



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

စက်မှုသတင်းလွှာ

အတွဲ(၄)၊ အမှတ်(၁)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် (ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့
တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပွင့်လှစ်**



စာမျက်နှာ ၂ သို့-

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

**Solar PV System တည်ဆောက်၍ ဝါကြိတ်စက်နှင့်ဆီကြိတ်စက်များ
အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်လည်ပတ်**

စာမျက်နှာ ၇ သို့-



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာချာလီသန်း
ပြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာနီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး
ပစ္စတာဟာရိရှိချန်ဒရာဂီပီရေးအား
လက်ခံတွေ့ဆုံ

ကျောဖုံးသို့-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ (၃) လ တစ်ကြိမ် ထုတ်ဝေသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀)
ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ နေပြည်တော်။
ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၀၅၀၄၂

မျက်နှာဖုံးမှ -

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းစောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်စွဲမြင်ပွင့်လှစ်



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေအဖွဲ့အစည်းတော်၊ တပေါင်းကွင်း၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းစောင်လှိုင် တက်ရောက်စွဲမြင်ပွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြခန်းတာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊

တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးဝင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်တို့နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးတို့က ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ (ပုံ)

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် (၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များက ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးနှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ သို့-



**စာမျက်နှာ ၂ မှ-
စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှု**

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ကချင်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ကယားပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ကရင်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ချင်းပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ မွန်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းတို့အား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ထုတ်ကုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကုန်ကြမ်းရရှိမှုနှင့် သုံးစွဲမှု၊ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပဈေးကွက် ရရှိမှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပသို့ ပိုမိုတိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကြည့်ရှုမှုများကို ခေတ္တရပ်နားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ လုပ်ငန်း/စီးပွားချိတ်ဆက်မှုပြခန်း (Business Matching Hall)၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းပြခန်း၊ Digital Corner နည်းပညာပြခန်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း ထုတ်ကုန်ပြခန်းနှင့် အရောင်းပြခန်းတို့အား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ထုတ်ကုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကုန်ကြမ်းရရှိမှုနှင့် သုံးစွဲမှု၊ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိမှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပသို့ ပိုမိုတိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

ယင်းနောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများ၏ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များ၏ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းပြခန်းများခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို ဘာဂီယာဥ်ငယ်များဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းနှင့် ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာနမှ ဦးစီးဦးဆောင်ကာ တစ်ပတ်လုံး ကွင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၄ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ MSME များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးပွားလာစေပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဒေသတစ်ခု၏ လိုအပ်ချက်ကို

အခြားဒေသမှဖြည့်ဆည်းလာရန်နှင့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိမြင်ဖော်ထုတ်လာစေရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် 'ဈေးနှုန်းတူပါက ပစ္စည်းကောင်းရန်၊ ပစ္စည်းချင်းတူပါက အရည်အသွေးပိုကောင်းရန်' ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို သိမြင်ဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခုအစီအမံများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ MSME များ၏ ထုတ်ကုန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်နိုင်စေရန်နှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အသစ်များကို ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးအဖြစ် ပြည်တွင်းမှပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပသို့ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရန်၊ MSME များနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမိုချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အသိအမှတ်ပြု MSME စံပြုထုတ်ကုန်ဆုများ ပေးအပ်နိုင်စေရန်နှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေး ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာရောင်းချဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်းစီးပွားချိတ်ဆက်မှုများ၊ နည်းပညာပြခန်းများ၊ ပြည်ပစက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ အပါအဝင် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၉၆ ခန်းဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ထုတ်ကုန်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အမျိုးအစားများအလိုက် ဆုအမျိုးအစားပေါင်း ၃၁ မျိုးအပေါ် Digital Trophy၊ ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ငွေသားဆုအား ချီးမြှင့်ခံရသူမှ Digital Payment System အသုံးပြု၍ လက်ငင်း E-Banking ဖြင့် ငွေသားထုတ်ယူရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာဇံမြို့ ရှိ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ၌ ကျင်းပသည်။

စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို လေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ အထည်ချုပ်ကဏ္ဍအတွက် အထည်ချုပ်သင် တန်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အစဉ် လေ့လာသင်ယူနေသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အ

စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အ ဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စက်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူ ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မရှင်တို့ကို ဖွဲ့စည်း

ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိက ပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းပြည်ပ

မှရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကိုလည်း ဖိတ်ခေါ် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ၌ ဆောင်ရွက်နေ သည့် မိရိုးဖလာကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ

အား ဒီဂျစ်တယ်စနစ်သို့ကူးပြောင်းဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာ များကို ပံ့ပိုးပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏

ပကတိအခြေအနေမှန်များကိုလည်း မှန်မှန် ကန်ကန် သုံးသပ်တင်ပြကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှစက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေ၍ ဝန်

ထမ်းများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းနှင့်အဖွဲ့အ စည်းအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်များဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူနေ

ရမည့်အပြင် စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစီးဦးဆောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အကြံ

ဉာဏ်များပေးနိုင်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်သစ်တွင်

စိတ်သစ်လူသစ်ဖြင့် ပေးအပ်သည့်လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်

နိုင်သည့်ဝန်ထမ်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း

သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး

အောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

မန္တလေးစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ နှင့် မန္တလေးကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊

ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ သင်တန်းသား သင် တန်းသူများတက်ရောက်ကြပြီး Guangxi

Economic and Trade Vocational Ins- titute (GXETVI)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Onlineဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှစတင် ၍ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း

ကာ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများဖွင့်လှစ်ပြီး စည်းတွင် လေ့လာသင်ယူမှုကိုမြတ်နိုးတန်ဖိုး

ထားသူ၊ အစဉ်လေ့လာသင်ယူနေသူများဖြစ် အောင် အပတ်တကုတ်ကြိုးစားအားထုတ် ပြီး အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏အထည်အလိပ်၊

အဝတ်အထည်နှင့် အထည်ချုပ်စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွား

ကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် Guangxi Economic and Trade Vocational Institute (GXETVI) မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က အမှာစကားပြောကြား

ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်

ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိ

ပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး

ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံ

တော်အနေဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ ၊ လျှပ်စစ်နှင့်

ဖွဲ့နုအိစက်များတည်ဆောက်လည်ပတ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကျင့်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး စက်ရုံတည်ဆောက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှလည်း နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသည့် ဖွဲ့နုအိစက်များ စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဖွဲ့နုအိစက်များတည်ဆောက်လည်ပတ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကျင့်စဉ်များ (Code of Practice for Construc-

tion and Operation of Rice Bran Oil Mill) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် Online မှတစ်ဆင့်တက်ရောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီရုံး၌ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ဓာတုအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်

နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ အစာအာဟာရဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအသင်းတို့မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖွဲ့နုအိစက်များ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ) ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် အသစ်တည်ဆောက်မည့် ဖွဲ့နုအိစက်များနှင့်ဆီသန့်စက်ရုံများအား တတ်သိနားလည်ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် တည်ဆောက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်ရုံတည်ဆောက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှလည်း နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ အများပြည်သူဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်သားများ လုံခြုံဘေးကင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုရေရှည်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ အသစ်တည်ဆောက်မည့် ဖွဲ့နုအိစက်၊ စားသုံးဆီသန့်စက်ရုံများနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းအတည်ပြုချက်ရရှိရန် တင်ပြသည့်အခါ ဆက်စပ်ဘာသာရပ်ဖြစ်သည့် ဓာတုအင်ဂျင်နီယာများမှ အတည်ပြုပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနမှ အများပြည်သူဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန်အတွက် စိစစ်သည့်အခါ အချိန်တိုတိုအတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကျင့်စဉ်များ သတ်မှတ်ထားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖွဲ့နုအိစက်များသည် ယခင်က ဧရာဝတီပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တည်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများဖြစ်သောကြောင့် စက်မှုမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ရန်မလိုဘဲ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက ခန့်အပ်ထားသောအင်ဂျင်နီယာများဖြင့် ကြီးကြပ်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုစက်ရုံများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြီးကြပ်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုစက်ရုံများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဘျှိုင်းလာစစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်းများသာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖွဲ့နုအိစက်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အရ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းကြောင့် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယကနှင့်ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ ဓာတုအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဖွဲ့နုအိစက်များတည်ဆောက်လည်ပတ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကျင့်စဉ်များ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း စက်မှုကျွမ်းကျင် ၂ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

စက်မှုကျွမ်းကျင် ၂ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တံ) ၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်နည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် မောင်မယ်များအနေဖြင့် သင်ကြားပေးမည့်စက်မှုပညာရပ်များကို အပတ်တကုတ်ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ်ပြီး သင်ယူဆွေးနွေးလေ့လာဆည်းပူးခြင်းမှရရှိလာမည့် စက်မှုပညာရပ်များကို စက်ရုံ၊အလုပ်ရုံများနှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးချပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏အကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို



တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်လာစေရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တံ) ကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အမှတ်စဉ် (၁) မှ (၄၀) အထိ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူစုစုပေါင်း ၄,၇၈၇ ဦး သင်တန်းဆင်းနိုင်ခဲ့ကာ အလုပ်အကိုင်ရရှိသူ ၄,၅၇၃ ဦးရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမှတ်စဉ် (၄၁) ဒုတိယနှစ်သင်တန်းကို သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၅ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိကာ အမှတ်စဉ် (၄၂) သို့ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး

သင်တန်းကာလမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့အထိ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်မြို့၊ နဝဒေးစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရွှေခေတ္တရာဆီစက်၊ ပွင့်ထွန်းဆန်စက်နှင့် High Power စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ၏တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေတောင်မြို့ရှိ အမှတ် (၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) ၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မှာယူထားသည့် ကျောင်းဝတ်စုံများထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အဖြူချွတ်ခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၅ မှ -

စဉ်များ ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့နုဆီစက်များ တည်ဆောက်လည်ပတ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကျင့်စဉ်များ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ရေးဆွဲထားရှိမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများက ဖွဲ့နုဆီစက်တည်ဆောက်လည်ပတ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကျင့်စဉ်များတွင် ပါဝင်သင့်သည့်အချက်များကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျက်နှာဖုံးမှ -

Solar PV System တည်ဆောက်၍

ဝါကြိတ်စက်နှင့်ဆီကြိတ်စက်များ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်လည်ပတ်

ပြည်တွင်းဆီလုပ်ငန်းရှင်များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် Solar PV System ကို အသုံးပြု၍ စားသုံးဆီကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ပါက စီးပွားရေးအရ တွက်ချေကိုက်ရန်ရည်ရွယ်၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဝါကြိတ်စက်ရုံ (ရမည်းသင်း) တွင် Solar PV System တစ်ခုတည်ဆောက်၍ ဝါကြိတ်စက်နှင့် ဆီကြိတ်စက်များ စမ်းသပ်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ Double Roller Gin တစ်လုံး စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်းအတွက် တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားယူနှစ် 22kWH သုံးစွဲမှုရှိ၍ ဓာတ်အားခကုန်ကျစရိတ် တစ်ရက်လျှင် 22kWH x ၂၅၀ ကျပ် = ငွေကျပ် ၅,၅၀၀ သက်သာမည်ဖြစ်ပြီး Solar PV System ဖြင့် Double Roller Gin တစ်လုံး တစ်နှစ်လည်ပတ်မည်ဆိုပါက တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခငွေကျပ် ၁,၆၅၀,၀၀၀ သက်သာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ပါက ဝင်ငွေကျပ် ၃,၅၄၃,၅၅၀ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆီကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးအတွက် ဆီကြိတ်စက် ၂ လုံး၊ ဆီစစ်စက်တစ်လုံးကို Solar PV System တပ်ဆင်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျှင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၆,၅၈၀,၀၀၀ ရှိသဖြင့် ခန့်မှန်း ၁၁ လခန့် လည်ပတ်လျှင် အရင်းကျေမည်ဖြစ်သည်။ ဝင်ငွေရရှိမှုအရ တစ်နှစ်အတွင်း အရင်းကျေနိုင်သဖြင့် ဆီကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရွေး



ထိုသို့ စမ်းသပ်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် Solar PV System ကို Solar Panel 665 Watt ၁၄ ချပ်နှင့်တွဲ၍ 7.5kW Hybrid Inverter ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဝါကြိတ်စက် Double Roller Gin(3.7kW) တစ်လုံးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဝန်အားပြည့်စမ်းသပ်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် Double Roller Gin တစ်လုံး အသုံးပြု၍ Performance Test စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို တစ်ရက်လျှင်ပျမ်းမျှ ၆ နာရီခန့်ဖြင့် ၂၁ ရက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဝါကုန်ကြမ်း ၉,၇၃၃ ပိဿာ ကြိတ်ခွဲနိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ၄၆၃ ပိဿာ ကြိတ်ခွဲနိုင်ခဲ့ပြီး Double Roller Gin ကို ၆ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့် စက်ရပ်နားခြင်းမပြုဘဲ ဝါကုန်ကြမ်းများကို ကြိတ်ခွဲခဲ့ရာ ၈၈၅ ပိဿာ ကြိတ်ခွဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် Solar PV System ဖြင့် 4kW အသုံးပြု၍ နေရောင်ခြည်ရရှိမှုအခြေအနေအရ တစ်ရက်လျှင် ၆ နာရီခန့် လည်ပတ်ကြိတ်ခွဲနိုင်ပါက ဆီကြိတ်စက် ၂ လုံးဖြင့် မြေပဲဆံ ၁၅ တင်း ကြိတ်ခွဲနိုင်မည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိဈေးနှုန်းအရ မြေပဲဆံ ၁ တင်းကြိတ်ဆွဲ ငွေကျပ် ၉,၀၀၀ နှုန်းရရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် ၁၅ တင်းကြိတ်ခွဲပါက ငွေကျပ် ၁၃၅,၀၀၀ ဆီကြိတ်ခွဲရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆီကြိတ်စက် ၂ လုံးလည်ပတ်ခြင်းအတွက် တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယူနှစ် 27kWH သုံးစွဲကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ငွေကျပ် ၆,၇၅၀ သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ရက်လျှင် ဆီကြိတ်ခွဲလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ သက်သာမှုအရ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၄၁,၅၅၀ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ တစ်လ ၂၅ ရက် လည်ပတ်

ချယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကောင်းမွန်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Solar PV System ဖြင့် ဝါကြိတ်စက်နှင့်ဆီကြိတ်စက်များကို Performance Test ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် လျှပ်စစ်မီးမရရှိသော ဒေသများတွင် ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် MSME ဆီကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် Model Business တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာတည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆိုလာအသုံးပြု၍ ဝါကြိတ်စက်နှင့်ဆီကြိတ်စက်များ လည်ပတ်မည်ဆိုပါက လိုအပ်သောနည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်း

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်းရှိ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။ (၆)

များ အရေးပါသကဲ့သို့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းသင်တန်းသား/သင်တန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်ရုံသာမက နိုင်ငံတကာတွင်ရင်ပေါင်တန်းပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဝန်ထမ်းကောင်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လျှပ်စစ်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့်တပ်ဆင်ခြင်း

ရုံများမှသင်တန်းသား/သင်တန်းသူစုစုပေါင်း ၆၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တပတ် ရှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် တပေါင်းကွင်း၌ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ



အခမ်းအနားသို့ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှစက်ရုံမှူးများ၊ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်

များဆောင်ရွက်ကြသည့် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်းများကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယနေ့အထိသင်တန်း ၄၉ ကြိမ်ဖွင့်လှစ်၍ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူ ၃,၈၉၉ ဦး လေ့ကျင့်သင်ကြားမွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သို့ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံ၊ အလုပ်

များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့်ကျင်းပမည့် အခမ်းအနားဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် အခမ်းအနားဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ ရိုးရာအစားအစာဆိုင်ခန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသရန် စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စက်ပစ္စည်းကိရိယာများထုတ်လုပ်ရာတွင် ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းစီ၏ အရည်အသွေးများ သတ်မှတ်ရမည်

လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် တပေါင်းကွင်းယာယီကွပ်ကဲရေးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညက်ထွန်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဆက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဆက်စပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။(ပုံ)

ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံသည့်ထုတ် လုပ်မှုကျင့်စဉ်များကိုလည်း လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာသုံးစက် ပစ္စည်းကိရိယာများကို အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူများအချင်း ချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အ ပြင် ဝန်ကြီးဌာနများမှလည်း လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက ထုတ်လုပ်မည့်စက်ပစ္စည်း တစ်ခုချင်းစီ၏ ပုံစံဒီဇိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်း စဉ်၊ အသုံးပြုမည့်ကုန်ကြမ်း စသည်တို့ကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ် သက်၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး အတွက် အရည်အသွေးအာမခံစနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေး နွေးပြောကြားသည်။

စနစ်၊ ကောက်စိုက်စက်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရေး အတွက် အချိန်မီရိတ်သိမ်းနိုင်ရေးကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေး နွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့်လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများသည် ဒေသနှင့်ကိုက် ညီမှုရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက် လာကြသူများက လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း ကိရိယာများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုရ မည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သံ၊ သံမဏိတို့တွင် ပါဝင်သည့်ဓာတုနှင့်ရုပ်ဂုဏ် သတ္တိများ၊ အရည်အသွေးများ၊ လယ်ယာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှုလယ် ယာဝန်ဆောင်မှုအသင်းများဖွဲ့စည်း၍ ပံ့ပိုး



အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ် ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်၏လမ်းညွှန်ချက်အရ စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များထုတ်လုပ်ရာတွင် ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းစီ ၏ အရည်အသွေးများကိုသတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စပါးများစိုက် ပျိုးရာတွင် ကြဲပတ်သည့်စနစ်နှင့်အစေ့ချ စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်တို့သည် အထွက်နှုန်းတူ ညီမှုမရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အစေ့ချစိုက်ပျိုးသည့်

မည့်အခြေအနေ၊ မြေပြုပြင်ရန်လိုအပ်မှု၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစုများ ဖြည့်ဆည်း ပေးမည့်အခြေအနေ၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိရေးအတွက် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းထမနဲထိုးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းထမနဲထိုးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၇) ထီးသုံးလတ်ဘုရားကုန်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ပုံ)



ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအသီးသီးတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၏စုပေါင်းညီညာစွာဖြင့် ထမနဲထိုးနေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများအား ထမနဲများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပွဲသည် ရိုးရာဓလေ့ကိုထိန်းသိမ်းရန် ဝန်ထမ်းများ၏စိတ်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများကို ဖြေလျော့ပြေပျောက်ပြီး အားအင်သစ်များရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်စေရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ယခင်ကထက် ပိုမိုစွမ်းဆောင်လာနိုင်စေရန်၊ ဝန်ထမ်းများအကြား အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ တိုးပွားစေရန်နှင့်အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ပြီး အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ်ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၉ မှ -

စဉ်များ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသကြီး/

ပြည်နယ်ပြခန်းများ၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၅) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၅) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ပုံ)

ကင်းရှင်းစေရေးတို့အတွက် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များသတ်မှတ်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခဲအရည်ကျိုလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ခဲဆိပ်သင့်မှုကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နိုင်ရန်

ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးက ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့နှင့်ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့မှ ဆုံးဖြတ်ရမည့် အမှာစာများ၊ ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်



အစည်းအဝေးသို့ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးဉာဏ်ထွန်း၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဦးထွန်းအံ့၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံးနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာကြီးကြပ်နိုင်ရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်

နှင့်စဉ်ဆက်မပြတ်ကြီးကြပ်နိုင်ရန်အတွက် ‘ခဲအရည်ကျိုလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း’ ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ပြုစုထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် ‘နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်းအမိန့်ကြော်ငြာစာ’၊ ‘ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်’နှင့် ‘ခဲအရည်ကျိုလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ခြင်းညွှန်ကြားချက်’ များကို ထုတ်ပြန်ရန်အတွက် ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့၏အတည်ပြုချက် ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်

မောင်ရီက လုပ်သားများ၏ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ဆန်းစစ်ရန်၊ ထိရောက်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ခဲအရည်ကျိုစက်ရုံများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက် အစီရင်ခံစာ (EIA) ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှုသာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရသဖြင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေက အလုပ်ရုံများအက်ဥပဒေတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အခိုးအငွေများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့် (သို့မဟုတ်) မီးတောက်လောင်စေတတ်သည့် အမှုန်အမွှားအခိုးအငွေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့-

ပြည်တွင်းသံထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး



ပြည်တွင်းသံထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ခေတ်မီသံထည်/သံပုံသွင်း နည်းပညာများအသုံးပြုပြီး အဆင့်မြှင့်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်တိုးတက်ရရှိရေး တို့အတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည့် အစည်းအဝေးကို မတ်လ ၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ပြည်တွင်းသံ

ထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေးသူများ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခေတ်စနစ်များ ပြောင်းလဲလာသော်လည်း ပန်းပဲလက်မှုပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု၍ လုပ်ငန်းဆက်လက်ရပ်တည်လုပ်ကိုင်သူများရှိသော်လည်း ပညာသင်ယူရသည့်အချိန် ကြာမြင့်ခြင်း၊ မီးအပူ၊ သံအပူတို့ကို ခံစားရခြင်း၊ လိုရာပုံရရှိအောင် ထုရိုက်ရသည့်အတွက် ပင်ပန်းခြင်း၊ ပြည်ပမှ ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဝင်ရောက်လာခြင်းတို့ကြောင့် ပန်းပဲပညာကို လက်ဆင့်ကမ်းသင်ယူသူနည်းပါးလာကြောင်း၊ မိရိုးဖလာပန်းပဲလုပ်ငန်းများ အိမ်တွင်းမှ လုပ်ငန်းများမှ မီးဖိုချောင်သုံးစား၊ ကတ်ကြေး

မှအစပြုပြီး လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများ၊ လက်သမားသုံးပစ္စည်းများကို အာမခံနှင့်ထုတ်လုပ် ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းသံထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများကို မိရိုးဖလာမှသည် ခေတ်နှင့်အညီ ပိုမိုအဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းပဲလုပ်ငန်းများသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာရှိနေပြီး ကုန်ကြမ်းလုံလောက်မှု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေး၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ နည်းပညာနှင့်ဈေးကွက်ရှာဖွေနိုင်မှု စသည့်လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့်အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါက ပြည်တွင်းထုတ်လုပ် ရောင်းချမှုအားကောင်းလာကာ ပြည်ပတင်ပို့

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ -

စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများသည် စက်မှုကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုမှု၊ ဓာတုပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်ကြော်ငြာချက်များနှင့်အညီ တင်သွင်းရန် ခွင့်ပြုပေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့်ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်

ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Win & Win Co.,Ltd. မှငှားရမ်းထားသည့် စက်ဘီးစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်) ၌ SKD စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် အသုံးပြုမည့်ဆေးရုံသုံးခုတင်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရောင်းချနိုင်သည်အထိ အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ 'မြန်မာ့စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖိုရမ် ၂၀၂၅' တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှထွက်ရှိသည့် သံထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကတ်ကြေး၊ ဓား စသည်တို့သည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ထင်ရှားသည့်အတွက် အဆိုပါသံထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားပါကြောင်း၊ ထို့အတူ 'စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တရားလီသန်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား ချီးမြှင့်ငွေပေး အပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ်လ ၁၅ ရက် နေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံး အမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်

နှင့်စက်ရုံမှူးများက သတ်မှတ်နေရာအသီး သီးမှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးမည်
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများ အနက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၁၇ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်

တွင် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့်ထောက် ပံ့ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)၊ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)၊ စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံ စိုက်ကွင်း/ စိုက်မြေ စက်မှုသင်တန်း ကျောင်းတို့ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင် ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုလည်း အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့်



မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အမှတ် (၁) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနက် နေ ပြည်တော်စာစစ်ဌာနများတွင် ဝင်ရောက် ဖြေဆိုမည့် ၂၅ ဦးကို မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့

ချီးမြှင့်ငွေများ ကိုပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေစဉ်ကာလအတွင်း
စာမျက်နှာ ၁၄ သို့

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ-
များကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြား ထုတ်ကုန်များကို အဆင့်မီစွာထုတ်လုပ်နိုင် ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်ထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိမ်တွင်း မှုလုပ်ငန်းများမှ မီးဖိုချောင်သုံး ဓား၊ ကတ် ကြေးမှအစပြုပြီး လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများ၊ လက်သမားသုံးပစ္စည်းများအားလုံးကို အရည် အသွေးမြှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီထုတ်လုပ်

ရေး ဈေးကွက်တိုးတက်ရရှိရေးတို့ကို အစိုးရ- ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းကြိုးစားမှုဖြင့် ရလဒ်ကောင်း များရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့်လုပ်ငန်း ရှင်များက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းရရှိမှု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်နှင့် လိုအပ်ချက်များ၊ အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းများမှ မီးဖိုချောင်သုံး ဓား၊ ကတ်ကြေးစသည်တို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုများ၊ ဒေသထုတ်ကုန်

များကို အရည်အသွေးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သံထည်၊ သံပုံသွင်းနည်းပညာဆိုင်ရာများကို တင်ပြ ဆွေးနွေးကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အစည်း အဝေးတက်ရောက်လာကြသူများသည် လုပ် ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့် ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ-

ဝန်ထမ်းများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၏လိုအပ်ချက်များရှိပါက ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှု လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)ရှိ ဝန် ထမ်းသားသမီးများအနက် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကိုးဦးအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၂) သံမဏိ စက်ရုံ (ပင်းပက်) ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဝင် ရောက် ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ခုနစ်ဦးအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို စက်ရုံ မှူးကလည်းကောင်းပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သံရည်ကျိုလုပ် ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို မှာ ကြားသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်တွေ့အ ကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့်စီမံချက်များ၊ အချိန်ဇယားများ ရေးဆွဲထားရှိရန်၊ သံရည် ကျိုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆက် လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းများကို ကြို

တင်ဝယ်ယူဖြည့်တင်းထားရန် ဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့်စက်ရုံမှူးများက ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လုပ် ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား ရှိမှု၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန် မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းများစု ဆောင်းထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ် သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့်ဦးဝင်းဖေ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် AGP EV Charging Station ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့တင်သွင်းရောက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ (Charging) ဖြည့်သွင်းနိုင်ရေး နေပြည်တော် ဇေယျသီရိ မြို့နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအနီး၌ တည်

ဆောက်ပြီးစီးသည့် AGP EV Charging Station ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ

အတွင်းရေးမှူး လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မူ ဝါဒ၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင် မောင်ညွန့်၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲ/ အသုံးပြုရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်ဦးမောင်မောင်နှင့် Agape Love Co., Ltd. မှတာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်သည်။

ဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက နေပြည်တော်တွင်တည်

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့



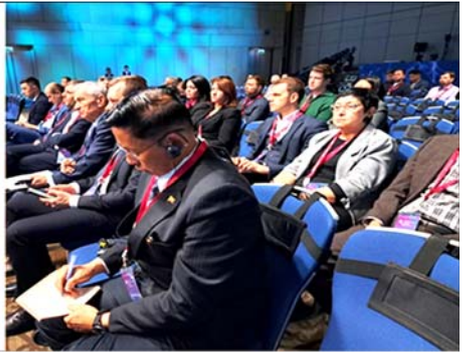
ကျောဖုံးမှ -

တက္ကသိုလ်များနှင့်သုတေသနစင်တာများမှ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါဖိုရမ်အား ယနေ့လက်ခံကျင့်သုံး နေသည့် Horizon များ၏အလွန်တွင် ထပ်မံ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာမည့် Horizon များကို အတူတကွရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် ကျင်းပပြု

လည်း ထည့်သွင်းကျင်းပခြင်း၊ ထင်ရှားကျော် ကြားသည့် ဓာတုဗေဒပညာရှင် (၃) ဦးမှ မဝေးတော့သည့်အနာဂတ်ကို သယ်ဆောင် လာမည့် မြို့ပြဝန်းကျင်ကိုပြောင်းလဲတိုးတက် စေသော ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအသစ်များနှင့်စပ် လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်ကြ သည်။

ခွာလာပြီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့ ၁၆:၃၀ နာရီတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့တွင်ကျင်းပ ခဲ့သည့် 'တတိယအကြိမ်မြောက် အနာဂတ် နည်းပညာဖိုရမ် (3rd Future Technologies Forum)'သို့တက်ရောက်ရန်အတွက် ဒုတိယ



လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မော်စကိုမြို့အား တိုးတက် ပြောင်းလဲစေသည့် ရုပ်ဝတ္ထုအသစ်များကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ အနာဂတ်ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်း များ (Material of The Future)'ခေါင်းစဉ် ဖြင့်ဆွေးနွေးသည့် Panel Discussion ကို

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးတို့ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် ၂၁:၀၅ နာရီတွင် မော်စကိုလေဆိပ်မှဆက်လက်ထွက်

ဝန်ကြီးများနှင့်အတူလိုက်ပါခဲ့သည့် အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးလည်း ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ -

ဆောက်ခွင့်ပြုထားသော ကိုးနေရာအနက် သပြေကုန်းဈေးရှေ့နေရာ၊ စည်ပင်ညွှန်ရိပ် သာရှေ့နေရာ၊ နေပြည်တော်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်နေရာတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်မည့်ဇေယျာသီရိမြို့ နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာရှေ့နေရာတွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် Charging Station ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံ လုံးအနေဖြင့် ၂၁ ခုမြောက် ဖွင့်လှစ်သည့် Charging Station ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန် လေဆိပ်နှင့်နေပြည်တော်လေဆိပ် Charging Station နှစ်ခုမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး၍ စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့များရှိ Charging Station များတွင် ကားလေး ၁၀ စီးတစ်ပြိုင်

နက် အားသွင်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းရှိ Charging Station များတွင် ကားလေး ၁၀ စီးနှင့်ဘတ်စ်ကားလေးစီး တစ်ပြိုင်တည်း အားသွင်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်တွင် ယခုကဲ့သို့ Charging Station တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နေပြည် တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ မြို့များတွင်လည်း လျှပ်စစ်ကားများ အသုံးပြုသွားလာနိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲအသုံး ပြုမှု ပိုမိုတွင်ကျယ်အောင်မြင်အောင် ဝိုင်း ဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Agape Love Co.,Ltd. ၏ဒါရိုက်တာ ဦးမျိုးအောင်က Charging Station ဖွင့်လှစ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

ဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် နှင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများက Charging Station ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်၍ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက Charging Station ဆိုင်းဘုတ်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့် လှစ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်တို့သည် Charging Station တည် ဆောက်ထားရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်သွင်းနေမှုအခြေအနေ တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များမှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာနီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာဟာရီရှ်ချန်ဒရာဂီမိရေးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မတ်လ ၁၈ ရက် နေ့မှန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာဟာရီရှ်ချန်ဒရာဂီမိရေးအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ရန်ကုန်မြို့နှင့်နေပြည် တော်တို့တွင်ပြုလုပ်မည့် "Nepal-Myanmar Partnership in Digital Transformation Program" ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နီပေါနိုင်ငံ တွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ၌ ဒစ်ဂျစ် တယ်စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများစနစ် တကျ လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ထိရောက် စွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ စက်မှုဇုန်များ ၌ လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်ဘဏ်လုပ်ငန်း စနစ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချော မွေစေရန် အဆင့်ဆင့်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် မြန်မာ



နိုင်ငံတွင်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်း မှု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလိုသည့်အခြေအနေများ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အ သွင်ကူးပြောင်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောဒစ်ဂျစ် တယ်ဆိုင်ရာအသိပညာများကို ထိရောက်စွာ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မှု၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် လည်း ဒီဂျစ်တယ်အသုံးပြုမှုအသိပညာများ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဆို ရှယ်မီဒီယာများကိုအသုံးပြု၍ ဈေးကွက်မြှင့်

တင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ Digital Tools အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းအချက်အလက်စီမံခန့် ခွဲနိုင်မှုနှင့်ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းရေးကဏ္ဍတွင် နီပေါနိုင်ငံ နှင့်အတူ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည့်အခြေအနေတို့ကို ရင်းရင်းနှီးနှီး အမြင် ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသည်။
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်တို့ တတိယအကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ၏ အကြံ ပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E.Mr.Anton Kobayakov ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့တွင် (၂၀. ၂. ၂၀၂၅) ရက်နေ့ မှ (၂၁. ၂. ၂၀၂၅) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပ မည့် 'တတိယအကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်း ပညာဖွံ့ဖြိုး (3rd Future Technologies Forum)' သို့တက်ရောက်ရန်ရောက်ရှိနေ သော စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်

မောင်ညွန့်နှင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်တို့အောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ၁၉ နာရီမှ ၂:၃၀ နာရီအထိ မော်စကိုအစိုးရကိုယ်စား ကြိုဆိုခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ သည်။
ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့ ဒေသစံ တော်ချိန် ၁၃ နာရီတွင် မော်စကိုမြို့ World

Trade Center ၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ၏ သမ္မတဗလာတီမာပူတင်ဦးဆောင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် တတိယအကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး (3rd Future Technologies Forum)'၏ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေး (Plenary Session)သို့ ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်မှတက်ရောက်လာကြသည့် ထိပ် တန်းအစိုးရအရာရှိကြီးများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊
စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-