အစွန်ရည်တည်

မြန်မာပြည်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို “ညီနောင်လက်တွဲပြည်ထောင်စုပွဲ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို “ပင်လုံအောင်ပွဲမြန်မြန်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ကျင်းပပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားတွင် ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အိုင်တီခေတ်၏ ရုပ်ရှင်လူသစ်လေးများ ...

အလင်္ကာကျော်စွာ ရွှေကုန်နန်းနွဲ့

ဂျပန်ခေတ်တွင်မွေးဖွားခဲ့သော စာရေးသူအဖို့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ခရီးရှည်ကြီးကို အထိုက်အလျောက် ခံစားသိရှိနေပါသည်။

မြကုန်း၊ ဗိုလ်အောင်ဒင်၊ စက္ကောမ၊ စောင်းတော် ရှင်၊ သူဇာလူကြီး ဝေဠာ၊ မောင်မောင်အေး၊ ခင်မောင်ရင်၊ ပြည်လှအေး တာတင့်၊ ဘချစ်တို့ခေတ်ကို ကျော်လာပြီး စံဖဲ၊ ရွှေဘူ၊ တင်ညွန့်ခေတ်၊ သား ဗိုလ်အောင်ဒင်၊ ကျားခင်စိန်၊ ကျော်ရွှေ၊ ခင်အုန်းမြင့် တို့ခေတ် (မြင့်မြင့်ခင်မှာ ယနေ့အထိခေတ်မကုန်သေး သော မင်းသမီးကြီးပါ။) တိမ်လွှာမို့မို့လွှာ၊ မွေလီဝေ လင်း၊ မွှေရွှေရည်၊ ရည်းစားစားပြု၊ သင်္ကြန်နီမိုး၊ မောင်တို့ချယ်ရီမြေ၊ ချစ်သူရွှေမယ်၊ အကာက အချစ်အနှစ်က မေတ္တာ၊ မဟာရာ၊ ဆောင်းညအိပ်မက်၊ ပန်းပန်လျက်ပါ၊ ပယင်းရောင်၊ ဝင်းဦး၊ အောင်လွင်၊ ဖိုးပါကြီး (အလွန်ထူးခြားပုဂ္ဂိုလ်ကြီး၏ ဖိုးပြုံးချို)၏ ပွေလီဝေလင်း။ (ရုပ်ရှင်ဇနီးမောင်နှံ အတွဲများမှာ ဖိုးပါကြီး - မေချစ်၊ မျိုးချစ် - ခင်အုန်းမြင့်၊ AI ညွန့်မောင် - မေမြင့်၊ ကျော်ဖေ - ခင်လေးဆွေ) ပြည်သူ ချစ်သော အနုပညာရှင်ကြီးများတွင် ခင်လေးဆွေမှာ လူတုန်းချောတုန်း၊ ချစ်ရဆဲပါ။



ကောလိပ်ကျင်နေဝင်း၊ ထွန်းဝေ၊ မြတ်လေးတို့ က စကားပြော အေးဆေးသော အမှုအရာဖြင့် သဘာဝအတိုင်း ဆွဲဆောင်နိုင်သော မင်းသားကြီး များ၊ စမ်းစမ်းအေး၊ ကြည်ကြည်ငွေ့၊ မြင့်မြင့်ငွေ့ (ပုဇွန်ထုပ်ကြီး)၊ မြင့်မြင့်ခင်၊ မေရီမြ၊ မေရီမြင့်၊ ဖျာပုံမယ်တင်တင်အေး၊ မုဒုံမယ် တင်တင်မူ (ရွှေလည်တိုင် သီချင်းပိုင်ရှင်)၊ သမီး ဒေဝီကျော်ဝင်း၊ ဖခင်ပထမဆုံးထူးချွန်ဆုရှင်မင်းသားကြီးကျော်ဝင်း၊ ညွန့်ဝင်း၊ ဝါဝါဝင်းရွှေ (ဆေးကျောင်းသူ)၊ ပြည်ထောင်စု မယ်ခင်သန်းနု၊ မြင့်မြင့်ခိုင် (ရာသက်ပန်အလှပိုင်ရှင်)၊ ရုပ်ရှင်ပညာ သူမောင်၊ ဒေါက်တာတွဲရ ချစ်စရာ ဆွေဇင်ထိုက် (ပွေလီဝေလင်းမှာ အထူးသရုပ်ဆောင်)၊ ချွတ်တင်နွဲ့တင်သော နွဲ့နွဲ့မူနှင့် ခင်သီတာထွန်း၊ အနုအကြမ်းနှစ်မျိုးနှင့် လှပလွန်းသော အေးအေး

ဒွေး၊ ရဲအောင်၊ ရန်အောင်၊ ကျော်ရဲအောင်၊ စိုးသူတို့ခေတ်မှာလည်း ခေတ်ပြိုင်မင်းသားလေး များ၊ ချောလည်းချော၊ အပြိုင်အဆိုင်သရုပ်ဆောင် ကြပြီး ပြည်သူ့အချစ်တော်များနေရာတွင် ယနေ့ တိုင် ရုပ်တည်နေကြပါသည်။

စာရေးသူတို့အထက်အညာမှ ထူးထူးခြားခြား “မိုးတားသားကြီး” ဇော်လွင်၊ နောက်ယောက်ျားပီသ အမှုအရာအလွန်သရုပ်ပါသော မင်းသားဇော်ခင် (၎င်းတို့ခေတ်ပြိုင် ဥရောပမှာ အဆိုတော် ပရက် စလေ၏ စတိုင်ဖြင့်) ကော်လာကြီးကြီး ရုပ်အင်္ကျီ ဘဲလ်ဘောင်းဘီများကြောင့် ခေတ်သမီးပျိုများ အသည်းစွဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ကချင်ပြည်နယ် ဟိုပင်မြို့ ကလေးမှ ချစ်စရာသိုင်းသမားလေး “လင်းထင်” မှာလည်း ပျိုမေတို့ အသည်းစွဲဖြစ်ခဲ့ပါသေးသည်။

အချိန်ရထားကြီး တရွေရွေသွားနေရာမှ အိုင်တီခေတ်တွင် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ခုတ်မောင်းလာ သည်ဟု ဆိုရမည်ပင်။ ကိုဗစ်ကာလအလွန်မှာ အသစ်အသစ်တို့ လျင်မြန်စွာတိုးဝင်လာကြရာ နည်းပညာ၊ တွေးခေါ်မှု၊ အသိအမြင်များ တိုးတက် ပွင့်လင်းလာသည်ဟု ဆိုရပါမည်။ (အချို့ယဉ်ကျေး မှုလေထုထုံးစံဆိုင်ရာ အခြင်းအရာများ၊ ပွန်းတီး ဆုတ်ယုတ်လာသည်မှအပ။)

ယနေ့ကာလ ဇာတ်လမ်းတွဲများနှင့် ရုံတင်ကား များ အထူးတိုးတက်များပြားလာသည်ကို စာရေးသူတို့ ပွဲကြည့်ပရိသတ်များက မှတ်ချက်ပေးရင်း စောင့်ကြို အားပေးလျက်ရှိကြောင်း ဤဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြ လိုပါသည်။ လတ်တလော ဇာတ်လမ်းတွဲများနှင့်

ဖွဲ့စစ်တွတ်သတင်းများ ကြားသိနေရပါသည်။ လောကဖြစ်စဉ်သဘောသဘာဝအရ အကောင်း အဆိုး ဒွန်တွဲနေသည်ကတော့ မဆန်းလှပါ။ အနုတ် နှင့် အပေါင်းတွင် အနုတ်နည်း၍ အပေါင်းများ ရန်သူ သတိပြုကြရပါမည်။

ယခုရက်ပိုင်း ရုပ်ရှင်အကယ်ဒမီအကြိုသတင်း များ၊ အင်တာဗျူးများကြည့်ရမိပါသည်။ “တစ်ကြို စာရင်း” ဝင်များကိုလည်း ပရိသတ်များ စိတ်ဝင်စား သည့်အလျောက် သတိပြုကြည့်ရမိပါသည်။ ဝမ်းမြောက်စွာ သဘောပိုက်မိသည်မှာ “ဪ - အိုင်တီခေတ်၏ လူသစ်လူတော်ကလေးများ ပေါ်ထွက်လာကြပြီကိုး” ဟု ကျေနပ်မိသည်။

- ကြည့်ပါ - ဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုရေးသူ
- ဇာတ်ညွှန်းရေးသူ
- တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ
- ဒါရိုက်တာ
- ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သူများ၊
- ဇာတ်ပို့၊ ဇာတ်ရုံများ
- တေးရေး၊ တေးဆို
- ဇာတ်ပုံ စသည်၊ စသည်ဖြင့် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လူငယ်လေးများလူသစ်လေးများချည်း ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ “ယနေ့လူငယ်၊ နောင်ဝယ်လူကြီး” ဟူသောအဆိုအရ တဖြည်းဖြည်း လူကြီးဖြစ်လာမည့် လူငယ်လေးများအားလုံးကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပါသည်။

ယနေ့လူကြီးများသည် တစ်ချိန်က လူငယ် လေးများဖြစ်ခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်ခရီးရှည်ကြီးတွင် စဉ်ဆက် မပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများဖြင့် လိုက်ပါလာသူ များကိုလည်း မမေ့မလျော့ဂုဏ်ပြုပါသည်။ လူငယ် များကို ရုပ်ရှင်ပညာ၊ စာပေပညာများ အမွေပေးကြ မည်မလွဲပါ။ လူငယ်များကလည်း လူကြီးများထံမှ တလေးတစားခံယူကြပါဟု တိုက်တွန်းလိုက်ပါ သည်။

ယခုလူသစ်လူငယ်လေးများ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) သရုပ်ဆောင်ကောင်းကြသည်ကို ထပ်မံ ပြောကြားလိုပါသည်။ နာမည်တစ်ဦးချင်း တိတိ ကျကျမှတ်မိ၍ နာမည်များဖြင့် မဖော်ပြနိုင်သော် လည်း ဇာတ်ပို့၊ ဇာတ်ရုံမကျန် လူသစ်လူငယ်လေး များကို ကျွန်မက ချီးကျူးလျက်၊ ချစ်ခင်လျက် အားပေးလျက်ကြိုဆိုပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် မိခင်၊ ဖခင်ကြီးများ အထိန်း အသိမ်း၊ အသင်အပြကောင်းမှုကို မမိဘာဖြင့် သာဓု ခေါ်ပါသည်။
(အကယ်ဒမီပွဲကြီးကို ကြိုဆိုလျက်)

အချိန်ရထားကြီး တရွေရွေသွားနေရာမှ အိုင်တီခေတ်တွင် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ခုတ်မောင်းလာသည်ဟုဆိုရမည်ပင်။ ကိုဗစ်ကာလ အလွန်မှာ အသစ်အသစ်တို့ လျင်မြန်စွာတိုးဝင်လာကြရာ နည်းပညာ၊ တွေးခေါ်မှု၊ အသိအမြင်များ တိုးတက်ပွင့်လင်းလာသည်ဟု ဆိုရ ပါမည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီ မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News MRTV - NRC၊ MRTV - Parliament၊ MRTV - Farmers၊ MRTV - Entertainment

Channel နှင့် MITV Channel၊ MWD-HD Channel၊ MWD Variety - HD Channel၊ Readers Channel၊ MNTV နှင့် Up to Date Channel တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် ပတ္တမြား FM၊ ချယ်ရီ FM၊ ဓန္တလေး FM၊ ပတ္တဝီ FM၊ ရွှေ FM၊ FM ပုဂံ၊ Star FM နှင့် သဇင် FM တို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App အပါအဝင် Online Media တို့မှ လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပံ့ပိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်မှုဖြင့်

MSME

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်

၈.၂.၂၀၂၆ မှ ၁၃.၂.၂၀၂၆ အထိ

နေပြည်တော်ရင်ပြင်

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့	နိုင်ငံတော်ပွဲပြားဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့	နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းဖို့
--------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------

၀၂ကြီးစုများ တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပလုံခြုံရေးများ အသေးစားနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီများ တိုးတက်ရေးအားပေးဆောင်ရွက်ပေး အဖွဲ့အစည်း (၂၀၀၀)ကျော် နှင့် မျှော်လင့်ချက်အစဉ်များဖြင့် ဝေးကွင်းပြည်ထောင်စုအဆင့်ပွဲတော်

တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာခေါ်ယူကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အကြီးစားပြုပြင်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာခေါ်ယူကျင်းပနိုင်ရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပင်မဆောင်ပြုပြင်ပြီးစီးမှု၊ အစည်းအဝေးခန်းနှင့် ရုံးခန်းများပြုပြင်ပြီးစီးမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၅၅ ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာခေါ်ယူကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကို မကြာမီကာလတွင် ခေါ်ယူ



ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်

ကျင်းပမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အလျင်အမြန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်အင်္ဂါရပ်တင့်တယ်လှပစေရန် အဆောက်အအုံများ၊ အသုံးအဆောင်များကို အချိန်မီပြင်ဆင်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ မကြာမီကာလတွင် ပေါ်ထွက်လာမည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်အတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကောင်းမွန်ရေးအမြင် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ခေါ်ယူကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယခင်ကာလနည်းတူ စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်နှင့် တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယခုဖွဲ့စည်းမည့် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများတွင် ပါဝင်ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ အခန်းကဏ္ဍများအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာခေါ်ယူကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ လျာထားဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက အကြံပြုပြည့်စွက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေး၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ ဖိတ်ကြားရေး၊ နေရာချထားရေးနှင့် ညှိနှိုင်းကျွေးမွေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရုံအပြင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ခြောက်ရက်တိုင်တိုင် ပြခန်းများအစုံအလင်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဖိတ်ကြားရေး၊ နေရာချထားရေးနှင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အတွင်းရေးမှူး နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ယခုကျင်းပမည့် ပွဲတော်ကြီးသည် “နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖြူ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစီမံခန့်ခွဲရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့မှ ဒေသထွက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ကြမ်းအခြေပြု MSME တန်ဖိုးမြှင့် ဒေသတစ်ခု

လုပ်ငန်းကော်မတီသည်လည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကျေပွန်အောင် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်သွားရန် ယမန်နှစ်က အတွေ့အကြုံများပေါ်အခြေခံ၍ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအလိုက် ချို့ယွင်းချက်များနှင့် လစ်ဟင်းမှုများ မရှိရအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ အလေးထား ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ရှင်းနိုးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝတ္တရံဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်

၄-၂-၂၀၂၄

စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည့် နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရုံအပြင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများသည်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပြခန်းတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာများ၊ အခြေခံဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများ

လိုအပ်ပါကနည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများကိုပါ ဆက်လက်ပို့ချပေးသွားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများက သတိပြုသင့်ကြောင်း သိရသည်။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ရှိ ပြခန်းများ

များ စသည်ဖြင့် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၁၂၄ ခန်း ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ခြောက်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ရက်များအတွင်း ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ အစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးသန့်

မိတ္တီလာ၌ အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာသင်တန်းဖွင့်

မိတ္တီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမိတ္တီလာမြို့၌ ခရိုင်မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပိုမိုသိရှိရန်အတွက် စေတနာ့နှင့် ထပ်ဆင့်အသိပညာပြန့်ပွားနိုင်စေရန် အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဦးစွာကျင်းပရာ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးယုဦးမောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းကို ဆက်လက်ပို့ချရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးကျော်စိုးလင်း၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ရေချိုသယ်စေတ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချခြင်း ဘာသာရပ်ကို ဦးစီးအရာရှိအဖြစ် ဘာသာရပ်ကို အမျိုးသမီးများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍဘာသာရပ်ကို ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းမင်းထက်နှင့် အမျိုးသမီးများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ကို ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေဝေအောင်

တို့က ဆွေးနွေးပို့ချသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို တစ်ရက်တာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် ချမ်းသာ(မိတ္တီလာ)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဒိုက်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



ဖြင့် ထွက်ရှိလာသည့် စိုက်ပျိုးရေး ကောင်းမွန်သည့် ဈေးကွက်ရရှိ ထွက်ကုန်များတွင် ပိုးသတ်ဆေး နိုင်ခြင်း၊ တောင်သူတိုင်း တစ်စက်စာတ်ကြွင်းကင်းစေမှု ရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချပေးနိုင်ခြင်းအပြင် အစားအစာကောင်းကင်းလုံခြုံမှုရှိသဖြင့် တောင်သူတိုင်း သဘာဝရွက်ဖျန်း

မြေဩဇာထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပညာပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အိမ်ခြေ လေးဆယ်ကျော်ကျော် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးတင်ထွဋ် မြင့်၏ မွေးမြူရေးခြံတွင် ဒေသထွက်အစာဖြင့် ဒေသကြက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒေသတွင်းအသားစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေး၊ လူတိုင်းလိုအပ်သည့် အသားပမာဏအား မျှော့နှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသကြက်တိုးချဲ့မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်မွေးမြူနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် နွေစပါး၊ နွေသီးနှံမျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုမြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီချွမ်းပြည်နယ် ချန်ရှေးမြို့ရှိ တရုတ်အနောက်တောင်ပိုင်း စီသုကာ ဒီဇိုင်းနှင့် သုတေသနဌာနကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေ မန်နေဂျာချုပ် Mr.Wu Ming ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ရုံး စည်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးစင်္ကြံ တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကို အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလယ်ယာမြေနှင့်အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကော်မတီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများအပေါ် ပြေငြိမ်း



ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး ခရိုင်လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုဆောင်ရွက် ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

■ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်မှ (အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးနေမျိုးထက် (ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)တို့ သုံးဦးသည် ရွှေဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများဖြစ်လျက်နှင့် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်က ရွှေဈေးကွက် မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြင်ပရွှေပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ/သိုလှောင်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများအား ပြင်ပပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့သည့် တရားခံများ



ဦးကျော်မြင့် (သိန်းသန်း စိန်ရွှေရတနာဆိုင်)



ဦးကျော်သုဝင်း (အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)



ဦးနေမျိုးထက် (ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်)

ဖြင့် ၎င်း၏ရွှေဆိုင်များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အခေါက်ရွှေ ၃၀၉ ကျပ်သားအား ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ရွှေ ၂၆၈ ကျပ်သားအား အမြတ်ရယူကာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။
ဦးကျော်မြင့်၊ ဦးကျော်သုဝင်းနှင့် ဦးနေမျိုးထက်တို့ သုံးဦးသည် ရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ/သိုလှောင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းများမှာ သယ်စာတင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာပါ

ဦးကျော်မြင့်အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အလေးချိန် စုစုပေါင်း ၇၀ ကျပ်သားရှိ အခေါက်ရွှေတုံး ရှစ်တုံးကို ပြင်ပပေါက်ဈေး

ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး အမြတ်တင် ပြန်လည်ရောင်းချရန် သိုလှောင်ထားရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ ဦးကျော်သုဝင်းအနေဖြင့် ၎င်း၏ ရွှေဆိုင်များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အခေါက်ရွှေ ၉၇၀ ကျပ်သားအား ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့်

ဝယ်ယူ၍ ရွှေ ၉၇၀ ကျပ်သားအား အမြတ်ရယူကာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ပြန်လည် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဦးနေမျိုးထက်အနေ

တားမြစ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ရာရောက်သဖြင့် ၎င်းတို့ သုံးဦးအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ထို့အပြင် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက် တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များကို ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

သုံးခွမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံ နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း



သုံးခွ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအများစုတွင် ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးမှုကို နိုင်ငံဘာလမှ စတင်ကြိုပက်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။
နေကြာမျိုးစေ့များ ဖြန့်ဝေပေး
သုံးခွမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ဆောင်းနေကြာကို ယခင်က စိုက်ပျိုးသူနည်းပါးသော်လည်း ယခုအခါ စားသုံးဆီဖူလုံရေး၊ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိရေးအတွက် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံကို သီးထပ်၊ သီးညှပ် စိုက်ပျိုးကြသည့်အပြင် နေကြာ

တစ်မျိုးထဲ စိုက်ပျိုးကြသည့်များလည်းရှိကြောင်း၊ ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးခြင်းကို နိုင်ငံဘာလမှ စတင်ကြိုပက်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ နေကြာသက်တမ်း (၉၅)ရက်ကြာလျှင် ရင့်မှည့်ခူးဆွတ်ကြပြီး ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှလည်း ရေဆင်း-၁ စပ်မျိုးနေကြာမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် နေကြာမျိုးစေ့များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။
ယခုနှစ်တွင် ဆောင်းနေကြာကို သုံးခွမြို့နယ်ရှိ မဟာမိတ်ကျေးရွာ၊ ကြုံကြိုတိုကျေးရွာ၊ စံပယ်ချောင်းနေကြာရွာနှင့် မင်းရွာအသင်းကျေးရွာတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကာ ဆောင်းသီးနှံနေကြာ ၂၂၁ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှလည်း နည်းပညာနှင့် သွင်းအားစုများကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ စာတုဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ စာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်

ယမန်နေ့မှ အဆက်

(a) (i) (A) methanoic acid and butanol



(B) propanoic acid and propanol



- (ii) The boiling point of ether is much lower than alcohol of similar molecular mass because of no intermolecular hydrogen bonding between ether molecules.
- (b) (i) The transition metal compounds can form coloured ions in an aqueous solution due to the presence of incomplete *d* orbitals or the presence of unpaired electrons and absorb visible lights.
- (ii) The metallic properties of the transition elements are: malleability, ductility, metallic lustre and high tensile strength.
- (iii) The highest possible oxidation state of *3d* transition series is Manganese (Mn).

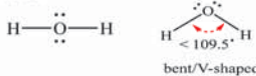
(c) (i) $2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = (+)$
 The forward reaction is an endothermic (heat absorbing) reaction and the reverse reaction is an exothermic (heat evolving) reaction. According to Le Chatelier's principle, increasing the temperature favours the endothermic reaction. The equilibrium shifts from left to right, and more concentration of HCl will be formed and the temperature will have to be increased.

(ii) $[\text{H}_2\text{S}] = 0.184 \text{ mol dm}^{-3}$, $[\text{S}_2] = 0.054 \text{ mol dm}^{-3}$, $K_{\text{eq}} = 2.270 \times 10^{-3}$
 $2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{S}_2(\text{g})$
 $K_{\text{eq}} = \frac{[\text{H}_2]^2[\text{S}_2]}{[\text{H}_2\text{S}]^2} = 2.270 \times 10^{-3} \times (0.184)^2 = 0.1423 \times 10^{-3}$
 $[\text{H}_2]^2 = \frac{0.1423 \times 10^{-3}}{0.054} = 0.1423 \times 10^{-3}$
 $[\text{H}_2] = \sqrt{0.1423 \times 10^{-3}} = 0.0377 \text{ mol dm}^{-3}$

7. Each 5 marks x 3

(15 marks)

(a) (i)

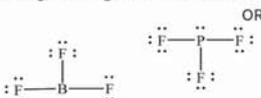


OR

It consists of 4 electron pairs around the central atom O. The geometry of electron pairs is tetrahedral. There are two lone pairs on the oxygen atom. Because of electron pair repulsion between these lone pairs and bonding pair, the shape of the molecule is bent structure or V shape. The bond angle of H-O-H is less than 109.5°.

(ii) Graphite has a layer and planar structure formed by joining each carbon atom to the other three carbon atoms by covalent bonds. Each layer is formed with hexagonal rings of carbon atoms.

(a) (i)

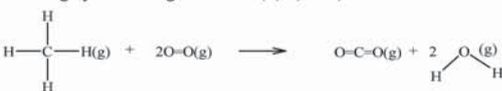


BF_3 is a trigonal planar structure (symmetrical arrangement) which has no dipole moment.

PF_3 is a pyramidal structure because of the lone pair on the central atom. It has a dipole moment. Therefore, X is a phosphorus.

(ii) (1) the first molecule has hydrogen attached to a high electronegativity atom (F, O or N) and (2) the second molecule possesses a lone pair of electrons on a small highly electronegative atom (F, O, or N).

(b) (i)



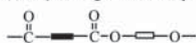
ΔH for bond broken = $4\text{E}(\text{C-H}) + 2\text{E}(\text{O=O})$
 $= 4 \times (+410 \text{ kJ mol}^{-1}) + 2 \times (+496 \text{ kJ mol}^{-1}) = +2632 \text{ kJ}$

ΔH for bond formed = $-2\text{E}(\text{C=O}) - 2(2\text{E}(\text{O-H}))$
 $= (-2 \times 805 \text{ kJ mol}^{-1}) + (-4 \times 465 \text{ kJ mol}^{-1}) = -3470 \text{ kJ}$

$\Delta H_2 = \text{enthalpy change for bond broken} + \text{enthalpy change for bond formed}$
 $= 2632 + (-3470) = -838 \text{ kJ mol}^{-1}$

(ii) Hess's Law: The enthalpy change for a chemical reaction is the same, whenever the route is taken from reactants to products.

(c) (i) Repeating unit of terylene



(ii) In amide, medium and weak peaks at about 3300 - 3500 cm^{-1} would be observed for the NH_2 group. A strong and sharp peak at about 1650 - 1750 cm^{-1} would be observed for the C=O group.

(iii) Primary amines are more soluble in water than secondary and tertiary amines because more hydrogen bonds are formed in primary amines.

ဖော်ပြပါမေးခွန်း (၁) စုံကို နမူနာပေး၍ ဖြေဆိုပြသပေးထားသည့်အတွက် စာမေးပွဲတွင် မည်ကဲ့သို့ ဖြေဆိုရမည်ဆိုတာကို နားလည်သဘောပေါက်ကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ Grade 12 စာတုဗေဒ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်း(၈)ခန်းကို စာတုဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ အခန်း(၈)ခန်းအားလုံး၏ သဘောတရားများကို နားလည်မှု/တတ်ကျွမ်းမှု/လေ့လာ အားထုတ်မှုတို့ကို စစ်မေးထားခြင်းသာလျှင်ဖြစ်ပါတယ်။

အခန်းလိုက်ဖြေဆိုမှုကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces သင်ခန်းစာမှ SECTION 1.1 မှ 1.5 အထိ လေ့လာပြီး ဖြေဆိုရသော မေးခွန်းနှင့် အဖြေများသာလျှင် ဖြစ်ပါတယ်။

အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်စေရန် အချက်ကို ဖော်ပြပေးထားပြီး လေ့လာမှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

အဓိကသတိပြုရမှာကတော့ Lewis structure ရေးသားလျှင် unshared paired electrons တွေကို ဖြည့်ဝင်ခြင်းအတွက် molecule ရဲ့ element တိုင်းက octet rule ကိုလိုက်နာပြီး ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (H₂ ကတော့ 2 electrons ÷ share လုပ်ပါမည်။)

Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory

VSEPR သီအိုရီအရ shape ကို ခန့်မှန်းဖို့အတွက် - molecule ရဲ့ Lewis's structure ကို ဆွဲပါ။ Central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pair ကို ရေတွက်ပါ။ Electron pair ရဲ့ geometry ကို ရှာဖွေပါ။ နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ Molecular Shapes ကို ခန့်မှန်းဖော်ပြပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

Table Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX ₂	2, 0	Linear	linear BeCl ₂ , CO ₂	
AX ₃	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	triangular planar BF ₃	
AX ₂ E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	bent/V-shaped SO ₂	
AX ₄	4, 0	tetrahedral	tetrahedral CH ₄ , CCl ₄	
AX ₃ E	3, 1	tetrahedral	trigonal pyramidal NH ₃	
AX ₂ E ₂	2, 2	tetrahedral	bent/V-shaped H ₂ O	

Note: Symbol E represents the number of lone pairs of electrons.

Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions မှ -

စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်း၏ သဘောတရားများဖြစ်သော energy transformation, Law of conservation of energy, Chemical energy နှင့်သက်ဆိုင်သည့် သဘောတရားများကို နားလည်ထားဆွဲဆိုပါက ဓမ္မဋီဌာန်မေးခွန်းနှင့် မေးခွန်းတိုများကို ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စာတိုဖြေခြင်းတစ်ခုမှာ စာတိုပြုစုစွမ်း များနဲ့ စာတိုဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်းစတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပစွမ်းအင်ပေးဖို့ မလိုအပ်သောစာတိုပြုခြင်း၊ ပြင်ပစွမ်းအင်ပေးမှ စာတိုပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဆိုလိုတာကတော့ spontaneous နှင့် non-spontaneous reaction တို့၏ သဘောတရားများ သိရှိထားကြရမယ်။ စာတိုဖြေခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်)၊ ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာကို surroundings (ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူပေးရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အပူပြောင်းလဲမှုကြောင့် စာတိုစည်းပြုတ်တောက်ခြင်း၊ စာတိုစည်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းများနှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ ဖြေရှင်းတတ်ရန် ပစ္စာ(၁)ပုဒ်ကို ဖော်ပြပေးထားမယ်။ ထိုပစ္စည်းမျိုး တွက်ချက်တတ်စေရန် လေ့ကျင့် ထားစေလိုပါတယ်။

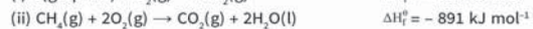
Is this reaction exothermic or endothermic? $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

Given: energy required to break 1 mol of O=O bonds = 496 kJ

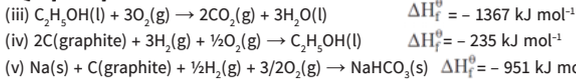
energy required to break 1 mol of H-H bonds = 436 kJ

energy required to form 1 mol of O-H bonds = 465 kJ

စာတိုဖြေခြင်းများမှာ အပူပြောင်းလဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော thermochemical equation များကို ရေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Thermochemical equation များ



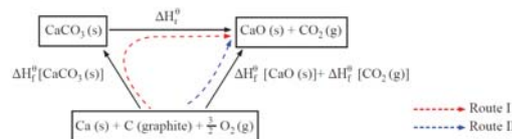
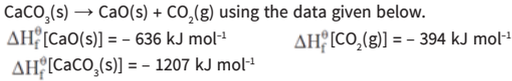
»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ



ခြံဝတ္ထုပစ္စည်းများ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမယ့် calorimeter ကို အသုံးပြုပြီး ΔT တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် $q = mc\Delta T$ ညီမျှခြင်းကို အသုံးပြု၍ (Enthalpy Change) ကို တွက်ချက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ နမူနာဖြေဆိုမှုကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေတွင်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustion တို့မှတွက်ယူရတဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း စေ့စပ်လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ပစ္စည်းတွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ အပူပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ လေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ- Calculate the standard enthalpy change of the decomposition of calcium carbonate;

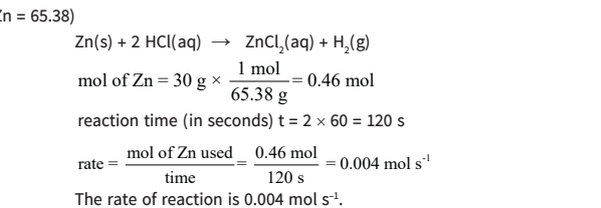


By using Hess's law, Route I = Route II
 $\Delta H_f^\circ [CaCO_3(s)] + \Delta H_f^\circ = \Delta H_f^\circ [CaO(s)] + \Delta H_f^\circ [CO_2(g)]$
 $(-1207) + \Delta H_f^\circ = (-636) + (-394)$
 $\Delta H_f^\circ = +177 \text{ kJ mol}^{-1}$

Chemical Bond တစ်ခုကိုဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သင်္ကေတကတော့ E ဖြစ်ပါတယ်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါသည်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်း ပြတ်တောက်ခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာဆန့်ကျင်ဘက် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပစ္စည်းများ လေ့ကျင့်ထားကြပါ။

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကေးတဲ့ ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲမှုလည်းရှိပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ပုံများပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိလာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကျခြင်း၊ အစားအစာများ ပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်စိုင်ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည့်အထိ အသီးသီးခတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပမာပစ္စည်းများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို တွက်ထားစေလိုပါသည်။

ဥပမာ- When the following reaction of zinc and dilute hydrochloric acid takes place, 30 g of zinc has been used up after 2 min. Calculate the rate of the reaction in terms of the mol per second.



ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ reaction rate ကို တွက်ချက်နိုင်တာမျိုး rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီး အမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကို သင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကိုအခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို၊ product ကို အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

Chapter 4, Chemical Equilibrium ဓာတ်ပြုမျှခြေ ကို လေ့လာလျှင်- အများစုဟာ တစ်ဖက်သားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး အချို့ကတော့ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction) တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေ တူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) ကို ရောက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုပါသည်။

Reactions တွေရဲ့ physical states တွေအရ တစ်သားတည်းမျှခြေနှင့် တစ်သားတည်းမဟုတ်မျှခြေ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေကို သတ်မှတ်ဖော်ပြတတ်ရမယ်။ အပူချိန်၊ ဖိအားနဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါတယ်။

Concentration effect, Pressure effect or Temperature effect တစ်ခုချင်းစီကို စာမေးပွဲအတွက် လေ့လာထားစေလိုပါသည်။ သက်ရောက်မှုတစ်ခုအတွက် ဥပမာများ၊ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် ဖြေဆိုမှုပုံစံတို့ကို လေ့လာပြီးဖြေဆိုတတ်စေရန် ဖြစ်ပါသည်။

The Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုခြင်းအတွက် ဥပမာ- ammonia နှင့် methanol production များကို သိရှိစေရန် မျှခြေအခြေပြင် ဖော်ပြပေးထားသလို အသေးစိတ် သိရှိနားလည်စေလိုပါသည်။

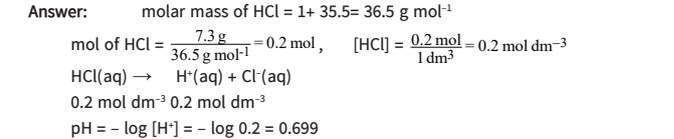
Homogeneous နဲ့ Heterogeneous equation များအတွက် equilibrium constant K_c တန်ဖိုးများကို

ရေးသားဖော်ပြတတ်ရပါမယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသော K_c ကို molar concentration အားဖြင့် K_c နှင့် gaseous equilibrium အတွက် K_p စသဖြင့် ဖော်ပြပေးတတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကိုလည်း ဖြေရှင်းတွက်ချက်ထားစေလိုပါသည်။

Chapter (5) Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါတယ်။ Acids and bases theories (၃) ခုကို တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Arrhenius Theory သည် H^+ ions နှင့် OH^- ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကိုအဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Brønsted and Lowry Theory အရဆိုလျှင် proton သို့မဟုတ် H^+ ion ပေးနိုင်မှု လက်ခံနိုင်မှုကို အခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Brønsted and Lowry Theory ကို အခြေခံ၍ The concept of conjugated acid-base pairs ကိုလည်း ဥပမာများနှင့် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းတတ်ရန်လိုပါသည်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e pair လက်ခံနိုင်မှု တိုင်းဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။

ရေဖော်လီကျူးပြုကြွခြင်း နှင့် pH ဖော်ပြချက်မှာ ရေပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်။ The ionic product of water constant (K_w) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြပေးထားပြီး ဆက်စပ်ဆေးခန်းများကို မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုတတ်ရမယ်။ ပစ္စည်းတွက်ချက်မှုကိုလည်း အဆင့်မကျော်စေရန် သတိပြုစေလိုပါသည်။

e.g. Calculate the pH of an aqueous solution containing 7.3 g HCl per dm^3 .
(H = 1, Cl = 35.5)



ထို့နောက် acid ပျော်ရည်၊ base ပျော်ရည်တို့၏ပြိုကွဲမှု ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည်ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Acid ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသော K_a နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှု- အလားတူ base ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသော K_b ဆက်သွယ်ချက်များကို တိကျစွာဖော်ပြပေးတတ်ရမည် ဖြစ်ပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base, strong acid and weak base, weak acid and strong base နှင့် weak acid and weak base တို့ရဲ့ဆားတွေ ရေသွင်းဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

Buffer ပျော်ရည်ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ ပါဝင်သောပျော်ရည်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ Buffer solution အမျိုးအစား (၂) မျိုးနှင့် ၎င်းတို့၏ pH range ကိုပါ ဖော်ပြပေးထားပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ပြည့်စုံစွာလေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် e အပြည့်ဖြည့်ဝင်ထားခြင်း မရှိသော ခြံစင်အက်တမ် သို့မဟုတ် ဓာတ်မီအိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ခြံစင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါသည်။ အလှည့်ကျဇယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် d block Series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ d block Series ($3d-10$) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါသည်။ ထိုခြံစင် (၁၀) ခုအတွက် အထက်ဖော်ပြပါမေးခွန်းနမူနာအတိုင်း လေ့လာထားစေလိုပါသည်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment မှာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု- ကမ္ဘာ၏လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကို လေ့လာမည့် အခန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများအပေါ် နားလည်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems ကို သိရှိထားဖို့ လိုပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်မှာတွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဒဏ်များလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အခြေခံစမ်းလမ်း ဖြင့်သန့်စေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်တာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ 7R's တို့ကို သေချာစွာ သိရှိနားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်စွန့်ပစ်တွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ခြံပေါင်းတွေဟာ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုတွေကို သေချာစွာသိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury) နှင့် ထိုသတ္တုဒြပ်ပေါင်းများက သက်ရောက်နိုင်မှုကို ဖော်ပြပေးထားပါသည်။ ထို့အပြင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများကို ဆေးခန်းပေးထားပါသည်။ ပုံနှိပ်စာအုပ်မှာ လေ့လာဖတ်ရှုပြီး မေးခွန်းနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုထားစေလိုပါသည်။ မိမိနားလည်ထားသည့် ရှုထောင့်မှလည်းဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ်ရရှိနိုင်သည့် အခန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အခြားသက်ရောက်နိုင်သော အဆီဂန့်စိတ်ဓာတ် ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားရပါမယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖတ်မှတ်နားလည်ထားရမယ်။

သဘာဝနှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော radiation (ဓာတ်ရောင်ခြည်) နှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေနိုင်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေကို သိရှိနားလည်ထားစေလိုပါသည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များအကြောင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုပြီး မေးခွန်းနှင့် အဖြေကိုက်ညီစေရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားကြပါ။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှုနည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း သဘာဝသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို သိရှိစေလိုပါသည်။

»» စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature) နဲ့ preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာ လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အစပြု၍ organic reactions အားလုံးအတွက် summary ကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ခြပ်ပေါင်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် organic reactions များကို အကြိမ်ကြိမ်ရေးသားလေ့ကျင့်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် Reaction အတွက် မေးသောမေးခွန်းများသည် အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ပြုခြင်း ရှေးမှသာလျှင် အမှတ်ပြည့်ရမည် ဖြစ်ပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ခြပ်ပေါင်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် USES ကိုဖြေဆိုလျှင်လည်း ရောထွေးမှုမရှိဘဲ တိကျစွာဖြေဆို နိုင်ရမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို chemical test နဲ့ ခွဲခြားတဲ့ reactions များကို စာဖတ်ပြီးနောက်ပေးထားပါတယ်။ ထိုစာဖတ်ပြီးချက်များကို သေချာစွာ လေ့ကျင့် ဖြေဆိုတတ်စေရန် Functional groups များ chemical test equations များနှင့် တွေ့ရှိချက်တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ ရေးသားတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Organic compounds များ၏ functional groups တွေကို သတ်မှတ်ပေးနိုင်သော spectroscopic method- လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation and electromagnetic spectrum ကို လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိနားလည်စေလိုပါတယ်။

Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက Infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်ပေါ်ခြင်း molecules က IR radiation ရဲ့ စွမ်းအင်ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း စသည်တို့ကို လေ့လာမှတ်သားရမည် ဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က bond strength နဲ့ masses အပေါ်မှတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်စည်း သို့မဟုတ် groups တွေပေါ် မှုတည်ပြီး ဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေ နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive တို့သည် Molecules များ၏ dipole moment changes ပေါ်မှတည်ပြီး- dipole moment changes ရှိမှသာ IR active dipole moment changes မရှိခဲ့လျှင် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N₂ molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

Propanone ရဲ့ IR spectrum ကို လေ့လာတဲ့အခါ C-H နဲ့ C=O functional groups တို့ရဲ့ absorption band တွေကို 2980 cm⁻¹ နဲ့ 1700 cm⁻¹ တို့မှာ တွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။

IR spectrum တွေကို လေ့လာရာမှာ ယခုဖော်ပြထားတဲ့ characteristic absorption band နဲ့ band intensity ကို Table မှာပြသပေးထားပါတယ်။ ဒီစာဖတ်ပြီး ပုံနှိပ်စာအုပ်တွင်ပါဝင်သော IR spectrum များနှင့် တိုက်ဆိုင်လေ့ကျင့်ထားမည်ဆိုလျှင် functional groups, wavenumber, and band intensity တို့ကို အကျွမ်းတတ်သိရှိလာနိုင်ပါတယ်။

Table Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensity

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm ⁻¹)	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong

alkenes, aromatic compounds	C=C	1620-1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650-1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100-2260	medium, weak
carboxylic acids	O-H	2500-3300	strong, very broad
aldehydes	C-H	2720-2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C-H	2850-3090	strong
alcohols	O-H	3200-3600	strong
amines, amides	N-H	3300-3500	weak, medium

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာ မယ်ဆိုရင် 3400 cm⁻¹, 2950 cm⁻¹ တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm⁻¹ မှာ acid OH stretching, 2950 cm⁻¹ မှာ CH stretching, 1700 cm⁻¹ မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm⁻¹ မှာ NH stretching, 2900 cm⁻¹ မှာ CH stretching တို့ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်ကြောင့် bond polarity များပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထား ပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups နှစ်မျိုးပါဝင်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးဝင်ပုံနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မှတ်သားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာများ၊ ၎င်းတို့ကို လျော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကို နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။

Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာလေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ Grade 12 Chemistry မေးခွန်းနမူနာပုံစံကို ဖြေဆိုပြထားသည့်အတွက် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုမှုကို အထောက်အကူပြုလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။ Chapter တစ်ခုချင်း အလိုက် အကျဉ်းချုပ်လေ့လာမှတ်သားရန်တို့ကိုလည်း ရေးသားတင်ပြထားသည့်အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ နားလည်သဘောပေါက်ပြီဟု ယူဆပါသည်။ ထို့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစွာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ် တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ်ကို ဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာရေးသားဖော်ပြဖို့ သတိပြုရပါမယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး မိမိကြိုးစားအားထုတ်မှု ရလဒ်ကောင်းများဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပုံရိပ်နားလို့က်ပါမယ်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့် တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်း သော စားသုံးဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူ တင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှု များအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းစားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဈေးနှုန်းထက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်း အပါ အဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သေကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူရေးဦးစီး ဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၂-၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (ထောင်စုဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တနင်္သာရီ	ဗဟို	ရခိုင်	မြန်မာပြည်	မန္တလေး	တနင်္သာရီ	တောင်	မောင်တော်	တောင်	တောင်
92 Ron	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅
95 Ron	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (ထောင်စုဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၀၅	၂၄၀၅
95 Ron	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူစိတ်ကြိုက်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဝမ်းကွဲ- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၅၂၅၄၇၇

ဝမ်းကွဲ- ၄၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၇၇၇၂၅၄၅၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

- ❖ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ရရှိမှသာလျှင် စနစ်ကျနသည့် စီးပွားရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်....
- ❖ ထို့ကြောင့်ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာရေး မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်....

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဗြိတိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် အထူးရထားများတိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဗီးရထားသည် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမိုစိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU တွဲဆိုင်သစ်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်နှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းတို့တွင် လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့်လည်းကောင်း နေ့စဉ်ပုံမှန် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး စီးနင်းမှုများပြားသဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ရထားများအပြင် အထူးရထားများကို အောက်ပါနေ့ရက်များအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်(စနေနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီခန့်မှစတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV Farmers'၊ MRTV Sports နှင့် MRTV - Entertainment Channel တို့မှ လည်းကောင်း၊ မိတ်ဖက်ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် MWD-HD Channel၊ MWD Variety - HD Channel တို့မှ လည်းကောင်း၊ အကျိုးတူ ပေးပိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် MRTV-4၊ Channel-7၊ 5 Plus၊ Channel-9၊ MNTV၊ SKY Premier Channel၊ Fortune Channel၊ Channel K၊ YTV၊ M Entertainment Channel၊ Mahar Channel တို့မှ လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံဧရိယာနှင့် အကျိုးတူပေးပိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ မန္တလေး၊ ပဉ္စဝတီ၊ ရွှေ၊ ပုဂံတို့အပြင် မိတ်ဖက် FM ဖြစ်သည့် Star နှင့် သဇင်တို့မှ လည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App နှင့် Mahar Youtube Channel အပါအဝင် Online Media တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ MRTV HD Channel မှ Live ထုတ်လွှင့်ပြသမှုကြောင့် နေ့စဉ်ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် သတင်းချိန်များဖြစ်သည့် ညနေ ၄ နာရီ၊ ညနေ ၆ နာရီနှင့် ည ၈ နာရီ သတင်းများကို MRTV News Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက် တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ နေ့စဉ်ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းစီးနှုန်းများ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းသတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်း/ဝယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်ကိုလည်း ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် အချို့သောရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန်အတွက် ဝိသမလောဘဖြင့် ပြည်တွင်း ရွှေဈေးကွက်အတွင်း ရွှေဈေးနှုန်း မြင့်တက်စေရန်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ရေးကော်မတီက နေ့စဉ်သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားသော ရွှေရည်ညွှန်းဈေးထက် ကျော်လွန်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရွှေတုံးရွှေခဲများကို ဝယ်ယူ၍ တရားမဝင်သိုလှောင်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်သူများအသင်းမှဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်(သိန်းသန်းစိန်ရွှေ) ရာဇာနည်ဆိုင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးမျိုးသူဝင်း စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ■

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမျိုးသားအဆင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၄

ဇီဝနည်းပညာ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည်

စာမျက်နှာ » ၄၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် နွေစပါ၊ နွေသီးနှံမျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုမြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၄၅