



# စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

## စက်မှုသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် ၂ / ၂၀၂၂

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာ ချာလီသန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်**

**အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

**မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်းပြန်လည်နိုးကြား တစ်ခေတ်ဆန်းလာစေရေးနှင့် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံမှ အဓိကအင်အားစုအဖြစ် အားပြည့်**



စာမျက်နှာ ၂ သို့-

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာ ချာလီသန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် စက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့-



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပတ်) မှ စက်ရုံလည်ပတ်ပြီးထွက်ရှိလာသော ကုန်ချောများသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ပိးရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



**Myancopharm ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး**  
**စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ**  
ကျောပိုးသို့-



မျက်နှာဖုံးမှ-

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

**မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်းပြန်လည်နိုးကြား  
တစ်ခေတ်ဆန်းလာစေရေးနှင့် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး  
မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံမှ အဓိကအင်အားစုအဖြစ် အားပြည့်**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ သံမဏိစက်ရုံ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုနှင့် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများ၊ နှစ်အလိုက် သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလိုအပ်ချက်၊ အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) နှင့်အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဘဏ္ဍာငွေလျာထားတောင်းခံမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက မြင်းခြံ-သာစည်လမ်းပိုင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်လမ်းပိုင်း၊ ရွှေညောင်-တောင်ကြီးလမ်းပိုင်းနှင့် တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင်လမ်းပိုင်းများတွင် လမ်းပိုင်းများအလိုက် ကွန်ကရစ်ဖိလီမားတုံးများ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သံရိုင်း၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ထုံးကျောက်နှင့်

စာမျက်နှာ ၃ သို့-



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၂ မှ-**

ဒိုလိုမိုက်များထွက်ရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) ရှိ ၂၃၀ ကေဗွီအေ ဓာတ်အားခွဲ ရုံနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောက မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ သံမဏိစက်ရုံများ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အနေဖြင့် **ပြည်တွင်းတွင် အသုံးအများဆုံးဖြစ်သည့် Deformed Bar (သံချောင်းလုံး) များကို အဓိကလိုအပ်ကြောင်း၊** မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းသံမဏိလိုအပ် ချက်များစွာရှိသဖြင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများအား သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးမြောက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို ကြောင်း၊ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စနစ်တကျဖြင့်စိစစ် သုံးစွဲရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံများတွင်အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ရာသီဥတုကြောင့်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျဖြင့်ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ **အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အနေဖြင့် တည်ဆောက်နေဆဲကာလအတွင်း စက်ပစ္စည်းများရောက်ရှိနေမှုအနေဖြင့် Phase-2 ၉၉. ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ Phase-2A ၉၅. ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် Phase-3 ၉၆. ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရောက်ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက် တည်ဆောက်မှုမပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ လွှတ်တော်တွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဘဏ္ဍာငွေ များစွာထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ယနေ့ချေးငွေများအတွက် အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်နေရကြောင်း၊** ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်ရုံ ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းများမှာ ပြင်ပတွင်ထားသိုရသဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များဖြစ်ခဲ့ရာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကောင်းဆုံးပြန်လည် ထိန်းသိမ်းသွားရန် နှင့်မူလလည်ပတ်ပြီး ပြန်လည်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့် အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အား အမြန်ပြန်လည်ပတ်နိုင် ရန်လိုကြောင်း၊ **သံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံစီမံကိန်းအား စနစ်တကျဖြင့် အပိုင်းလိုက်တည်ဆောက်၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပြီးစီးစေရေး စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် အိမ်ဆောက်လုပ်ရေး သံမဏိပစ္စည်းများမှာ များစွာ လိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်သာမဟုတ်ဘဲ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များမှ ဆောင်ရွက်လိုပါကလည်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြု၍ ပြည်တွင်းသံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်**

**လိုကြောင်း၊** အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အတွက် လိုအပ် သည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောများသယ်ယူပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးတို့ကို လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သံမဏိထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အခြေခံသံရိုင်း၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ထုံးကျောက်များရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် လိုအပ် သည့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး သံမဏိများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျှော့ချနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်း ဒေါ်လာ ၉၉၅ သန်းခန့် တင်သွင်းခဲ့ရသဖြင့် ပြည်တွင်းသံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျှော့ချသွားရန် လိုကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် သံမဏိများလိုအပ် သကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းထွက်ရှိသည့် ဒေသများတွင် ဘီလပ်မြေစက်ရုံများလည်း ထပ်မံတိုးချဲ့တည် ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ **လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံအတွက် မဟာဗျူဟာဖြင့် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း** မှာကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်း ပြန်လည်နိုးကြား တစ်ခေတ် ဆန်းလာစေရေးနှင့် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက် လာစေရေး အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) မှ အဓိကအင်အားစု အဖြစ် အားဖြည့်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စက်ရုံဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထို့နောက် သံမဏိစက်ရုံအတွင်း သံရည်ကျို အလုပ်ရုံ Melt Shop-2 တို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ **(ပုံ)** တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**



■



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လေ့ယူဝတ်သင်ကြားစက်ရုံနှင့်  
အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ) တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်ရှိ လေ့ယူဝတ်သင်ကြားစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။(ပုံ)



ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်ကြားစက်ရုံများသည် ကြံထွက်ရှိသည့်ရာသီဥတု လည်ပတ်ရ၍ စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်အရံပစ္စည်းများကိုလည်း အဆင့်သင့်လုံလျှင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်းထားရန်၊ ကြံကုန်ကြမ်းများ ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စားသောက်ကုန်များထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံဖြစ်၍ စားသုံးသူများဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်ပမှသင်ကြားများ တင်သွင်းနေမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြံကုန်ကြမ်းများ ကြိတ်ခွဲရာတွင် ကြံရည်များကုန်စင်အောင်ကြိတ်ခွဲနိုင်မှသာ သင်ကြားအထွက်နှုန်းတိုးတက်မည်ဖြစ်၍ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြံရာသီတွင် စက်ရုံကြိတ်ခွဲနိုင်သည့် ကြံတန်ချိန်များ ရရှိရန် စက်ရုံအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသခံကြံတောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားစေရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ကြံမျိုးစိတ်များရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်၍ ဒေသခံကြံတောင်သူများသို့ ဖြန့်ဝေပေးရန်နှင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာမျှဝေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အလေအလွင့်

မရှိရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံစိုက်ကွင်းများတွင်လည်း ကြံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် မြေများအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကြံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက် သွင်းအားစုများနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး သင်ကြားထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ကြံစိုက်ကွင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကြံစိုက်ကွင်းများအတွင်း မသက်ဆိုင်သူများဝင်ရောက်စိုက်ပျိုးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ထပ်ဆင့်မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရေတာရှည်မြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ) သို့ရောက်ရှိပြီး နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်တန်းသားများကို လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ မိမိတို့သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်အသီး



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒေါက်တာချာလီသန်း  
အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ)  
သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။**

သီးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရေး အမြဲမပြတ်လေ့လာသင်ယူသွားရန်နှင့် ကျောင်းသားများ၏စံပြဖြစ်အောင် ပြုမှုနေထိုင်သွားကြရန်၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်မြင့်မားစေရေးအတွက် ToT(Training of Trainer) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ သင်တန်းသားအိမ်ဆောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပလိပ်မြို့ရှိ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ စက်ရုံများလည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံနိုင်သည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူများအလုပ်အကိုင်ရရှိခြင်း၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးဖြစ်၍ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲရမှု လျော့နည်းသက်သာခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျှင် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖွံ့ဖြိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျှင် အဝတ်အထည်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံး အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းများ ပြည့်စုံလုံလောက်အောင်ရရှိရေးအတွက် ဝါစိုက်တောင်သူများသို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးစေ့များဖြန့်ဝေ၍ သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကြိုတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တွေ့ကြုံနေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက္ကူစက်ရုံခွဲ (ပလိပ်) သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် နည်းပညာနှင့်အတတ်ပညာများ မပျောက်ပျက်စေရေး ဆင့်ပွားသင်တန်းများပြုလုပ်ပေးရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်းမြို့ရှိ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံခွဲ (ဝမ်းတွင်း) သို့ရောက်ရှိရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ အမှာစာများတိုးတက်ရရှိရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို Business Plan ရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ အဝတ်အထည်များကို သုံးစွဲသူများအား ဆွဲဆောင်မှုရှိမည့်အရောင်အဆင်း၊ ဒီဇိုင်းများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရမည်းသင်းမြို့ရှိ အမှတ် (၈) အထည်စက်ရုံခွဲ (ရမည်းသင်း) သို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံရှိ ဝန်ထမ်းများက ထုတ်ကုန်အမယ်သစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် ရက်ကန်းစက်များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**



# စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စက်ရုံများနှင့် စိုက်ကွင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ ငွေရည်ပုလဲကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ Crown ဘီလပ်မြေစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်း၌ အရည်အသွေးအာမခံနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းသည့် စနစ်များထားရှိ၍ အမြဲမပြတ်စစ်ဆေးရန်၊ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြစေလိုကြောင်း မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆမ္မာဆယ်စိုက်ကွင်းသို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး မြေလွတ်နေရာမကျန်အောင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး၍ ယခုထက်ပိုမိုအောင်မြင်ရန် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောက်မဲခရိုင်၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ အင်းဝိုင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တစ်နေ့တန် ၄၀၀၀ ကျ အမှတ် (၂) သကြားစက်ရုံ (အင်းဝိုင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး သကြားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်နှင့် အမှတ် (၃) သကြားစက်ရုံစီမံကိန်း

တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ကို လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ကျောက်ဆည်စက်မှုနယ်မြေအတွင်းရှိ အမှတ် (၃၃) အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက **စွန့်ပစ်အပူသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းသို့ ပို့လွှတ်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊** သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်းဘီလပ်မြေလိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်စွမ်းသမျှပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စိန်ရွှေအောင်မြင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်သို့ ဌာနရမ်းထားသည့် အပ်ချုပ်စက်ရုံ၌ H & M အမှတ်တံဆိပ် အနွေးဂျာကင်၊ ဘောင်းဘီတို၊ ဘောင်းဘီရှည်နှင့် အမျိုးသမီးဝတ်အထည်များ ချုပ်လုပ်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ Win & Win ကုမ္ပဏီလီမိတက်သို့ ဌာနရမ်းထားသည့် စက်ဘီးစက်ရုံ၌



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တစ်နေ့တန် ၄၀၀၀ ကျ အမှတ် (၂) သကြားစက်ရုံ (အင်းဝိုင်း) အတွင်း သကြားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။**

(အင်းဝိုင်း) တစ်နေ့လျှင် ကြံတန်ချိန် ၁၂,၀၀၀ ကျ သကြားစက်ရုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆပ်ပြာစက်ရုံ (မန္တလေး) သို့ရောက်ရှိပြီး ကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းများကို ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး

ဥရောပနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ သို့တင်ပို့နေသည့် ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) သို့ရောက်ရှိပြီး အိမ်သုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

# စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း စက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ။

**မွန်ပြည်နယ်ရှိ စက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

စက်မှုမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သလ္လာဝတီလမ်းရှိ Center of Excellence ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ မြန်မာ့စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

အစီအစဉ်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်မှုမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများအား စစ်ဆေးခြင်း၊ ဘျှင်လာစစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ် စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နိုင်ငံတော်မှမူဝါဒများချမှတ်ထားသည့်အခြေအနေ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေအသစ် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စက်မှုမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကောင်စီနည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များပါ တားမြစ်ထားသောလုပ်ငန်းများနှင့် ကန့်သတ်ခွင့်ပြုထားသောလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးက စက်မှုလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံနေရသည့်အခက်အခဲများ၊ အသင်းမှခေတ်မီစက်မှုနည်းပညာများပြန့်ပွားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအား လိုအပ်သောအကူအညီများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေတို့ကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အသီးသီးက တင်ပြချက်များနှင့်ပြည်တွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးမီထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးကိစ္စရပ်များကို အသီးသီးဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအား ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမတို့နှင့်အတူ မွန်ပြည်နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့ရှိ အမှတ် (၂၂) အကြီးစားစက်ရုံ (ဘီးလင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ‘စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် နိုင်ငံတော်ကအားပေးကူညီလျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် အလေအလွင့်မရှိအောင်နှင့် အသုံးစရိတ်များခြီးခြံချွေတာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းတာယာလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အရည်အသွေးအာမခံသည့်စနစ်များ ထူထောင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်း

စာမျက်နှာ ၈ သို့-



စာမျက်နှာ ၇ မှ

များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ သုံးစွဲသူများ၏လိုအပ်ချက်များကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်စေရေး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သကြားစက်ရုံ (ဘီးလင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံမှူးက စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ‘ဒေသခံ တောင်သူများအား ကြံ့မြားပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အထွက်နှုန်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၂၂) အကြီးစားစက်ရုံ(ဘီးလင်း)အတွင်း ရေဒီယယ်တာယာအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အတွက် လုပ်ငန်းခွင်မပျက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာများရရှိစေရေး အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း’ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ရေဒီယယ်တာယာ အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အရက်ချက်စက်ရုံ (ဘီးလင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံ တာဝန်ခံက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ မှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ‘စက်ရုံ၌ရှိပြီးဖြစ်သည့် အရင်း အမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ပုဂ္ဂလိက နှင့်အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိတ်ဝင်စားမှု အဆိုပြုလွှာ (EoI) ခေါ်ယူရန်၊ စက်ရုံ၌ရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်အမြဲဆောင်ရွက်ရန်’ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကောင်းသည့် ကြံ့မြားများနှင့်လိုအပ်သော သွင်းအားစုများကို ထောက်ပံ့ပေး၍ ဆွဲဆောင်စည်းရုံးရန်၊ ပြည်တွင်းသကြားစက်ရုံများ ရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ ဒေသခံတောင်သူ များ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်၍ အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်’ လမ်းညွှန် မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

RESOURCES ARE LIMITED. CREATIVITY IS UNLIMITED.



# စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် (ပုံ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို

ဧပြီလ၌စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားစွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးမူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့်ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်များအနေနှင့် **၂၀၁၂ ခုနှစ် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို အခြေခံပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စုစုပေါင်းစွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ ၂၀% ကို လျော့ချရန် ရည်မှန်းထားပါကြောင်း၊** ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရေးအတွက် စက်မှုကဏ္ဍတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ အဆောက်အဦကဏ္ဍတွင် စီးပွားရေးအဆောက်အဦများနှင့် နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အဦများ၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ စွမ်းအင်



အကျိုးရှိရှိချွေတာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့သို့ပန်ကြားထားချက်နှင့်အညီ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စွမ်းအင်အကျိုးထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးကဏ္ဍ၌ တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းပုံစံနှင့်နည်းလမ်းများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (ယခင်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန) နှင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ (၉. ၁. ၂၀၁၃) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ကဏ္ဍ (၇) ခုရှိသည့်အနက် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးကဏ္ဍကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ခံအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ စွမ်းအင်ခြံခြံချွေတာရေးဌာနကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊

စွမ်းဆောင်ရည်သတ်မှတ်ရေး ကဏ္ဍနှင့်ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့၌ အဓိကထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများသည် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအလေအလွင့်များကို လျော့ချနိုင်စေခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာလျော့ကျနိုင်စေပြီး အကျိုးဆက်အနေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့်ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေသည်ကို အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင် (SDG 7.3) ၌ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်ဆတိုးမြှင့်ရမည်ဟု ရည်မှန်းထားသဖြင့် နိုင်ငံတိုင်းလိုက်ပါဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို မဖြစ်မနေချွေတာသုံးစွဲရန်အတွက် အရေးကြီးသည့် အခြေအနေဖြစ်လာ၍ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများကိုထိရောက်မှုရှိအောင် အရှိန် အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရ





**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ-**

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ကျွဲကရော်ဘာခြံသို့ရောက်ရှိပြီး မြေကွက်လပ်နေရာများတွင် မြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် အခြားနှစ်ရှည်ပင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ် (၂၁) အကြီးစားစက်ရုံ (သထုံ) ၌ စက်ရုံများနှင့်တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရော်ဘာအထူးပြုဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးမည့် အမှတ် (၈) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံ) သို့ရောက်ရှိပြီး နိုင်ငံနှင့်ပြည်နယ်အတွက် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် သင်တန်းကျောင်းဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ သမားရိုးကျပညာရေးစနစ်မှသည် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြုသည့် ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်အသီးသီးကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် လေ့လာသင်ယူထားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မွန်ပြည်နယ်ရှိ မင်းရွာရော်ဘာခြံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။**

**မျက်နှာဖုံးမှ- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် စက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာစက်မှုဇုန်ရှိ ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၌ ကယားပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးထံသို့ပေးအပ်၍ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံမဏိထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာရပ်များအား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များထံမှ လက်ဆင့်ကမ်းရရှိနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက် အချိန်ဇယားများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်အခက်အခဲများအတွက်ပါ ကြိုတင်မျှော်တွေး၍ စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်၊ **စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် အဓိက**

**ကျသည့် သံစိမ်းများကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်မည့်စက်ရုံဖြစ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အလေးအနက်ထား စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊** လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်ရုံခွဲများအလိုက် အစီအမံများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်များ မြင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူသွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့၏ ကဏ္ဍအလိုက်ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ‘စက်မှုမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့အပြင် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အင်ဂျင်နီယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဆေးရေးမှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်အသီးသီး၌ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြု

# စက်မှုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ကုန်ထုတ်စက္ကူစက်ရုံ၌ စတားစန္ဒာကုမ္ပဏီ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပုံ) နိုင်ငံတော်မှ



တိုင်းရင်း သားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအားပေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင်နိုင်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Korea Apparel Testing and Research Institute (KATRI) တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏အထည်အလိပ်၊ အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Joint Venture (JV) အဖြစ် ဖက်စပ်အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ **နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်စမ်းသပ်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည့် ချည်မျှင်နှင့်အထည် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနသို့** ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းအဆောက်အဦ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် အထည်အလိပ်နှင့်ပတ်သက်၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမည့် စက်ကိရိယာများရောက်ရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူမှလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စစ်ဆေးမည့်နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားရန် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စစ်ဆေးစမ်းသပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအား ကြိုတင်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထည်အလိပ်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် အထည်ချုပ်ပို့ကုန်များအား နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့အား ပြည်တွင်း၌ပင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပေးပို့စမ်းသပ်ရန် မလိုအပ်တော့သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း၊ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိခြင်း၊ အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်တက်စေသော နည်းပညာများ ရရှိပြီး ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရှာဖွေနိုင်ပြီး ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်လာ၍ လူမှုစီးပွားဘဝပိုမိုတိုးတက်လာခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထည်အလိပ်ကဏ္ဍပို့ကုန်များ နိုင်ငံတကာသို့ထိုးဖောက်တင်ပို့ရာတွင် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၉) အထည်စက်ရုံခွဲ (အင်းစိန်) ၌ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ) United Pacific Co.,



Ltd. ၏ OKI ဆပ်ပြာမှုန့်နှင့်ဆပ်ပြာခရင်မ်များ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အဦ၊ မြေနေရာနှင့်စက်ပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူနေထူထပ်သည့်မြို့ပြဧရိယာအတွင်းရှိ စက်ရုံများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်



စာမျက်နှာ ၁၂ မှ-



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း United Pacific Co.,Ltd. ၏ OKI ဆပ်ပြာမှုန့်နှင့်ဆပ်ပြာခရင်မ်များ ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိစေမည့်လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်၍ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်ရှိ Go Excellent (Myanmar) Co.,Ltd. နှင့်ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ သာဓုကန်စက်မှုဇုန်ရှိ Myanmar Arr Thit Man Motor Co.,Ltd. တို့၏ မော်တော်ယာဉ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို အထောက်အကူပြုစက်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် စမ်းသပ်နေမှုအခြေအနေ၊ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်များအား သုံးစွဲသူပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လမ်းအနေအထားအမျိုးမျိုးပေါ်တွင် စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုအခြေအနေ၊ ယာဉ်များ၏ကြံ့ခိုင်မှုကောင်း/မကောင်းကို ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့်မြန်နှုန်းမြင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးအာမခံရှိသော

ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးအာမခံသည့် စနစ်ထူထောင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှုများအလိုက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိအောင် စီမံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးစွဲသူပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့်အစိတ်အပိုင်းများကို ပြည်တွင်း၌ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေရုံဖြင့် ကျေနပ်မနေဘဲ အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်နည်းပညာများရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် Check List များအတိုင်း တိတိကျကျစစ်ဆေးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး မော်တော်ယာဉ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာချာလီသန်း GoExcellent (Myanmar) Co.,Ltd. နှင့် Myanmar Arr Thit Man Motor Co.,Ltd. တို့၏ မော်တော်ယာဉ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



စာမျက်နှာ ၁၁ မှ-

လက်မှတ်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရရှိရေးတို့အတွက်လည်း ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း' မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏လိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) မှ စက်ရုံလည်ပတ်ပြီး ထွက်ရှိလာသော

ကုန်ချောများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မီးရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံခွဲအသီးသီး၌ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Myancopharm ကို ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး) တွင် စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်

ဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝတ်၊ ဆေးပတ်တီးများနှင့် ဆေးရုံသုံးပရိဘောဂပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မည့်လျာထားချက်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမှာစာပေးပို့ဝယ်ယူမည့် အစီအစဉ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ဝယ်ရှိ ကုန်ကြမ်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေ၊ မှာယူပြီးကုန်ကြမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် အမှာစာပေါ်မူတည်၍ ထပ်မံဝယ်ယူမည့်ကုန်ကြမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများအား ကြိုတင်ဖြန့်ဝေထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆိပ်ဖြေဆေး ဆိုလျှင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ်စဉ်လိုအပ်ချက်အား ပြည့်မီစေရေးအတွက် ကြိုးစားထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ပြည်ပမှစက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်၍ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၏လိုအပ်ချက်များကိုပါ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-

## အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား) ၌ ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုနှင့် အဆင့်မြင့်ချည်များ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် အဆင့်မြင့်ချည်များ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်းများ အချိန်မီရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလွယ်တကူမရရှိနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများကိုလည်း တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ချည်များထုတ်လုပ်ရာတွင် ချည်လုံးညီညာမှုရှိအောင်နှင့် သတ်မှတ်ဆွဲဆန့်အားအထိ ကျော်လွန်ခိုင်ခံ့မှုရှိ

ရန်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ချည်များထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်တိုအတွင်းပြီးစီးရန် ဝန်ထမ်းအားလုံးကတက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့်လေလွင့်မှုမရှိအောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျင့်ဝတ်သိက္ခာအပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပွင့်လင်းရာသီရောက်ပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေး စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလည်း ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်ဆည်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံအတွင်း ချည်မျှင်များထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် အဆင့်မြင့်ချည်များထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် စက်ပစ္စည်းများပြုပြင် မွမ်းမံနေသည့် အခြေအနေနှင့် အဆင့်မြင့်ချည်များ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**



ကျောဖုံးမှ -

သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး Sino-pharm Group ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Liu Jingzhen နှင့်အဖွဲ့က Video Clip ဖြင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင်တို့က Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်း အခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်အားလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော Sino-pharm CNBG မှ ပညာရှင်များအားလည်းကောင်း၊ ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင်က Myancopharm



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နေမှု နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

pharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နေမှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ -

ကာကွယ်ဆေး Myancopharm ကိုလည်း ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး) တွင် စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနထံ ရောင်းချပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထပ်မံလိုအပ်သည့်ဆေးဝါးနှင့်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများရှိပါက ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ပြည်သူအများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာသုံးစွဲနေသော အစဉ်အလာကောင်းသည့် BPI ထုတ် ဆေးဝါးများကို နှစ်စဉ်ဝယ်ယူလျက် ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ်တွင် အချို့ဆေးရုံများ၌ ကိုပစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာများဖွင့်လှစ်ခဲ့ရ၍ အခြေခံဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်သည့် ဝယ်ယူမှုရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူအများ ဖြစ်ပွားမှုများသောရောဂါများ (ဥပမာ-ဆီးချို၊ သွေးချို၊ နှလုံး) အတွက် ကုသနိုင်သော ဆေးဝါးများကို ပိုမိုထုတ်လုပ်သင့်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပဋိဇီဝဆေးများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

ကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်က ဆေးဝါးအမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်သောအခြေခံဆေးဝါးများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆက်နွယ်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဆေးဝတ်၊ ပတ်တီး၊ ဆေးရုံသုံးပရိဘောဂပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

မြန်ပြည်တစ်ဝှမ်း တာဝစဉ်စွမ်း  
ခက်မှုထုတ်ကုန် Myancopharm

# Myancopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

Myancopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး) ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်နှင့် ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချမ်းဟိုင်၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးက ယခုလာမည့်ဧပြီလနှင့်မေလတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည့်သူအားလုံးကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီအောင် ထိုးနှံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးစွမ်းအားမြှင့် "Booster Dose" ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံလိုအပ်နေမည်ဖြစ်၍ **နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး) သို့လာရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း၊** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများအား ရေတိုစီမံချက်အနေဖြင့် Sinopharm China National Biotec Group မှထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို Ready to Fill Bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ပုလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်းကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယနေ့အချိန်အခါတွင် Myancopharm ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပုလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်း ဆောင်ရွက်သည် ဟုဆိုသော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းတွင် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ အာဆီယံဒေသတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ငါးနိုင်ငံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး Sinopharm ကာကွယ်ဆေးအား ပုလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်း (Fill-Finish) ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေးနိုင်ငံတည်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Sinopharm CNBG ကလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များနှင့် အရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက Myancopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နည်းစဉ်များကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ Myancopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များ ရရှိခဲ့ရုံသာမက နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ယခုထုတ်လုပ်ထားသည့် Myancopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် ဆေးပုလင်းတစ်လုံးလျှင် လူငါးဦးစာ (5 Doses) ဖြင့် အပူချိန် (2-8°C) အတွင်း ထားရှိရန် လိုအပ်ပြီး ဆေး၏သက်တမ်းမှာတစ်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ **စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လစဉ် ကာကွယ်ဆေး Doses တစ်သန်းနှုန်းဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး Doses ၁၀ သန်း ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး** ကာကွယ်ဆေးများအားလုံးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပြည်သူလူထုထံသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်သည့်အစီအစဉ်၌ ထည့်သွင်းအသုံးပြုသွားရန်စီစဉ်ထားရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး) တွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာရှင်များ၊ ကိုယ်စွမ်းညက်စွမ်းရှိသူမှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ရေရှည်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုကို အစအဆုံးပြည့်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ **စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-**