



ခက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ခက်မှုလတင်းလွှာ

အတွဲ(၃)၊ အမှတ်(၄)၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ)

ခက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ တက်ရောက်



စာမျက်နှာ ၂ သို့-

ခက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



စာမျက်နှာ ၈ သို့-



စာမျက်နှာ ၆ သို့-

ခက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၀) လေယာဉာနီလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၀၅၀၄၂

မျက်နှာဖုံးမှ - **စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း**
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်
နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ တက်ရောက်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဟွေကျင်းဖန်း၏ပိတ်ကြားချက်အရ ထွန်းကျန်းမြို့၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၂ ရက်နေ့အထိကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ- ၂၀၂၄ သို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

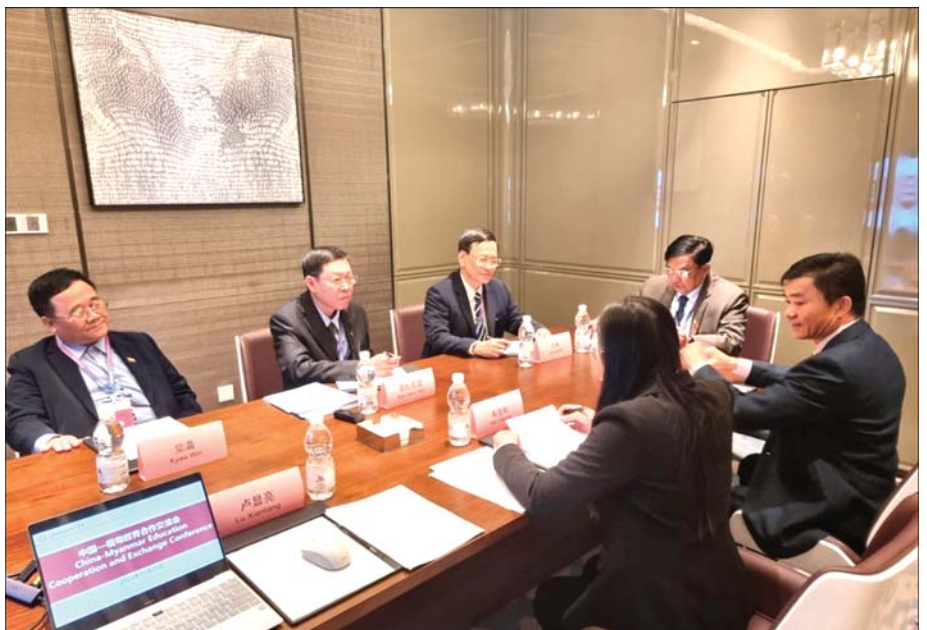
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် *Tiankai Higher Education Innovation Park* သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာဟွေကျင်းဖန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ထွန်းကျန်းမြို့တော်ဝန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်ကြသည့် နိုင်ငံအသီးသီးမှ အကြီးအကဲများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ကာ ပညာရေးဝန်ကြီးနှင့်ထွန်းကျန်းမြို့တော်ဝန်တို့ တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ကမ္ဘာ့အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ- ၂၀၂၄ အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကွမ်းရှီးစီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးသက်မွေးပညာကျောင်း *{Guangxi Economic and Trade Vocational Institute}* ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ထွန်းကျန်းအစိုးရအကူအညီဖြင့်ဖွင့်လှစ်လိုသည့် သင်တန်းကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပြုလွှာများတင်ပြရေး၊ 'အပ်ချုပ်လုပ်သားများ'၊ 'အထည်ချုပ်ဒီဇိုင်း



ဖန်တီးသူများ' ကဲ့သို့သော အဓိကဘာသာရပ်များအတွက် မြန်မာဘာသာပြန်စာအုပ်များထုတ်ဝေရေးအပါအဝင် ကွမ်းရှီးသင်တန်းကျောင်းမှ လာရောက်ကူညီပေးရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့သည်။ (ပုံ)

ညီလာခံ- ၂၀၂၄ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ရာ ညီလာခံကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာဟွေကျင်းဖန်းက ဦးဆောင်ကာ ထွန်းကျန်းမြို့ ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာချန်မင်းအယ်လ်၊ အမျိုးသားကွန်ဂရက်ကော်မတီ၏ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

မစ္စတာဝမ်သုန်မင်၊ UNESCO အထွေထွေညီလာခံ၏ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာဆိုင်မွန်မာရေးရာ မိုင်ကူးတို့အပါအဝင် ညီလာခံတက်ရောက်

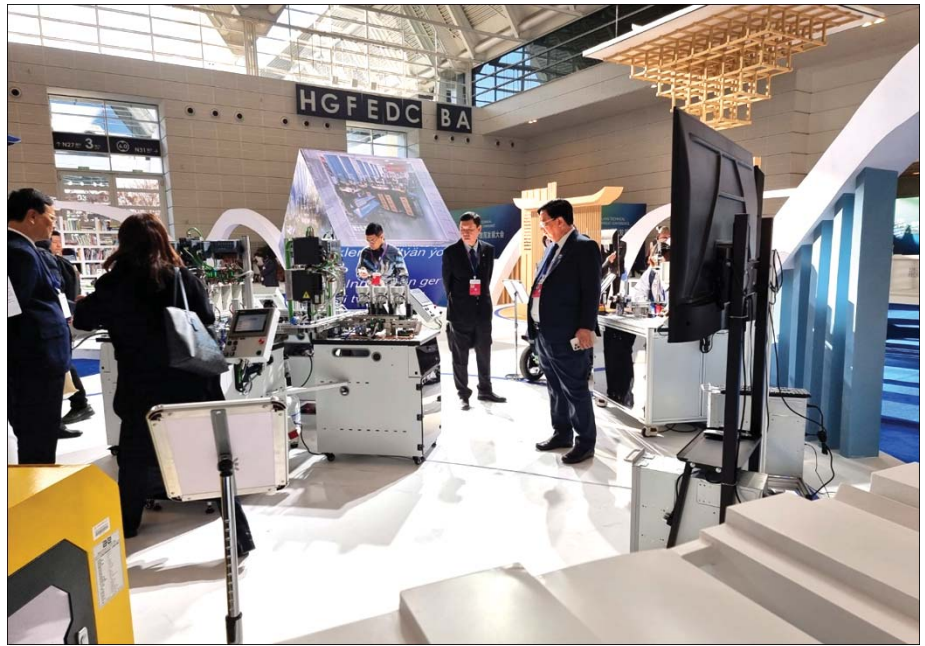
စာမျက်နှာ ၂ မှ-

ကြသည့် နိုင်ငံ ၃၂ နိုင်ငံမှဝန်ကြီးအဆင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံကို ခေါင်းစဉ် (၆) ခုဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပခဲ့ပြီး ညီလာခံတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက TVET မှတစ်ဆင့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဓိကနယ်ပယ် (၃) ရပ် ဖြစ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်၍ လူငယ်လူရွယ်များအား ပျိုးထောင်ခြင်းအ တွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ TVET မဟာဗျူဟာ အမျိုးအစား TVET မူဝါဒ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် TVET အဖွဲ့အစည်းများ၏ဆန်း သစ်သော အလေ့အကျင့်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဈေးကွက်၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ် စေရန်အတွက် စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ပညာရေး ကဏ္ဍတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ညီလာခံအ တွင်း တစ်ချိန်တည်းကျင်းပနေသည့် အရည် သွေးမြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေး သို့ မြှင့်တင်နိုင်မည့်လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှု (Industry-Educa- tion Integration Promoting High- Quality Vocational Education) ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးမှုတွင်ပါဝင်၍ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင်ဖွင့်လှစ် ထားသော MSME အထောက်အကူပြုဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေး နွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးအဆင့် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက် ရောက်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင်မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝန်ကြီးဌာန ၁၃ ခုနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့ပူး



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း Tiankai Higher Education Innovation Park သို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

ပေါင်းကာ TVET ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ကျယ်ပြန့်စွာပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ (၆)

ကျင်းပခဲ့သည့် ညီလာခံပိတ်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ထျန်းကျန်းနိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လေ့လာ



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကမ္ဘာ့သက်မွေးပညာကောလိပ်အဆင့် ကျွမ်း ကျင်မှုပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအ ခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးကြည့်ရှု ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တတိယဆုရရှိ ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှသက်မွေးပညာသင်ယူ နေသည့် ကျောင်းသားအဖွဲ့ကို ဆုချီးမြှင့်ပေး အပ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက

၍ မြန်မာဘာသာစကားသင်တန်းတက် ရောက်နေသော ကျောင်းသားကျောင်းသူ များကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ထျန်းကျန်းလေဆိပ်မှ ပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဝိုင်၊ ယိုစုံနှင့်မလိုင်ထုတ်လုပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံသည့်အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ သုတေသနဌာနခွဲ (ပြင်ဦးလွင်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်မှ ဝိုင်လုပ်ငန်း၊ ယိုစုံလုပ်ငန်းနှင့် မလိုင်လုပ်ငန်းအစရှိသည့် ဒေသထွက်ကုန်များကို အခြေခံသည့် MSME များကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး၊ ထုတ်ကုန်များအရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်းနှင့် ပြည်တွင်းတွင် လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး၊ တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက် နိုင်ငံရေးကွက်အထိ ဝင်ဆံ့ပြီး ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့်အခက်အခဲ၊ အခြေအနေများကိုသိရှိပြီး လိုအပ်သည်များပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝိုင်လုပ်ငန်းရှင် ၂ ဦး၊ ယိုစုံလုပ်ငန်းရှင် ၁၅ ဦးနှင့်နို့နှင့်နို့ထွက်လုပ်ငန်းရှင် ၃၇ ဦးတို့အား စက်မှုမှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ ပကတိအခြေအနေကိုသိရှိနိုင်ရန်နှင့်လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ယခုလိုမြေပြင်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ လက်ရှိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသည့် မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူဝါဒများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ

၏အကျိုးစီးပွားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သလို တိုင်းဒေသကြီး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ ဒေသထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်ပိုမိုထိုးဖောက်နိုင်မှု စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် မျှော်မှန်းရလဒ်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအား ချေးငွေများကိုထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး ချေးငွေပမာဏအနေဖြင့် အသေးစားလုပ်ငန်း ၁၀ ကျပ်သန်း၊ အငယ်စားလုပ်ငန်း ၅၀ ကျပ်သန်းနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်း ၁၀၀ ကျပ်သန်းအထိ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ချေးငွေလျှောက်ထားရာတွင် လိုအပ်သည့် SME ယာယီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များကို ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်အထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသေးစား ၅၉၄ ခု၊ အလတ်စား ၃၁၅ ခု၊ စုစုပေါင်း ၉၀၉ ခုအား ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာရရှိရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးမှုများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရရှိရေး၊ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာများအသုံးပြုနိုင်ရေးတို့ကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် E-Market Platform တည်ထောင်ပေးခြင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြခန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး SME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာနတွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒေသအသီးသီးမှ MSME ထုတ်ကုန်များကိုလည်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ MSME များ၏သတင်းအချက်အလက်များရရှိရေး၊ MSME မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားနိုင်ရေးတို့ကို Online ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် MSME Web-portal ကို တည်ထောင်၍ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ဒီဂျစ်တယ်အသုံးပြုမှုများတိုးတက်လာစေရေးတို့ကိုရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (SME) ဥပဒေကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အဆိုပါဥပဒေ

ကြံဖိုစုကျေးရွာ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ရွာတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကြံဖိုစုကျေးရွာ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များပူးပေါင်း၍ လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့ နံနက် ပိုင်းတွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ကြံဖိုစုကျေးရွာမှရပ်မိရပ်ဖများနှင့်ပြည်သူများ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ ကြံဖိုစုကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးမှ ရေကြီးရေလျှံ၍ကျေးရွာ၌ ရေဘေးသင့်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူများအခက်အခဲတွေ့ကြုံခဲ့ရသည့်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကြံဖိုစုကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာသုံးလျှပ်စစ်မိန်းခလုတ်အား ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (ပုံ)

၎င်းနောက် ကြံဖိုစုကျေးရွာမှရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေစဉ် ကျေးရွာပြည်သူများအား ဆန့်၊ ဆီ၊ ဆေးဝါးနှင့်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအတွက် စာအုပ်များထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့မှု၊ လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်သုံးစွဲခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက်



ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်အလှူရှင်များအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားအားရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ -

ကို ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေအဖြစ် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး မူကြမ်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ MSME ဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းပြီးပါက အသေးစား (Micro) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစပျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (Startup) ကို ထဲထဲဝင်ဝင် ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်အသီးသီးမှ မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျှင် ဒေသနှင့်နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့်လုပ်ငန်းရှင်များမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့်အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ အသီးသီးပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားအား ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အားပေးကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရတနာပုံ

စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ Burst Transmission Co.,Ltd. ၏မှန်ဘီလူးများ၊ မှန်ဘီလူးကိုယ်ထည်များ၊ အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းများ၊ လုံခြုံရေးကင်မရာခေါင်းလောင်းများ၊ ကင်မရာတွင်ပါဝင်သည့်ပလတ်စတစ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ ပရင်တာအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ဆားကပ်ပြားများဒီဇိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်နေမှုကိုဒက်ကင်မရာအမျိုးအစားများ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နည်းပညာလွှဲပြောင်းရရှိရေးစီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပုံ)



မျက်နှာဖုံးမှ -

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ရေနီစက်ရုံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးတို့သည် အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေနီမြို့ရှိ စက္ကူ စက်ရုံ (ရေနီ) သို့ရောက်ရှိပြီး တောင်သူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ် သည့် ကောက်ရိုးမှတစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပျော့ဖတ် များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်ခွဲခန်း သုံးပျော့ဖတ်ချက်အိုးငယ်ဖြင့် ကောက်ရိုး ပျော့ဖတ်များအား စမ်းသပ်ချက်လုပ်နေမှု၊ အသေးစားစက္ကူစက်ငယ်ဖြင့် စက္ကူထုတ်လုပ် နေမှု၊ ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ်များထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ကောက်ရိုးဖြင့်ပျော့ဖတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ် ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင် စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်မှ ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ်များထုတ်လုပ်ရန် လမ်း ညွှန်မှုပြုထားသဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များကိုလည်း မှတ်တမ်းထားရှိရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများအောင်မြင် ပါက တောင်သူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင် များသို့ နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ်များ ထုတ်လုပ်မည့်စက်ပစ္စည်းများ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံ များကိုလည်း ကြိုတင်ရေးဆွဲထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)၌ ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာများတိမ်ကော ပျောက်ပျက်မှုမရှိစေရေး ဆင့်ပွားသင်တန်း

များပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် တတ်ကျွမ်းထားသည့်နည်း ပညာများဖြင့် တောင်သူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က တောင်သူများဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အ လမ်းပိုမိုရရှိရေးတို့အတွက် ကောက်ရိုးမှပျော့ ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့်စမ်းသပ်လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဖြင့် အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေ ဖြင့် ကောက်ရိုးများအား တိရစ္ဆာန်အစာ၊ မြေဩဇာအတွက်သာ အများဆုံးအသုံးပြု လျက်ရှိကြောင်း၊ ကောက်ရိုးမှတန်ဖိုးမြင့် ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း များမှတစ်ဆင့် လူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များ ထုတ်လုပ်နိုင်လျှင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်

ယခုဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများအား စက်ရုံ၌ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်း များ၏လုပ်အားကို လက်တွေ့ကျကျအသုံး ပြုသွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်နေ ပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် တစ်နေ့ လျှင် တန်(၂၀) ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ထုပ်ပိုး စက္ကူများထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်၊ တစ်နေ့လျှင် တန်(၈၀)ထုပ်ပိုး စက္ကူများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက် ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုအခြေအနေ၊ တစ်နေ့လျှင် တန်(၂,၄၀၀) ပျော့ဖတ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ကုန်ကြမ်းနှင့်ကုန်ချောများ အား သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် မီး ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ထားရှိမှုအခြေအ နေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က ပြည်ပသွင်းကုန်အ



အလမ်းများရရှိ၍ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိပြီး ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

စားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အမြန် ဆုံးစတင်နိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများ အား စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအားကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ သိဒ္ဓိထက်ရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက် သို့ငှားရမ်းထားသည့် ကြွေရည်စိမ်ပစ္စည်း စက်ရုံ (လှိုင်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများမှ လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံ၏အဓိကကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်နှင့် ရော်ဘာတို့ကိုအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျှင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်အပြင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်းဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ အား ပေးဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်ရုံအနေဖြင့် ရော်ဘာကိုအခြေခံသည့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးအား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသဖြင့် ဈေးကွက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရော်ဘာလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်ဆက်စပ်သည့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်လည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ပုဂ္ဂလိကသို့ငှားရမ်းခြင်းသည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့်

ပြည်သူများအတွက်လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ရော်ဘာအခြေပြု ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကိုလှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)

များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနမှသတ်မှတ်ထားသည့်မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏အတတ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ သုတေသနဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဌာနတာဝန်ခံက ဆေးဝါးအမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ MSME များမှထုတ်လုပ်သော စားသောက်ကုန်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေများကိုစစ်ဆေးနေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သုတေသနဌာနအနေဖြင့် မြန်မာ့ဆေးဝါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ဆေးဝါးစက်ရုံများ၏ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရန်နှင့် MSME

ပညာများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကိုထိရောက်အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနရှိ ဌာနခွဲများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များအောင်မြင်စေရေးအတွက် အဓိကအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် အညွှန်းကိန်းများ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ပြန်လည်လေ့လာဆန်းစစ်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဝန်ထမ်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှု

ဗဟိုဘဏ် - စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီများနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ၊ ရေသန့်စင်အလုပ်ရုံ တို့တွင် စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ စစ်ဆေးပြုပြင်ပြီးစီးမှု၊ တပ်ဆင်ရန်ကျန်ရှိနေမှု၊ စက်ပစ္စည်းများ စမ်းသပ်မောင်းနှင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စက်ရုံလည်ပတ်စဉ် မမျှော်မှန်းထားရှိသည့်ကိစ္စရပ်များဖြစ်ပွားလာပါက ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရမည့်နည်းလမ်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှသုံးသပ်၍ ကြိုတင်မျှော်တွေးပြီး စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ပုံ) ဦးစွာအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်

စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်းက ရှမ်းပြည်နယ်အနေဖြင့် တောင်ကြီး အေးသာယာစက်မှုဇုန်၊ မူဆယ်စက်မှုရပ်ကွက်၊ တာချီလိတ်စက်မှုရပ်ကွက်များ တည်ထောင်ထား၍ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၅၆၁ ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍လည်း တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား စက်မှုဇုန်များတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာနိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်ပေးနိုင်ပါရန် ပြည်နယ်အစိုးရကိုတိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေမှ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင် ၁၀ ဦးသို့ ချေးငွေများကို ထုတ်ပေးထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆီစက်ချေးငွေကိုလည်း လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးသို့ ထုတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အေဂျင်စီ

အနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အေဂျင်စီအဖွဲ့အနေဖြင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်သို့လာရောက်သည့်ခရီးစဉ်များတွင်လမ်းညွှန်ခဲ့သည့်အချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ MSME များနှင့် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှိပြီးစက်မှုဇုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ စက်မှုဇုန်နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိစေရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်း စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အမှတ်
(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)တွင်
Guangxi Economic and Trade Vocat-
ional Institute (GXETVI)တို့ ပူးပေါင်း၍
အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ

သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ
အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့
တွင် အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်ဆိုင်
ရာ ခေတ်မီလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်း
စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့်အတူ ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့သည်။(ပုံ)

မှူးချုပ်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Guan-
gxi Economic and Trade Vocational
Institute (GXETVI)၊ Shenzhen Bok
Times Technology and Development
Co.,Ltd. နှင့် Nanning Orient Daytonz
Imp. &Exp. Co.,Ltd. မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး
နှင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမှတ် (၂) စက်မှု
သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) မှ ကျောင်းအုပ်
ကြီးနှင့် သင်တန်းနည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊
ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်
သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ
နိုင်ငံ၏အထည်ချုပ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အတွက် အဝတ်အထည်နှင့်အထည်ချုပ်ဆိုင်
ရာ စီမံကိန်းနှစ်ခုဖြစ်သည့် Modern Craft-
smanship Institute for Textile and
Clothing နှင့် Textile and Apparel Indus-
try Workers Training Center-Luban
Workshop တို့ကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ
နိုင်ငံ Guangxi Economic and Trade

စာမျက်နှာ ၁၀ သို့-



ခေတ်မီလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်း (Mod-
ern Craftsmanship Institute for Textile
and Clothing) စီမံကိန်းအရ အဝတ်အထည်
ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) အား
သင်တန်းသား ၃၀ ဦးဖြင့် ၂၈. ၁၀. ၂၀၂၄
ရက်နေ့မှ ၁၁. ၁၁. ၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ
ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှု

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာချာလီသန်းက နေပြည်တော်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်း
အဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့်တက်ရောက်
ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ မန္တလေး
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ စက်မှုပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး

စာမျက်နှာ ၇ မှ-

အဆင့်များကို တိုးမြှင့်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ သုတေသနဓာတ်ခွဲ
ခန်းများ၏လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်း
လေ့လာနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ
အောင်မြင်စေရေးအတွက် စနစ်များရှိပြီး
ဖြစ်၍ ထိရောက်စွာလက်တွေ့အကောင်အ
ထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ
ကိုလည်း လေ့လာနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
ပြည်သူများအတွက်လိုအပ်သော ဆေးဝါး
အမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်
သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးမြှင့်
ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်
မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
မူလဓာတ်ခွဲခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး အစည်း

အဝေးခန်းမ၌ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
က မူလဓာတ်ခွဲခန်းတည်ဆောက်ခဲ့မှုအခြေ
အနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီ
အမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးက ဓာတ်ခွဲခန်း၏ရည်မှန်းချက်၊
ရည်ရွယ်ချက်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို တိတိ
ကျကျသတ်မှတ်ထားရန်၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်
ငန်းများ အမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ရေးအတွက်
ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းများဖွင့်လှစ်၍
လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်း
များကို ကိုင်တွယ်စစ်ဆေးမည့်ဝန်ထမ်းများ
၏ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းပတ်ဝန်း
ကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးတို့အတွက် အလေး
ထားစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စီမံလုပ်ငန်းများကို
အချိန်ဇယားများရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှု
စနစ်များကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်

ရန်၊ ဓာတ်ခွဲခန်းအား နိုင်ငံတကာမှအသိအ
မှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်
ရန်၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများကို စမ်းသပ်စစ်
ဆေးမည့်အစီအစဉ်များကိုလည်း ရေးဆွဲ
သတ်မှတ်ထားရန်၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသပ်စစ်ဆေး
မည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာတို့ကိုလည်း စနစ်
တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်
ရွက်ထားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) သို့ရောက်ရှိပြီး
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မှာယူထားသည့်
ဆေးပြားများအချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေးအတွက်
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၉ မှ -

Vocational Institute {GXETVI} နှင့်နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ ရေးထိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထည်ချုပ်သင်တန်းများကို စနစ်တကျသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲသင်ကြားလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Guangxi Economic and Trade Vocational Institute (GXETVI) မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး Mr.Luo Shengfang၊ Nanning Orient Dayjtonz Imp and Exp Co.,Ltd. မှ General Manager Mr.Xie Welding တို့က အမှာစကားများပြောကြားပြီး အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း

(မန္တလေး)တွင် အထည်ချုပ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် Guangxi Economic and Trade Vocational Institute (GXETVI) မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာအား စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် Guangxi Economic and Trade Vocational Institute (GXETVI)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ Guangxi Economic and Trade Vocational Institute မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး Mr.Luo Shengfang က သင်တန်းပြီးမြောက်သူများ စာရင်းကိုဖတ်ကြား၍ ဆုရရှိသောသင်တန်းသားများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်သင်

တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) သို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမည့် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ လဲလှယ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ကြပြီး စီမံကိန်းကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးဝန်ကြီး၊ Guangxi Economic and Trade Vocational Institute (GXETVI) မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ Nanning Orient Dayjtonz Imp and Exp Co.,Ltd. မှ General Manager တို့က အမွေးနဲ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများသည် သင်တန်းခန်းမအတွင်း သင်တန်းဆင်း Project များ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံ (ပွင့်ဖြူ) မကွေးစက်မှုဇုန်စီမံကိန်းနှင့် အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) သို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံ(ပွင့်ဖြူ) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ စက်ရုံမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံစဉ် စက်ရုံမှူးက စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတို့ကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့သို့ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရက်ကန်းစက်များမှ ထွက်ရှိလာသော အထည်ပိတ်ညှိများအား ပိတ်ဘေထုပ်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ဘဲ ပိတ်လိပ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Rolling Machine အား

အမြန်တီထွင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိ Transformer များနှင့်လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာများအား အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့်လိုအပ်ပါက စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရှိ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများအားခေါ်ယူ၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးများအား ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)မှ ရရှိရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် မရှုံးမမြတ်အခြေအနေဖြစ်အောင် (Break Even Point -BEP) ဖြစ်အောင် မဖြစ်မနေကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြည်တွင်း အဝတ်အထည်

ကဏ္ဍဖူလုံစေရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးအတွက် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရန်၊ စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များအတိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအား လူမှုတာဝန်သိမှုလုပ်ငန်းများ (CSR) ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောဝါဂွမ်းကုန်ကြမ်း

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်းရှိ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ လျှပ်စစ် (စွမ်းအား) အထူးပြုအင်ဂျင်နီယာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂဟေပညာရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စက်ရုံမှူးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူး၊ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများ တက်ရောက်သည်။ ထို့ပြင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) နေပြည်တော်မှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။

အစီအစဉ်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင်(ပုံ) ယခုသင်တန်းအား

ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးပွားစေရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် လျှပ်စစ်ဥပဒေကိုစတင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများကို အများပြည်သူအန္တရာယ်ကင်းရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၁၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေ ၂၀၁၄၊ လျှပ်စစ်နည်းဥပဒေနှင့် တည်ဆဲလျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ၁၉၈၅ အရ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညွှန်ကြားချက်တို့ကိုအခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရသည့်ဌာနတစ်ခုဖြစ်၍ ဥပဒေအရ တာဝန်ပေးအပ်မှု၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ၊ နည်းစနစ်များဖြင့်ပေါင်းစပ်ပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေရသောဌာနဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်

မှု မမှန်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့်အကာအကွယ်ပြုကိရိယာများ မပြည့်စုံခြင်း၊ လက်တွေ့တပ်ဆင်သွယ်တန်းမှုများ၌စနစ်မကျခြင်း စသည့် လိုအပ်ချက်များတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ညီညွတ်ရေး၊ လျှပ်စစ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ဓာတ်လိုက်မှုများ၊ မီးလောင်မှုများ၊ ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုများ မဆုံးရှုံးစေရေး၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညီညွတ်သည့်သွယ်တန်းတပ်ဆင်မှုများတွင် အန္တရာယ်ကင်း၍ လုံခြုံမှုရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်လူနေထိုင်မှုများဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ယခုသင်တန်းကိုဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသည် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကျရောက်မှုများကို သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ဖြစ်စဉ်များကို စိစစ်သုံးသပ်ပြီး နောင်တွင်အလားတူဓာတ်လိုက်မှုမျိုး ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရန် မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရမည်ကို စိစစ်သုံးသပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဓာတ်လိုက်မှုပေါင်း ၂၁၅ မှု၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဓာတ်လိုက်မှုစုစုပေါင်း ၂၀၂ မှု၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဓာတ်လိုက်မှုစုစုပေါင်း ၅၆ မှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဓာတ်လိုက်မှုစုစုပေါင်း ၄၁ မှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ဓာတ်လိုက်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့လျော့နည်းရခြင်းသည် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ရရှိလာသောအကျိုးကျေးဇူးများပင်ဖြစ်၍ နောင်နှစ်များတွင်လည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှရရှိသည့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကြောင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်



လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေခံသဘောတရားများ၊ လျှပ်စစ်ဥပဒေ၊ လျှပ်စစ်နည်းဥပဒေ၊ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ လျှပ်စစ်

သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အားနည်းချက်များရှိနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ Breaker နှင့် Cable ကြီးများ၏အရွယ်အစား ရွေးချယ်တပ်ဆင်

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ-

များကို သိရှိရှောင်ရှားနိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အကျိုးပြုနိုင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှပို့ချသော စာတွေ့၊ လက်တွေ့ကိုသာမက လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှအတွေ့အကြုံ၊ အသိပညာ၊ နည်းပညာများကိုလည်း တစိုက်မတ်မတ် လေ့လာသင်ယူရင်း မိမိအရည်အသွေးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကြိုးစားသင်ယူခြင်းဖြင့် မိမိလုပ်ငန်းခွင်တွင်လည်းကောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင်လည်းကောင်း ကောင်းမွန်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ SME များအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်နိုင်ရန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုအသုံးပြု၍ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ စနစ်တကျ လက်တွေ့ကိုင်တွယ်တပ်ဆင်နိုင်ရေး၊ ပြင်ဆင်နိုင်ရေးတို့အတွက် တတ်ကျွမ်းသော လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ထွက်လာရေးသည်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုသင်တန်းမှလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးတက်ရန် အထောက်အကူဖြစ်ရုံသာမက မိမိလုပ်ငန်းခွင်များတွင်လည်း မိမိကိုယ်တိုင်ယုံကြည်မှုရှိသော ဝန်ထမ်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူများ ဖြစ်လာစေရေးအတွက် အထောက်အပံ့တစ်ခုဖြစ်ကြပါစေကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းတွင် အခြေခံလျှပ်စစ်၊ လျှပ်စစ်တိုင်းတာရေးမီတာများ၊ အခြေခံအီလက်ထရောနစ်၊ လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းနှင့်အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မြေစိုက်ကြိုးနှင့်မိုးကြိုးလွှဲ၊ လျှပ်စစ်ဝါယာများ၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ လျှပ်တာပြောင်းအခြေခံ၊ အေစီ-ဒီစီမော်တာများ (မော်တာနှိုးခလုတ်)၊ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်း

စစ်ဆေးခြင်း၊ မြေဓာတ်ချစစ်ဆေးခြင်း၊ ရုတ်ချည်းဦးအားမြှင့်ထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာ၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကားတို့၏အခြေခံသဘောတရားများ၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အထွေထွေဗဟုသုတ၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်မှု၏အကျိုးနှင့် အပြစ်ဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ အေစီ-ဒီစီ လျှပ်ထုတ်စက်၊ လျှပ်စစ်ဥပဒေနှင့် လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လျှပ်စစ် စစ်ဆေးရေးဌာန

အကြောင်းသိကောင်းစရာများ စသည့် ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအလုပ်ရုံများမှ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၀ ဦး တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တပတ် ၈ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ-

ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရရှိရေးလိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအစီအစဉ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် မကွေးစက်မှုဇုန်သို့ရောက်ရှိပြီး စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူးက စက်မှုဇုန်ဖော်ဆောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအား ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူးအနေဖြင့် စီမံကိန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြရန်၊ ဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း Master Plan တွင် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် နေရာချထားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင် ပထမဆုံးစတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စက်မှုဇုန်ဖြစ်သဖြင့်

အောင်မြင်အောင် အထူးအလေးအနက်ထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) သို့ရောက်ရှိပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ခြင်း ကာလတိုအခြေပြု ၃ လ သင်တန်းအလုပ်ရုံခန်းမ၌ သင်တန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုမည့်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အသီးသီးအား ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် ကြိုတင်လေ့လာဆည်းပူးထားရန်၊ သင်တန်းသားများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရာတွင် အမှန်တကယ်တတ်မြောက်အောင်နှင့် သင်တန်းများတက်ရောက်ပြီးပါက ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများထူထောင်လုပ်ကိုင်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် လေ့လာသင်ယူမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌစက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပ သည့် ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ(နေပြည်တော်)အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ် စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှထုတ်လုပ်မည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချရန် ပြင်ဆင်နေမှု ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ တည်းခို ရေးစခန်း(ရွာတော်)တွင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချနေမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ (ပုံ)



ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအားကစားပွဲတွင် တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှအားကစားသမားများဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်၍ မိမိထုတ်ကုန်များ၏ကောင်းမွန်သည့် အချက် အလက်များကို နိုင်ငံအနှံ့လွယ်လင့်တကူ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ် ၍ ရရှိသည့်အခွင့်အရေးများကို ပိုင်နိုင်စွာရယူနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများရှိ ပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ၏အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် သုတေသန လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများသည် ဈေးကွက်ရှိမှသာ စဉ်ဆက်မပြတ် ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် အတိုင်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပသည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းတွင် ပြခန်း ၄၈ ခန်း၊ တည်းခိုရေးစခန်း (ရွာတော်)တွင် ပြခန်း ၂၆ ခန်း၊ စုစုပေါင်းပြခန်း ၇၄ ခန်းတို့တွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ (နေပြည်တော်) အတွင်းရှိ MSME များမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမယ် ၄၅၀ ကျော်ကို ခင်းကျင်း ပြသရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း

မိတ္ထီလာခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး MSME များဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ MSME များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်လည်း တတ်စွမ်းသမ္မုကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိတ္ထီလာဒေသသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ စက်မှုလုပ် ငန်းများကို အစပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ဒေသဖြစ်၍ ယခင်ထက်ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းဝတ်ဆင်ရေးကဏ္ဍနှင့် စားသုံးဆီ ဖူလုံရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ၊ အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သည့်ထုတ်ကုန်

ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများသည်ဈေးကွက် ရှိမှသာ ရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ် ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အတိုင်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြား သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပုံ) သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ/ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ပဥ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ထွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု အားကစားအဖွဲ့များ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်



ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ယခင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားမှ အတွေ့အကြုံများနှင့် အကြံပြုချက်များ၊ နေပြည်တော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ လာရောက်နိုင်ရေးအတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တက်ရောက်လာသူများက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ/ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှူးများက သတ်မှတ်နေရာများမှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ရိုကြောင်း၊ ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲအတွက် လုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့်ဆက်ကော်မတီများကို ဆက်လက်ဖွဲ့စည်းပြီး တာဝန်များခွဲဝေသတ်မှတ်၍ စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများက တာဝန်ယူပြီးချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီစက်မှု

မှန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဥ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအားကစားအဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်း တက်ရောက်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအား အောင်နိုင်ရေး အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားသမား ၁၃ ဦး၊ ပြေး

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ/ပြိုင်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြခန်းများ ရိုးရာအစားအစာရောင်းချဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်း/စီးပွားချိတ်ဆက်မှုများ (B2B)၊ နည်းပညာပြခန်းများ၊ ပြည်ပ စက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများအပါအဝင် ပြခန်းပေါင်း ၈၀ ခန့် ပြသနိုင်ရန်နှင့်ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားများအတွက် ဆုအမျိုးအစားပေါင်း ၃၀ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရန် စီစဉ်လျက်



စာမျက်နှာ ၁၄ မှ-

ခုနစ်ပတ်အားကစားသမား ခြောက်ဦး၊ ဂေါက် သီးရိုက်အားကစားသမား ခုနစ်ဦးတို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် အားကစားသမားတစ် ဦးချင်းစီအား ထောက်ပံ့ငွေ၊ အားကစား

ဝတ်စုံများနှင့်ဆေးဝါးများကို တာဝန်ရှိသူ များထံပေးအပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဖွင့်ပွဲနှင့်ပိတ်ပွဲအ ခမ်းအနားတက်ရောက်မည့် ဝန်ထမ်း ၃၃၂ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို အမှတ် (၂)

အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ ပေးအပ် ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင် မောင်ညွန့်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်နေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ ရောက်ရှိပြီး သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံ၊ အောက်ဆီ ဂျင်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ၊ စွန့်ပစ်အပူသုံး ဓာတ်အားပေးအလုပ်ရုံ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ရေလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ရေအရင်း အမြစ်နေရာတို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး သံမြေမှသံစိမ်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်း ပက်) ၌ အလုပ်ရုံ (၂၂) ရုံတည်ဆောက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါအလုပ်ရုံ (၂၂) ရုံအနက် အလုပ်ရုံ (၁၉) ရုံသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ နှင့်ပြည်တွင်းပညာရှင်များဖြင့် စက်ပစ္စည်း

ကိရိယာများအား စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်၍ စက်စမ်းသပ်လည်ပတ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျန်ရှိသည့်အလုပ် ရုံ (၃) ရုံကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်ဆီ ဂျင်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံတွင် ဆောင်ရွက် ရန်ကျန် လုပ်ငန်း (၈၀) ခုရှိသည့်အနက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ လုပ်ငန်း (၄၅) ခု၊ ပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ပူးပေါင်း၍ လုပ်ငန်း (၃၅) ခု ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း (၄၅) ခုနှင့်ပတ် သက်၍ အမြန်ဆုံးပြီးဆုံးအောင် စီမံဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အချိန်ဇယားများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည့်

အပြင် ရေးဆွဲထားသည့်အချိန်ဇယားများအ တိုင်း ပြီးစီးရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့် ဆင့်မှ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ် ငန်းများ ပြီးပြတ်မှသာ ပြည်ပကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ လာရောက်မည်ဖြစ်၍ လုပ်ငန်း များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စွန့်ပစ်အပူသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ အား စက်ရုံမလည်ပတ်ခင် အကျိုးရှိထိရောက် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာအလုံ ပါဝါကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့်ပူးပေါင်း၍ စက် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ စွန့်ပစ်အပူသုံးဓာတ်အားပေး စက်ရုံလည်ပတ်၍ စွန့်ပစ်အပူများထွက်ရှိ လာပါက အဆိုပါအလုပ်ရုံ၌ ပြန်လည်သုံးစွဲ ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင် ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန် ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်မြောက်ထား သည့်ပညာရပ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ အကျိုးအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောသံမဏိများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် သံစိမ်းကုန်ကြမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအ တွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီး၍ ကုန် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ရေးအ တွက် တက်ညီလက်ညီဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်း ညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက Vitural စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာများမှတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ ရိုးရာအစားအစာဆိုင်ခန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း

များနှင့်ပတ်သက်သည့်ဆွေးနွေးပွဲများ၊ MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ အပါအဝင် ပြခန်းပေါင်း ၈၀ ကျော် ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားများအတွက် ဆုအမျိုးအစားပေါင်း ၃၀ ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကို အဆင့်အတန်းရှိစွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား လုံးက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်းသည် ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများတွင် တွေ့ဆုံသည့်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များအောင်မြင်စေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ပြသမည့်အခြေအနေနှင့် အစီအမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက ပြည်ထောင်စုအဆင့်ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းရေး၊ ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနေစဉ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။