

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ ဗာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမလဆိုင်လဆန်း ၁၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၆၄)

နိုင်ငံတော် ရွေးသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့

- ❖ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။
- ❖ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြား

တိုင်းပြည်ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု စိတ်စေတနာကောင်းများဖြင့် ခံယူချက်ကောင်းစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေး မလွဲမသွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဝ

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ
လွှတ်တော်ရေးရာ > ၉

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒသမနေ့ကျင်းပ
လွှတ်တော်ရေးရာ > ၁၀

ခေတ်မီဆန်းသစ် အအေးပေး နည်းစနစ်၊ ညက်ပညာဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်
ဆောင်းပါး > ၁၆

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၅-၆-၂၀၂၆)

နေပြည်တော် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေး နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

လက်ပံတန်း၌ စံပြုကျေးရွာ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

လက်ပံတန်း ဇွန် ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ နှင့် စံပြုကျေးရွာ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ဝ



ဟုမ္မလင်း၌ ချင်းတွင်းမြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ကြိုတင်သတိပေး

ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း ချင်းတွင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားလာနိုင်သဖြင့် မြေနိမ့်ပိုင်းများနှင့် ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့် နေရာများတွင်နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများကြိုတင် သတိပြုနေထိုင်စေရေး အသိပေးနှိုးဆော်မှုကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဟုမ္မလင်း မြို့အနီးတစ်ဝိုက် ချင်းတွင်းမြစ်ကမ်းဘေး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ဝ

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတို့ပူးပေါင်း၍ “ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ဘုရားစုကျေးရွာ ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ဝ



စိန်ခေါ်မှုအသစ်များနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ

ခေတ်မီနည်းလမ်းများဖြင့် စုပေါင်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်

မူးယစ်ဆေးဝါး ၃စရိုက်လုပ်ငန်းများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြတ်အစွန်း အကြီးမားဆုံးသော ရာစတီမူလုပ်ငန်းများပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် မူးယစ်ဆေး ၃စရိုက်ကုသရေးအဖွဲ့များသည် ကြီးမားလှသော အကျိုးအမြတ်များကို ဆုံးရှုံးရန် ရှိကြသည့် ကြီးမားလှသော ကျရောက်ကြရသူများ၏ ဖျက်စီးသွားသော လူမှုစီးပွားဘဝများမှ ထွက်ပေါ်လာရခြင်းဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးသည် သုံးစွဲသူရှိမှ ရောင်းချနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ မူးယစ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများ၏ အဓိကပစ္စည်းမှာ လူငယ်များဖြစ်သည်။ အသစ်အဆန်းဆိုလျှင် စုစမ်းတတ်သည့် သဘာဝရှိသော ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် လူငယ်အသိုင်းအဝိုင်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မူးယစ်ဆေးဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများက အသွင်အမျိုးဖြင့် ရှိနေတတ်ကြသည်။ ၎င်းတို့က လူငယ်အချို့ကို ကိုယ်တိုင်သုံးစွဲသူ၊ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများ ဖြစ်လာစေရန် ဆွဲဆောင်စဉ်းရုံးကြသည်။ သို့ဖြင့် အပေါင်းအသင်းမှားသူ၊ အဆန်းထွင်လိုသူ၊ လက်တည့်စမ်းလိုသူ လူငယ်များ မူးယစ်ဆေးကို စတင်စမ်းသပ်သုံးစွဲကြည့်ရာမှ အစရှိ အနောင်နှောင်ဖြစ်လာကြပြီး စွဲလမ်းသည့် အခြေအနေအထိ ရောက်ရှိသွားကြသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသည် စာတုစွဲလမ်းများကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်လာကြပြီး အသစ်အဆန်းများဖြစ်လာရာ အချို့က မူးယစ်ဆေးဝါးဟူ၍ပင် မသိကြတော့ဘဲ မိန်းကလေးများပင် သုံးစွဲလာကြသည်။ လူငယ်လူရွယ်များ၏ နေ့စဉ်ဘဝ၊ ခေတ်ပေါ်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် ဘားများ၊ နိုက်ကလပ်များ၊ ကော့စီရီများ စသည့်နေရာများလည်း ပါဝင်လျက်ရှိရာ ကတ်တမင်း (K)၊ အက်စ်တစ် (E)၊ ဖက်သဖက်တစ် (ICE) နှင့် Happy Water ခေါ် မူးယစ်ဆေးပေါင်းစုံအရာများ စသည့်တို့ကို ၎င်းနေရာများတွင် စတင်ထိတွေ့ သုံးစွဲမိလေ့ရှိကြသည်။ ၎င်းမူးယစ်ဆေးများကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မမောနိုင်၊ မပန်းနိုင် ညလုံးပေါက် ကခုန်နိုင်ကြပြီး စိတ်ကူးယဉ်အာရုံစမ်းမှုများလည်း ရရှိကြသည်။ သို့သော် ၎င်းဆေးများ သုံးစွဲမိရာမှ အချို့ ဆေးလွန်ရာ အသက်အန္တရာယ်အထိ ကျရောက်ခြင်း၊ အချို့ အရက်၊ သိက္ခာနှင့် ဘဝပျက်စီးခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ကြရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်သည် လူသားမျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးကို ခြိမ်းခြောက်နေခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် အန္တရာယ်များကို လူငယ်များကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိရန်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ဆောင်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုများကို နိုင်ငံများပေါင်း၍ အမြဲပြတ်ချေမှုန်းရန်၊ မူးယစ်ဆေးစွဲသူများကို ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမပြုဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီကြရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်သုံးစွဲမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ပညာပေးဟောပြောပွဲများ၊ ပြိုင်ပွဲများ၊ လှုပ်ရှားမှုများကို နိုင်ငံအသီးသီး၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "World drug problem: persisting issues, new challenges, innovative responses - စိန်ခေါ်မှု (အသစ်) တွေကြားက မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်နည်းလမ်းများ၊ စုပေါင်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ပါ။" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်၏ ဦးတည်ချက်သည် မူးယစ်ဆေးဝါးကူးကျွမ်းမှု မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူ အသစ်များရရှိရန်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြန့်ဖြူးမှုကို ချဲ့ထွင်အတွက် ခေတ်မီ နည်းပညာများ သုံးစွဲလာမှုအပေါ် နည်းပညာဖြင့်ပင် ပြန်လည်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှုများ ပပျောက်သွားရန်အတွက် ရုပ်ရွာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရများ၊ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ လူငယ်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်သော နေရာများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်များအား အကာအကွယ်ပေးရန်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၅) ရပ်မှာ (၁) မဖြစ်မနေအောင်နိုင်ရမည်။ (Must Win) (၂) လုံးဝသည်းခံမည်မဟုတ်။ (Zero Tolerance) (၃) မူးယစ်ဆေးဝါးအပေါ် အလုံးစုံ စစ်ပွဲ ဆင်နွှဲမည်။ (Total War on Drugs) (၄) မူးယစ်ဆေးဝါးအကြမ်းဖက်မှုအဖြစ် သတ်မှတ် ချေမှုန်းမည်။ (Narco - Terrorism) (၅) နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်။ (Engage and Cooperate) ဟူ၍ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အချို့သောလက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့များသည် နိုင်ငံအတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ကင်းမဲ့အောင် ပြုလုပ်ကာ တစ်ဖက်မှလည်း ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့သည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဖြစ်သည့်အလျောက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပါဝင်မှုဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ဖျက်ကြရပါမည်အကြောင်း။

(၂၅-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate. Includes data for US Dollar, Euro, and others.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများ၊ မုယော တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၃၈ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅၅ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

World Drug Problem: Persisting Issues, New Challenges, Innovative Responses. Includes a graphic with a globe and text in English and Burmese.

၂၅ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စက်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး. သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရင်စွာ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (L/100km), 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm), 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm), 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

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

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၅၄၇၇ ၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၅၅၈၈ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျားချုပ် - စာတည်းများ - စာတည်းများ - ဘာသာပြန်စာတည်း - သုတေသန - စာပိုဒ် - နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျားချုပ် - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်. Includes contact info for Myanmar Digital News.



ဝ ဂျေဖုံးမှ

အစည်းအဝေးသို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ (၁) ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ (၂) ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘဏ်များအသင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နာယကနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတစ်ခုတွင် စီးပွားရေးအားကောင်းမွန်မှသာ နိုင်ငံတည်ငြိမ်မှုရှိမည်ကို ဖြတ်လန်းလာခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် အခြေအနေများအရသိရှိနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် အရင်းအနှီးနည်းနည်းဖြင့် အရေအတွက်များများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်မှာ MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါက တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးအတွက် များစွာအထောက်အပံ့ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် MSME လုပ်ငန်းကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတစ်ခု၏ GDP တိုးတက်ရေးတွင် အဓိကပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးရန်၊ တန်ဖိုးဖြင့် ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ တိုးမြှင့်ရရှိရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထက် GDP နည်းပါးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုမဖြစ်မနေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေများရရှိကာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားများ တိုးတက်လာကာ နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်စေရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များကို အများအားဖြင့် တင်သွင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း ပြည်ပမှ သွင်းကုန်များကို နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေသွင်းရမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံပြီး ပြည်ပသို့လည်းတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရှေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်များကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးသက်သာ

- ❑ အရင်းအနှီးနည်းနည်းဖြင့် အရေအတွက်များများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်မှာ MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါက တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးအတွက် များစွာအထောက်အပံ့ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် MSME လုပ်ငန်းကို အားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်
- ❑ MSME လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးရန်၊ တန်ဖိုးမြှင့်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ တိုးမြှင့်ရရှိရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်
- ❑ စီးပွားရေးအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တိုင်းပြည်အပေါ် ယုံကြည်ကိုးစားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး နိုင်ငံကိုချစ်သည့်စိတ်၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်လိုသည့်စိတ်များ ရှိလာမည်ဖြစ်



ဒုတိယသမ္မတ (၁) ဦးညိုစော ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရမည်။ ဈေးချင်းတူပါက ပစ္စည်းပိုကောင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်များ တိုးတက်များပြားလာပါက နိုင်ငံခြားလိုငွေများနည်းပါးလာပြီး နိုင်ငံ၏ဝင်ငွေနှင့် ထွက်ငွေများ မျှတလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပိုလျှံငွေများဖြစ်ပေါ်လာကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံအတွက်အရေးပါသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီပထမ အစိုးရသက်တမ်းကာလတွင် SME လုပ်ငန်းအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်တွင် MSME လုပ်ငန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ SME လုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနောက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လိုက်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဗဟိုကော်မတီကို မိမိတို့လိုအပ်သည့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

အဓိကအားဖြင့် MSME လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကောင်းမွန်ရန်အတွက် မည်ကဲ့သို့ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည်၊ မည်ကဲ့သို့ ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် စိတ်များ ရှိရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တိုင်းပြည်အပေါ် ယုံကြည်ကိုးစားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး နိုင်ငံကိုချစ်သည့်စိတ်၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်လိုသည့်စိတ်များ ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး စွမ်းပကားများ ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုနှင့် ဆိုပါက နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်များလည်း မြင့်မားလာမည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်တွင်နေထိုင်ကြပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရပ်နှင့် သစ်တောကဏ္ဍ၊

ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အဓိကဆောင်ရွက်လိုက်သည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်မားလာစေရေးနှင့် စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များမှ တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေကို ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တန်ဖိုးမြင့် Value added ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှထုတ်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ကုန်ချောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအားဖြင့် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့သွားရောက်၍ MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများကို အကြိမ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ သွားရောက်ချိန်တွင် MSME လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများ လိုအပ်ချက်ရှိသည်ဟု တင်ပြကြကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ဒေသတွင်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အသေချာဆုံးသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်ရှိပါကလည်း အရေးကြီးသည့် ကုန်ကြမ်းများတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုတွင် စက်သုံးဆီနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပါဝင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်သုံးဆီနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်ရှိသော်လည်း တတ်နိုင်သမျှ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံတော်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ရှိသည့် ဒေသများတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကျောက်စီးသွေး စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာပြီး ပြည်သူများဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ အရင်းအနှီးနှင့် ပတ်သက်၍ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ထပ်မံတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ လူငယ်များဖြစ်သဖြင့် လူငယ်များ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် စွမ်းရည်၊ စွမ်းအားရှိသော လူငယ်များဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ရေး လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်တိုးတက်အောင် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သော လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကို မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးထားကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း အမျိုးသမီးများဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အမျိုးသမီးများ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခန်းကဏ္ဍများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာနကို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ ဆောင်ရွက်၍ရသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်စိတ်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှလည်း ပြည်သူများ၏ ပညာရေးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အရွယ်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်စေရေးအခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်မှစ၍ စက်မှုနှင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ကေပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိက အားဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများအလိုက် မျိုးကောင်း ရန်လိုသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်မြင်မှုများလည်း လုံလောက်စွာရရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ လည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အခြေခံ ကျပြီး Agro-based Industries ကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် MSME လုပ်ငန်းများတွင် ဝါလုပ်ငန်းလည်း ပါဝင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေး ဂွ သိန်းကျော်ခန့် ရှိကြောင်း၊ ဝါမှဝါပွား၊ ဝါပွားမှချည်၊ ချည်မှ အထည် ကို အဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်ရကြောင်း၊ ဝါစေ့စိုက်လည်း ထုတ်လုပ်ရပြီး ဝါကြိတ်ဖတ်များကိုလည်း တိရစ္ဆာန် အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ ဝါလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးအရှိဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံး လုပ်ငန်းပင် ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း စေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

အလားတူ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သဘာဝအရပေးထား သည့် ဝါးများ များစွာရှိကြောင်း၊ ဝါးမှ စက္ကူပျော့ဖတ် နှင့် ဝါးကိုအခြေခံသည့် အခြားတန်ဖိုးရှိထုတ်ကုန် များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ မကြာမီရက်ပိုင်းက မိမိတို့ရက်နိုင်သည့် နိုင်ငံတော်အထက် ခရီးစဉ် သွားရောက်စဉ်ကလည်း ဝါးမှအထည်နှင့် အခြားလှသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝ မှပေးထားသည့် ဝါးကိုအခြေခံသည့် MSME လုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရော်ဘာကိုအခြေခံသည့် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော် ဆိုင်ကယ်နှင့် စက်ဘီးများအတွက် တာယာများနှင့် ကျွတ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းထက် ပြည်တွင်း၌ MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် ကုန်ချောများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ကော်ဖီသည်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ကြီးမား ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုကို အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ Agro-based industries ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်း များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seed Feeder) များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကောက်စိုက် စက်၊ မြေလှေ့စက်နှင့် ရိတ်သိမ်းစက်များကို MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့ သည့် ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း MSME ပြုပွဲများနှင့် ပြိုင်ပွဲများကိုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများ ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ MSME လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအားဖြင့် အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်ပို့မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့် ထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေး တိုးတက်လာခြင်း သည် အတွေ့အကြုံများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင် ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထုတ်ပို့မှု များနှင့် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးများ ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ ပိုမို တိုးတက်လာကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအလိုက် မိမိတို့ဒေသတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်း များတိုးတက်စေရေး အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ “နိုင်ငံတော်ရွှေ့သီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု

အားပေးဖို့”ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့အနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် အားပေးဆောင် ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ အနေ ဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ (ဦးညိုမော တ) MSME လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် MSME အေဂျင်စီ၊ ရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းသုံးသပ်မှု အစီရင်ခံရေး အဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ ဖြစ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် သတင်းအချက်အလက် များရရှိရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်တိုးစေရေး ကိစ္စရပ်များ အား MSME အေဂျင်စီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအေဂျင်စီများ အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်း ပြေငြိမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတို့တက် ရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားများ ဖြစ်သော ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ မူဝါဒဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုကြားချက် များနှင့်အညီ MSME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို

ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေ အနေများ၊ ဥပဒေအသစ်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းရန် ရေးဆွဲ လျက်ရှိသည့် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကာ အကွယ်ပေးရေးဥပဒေတွင် ပြည့်စွက်ပြဋ္ဌာန်း ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊ MSME လုပ်ငန်း များအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် သည့်အချက်များ၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေ များ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင် နီယာအသင်းချုပ်တို့မှ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေးနှင့် ထိရောက်စွာ အထောက်အကူဖြစ်စေရေး အတွက် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် MSME Center ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ တက်ကြွစွာဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မူဝါဒများသိရှိပြီး မိမိတို့ဒေသအလိုက်

သိထိုက်သည့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း ထုတ်ဝေ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု နှင့်ပတ်သက်သည့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အားကို ဖြစ်စေနိုင် သောကြောင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းသမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဆိုပါကလည်း များစွာအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ စီမံချက်များ၊ ဦးတည်ချက်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက် များကို အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တင်ပြသည့် အချက်အလက်များအနေဖြင့် မှန်ကန်မှုရှိရန် အထူးအရေးကြီးကြောင်း၊ မိမိတို့ ဒေသအလိုက် စက်မှုလုပ်ကွက်များ၊ စက်မှုဇုန်များ တည်ထောင်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျ ဖြစ်ရန်လို ကြောင်း၊ လူနေရပ်ကွက်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည့်နေရာများသည် ရောယှက်၍မရ သဖြင့် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

ဥာဏ်ရည်တူနည်းပညာ AI သည်လည်း အလွန် အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသဖြင့် MSME လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာ၌ နည်းပညာကို မျက်ခြည်မပြတ် အသုံးချ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို သိရှိရန်နှင့် လိုအပ်ချက် ပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဈေးကွက် သိရှိနိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အလွန်ကျယ်ပြန့် သည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်ပြီး MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတက ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များနှင့် အသေးစိတ်ဆက်လက်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ယခုအစည်းအဝေးသည် မိမိတို့အစိုးရသစ်၏ ပထမအကြိမ်ပြုလုပ်သည့် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခု အစည်းအဝေးမှ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို အပ်ကြောင်း၊ အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိ ကြောင်း၊ “နိုင်ငံတော်ရွှေ့သီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့”ဟု ချမှတ်ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး မိမိတို့အနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် သဘာဝသယံဇာတ နှင့် ရေခဲမြေခဲကောင်းများ၊ အခြေခံကောင်းများစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ကြရန်နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိရန်သာလိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေ ဖြင့် တိုင်းပြည်ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု စိတ်စေတနာကောင်းများဖြင့် ခံယူချက်ကောင်းစွာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေး မလွှဲမသွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးကောင်းမွန်လာပါက နိုင်ငံ တော်တွင် တည်ငြိမ်လုံခြုံအေးချမ်းလာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေ ဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် ကဏ္ဍများအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိလာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

“ မိမိအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်၍ MSME လုပ်ငန်း များတိုးတက်စေရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများကို အကြိမ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်အထိ ပြုလုပ် ခဲ့ပြီးဖြစ်၊ MSME လုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ဒေသတွင်း နှင့် ပြည်တွင်း၌ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အသေချာဆုံးသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့အားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို ”

အလေးအနက်ထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟို ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းမှု လုပ်ငန်းတာဝန် များနှင့် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပြုပွဲများ ကျင်းပခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟို ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘဏ်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ချုပ်နယ်ကတိုးက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ငွေကြေးအရင်း အနှီးနှင့် နည်းပညာများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ဈေးကွက်

မည်ကဲ့သို့အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားနိုင်မည်ကို သိရှိစေလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငွေကြေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဘဏ်များအနေဖြင့် အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်များ၌ အလုံးအရင်းဖြင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းများအစား ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ် ကြောင်း။

လူ့အားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ရရှိရေးအတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင် ကာလတိုမဟုတ်ဘဲ အမှန်တကယ် တတ်မြောက်အောင်မြင်အောင် သင်ကြားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သင်တန်းများ တက်ရောက်ပြီးပါကလည်း လက်တွေ့လုပ်ငန်းကို တိုက်ရိုက်အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည့် မွမ်းမံသင်တန်း များကိုလည်း သင်ကြားပေးသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက သီးခြားဘာသာရပ်အလိုက် ပညာသင် ဆရာများပေးခြင်းဖြင့်လည်း မွေးထုတ်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုနှင့်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ကြားသင်ယူလာစေရေးအတွက်လည်း မိမိအာ အခန်းကဏ္ဍမှ အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာလူတန်းစား အလွှာ အသီးသီးအတွက် လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာဖြင့် နားလည် နိုင်ရန်နှင့် ထိထိရောက်ရောက်ဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သိသင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး (Naypyitaw Gate) တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်ကို မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲခြင်းတိုးတက်ရေး (Green City)၊ သန့်ရှင်းသောမြို့ (Clean City) နှင့် ခေတ်မီနည်းပညာအခြေပြုမြို့ပြ (Smart City)အဖြစ် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး (Naypyitaw Gate) ကိုလည်း မြို့တော်အဝင် အထက်ကရ အမှတ်အသားဖြစ်စေရန်၊ မြို့တော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို မင်္ဂလာရှိစွာကြိုဆိုရန်၊ နိုင်ငံ၏ မြို့ပြဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းကြောင်းအား ထိန်းသိမ်းဖော်ပြရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး (Naypyitaw Gate) တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစော၊ ဒေါ်နန်းနီနီအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးသန့်က နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မြို့အဝင်မုခ်ဦး တည်ဆောက်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်ကြောင့် ယာဉ်များသွားလာမှု မပျက်စေရေး ရှောင်ကွင်းလမ်း (By Pass) များ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ပေးရန်၊ မုခ်ဦးအား မြန်မာ့မူလကဏ္ဍများဖြင့် ခမ်းခမ်းနားနား စနစ်တကျတည်ဆောက် သွားရန်၊ လမ်းများအား ထောင့်ချိုး များအနည်းဆုံးဖြင့် တည်ဆောက် သွားရန်၊ မုခ်ဦးအဆောက်အအုံအား ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်စေရေးနှင့် နိုင်ငံ့ယလပသေသပ်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အများပြည်သူများ အဝန်းဖြေ နေရာများနှင့် ကားရပ်နားရန် နေရာ

များကိုလည်း စနစ်တကျ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားရန်၊ လိုအပ်ပါက လူကူး Underpass များ ထည့်သွင်းလျာထားဖောက် လုပ်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ် သည့်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ သည် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး တည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး (Naypyitaw Gate) တည်ဆောက် နေမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ကျမ်းမှ

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကိုမင်းတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးက မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းစီမံပြုကျေးရွာ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံပြုကျေးရွာဆုရရှိသော နဘဲကွင်းအုပ်စု ရှမ်းကွင်းကျေးရွာနှင့် စီမံကိန်းကဏ္ဍအလိုက် ဆုရရှိသူများအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျမ်းမှ

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဟိန်းကျော်၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးမျိုးဦး၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဝေဠုဥက္ကဋ္ဌ ရဲမှူးသန်းဌေးတို့က ဦးဆောင်၍ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အောက်ပိုင်းရဲ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ၊ မြေခိုခံပိုင်းတွင်နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်စေရေး လိုက်လံနှိုးဆော်ခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်စေရေး အသိပေးနှိုးဆော်မှုအား ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးရှေ့ဆိပ်ကမ်းမှ အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့်ထွက်ခွာ၍ ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းနှင့်အောက်ပိုင်း ရဲရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများသို့ လိုက်လံနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟုမ္မလင်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား တွေ့ဆုံမှာကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၅
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စတုရန်းပလတ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကျော်နှင့် ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ထောင်စုဝန်ကြီးက သံတမန်



တစ်ဦးအတွက် အရေးအကြီးဆုံးမှာ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိခြင်းဖြစ်သည်ကို အလေးအနက်ထား၍ မှာကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ထမ်းတိုင်းသည် နိုင်ငံရေးအမြင်၊ သံခင်းတမန်ခင်းအမြင်ရှိနေကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအမြော်အမြင်နှင့် အတွေ့အကြုံအားကောင်းသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော သံတမန်ဝန်ထမ်းများရှိခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့်ဝန်ကြီးဌာနအတွက် တန်ဖိုး

ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအတွက် သစ္စာရှိရှိ ရိုးရိုးသားသားနှင့် မိမိလုပ်ငန်းတာဝန်များကို တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်ကြသည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ရုံးများတွင် သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းများနှင့် အမှုထမ်းများက ၎င်းတို့ ယခင်

တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများ၊ ယခုသွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် နိုင်ငံများကို တစ်ဦးချင်းစီ မိတ်ဆက်တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သွားရောက်ကြမည့် နိုင်ငံအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ရည်မှန်းချက်များ၊ သတိထားရောင်းကြည့်ရမည့် အချက်များကို အသေးစိတ် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်-မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်၍ ပိတောက်ပျိုးပင်အား ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ်- မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တောင်ဝင်ရတနာလမ်း အနီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ပိတောက်ပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူ ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအရာထမ်း၊



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်- မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



အမှုထမ်းများ၊ နေပြည်တော်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များနှင့် အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်၊ ကထိကဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနား များကို ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် နှစ်စဉ်ဦးဆောင်ကျင်းပပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပရေး၊ ရာသီဥတုပျက်စီးမှုနှင့် စေရေး၊ ဂေဟစနစ် တည်ငြိမ်ကောင်းမွန် စေရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများ အကြား သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး အသိ ပညာများ ပိုမိုနိုးကြားလာစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် များကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

“အထူး စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ သည့် အပူပိုင်းဒေသ (၁၃) ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာဆီယံ လမ်းမကြီးနှင့် ကားလမ်းဘေး ဝဲ/ယာများ၊ ပုဂံရွေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ အင်းလေးကန်တစ်ဝိုက် ရေယာများနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ မြို့တွင်းသတ်မှတ်ထားသည့် Green Area များ၊ ကျေးရွာပြည်သူများအတွက် ကျေးရွာထင်း စိုက်ခင်းများ စသည်ဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း၌ စိုက်ရန်လျာထား သည့် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်းကို အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးကြရန်လို”



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပိတောက်ပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယခုလ ၁၃ ရက် တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး အပင် ပေါင်း ၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အသီးသီး၌လည်း တစ်ပြိုင်တည်း သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို ကျင်းပခဲ့ရာ မူလ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားချက်ဖြစ်သည့် သစ်ပင် စိုက်ပွဲ ၇၅ နေရာ၊ အပင်ပေါင်း ၅၄၈၀၀ ထက် ကျော်လွန်ပြီး သစ်ပင်စိုက်ပွဲ ၁၁၁ နေရာ၊ အပင်ပေါင်း ၈၀၅၀ ကို ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဝမ်းသာ စရာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် သစ်မျိုး ၁၄ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကြုံတွေ့နေ ရသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှု များကြောင့် Green revolution, Green energy, Green economy စသည်ဖြင့် ပြည်မြို့မြို့စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးကို ဦးစား ပေးဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်၌ လမ်း တစ်လျှောက် ကားလမ်း၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ၊ လူနေအဆောက်အအုံ၊ စိုက်ခင်းနှင့် သစ် ကြွေကြောင်း၊ ယနေ့အထိ သစ်တော မိမိတို့နိုင်ငံသည် သစ်ပင်သစ်တော မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ သစ်တောသယံဇာတများ သားစဉ်မြေးဆက်တိုင်အောင် ရေရှည် တည်တံ့နိုင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျ အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဥပဒေများနှင့် အညီ သစ်တောကြီးပိုင်းများ၊ ကြီးပြင် ကာကွယ်တောများနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးနယ်မြေများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် တောသစ်ပင်များသာ တွေ့ရှိရကြောင်း။ ယနေ့အထိ သစ်တော ကြီးပိုင်း၊ စာမျက်နှာ ၇ သို့



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ် ၅၈ / ၂၀၂၆ ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၁ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၄ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့အရ ဒေါ်အေးအေးသန်း အား တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ် ၅၉ / ၂၀၂၆ ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၁ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၅ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့အရ ဒေါ်ထွေးထွေး အား တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေထံ ကုလသမဂ္ဂ အမျိုးသမီးများအဖွဲ့ (UN Women) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အသစ် ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၅ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေထံ ကုလသမဂ္ဂအမျိုးသမီးများအဖွဲ့ (UN Women) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အသစ် Ms. Geeta Kuttiparambil သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လာရောက်ပါရဝပြု တွေ့ဆုံပြီး ၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ) ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ(တတိယနေ့)သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ဆက်လက်တက်ရောက်၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၅ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ရှိ Indonesia Convention Exhibition (ICE) ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညီလာခံကို ယမန်နေ့က တတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ဒေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ညီလာခံ တတိယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ညီလာခံနှင့်အတူ တွဲဖက်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ပညာရေးပြပွဲ (Education Exhibition) သို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတကာမှ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများက ခင်းကျင်းပြသ

ထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ် ပြခန်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့တက္ကသိုလ်များ၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပညာရေးပြပွဲအတွင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းရှိ ထိပ်တန်း နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေ



အနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များအကြား ပညာရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အပြန်အလှန် လိုလားရေး အစီအစဉ်များ (Exchange Programs) ဖော်ဆောင်ရန်၊ ပူးတွဲသုတေသနလုပ်ငန်းများ (Joint Research) တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မူဘောင်များ တည်ဆောက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေဖုံးမှ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်/ဆက် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာလင်းက ပြည်သူ့စကားပိုင်းပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးဦးစီးဌာန၊ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့မှ ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးကြရာ တက်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများက လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း UNHCR ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနနေ့ကိုယ်စားလှယ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၅ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ကုလသမဂ္ဂဥက္ကဋ္ဌသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနနေ့ကိုယ်စားလှယ် Mr. Barnaby Jones

အား ယနေ့မွန်လွင်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် UNHCR မှ အကူအညီထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့မှုများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNHCR အကြား နားလည်မှုထူထောင်မှု (MoU) အရ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ရှေ့ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရာထမ်းများနှင့် UNHCR ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရပ်ရွာအခြေပြု ဆပ်ပြာဆီနှင့် မြန်မာအစားအစာ သင်တန်းပွင့် ပြည် ဇူလိုင် ၂၅ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ရပ်ရွာအခြေပြု ဆပ်ပြာဆီသင်တန်းနှင့် မြန်မာအစားအစာသင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းဆိုင်မိုးနွယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြတစ်ဦးက ဆပ်ပြာဆီပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခဲ့သည်။ ဝဏ္ဏထွန်း(ပြန်/ဆက်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အခါ အကြောင်းပြောပြ ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မောင်အုန်းနှင့်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံသားမှတ်တင်လျှောက်ထားရာတွင် ကြိုတင်စစ်ဆေးရမည့် အခက်အခဲများ ပြောဆိုပေးနိုင်ရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ထုတ်ယူရရှိနိုင်ရေး၊ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေး၊ ဒေသခံ ဆရာဝန်များပေါ့ထွန်းရန် ဆေးတက္ကသိုလ်များတွင် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိရေး၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ သတ်မှတ်စံနှုန်းဖြစ်စေရေး၊ ဆောက်လုပ်ဆဲကျောင်းဆောင်များ အပြီးသတ်နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ၈ ခု မေးမြန်းကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျေးသီးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်နန်းတင်ဦး၏ ကျေးသီးနှင့် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်များတွင် နိုင်ငံသားမှတ်တင်လျှောက်ထားရာတွင် ရက်ချိန်းမမှန်ခြင်း၊ ပိုက်ဆံအစာတန်တောင်းခံခြင်းများအား အစိုးရမှ အောက်ခြေဌာနဝန်ထမ်းများထံသို့ ညွှန်ကြားစာများ ထုတ်ဆင့်ပေးပါရန်သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထုကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရမည့် ဌာနဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုမှ မိမိဌာနသို့ လုပ်ငန်းများ လာရောက်ဝန်ဆောင်နိုင်ရယူရာတွင် အကြိမ်ကြိမ်ချိန်းဆိုခြင်းနှင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် အလေးအနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားထားရှိပြီး အထောက်အကူပြုနိုင်ရမည့် မေးခွန်းများအား အရေးယူပြီးထုတ်ပေးရန်နှင့် လိုဏ်းဆောင်ရွက်ပေးသွင်းပေးအပ်ထားသဖြင့် လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ကျင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရပါမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများအနေဖြင့် မြို့နယ်များတွင် အချိန်ပြည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းရှိသည့်အတွက် ပြည်သူများအား ပြန်လည်ချိန်းဆိုရမည့် ဖြစ်စဉ်များလည်း ရှိနိုင်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် ပွဲစား ၃၀ အား သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များတွင် ရာဇသတ်ကြီး ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်မေးမြန်းသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ချိန်းဆိုခြင်းမရှိဘဲ ဦးဆောင်သည့် ရှေးဦးစုံစမ်းရေးအဖွဲ့များ ပွဲစည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး စုံစမ်းရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကျေးသီးမြို့နယ်တွင် မိမိဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၂ ဦး၊ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ပြည်သူ ၅ ဦး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၁ ဦးနှင့် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိမိဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၆ ဦး၊ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ပြည်သူ ၄ ဦး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၃ ဦးတို့အား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသဖြင့် ငွေကြေးပေးဆောင်ရပါက နစ်နာသူမှ တိကျစွာ တိုင်ကြားပေးမှသာလျှင် ဌာနအနေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မူဆယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်စော(ခ)အောင်စောမိုးထွန်း၏ မူဆယ်မြို့ဒေသခံများ တရုတ်နိုင်ငံရွှေလီမြို့သို့ဝင်ရောက်ရန် နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ် လျင်မြန်လွယ်ကူစွာရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ကို နယ်စပ်ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ပဂ္ဂိုလ်များ၊ နယ်စပ်တွင်နေထိုင်သူများမှ သတ်မှတ်လျှောက်ထားရမည့် ပုံစံများတွင် ပြည့်စုံစွာလျှောက်ထားပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်ဝန်ထမ်းများမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်စိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ UID ကတ် အိမ်ထောင်စု နှစ်စိစစ်ရေးစာရင်း စသည်တို့ဖြင့် အချက်အလက်များ မှန်ကန်ခြင်း ရှိ/မရှိ ကာယလက်ရံနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း၊ အမည်မညီစာရင်းနှင့် တရားခံပြေးစာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်း ရှိ/မရှိ တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းစိစစ်၍ အချက်အလက်မှန်ကန်သူ တရားခံပြေးစာရင်းနှင့် အမည်မညီစာရင်းကင်းရှင်းသူများကို နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲဆန္ဒနယ်များလုပ်ဆောင်နေကြောင်းတွေ့ရှိပါက နစ်နာတိုင်ကြားသူများအနေဖြင့် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ မှန်းနံပါတ်တို့ ပြည့်စုံစွာဖြင့် မသမာမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာ၊ နေ့ရက်၊ အချိန်၊ တာဝန်ကျဝန်ထမ်း အမည်တို့ကို ဖော်ပြတိုင်ကြားနိုင်ပြီး မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ စိစစ်ဖော်ထုတ်၍ မှန်ကန်ပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် (တာမိုးညှပ်အပါအဝင်) သည် ကွတ်ခိုင်ခရိုင်အတွင်း ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် အဆိုပါဒေသခံများအား နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ထုတ်ပေးခြင်းမရှိနိုင်တော့ကြောင်း၊ ကွတ်ခိုင်ဒေသမှ ဒေသခံပြည်သူလူထုများသည်လည်း တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များကြောင့် မူဆယ်ဒေသတွင် လာရောက်

နေထိုင်နေလျက်ရှိသဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ထုတ်ပေးပါက ပိုမိုအဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်အပိုင်း ၂၀ အရ မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသခရိုင်အတွင်း နေထိုင်သူများကို သတ်မှတ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များကြောင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် မူဆယ်မြို့သို့လာရောက်နေထိုင်သော ကွတ်ခိုင် (တာမိုးညှပ်အပါအဝင်) ဒေသမှ ဒေသခံပြည်သူများသည်လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကွတ်ခိုင်မှ မူဆယ်သို့ အိမ်ထောင်စုစာရင်း ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မည်ဆိုပါက နယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (BP) စာအုပ်ကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ပေးရန် ပိုမိုအဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နောင်ချိုမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်မြင့်နိုင်၏ နောင်ချိုကျောက်မဲ သီပေါနှင့် လားရှိုးမြို့များတွင် အစိုးရစက်သုံးဆီခွင့်ဝေပေးမှုမရှိခြင်းကြောင့် မြို့နယ်အသီးသီးသို့ စက်သုံးဆီခွင့်ဝေပေးမှု မည်သို့စီမံဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဝင်းက လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် အစဉ်တစိုက်စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဒေသအတွင်း နယ်မြေဒေသအခြေအနေ ကောင်းမွန်တည်ငြိမ်စဉ်က အဆိုပါစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ တစ်ရက် ၉၂ RON လီတာခြောက်သိန်းခန့်၊ ၉၅ RON လီတာ ငါးသောင်းခန့်ခန့်၊ ဒီပေါလီတာ သုံးသိန်းခန့် နှင့် ပရိယာမိဒီပေါ လီတာငါးသိန်းခန့်ခန့်တို့ကို ပြန်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချ ပြန်ဖြူးရေးအသင်းမှတစ်ဆင့် ကျောက်မဲမြို့နှင့် သီပေါမြို့တို့ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအတွက် စက်သုံးဆီခွဲတမ်း (Purchase Order -PO) နောင်ချိုမြို့၊ လားရှိုးမြို့နယ် တန်ယန်း၊ မိုင်းရယ်နှင့် နမ့်လန်မြို့နယ်တို့ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအတွက် စက်သုံးဆီခွဲတမ်း PO ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်အထိ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်အထိ လမ်းခရီးတွင် အဆင်မပြေသဖြင့် ပြုချက်များ ရယူသွားလာနေပြီး စက်သုံးဆီသယ်ယူမှု အဆင်ပြေချောမွေ့မှုမရှိသေးသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ရပါသဖြင့် စက်သုံးဆီခွဲတမ်းအား ဆက်လက်ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ပါကြောင်း။

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်ပတ်သက်၍ နယ်မြေဒေသအခြေအနေနှင့် စက်သုံးဆီများ သယ်ဆောင်မည့် လမ်းခရီးအခြေအနေတို့ အဆင်ပြေချောမွေ့ကောင်းမွန်ခြင်းရှိ/မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အရန် စက်သုံးဆီအလုံအလောက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့များသို့ စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးပေးပို့နိုင်

ရန် အခက်အခဲမရှိသော်လည်း စက်သုံးဆီများကို မသက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်းများသို့ မရောက်ရှိအောင် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန်အတွက်မူ များစွာခက်ခဲလှပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ မြို့နယ်များအတွက် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်မှုရှိပြီး စက်သုံးဆီများသယ်ယူပို့ဆောင်မည့် လမ်းခရီးအဆင်ပြေချောမွေ့ ကောင်းမွန်ချိန်တွင် စက်သုံးဆီခွဲတမ်း ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကမာရွတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကိုကိုသင်း၏ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံသားမဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ဆီသိုလှောင်မှုစနစ် (Strategic Petroleum Reserve) ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးမှုကွင်းဆက်ကို စနစ်တကျ ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်သည့် အစီအစဉ် ရှိမရှိ မေးခွန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်သုံးဆီအရင်းအမြစ်သည် တင်သွင်းမှုအခြေခံစနစ်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုအား စင်ကာပူ Source တစ်ခုတည်းကို Trading Hub အဖြစ် ဖွဲ့တည်နေရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် “နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ရေးအတွက် မတူညီသည့် အရင်းအမြစ်၊ လမ်းကြောင်းများမှ စွမ်းအင်တင်သွင်းမှုနည်းလမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် စွမ်းအင်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်ရန်” ဆိုသည့်မူဝါဒကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှု ပြတ်လပ်ခြင်းမဖြစ်စေရန်နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုမရှိစေရန်တို့အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် Long-term Supply Agreement များ ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးကိုလည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

Supply Chain တစ်လျှောက် မလိုအပ်သော ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် သိုလှောင်ကန်များတွင် ATG (Automatic Tank Gauge) စနစ်၊ ဆီတင်ကား GPS စနစ်၊ လက်လီအရောင်းဆိုင်များတွင် QR Code စနစ်ဖြင့် Real Time Monitoring စောင့်ကြည့်ခြင်းများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း စွမ်းအင်ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများသင့်တင့်မျှတသော တန်ဖိုးနှုန်းများဖြင့် အသုံးပြုခွင့် ရရှိစေရေး၊ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းစိန်ဝင်း၏ ဒေသဆရာဝန်များပေါ်ထွန်းရန် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက် ခွဲတမ်းဖြင့် ဆေးဆေးအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖွင့်ပေးရန် မူဝါဒရေးဆွဲပေးရေး အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာစောမြင့်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိပြီး သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဒေသ ဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခဲ (နာဂါ၊ ဓန၊ နဒုံ၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်၊ “ဝ”) တို့ရှိ စာစစ်ဌာနများမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကို အထူးကိစ္စရပ်အနေဖြင့် ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများနှင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတို့၏ Website တို့တွင် နှစ်စဉ် ကြော်ငြာထည့်သွင်းသွင်းပြီး လျှောက်လွှာအင်အားလျှော့ချပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၀ ပြီး

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒသမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ဒသမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး နဝမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၃ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဦးဝင်းခိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ တန့်ယန်းမြို့တွင် (၂၅)ခုတင်ဆွဲဆေးရုံမှ ခုတင်(၅၀)ဆွဲ ဆေးရုံအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက (၂၅)ခုတင်ဆွဲ တန့်ယန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၏ ၃ နှစ်တာကာလအတွင်း



ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအနေဖြင့် တစ်နေ့ပျမ်းမျှ အတွင်းလူနာဦးရေ ၂၄ ဦးဖြစ်ပြီး ဆေးရုံခွင့်ပြု ခုတင်အသုံးပြုမှုသည် ၃ နှစ်စာ ပျမ်းမျှ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ဦးစားပေးမှုအရ ခုတင်အဆင့်မြင့် တင်ရန် လိုအပ်ချက်ရှိနေပေသော်လည်း လတ်တလော ခုတင်(၅၀)ဆွဲ ဆေးရုံအဖြစ်ဖွင့်မြှင့်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း၊ ဆေးရုံခုတင်အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်မပေးနိုင်သေးသော်လည်း ဆေးရုံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူနာခုတင်၊ မွေ့ရာ၊ Bed Side Locker အပါ(၁၀)စုံကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်

မေလအတွင်း ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး ယခုလအတွင်း နောက်ထပ် (၁၀)စုံကို ပေးပို့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခွဲစိတ်ခန်း သုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Operation Table (၁)ခု၊ Patient Monitor (၂)ခု၊ Suction Machine (၂)ခု၊ Spot Lamp (၁)ခု၊ ECG Machine (၁)ခုနှင့် Syringe Pump (၂)ခုတို့ကိုလည်း ယခုလအတွင်း ပို့ဆောင်ပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် Infant Incubator၊ Digital Blood Pressure Cuff၊ portable Ultra Sound၊ Drip Stand များလည်း ခွင့်ပြုပေးထားပြီး ဆက်လက် ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးအောင်လှထွေး၏ မကွေး

တိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်ခရိုင်၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေနံချောင်းမြို့တွင် ရေကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းများ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားရှိပေးနိုင်ခြင်းရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလူက ဧရာဝတီမြစ် ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးပင်မစီမံချက်အရ ရေနံချောင်းမြို့သို့ ဧရာဝတီမြစ်၏ ပင်မ ရေလမ်းကြောင်း မစီးဆင်းနိုင်သည့်အတွက်လည်း ကောင်း၊ ရေနံချောင်းမြို့၏ အထက်ဘက် ၅ မိုင်ခန့် အကွာရှိ ပင်းချောင်း၏ သဲနုနုပျံ့ပျံ့ကြောင့် ရေနံချောင်းမြို့ရေတွင် မြေနုကျွန်းအဖြစ်တည်ရှိနေသည့် အတွက်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေလမ်းအခြေအနေအရလည်းကောင်း ရေနံချောင်းမြို့တွင် ရေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်ပါကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များနှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးပိုင်ရေယာဉ်များ ဆိုက်ကပ်အသုံးပြု လျက်ရှိသည့် ရေနံချောင်းမြို့ အောက်ဘက် ၇ မိုင်ခန့် အကွာရှိ ရုံးဆိပ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ရေကြောင်းဆက်သွယ် ရေးဆိပ်ကမ်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် အသုံးပြု လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဦးချစ်ဆွေ၏ စိုက်ပျိုးစာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာမျက်နှာ ၉ မှ
ဒေသအလိုက် ဆေးတက္ကသိုလ်လင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများအနက်မှ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသူများကို နှစ်စဉ်ဆေးတက္ကသိုလ်များ၏ မူလပုံမှန်ဝင်ခွင့်ပြု အနိမ့်ဆုံးမှတ်တံဆိပ်လျှော့ပေါ့ပြီး တက်ရောက်ခွင့်ပြုခွင့်အနက် ၁၀၀ ကျော် ဆေးပညာဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒေသဆရာဝန်များ ပေါ်ထွန်းရန်အတွက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက် ခွဲတမ်း သတ်မှတ်၍မရဘဲ ဒေသအလိုက်လျှောက်ထားမှု တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့မှု၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် လစ်လပ်မှုအပေါ်မှတစ်ဆင့်ပြီး ဝေးလံကင်းဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများရှိ စာစစ်ဌာနများမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများကို မူလပုံမှန်ဝင်ခွင့်ပြု အနိမ့်ဆုံးမှတ်တံဆိပ်လျှော့ပေါ့ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်တက်ရောက်ခွင့်ပြုရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ပန်းအလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမြင့်မောင်၏ Grade 11 ENGLISH TEXTBOOK Unit 6 TRAVEL IN SOUTHEAST ASIA II 6 A Reading "Myanmar" Page 59 တွင် ဖော်ပြထားသည့် "old pagodas" အစား "ancient monuments" လို့ ပြင်ဆင်သင်ကြားပေးရန် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သရုပ်ခွဲကြည့်ရာ ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းနှင့် အရေးအတွက်ဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်းအနေနှင့် မြန်မာစာအဖွဲ့က ထုတ်ဝေသည့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ အဘိဓာန်တွင် Pagodas ကို "စေတီပုထိုးများ" ဟု လည်းကောင်း၊ Monuments ကို "အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံ၊ မော်ကွန်းတိုင်း၊ ရုပ်တု၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသော သင်္ချိုင်းအဆောက်အအုံ ထင်ရှားသော သာဓက"ဟုလည်းကောင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် Oxford Advanced Learners Dictionary (11th edition) တွင် Pagoda ကို temple ဟု define လုပ်ထားပါကြောင်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ယူနက်စကိုကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စင်တာသို့ တင်ပြသော ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဆိုပြုလွှာစာတွင် "Bagan includes 3595 surviving monuments" ဟု ဖော်ပြထားသည်

ကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်ကြားစာတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စင်တာသို့ တင်ပြခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ (Monuments) တင်ပြထားပါကြောင်း။

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပြုစုရာတွင် သုတေသနစာတမ်း အနေဖြင့်မဟုတ်ဘဲ သင်ကြားရေးထောင့်အနေဖြင့် ရေးသားပြုစုကြပါကြောင်း၊ ရှေးယခင် ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် "လှည်းဝင်ရိုးသံ တည်ည် ပုဂံဘုရားပေါင်း" ဆိုပြီး "ဘုရား"ဟုသုံးနှုန်းသင်ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ Grade-11 Textbook ပြုစုစဉ်ကလည်း ဘာသာရပ်ပါမောက္ခကြီးများက သင်ကြားရေးရှာထောင်ဖြင့် old pagodas ဟု သုံးနှုန်းပြုစုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ် တည်းဖြတ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏ ယခုအကြံပြုချက်ကို အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီနှင့် ဘာသာရပ်သင်ကြားရေးအဖွဲ့ ပညာရပ်ပါမောက္ခကြီးများက အလေးအနက်ထား၍ ခိုင်လုံသောဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းနှင့်အရေအတွက်ကို လိုအပ်သလိုစိစစ်တည်းဖြတ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပုံ၏ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်စာသင်ကျောင်းများ၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်စံနှုန်းများဖြင့် များစွာကျားနေကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံတော်က စီမံကြပ်မတ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလိုင်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ကြားသော ပုဂ္ဂလိကအခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ၉၇ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများတွင် အတန်းကျော်အပ်နှံခြင်း၊ ကျောင်းသားများ အမှန်တကယ် ကျောင်းတက်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ အမည်စာရင်းသာ သွင်းထားခြင်း၊ ကျောင်းသားဝင်ဆွဲအင်အားထက် ပိုမိုလက်ခံထားခြင်း စသည့်အခြေအနေများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ထိုသို့ သောပြဿနာများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများတွင် သင်ကြားသည့် ယူမူလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်ဆင့်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများအား အဆောက်အအုံနှင့် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားရှိ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်သောကျောင်းဖြစ်ကြောင်း အဆင့်ဆင့်ထောက်ခံတင်ပြမှုသာ ဖွင့်လှစ်ခွင့် ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၏ ဆရာ၊ ကျောင်းသား စာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ ခွင့်ပြုအတန်းအဆင့်ထက် ကျော်လွန်သင်ကြားမှု မရှိစေရေးအတွက်ကို လစဉ် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သင်ကြားရေး၊ သင်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ကျောင်းသားဝင်ဆွဲခွင့်ရေအရ ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်ရေး၊ စာသင်ခန်း၊ စာသင်ခုံနှင့် ဆရာအင်အား ပြည့်စုံလုံလောက်မှုရှိစေရေး စိစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ အုတ်တွင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမြင့်၏ အုတ်တွင်းမြို့နယ် အ.ထ.က (အုတ်တွင်း)ကျောင်းမှ (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် ကျောင်းဆောင်၊ မီးဖြူသောင်အုပ်စု၊ ပဲကြီးကုန်းကျေးရွာ (အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ) ရှိ တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်နှင့် ဘုန်းဘေးပင်ကျေးရွာ၊ မူလွန်ကျောင်း၊ (၁)ထပ် ကျောင်းဆောင်တို့အား တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီတို့မှ ရပ်တန့်ထားသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို အစီအစဉ်အချိန်တွင် ပြန်လည်စတင်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလိုင်က အုတ်တွင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အ.ထ.က-အုတ်တွင်း RCC ၃ ထပ်ကျောင်းဆောင်အား ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၆၁၅ ဒသမ ၂၃၉ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြေပြင်ပြီးစီးမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းသာပြီးစီးပြီး ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေပါကြောင်း၊ အလက်

(ခွဲ)-ပဲကြီးကုန်းတွင် ပေ (၆၀x၄၀) ၁ ထပ်ကျောင်းဆောင်အား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၈၂၀ သန်းနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြေပြင်ပြီးစီးမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသာပြီးစီးပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေပါကြောင်း၊ မူလွန် ဘုန်းဘေးပင်တွင် ၁ ထပ်ကျောင်းဆောင်အား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၇၈၀ သန်းနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြေပြင်ပြီးစီးမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသာပြီးစီးပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း ၃ ခုသည် ကုမ္ပဏီ၏ အခန်းချက်ကြောင့် လုပ်ငန်းများပြန်လည်အပ်နှံရခြင်းဖြစ်ပါသဖြင့် စာချုပ်ပါစည်းကမ်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းအာမခံကြေးကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းယူပြီး လုပ်ငန်းလုပ်ပိုင်ခွင့် ရပ်ဆိုင်းထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ မပြီးပြတ်သေးသည့် လုပ်ငန်းများကို ပြီးသတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လက်ရှိဒေသ၏ ဈေးနှုန်းများအရ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ် PAE နှုန်းထားများနှင့်အညီ စီမံကိန်းတန်ဖိုးပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်မှုမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတန်ဖိုးပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍ ငွေလုံးငွေရင်းစရိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ ခန့်မှန်းစီမံကိန်းတန်ဖိုးပြောင်းလဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အမိန့်ကြော်ငြာစာအရ အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းအတည်ပြုနိုင်ရန် နောက်ဆုံးထားတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အုတ်တွင်းမြို့နယ်မှ မပြီးပြတ်သေးသော လုပ်ငန်း ၃ ခုအား မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ရှိ၊မရှိ ကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီး စီမံကိန်းတန်ဖိုးပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိသည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်း ခန့်မှငွေမှ ခွင့်ပြုနိုင်ရေးလျာထားတင်ပြခြင်းများကို ဆောင်ရွက်၍ အပြီးသတ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်များ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် သင့်လျော်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးစင်တာများ ဖွင့်လှစ်သွားရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက စိုက်ပျိုးရေးမြှူငွေကုန်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်များ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနပြုစင်တာများအား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများဖြင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

“မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရေးကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး သုတေသနစနစ် ၁၄ ခု ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးမြှူငွေသုတေသနဌာနမှူးများ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေပြီး တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးပေးခြင်း၊ ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးသစ်များ၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမွေးမြူလာနိုင်စေခြင်း၊ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ ရေးဆွဲနိုင်ခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့်သုတေသနအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလျက်ရှိပါကြောင်း။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်မေးမြန်းသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးစင်တာ (Regional Development and Research Center-RDRC) များ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် တွင်သည့် စိုက်ပျိုးရေးမြှူငွေဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးရေးဌာန၊ ဒြပ်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားဝန်ကြီးဌာနရှိ စိုက်ပျိုးရေးမြှူငွေလုပ်ငန်းပညာရှင်များ၊ ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများပူးပေါင်း၍ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးစင်တာ (Regional Development and Research Center-RDRC) ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့်စပ်သည့် ကျွမ်းကျင်သူများ ပညာရှင်များအပါအဝင် Stakeholders ကျားဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၄) ဦးအောင်ကျော်မင်း၏ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများနှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက တောင်သူများလိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများနှင့် ထွက်ရှိသည့် သီးနှံလုပ်ငန်းစဉ်အစီအစဉ်ကို ငွေကျပ် ၂၀၀ ဘီလီယံနှင့် နေ့စပါး၊ မိုးစပါး၊ သီးနှံများအတွက် လိုအပ်ကောင်း၊ ငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၃၁ ဘီလီယံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများအတွက် လိုအပ်ကောင်း၊ အရင်းမပျောက်မတည်ရန်ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ နေ့စပါး၊ မိုးစပါးအစီအစဉ်တွင် ကျပ် ၁၀၄၄ ဒသမ ၄၆၁ ဘီလီယံသုံးစွဲ၍ ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) အစီအစဉ်မှာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ကျပ် ၁၆၅ ဒသမ ၅၄၄ ဘီလီယံသုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်

နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ Stakeholders များနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ပြည်တွင်းရှိ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ဇီဝမြေဩဇာစက်ရုံများတည်ထောင်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအထူးအခွင့်အရေးနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများပေးအပ်သွားရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက အမှတ် (၄) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (မြေဩဇာတက်)နှင့် အမှတ် (၅) ဓာတ်မြေဩဇာ (ကန်ကြီးထောင်) တို့သည် စက်စွမ်းအား တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀၀ ရှိသော်လည်း လက်ရှိစက်ရုံသစ်တစ်စီး (၁၅) တန်စီ တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ နှုန်းစီဖြင့် နှစ်စဉ်ပျော်စီးပေး ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ မှ ၈၀၀၀၀ ခန့်အထိ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဇီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံ ၃၈ ရပ်မှ သဘာဝမြေဩဇာ ၁၂၅၈၅ တန်ခန့်၊ ဇီဝမြေဩဇာစက်ရုံ ၂၅ ရပ်မှ ဇီဝမြေဩဇာတန်ချိန် ၂၄၆၅ တန်ခန့်၊ Gypsum သဘာဝမြေဩဇာ ၂၈၀၄၈ တန်ခန့်တို့ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ ပုဒ်မ ၇၇ နှင့် ပုဒ်မ ၇၈ တို့အရ အခွန်ဆိုင်ရာကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာခွင့်များ စသည့်အခွင့်အရေးများကို ခံစားရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြေအသုံးချမှုအတွက် ဥပဒေနှင့်ဆိုင် ခွင့်ပြုကုညီနိုင်ပြီး နည်းပညာလိုအပ်ပါက ပံ့ပိုးကူညီရန် ပညာရှင်များ အသင့်ရှိပါကြောင်း။

ဈေးကွက်အတွင်းရှိ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေးဝါးများ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရန် ရွှေ့လျားစာတိမ်းခွဲများ (Mobile Lab)ဖြင့် ကင်းဆင်းစစ်ဆေးပေးရန်နှင့် တောင်သူများမြေဩဇာနှင့် ဆေးဝါးများကို အကျိုးရှိရှိလုံးစွဲနိုင်စေရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနများတွင် မြေဆီလွှာစစ်ဆေးပေးခြင်း (Soil Testing) နှင့် ပိုးမွှားရောဂါဆိုင်ရာ အကြံပေးခြင်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ပညာရှင်များပါဝင်သည့် ကွင်းဆင်းပညာပေးရေးအဖွဲ့များသည် လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအရောက် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန Call Center မှ မေးခွန်းများဖြေကြားပေးခြင်း၊ Mobile Application ၅ ခုဖြင့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အင်တာနက်စာမျက်နှာမှ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ အမျိုးသားဥပဒေအရည်တန်ညွှန်းစဉ် (သို့မဟုတ်) ဆိုလာရေတစ်စနစ် တပ်ဆင်လိုသော တောင်သူများအတွက် အရည်အသွေးမီ ဆိုလာရေတစ်စနစ်များကို အရစ်ကျ (သို့မဟုတ်) သက်သာသော အတိုးနှုန်းနှင့် နှစ်ရည်ချေးငွေဖြင့် ရောင်းချပေးရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေလုံး) ရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၄ ခု လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းပေါင်း ၄၂ ခု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၆ ခုရှိ တောင်သူတစ်ဦးချင်းအတွက် ဆိုလာစက်ရေတွင်း ၃၄၄ တွင်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ငွေဖြင့် ဆိုလာရေတင် ၆ ခု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

အသေးစားနှင့် အလတ်စား ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး ရေတင်စနစ် (Solar Irrigation System) များ တည်ဆောက်ပေးရန် (သို့မဟုတ်) ဆိုလာရေတင်စနစ် တပ်ဆင်လိုသော တောင်သူများအတွက် အရည်အသွေးမီ ဆိုလာရေတင်စနစ်များကို အရစ်ကျ (သို့မဟုတ်) သက်သာသော အတိုးနှုန်းနှင့် နှစ်ရည်ချေးငွေဖြင့် ရောင်းချပေးရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေလုံး) ရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၄ ခု လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းပေါင်း ၄၂ ခု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၆ ခုရှိ တောင်သူတစ်ဦးချင်းအတွက် ဆိုလာစက်ရေတွင်း ၃၄၄ တွင်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ငွေဖြင့် ဆိုလာရေတင် ၆ ခု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၂ ခုရှိ မြို့နယ် ၉၂ မြို့နယ် ကျေးရွာ ၃၇၅ ရွာအတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၅၄၀ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေမှ ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်း ၅၀၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရရန်ပုံငွေများမှ လုပ်ငန်း ၄၁ ခုကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ပုံငွေနှင့်ပြုချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၉ ခုတွင် ဆိုလာစနစ်ရေတင်စီမံကိန်း ၄၃ ခု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် အရည်အသွေးမီ ဆိုလာရေတင်စနစ်များအား ဝယ်ယူလိုသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းရုံး၊ အရောင်းဆိုင်များမှ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် သက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ (ချေးငွေ) မှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဘဏ္ဍာရေး၊ ငွေကြေး၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာကော်မတီနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီးစိုးမြင့်အောင်က ဘဏ္ဍာရေး၊ ငွေကြေး၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဘဏ္ဍာရေး၊ ငွေကြေး၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၃) ဒေါ်ကျော့ယဉ်ဝင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၆) ဒေါ်အေးချမ်းမုံတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် ဘဏ္ဍာရေး၊ ငွေကြေး၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးကြီး ဆန်းသွင်က ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၃) ဦးခင်မောင်တင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၂) ဒေါ်နီနီမာတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်အောင်က တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်အောင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁၁) ဦးဇော်စောမြင့်တို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်အသီးသီးတွင် ဘွဲ့၊ ဒီဂရီ ရရှိခဲ့သည့် လူငယ်များအား နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးက အလုပ်ခန့်အပ်ပေးရန်အတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်တကွ အလုပ်လျှောက်ထားရန် ခေါ်ယူခြင်းကိုအပေါ် နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် ပြေလျော့စဉ်းစားပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၉) ဦးရန်နိုင်ဦးက တင်သွင်းရာတွင် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများတွင် အလုပ်လျှောက်ထားကြရာ၌ သာမန်အားဖြင့် လျှောက်ထားသူများစုသည် ကိုဗစ်ကာလနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ကျောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်များ၏ ပညာသင်ကြားမှုများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် မလိုအပ်ဘဲ အသက်အရွယ် ၁ နှစ်၊ ၂ နှစ်ခန့်၊ ပိုမိုကြီးရင့်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ဘွဲ့ရလူငယ်များသည် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက အလုပ်ခန့်အပ်ပေးခေါ်ယူသည့်အခါတွင် သာမန်ထက် အသက် ၁ နှစ်၊ ၂ နှစ်ခန့်၊ ပိုမိုကြီးရင့်နေပြီး သတ်မှတ်ချက်ထက် အသက်ကျော် လွန်နေခဲ့ကြပါကြောင်း။

အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများတွင် အသက်အရွယ်အနည်းငယ်ကြီးရင့်မှုကြောင့် အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ခွင့်မရတော့ဘဲ ဘဝအတွက် မရောဂါသည့် ကြုံရာကျရာ အလုပ်များကိုသာ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ကြရသောကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ပညာတတ်လူငယ်များစွာ လေလွင့်ဆုံးရှုံးပြီး ပြင်ပလမ်းမှားသို့ရောက်ရှိခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ကြရပါကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ကို ယုံကြည်သက်ဝင်အားကိုးအစိုးရဝန်ထမ်းဆိုသည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ ထီးရိပ်တွင် အလုပ်လုပ်ချင်သည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ခံယူရောက်ရှိလာကြသည့် ဘွဲ့ရပညာတတ်လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးပြီး အသက်အရွယ်ကြီးရင့်မှုကို အကြောင်းပြု၍ လမ်းလွဲလမ်းမှားခြင်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရမည်ဆိုပါက ပညာတတ်လူငယ်များအား သာမန် နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ များစွာနစ်နာရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်များ၏ ရေရှည်အကျိုးကို ရည်မှန်းလျက် ဘွဲ့ရပညာတတ်လူငယ်များအတွက် အသက်ကန့်သတ်ချက်များကို လျှော့ပေါ့ စဉ်းစားပေးခြင်းဖြင့် အလုပ်ခန့်ထားပေးနိုင်ပါရန် အဆိုတင်သွင်းသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၆) ဦးအေးဝိုက်က ထောက်ခံသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရန် သင့်၊ မသင့် လွှတ်တော်၏ အဆိုအား အဖြတ်ရယူရာ သဘောတူသဖြင့် အဆိုအား လွှတ်တော်က ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒသမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂၂

ရောက်ရှိကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူး၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့၊ နယ်မြေတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုယူလျက်ရှိ

သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ တစ်ဦးချင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု အခြေခံနေရာကို တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချိုးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

အလားတူ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ၏ဇနီးဒေါ်နန်းကူးကုန်အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးကုသဆောင်သို့သွားရောက်၍ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာများအား လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချိုးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များအား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးပတ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒရှိစွာကောင်းတောင်းရင်းနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများစုသည် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ကာလရှည်ကြာစွာ ဖြေရှင်းနေရလျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို များစွာထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘီနီစီကိုပျိုးထုတ်လုပ်မှုပြဿနာနှင့် လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှု၊ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုစသည့် ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရလျက်ရှိပါသည်။ ထိုပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဗဟိုအဖွဲ့မှချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ၁၁ ဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းပြီး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ဦးစားပေးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအဖြစ်မူဝါဒချမှတ်ပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေလျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်မှုများကို အခွင့်ကောင်းယူကာ အချို့သော တိုင်းရင်းသားအမည်ခံ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင်၊ ရောင်းဝယ်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ်များက သက်ဆိုင်လျက်ရှိပါသည်။

အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အဓိကဝင်ငွေရလမ်းဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင်၊ ရောင်းဝယ်မှုများမှ ရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်များဖြင့် လူသစ်စုဆောင်းခြင်း၊ လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကာ နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်စေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်နေလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲလည်း “ဖက်ဒရယ်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအရေးကိုအကြောင်းပြုပြီး လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို မစွန့်လွှတ်လိုသည့် အကြမ်းဖက်သမားများသည် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုနှင့် အဓိကဝင်ငွေရှာဖွေနေကြပြီး Online လိမ်လည်မှုနှင့် Online လောင်းကစားမှုများအပေါ်အင်အားစိုက်နှစ်သက်ကျော်မှုခင်းများကိုလည်း ကျူးလွန်လျက်ရှိနေကြကြောင်း” “ထိုကိစ္စများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ သက်ဆိုင်ရမည့်ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အထူးစစ်ဆင်ရေးများနှင့် တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းလက်တွဲ တိုက်ဖျက်လျက်ရှိကြောင်း” အသိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးစစ်ဆင်ရေး စီမံချက်များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ အထူးစစ်ဆင်ရေး (၄၁)ကြိမ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ယခုနှစ်မှာလည်း အထူးစစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ကို စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့်လူမျိုးအတွက် အသက်ခန္ဓာကို စွန့်လွှတ်ပေးခဲ့ရပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး အမှုပေါင်း ၅၅၀၀ မှာ တရားခံ ၇၅၆၂ ဦး၊ မြန်မာကျပ်ငွေ ၁၇၆၁၀ ဘီလီယံကျပ်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့်

“ ယခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့များတွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဥက္ကဋ္ဌ ၂၀၂၀ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေးများကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ယခင်နှစ်ကထက် နှစ်ဆကျော်ခန့် တိုးမြှင့်ဖျက်ဆီးသွားရမည်ဖြစ်”

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရာတွင် အရင်းအမြစ်အထိ အရေးယူနိုင်ရန်အတွက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ၊ ဆက်စပ်တရားခံများ၊ နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သူများကိုပါ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်နိုင်အောင် ငွေကြေးခဝါမျှတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်လည်း အရေးယူလျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမှရရှိသော အကျိုးအမြတ်များကို နိုင်ငံတော်တာဝန်ရှိသိမ်းဆည်းလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၅၅ သန်းကျော်ကို သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဖမ်းဆီးရမိမှုမူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ဥက္ကဋ္ဌ ၁၀၇၂ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုနှစ်တွင်လည်း ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့များတွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဥက္ကဋ္ဌ ၂၀၂၀ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေးများကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ယခင်နှစ်ကထက် နှစ်ဆကျော်ခန့် တိုးမြှင့်ဖျက်ဆီးသွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဘီနီစီကိုပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးမှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ သီးနှံများ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့နှင့် မွေးမြူရေးအဖွဲ့တို့က အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပြီး အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘီနီစီကိုပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချလျက်ရှိပါသည်။

အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးမှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ ဒုတိယအကြိမ် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအား ဟိုပုံးနှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၆၅ ရွာတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ONCB)နှင့်ပူးပေါင်း၍ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရားဒေသတွင်လည်းကောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး (UNODC) နှင့်ပူးပေါင်း၍ တောင်ကြီးနှင့် ဟိုပုံးဒေသတို့တွင်လည်းကောင်း အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဟိုပုံးနှင့် လှိုင်လင်ဒေသမှ ထွက်ရှိသော ကော်ဖီကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၁၅၅ တန်ကျော်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၂၀၅.၅ တန်ကျော်တို့ကို ပြင်ဆင်နိုင်သည့် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း နောင်တရားဒေသမှထွက်ရှိသည့် ကော်ဖီသီးလုံးခြောက် ခြောက်တန်ကျော်ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့၍

တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သီးနှံများအစားထိုးစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ နှစ်ချင်းသီးနှံမျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နှစ်စဉ်ပျိုးပင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဓာတ်ပေးပေးသော ဆေးဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ပျက်နှင့် စမ်းသပ်ကွက်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပညာပေးသင်တန်းများ၊ နှစ်ချင်းသီးနှံနှင့် နှစ်စဉ်ပျိုးပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို စီမံကိန်းဝင်မြို့နယ် ၅၅ မြို့နယ်တွင် မြန်မာ့ဥက္ကဋ္ဌ ၄၄၁ သန်းကျော် အကုန်အကျခံပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မွေးမြူရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဒေသကြက်နှင့်ဝက်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြု ပညာပေးဟောပြောပေးခြင်း၊ ဝက်ပခြင်း၊ ပျားမွေးမြူရေးသင်တန်းများပေးခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ကြက်၊ ဝက်နှင့် အခြားတိရစ္ဆာန်များ ရောဂါကာကွယ် ကုသပေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံကောင်ရေ ၅ သိန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနိုင်ခဲ့ပြီး ကောင်ရေ ၁ သိန်းကျော်ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဓာတုပစ္စည်း (၆၁ မျိုး) ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဓာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုနှင့် လမ်းလွှဲမရောက်ရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဓာတုပစ္စည်း တင်ပို့ရောင်းချသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ပို့ကုန်ကြိုတင်သတင်းပေးစနစ် (PEN)အပြင် Precursor Incident Communication System (PICS) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံအလိုက်ဆက်ဆံရေး အရာရှိများဖြင့်လည်းကောင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွှဲမရောက်ရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြေပြင်ခြင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန့်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဟောပြောပွဲများ၊ Talk Show များနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်း အပါအဝင် ပြန်ကြားရေးနည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ပညာပေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ၊ ဆရာအတတ်ပညာကဏ္ဍ၊ အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးကဏ္ဍတို့တွင်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းအခြေပြုပညာပေးလုပ်ငန်းစဉ် ၇ ရပ်တွင်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကင်းစင်ပျောက်ရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ငန်းစဉ်(၁)အဖြစ် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကျေးဇူးတင်ပေးမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ် လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲရောဂါကုသရေးဌာနကြီး ၂၀ ခု၊ ဌာနငယ် ၅၅ ခု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး မက်သူးကုသမှုဆေးခန်း ၃၆ ခုနှင့် မျူပီနော်ဖင်းကုသမှုဆေးခန်း ၅ ခုတို့အား တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအပြစ်ပြင်းသူများ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း ၁၄ ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသအသီးသီးတွင် ဆက်လက်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာအား ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်းရှင်း ၃ ခုတွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသတွင်းနှင့် ဒေသပြင်ပနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ဘင်းမစ်တက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ကုလသမဂ္ဂမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး (UNODC)၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ DEA၊ တရုတ်နိုင်ငံ NNCC၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ AFP၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ONCB တို့နှင့်လည်း တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၄ သို့

ကျောပိုးမှ

ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲ ဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း ကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက် အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရား များဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံအနက် ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့်အဆောက် အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက် အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုဖျက် ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြုမြေပုံ။

ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက် အအုံအလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ်

လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံး ကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်း များ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၄ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရား မဝင်အဆောက်အအုံ ၁၃ လုံးကို လည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည့် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန်ပြင်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောပိုးမှ

နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ကနေဒါ အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အုပ်စုပထမဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ကနေဒါအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော် လည်း အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဘော့စနီးယားနှင့် ကာတာအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဘော့စနီးယားက သုံးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ဘော့စနီးယားအသင်းသည် အကောင်းဆုံး အုပ်စုတတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ရေး အခြားအသင်း များ၏ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ရဦးမည် ဖြစ်သည်။

နံနက် ၇ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် တောင်အာဖရိကနှင့် တောင်ကိုရီးယားအသင်းပွဲစဉ်တွင် တောင်အာဖရိကအသင်းက တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်း နိုင်ခဲ့သည်။ ချက်စီနှင့် မက္ကဆီကိုအသင်းပွဲစဉ်တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းက သုံးဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုပထမဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင် ခဲ့သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ၌ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးကြည်စော်ထိုက်နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးဝေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ခုနစ်ဦးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

ကျောပိုးမှ

နိမ့်နင်းတိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်း အဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ များအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း ကစားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိ စေရန်အတွက် ရှာဖွေဖော်ထုတ် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုလွယ်နယ်မြေ ကောင်းမှု တုံ့ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံး အတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ခုနစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရန်

အလုံး ၅၀၊ All In One ကွန်ပျူတာ နှစ်လုံး၊ Laptop တစ်လုံး၊ ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး၊ အခြားလုပ်ငန်း သုံး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများ အား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက် ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိ သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန် လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုနှင့် ဒုစရိုက်မှု

ကျောပိုးမှ

မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ငါးသား ဖောက်စခန်းတာဝန်ခံနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ငါးသယ်ဇာတ ဖုလုံစေရေးအတွက် နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း ငါးမျိုးစိတ်ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀၀ ငါးခွဲမကြီး ၁၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀၀ အား စုပေါင်းမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး (ဖွင့်ဖြူမြေ)

ကျောပိုးမှ

ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အကျိုးဆောင်တောင်သူများအနေဖြင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်းနှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးသော်ဇင်ထွန်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေး သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေရေး ဆွေးနွေးသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်အားပြင်းထန်သော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ယနေ့နံနက် ၄ နာရီ ၃၅ မိနစ် ၁၁ စက္ကန့်အချိန်တွင် နေပြည်တော် မြေလျင်စခန်းမှ အနောက်ဘက် ၁၀၁၁၆ မိုင်ခန့် ကွာလေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပ (Near Coast of Venezuela) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၀ ဒီဂရီ ၄၁ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အနောက်လောင်ဂျီတွဒ် ၆၈ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာခန့်ကို ဗဟိုပြု၍ ပြင်းအားပမာဏ ၇ ဒီဂရီ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
မိုး/ဇလ



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

မှန်သမျှတို့တွင် ပါဝင်ပတ်သက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ လုံးဝအမြစ်ပြတ်ပပျောက်သွားစေ ကြိုးကိုင်နေသော နိုင်ငံခြားသား ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေ များအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ချလုပ်ကိုင်နိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီး များ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း များနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

Table with 8 columns: စဉ်, စခန်းအမည်, စံချိန်သစ် တင်သည့် ရက်စွဲ, အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်, ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ, အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း, စခန်းဖွင့်သည့် နှစ်မှစ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း, စခန်းဖွင့်သည့် နှစ်မှစ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း. Row 1: ၁, နမ့်စန်, ၂၅-၆-၂၀၂၆, ၁၅.၅, ၅၉.၉, ၁၂-၆-၂၀၂၂, ၁၅.၈, ၆၀.၄, ၃၁

အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ထွင်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံ များ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချ ခြင်းများသည် တည်ဆဲပဒေမာများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲပဒေမာများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ခေတ်မီဆန်းသစ် အအေးပေးနည်းစနစ်၊ ဉာဏ်ပညာဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ မြေပူခြင်း၊ တိုက်မုန်နှင့် လူဦးရေတိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကို ပိုမိုကြုံတွေ့လာရပါသည်။ အထူးသဖြင့် နွေရာသီကာလများတွင် အပူလှိုင်းများ မကြာခဏဖြစ်ပွားလာပြီး လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများအပေါ် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေများကြောင့် အအေးပေးနည်းစနစ်များသည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောအခြေခံဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ပိုမိုအရေးပါလာပါသည်။

အအေးပေးနည်းစနစ်များသည် လူနေအိမ်များနှင့် အဆောက်အအုံများတွင် သက်သောင့်သက်သာရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးရုံသာမက အစားအစာသိုလှောင်ရေး၊ ဆေးဝါးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိန်းသိမ်းရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများနှင့် ဒီဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် အအေးပေးစနစ်များ တိုးတက်အသုံးပြုလာသည်နှင့်အမျှ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် မှန်လုံအိမ်စာရင်းထုထွက်လွှတ်မှုများ မြင့်မားလာနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်တွင် အအေးပေးနိုင်သည့် ပမာဏကိုသာ အလေးထားခြင်းထက် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြု၍ အအေးပေးနိုင်ခြင်းသည် ပိုမိုအရေးကြီးလာပါသည်။ အအေးပေးစနစ်များကို စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်မှုရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အအေးပေးဆိုင်ရာ အသိဉာဏ် "Cool Intelligence" ဟူသော အယူအဆကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လာပါသည်။

ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့

ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ (World Refrigeration Day) ကို နှစ်စဉ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အအေးပေးခြင်း (Refrigeration) နှင့် အပူပေးခြင်း (Air Conditioning) နှင့် အပူပေးပေးခြင်းစသည့် နည်းပညာများ (Heat Pump Technologies) ၏ အရေးပါမှုကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပိုမိုသိရှိရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံတကာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ကို ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်လုပ်ငန်း၊ အေးခဲစက်နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အအေးပေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များကို စတင်တည်ထောင်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည့် ရူပဗေဒပညာရှင်ကြီး Mr. Lord Kelvin ၏ မွေးနေ့အား ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အအေးပေးစက်လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရှင်များ၊ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရဌာနများ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ကို “ခေတ်မီဆန်းသစ် အအေးပေးနည်းစနစ်၊ ဉာဏ်ပညာဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်” (Cool Intelligence) ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့သည် ခေတ်မီအအေးပေး နည်းပညာများ၏ အရေးပါမှုကိုသာမက စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးတို့အတွက် အအေးပေးအသိဉာဏ်များ၏ အရေးပါမှုကို လူအများ သိရှိရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူအများ သိရှိရန်အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

“ယနေ့ခေတ်တွင် အအေးပေးနိုင်သည့် ပမာဏကိုသာ အလေးထားခြင်းထက် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြု၍ အအေးပေးနိုင်ခြင်းသည် ပိုမိုအရေးကြီးလာပါသည်။ အအေးပေးစနစ်များကို စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်မှုရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အအေးပေးဆိုင်ရာ အသိဉာဏ် "Cool Intelligence" ဟူသော အယူအဆကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လာ ”

Cool Intelligence

Cool Intelligence ဆိုသည်မှာ အအေးပေးစနစ်နှင့် အပူပေးစနစ်များကို အထိရောက်စွာနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သောနည်းလမ်းဖြင့် ဒီဇိုင်းဖန်တီးခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့အတွက် အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာများအား အသုံးပြုကာ အပူပေးစနစ်နှင့် ဒီဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းသာမဟုတ်ဘဲ စွမ်းအင်ချွေတာမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လူတို့၏ အမှန်တကယ်လိုအပ်မှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Cool Intelligence ဆိုသည့်သဘောတရားကို အသင့်တော်ဆုံးအအေးပေးစနစ်ကို ရွေးချယ်တတ်သော အင်ဂျင်နီယာများ၊ စက်ပစ္စည်းများကို မှန်ကန်စွာတပ်ဆင်ပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးသော နည်းပညာရှင်များနှင့် မလိုအပ်ဘဲ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုထက် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် Cool Intelligence သည် စမတ်နည်းပညာများကိုသာမက စမတ်ကျသောဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းကိုလည်း ဆိုလိုပါသည်။

Cool Intelligence သည် လက်ရှိလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက အနာဂတ်အတွက်ပါ ရေရှည်တည်တံ့သော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အအေးပေးခြင်းသည် ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ ထိရောက်မှုမရှိသော အအေးပေးခြင်းသည်သာ ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာများကို မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း၊ သင့်လျော်သောစနစ်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်ခြင်းတို့သည် Cool Intelligence ၏ အဓိက အနှစ်သာရများ ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီအအေးပေးနည်းစနစ်များ

(၁) Smart Air Conditioning System
Smart Air Conditioning System များသည် အဝေးထိန်း အသုံးပြုစနစ်များဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။ အာရုံခံကိရိယာများကို အသုံးပြု၍ အခန်းအပူချိန်ကို အလိုအလျောက် ချိန်ညှိပေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လူများရှိသော အခန်းတွင် အအေးပေးပြီး လူမရှိသောနေရာတွင် အလိုအလျောက်

လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် စွမ်းအင်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် စမတ်အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများသည် လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအချက်အလက်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ပြီး စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသည်။

(၂) Solar Cooling System

Solar Cooling System သည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြု၍ အအေးပေးသောစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစနစ်သည် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုသောကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ နေရောင်ခြည်အားကောင်းသောနေရာများတွင် Solar Cooling System များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

(၃) Green Building နှင့် အအေးပေးနည်းပညာ

Green Building ဆိုသည်မှာ စွမ်းအင်ထိရောက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်သော အဆောက်အအုံများကို ဆိုလိုပါသည်။ Green Building များတွင် သဘာဝလေဝင်လေထွက်စနစ်၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စေသော လျှပ်စစ်မီးလုံးများ၊ စမတ်အအေးပေးစနစ်၊ အပူဒဏ်ခံကိရိယာတို့ကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ယင်းနည်းလမ်းများသည် အဆောက်အအုံအတွင်း အပူချိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

(၄) Artificial Intelligence နှင့် အအေးပေးနည်းပညာ

Artificial Intelligence (AI) သည် အအေးပေးနည်းပညာ၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တူညီသည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာနိုင်ပြီး အကောင်းဆုံးအအေးပေးပုံစံများကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဉာဏ်ရည်တူစနစ်များသည် အပူချိန်ခန့်မှန်းခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်ပစ္စည်းချွတ်ယွင်းမှု ကြိုတင်သိရှိခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း အလိုအလျောက် အပူထိန်းချုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ အချက်အလက်သို့လျော့ထိန်းချုပ်သည့်ဌာနများတွင် ဉာဏ်ရည်တူအခြေခံအအေးပေးစနစ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စက်ပစ္စည်းများကို အပူလွန်ကာကွယ်နိုင်ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို လျှော့ချနိုင်ပါသည်။

အနာဂတ်အအေးပေးနည်းပညာ

အနာဂတ်တွင် အအေးပေးနည်းပညာများသည် ပိုမိုခေတ်မီလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တူနှင့် စမတ်နည်းပညာများ ပိုမိုတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အအေးပေးစနစ်များသည် လူတို့၏ လိုအပ်ချက်ကို အလိုအလျောက် နားလည်နိုင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင် ဉာဏ်ရည်တူ အခြေခံထိန်းချုပ်ရေးစနစ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်၊ စမတ်အအေးပေးကိရိယာများ၊ အအေးပေးပစ္စည်းကင်းလွတ်သော အအေးပေးနည်းပညာနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသော အအေးပေးစနစ်တို့ကို ပိုမိုအသုံးပြုလာနိုင်ပါသည်။ ယင်းနည်းပညာများသည် စွမ်းအင်သက်သာစေရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက်လည်း ပိုမိုအရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့လှည့်လည်ဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
အအေးပေးခြင်းပစ္စည်းများနှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ခြိပ်ပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယံနာကွန်ဗင်းရှင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြိပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်များတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးပါဝင်ခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကလိုဗိုက် (HCFC) ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘရိုမိုကလိုဗိုက် (Bromochloromethane) ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဟေလွန်ကလိုဗိုက် ကလိုရိုဖလိုကလိုဗိုက် (Halogenated CFC) ကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကလိုရိုဖလိုကလိုဗိုက် (CFC)၊ ဟေလွန် (Halon)၊ ကာဗွန်တက်ထရာကလိုရိုက် (Carbon Tetrachloride) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မီသိုင်းကလိုရိုဖော်မင်း (Methyl Chloroform) နှင့် မီသိုင်းဘရိုမိုက် (Methyl Bromide) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း စသည့်ခြိပ်ပစ္စည်းများအား ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို အပြီးသတ်ရပ်စဲနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အဓိက အအေးပေးခြင်းပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကလိုဗိုက် (HCFC/R-22) သုံးစွဲမှုကိုလည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ်ဖျက်ဆီးရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ရန် နှစ်အလိုက် လျှော့ချပြီး ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းကို ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UN Environment Programme - UNEP) နှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကလိုဗိုက် (HCFC/R-22) ခြိပ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရပ်ဆိုင်းရာတွင် ထိုခြိပ်ပစ္စည်း အများဆုံးအသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂၃၁၅၅ နှင့်အောက် အင်အားရှိ အိမ်သုံးလေအေးပေးစက်များ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်တာဝန်ဖြစ်သော အိမ်နံ့ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ အိမ်နံ့ကြော့ပြဿနာအမှတ် ၂၀/၂၀၂၀ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ ခြိပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂၃၁၅၅ အထက် အင်အားကြီးစက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို ပိတ်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကလေး - သိုင်းငင်း - တီးတိန်လမ်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ယနေ့တွင် ကလေး - သိုင်းငင်း - တီးတိန်လမ်းပိုင်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် Culvert များ တည်ဆောက်ထားရန်၊ မိုးတွင်းတွင် တောင်ပြို၍ လမ်းပြတ်တောက်မှုမရှိစေရန် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့် က ကြိုတင်စုဖွဲ့၍ အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တီးတိန်မြို့အမှတ်(၁)

အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက် တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တီးတိန်မြို့နယ်တွင် ကျောင်းပေါင်း ၁၀၉ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၀၄၇ ဦးနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ကျောင်းသား ၆၁၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၇၆၂ ဦး တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် တီးတိန်မြို့ကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တီးတိန်ခရိုင် အင်ဂျင်နီယာရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၁၁၄) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
တက်စနည်းဖြင့် သီးနှံဖျက်ပိုး(ပိုးမွှား ရောဂါ) ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများခေါင်းစဉ် ဖြင့် (၁၁၄) ကြိမ်မြောက် တောင်သူ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ တောင်သူနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင့် ထွန်း၊ ဌာနတာဝန်ရှိသူများ၊ သုတေသီပညာရှင်များ တက် ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး

ပြည်နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာ ရှင်များနှင့် တောင်သူများက Zoom point (၁၀၀) ကျော်မှ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက တက်စနည်းဖြင့် သီးနှံ ဖျက် ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ ကို ဆွေးနွေးရာတွင် ပညာရှင်များ ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုသာမက တောင်သူများဘက်က မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းနှင့် အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံသော တင်ပြချက်များ၊ သုံးသပ် အကြံပြုချက်များဖြင့်

ဆွေးနွေးတင်ပြသွားကြရန် တိုက် တွန်းပေးကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ ကိရိလဗေဒဌာန ပါမောက္ခဌာနမှ ဒေါက်တာ ခင်မိမိနှင့် ဒေါက်တာနန်းကြူကြူ ဝင်းတို့က တက်စနည်းဖြင့် သီးနှံ ဖျက်ပိုး (ပိုးမွှားရောဂါ) ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်း စရာများကို ဆွေးနွေးရာ တက် ရောက်လာသည့် တောင်သူများက သိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေး ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ် ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေ နေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

၂၇-၆-၂၀၂၆ ရက်(စနေနေ့) တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၈)၊ အမှတ် (၂၆) တွင် ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ နွေးထွေးစွာ ကြီးဆိုမှုကြောင့် ကျောင်းတက်ရ မှာကို မကြောက်တော့ဘဲ ပျော်ရွှင်

စွာဖြင့် ကျောင်းတက်သည့် မစန္ဒာ လေး အကြောင်း သရုပ်ဖော်ထား သည့် "မစန္ဒာမင်တော့ပါ" မျက်နှာ ဖုံးကာတွန်း၊ ကလေးတို့အနေနှင့် မိုးရွာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပံ နည်းကျဟုတ်သတိများ ရရှိစေရန် ရေးသားထားသည့် "မိုးရွာခြင်း" သူတဆောင်းပါးကဏ္ဍ၊ ဖခင်က ခိုင်းထားသည့် အလုပ်ကို မလုပ်ဘဲ မေ့လျော့သွားခဲ့သည့် ထူးထူး အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထား သည့် "မေ့သွားလို့ပါ" နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ ဆိုဆုံးမရလွယ်ကူသူ၏ အကျိုးရှိပုံနှင့် ဆိုဆုံးမရ ခက်ခဲ သူတို့၏ အကျိုးမဲ့ပုံအကြောင်း ရေးသားထားသည့် "ဆိုဆုံးမ လွယ်ကူခြင်း၏အကျိုး" ပုံပြင် ကဏ္ဍ၊ နယုန်လတွင် ကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်ကြခြင်းနှင့် လူတော်လူကောင်း ဖြစ်ရန် ပညာကို ကြိုးစားသင်ယူ



သင့်ကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် "တာထွက်စကောင်း အကြောင်း ကဏ္ဍ၊ ဦးလေး ဆုံးမ မှားကို တင်ဆက်ထားသည့် "သည်းခံခြင်းသည် အောင် မြင်ရာ၏" ဆိုသည့်စကားကို မလိုက်နာပါသည့်အတွက် ဦးလေး ဖြစ်သူ ဒေါသဖြစ်သွားသည့် အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "ညီပု" တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကျောင်းက ကျင်းပသည့် ကောက် စိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စော်မောင်၏ နည်း စနစ်မှန်ကန်မှုနှင့် အသင်း၏ စည်းလုံးမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပထမ ဆုရရှိပုံအကြောင်း ရေးသားထား သည့် "ကောက်စိုက်ပြိုင်ပွဲ" ဝတ္ထု

ကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင် ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီလက်ရာ များကို တင်ဆက်ထားသည့် "ရွှေသွေးတို့လက်ရာ" ကဏ္ဍ၊ ကလေးများအနေနှင့် ကျောင်း၊ လမ်းနှင့် အိမ်တွင် စည်းကမ်းများ လိုက်နာကြလျှင် ဘဝတိုးတက်မှာ ဖြစ်ကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် "စည်းကမ်း" ကဏ္ဍကဏ္ဍ အပါ အဝင် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍ စုံလင်စွာ ဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင် လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေ ဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက် အချိန်ကိုက်၊ တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ၊ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပါ။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ ကီဂါလီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီး စေသော ခြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မှန်ထရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသဘောတူညီချက်ကြီး အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးမှုမရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ကြီး ပူနွေးမှုအလားအလာ (Global Warming Potential) အလွန်မြင့်မားပြီး မှန်ထရီယယ်အာနိသင်ရှိသည့် ခြပ်ပစ္စည်းအုပ်စုဖြစ်သော ဟိုက်ဒရိုဖလူရိုကာဗွန် (HFC) ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မှန်ထရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် ၏ ပစ္စမမြောက် ပြင်ဆင်ချက်ဖြစ်သည့် ကီဂါလီ ပြင်ဆင်ချက်ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သဘောတူသည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

ခေတ်မီဆန်းသစ် အအေးပေးနည်းစနစ်၊ ဉာဏ်ပညာဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်
ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း "ခေတ်မီဆန်းသစ် အအေးပေးနည်းစနစ်၊ ဉာဏ်ပညာဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း လူနေမှုစနစ်၊ ကျန်းမာရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ စားရေးကွာသိုလှောင်မှုတို့တွင် မြင့်မားသည့် အအေးပေးနည်းပညာများကို ရွေးချယ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု လျှော့ချရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုအလားအလာ လျှော့ချခြင်း အပါအဝင် မှန်ထရီယယ်အာနိသင် ထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ယင်းနည်းပညာများသည် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် သာယာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စွမ်းအင် အသုံးပြုမှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အရေးကြီး သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် "Cool Intelligence" ဆောင်ပုဒ်အရ ခေတ်မီအအေး ပေးနည်းပညာများကို ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ပိုမို ကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်မှုနည်းပြီး စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်နည်းသည့် အအေးပေးခြိပ်ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်အသုံးပြုမှုအား သိရှိနားလည် စေရန် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများနှင့် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သယ်စတာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်း

သို့မဟုတ် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုရန် ထုတ်လုပ်ထားသော ထုတ်ကုန်ကို ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းအတွက် ထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းအမိန့် နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲရာတွင် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချ နိုင်သည့်အပြင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေဘဲ စွမ်းအင် ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုသည့် အအေး ပေးစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို သုံးစွဲသူများထံ မိတ်ဆက်ပေးမည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကို တားဆီးကာကွယ်ရန် တာဝန်သိစိတ်ရှိသည့် အအေးပေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလျက်ရှိပါသည်။

ယင်းတို့သည် ဈေးကွက်တွင် ရရှိနိုင်သော နည်း ပညာအသစ်များ၊ စွမ်းအင်အရတာသော အအေးပေး စနစ်များနှင့် အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်စေသော အအေး ပေးပစ္စည်းများအား ထိခိုက်မှုနည်းပါးသော အစားထိုးနည်းပညာများကို သုံးစွဲသူများအားလည်း လွယ်စေရန် သင့်လျော်သော အချက်အလက်များ ဖြင့် မိတ်ဆက်ပေးရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ပစ္စည်းရွေးချယ်မှု၊ တပ်ဆင်အသုံးပြုမှုနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို ပံ့ပိုး ပေးခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိမှုကို မြှင့်တင်ရာ တွင်လည်း အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါ သည်။

ထိုသို့သော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ၏ တာဝန်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်မှုအနည်းဆုံး ကိုက်ညီသော နည်းပညာ များ အသုံးပြုသည့် အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချရန်၊ သုံးစွဲသူများအား အသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရောင်းချပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှုများကို တာဝန် ယူဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ ပါဝင်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင် များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ အကြား ပူးပေါင်းအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းများသည်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ သော အအေးပေးစနစ်များကို ဖော်ဆောင်ရာ တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပါကြောင်း နှိုးဆော်တိုက်တွန်း ဖော်ပြအပ်ပါ သည်။ ။

ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ (World MSME Day) ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချခြင်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းတို့၌ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သော MSME များ၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြုရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဇွန် ၂၇ ရက်ကို "ကမ္ဘာ့ MSME နေ့" အဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ယခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အခမ်းအနား "The Future Generation of MSMEs" (အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ) ဆိုသည်မှာ နည်းပညာတစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာသည့်ခေတ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး လူသားဗဟိုပြုသော စီးပွားရေးပုံစံသစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိနည်းပညာနှင့် ဉာဏ်ရည်တို့ (AI) ခေတ်အတွင်း မျိုးဆက်သစ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အဓိကဦးတည်ထားရှိသည်။

စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် "ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ (World MSME Day) အခမ်းအနား" ကို

(က) MSME လုပ်ငန်းများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လုံးတွင် အလုပ်အကိုင်ကောင်းမွန်စွာ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် အဓိကအရင်းအမြစ် ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေး အတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ရှိနေစေရန်၊

(ခ) လူငယ်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တီထွင် ဆန်းသစ်မှုနှင့်ဖန်တီးမှုကို ဖော်ထုတ်ပေး နိုင်ခြင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှုကို အသေးစားလုပ်ငန်း

များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်များအထိ တိုးတက်ကြီးထွား လာစေရန်၊

(ဂ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော စီးပွားရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် တာဝန်ယူမှု ရှိသော ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု မူဝါဒများကို ကမ္ဘာ့ လုပ်ငန်းရှင်များအကြား ပျံ့နှံ့သွားစေရန်၊

(ဃ) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ (SDGs) အောင်မြင်စေရန်အတွက် MSME လုပ်ငန်း များ၏ အရေးပါပုံကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပိုမိုသိရှိနားလည်လာစေရန်

ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ (World MSME Day) အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်း ရှင်းဗဟိုဌာန (၁) (MICC - 1) ၌ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ MSME အေဂျင်စီ များ၏ MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ စာကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အသိပညာပေးဆွေးနွေး ပွဲများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများပါဝင် ဆင်နွှဲနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ပထမအကြိမ် (မိုးရာသီ) သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ရပ်စောက် ဇွန် ၂၅

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ (ပထမအကြိမ်) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ဗထူးတပ်နယ် ဗထူး ဂေါက်ကွင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ နယ်မြေတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇေယျာလင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရပ်စောက်မြို့နယ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စား



လွယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် မဟော်ဂနီ၊ ခါတော်မီ၊ မျောက်၊ အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ထင်းရှူး စသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုး နှင့် တက်ရောက်လာသူများက စိန်ပန်းပြာ၊ ကုက္ကို၊ ပိတောက်၊

လက်ဝတ်နံ့ပြန့်ပျံ့မှု အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

လက်ဝတ်နံ့ ဇွန် ၂၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ဝတ်နံ့ မြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များအဖွဲ့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထွေထွေ ရောဂါဝေဒနာရှင်များ အား ယမန်နေ့က မြို့နယ်

ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ အခမဲ့ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးရာ တွင် သာယာဝတီခရိုင် ဆေးရုံအုပ် ကြီးနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး

များအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ဇော်ဝင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ အထွေထွေရောဂါ၊ ခွဲစိတ် ရောဂါ၊ သားပွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးအကြော ရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ တို့ လာရောက်ပြသသူ ၁၅၈ ဦး အား ကုသပေးနေမှုကို မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လားရှိုးအထက်(၃)၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID များထုတ်ပေး

လားရှိုး ဇွန် ၂၅

လားရှိုးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဖွဲ့စည်း ဦးကျော်သက်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ က အထက်(၃)လားရှိုး ရွှေရတ ခန်းမ၌ ယမန်နေ့က အသက် ၁၀ နှစ် ပြည့်ပြီးသည့် ကျောင်းသား

၉၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၇ ဦးအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ရရှိစေရေး နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီးကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ လက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်မြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းပွင့်

ပြည် ဇွန် ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ဥပဒေရေးရာ ကြီးပွားဖွံ့ဖြိုးလှစေသည့် "ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပေးပြန်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT)" ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပုလဲသီတာ ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စင်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်နန်းဌေးဌေးအောင်က အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသတွင် ဥပဒေအသိပညာ ပြန်လည်ပြန့်ပွားအောင် ဆင့်ပွားပို့ချနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယခုဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT) ကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် သင်တန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးသည်။ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု



အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများက သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် မှ ၂၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချကြောင်း သိရသည်။ အေးဒန်း(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၌ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၅
တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ပင်မဆောင် ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၊ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနမှလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစာနုညိုမြင့်ဝေက "စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး မိတ်ဆက် ခြင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြား

ရေးမှူးက "တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်း ရေး" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တရားရေး ဦးစီးမှူးက "စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဟောပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများ က သိလိုသည်များမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခေါင်းစဉ်(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ကလေးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဇွန် ၂၄ ရက်က ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာဌာနနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အတွက် စုပေါင်းသွေးလျှော့ခန်းခုံရာ ခရိုင်ပြည်သူ့ ဆေးရုံအုပ်စု၊ ဒုတိယခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဝင်းသန္တာဖြူက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ နှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်စဉ်။ ကျော်ဝင်း(ကလေး)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မိုးကောင်းမြို့ ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ နန်ယင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်လက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
နန်ကောင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် ကျော်လွန်ရောက် ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့်ကျဆင်းနိုင်ကာ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်းကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အင်အားပြင်းထန်သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့အစည်း
စံချိန်သစ်
စာမျက်နှာ > ၁၅
စာမျက်နှာ > ၁၅

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုချပျက်ဆီး၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၄ လုံး ဖြိုချပျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ဖြိုချပျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖြိုချပျက်ဆီးပြီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ခုနစ်ဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ



မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားခုနစ်ဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့်နေရာပြပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် အလုံးစုံ အန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တို့ကို ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင် ပြတ်ပြတ်သားသား စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃



မုန်းချောင်းသဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးစိတ်များ စိုက်ထည့်

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၅
ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ပွင့်ဖြူမြို့ရှိ မုန်းချောင်းသဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်းအောင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ❖



ပုလောမြို့နယ်၌ စံပြုကျေးရွာ တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်

ပုလော ဇွန် ၂၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အတွက် နှုန်းရရှိရေး စံပြုကျေးရွာ(မကျည်းကုန်း)ရှိ အကျိုးဆောင် တောင်သူ ၇၈ ဦးအား မိုးစပါးစိုက်ဧက ၃၀၀ အတွက် သဘာဝမြေဇာအိတ် ၃၀၀ နှင့် ကွန်ပေါင်း ဓာတ်မြေဇာအိတ် ၁၅၀ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ○

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်သို့ ဘရာဇီး၊ မိုရိုကို၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ကနေဒါ၊ မက္ကဆီကိုနှင့် တောင်အာဖရိကတို့ တက်ရောက်

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ် (၃) မှ ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၄ နာရီခွဲက မိုင်ယာမီကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စကော့တလန်နှင့် ဘရာဇီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းက တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဗင်နီစီးယပ်စ်၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ သုံးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိကာ အုပ်စုပထမဖြင့် ၃၂ သင်းအဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
မိုရိုကိုနှင့် ဟေတီအသင်းပွဲစဉ်တွင် မိုရိုကိုက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး အုပ်စုပထမဖြင့် ဘရာဇီးအသင်းနှင့်အတူ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖



စကော့တလန်အသင်းဘက်သို့ ဘရာဇီးတောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဗင်နီစီးယပ်စ် ဂိုးသွင်းယူရန်ကြိုးပမ်းစဉ်။