

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုဂ္ဂိုလ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၃၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၀)

ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်

“နိုင်ငံ့အနာဂတ်လှပဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှရီ နာရန်ဒရာ မိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◆



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ ဘီဟာပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnain နှင့်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံနွေးထွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော် ရွှေသီးစေမည့် MSME ကဏ္ဍ နိုင်ငံ့ကျောရိုးတောင့်တင်းရေး မဟာဗျူဟာ

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ အတွက် အတွေးတစ်စ(အပိုင်း-၂၈) ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ်များတွင် ခရက်ဒစ်စနစ် အသုံးပြုနေမှုများအကြောင်း

ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးဆီ လျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ သဘာဝသွင်းအားစုများ အသုံးပြုကြစို့

ဆောင်းပါး ၈၁ ၈၂ ၈၃

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ယနေ့ မုန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ ကယားပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်၍၊ နေပြည်တော်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မိုး/လေ

အိမ်နီးချင်း မိတ်ဆွေကောင်း

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေကြသော အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှာ လက်ရှိကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေအများဆုံးသော နိုင်ငံကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြသည်။ အိန္ဒိယသည် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄၇ ဘီလီယံ၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၁၇ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄၁ ဘီလီယံ၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၁၇ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာ နှစ်နိုင်ငံပေါင်း လူဦးရေမှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်ရှိသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါ နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံတို့မှာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး နိုင်ငံများအဖြစ် ရောက်ရှိလာကြပြီဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ လအနည်းငယ်ခြားပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ကိုလိုနီဘဝမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သစ်ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ-တရုတ်-မြန်မာသုံးနိုင်ငံအကြား သမိုင်းမှတ်တိုင်မှာ ၁၉၅၄ ခုနှစ် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်း၏ အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာခရီးစဉ်အတွင်း စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ရပ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမူကြီး (၅)ရပ်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၈ ရက်၊ နယူးဒေလီမြို့တွင် အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့သည် လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၉ ရက်၊ ရန်ကင်းမြို့တွင် မြန်မာနှင့် တရုတ်တို့သည်လည်းကောင်း အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဘန်ဒေါင်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် အာရှ-အာဖရိက ထိပ်ပိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အဆိုပါ မူကြီး (၅)ရပ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၂၉ နိုင်ငံက သဘောတူအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာတို့မှာ နှစ်နိုင်ငံကြား နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်မှု ၁၆၀၀ ကီလိုမီတာရှည်လျားသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြရာ သမိုင်းကြောင်းအရ ဆက်စပ်မှုများရှိနေသလို ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု စသည်တို့ အပြန်အလှန်ကူးလူးဆက်ဆံမှုမှာလည်း နှစ်နိုင်ငံပေါင်းစပ်ချီကြားခြင်းဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် စတင်ခဲ့သည့် ဝေတံသမိတ်တစ်ဖန် ဆက်ဆံရေးမှာ ၇၈ နှစ် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယအကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ပဲများကို အဓိကတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အစောကုန်ခေါ်လာ ၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိရာဒါဒါရာမိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်သွားရောက်လျက်ရှိပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာတို့အပေါ်အဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်သည် မကြာသေးမီကမှ စတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့် တတိယမြောက် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ၏ သက်တမ်းတွင် ပထမဦးဆုံးသော ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်ပတ်ပြည်သူများအကြား အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည့် ခရီးစဉ်လည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား အိန္ဒိယနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအကြား ပေါင်းကူးနေရာတွင် တည်ရှိနေပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက် ညီအစ်မပြည်နယ် ခုနစ်ဖော်၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်းတွင်းပိတ်ပြည်နယ် ယူနန်တို့နှင့်လည်း မျက်နှာချင်းဆိုင်အချက်အချာတွင် တည်ရှိနေသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့က အိန္ဒိယအရှေ့မြောက်ပြည်နယ်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်၊ အရှေ့တောင်အာရှ ကုန်းမြေနိုင်ငံများ၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းမှုတို့နှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်နေသည်။

အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ မြန်မာ သုံးနိုင်ငံတို့က စတင်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅) ချက်သည် ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သည့်တိုင် မျက်မှောက်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးတွင် ပို၍ပင်အရေးပါလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ဆောင်ရွက်မည့် Act Aest မူဝါဒတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထမဆုံးထိတွေ့ရမည့် အိမ်နီးချင်းမိတ်ဆွေဟောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် အိမ်နီးချင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုလည်း ပိုမိုဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အလျောက် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ချက်ကို အားသစ်လောင်းကာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်အကြောင်း။ ။



နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
၁။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံမိုးလေဝသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးဗဟိုဌာန (ASEAN Specialized Meteorological Center - ASMC) မှ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ-
(က) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၂) မှ အဆင့် (၁) သို့ လျော့နည်းသွားခဲ့ကြောင်း၊
(ခ) လျန်ခဲသောရက်များအတွင်း မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် စိုစွတ်သောရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Fire Hotspot နှင့် မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်မှု ရောနှောပေါင်းခဲ့ကြောင်း၊
(ဂ) လာမည့်လများတွင် မုတ်သုံကြားကာလအခြေအနေမှ အနောက်တောင်ပိုင်းသို့ အခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ နေရာအနံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း၊
(ဃ) ASMC ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၁) မှ အဆင့် (၁) (ခြောက်သွေ့ရာသီကာလ ကုန်ဆုံးခြင်း)သို့ ရောက်ရှိကြောင်း။
၂။ ASMC ၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မေလ ၁၆ ရက်နေ့အထိ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် (၁) % ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် (၁၁) % လျော့နည်းစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။
မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 13 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

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

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ဆွေအဖွဲ့နှင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသည့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒရီ
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - စော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထွန်းထွန်း၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
စာမျက်နှာစွဲစာတည်းများနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအောင်နှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ခုတ်ယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၂၅၆၂၅၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၄၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၉၈၈
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
Presented by NPE

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar က ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လာရောက် ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ မှုအခြေအနေများ၊ ယခုကဲ့သို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်မှ တစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည့် အခြေအနေများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဝါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှု အခြေအနေများ၊



နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးစီမံကိန်းများကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေး ကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေး ကဏ္ဍ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ များနှင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး ပြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပ ရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပ ရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

“ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် အခြားနှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ”

များနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်း ဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အခြားနှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး တို့ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Shri Abhay Thakur နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

◆ **ရှေးမှ**
ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွား ကြသည်။
ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာ သည့် အထူးလေယာဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါလာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဘီဟာပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnain နှင့်အစိုးရအဖွဲ့ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ် ကြီး ဦးဇော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်းရေးလေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မိုးလွင်၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန် ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လံဆွေးနွေးစွာ ဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတ နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေး ပွဲများ ကျင်းပခြင်းတို့အပြင် အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များ၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် လေဆိပ်၌ ဝိုင်းဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံသွား မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အထင် ကရ အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံ ကိန်းများကိုလည်း လေ့လာသွား မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ အကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော် ဖူးမြော်ကြည့်ညိုစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မဟာဗောဓိစေတီသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို

နေပြည်တော် မေ ၃၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်
ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စု
သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ
တော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်
ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေး
မှုနယ်မြေ မဟာဗောဓိ မဟာ
ဝိဟာရဘုရားကျောင်းဝင်းအတွင်း
ရှိ မဟာဗောဓိစေတီတော်သို့ သွား
ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြသည်။
သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်
အဖွဲ့ဝင်များသည် မဟာဗောဓိ
မဟာဝိဟာရ ဘုရားကျောင်းသို့
ရောက်ရှိကြပြီး မဟာဗောဓိစေတီ
တော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်
ကြည့်ညို၍ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊
သောက်တော်ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊
ပန်းနှင့်သင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်
သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်
သမ္မတကိုယ်စား ဆရာတော်ကြီး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

တစ်ပါးက ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်
အား သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်သည်။
ယင်းနောက် ဗဟာဗောဓိ
စေတီတော်မြတ်ကြီး အထက်

ပစ္စယ်ရှိဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား
ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊
ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ မဟာဗောဓိစေတီ

တော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်
လှည့်လည်ပူဇော်ဖူးမြော်ကြည့်ညို
ပြီး မဟာဗောဓိပင်အား ဖူးမြော်
ကြည့်ညို၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား
တော်မြတ်တစ်ဆူအား လှူဒါန်း
သည်။

လှူဒါန်းပြီး ဆရာတော်ကြီးက
ဓမ္မလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်
သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်
သမ္မတသည် မဟာဗောဓိစေတီ
တော်မြတ်ကြီး ဧည့်သည်တော်
မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်း
တင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ဘုရားကျောင်းအတွက် အလှူငွေ
များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ
တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူ
ပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်း ပြန်လည်
ပေးအပ်သည်။
ငါးပါးသီလ
ခံယူဆောက်တည်



လှည့်လည်ဖူးမြော်
ဆက်လက်၍ မဟာဗောဓိ
မဟာဝိဟာရ ဘုရားကျောင်း
အတွင်း လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြပြီး
မှစလျှင်အိတ်ဒါးများအား အာဟာရ
ဒါနအဖြစ်အစားကျေးဇူးကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သုဇာတ
ကျောင်းတော်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး
ကျောင်းတော်အတွင်း လှည့်လည်
ဖူးမြော်၍ ကျောင်းတော်အတွင်းရှိ
ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊
ရေချမ်း၊ ဆီမီးနှင့် နို့ဆွမ်းကပ်
လှူပူဇော်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက

ထိုနောက် နားနေဆောင်တွင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတက မဟာဗောဓိ
စေတီတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံ
ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် စုပေါင်း
အလှူငွေများအား မဟာဗောဓိ
ကျောင်းဆရာတော်ထံ ဆက်ကပ်

ထိုနောက် နားနေဆောင်တွင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မဟာဗောဓိ
ဓမ္မရုပ်သာ မြန်မာဘုန်းတော်
ကြီးကျောင်း ကျောင်းထိုင်ဆရာ
တော်ကြီးထံ သင်္ကန်းပရိက္ခရာ
များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့်
နဝတမ္မ အလှူငွေများကို
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။
ဆရာတော်ကြီးက
စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ် လိုက်ပါလာကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံသာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မ အလှူငွေ များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီး ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက် သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နယူးဒေလီမြို့သို့ ဆက်လက် ထွက်ခွာကြရာ ဘီဟာပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnaini မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာသည့် အထူးလေယာဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နယူးဒေလီမြို့၊ Palam လေတပ်စခန်းသို့ရောက်ရှိရာ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လှုံနှေးထွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုကြစဉ်။

သည် နယူးဒေလီမြို့၊ Palam လေတပ်စခန်းသို့ ရောက်ရှိကြ ရာ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ Minister of State for External Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်

များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများက လေဆိပ်တွင်

လိုက်လှုံနှေးထွေးစွာဖြင့် ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထိုသို့ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ရာတွင် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ မှလည်း လျှောက်လမ်း၏

ဘေးတစ်ဖက် တစ်ချက်စီတွင် မြန်မာ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း ကရင်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် တက်ရောက်အားပေး

ဘားအံ မေ ၃၀ ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးမြင့်မား စေရန်နှင့် ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စေရန် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့မဘေးလမ်းကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အားဖြည့်ကူညီပေးကြသည့် ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ လုပ်ငန်းရှင် ၄၂ ဦး၏ စားသောက်ကုန်၊ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်း၊ မြေဩဇာ၊ အဝတ်အထည်၊ လှေသုံးကုန်၊ ကျောက်မျက်ရတနာ၊ ရော်ဘာထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီနှင့် ကရင်ပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲကို ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစော



ထွန်းအောင်က လူငယ်ရေးရာ ကဏ္ဍများအလိုက် လူငယ်ခေါင်းဆောင်များက သိရှိလိုသည်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူငယ်များအတွက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး



စစ်တွေ မေ ၃၀ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ သန့်ရှင်းသယာလှပရေး ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများက အမှိုက်

များကို သတ်မှတ်နေရာများသို့ ပို့ဆောင်ပေးနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယမန်နေ့ ညပိုင်းကလည်း သူနာပြုသိပ္ပံ(စစ်တွေ)သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းဖွင့်ချိန် အမိ လိုအပ်သည်များကို ပြင်ဆင်နိုင်ရေးမှာကြားကာ သူနာပြုသိပ္ပံ (စစ်တွေ) ကျောင်းစာကြည့်တိုက်၊ သရုပ်ပြခန်း၊ ကွန်ပျူတာခန်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအိမ်ဆောင်နှင့် စားရိပ်သာတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၃၀ ဇွန် ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့၌ မိုးပိုလာမည်။ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မိုး/ဇလ

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအခြား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၃၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးစော်ဦးနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် စော်မိုးလွင်နှင့်ဇနီး၊ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ ရောက်ရှိကြရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သံရုံးရှိ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ဦးစွာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ယခုကဲ့သို့ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ယခုလာရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးသွားရောက်သည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ရှေးယခင်ကာလက ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးများရှိခဲ့ကာ သမိုင်းကြောင်းအရလည်း တူညီမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလုံ့လသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်းကာလနှစ်ခုတွင်လည်း အကောင်းဆုံး

ဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီ ပထမအစိုးရသက်တမ်းကာလတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထိုကဲ့သို့သလောက် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်တိုင်းရင်းသားများ၏ အခွင့်အရေးများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)တွင် ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီဒုတိယအစိုးရသက်တမ်းကာလတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တိုင်းပြည်အနေဖြင့် အနက်လက်ကွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲထပ်မံကျင်းပချိန်တွင် ၎င်းတို့ပါတီထောက်ခံမဲမရရှိမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်ပြီး မသမာမှုများဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ပြီးချိန်တွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို အခြားပါတီများမှ မိမိထံလာရောက်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် ထိုအချိန်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူထားသည့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများထံ အကြိမ်ကြိမ်အကြောင်းကြားခဲ့သော်လည်း ဖြေရှင်းပေးမှုမရှိဘဲ လွှတ်တော်ကိုခေါ်ယူ၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို ရယူရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဝင်ရောက်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်ပ

နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် ဝိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် အခက်အခဲများကြားမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း။

အရွေးချယ်ခံအစိုးရအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်တာဝန်များထမ်းဆောင်မိမိတို့အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး အဘက်ဘက်မှစည်းစားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူများမှ ရွေးချယ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ယခုအခါလွှတ်တော်ကျင်းပ၍ အရွေးချယ်ခံအစိုးရအဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအခါ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည်လည်း ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်လည်း ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပြီး လွှတ်တော်၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် တိုင်းပြည်အတွက် ထိခိုက်မည့်ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ကာကွယ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်မြှင့်မားရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးတွင် အားနည်းချက်များ ရှိနေကြောင်း၊ ထိုသို့ ပညာရေးအားနည်းမှုများကြောင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ အားနည်းပြီး တစ်ဦးချင်း၏ ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အားနည်းနေသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ အချို့ပြည်ပနိုင်ငံများမှ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အဆိုပါပညာရေးအားနည်းမှုကို အသုံးပြု၍ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် ၎င်းတို့လိုချင်သည့် ပုံစံဖြင့်စေ့စေ့ဆွေးနွေးထိုးထွင်းဆောင်ရွက်ပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်မြှင့်မားရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းပြည်အတွက် စွမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ရန်ရွှေ့လျှင်

မိမိတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများအနေဖြင့် မိမိတို့ တာဝန်ရှိသည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေချိန်အတွင်း ရရှိသည့်အားလပ်ချိန်များတွင် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများကို တစ်ဦးချင်း လေ့လာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နောင်တစ်ချိန်တွင် တိုင်းပြည်အတွက် စွမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ရန် ရွှေ့လျှင်ကြောင်း။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်ပယ်များကို တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပြည်ပတွင်နေထိုင်ရချိန်ကာလအတွင်း နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့်စိတ်ဖြင့် စည်းစည်းလုံးလုံး နေထိုင်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပူပြင်းသည့် ရာသီဥတုရှိရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်း၏ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားအရာရှိများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ရာ သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများက လက်ခံယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများက တည်ဆဲဧည့်ခံသည့် ညစာအား မိသားစုများနှင့်အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ဟိုပုံးတပ်နယ်၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံပြီး နယ်မြေခံတပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟိုပုံးတပ်နယ်၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းရှိ နည်းပြများနှင့်သင်တန်းသားများအား အဆိုပါကျောင်း သင်တန်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်း ဌာနချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ရောက်ရှိကြရာ ခေတ္တကျောင်းအုပ်ကြီးက လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သင်တန်းတက်ကူ ပစ္စည်းများအား အဆင့်မြင့်တင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုများနှင့် တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က သင်တန်းသားများအတွက် သင်ယူလျက်ရှိသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာဆည်းပူးနိုင်မည့် စာအုပ်၊ စာစောင်များအား စာကြည့်တိုက်များတွင် ထားရှိပေးရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည့်များကို မှာကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သည့်အတွက် အလွန်ပင်အရေးကြီးကြောင်း၊ သင်တန်းနည်းပြများအနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ အရေးကြီးသည့် သင်တန်းသားများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေရသဖြင့် နည်းပြများမှာ အလွန်တာဝန်ကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းနည်းပြများအနေဖြင့် မိမိတို့ သင်ကြားပေးရသည့် ပညာရပ်များအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ သင်ကြားလေ့ကျင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များအလိုက် အမြဲလေ့လာဆည်းပူးနေရန်လိုကြောင်း၊ သင်ကြားပေးနေသည့် ပညာရပ်များကိုလည်း လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်အောင် စိတ်ရင်းစေတနာ မှန်ကန်စွာဖြင့် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရသည့်အတွက် နည်းပြများအနေဖြင့်လည်း ဝမ်းစာပြည့်ဝနေရန် လိုကြောင်း၊ မိမိထက် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် တပည့်များဖြစ်အောင် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် လူသားအရင်းမြစ်များကို သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးရသည့် ဖြစ်သည့်အတွက် အလေးထားသင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ သင်ကြားသည့်အခါတွင်လည်း သင်တန်းသားများ နားလည်တတ်မြောက်လွယ်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အတွက် အမှန်တကယ် အားထားရသည့် နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်သည့် တပ်မတော်သား ပညာသည်များကို မွေးထုတ်ပေးရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်မီနည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေကြရန် လိုကြောင်း။



ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဟိုပုံးတပ်နယ်၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းရှိ နည်းပြများနှင့်သင်တန်းသားများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဆောက်ရာတွင် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်အရေးပါလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းနည်းပြများက သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေသကဲ့သို့ သင်တန်းသားများအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည့် နည်းပညာများအား အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် သင်ယူထားသည့် ဘာသာရပ်များကို အမှန်တကယ်ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ယူကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့ တပ်မတော်အနေဖြင့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော စစ်နည်းဗျူဟာများ၊ စစ်အတတ်ပညာများ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများအား ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော နည်းပညာများအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ၍ မိမိတို့သင်ကြားလေ့လာထားသည့် ဘာသာရပ်

နယ်ပယ်အလိုက် Professional ကျကျ တတ်မြောက်သည်အထိ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ အားလပ်ချိန်များတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာနေရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအားလုံး စစ်အတတ်ပညာနှင့် လုပ်ငန်းအတတ်ပညာများတွင် အရည်အချင်းပြည့်မီသူများ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတတ်ကျွမ်းသည့် အတတ်ပညာများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သားများသည် တပ်မတော်အတွင်း ဝင်ရောက်အမှုထမ်းဆောင်ကြရာတွင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှပင် မိမိတို့၏ ဆန္ဒအလျောက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်က ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး၍ မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနေထိုင်ပါက တစ်ဦးချင်းစီ၏ ရည်မှန်းချက်များ တိုးတက်အောင်မြင်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဘဝကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် မူးယစ်သောက်စားမှုများနှင့် အပြစ်အပျက်လေးင်းကစားမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန်လိုကြောင်း။

မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးချ
သင်တန်းသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် လိုအပ်နေသော နည်းပညာရှင်ကောင်းများ၊ နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာရှိရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၌ ရောက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင်လည်း သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ပညာရပ်များအား မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုပြီး ပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန် လိုကြောင်းနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရာတွင်လည်း မိမိ၏ကျောင်းဂုဏ်သိက္ခာ၊ တပ်မတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်းရန်နှင့် ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များ မလုပ်မိစေရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ တွေ့ဆုံအပြီးတွင် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာ

◆ ခေတ်မီတပ်မတော် တည်ဆောက်ရာတွင် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်အရေးပါလာ၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းနည်းပြများက သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အလိုက်စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာနေသကဲ့သို့ သင်တန်းသားများအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည့် နည်းပညာများအား အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် သင်ယူထားသည့် ဘာသာရပ်များကို အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ယူ...

ဆက်လက်၍ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းသည် နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား ခေတ်မီတပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် တပ်နယ်အတွင်း တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များရှိ နေအိမ်လိုင်းခန်းများနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးထားရှိသော ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများအား ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော် ရွှေသီးစေမည့် MSME ကဏ္ဍ နိုင်ငံကျော်ရိုးတောင့်တင်းရေး မဟာဗျူဟာ

တော်သုတ

မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် MSME (Micro, Small and Medium Enterprises) ခေါ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ” သည် သာမန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ငယ်လေးများ မဟုတ်ပါ။

ယင်းတို့သည် နိုင်ငံစီးပွားရေး အဆောက်အအုံ တစ်ခုလုံး ယိုင်လဲမသွားအောင် ကြံကြံခံ ထိန်းကျောင်းပေးထားသည့် “အဓိကကျော်ရိုး” နှင့် နိုင်ငံတော်ကို အသက်သွေးကြောသစ်လောင်းပေး နေသည့် “စီးပွားရေးအင်ဂျင်”ပင် ဖြစ်ပါသည်။ “MSME” ဆိုသည်မှာ အရင်းအနှီးအနည်းငယ်ဖြင့် အိမ်မက်ကြီးကြီးကို လက်ကိုင် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်သည့် ကဏ္ဍဖြစ်သည်။ တစ်နေ့တွင် တိုင်းပြည်၏ ရွှေသီးကို သီးပွင့်စေမည့် အင်အားစု ဖြစ်ပါသည်။

လမ်းဘေးရှိ ဖျော်ရည်ဆိုင်လေးများမှ စတင်၍ အနံ့မွှေးဖျံ့သော ကော်ဖီနှင့်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ၊ ထိုအပြင် အရည်အသွေးမြင့် ပြည်တွင်းဖြစ်ပစ္စည်း များ ထုတ်လုပ်နေသော အသေးစားစက်မှုကုန်ထုတ် စက်ရုံများအထိ - ဤကဏ္ဍတစ်ခုလုံးက သာမန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ မဟုတ်တော့ ပါ။ ယင်းတို့သည် မိသားစုတစ်စုရင်းစီ၏ ထမ်းပိုးပိုင်းကို အားဖြည့်ပေးသကဲ့သို့ ဒေသန္တရစီးပွားရေး ကို အသက်သွင်းပေးပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွား ဘဝတိုးတက်မှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မောင်းနှင်ပေး နိုင်သော အခြေခံအင်အားစုကြီးများ ဖြစ်လာပါ သည်။

ထို့ကြောင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ၏ ကြိုးပမ်းမှု၊ ဖန်တီးနိုင်မှုနှင့် ဇွဲလုံ့လတို့ကို ပိုင်းဝန်းအားပေး မြှင့်တင်နိုင်မည်ဆို ပါက ပြည်တွင်းစီးပွားရေးအင်အားသည် ပိုမိုခိုင်မာ လာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူတို့၏ လူနေမှုဘဝသည် လည်း ပိုမိုသာယာဝပြောသော အနာဂတ်ဆီသို့ မုချကောင်း ဦးတည်သွားမည်ဖြစ်သည်။

“MSME” ၏ အခန်းကဏ္ဍကို “လူမှုအကျိုးပြု ရှုထောင့်” မှနေ၍ အောက်ပါအတိုင်း အပိုင်း ငါးပိုင်းဖြင့် ဆန်းစစ်တင်ပြအပ်ပါသည်-

၁။ လူမှုအကျိုးပြုရှုထောင့်မှ MSME ၏ အရေးပါမှု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာရာ တွင်ကောင်းကင်ယံသို့ တိုးထွက်နေသည့်အဆောက် အအုံကြီးများ၊ ဖေတစ်ကားကြီးများနှင့် ခိုင်ခံ့သော လမ်းတံတားများ ရှိရှိဖြင့် လူနေမှုဘဝ ပြည့်စုံသည် မှ ဆိုနိုင်ပါ။ အဆိုပါ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံ၏ ပြင်ပအရောင်းအဝယ်ဖြစ်သော်လည်း MSME ခေါ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများသည်မူ နိုင်ငံ၏ “အသက်၊ သွေးခဲ” နှင့် “နှလုံးခုန်သံ”ပင် ဖြစ်သည်။

လမ်းဘေးမှ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်လေးများ၊ ကားပြင်ဆိုင်ငယ်လေးများ၊ ရုပ်ကွက်တွင်းမှ ကုန်စုံ ဆိုင်များနှင့် ဈေးသည်များ မရှိပါက မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ အခြေခံအုတ်မြစ် မှာ ချက်ချင်းပင် ပြိုလဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းငယ်လေးများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက် အစားထိုးမရနိုင်သော ကဏ္ဍများတွင် အကျိုးပြုနေပါသည် -

(က) အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ထုထည်ကြီးမား ခြင်း။ နိုင်ငံတကာစာရင်းစေ့ယားများအရ MSME များသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အလုပ်အကိုင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဖန်တီးပေးနေခြင်း ဖြစ် သည်။ စက်ရုံကြီးတစ်ခုသည် အလုပ်သမား ၅၀၀ သာ ခန့်ဖန်တီးနိုင်သော်လည်း MSME လုပ်ငန်းငယ် ၅၀၀ သည် လုပ်သားပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ အလုပ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် လူငယ်များ၊ ပညာတတ်များနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အဓိက အသက်

မွေးဝမ်းကျောင်း လမ်းကြောင်း ဖြစ်လာသည်။ (ခ) စီးပွားရေး ကြံကြံခံနိုင်ရည်ရှိမှု။ နိုင်ငံခြား ကုမ္ပဏီကြီးများက စီးပွားရေး မကောင်းလျှင် သို့မဟုတ် အကျပ်အတည်းဖြစ်လျှင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ရုပ်သိမ်း၍ ထွက်သွားနိုင်သော်လည်း ဒေသခံ MSME များမှာမူ မည်သည့် အခြေအနေမျိုး တွင်မဆို မိမိတို့ဒေသတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်၍ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးသည့် “ပေါင်းကူးတံတား” များအဖြစ် တည်ရှိနေမည် ဖြစ်သည်။

(ဂ) ဝင်ငွေညီမျှမှုနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချခြင်း။ MSME များသည် ငွေကြေးအင်အား အနည်းငယ်သာ ရှိသူများကိုပင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဖြစ်လာစေရန် အခွင့်အလမ်းပေးသည်။ ဤသည်မှာ ဓနအင်အားကို လူနည်းစုလက်ထဲသို့သာ စုဝှံမနေစေဘဲ ပြည်သူများ ထံသို့ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြင့် လူမှုဘဝအဆင့်အတန်း ကို တစ်ပြေးညီမြှင့်မားလာစေသည့် အထိရောက်ဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

❖ MSME (အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ) သည် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးအင်ဂျင်ကြီးကို လည်ပတ်ပေးနေသည့် ပင်မ စွမ်းအားစုများသာမက လူမှုရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ပြည်သူတို့၏ တစ်ဦးချင်းစီ သော ဘဝလုံခြုံမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့် ခိုင်မာသော အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်

❖ “နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့” ဟူသော မွန်မြတ်သည့် ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရန်မှာ အစိုးရ၏ အတိုးနှုန်းချိုသာသော ချေးငွေ များ၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများနှင့် ဥပဒေရေးရာ ပြေလျော့မှုများအပြင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ပြည်တွင်းဖြစ်ကို အားပေးလိုသော စိတ်ဓာတ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ အထူးပင်လိုအပ်

(ဃ) ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အစပြုရာ။ ယနေ့ကမ္ဘာ ကျော် Google နှင့် Apple တို့ကဲ့သို့ ကုမ္ပဏီကြီးများ သည်ပင် တစ်ချိန်က ဂိုဒေါင်ငယ်လေးများအတွင်းမှ စတင်ခဲ့သည့် MSME လုပ်ငန်းလေးများ ဖြစ်ကြ သည်။ MSME များသည် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို မြန်မြန် သိမြင်နိုင်ပြီး နည်းပညာနှင့် ဝန်ဆောင်မှု အသစ်များကို ရဲရဲတင်းတင်း စမ်းသပ်နိုင်စွမ်း ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများပေါ် ထွက်လာရာ ရင်းမြစ်များ ဖြစ်သည်။

၂။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ အထွေအကြံနှင့် မြန်မာ့သင်ခန်းစာ အရှေ့တောင်အာရှအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသည် MSME ကဏ္ဍကို နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ မောင်းနှင်အား အဖြစ် အသုံးပြုကာ နိုင်ငံစီးပွားနှင့် သာမန်လူတန်း စားများ၏ ဘဝကို အံ့မခန်း ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ကြ သည်။ ယင်းတို့၏ အောင်မြင်မှုစာတစ်လမ်းများသည် မြန်မာ့ MSME များအတွက် တန်ဖိုးရှိသော သင်ခန်း စာများ ဖြစ်လာပါသည်။

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ အောင်မြင်မှုနောက်ကွယ် တွင် အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးမှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာကို အသုံးပြုမှုနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းကို တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်မှုတို့ ရှိနေပါသည်။ မြန်မာ့ MSME များ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ အားသာချက်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် ရိုးရာလက်မှုပညာကို နည်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်နိုင်လျှင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနည်းတူ ထိပ်တန်းသို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်မှာ မလွဲကန့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) ထိုင်းနိုင်ငံ၏ OTOP။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် “ကျေးရွာတစ်ရွာ ထွက်ကုန်တစ်မျိုး” (OneTambon

One Product) စီမံကိန်းဖြင့် ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့၏ အဓိက သော့ချက်မှာ Branding (အမှတ် တံဆိပ်)နှင့် Packaging (ထုပ်ပိုးမှု) ဖြစ်သည်။ သာမန် ရွာထွက် လက်မှုပစ္စည်းများကိုပင် ခေတ်မီဒီဇိုင်းများ ဖြင့် အဆင်ပြေတင်ကာ ကမ္ဘာလေဆိပ်ကြီးများရှိ Duty-Free ဆိုင်များအထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း လက်ဖက်၊ ကော်ဖီ၊ ထန်းလျက်၊ ရှမ်းခေါက်ဆွဲ၊ ဆားမုန့်၊ မလိုင်မုန့်၊ ပိုင်မျိုးစုံ၊ သနပ်ခါး၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် စသည့် ရိုးရာစားသောက်ကုန်များ ကို သေသပ်လှပသော ထုပ်ပိုးမှုများဖြင့် နိုင်ငံတကာ အဆင်မီအောင်လုပ်ဆောင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

(ခ) ဗီယက်နမ်၏ တန်ဖိုးမြှင့်နည်းဗျူဟာ။ ဗီယက် နမ်သည် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအများဆုံး ကော်ဖီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ကော်ဖီစေ့ကို ကုန်ကြမ်း အနေဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချခြင်းမပြုဘဲ MSME များမှ တစ်ဆင့် အသင့်ဖျော် ကော်ဖီထုပ်များ၊ ကော်ဖီ အခြေခံအလှူကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ် ခဲ့သည်။

(ဂ) အင်ဒိုနီးရှား၏ Digitalization (Go Digital) အောင်မြင်မှု။ အင်ဒိုနီးရှားသည် ၎င်းတို့၏ MSME များကို အွန်လိုင်းဈေးကွက်သို့ ရောက်ရှိရန် “Go Digital” လှုပ်ရှားမှုကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ကျေးလက်တောရွာမှ မိရိုးဖလာ “ဘာတစ်” (Batik) အထည်လုပ်ငန်းရှင် များသည် ဂျကာတာမြို့ကြီးသို့ သွားစရာမလိုဘဲ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြသည်။

(ဃ) ဖိလစ်ပိုင်၏ Kapatid Mentor ME (KMME) စီမံကိန်း။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အောင်မြင်ပြီးသား လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများက လုပ်ငန်းသစ် စတင်မည့် MSME များကို လမ်းပြပေးသည့် (Mentorship) စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။ ဤစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်း ရှင်ငယ်များမှာ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဈေးကွက် ရှာဖွေမှု အခက်အခဲများကို လွယ်ကူစွာ ကျော်လွှား နိုင်ခဲ့ကြသည်။

(င) ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအို၏ ကျေးလက်ခရီး သွား (Agro-Tourism) MSME။ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့သည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို ပေါင်းစပ်ကာ MSME ပုံစံသစ်များ ဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဥပမာ- လာအိုရှိ ကော်ဖီ စိုက်ခင်းများတွင် ခရီးသွားများကို ကိုယ်တိုင်ခူးဆွတ် စေခြင်း၊ အပန်းဖြေစေခြင်းဖြင့် ဒေသထွက်ကုန် များကို ဈေးကောင်းရရှိစေခဲ့သည်။

၃။ “နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေး ဖို့” - လက်တွေ့ကျသော မဟာဗျူဟာ

ဤဆောင်ပုဒ်၏ အနစ်သာရမှာ ပြည်တွင်း၌ အခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ခိုင်မာလာစေရန်

အားပေးခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှ ကုန်ချောတင်သွင်းမှု ကို လျှော့ချပြီး နိုင်ငံခြားငွေပိုစိမ့်မှုကို ထိန်းချုပ်ကာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး အင်အားကောင်းလာစေရန် ဖြစ်သည်။

(က) သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ဝေစု။ နေ့စဉ်လူသုံးကုန်များဖြစ်သည့် ဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော် ရည်၊ အချိုရည်နှင့် မုန့်ပဲသရေစာများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရခြင်းက နိုင်ငံခြားငွေ အမြောက်အမြား ကို ဆုံးရှုံးစေပါသည်။ MSME များက အဆိုပါ ပစ္စည်း များကို အရည်အသွေးမီထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်တွင်း ၌ ငွေကြေးလည်ပတ်မှု ပိုမိုမြန်ဆန်လာမည် ဖြစ်သည်။

(ခ) ကျေးရွာအဆင့် စက်မှုဇုန်ငယ်များနှင့် တန်ဖိုး မြှင့်ကွင်းဆက်။ ကျေးရွာများတွင် လယ်ယာ ထွက်ကုန်များကို မြူလအတိုင်း မရောင်းချဘဲ အမြောက်ခံစက်၊ ဗြဲတိုခွဲစက်၊ ထုပ်ပိုးစက်များ ပါဝင်သော “စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ စက်မှုဇုန်ဆောင်မှု စင်တာ” များ တည်ထောင်ပေးခြင်းသည် “ရွှေသီး” ရန် လမ်းခင်းပေးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ MSME များ၏ အောင်မြင်မှုသော့ချက်မှာ မိမိဒေသတွင် အပေါများဆုံးရှိသော ကုန်ကြမ်းကို ရွေးချယ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်မှ ရင်းနှီး မတည်ငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ ပြဌာန်း ကျင်းပ ပေးခြင်းနှင့် ဖြေလျှော့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ သည် ဤ ‘ရွှေသီး’ များ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ထွန်းလာစေ ရန် အားပေးသည့် အပြုသဘောဆောင်သော လမ်းညွှန်မှုများဖြစ်ကြောင်း ဆန်းစစ်တင်ပြအပ် ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသအသီးသီးတွင် မိမိတို့၏ အားသာချက်ကို အသုံးချကာ အောင်မြင်နေကြ သော MSME သာမကကျားစွာ ရှိပါသည်။

- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ “ဝါ” နှင့် အထည် အလိပ်လုပ်ငန်း။ ယခင်က ဝါကို ကုန်ကြမ်း အတိုင်းသာ ရောင်းချခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ MSME လုပ်ငန်းရှင်များက ဝါမှ ပွမ်း၊ ပွမ်းမှ ချည်၊ ချည်မှ ချည်ထည်များအထိ ကွင်းဆက်အလိုက် ပြုပြင် ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ တိုက်တွန်းချက်အရ ဝါကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းသည် သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်း ၏ ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်သည်။
- ရှမ်းပြည်နယ်မှ “ရိုးရာအစားအစာ”ကို ခေတ်မီ စက်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ခြင်း။ ရှမ်းခေါက်ဆွဲနှင့် ရှမ်းရိုးရာမုန့်များကို ယခင်က လက်မှုပုံစံဖြင့်သာ ရောင်းချခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာ တာရှည်ခံအောင် ထုပ်ပိုးပြီး ပြည်ပအထိ တင်ပို့နိုင်သော MSME များ ပေါ်ထွက်လာသည်။ ဤသည်မှာ “ရိုးရာကို ခေတ်မီခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်” လျှင် ရွှေသီး သကဲ့သို့ တန်ဖိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း ပြသနေ သည်။
- ညောင်ဦးနှင့် အညာဒေသမှ “ဆီး” ထုတ်ကုန် များ။ သာမန်ဆီးသီးကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း မရောင်းဘဲ ဆီးဖျော်ရည်၊ ဆီးယို၊ ဆီးပေါင်း စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံအမျိုးသမီးများအတွက် အလုပ်အကိုင် အမြောက်အမြား ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဤလုပ်ငန်းလေးများသည် အရင်းအနှီးနည်း သော်လည်း ဒေသတွင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးအတွက် ကြီးမားသော အင်အား ဖြစ်စေသည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့

နားမကြားသောကလေးများကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(ရန်ကင်း)နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (မန္တလေး) တို့တွင်၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက်(၆)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အတွင်း ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွှဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား/မ ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ(သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုင်ဖိုင် လာရောက်အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (၄)ပုံ ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက်
 ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
 ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြားနှုန်း (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း ၊ အမှတ်-၃၄ ၊ F, G၊ ဒိုးစု(၃)လမ်း၊ မေတ္တာ ညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ အကွက်-၈၅၆၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း၊ အကွက်-၈၅၆၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ တိုက်ရိုက် ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေ ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြားကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးရန်မလိုပါ။
 အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၄၀၄၂၂၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကင်း) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁- ၉၅၄၈၈၇၊ ၀၉ - ၂၅၀၀၇၂၆၈ နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ - ၄၀၂၆၆၂၆၈၊ ၀၉-၄၅၉၇၆၀၅၁ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုမှကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့ အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ◆ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသော နိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်။
- ◆ အကယ်၍ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဓာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်။
- ◆ ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီးထိထိရများဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်။
- ◆ လိုအပ်ပါက ငါးများရွေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွေ့ပြောင်းထားပါရန်။
 ◆ သို့လှောင်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
 ◆ ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်။
 ◆ မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ရတုတ်စစ်ဆေးနေပါရန်။
 ◆ ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်။
 ◆ နိုင်ငံပိုင်ဧရိယာ၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေသ ဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်များနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ် သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုသတ်ပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်။
 ◆ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။
 ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၈ မှ

- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ “တန်ဖိုးဖြင့် ငါး၊ ပုစွန်”လုပ်ငန်းများ။ ငါး၊ ငါးခြောက်ကို သာမန်အထုပ်ဖြင့် မရောင်းဘဲ အရသာအစုံပါဝင်သည့် “အသင့်စား ငါးပိချက်ဘူး”များအဖြစ် ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ ဤသို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း လေဆိပ်များနှင့် စူပါမားကတ်ကြီးများတွင် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဂုဏ်ယူစွာ နေရာယူလာနိုင်ခဲ့သည်။
- ၄။ ခေတ်ပညာတတ်လူငယ်နှင့် တောင်သူကြီးများ၏ “တပေါင်းတစည်းတည်း” အင်အား မြန်မာ့စီးပွားရေး အနာဂတ်အတွက် အထိရောက်ဆုံးသော မဟာဗျူဟာမှာ ပညာတတ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သား လူငယ်တို့၏ “ခေတ်မီနည်းပညာ”နှင့် မိရိုးဖလာ တောင်သူ ဘိုးဘွားတို့၏ “နှစ်ပေါင်းတစည်းတည်း”အထူးအထူး တို့တို့ကို တပေါင်းတစည်းတည်းဖြစ်အောင် ပေါင်းစပ်ပေးရန်ပင် ဖြစ်သည်။ ဤပေါင်းစပ်မှုသည် တိုင်းပြည်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် “အင်ဂျင်သစ်” တစ်ခု ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ TVET ကဏ္ဍဖြင့်တင်မှုသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးရုံသာမက နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် “အသိပညာအဆောက်အအုံ”ကို တောင်တင်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ကျောင်းများသို့ လူငယ်များ ပို့ပို့ခံထောက်လှမ်းစေရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို MSME လုပ်ငန်းရှင်များက အကျိုးရှိအသုံးပြုနိုင်ရန်မှာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော သော့ချက်ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။
- (က) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပေါ်ထွက်လာရေး။ လူငယ်များ၏ စိတ်ထဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုသည့်မှာ ရွံ့ညွှန်ထည့် ဝင်ပင်ပန်းပန်းလုပ်ကိုင်ရသည့် အလုပ်ဟူသော အမြင်ဟောင်းကို ဖယ်ရှားပြီး ခက်ခဲတယ်ကိုင်ရသော (Digital Tools) များ အလိုအလျောက် စနစ်များဖြင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ တိုက်ရိုက်

ချိတ်ဆက်နိုင်သော “Agripreneur”ခေါ် စိုက်ပျိုးရေးဆန်းသစ်တီထွင်သူများ ဖြစ်လာစေရန် စိတ်ဓာတ်မြင်ကွင်း ပြောင်းလဲပေးရမည်ဖြစ်သည်။

(ခ) MSME ကဏ္ဍအတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမွေးထုတ်ပေးနေမှု။ MSME လုပ်ငန်းများ ရှေ့ပြည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန်အတွက် စာတွေ့သာမက လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်သည့် Technicians(ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ)သည် ပင်မအသက်သွေးကြောဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းကာ အောက်ပါအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည် -

- စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ခရိုင်အသီးသီးတွင် စက်မှုအထက်ပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးအထက်ပညာ၊ မွေးမြူရေး အထက်ပညာ သင်တန်းများကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးနေသည့် ကျောင်းပေါင်း ၈၉ ကျောင်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ဤကျောင်းများသည် အခြေခံအဆင့်မှစတင်၍ MSME လုပ်ငန်းခွင်သို့ တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်နိုင်မည့် လူငယ်များကို ပြုစုပေးထောက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။
- GTI (စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ) နှင့် GTHS (စက်မှုလက်မှုအထက်တန်းကျောင်း)။ MSME စက်မှုများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပြင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများကို အဓိကမွေးထုတ်ပေးနေသော အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။
- စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး သိပ္ပံကျောင်းများ။ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် MSME များအတွက် လိုအပ်သည့် သီးနှံကွယ်ရေး၊ မြေဩဇာစပ်နည်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများကို မွေးထုတ်ပေးနေသည့် (ဂ) ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ရှေ့ဆောင်အခန်းကဏ္ဍနှင့် ဆွေးနွေးချက် အဆိုပါ TVET (Technical and Vocational Education and Training) အဖွဲ့အစည်းများသည် MSME ကဏ္ဍအတွက် “ကျွမ်းကျင်မှုဟုတ်ချက်”များ ဖြစ်လာကြသည်။
- လက်တွေ့အသုံးချပညာ။ ဤကျောင်းများမှ ထွက်ရှိလာသော လူငယ်များက သာမန်ဘွဲ့ရများထက် လုပ်ငန်းခွင်၌ ချက်ချင်းအသုံးတည့်သည့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။
- ဒစ်ဂျစ်တယ်တီဘား။ ကျောင်းများတွင် သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာများကြောင့် ကျေးလက်မှ တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်များကို အွန်လိုင်းမှ မွေးထုတ်နိုင်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်မည့် တီဘားတစ်စင်း ဖြစ်လာစေသည်။
- စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာမှု။ “ဖတ်လျှင် အမြင်ကျယ်၊ မှတ်လျှင် ပညာမြင့်” ဆိုသည့်စကားအတိုင်း ဤအဖွဲ့အစည်းများသည် လူငယ်များကို ဘဝတစ်သက်တာ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိသော စွန့်စားထွက်ထွက်သူများဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။
- ၅။ စုပေါင်းအားဖြင့် တစ်ဆောက်မည့် နိုင်ငံတော်နှင့် MSME တို့၏ အနာဂတ် အနုစံချုပ်ဆိုရသော MSME (အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ) သည် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးအင်ဂျင်ကြီးကို လည်ပတ်ပေးနေသည့် ပင်မစွမ်းအားစုများသာမက လူမှုရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ပြည်သူတို့၏ တစ်ဦးချင်းစီသော ဘဝလုံခြုံမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့် ခိုင်မာသော အခြေခံအုတ်မြစ်များ ဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုသည် စက်ရုံကြီးများအပေါ်တွင်သာ မူတည်နေသည်မဟုတ်ဘဲ မိမိတို့၏

ဒေသထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်တင်ကာ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စွန့်စားထွက်ထွက်မှုအပေါ်တွင်လည်း များစွာတည်မြဲနေပါသည်။

“နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့” ဟူသော မှန်မြတ်သည့် ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရန်မှာ အစိုးရ၏ အတိုးနှုန်းချိတ်ဆက်မှုများ၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများနှင့် ဥပဒေရေးရာ ဖြေလျှော့မှုများအပြင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ပြည်ပိုင်ဖြစ်မှုကို အားပေးလိုသော စိတ်ဓာတ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ အထူးပင် လိုအပ်လှပါသည်။

မိမိတို့၏ အားသာချက်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံကာ ခေတ်ပညာတတ် လူငယ်တို့၏ နည်းပညာနှင့် တောင်သူဘိုးဘွားတို့၏ အတွေ့အကြုံများကို ပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် MSME များကို စုပေါင်းအားဖြင့် ပိုင်းဝန်းမြှင့်တင်ကြပါရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဤသို့သော စုပေါင်းညီညွတ်မှု၊ မျှော်မှန်းချက် တူညီမှုနှင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုတို့ ပေါင်းစည်းလာသောအခါ မြန်မာ့စီးပွားရေးသည် မဝေးတော့သည့် အနာဂတ်တွင် ပိုမိုခိုင်မာတိုးတက်၍ ခမ်းနားထည်ဝါသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုတိုးတက်မှု၏ အသီးအပွင့်များကို ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပျံဝေခံစားနိုင်ပြီး လူမှုဘဝအေးချမ်းသာယာမှုနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့လည်း ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တံ့လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များကို ပြည်သူအားလုံး၏ စုပေါင်းစိတ်ဓာတ်၊ လက်ဝဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက သာယာဝပြောပြီး ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မာသော နိုင်ငံတော်ကြီးဆီသို့ မူချစ်ကန်ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟု အပြည့်အဝ ယုံကြည်ချစ်လှောင်အပ်ပါသည်။ ။



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း ကော်မရှင်ရုံးခွဲ(မော်လမြိုင်)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၃၀
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ (မော်လမြိုင်) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကော်မရှင်ရုံးခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာ တာဝန်ခံ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူးက ရုံးခွဲစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့မှု၊ ရုံးအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ခဲ့မှု၊ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားမှု၊ အသိပညာပေးရေး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အောင် အမြတ်စမ်းဖြည့်ဆည်းထားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ရုံးခွဲရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် ဆန်၊ စားသုံးဆီနှင့် ကြက်ဥများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရုံးခွဲတာဝန်ခံနှင့် မိသားစုများက လက်ခံရယူပြီး ရုံးခွဲအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုနှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မြင်လွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ငူ မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မြင်လွင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက်များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တောင်ငူခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ မြူးမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ကြီးမြို့နယ်တို့မှ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မိစာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကာကွယ်လျက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များ ပေးစီမံပေးနိုင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)



လျှင်ကော်မြို့နယ် လောပိတံပြကျေးရွာ၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လျှင်ကော် မေ ၃၀
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကယားပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် လျှင်ကော်မြို့နယ် မထောခူကျေးရွာအုပ်စု လောပိတံပြကျေးရွာရှိ စိန်တလုံးကျောင်းတိုက်တွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ၅၅ ဦး၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ၃၈ ဦး၊ လဲလှယ် ၁၂ ဦး၊ မိတ္တူ ၁၉ ဦး စုစုပေါင်း ၈၈ ဦး၊ UID ကတ် ၁၃၃ ဦးနှင့် သာသနာဝင်ကတ် တစ်ကတ် ပြုလုပ်ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ၊ UID ကတ်များနှင့် သာသနာဝင်စိစစ်ရေးကတ်တို့ကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးပိုးရယ်အောင်သိန်းနှင့် ဦးစိုးရယ်တို့က ပေးအပ်ဆက်ကပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်း

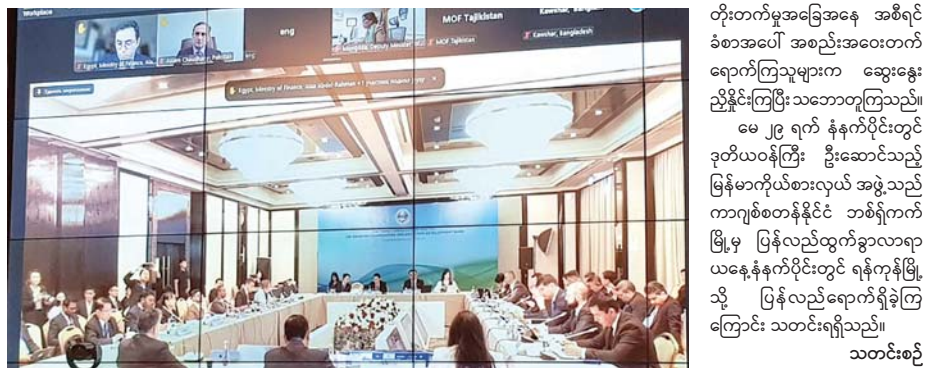
ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဘဏ်တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် တတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ကာကွယ်စစ်တပ်နှင့် ဘဏ်ကုမ္ပဏီ မြို့၌ မေ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ် (Shanghai Cooperation Organization Development Bank - SCOB) တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး တို့က ပူးတွဲဘဏ္ဍာပတ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြပြီး ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်တည်ထောင်မှု ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှု (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရရှိမှု ဆက်လက် ဆွေးနွေးရန်ရှိသည့် ဘဏ်၏မူဝါဒနှင့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ရင်းနှီးငွေထည့်ဝင်မှု အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်မှု၊ မဲပေးပိုင်ခွင့်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ၊ အုပ်ချုပ်မှုပုံစံနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်ကြသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မေ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Shanghai Cooperation Organization - SCO) ၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည့် တတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ဘဏ်တည်ထောင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေ အစီရင်ခံစာအပေါ် အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြသူများက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး သဘောတူကြသည်။

မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ကာကွယ်စစ်တပ်နှင့် ဘဏ်ကုမ္ပဏီ မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၃၆ မိနစ် ၄၈ စက္ကန့်တွင် ဟားခါးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ၄၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (မင်းတူးမြို့၏ တောင် - အနောက်တောင်ဘက် ၂၉ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၅၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ် ၂၇ ဒီဂရီ၊ အနက် ၇၅ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းတွာရရှိသည်။

ဇိုး/ဇလ

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းမဲ့ ဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ၊ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ထားဝယ် မေ ၃၀ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောနိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ထားဝယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ကုသနေသော ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ ဆေးရုံ၏ဥပမီရပ်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် သန်ရှင်းသပ်ရပ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်လာစေရေးအတွက် ဆေးရုံအား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလိုင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၃၀ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဒါးက အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောင်းဆောင်သစ် တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်သာယာ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃၇) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ ၌ ကျောင်းဆောင်သစ်တည်ဆောက်ရန် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားသည့်မြေနေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏



မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အောင်ဇေရုန်အောင်စေတီတော်၌ မဟာသမယအခါတော်နေ့ အခမ်းအနားနှင့် သံယဒါနဆွမ်းသပိတ်၊ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မေ ၃၀ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ တတိယအကြိမ်မြောက် နယုန်လပြည့် မဟာသမယ အခါတော်နေ့အခမ်းအနားနှင့် သံယဒါနဆွမ်းသပိတ်နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အောင်ဇေရုန်အောင်ဘုရား ပရိဝုဏ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာသူများက ဆရာတော်အရှင်သုမြတ်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ပြည်နယ်သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးက မဟာသမယ အခါတော်နေ့ ကျင်းပရခြင်းနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်အရှင် သုမြတ်များနှင့် သံဃာတော်များက ဦးဆောင်၍ မဟာသမယသုတ် ပါဠိတော်များကို ရွတ်ဖွားချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ ရှင်သာမဏေများနှင့် သီလရှင်များအား သံယဒါနဆွမ်းသပိတ်၊ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူပူဇော်ပွဲများ လောင်းလှူကြသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



မကွေးမြို့နယ် မကြီးစမ်းကျေးရွာ ကျေးရွာလှုပ်စစ်မီးလင်းရေးနှင့် လှုပ်စစ်မီးစတင်ပို့လွှတ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေး မေ ၃၀ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ Quick Win စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မကွေးမြို့နယ် မကြီးစမ်းကျေးရွာ ကျေးရွာ မီးလင်းရေးနှင့် လှုပ်စစ်မီးစတင်ပို့လွှတ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အတွင်း လှုပ်စစ်ခတ်အားများ ပြည့်စုံစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကို တိုးချဲ့ တည်ဆောက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ်ရန်ပုံငွေများ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ယခုအချိန်ထိ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု ၅၆၄၄၆၉ စုကျော်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၆၂ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း လှုပ်စစ်မီး ရရှိသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မောင်နိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)

အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ(အပိုင်း-၂၈)

ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ်များတွင် ခရက်ဒစ်စနစ် အသုံးပြုနေမှုများအကြောင်း

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နိုင်ငံတကာ တွင် ထိပ်တန်းရောက်နေခြင်းသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းပညာရေးတို့ နှစ်စဉ်တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ထို့နိုင်ငံတက္ကသိုလ်များရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာသင်ကြားသူတောသန့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အမိန့်ခံအတွက် အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်ပမာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

ခရက်ဒစ်နာရီစနစ်/ ယူနစ်စနစ် ဆိုသည်မှာ တက္ကသိုလ်များတွင် ဘာသာရပ်တစ်ခုစီအတွက် သင်ကြားချိန်၊ လေ့လာမှုဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးနှင့် သင်ယူရရှိရမည့် ရလဒ်များအပေါ်မူတည်၍ Credit Unit (အမှတ်ယူနစ်) သတ်မှတ်ပေးသည့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ဘွဲ့ရရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော အမှတ် (Credit/Score) အရေအတွက်ကို ပြည့်စီရပါမည်။

ခရက်ဒစ်ယူနစ်စနစ်၏ အားသာချက်များ

၁။ ပညာသင်ကာလတစ်လျှောက်လုံး လွတ်လပ်စွာ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်နိုင်မှု

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မိမိ၏ စိတ်ဝင်စားမှု၊ အလုပ်အကိုင်ရည်မှန်းချက်နှင့် သင်ယူနိုင်သော အချိန်အလိုက် ဘာသာရပ်များကို ရွေးချယ်တက်ရောက်နိုင်သည်။ အချိန်ပြည့်/ အချိန်ပိုင်း သို့မဟုတ် သင်ယူချိန်နှစ်တို့နှင့် အမြန်သင်ယူခြင်းတို့ကို စိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။ ခက်ခဲသော ဘာသာရပ်များကို စာသင်နှစ်တစ်ခုချင်း သင်ယူနိုင်ပါသည်။

(သို့သော် တက္ကသိုလ်ကမူ ပညာရပ်ပေါင်းစုံရှိသော သင်ကြားပေးနေသော တက္ကသိုလ်ဖြစ်နေပါမည်။) အကျိုးကျေးဇူး။ အလုပ်လုပ်ပိုင်းသင်ယူသူများ နိုင်ငံတကာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းမှ နောက်တစ်ကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သင်ယူသူများအတွက် အလွန်အသုံးဝင်သောစနစ်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ကျောင်းသားဗဟိုပြု ပညာရေး

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မိမိ၏ပညာရေးကို ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲရသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူကိုယ်တိုင် ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်မှုနှင့် တာဝန်ယူနိုင်မှု တိုးတက်စေသည်။

အကျိုးကျေးဇူး။ မိမိကိုယ်တိုင်တက်ကြွစွာလေ့လာမှုကို အားပေးပြီး ဆရာမ ပြီးဆောင်သင်ကြားမှုကို လျော့နည်းစေသည်။

၃။ ရရှိသော ခရက်ဒစ်ကို လွှဲပြောင်းနိုင်မှု

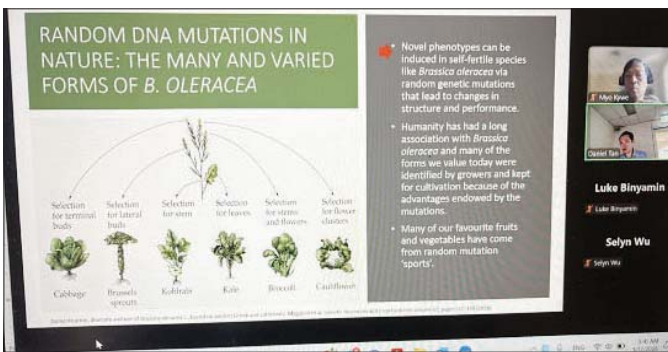
နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များအကြား ကူးပြောင်းသင်ယူရပါက ခရက်ဒစ်များကို လွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။ အကျိုးကျေးဇူး။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအချင်းချင်း တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း လဲလှယ်သင်ယူသော စနစ်နှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာမှုများအတွက် အဆင်ပြေသည်။ နိုင်ငံတကာပညာရေးစနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။

၄။ စနစ်ကျနုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု

ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းစီတွင် သတ်မှတ်သင်ယူနိုင်စွမ်းနှင့် သင်ယူမှုရလဒ် သတ်မှတ်ထားသည်။ အကျိုးကျေးဇူး။ ကျောင်းသားများက ဘွဲ့ရရန် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိနိုင်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်များအကြား တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းနှင့် တစ်ကျောင်း နှိုင်းယှဉ်ရလွယ်ကူစေသည်။

၅။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ကောင်းမွန်စွာ ဒီဇိုင်းဆွဲနိုင်ခြင်း

အဓိကမသင်မနေဘဲဘာသာရပ်များစိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်ဘာသာရပ်များ၊ အထွေထွေပညာရေး



စာရေးသူကိုယ်တိုင် မိမိအိမ်မှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးသင်ခန်းစာများသင်ယူနေပုံ။

- ❑ ခရက်ဒစ်စနစ်သည် ဘွဲ့ရရှိရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသောကြောင့် စာတွေ့သင်ကြားမှု၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ တစ်ဦးချင်းလေ့လာမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်
- ❑ အသက်ကြီးသွားပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း အချိန်မရွေး ပြန်လည်သင်ယူနိုင်ပြီး ယခင်သင်ယူခဲ့သော ခရက်ဒစ်များကို ပြန်လည်အသုံးချနိုင်

စသည် အမျိုးအစားများ ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ အကျိုးကျေးဇူး။ ကျောင်းသားများအတွက် ညီမျှပြီး ပြည့်စုံသောပညာရေးရရှိစေသည်။

၆။ စဉ်ဆက်မပြတ်အက်ဖြတ်မှုရရှိခြင်း

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တတ်မြောက်မှု စွမ်းရည်အက်ဖြတ်မှုတွင် နောက်ဆုံးစာမေးပွဲ တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ တစ်ဦးချင်း၊ အဖွဲ့လိုက်အလုပ်၊ မေးခွန်းတိုများ၊ ပရိုဂျက် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုများ၊ နှစ်လတ်စစ်ဆေးမှု စသည်တို့ဖြင့် အမြဲတမ်းအက်ဖြတ်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူး။ တစ်ခါတည်း လေ့လာမှုထက် စဉ်ဆက်မပြတ်၊ ဆက်လက်လေ့လာမှုများကို အားပေးသည်။

၇။ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ လေ့လာသင်ယူနိုင်ခြင်း

ဘာသာရပ်စုံသင်တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မတူညီသောဌာနများမှ ဘာသာရပ်များကို စိတ်ကြိုက်တွဲဖက်သင်ယူနိုင်ပါသည်။

၈။ အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်ခြင်း

ခရက်ဒစ်စနစ်သည် ဘွဲ့ရရှိရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသောကြောင့် စာတွေ့ သင်ကြားမှု၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ တစ်ဦးချင်းလေ့လာမှုကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါသည်။

၉။ ဘဝတစ်လျှောက်တစ်လျှောက်လုံး သင်ယူနိုင်မှု

အသက်ကြီးသွားပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း အချိန်မရွေး ပြန်လည်သင်ယူနိုင်ပြီး ယခင်သင်ယူခဲ့သော ခရက်ဒစ်များကို ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရရှိသူကလည်း မဟာသိပ္ပံသင်တန်းများတွင် အင်ဂျင်နီယာ၊ စီးပွားရေးဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ စသည်ဖြင့် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ပါသည်။ ကျောင်းတက်ရန် အသက်ကန့်သတ်ချက်မထားပါ။ အကျိုးကျေးဇူး။ ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင် ပြုစု

ပျိုးထောင်ခြင်းအတွက် အထောက်အကူပြုပါသည်။

၁၀။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မြင့် ပညာရပ်များနှင့် ကိုက်ညီမှု

နိုင်ငံတကာ နာမည်ကြီးတက္ကသိုလ်အများစုတွင် အသုံးပြုသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့လက်မှတ်များကို နိုင်ငံတကာတွင် အသိအမှတ်ပြုမှုရရှိစေသည်။

အကျိုးကျေးဇူး။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိတိုးတက်စေသည်။

၁၁။ သင်ကြားမှု အရည်အသွေး တိုးတက်စေခြင်း

ဆရာများက သတ်မှတ်ထားသော သင်ယူမှု ရလဒ်အတိုင်း သင်ကြား၊ သုတေသနပြုရပါမည်။ အကျိုးကျေးဇူး။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ကြားမှု အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပါသည်။

၁၂။ မိမိကိုယ်တိုင် ဘွဲ့ရရှိရန် တိုးတက်မှုကို လွယ်ကူစွာ သိနိုင်ခြင်း

ဥပမာ - ဘွဲ့ရရှိရန် လိုအပ်သော စုစုပေါင်း ခရက်ဒစ် ၁၂၀ (Total Credit = 120) တွင် ခရက်ဒစ် ၉၀ ရရှိပြီးပါက ခရက်ဒစ် ၃၀ သာ ကျန်ရှိပါတော့သည်။

အကျိုးကျေးဇူး။ ကျောင်းသားများ အတွက် တက္ကသိုလ်တက်ရောက်စဉ်ကာလတစ်လျှောက်လုံး အနာဂတ်အစီအစဉ်ရေးဆွဲရန် လွယ်ကူစေပါသည်။

စာရေးသူ၏ အသေး -

စာရေးသူ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်အလည်အပတ်ရောက်ရှိရာတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်အားလုံးနီးပါး ခရက်ဒစ်ယူနစ်စနစ် (Credit Unit System) ကို အသုံးပြုနေပါသည်။ တကယ်တော့ လွန်ခဲ့သော ၁၉၈၇ ခုနှစ် (လွန်ခဲ့သော နှစ် ၄၀ လောက်) စာရေးသူ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် (UQ - The University of Queensland) တွင် မဟာစိုက်ပျိုးရေးပညာ သင်တန်းတက်ရောက်စဉ်ကတည်းက ထိုတက္ကသိုလ်က ခရက်ဒစ်ယူနစ်စနစ်ကို စတင်အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးပေါ် သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Learning Management System- LMS) ကြောင့် (၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလကုန်အထိ) ယခုစာရေးသူကိုယ်တိုင် နေပြည်တော်ရှိ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

မိမိနေအိမ်မှ အပတ်စဉ် တနင်္လာနှင့် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်သင်တန်းများ ဥပမာပြင်ပညာရေး ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ထုတ်လုပ်ရေးဘာသာ (HORT 3005 Production Horticulture) နှင့် အဆင့်မြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဘာသာ (AGRI 4001 Advanced Plant Production System) ကို အွန်လိုင်းမှ သင်ယူနိုင်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနေပါသည်။

နောက်ဆုံးပေါ် သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်က သင်ခန်းစာများကို တိုက်ရိုက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကိုယ်တိုင် တက္ကသိုလ်တွင် (သို့မဟုတ်) မအားပါက မိမိအလုပ်ခွင်မှ သင်ယူနိုင်ခြင်း၊ ထိုစာသင်နေချိန် မိမိက မအားပါက ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းများကို အင်တာနက်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ကြည့်ရှုနားထောင်နိုင်ခြင်း၊ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် အီလက်ထရောနစ် စာကြည့်တိုက်များကို မိမိနေရာအိမ်၊ ကျောင်းဆောင်များမှ ဒစ်ဂျစ်တယ် အီလက်ထရောနစ် စာအုပ်၊ စာတမ်း (e-Thesis)၊ ဂျာနယ်များ ငှားရမ်းဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနေပါသည်။

(စာရေးသူကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရသူဖြစ်

သော်လည်း ယနေ့ခေတ်သင်ကြားပေးနေသော တိုက်ရိုက်ပျိုးမွေး (Precision Farming)၊ မော်လီကျူးစနစ်အပင်ပျိုးမွေးမြူရေး (Molecular Plant Breeding)၊ မိုးမွေးမြူရေး (Mushroom Cultivation)၊ စပျစ်ပိုင်ထုတ်လုပ်ရေး (Grape Wine Production)၊ လုံခြုံစိတ်ချရသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် (Protective Cultivation) စသည့် ခေတ်မီနောက်ဆုံးပေါ် စိုက်ပျိုး

နည်းပညာ၊ သင်ခန်းစာများမှာ အသစ်အဆန်း ဖြစ်လျက်ရှိနေပါသည်။

(မှတ်ချက် - (၁) ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်သည် ဘာသာရပ်စုံသင်တက္ကသိုလ် (Comprehensive University) ဖြစ်၍ သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Science)၊ ဝိဇ္ဇာနှင့်လူမှုရေးသိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Art and Social Sciences)၊ အင်ဂျင်နီယာမဟာဌာန (Faculty of Engineering)၊ ဆေးနှင့်ကျန်းမာရေး

မဟာဌာန (Faculty of Medicine and Health)၊ စီးပွားရေးပညာအဆင့်မြင့်ကျောင်း (Uni Sydney Business School)၊ ဥပဒေပညာ အဆင့်မြင့်ကျောင်း (Sydney Law School)၊ ဗိသုကာပညာနှင့် ဒီဇိုင်း

အဆင့်မြင့်ကျောင်း (Sydney School of Architecture, Design and Planning)၊ ဂီတပညာအဆင့်မြင့်

ကျောင်း (Sydney Conservatorium of Music) စသည်တို့ ရှိပါသည်။

(၂) သိပ္ပံမဟာဌာနအောက်တွင်မှ သက်ရှိနှင့်

ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံပညာ အဆင့်မြင့်ကျောင်း (School of Life and Environmental Sciences) အောက်

တွင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထူးပြု ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်

သင်တန်းများ (Undergraduate and Postgraduate Degree Programs in Agriculture) သင်ယူ

ကြပါသည်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်း

သား ကျောင်းသူပေါင်း ၇၀၀၀၀ (ခုနှစ်သောင်း) ကျော် တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်

ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အင်ဂျင်နီယာ၊ စိုက်ပျိုးရေး

နှင့် စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကွန်ပျူတာပညာ၊

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဥပဒေ စသည့်ဖြင့် စိတ်ကြိုက်ဘာသာ

ရပ်များ တွဲဖက်အထူးပြုလေ့လာ၊ သုတေသနပြု

လျက်ရှိနေကြပါသည်။)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

လွိုင်ကော် မေ ၃၀
ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအိုမော်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက် အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် ပြည်နယ်ရဲအကူတပ်ဖွဲ့ခွဲများရှိ ခြောက်ခန်းတွဲ တစ်ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံ



လွိုင်ကော် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့၊ ကျိုင်းတောင်းမြို့၊ လွိုင်လင်မြို့၊ လင်းခေးမြို့၊ မိုင်းခောက်မြို့၊ ကွန်ဟိန်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်အပိုင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအတွင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးတို့အတွက် နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးဘတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချွန်နယ်ပေါင်းမြက်များနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလကောင်းမွန်စေရေး ရေကန်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့်နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ကျောင်းစာသင်ခန်းများအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းများနေရာချထားပေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အခြေခံလေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများအား သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်းအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
တန်းမြင့်လေ့ကျောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)ကို မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်း၊ မြစ်ကြီးမြစ်နယ်မြေပြင်တောင်ပိုင်းသင်တန်းစခန်းနှင့် မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်းသင်တန်းစခန်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ အခြေခံလေ့ကျောင်း

လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)ကို ရန်ကုန်သင်တန်းစခန်း၊ မြစ်ကြီးနား သင်တန်းစခန်း၊ နမ့်စန်သင်တန်းစခန်း၊ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်း၊ တောင်ငူသင်တန်းစခန်း၊ လွိုင်ကော်သင်တန်းစခန်း၊

မြိတ် သင်တန်းစခန်း၊ မကွေးသင်တန်းစခန်း၊ ဗုံရွာသင်တန်းစခန်း၊ ဟုမ္မလင်းသင်တန်းစခန်း၊ ပုသိမ်သင်တန်းစခန်း၊ မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်း၊ နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်း၊ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း၊ ပြည်သင်တန်းစခန်း၊

မန္တလေးသင်တန်းစခန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်းစခန်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဟုမ္မလင်းသင်တန်းစခန်းသား ၁၀၄၄ ဦးဖြင့် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၅ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းစခန်းများသို့ နည်းပြ/အုပ်ချုပ်သူများ၊ ဆရာဆရာမများနှင့်အတူ တပ်မတော်လေယာဉ်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။



အဆိုပါ သင်တန်းသားများအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက အုပ်ထိန်းသူမိဘများထံ စနစ်တကျပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အကြီးဆုံးအိမ်ခြံမြေနှင့် ကားအရောင်းပြပွဲ၌ ပညာရှင်များ ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ထည့်သွင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀
iMyanmar House နှင့် Cars DB တို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အကြိမ် (၂၀) မြောက် မြန်မာ့အကြီးဆုံးအိမ်ခြံမြေနှင့်ကားအရောင်းပြပွဲကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ်ဝင်းအတွင်းရှိ ရန်ကုန်ကွန်ပင်းရှင်းစင်တာတွင် မေ ၂၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ သုံးရက်ကြာခင်းကျင်းပသလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါပြပွဲတွင် မြန်မာ့ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ခြံမြေရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဈေးကွက် စသည့်မတူညီသော နယ်ပယ်အသီး

သီးမှပညာရှင်များ ကိုယ်တိုင်ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ထည့်သွင်းပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
မေ ၂၉ ရက်က ငလျင်နှင့်ဆောက်လုပ်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေးနွေးဟောပြောချက်ကို ဦးမျိုးမြင့် (Chairman & CEO) MKT Construction Co.,Ltd. က လည်းကောင်း၊ မေ ၃၀ ရက်တွင် SKD အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ဦးကျော်စွာထွန်းမြင့် (အတွင်းရေးမှူး) Myanmar Automobile Manufacturers and Distributors Association က လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။

မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဦးစိုင်းခွန် နေောင် (Managing Director) Sai Khung Nong Co., Ltd. Real Estate & Law Firm က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အပိုင်းစုများ ကောက်ကြည့်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ရီဝိုင်းဦး (Managing Director) AI Construction Co., Ltd. နှင့် Daw Rita Htu Hkaung (CEO) MRED Co.,Ltd တို့က Beauty of Women Role in Construction & Real Estate Development ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောကြမည်ဖြစ်သည်။
မျိုးမင်းသူရ

ကျောက်ဆည်မြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကာလတိုသင်တန်းဆင်း

ကျောက်ဆည် မေ ၃၀
ကျောက်ဆည်ခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်) တို့ ပူးပေါင်း၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာ ကာလတိုသင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်) ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဟိန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်း

ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းသင်တန်း၊ လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းတို့တွင် ထူးချွန်သူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန့်မာစေခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်မှုအတွင်း အမေရိကန်အာကာသကုမ္ပဏီ Blue Origin မှ ခုံးပျံတစ်စင်း ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

ဖလော်ရီဒါ မေ ၃၀
အမေရိကန် အာကာသကုမ္ပဏီ Blue Origin မှ ခုံးပျံအသစ် တစ်စင်းသည် မေ ၂၈ ရက်က လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် စမ်းသပ်မှု တစ်ခုအတွင်း ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီမှာ အမေရိကန် ဦးဆောင်သော အာတီးမစ် လက်မှုပညာစမ်းသပ်ရေးစင်တာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ New Glenn ဟုခေါ်သော အဆိုပါ ခုံးပျံသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ရှိ ကိုက်ကန်နာ ဗရယ် အာကာသစခန်းတွင် ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာကာသယာဉ် ပေါ်တွင် အမှုထမ်းမရှိကြောင်း စမ်းသပ်မှု တစ်ခုလုပ်ဆောင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိကြောင်း Blue Origin ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။ Amazon တည်ထောင်သူ ဂျက်ဆီဘော့စ်၏ Blue Origin ကုမ္ပဏီသည် အာတီးမစ်စင်တာတွင် အတွက် လဆင်းယာဉ် တည်ဆောက်ရန် ရွေးချယ်ခံထားရသည့် ကုမ္ပဏီများအနက် တစ်ခု ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီသည် လပေါ်သို့ အာကာသယာဉ်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ ဆင်းသက်စေရန် တာဝန်ယူပေးရသည့် ကုမ္ပဏီလည်းဖြစ်သည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းကို သိရှိနိုင်ရန် စောနေသေးသော်လည်း ခုံးပျံပုံသဏ္ဍာန် နိုင်ငံရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမည် ဟု ကတိပြုကြောင်း ဘေ့စ်က လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ၎င်း၏ ကုမ္ပဏီသည် အာကာသယာဉ်များ တည်ဆောက်ရာတွင် အီလွန်မက်စ် ဦးဆောင်သည့် SpaceX ကုမ္ပဏီနှင့် အပြိုင် ကြိုးပမ်းနေရသည်။ အင်န်အိတ်ချီက



အိတ်ဘီလောင်ရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် ဒေသ သို့မဟုတ် အလယ်အလတ်ဒေသဟူ၍ ဒေသပေါင်း ၂၁ ခုကို နိုင်ငံတော်ရုံးယားသတ်မှတ်

အဘူဂျာ မေ ၃၀
အိတ်ဘီလောင်ရောက် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကူးစက်မှု အတွက် စိုးရိမ်နေရချိန် နိုင်ငံတော်ရုံးယားနိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် နိုင်ငံအတွင်း ပြည်နယ် ၃၆ ခုရှိသည့်အနက် ၂၁ ခုကို အိတ်ဘီလောင်ရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် ဒေသသို့မဟုတ် အလယ်အလတ်ဒေသဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ရုံးယားနိုင်ငံအဖွဲ့အပြား၌ လက်ရှိတွင် အိတ်ဘီလောင်ရောက်ကူးစက်ခံရသူ မတွေ့ရှိရသေးသော်လည်း အိတ်ဘီလောင်ရောက်ဖြစ်ပွားနေသည့် အာဖရိက အရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများမှ နိုင်ငံတော်ရုံးယား နိုင်ငံသို့ အိတ်ဘီလောင်ရောက်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားလျက်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံတော်ရုံးယား ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက မေ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မြို့တော်အဘူဂျာ၊ တောင်ပိုင်းပြည်နယ်များ ဖြစ်သည့် လာဂိုစီ၊ ဇောဗာ၊ အီနူ၊ အက်ဂါအိုင်ဘွန်နှင့် ခရော့ရေးဗား၊ မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များဖြစ်သည့် ကာနီ၊ ဘာနီ၊ တာရာဘာနှင့် အက်ဒါမာဒါဒေသများကို ကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့်ဒေသများဟု နိုင်ငံတော်ရုံးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စင်တာက သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဒေသများမှာ လေဆိပ်များနှင့်ဆက်သွယ်သည့် လမ်းကြောင်းများရှိခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများရှိခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ရုံးယားနိုင်ငံသည် လူပေါင်း ၂၄ သန်းကျော်ရှိပြီး အာဖရိက၏ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့မြောက်နိုင်ငံမြောက် လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ ဆင်ယွာ

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

အိတ်ဘီလောင်ရောက် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကူးစက်မှု အတွက် စိုးရိမ်နေရချိန် နိုင်ငံတော်ရုံးယားနိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် နိုင်ငံအတွင်း ပြည်နယ် ၃၆ ခုရှိသည့်အနက် ၂၁ ခုကို အိတ်ဘီလောင်ရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် ဒေသသို့မဟုတ် အလယ်အလတ်ဒေသဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ကျော်ဒန်နိုင်ငံသား ထက်ဝက်ကျော်မှာ ဆေးလိပ်သောက်သုံးလျက် ရှိကြောင်း ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့် လူဦးရေကောင်စီ (HPC) က ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ် မသောက်ရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မေ ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ပြီး ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူများ၏ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၂၄ နှစ်မတိုင်မီ စတင်သောက်သုံးပြီး ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၈ နှစ် မတိုင်မီ စတင် သောက်သုံးခဲ့ကြောင်း အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူ တစ်ဦးလျှင် ဆေးလိပ်အတွက် လစဉ်ပျမ်းမျှ အသုံးစရိတ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားသူ သစ် ၁၀၇၅၅ ဦးရှိပြီး အဖြစ် အများဆုံး ကင်ဆာသုံးမျိုးမှာ ဆေးလိပ် သောက်သုံးခြင်း နှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကင်ဆာကုသမှု အတွက် နှစ်စဉ်ကုန်ကျစရိတ်မှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၉၃ သန်း ခန့်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း HPC က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၇၀၅ သန်းကျော်မည် ဟု ကောင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ယွာ



ကလေးငယ်များ အွန်လိုင်းဘေးကင်းလုံခြုံစေရေး ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးရုံးက လမ်းညွှန်ချက်ထုတ်ပြန်

ဂျီနီဗာ မေ ၃၀
ကလေးငယ်များအတွက် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသည့် အွန်လိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံများနှင့် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများအနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အစီအမံများ ပြုလုပ်ကြရန် လူ့အခွင့်အရေး မဟာမင်းကြီး ဗော့ကာတန် က မေ ၂၉ ရက်တွင် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ထိုရောက်သောစည်းမျဉ်း၊ ကြီးကြပ်မှုနှင့် တာဝန်ယူမှုတို့ရှိရန် ၎င်းက အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ကလေးငယ်များအတွက် သင်ယူရေး၊ လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများဆီ ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာသည် ကလေးငယ်များ ဘေးကင်းရေး၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာလုံခြုံမှုနှင့် ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးအတွက်ပါ စွန့်စားရနိုင်ခြေ များနှင့် ထိတွေ့နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါဝင်သည်။

ကလေးငယ်များ၏ လုံခြုံရေးကိုယ်ရေးကိုယ်တာ လုံခြုံမှုနှင့်ကောင်းကျိုးချမ်းသာတို့အတွက် အွန်လိုင်း အန္တရာယ်ရှိမှုသည် ရှောင်လှုံမရနိုင်သောအရာများ မဟုတ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးကိုအားနည်းစေသည့် စီးပွားရေးအလေ့အထများနှင့် ဒီဇိုင်းရွေးချယ်မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အွန်လိုင်းပေါ်တွင် ကလေးငယ်များကို အကာအကွယ်ပေးရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ရန် မှာ ချက်ချင်းဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက်အရွယ် အတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ကလေးငယ်များ၏အခွင့်အရေးထိခိုက်မှုကို အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုများကို သတ်မှတ်ရာတွင် ကလေးငယ်များကိုပါ ထည့်သွင်းခြင်း စသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များပါဝင်သည့် လမ်းညွှန်ချက်ကို ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ယွာ

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ လျင်မြန်စွာကူးစက်တတ်သည့် ခွာနာလျာနာရောဂါဖြစ်ပွား

အူလန်ဘာတာ မေ ၃၀
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ချေမိဒ်ပြည်နယ်၌ အလွန် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်တတ်သည့် ခွာနာလျာနာရောဂါ (FMD) ဖြစ်ပွားမှု အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးကို ကိုးကား၍ ပြည်တွင်းမီဒီယာက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ချေမိဒ်ပြည်နယ် ဘူဂန် ခရိုင်၌ အလွန်လျင်မြန်စွာ ကူးစက်တတ်သည့် ခွာနာလျာနာရောဂါကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအရ အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအချိန်အထိ ခြံမွေး တိရစ္ဆာန် စောင့်ရှောက်သူ အိမ်ထောင်စု ခုနစ်စုတို့၏ ကျွဲ၊ ခွားတိရစ္ဆာန် ၃၅ ကောင်တွင် ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားပြီး နောက်ထပ် ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် တိရစ္ဆာန်အရေအတွက်မှာ တိုးလာ

မွန်ဂိုလီးယား အမျိုးသား စာရေးအင်ရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ် ကုန်တွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၅၈ ဒသမ ဝ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ



ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးဆီ လျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ သဘာဝသွင်းအားစုများ အသုံးပြုကြစို့

အနာဂတ်ကမ္ဘာမြေကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းမရှိဘဲ သဘာဝသွင်းအားစုများကို အလေးထားအသုံးပြုပေးခြင်းက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ရာတွင် အရည်အသွေး ပြည့်စုံသည့် စိုက်ပျိုးထွက်ကုန်များရရှိစေသည်သာမက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ မိခင်မြေဆီလွှာကိုပါ ထိန်းသိမ်းရာရောက်စေပါသည်။

ယနေ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝ သွင်းအားစုများရရှိနိုင်သည့် အခြေအနေများမှာ ယခင်ထက်ပို၍ များလာသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ကိုင်သူများအနေဖြင့် ဓာတုသွင်းအားစု များအစား သဘာဝသွင်းအားစုများကို ပိုမိုအသုံးပြု ပေးသင့်သည်။ သဘာဝသွင်းအားစုများတွင် ဇီဝ မြေဩဇာများ၊ နွားချေးမြေဩဇာများ၊ သစ်စိမ်း မြေဩဇာများ စသည်ဖြင့် အုပ်စုကွဲများစွာရှိသည်။

ဇီဝမြေဩဇာများသုံးစွဲခြင်း

ဇီဝမြေဩဇာများက မြေဆီလွှာနှင့် ရေထည့်စ ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သော မြေဆီလွှာ၏ မြေဆီလွှာဓာတ်ကို တိုးစေနိုင်ရုံသာမက အပင်၏ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်၍ သီးနှံအထွက် နှုန်းတိုးစေသည့် ဇီဝပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုး ရေးသုံးဓာတုဆေးဝါးများ လွန်ကဲစွာ အသုံးပြုလာ သည့်အခါ များစွာသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ပျက်စီးပြောင်းလဲမှုများကြုံတွေ့လာရသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုလက်ရှိအခြေအနေတွင် ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှုများ လျော့ချနိုင်ရန် ဓာတု ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို ဟန့်တား၍ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့မှုကို ဦးစားပေးသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များကို များစွာ ကျင့်သုံးလာကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်စေ ရန် ဓာတုပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများရှိရမည်။ တန်ဖိုးအသင့်အတင့်ရှိ၍ အသုံးပြုရန်လွယ်ကူသော ဇီဝမြေဩဇာများသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်း များနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ရိုင်ဇိုဘီယမ်များ (Rhizobium) ကိုလည်းကောင်း၊ ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးဖြစ်သော အဇိုတိုဘက်လာ (Azotobacter) ကို ဂျုံ၊ ပြောင်း၊ မုန့်ညင်း၊ အာလူး၊ ဝါနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင် လည်းကောင်း၊ နံစားသီးနှံများ (ဥပမာ- နံစား ပြောင်း၊ ဆပ်၊ ကြံ)တွင် Azospirillum ကို လည်းကောင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ ထိုမျှမက လွတ်လပ်စွာနေ၍ သဟဇီဝ (Symbiosis) နည်းလမ်းဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူပေးသော Cyanobacteria မျိုးစိတ်အချို့နှင့် မှိုမျိုးစိတ်အချို့ ကိုလည်း တိုက်ရိုက်(သို့မဟုတ်) သွယ်ဝိုက်နည်းလမ်း ဖြင့် ဇီဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲကြသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူပေးသော ဗက်တီးရီးယားများ။ မိုင်းတိုသည် တိုက်ရိုက် (သို့) သွယ်ဝိုက်နည်း လမ်းဖြင့် အပင်အတွက်လိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ကို ရယူပေးသည်။ အပင်များအတွက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း သော နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူခြင်းသည် ၎င်းဗက်တီးရီး ယားများနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ယခုအခါ သီးနှံပင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် ဇီဝနည်းဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူခြင်းနည်းလမ်း (BNF - Biological Nitrogen Fixation) နှင့်ဆိုင်သော နည်းပညာ အသစ်များ ရှာဖွေလျက်ရှိကြသည်။

Phosphate Solubilizing Bacteria(PSB)။ ထိုဗက်တီးရီးယားများက ရေတွင်မပျော်ဝင်နိုင် သော ဖော့စဖိတ်များကို အရည်ပျော်စေ၍ အပင် စားသုံးနိုင်သောပုံစံသို့ ပြောင်းလဲစေသည်။ PSB များသည် ဓာတုမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနေရသည့် ဖော့စဖိတ်ကို အစားထိုးနိုင်သော အော်ဂဲနစ်အရင်း အမြစ်တစ်ခုရ၍ အပင်များ၏ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု ကို လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည့်အပြင် အထွက်နှုန်းအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်း များတွင်အသုံးပြုပါက အထွက်နှုန်းသာမက အရည်



“ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရေရှည် တည်တံ့မှုကိုသာမက စာတုပစ္စည်းများအတွက် အခြားသော မြေရှင်းမှုကိုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုပေးခြင်းသည် စာတုပစ္စည်းသုံးစွဲမှုကို အမြစ်ပြတ်ရှင်းလင်း ပေးနိုင်မည်မဟုတ်သော်လည်း တဖြည်းဖြည်း လျော့ပေါ့သုံးစွဲလာနိုင်မည် ”

အသွေးပါတိုးလာကြောင်း သုတေသနစာတမ်း များက ဖော်ပြထားသည်။ Mycorrhiz(မိုက်ကိုရိုဇီဇာ)။ VAM ဟုခေါ်သော မိုက်ကိုရိုဇီဇာတစ်မျိုးသည် သီးနှံပင်၏အမြစ် ဝန်းကျင်ရှိ အစိုဓာတ်ကိုထိန်းပေးရာတွင် ကူညီပေး ရုံသာမက အမြစ်တွင် မြေဆောင်ရောဂါများ ကျရောက်မှုမှလည်း ခုခံကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အပင်အတွက် လိုအပ်သောပိုတက်စီယမ်နှင့် အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်များ (ကော့ပါး၊ အလူမီ နီယမ်၊ မဂ္ဂနီဇံ)ကိုပါ စုပ်ယူပေး၍ အပင်အတွက် အစာစုပ်ယူခြင်းကို နှောင့်နှေးစေသည့် အဆိပ်သင့် ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားပေးသည်။

မြေဆွေးများ။ မြေဆွေးများကိုလည်း ဇီဝမြေဩဇာ အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးရာ တွင် မြေဆွေးကို ကြားခံလွှာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင် သည့်ယင်းကြားခံလွှာသည် အပင်အတွက်လိုအပ် သောအစိုဓာတ်နှင့် အာဟာရဓာတ်များကို ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ၎င်းတို့ကွဲမြဲခြင်း (vermi-compost) များသည် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာအရင်း အမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အပင်အတွက်လိုအပ်သော အော်ဂဲနစ်ကာဗွန်များကို ထောက်ပံ့ပေး၍ အထွက် နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကို ပို၍ကောင်းမွန်စေသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ

သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတွင် အသုံးများသော သဘာဝသွင်းအားစုတစ်ခု ဖြစ်သည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာဆိုသည်မှာ သီးနှံပင် များမှရရှိလာသော မြေဩဇာတစ်မျိုးဖြစ်၍ ယင်းတို့ကို ဆွေးမြေညှိအောင်ထားပြီး မြေဆီနှင့်သမ သွားသောအခါ အသုံးပြုနိုင်သည့် သဘာဝပစ္စည်း ဖြစ်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဖော့စဖိတ်များပါဝင်သည်။ ထိုမျှမက မြေဆီလွှာ၏ ချဉ်ငန်ကိန်း (pH) အထူး သဖြင့် အယ်ကာလိုင်းအခြေအနေကို လျော့ချ ထိန်းညှိပေးသည့် အက်စစ်များ ပါဝင်သည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရာတွင် ပဲမျိုးရင်းဝင်မဟုတ်သောအပင်များ (နေကြာ၊ ဂျုံ၊ မုန့်ညင်း) စသည်တို့ကိုသာမက ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင် များဖြစ်သော ပိုက်ဆံလျှော်၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲရာဇာ၊ ကလို ဗာစသည်တို့ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ သစ်စိမ်း မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုမည့်အပင်များသည် အချိန်တိုအတွင်းတွင် ကြီးထွားနှုန်းမြန်ဆန်၍ ဇီဝ ဩဇာထုထွက်လှပများပြားခြင်း၊ ဆွေးမြေညှိမြန်ဆန် ရန်အတွက် အရွက်ကြီးထွားမြန်ခြင်း၊ အမြစ် နက်နက်ဆင်းနိုင်ခြင်း (သို့) အမြစ်နက်အဖွဲ့အစည်း

ပါရှိခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အမြစ်နက်အဖွဲ့အစည်းပါရှိသော အပင်များ သည် မြေဆီလွှာ၏ deeper layer မှ အာဟာရများ ကို ပိုမိုစုပ်ယူပေးနိုင်ခြင်း၊ ထိုသို့ရရှိလာသော အာဟာရဓာတ်များကို နောင်စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံ အတွက်ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ၏ရုပ်ပိုင်းဖွဲ့စည်း မှုကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများအဖြစ် အသုံးချ နိုင်သည့် အပင်များသည် ပေါင်းပင်များနှင့် နှိုင်းယှဉ် ကြပါက အာဟာရဓာတ်များကို ပိုမိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရုံမျှမက အချို့သစ်စိမ်းပင်များ (ဥပမာ- ကလိုဗာမြက်)သည် ပေါင်းစေ့များ၏ အညှောင့် ပေါက်မှုကို ထိန်းချုပ်ပေးထားနိုင်သည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မည့် သီးနှံပင်များနှင့် သီးနှပ်စိုက်ပျိုးပေး ခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်။ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးရာတွင် မိမိစီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့် သီးနှံမစိုက်ပျိုး မီ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုကို ကာကွယ်ပေးသည်သာမက နောင်စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံပင်အတွက် လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်ကိုပါ ထောက်ပံ့ပေးသွားနိုင်စေသည်။ သီးနှပ်စိုက်ပျိုးရာ တွင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံပင်နှင့် တစ်ချိန် တည်း(သို့မဟုတ်) အချိန်အနည်းငယ် စောနေကာ ကျ၍ စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ပါသည်။

သီးနှံသစ်တောရောနေစိုက်ပျိုးရေးတွင်လည်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များ စိုက်ပျိုးပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်ကြီးများအနေဖြင့် သစ်ရွက်စိမ်းများစွာ ကြွေကျ၍ မြေသားနှင့်ရောနှောသွားသောအခါ သီးနှံပင်ကြီးထွားမှုအတွက် လိုအပ်သောအာဟာရ ဓာတ်များထုတ်ပေးနိုင်သည်။ ဤနည်းလမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သစ်နှင့်သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ၊ လောင်စာများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာများပါ ရရှိနိုင်သည်။ အချို့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များ သည် ဝတ်မှုန်များအင်းဆက်များအတွက် လိုအပ် သောဝတ်ရည်ကိုပါ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ အချို့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများသည် တိရစ္ဆာန်များအတွက် အစာအာဟာရ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည့်အတွက် စားကျက်မြေများတွင် သုံးစွဲနိုင်သည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့မှုကိုသာမက ဓာတုပစ္စည်းများအတွက် အခြားသော မြေရှင်းမှု ကိုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး

စုပြည့်ပြည့်ဝင်း(စိုက်ပျိုးရေး)

ကဏ္ဍတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ ပေါင်းစပ်အသုံး ပြုပေးခြင်းသည် ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲမှုကို အမြစ် ပြတ်ရှင်းလင်းပေးနိုင်မည် မဟုတ်သော်လည်း တဖြည်းဖြည်း လျော့ပေါ့သုံးစွဲလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

နွားချေးမြေဩဇာများ

နွားချေးသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသော ဇီဝမြေဩဇာအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ရှေးယခင်သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ကာလများ ကတည်းကပင် အသုံးများသော သွင်းအားစုတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အဓိကကြုံတွေ့နေရသော ပြဿနာတစ်ခုမှာ မြေဆီလွှာဓာတ်လျော့လာခြင်းဖြစ်သည်။ နွားချေး မြေဩဇာများ အသုံးပြုပေးခြင်းသည် မြေဆီလွှာ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို တိုးစေနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာဓာတ်နိမ့်နိမ့်ခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုအတွက် လျော့နည်းစေနိုင်သည့် အဓိကအဟန့် အတားဖြစ်သည်။ နွားချေးမြေဩဇာများ အသုံးပြု ပေးခြင်းဖြင့် မြေ၏ကုန်ခန်းနေသော မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။ နွားချေးအသုံးပြု ပေးလျှင် ထယ်ရေးမွေစွဲ၍ မြေ၏လေဝင်လေထွက် ကောင်းစေသည်။ ရေထိန်းစွမ်းအားကို တိုးပေးသည်။ တီကျစ်မြေဆွေးနှင့် ရောစပ်အသုံးပြုပေးမည်ဆိုပါ က မြေ၏ရေစိုဖွံ့ဝင်စီးဆင်းမှုနှင့် ဓာတ်ဖိုဓာတ်မ ဖလှယ်နိုင်စွမ်းအားကိုပါ ပိုကောင်းစေသည်။ နွားချေး တွင်ပါဝင်သော ကာဗွန်နှင့်နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးမှာ ၁၉ ဒဗဒဗ ၉၅၅၅ ထိုပမာဏမှာ အထူးဇီဝသက်ရှိများ ကြိုက်နှစ်သက်သောကြောင့် ယင်းတို့အတွက် အစာ အာဟာရအရင်းအမြစ်သဖွယ် ဖြစ်စေနိုင်သည်။

နွားချေးမြေဩဇာနှင့် နွားကျင်ငယ်ရေ(urine)မှာ မြေ၏ ချဉ်ငန်ကိန်းကိုမြင့်စေကာ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်း များ ဆွေးမြေညှိမှုကို မြန်စေသည်။

ထိုသို့ အပင်အာဟာရပြုခြင်းတွင် ပါဝင် ပတ်သက်နေသည့်သာမက နွားချေးမြေဩဇာများ အသုံးပြုပေးခြင်းဖြင့် အပင်များတွင် မှိုနှင့်ဗက်တီး ရီးယားရောဂါကျရောက်မှုကို လျော့နည်းစေသည်။ မှိုမျှင်ကြီးထွားမှုကို ဟန့်တားနိုင်သည်။ နွားချေး စစ်ထုတ်ရသည့်အသုံးပြု၍ စပါးဗက်တီးရီးယား ရွက်မြောက်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးသည်သာမက ပါဝင်များတွင် ကျရောက်လေ့ရှိသော မြစ်ပုပ်ရောဂါ ကို ဟန့်တားပေးနိုင်ကာ အပင်သန့်စေသည်။ နို့မ တုတ်ရောဂါကျရောက်မှုကိုလည်း နွားချေးမြေဩဇာ အသုံးပြု၍ ကာကွယ်နိုင်သည်။

နွားချေးမြေဩဇာတွင်ပါဝင်သော အော်ဂဲနစ် ပစ္စည်းများသည် မြေဆီလွှာ၏အပူချိန်နှင့် မြေချဉ် ငန်ကိန်းကို မျှမြေတွင်ထိန်းထားပေးနိုင်သည်။ ထိုမျှမက မြေလုံးမြေခဲဖြစ်ပေါ်မှုကို အားပေးကာ သဲမြေများကို ရေထိန်းစွမ်းအားကောင်းစေခြင်း၊ မြေများကို ရေစီးလျော့ကောင်းစေ၍ ရေပုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည်တို့သာမက ကာဗွန်နေရာ မှန်အထိုင်ချခြင်းကိုပါ ပို၍အားပေးကာ ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုပါ လျော့ပါးသက်သာ စေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နွားချေးမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း

နွားချေးမြေဩဇာမှာ သီးနှံပင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုး မှုအတွက် လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များ အချိုး အစားညီမျှသော (နိုက်ထရိုဂျင် ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖော့စ ဖိတ် ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပိုတက်ရှ် ၃ ရာခိုင်နှုန်း - NPK 3-2-1) သဘာဝမြေဩဇာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်မြို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး



ပန်းတောင်း မေ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဧရပ်လှတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ပြည်မြို့(၅၀၀)အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး-တာဝန်ခံ) ဒေါက်တာကေသီဝင်းမောင်၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်က ဒေသခံပြည်သူများအား အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အထွေထွေလူနာ ၁၃၄ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၁၅ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါလူနာကိုးဦး၊ ကလေးလူနာ ၁၅ ဦး၊ မျက်စိရောဂါလူနာ ၈၁ ဦး၊ သွားရောဂါလူနာ ၃၁ ဦး၊ အရိုးအကြောလူနာ ၉၄ ဦး၊ တီဗီဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၂၇ ဦးတို့အား အခမဲ့စစ်ဆေးကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ ပြည်သူများထံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ထရန်စဖော်မာအသစ် တပ်ဆင်

စဉ့်ကူး မေ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ ပြည်သူများထံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် ဝန်ထမ်းများက အမှတ် (၂)ရပ်ကွက် ကွက်သစ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီးရှိ ထရန်စဖော်မာ အသစ်တစ်လုံးကို ယနေ့တွင် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ အမှတ် (၂)ရပ်ကွက် ကွက်သစ်ရှိ ထရန်စဖော်မာသည် နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းနေပြီဖြစ်၍ အများပြည်သူလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေး ၁၁/၀.၄ ကေဗီ ၃၂၇ ကေဗီအထိ ထရန်စဖော်မာကို မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးဝန်ထမ်းများက အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ တင်စာလွှင်း(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ရွာပတ်ချောင်းတူးဖော်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ချောင်းဆုံ မေ ၃၀
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက်တွင် အဘစ်(နီးမှတ်)ကျေးရွာ ရွာပတ်ချောင်း တူးဖော်နေမှုကို မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစောရှားထွန်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြပြီး အဆိုပါရွာပတ်ချောင်းတူးဖော်ခြင်းဖြင့် မိုးစပါးစိုက်လယ်ကေငှာဝကျော်ကို ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးရေနုတ်မြောင်း ခုနှစ်ခုတူးဖော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ



မရမ်းကုန်း မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ စန့်မာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးတင်ထွဋ်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ကျောင်းအပ်နှံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ အမက(၁၇)၊ အလက(၅)နှင့် အထက (၂)တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မင်းသိန်းထွန်း

ဗဟန်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခိုင်ဆုရည်ဇော်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက်ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ဒုတိယမြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိနှင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ်တို့က လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုရာတွင် သတိပြုလိုက်နာရမည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်တံခါး မေ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်တံခါးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်က ဘိုင်းခါးကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ်(၉၇) ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမိုင်တိုင်အမှတ်(၇၇/၇) အနီး၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှန်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊



ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၄၅ ဦးတို့က ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ မဟော်ကနီ၊ မန်ဂျန်ရူး၊ ကိုကော်နှင့် ခရေပျိုးပင်ပေါင်း ၁၂၁၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)



လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
သို့သော် နွားချေးမြေဩဇာများတွင် အဆိပ်သင့်ဓာတ်ငွေ့ (အမိုးနီးယား)နှင့် အခြားအန္တရာယ်ရှိ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် စနစ်တကျ သုံးစွဲတာဝန်မှသာလျှင် ထိရောက်မှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နွားချေးမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲရာတွင် သတိထားရမည့်အချက် နှစ်ချက်မှာ -
(၁) နွားချေးမြေဩဇာတွင် အမိုးနီးယားနှင့် အခြားအန္တရာယ်ရှိ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် မြေဩဇာအမူလောင်ခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။
(၂) နွားချေးအစိုကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမိပါက မြေဩဇာတွင် အန္တရာယ်ရှိအထူးဝိသက်ရှိများနှင့် ဗက်တီးရီးယားများ ပိုမိုပေါက်ပွားလာကာ အပင်ကို သေစေနိုင်သည်။
နွားချေးမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရာတွင် သေချာဆေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်။ စားသုံးလိုက်သော အစားအစာများ (ကောက်ရိုး၊ မြက်အစိုသည်) မှ ကာရီတိုက်ခရိုက်၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်၊ အဆီနှင့် အမျှင်ဓာတ်များပါဝင်သည်။ စားသုံးလိုက်သော အစားအစာမှ အချို့မှာ လုံးဝကြေပျက်၍ အချို့မှာ ကောင်းစွာမကြေပျက်နိုင်တော့ဘဲ နွားချေးနှင့်အတူ ရောပါလာသည်။ နွားချေးအစိုကို တိုက်ရိုက်သုံးစွဲမိပါက ၎င်းတွင်ပါဝင်သော နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အခြားဓာတ်များကြောင့် အမြစ်ကိုလောင်စေနိုင်သည်။
နွားချေးမြေဩဇာအရည် ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းအဆင့် (၁)။ နွားချေးကို အပိုင်းအစထဲလေးများ ဖြစ်အောင် မြေမွှေးပေးရမည်။
အဆင့် (၂)။ မြေဩဇာသော နွားချေးအပိုင်း အစများကို ရေတွင်စိမ်ထား၍ မွှေးပေးရမည်။
အဆင့် (၃)။ ပိုးကိုအိမ်တွင်ထား၍ အပူပေးထားရမည်။
အဆင့် (၄)။ သုံးရက်ကြာသောအခါ အညိုရင့်ရောင် ပြောင်းသွားမည်။ မုန့်ညင်းဆီကြိတ်ဖတ်နှင့် ရောစပ်သုံးစွဲနိုင်သည်။ သုံးရက်တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် နှစ်လကြာ မွှေးပေးရမည်။
အဆင့် (၅)။ နှစ်လအကြာတွင် လုံးဝကြေမှု အချုပ်ပေါက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစပိုင်းတွင် အနံ့စူးရှရှိ၍ တဖြည်းဖြည်း အနံ့ပြယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်လအကြာတွင် သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်၍ အသုံးပြုသည့်အခါ ပြင်းအားနည်းစေရန် ရေနှင့်ရောစပ်သုံးစွဲရမည်။ ရေလေးဆနှင့် ရောစပ်သုံးစွဲပေးရမည်။ နွားချေးမြေဩဇာအသုံးပြုရာတွင် မြေမှာ မြောက်သို့နေရမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်းအားနည်းနည်းဖြင့် နှစ်လတစ်ကြိမ် သုံးစွဲပေးနိုင်သည်။
ယနေ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သော တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေအတွက် လုံလောက်သော စားရေရရှိရုံကားမက အကျိုးရှိထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အလိုအတိုင်း (အထူးသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး) ရေရည်တည်တံ့၍ ပို၍အကျိုးရှိသော စိုက်ပျိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဓာတုပစ္စည်းများကို လျော့ချအသုံးပြုပြီး ဇီဝပစ္စည်း သဘာဝပစ္စည်းများကို ပိုမိုအသုံးပြုပေးသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအချုပ်ရုံး ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ထားဝယ် မေ ၃၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်သော ဥပဒေအရာရှိများအတွက် ဥပဒေ အရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းကို မေ ၂၉ ရက် က ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအချုပ် ဦးထိန်လင်းကျော်က



ဥပဒေ အရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည့်။

ထို့နောက် ဥပဒေအရာရှိများ အား ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ် ဆိုင်ရာ မေးမြန်းခြင်းကို ဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ ဥပဒေအရာရှိများ အား တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ လူငယ်ကင်းထောက်မောင်မယ်များ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ပို့ဆောင်

ပဲခူး မေ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မေ ၂၇ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း)မှ ကင်းထောက်လူငယ် ၆၀၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)မှ ကင်းထောက်လူငယ် ၆၀၊ အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူများဖြင့် ပဲခူးမြို့ နှင့် ပြည်မြို့သို့ သက်ဆိုင်ရာစာရပ်များမှ လေ့လာရေးခရီး စတင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ကင်းထောက်လူငယ် ၆၀ တို့သည် ပဲခူးမြို့ရှိ ဝန်ဘော်ဆင်စခန်း၊ ရွှေသာလျောင်းဘုရား၊ မဟာစေတီဘုရား၊ မိုးယွန်းကြီးအင်း၊ ရွှေမော်စေတီ၊ ဟင်္သာကုန်းဘုရား၊ စိန်သာလျောင်းဘုရား၊ ရွှေအောင်ရွှေဘုရား၊ ကမ္ဘာသောဒီနန်းတော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်၊ ကျိုက်ပွန် လေးမျက်နှာဘုရား၊ ရွှေဂူကြီးဗုဒ္ဓဂါယာဘုရား၊ ကျိုက်ဒေးအပ်ဘုရား၊ ကျိုက်ပညာယုဘုရား၊ ဘုရင့်နောင်ရုပ်တုနှင့် ပဲခူးတက္ကသိုလ်တို့ကို လေ့လာခဲ့ကြပြီး မေ ၂၉ ရက်က ပဲခူးမြို့မှ ပြည်မြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျေးသောင်းမြို့နယ်၌ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ကျေးသောင်း မေ ၃၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



အဆိုပါ သင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၁၀)မိုင် ဥယျာဉ်ခြံဦးစီး များ ဒေါ်ရီရီစိုက်က ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ သော စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး မြေဆီလွှာသီးနှံစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အခြေခံရမည့်အချက်များ၊ သီးနှံ ပုံစံအမျိုးအစားများနှင့် သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးရမည့်နည်းလမ်းများ စသည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပို့ချခဲ့သည်။

(၁၀)မိုင် ဥယျာဉ်ခြံတွင် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျော ညီထွေသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၁၀)မိုင် ဥယျာဉ်ခြံဦးစီး များ ဒေါ်ရီရီစိုက်က ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ သော စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး မြေဆီလွှာသီးနှံစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အခြေခံရမည့်အချက်များ၊ သီးနှံ ပုံစံအမျိုးအစားများနှင့် သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးရမည့်နည်းလမ်းများ စသည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပို့ချခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း တောင်သူပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြ

ပွင့်ဖြူ မေ ၃၀
မင်းဘူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန(မျိုးသန့်မြို့)တို့ ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများ သီးနှံစိုက်ပျိုး စွမ်းအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော့) ထယ်ထိုးမြေမြှုပ် ခြင်း တောင်သူပညာပေး ကွင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးသန့်



မြို့)ရှိ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ

တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးငွေ ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော့) လက်တွေ့ထယ်ထိုး မြေမြှုပ်ခြင်း နည်းစနစ်များကို ကွင်းသရုပ်ပြသ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)



မအူပင်မြို့၌ အဓိကသီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေး

မအူပင် မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းထွက်ရှိရေး စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးအခမ်းအနားကို မေ ၂၈ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကျော်မင်း က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ တိုင်းမြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ၊ ပုသိမ်ခရိုင် မြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ၊ တိုင်းသီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံနှင့် တိုင်းမျိုးစေ့တာဝန်ခံ တို့က ဖြတ်ပိုးနှင့်ရွှေခရုကြိုင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ၊ သဘာဝ ဓာတ်မြေဩဇာပြုလုပ်နည်းများနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ရေး နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ်၌ မေ ၂၉ ရက်က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူးသိန်းဝင်းနိုင်နှင့် ရေဖြူမြို့မရဲခန်းမှူး ဒုရဲမှူးနိုင်စိုးတို့က သက်ငယ်ဒုစိမ်းဖြစ်စဉ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ၊ ယဉ်စည်းကမ်း/လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလိမ်လည်သူများ စသည့်အကြောင်းအရာများ ကို အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

သထုံ မေ ၃၀
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ “ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘင်လိုင်ရပ်ကွက် သထုံ ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးစိုးနှင့် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်လေးမိုးသူတို့က အမှာ စကား ပြောကြားသည်။



ဤစွဲ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ



ဓနဖြူ မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က အမှာ စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

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

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

Table with 2 columns: Station Name (တိုင်းတာသည့် Parameter များ) and Location (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ). Rows include 'ဇ' (ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့) and '၂' (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့).

Table titled 'လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)'. It shows AQI ranges (0-50, 51-100, 101-150, 151-200, 201-300, 301-500) and corresponding air quality descriptions in Burmese.

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်၊ ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနွေးအငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ထားဝယ်မြို့၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေး



ထားဝယ် မေ ၃၀ တနင်္ဂနွေတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ် မြို့၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် ထားဝယ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲ၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေ ထုတ်ချေးခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၉ ရက်က ပြုလုပ်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးမောင်ကြီးက ဈေးကွက်အတွင်း အရည်အသွေး

ပြည့်စီမံသော၊ ထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သော စပါးများ ထွက်ရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စု ခြောက်အုပ်စုရှိ တောင်သူ ၂၃ ဦးအား ချေးငွေကျပ် ၄၀၂ သိန်း ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၌ မြစ်စမ်းရောင်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်စမ်းရောင်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၈ ရက်က အောင်သုခကျေးရွာရှိ စက်မြိုင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ထုတ်ချေးရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို အသင်း သား အသင်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

ပွင့်ဖြူ မေ ၃၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကို မေ ၂၉ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(မျိုးသန့်မြို့)ရှိ အဆိုပါမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးငွေဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပွင့်ဖြူ (မျိုးသန့်မြို့)၌ စိုက်ပျိုးထားရှိသော နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းကို တောင်သူပညာပေးကွင်းသရုပ်



ပြသရာ တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ က ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နှမ်းအထွက်တိုး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

Refresher Training for MMCWA Volunteer on MNCH and GBV သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ရေးအသင်း HI-MNCH Project မှ Refresher Training for MMCWA Volunteer on MNCH and GBV သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ မြန်မာ နိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစန်းစန်းမြင့်အောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ နာယကက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား နည်းပြဆရာ ဆရာမများက သင်တန်းပို့ချသင်ကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါ အဖွဲ့သည် မအူပင်မြို့နယ်အသင်းပိုင် သားဖွားခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး သားဖွားခန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ သားဖွားခန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။



တနင်္ဂနွေတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး ရွာတွင်းလမ်းအပိုင်းပေါ်ရှိ ပျက်စီးနေသော ရေထုတ်ပြန်ကို ကျောက် ကြီးစီကမ်းကပ်ခုံသို့ကူးကုန်ကရစ်ကြမ်းခင်း Box Culvert နှစ်စင်း အဖြစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို မေ ၂၈ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ထန်းတပင် မေ ၃၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ မေ ၂၉ ရက်က အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲမျိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ ကောက်ခံ ဆောင်ရွက်နေသော အခွန်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ တက်ရောက်လာသည့် အခွန်ထမ်း(ပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စက်ရုံလွှင့်ထုတ် လေညစ်ပုပ် တောတွင်းသစ်ပင် အကုန်စုပုံ တို့တွေ့ရှုသွင်း လေသန့်ရှင်း မခြင်းရမှာ တောကသာ

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့်ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
လိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နေ မလပြည်ဝန်း ဆိုသူအား တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင် စေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူ ခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ချစ်ပိုပိုစိုး (ခ) ဝမ်ရီ (၂၂)နှစ် (ဘ) ဦးစိုးလွင် တိုက်(၄) အခန်း(၄၀၀) ကျန်စစ်မင်း အိမ်ရာ ရာဇဓကမာရလမ်း အမှတ်(၈)ရက်ကွက် လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နေသူသည် လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်နေ မလပြည်ဝန်း ဆိုသူအား တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ပါက တင်တောင်းကျ သိန်း ၂၅၀ ခန့်ရရှိမည်၊ လစဉ် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ရရှိမည်ဟုပြောဆိုစည်းရုံး၍ ချိုက်မင်ဝေး (တရုတ်နိုင်ငံသား)(၃၃)နှစ် သံရည်

ကျိုစက်ရုံလုပ်သား ဟုပေးပြည်နယ် တရုတ်နိုင်ငံ နေသူနှင့် မကျကျ(ခ)ဟမ်လုံဖန်း(ချိုက်မင်ဝေး၏ အစ်မ)တို့နှင့် မိတ်ဆက်ပေးပြီး တင်တောင်းငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ နှင့် လစဉ်ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် ၃ သိန်း ပေးမည်ဟုပြောကာ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ ပေးအပ်၍ ကျန်ငွေများအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ လိုက်ပါမည့်အချိန် မှသာ ပေးမည်ဟုပြောခဲ့ကြောင်း၊ မဂ်လာဆွမ်းကျွေး ကာ ကျောက်တံတားခရိုင်တရားရုံး၌ လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ ထပ်မံပေးခဲ့ကြောင်း။
ချိုက်မင်ဝေး(တရုတ်နိုင်ငံသား)သည် မလပြည် ဝန်းနှင့်အတူ ပေါင်းသင်းနေထိုင်စဉ် လက်ထပ်ယူ ရန် ယွမ် ၈၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျခဲ့၍ ချစ်ပိုပိုစိုး(ခ)ဝမ်ရီ ထံပေးခဲ့ရသည်ဟု ပြောဆိုခဲ့ကြောင်း၊ မလပြည်ဝန်း သည် ချိုက်မင်ဝေး(တရုတ်နိုင်ငံသား)နှင့်အတူ တရုတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာရန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ စစ်ဆေးခြင်းခံရကြောင်းစစ်စစ်သိရှိရသဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်) မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း(၁)၅၅၀/၂၀၂၅၊ လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/ ၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် အင်းစိန်ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံချစ်ပိုပိုစိုး (ခ) ဝမ်ရီနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. CAI MINGWE (ချိုက်မင်ဝေး) တို့နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ်စီကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံ မကျကျ(ခ)ဟမ်လုံဖန်းကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၁၂ အရ ၈၇/ ၈၈

အတည်ပြုထုတ်ဆင့်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မျိုးမင်းထွန်း (ခ)ဖိုးသား (၄၂)နှစ်၊ (ဘ)ဦးတင်ထွေး ဇမ္ဗူရတနာလမ်း ဖော့ကန် ရပ်ကွက် အင်းစိန်မြို့နယ်နေသူက အင်းစိန်မြို့နယ် ဖော့ကန်ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၉၈၄၂) အဆောင်နေ အသက် (၁၁)နှစ်အရွယ်ရှိ ယောက်ျားလေးတစ်ဦး ကို ငယ်ရွယ်ပြီး အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိခြင်းအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူကာ ငွေကြေး၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များဖြင့် မက်လုံးပေးစည်းရုံး၍ Sex Video ရိုက်ကူး ကာ Video ဖိုင်များကို ကျပ်သိန်း ၆၀ ကျော်ခန့်ဖြင့် ရောင်းစားခဲ့ပြီး ရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့ကြောင်း စစ်စစ်တွေ့ရှိ ရသဖြင့် အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်း(၁)၉၃/၂၀၂၆၊ လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် အင်းစိန်ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ မျိုးမင်းထွန်း(ခ)ဖိုးသားကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၃ နှစ်(၂၀) ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

❖ ကျော့ဖုံးမှ ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်

များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ

အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကျိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



□ ကျော့ဖုံးမှ ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၀၁ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်း နိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၂၁ ဦးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး အခြား ၁၁၁၈၀ ဦးကို အလွတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နိုင်ငံလွှဲပြောင်း ပေးခဲ့သည်။
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၈၀ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေး အရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိ

သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁၈ ဦး တို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ပတ်သက်နေသူများနှင့် နေ့စဉ်လုပ်ကိုင်မှု ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်

ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံ ခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နိုင် ငွေပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက် စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

○ ကျော့ဖုံးမှ ဖွန်ဆီကာသည် ဂျီကိုစစ်ကို အနိုင်ရရှိရန် ၄ နာရီနှင့် ၅၃ မိနစ်ကြာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် အိမ်ကပြိုင်ပွဲတွင် ဂျီကိုစစ်ကို အနိုင်ရရှိသည့် ပထမဆုံးဆယ်ကျော်သက်တင်နစ်ကစား သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကျင်းပ ခဲ့သည့် အီတလီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၆၄ ဦးအဆင့်အထိသာ တက်လှမ်း နိုင်ခဲ့သည်။
ဖွန်ဆီကာသည် ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်တွင် နေဝင်တင်နစ်ကစားသမား ကပ်စပါရဒ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကပ်စပါရဒ်သည် တတိယအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်နစ်ကစားသမား တွန်စီပေါလ်ကို အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ၄-၆၊ ၆-၇ (၄-၇)၊ ၆-၄၊ ၇-၆ (၇-၄)၊ ၇-၅ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ငံပွဲရရှိ ကာ စတုတ္ထအဆင့် တက်လှမ်းလာခဲ့ဖြစ်သည်။
ဖွန်ဆီကာ၊ ကပ်စပါရဒ်တို့အပြင် ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ မနီးဆဲစစ်၊ ရွာလက်စ်၊ ဂျီဒါ၊ ကာရင်နီ၊ ဇီဇာရက်စ်၊ ဒီဂျော့စ် စသည့် နာမည်ကြီးတင်နစ်ကစားသမားများ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်
နေပြည်တော် မေ ၃၀
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၆၀ မိုင် အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။
မိုး/ဇလ

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

လက်ပံတန်း၌ မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

လက်ပံတန်း မေ ၃၀ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းအောင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်း မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၈ ရက်က အထက (၁)နဝဒေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ဦးနေမင်းအောင် က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာရေးရည်မှန်းချက် ဆောင်ရွက်မှု ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျောင်းအပ် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေး နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ သည်။



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်မရော့၌ မှုခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းပညာပေးဟောပြော

ကျိုက်မရော့ မေ ၃၀ ၌ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးက မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရော့မြို့နယ် ကြီးမှူးကျင်းပသော မှုခင်း



ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်း ပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ခနေောင်ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံး၌ကျင်းပရာ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးနေဝင်းခင်က မှုခင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းပညာပေး အကြောင်းအရာ များဖြစ်သည့် လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှု ဖြစ်ပွားသည့် အကြောင်းအရာ များကို ပညာပေးဟောပြော သည်။

ယင်းနောက်တက်ရောက်လာ သူများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးခွန်း များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး အခမ်း အနား တက်ရောက်လာသူများ အား မှုခင်းပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်မရော့ (ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အရှေ့ငယ်တိုးကျေးရွာ၌ ပြည်သူ့စကားဝိုင်း ကျင်းပ

ကျောက်ဆည် မေ ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်မြို့နယ် အရှေ့ငယ်တိုး ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့ စကားဝိုင်းကျင်းပရာ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မြင့်သန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားဝိုင်းအား ကျင်းပ



ခဲရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် မြို့နယ်အထွေထွေ ရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်အသေးစား

စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ အစိုးရ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံး ချမှတ်ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီး ဌာနတို့က ဌာနအလိုက် ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၃၀ အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်က အင်းစိန် အ.ထ.က(၁) ဇရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသူရိန် လင်း (ခ) ဦးနေလင်းနှင့် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး က ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများက ပန်းဥလျာညီချင်း ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဇာတ်မာန်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်လင်း



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကျိုက်ထို မေ ၃၀ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က မေယျာမွန်ရပ်ကွက်ဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်စွာဦးက မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာ ပေးများကို ဟောပြောပြီး မြို့နယ်ဥပဒေရုံးမှ ဥပဒေအရာရှိက လူကုန် ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြော ခဲ့သည်။

ပြည်မြို့(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကြည်စိုးဟန်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေး လုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းကို မေ ၃၀ ရက်က စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၊ ဈေးများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခို ခန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

စိုးကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီး ဌာနမှူးရုံး၌ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီထွေးဦးက မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြမှု ပြုလုပ်ခြင်းကို မေ ၂၉ ရက်က အဆိုပါရုံး၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး "1111" ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူ့အသိပေးစွဲဆောင်ခြင်း

1. ပြည်သူ့ SMS စေလွှတ်ခြင်း (SMS Sent to the Public) - After a service is obtained. အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့မှ အခွန် ဥပဒေ၊ ပြည်ပထွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်သို့ "1111" ဖုန်းဆင့် ဝေဖန်ပေး SMS စေလွှတ်ခြင်းလုပ်ဆောင်သည်။
2. မြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences) - "1111" မှ SMS လက်ခံရရှိသူက ဥပဒေနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ၏ အထွေထွေအချက်အလက် အသိပေးပေးခြင်း။
3. ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits) - မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများက ပန်းဥလျာညီချင်း ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဇာတ်မာန်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်လင်း
4. ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits) - Businesses & Jobs, Better Service. လိုသည့်အား အသိပေးချက်များကို သိရှိနိုင်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုမှ လွတ်ကင်းစေရန်အတွက် အသိပေးခြင်း။
5. ပြည်သူ့အသိပေးစွဲဆောင်ခြင်း (Call for Public Participation) - "1111" မှ SMS ဖုန်းဆင့် အသိပေးကြားရသည့်မြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့မှ အသိပေးစွဲဆောင်ခြင်း တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်သည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါစေ သည်။

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

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်းမပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် တွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံးအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၅၉ လုံးကိုလည်း စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်ပနိုင်ငံရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၃၀

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့တရားမဝင်လိမ်လည်မှုများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ခြောက်ဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားသုံးဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖



အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ			
(၃၀ - ၅ - ၂၀၂၆)			
မြင်းမူမြို့	၄၀ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်းမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦးမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၇ ဒီဂရီ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာမြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေးမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘိုမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကလေးဝမြို့	၃၅ ဒီဂရီ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကန်ဘလူမြို့	၃၅ ဒီဂရီ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

နာမည်ကြီး ဂျိုကိုဗစ်ကို အနိုင်ယူပြီး ပြင်သစ်အိုးပင်း စတုတ္ထအဆင့် ဖွန်ဆီကာ တက်ရောက်



ဘရာဇီးတိုင်းနစ်ကစားသမား ဂျာဆိုဖွန်ဆီကာ။

ဘရာဇီး တိုင်းနစ်ကစားသမား ဂျာဆိုဖွန်ဆီကာသည် ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသား တစ်ဦးချင်း ဖြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး ဆားဘီးယားတိုင်းနစ်ကစားသမား နိုဗက်ဂျိုကိုဗစ်ကို ၄-၆၊ ၄-၆၊ ၆-၃၊ ၇-၅၊ ၇-၅ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅ ❖

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းစခန်းအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၃ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့်ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၂၀