



# စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

## စက်မှုသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၂၂

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**



နိုင်ငံတော်အတွက် လက်တွေ့အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှုများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်

စာမျက်နှာ ၂ သို့-

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ အမှတ် (၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ) နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံတို့သို့သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပြည်တွင်း၌ အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို လက်ရှိကာလအတွင်း အဆုံးပြုနိုင်ရေး အမြန်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ရေရှည်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

ကျော့ဖုံးသို့-



**Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး (RTF Bulk) Doses ၁၀ သန်းအား မြန်မာနိုင်ငံက ဝယ်ယူထုတ်လုပ်မှုသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး**



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပြီး ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာမှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို တားဆီးရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်သော နည်းလမ်းဖြစ်

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့-

မျက်နှာဖုံးမှ-

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

## နိုင်ငံတော်အတွက် လက်တွေ့အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှုများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ပင်းပက်ဒေသ၊ ပင်ပိုကျေးရွာအနီးရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ခဲမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ စက်ရုံမှူးက စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများအားလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်

ရှင်လင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးစတင်အကောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဦးစွာ စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးတို့က အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း၏ ပကတိအခြေအနေများနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်

အထည်ဖော်ခဲ့သည့် သံနှင့်သံမဏိစက်ရုံစီမံကိန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကြီးပြီးစီးပါက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် သံနှင့်သံမဏိထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသွင်းကုန်အဖြစ် တင်သွင်းရန်မလိုဘဲ ပြည်တွင်းလိုအပ်

**စာမျက်နှာ ၂ မှ-**

ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် မဖြစ်မနေ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်း ၉၈. ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တက်လာသည့် အစိုးရလက်ထက်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လ ၆ ရက်နေ့မှ ၁၅ ရက်နေ့တို့တွင်ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်အစည်း အဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကြောင့် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် များစွာထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း၊ **စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် လက်တွေ့အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် စီမံကိန်းတစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။**

**လျှော့ချနိုင်မည်**

စီမံကိန်းစတင်ရန် လျှပ်စစ်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကုန်ကြမ်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တို့ကို အသင့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ပါက စက်ရုံများအတွက် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကြီးမားသည့်အတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံအား သတ်မှတ်ရက်အတွင်း စတင်လည်ပတ်၍ သံမဏိထုတ်ကုန်များအား အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ္တုမိုင်းများနှင့် စက်ရုံထွက်ရှိသည့် သံရိုင်းများနှင့်သံမဏိများအား ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူနိုင်ရေး လျှပ်စစ်ရထားပြေးဆွဲနိုင်ရန်အတွက် ရထားလမ်းများစနစ်တကျတည်ဆောက်ရန်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မပြတ်ရရှိအောင် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိုင်းတောင်ရွှေရပ် (View Point) မှတစ်ဆင့် စက်ရုံနှင့်ကုန်ကြမ်းထုတ်ယူနိုင်မည့်နေရာများအား ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

**၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စတင်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး**

အဆိုပါ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းကို ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ TYAZHPROMEXPORT (TPE) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့လွှဲပြောင်း၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှုရပ်ဆိုင်းထားသည်မှာ ၄ နှစ် ၆ လခန့် ကြာမြင့်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်စတင်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စတင်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**သတင်းစဉ်**



**အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)**

# ကိုဗစ်ကာလနှင့် ကိုဗစ်အလွန်ကာလများတွင် MSMEs လုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မဟာဗျူဟာချမှတ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ကိုဗစ်ကာလနှင့် ကိုဗစ်အလွန်ကာလများတွင် MSMEs လုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မဟာဗျူဟာချမှတ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက 'တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အရေးပါသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသာမက ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများပါ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်ရှင်သန်အားကောင်း

စေရေးအတွက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးကဏ္ဍ၏ ကျောထောက်နောက်ခံဖြစ်သလို တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ၏ အဓိကအရင်းအမြစ်များလည်းဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့အပြင် စွန့်ဦးတီထွင်မှု၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ လူမှုဘဝပြဿနာများကိုလည်း တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုမရှိသည့် ကာလများတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်သည့်အတွက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အရေးပါသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုရှိသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်တိုးတက်စေရန်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်တီထွင်ဖန်တီးတတ်မှု၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ သင့်လျော်သော အခွန်အကောက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်သာကိုင်သာရှိသော စီးပွားရေးဝန်းကျင်

စာမျက်နှာ ၅ သို့-



စာမျက်နှာ ၄ မှ

ကောင်းများ ရရှိရေးတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် လက်တွေ့လုပ်ငန်းနယ်ပယ်၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကို အစိုးရ၏မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လက်တွေ့ဆန်ပြီး အောင်မြင်သော အစည်းအဝေးဆောင်ရွက်မှုများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် အသိပညာရှင်/အတတ်ပညာရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှပံ့ပိုးပေးရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆွေးနွေးပေးရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနေကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ရပ်တည်နေရမှုများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်နိုင်စေရန် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနက် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ၏ တင်ပြချက်များ၊ အတွေ့အကြုံရှိ အောင်မြင်နေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၊ ပညာရှင်များ၏ တင်ပြချက်များ၊ နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံရှိ ပညာရှင်များမှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်၍ ရလဒ်ကောင်းများရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌတို့မှလည်း အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲအခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက ‘စိုက်ခင်းမှသည် ဈေးကွက်ဆီသို့ လုပ်ငန်းရှင်များတွေ့ကြုံနေရသည့် လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ’ အားလည်းကောင်း၊ ‘စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အများပူးပေါင်းပါဝင်မှုများနှင့် အကျိုးဝင်သော စီးပွားရေးပုံစံမှသည် အောင်မြင်သော လုပ်ငန်းများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုများ’နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ‘မြန်မာ့ရေလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

ရန်အတွက် တွေ့ကြုံနေရသည့် လက်ရှိအခြေအနေများနှင့်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ’ အားလည်းကောင်း၊ ‘MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အကြီးစားလုပ်ငန်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ’ အားလည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများမှ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် The Center for Economic and Social Development ၏ ဒါရိုက်တာဒေါက်တာဇော်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအေးဝင်းတို့က MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် သုံးသပ်အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၉၀% ကျော်ခန့်သည် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည့်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်ရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုး (Import Substitution) ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ဦးစားပေးထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအားပေးသည့် အစိုးရမူဝါဒ (Inward-Looking Government Policy) အရ ဆန်းသစ်တီထွင်သောထုတ်ကုန်သစ်များဖြင့် ဈေးကွက်တစ်ခုဖန်တီးနိုင်ရေး၊ မေခရို (Macro) စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအား ကျော်လွှားနိုင်ရေး၊ သမားရိုးကျလုပ်ငန်းများမှခွဲထွက်၍ စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းများ ထွက်ပေါ်လာစေရေးနှင့် ရည်ရွယ်ချက်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးပြောင်းလဲမှုတွင် MSMEs လုပ်ငန်းရှင်သန်နိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှတစ်ဆင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ မွေးမြူရေး/စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံသည် ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် အာဟာရအကျိုးကျေးဇူးများပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေသည့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကွင်းဆက်များအား နားလည်သိရှိစေရန်၊ MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်များကို စိုက်ခင်းမှသည် ဈေးကွက်ဆီသို့ (Farm to Table/ Farm to Fork) ဈေးကွက်ထိုးဖောက်မှုပုံစံဖြင့် အလုံးစုံပါဝင်သော စီးပွားရေးစနစ်ပုံစံ၊ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းမှုမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ သက်ရောက်မှုအားနည်းသော ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို ချိန်ညှိနိုင်ရန်၊ စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုအခြေအနေများနှင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော MSMEs များ၏ လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို သုံးသပ်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂ ရက်ကြာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (ရုံးအမှတ်-၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ (ပုံ)

စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း ၌ အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင်ရှိသော သုတေသနဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ရှေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ရေးစက်ရုံ သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို တင်ပြခဲ့ရာ ရေတို၊ ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ ရေတိုစီမံကိန်းအနေဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို Ready to fill bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ပုလင်းသွင်းဖြည့်တင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုလင်းသွင်း ဖြည့်တင်းခြင်းအဆင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ကောင်းမွန်သော ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် (GMP) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းစဉ်များသာမက ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနည်းစဉ်များကို ပါ လွှဲပြောင်းရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ **RTF Bulk ဝယ်ယူထုတ် လုပ်ခြင်းဖြင့် ယခုဝယ်ယူအသုံးပြုနေရသည့် ဈေးနှုန်းထက် လျော့နည်း၍ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊** ရေရှည် ဆောင် ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကို ပြည်တွင်း၌အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများကို ပြည်တွင်း ၌ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက အအေးသိုလှောင်ရေးစနစ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစနစ် စသည်တို့ကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ RTF Bulk ပြုလုပ်၍ ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ကာကွယ်ဆေးများပြတ်လပ်မှု မရှိအောင် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးများသည် Antibody ထွက်ရှိမှု မည်မျှရှိသည် ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံများတွင် အသက်ငါးနှစ် နှင့်အထက် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံ နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ Booster အတွက်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းခြုံမှုရှိစေ ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဇာနည်ဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး ဗဟိုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက် ၍လည်းကောင်း၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါက်တာအောင်ဇော်က **စာမျက်နှာ ၈ သို့-**

# ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (ရုံးအမှတ်-၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို အောင်အောင်မြင်မြင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်တို့က ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း



စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို စီမံကိန်း၏ပထမအဆင့်ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနက် **စက်မှုကဏ္ဍကြီး၏ ကဏ္ဍ (၅) ခုဖြစ်သော (၁) ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် ကျောက်တူးခြင်း၊(၂) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊(၃) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ ဓာတ်ငွေ့၊ ရေနွေးငွေ့နှင့်လေအေးပေးမှု(၄) ရေဖြန့်ဝေခြင်း၊ မိလ္လာစနစ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကုစားခြင်း၊ (၅) ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍများရှိ လုပ်ငန်းများကို စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းအဖြစ် စတင်ကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊** စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စက်မှု

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ အတွင်းရေးမှူးကိုယ်စား စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်တင်တင်ထူးက စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့်အဖွဲ့ဝင်များက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



# ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) တွင် ပြခန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) တွင် စက်ရုံသမိုင်းအထိမ်းအမှတ် ပြခန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ် ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) အား ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများစတင်၍ စီးပွားဖြစ်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ BPI အမှတ်တံဆိပ်ဆေးဝါးများကို ပြည်သူ့အများယုံကြည်စိတ်ချစွာသုံးစွဲနေကြောင်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် စက်ရုံ၌ နှောင်းလူများသိရှိလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းတည်ထောင်ရန် လမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပညာရှင်များအနေဖြင့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို အများပြည်သူစိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်ရန်နှင့် အချက်အလက်အထောက်အထား

ပြည့်စုံမှုရှိစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း အောင်မြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် ပညာရှင်များက ပြခန်းတွင်ပါဝင်သင့်သည့် အချက်အလက်အထောက်အထားများ၊ ခင်းကျင်းပြသမည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးအသေးစိတ်ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ ပြခန်းတည်ဆောက်မည့်နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းတင်သွင်းသူ/ကုန်ချောရောင်းချသူ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးဝါးသုတေသနဌာနဝင်းအတွင်း၌ မူလဓာတ်ခွဲခန်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



### စာမျက်နှာ ၆ မှ-

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Sputnik ကာကွယ်ဆေးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကာကွယ်ဆေးများအပေါ် နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံချေးငွေဖြင့်တည်ထောင်မည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုလုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံ ခွဲတာဝန်ခံက အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေး RTF

Bulk ဝယ်ယူရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထုတ်လုပ်သင့်သည့်ကာကွယ်ဆေးများကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။





# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စစ်ကိုင်းရှိ အထည်စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ အမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံခွဲ (စစ်ကိုင်း) သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံခွဲတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူ့အများဝတ်ဆင်လျက်ရှိသည့် အဝတ်အထည်များကို ဦးစားပေးထုတ်လုပ်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအားလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ အဝတ်အထည်များကို လက်ရာသေသပ်လှပစွာဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (PPP) အား အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို တက်တက်ကြွကြွဖြင့် ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံ (စစ်ကိုင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံများက လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာလျှင် ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က **‘ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံများသည် နိုင်ငံအတွက်လွန်စွာအကျိုးရှိသည့် စက်ရုံများဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံလိုအပ်ချက်များအား ပြည့်မီစွာထုတ်လုပ်၍ ပြည်သူများဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အဝတ်အထည်များအား**

**အသုံးပြုနိုင်ရေး စနစ်တကျစဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်’** လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ဝေစုပိုမိုရရှိရေးအတွက် ဈေးကွက်သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အတိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးစွဲသူများ၏အကြံပြုချက်များကို အလေးထား၍ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဝတ်အထည်များအား အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဆန်းသစ်သည့် ဒီဇိုင်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ်သလို သုံးစွဲသူများအား ဆွဲဆောင်မှုရှိမည့်ထုပ်ပိုးမှုပုံစံဖြစ်အောင် စီမံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထည်စက်ရုံများအောင်မြင်အောင် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ဝါစိုက်ပျိုးသည်မှ အထည်ချောထွက်ရှိသည်အထိ Supply Chain တစ်ခုလုံးတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေသူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု (Quality Management) စနစ်ထူထောင်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်မြေ၊ အဆောက်အဦ၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာစသည့် ပုံသေပိုင်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်သော စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံအား အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် Business Plan များရေးဆွဲ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ရိုးသားကြိုးစား၍စေတနာထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံလုံခြုံရေးနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ဝါဖန်ဌာန၊ ဗိုင်းတောင့်ဌာန၊ အပင်ပေါင်းဌာန၊ ချည်ငင်ဌာန၊ ရက်ကန်းဌာနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဧည့်ရိပ်သာ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများအားတွေ့ဆုံ၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာန၊ သင်တန်းကျောင်းနှင့် စက်ရုံများ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် ကုန်ကြမ်းလိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေနှင့်

**စာမျက်နှာ ၁၀ သို့-**

## မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အထည်စက်ရုံ နှင့်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးအောင်ချိန်နှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံသို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံမှူးက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စက်ရုံ၌ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အကြောင်းအရာကဏ္ဍမျိုးစုံအား အသေးစိတ်ပိုင်းခြားဝေဖန်ဆန်းစစ်မှသာ နည်းလမ်းများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာအရည်အချင်းအပြင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်သည့် အတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏တစ်ဦးချင်းကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းများကို အကျိုးရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး အရည်အသွေးအာမခံချက်ရှိ

သော စက်ရုံဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြင့်မားစေရေးအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပြုစုပျိုးထောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေ၊ အဆောက်အအုံ၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်း စသည့် Asset Management များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များအရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် အလေအလွင့်မရှိအောင်နှင့် အသုံးစရိတ်များကို ခြီးခြံချွေတာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ကြုံတွေ့လာမည့်အခက်အခဲများကို ညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်၍ ဝန်ထမ်းများ၏ပေါင်းစည်းအားဖြင့် ကျော်လွှားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအဆောက်အအုံ၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းထားသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Root Cause Analysis နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို Power Point များဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ပုံ)

### စာမျက်နှာ ၉ မှ -

အဝတ်အထည်ကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့်ချည်နှင့်ပိတ်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အခြားဝန်ကြီးဌာနများသို့ရောင်းချမည်ဖြစ်၍ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ထို့အပြင်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံ (စစ်ကိုင်း) နှင့်အမှတ် (၆) အထည်စက်ရုံ (ဆားလင်းကြီး) တို့အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အထည်စက်ရုံများအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းများအပြည့်အဝရရှိရေးအတွက် ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဖန်းဆိပ်ဆည်မှ ရေရရှိမှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ယခုနှစ်ဧရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝါအထွက်နှုန်းအား သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်ထွက်ရှိနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများအတွက် လိုအပ်သောလုပ်သားများရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးတို့သည် မကွေးမြို့ရှိ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျပြီး ထိရောက်အောင်မြင်မှုရှိသော ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏လိုအပ်ချက်များကိုသိရှိနိုင်ရေး မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး

မျက်နှာဖုံးမှ-

# Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး (RTF Bulk) Doses ၁၀ သန်းအား မြန်မာနိုင်ငံက ဝယ်ယူထုတ်လုပ်မှုသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး

Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝယ်ယူထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (RTF Bulk) Doses ၁၀ သန်း ဝယ်ယူရေး သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ခွင့်ရ သည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်မိကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်

၁၉ ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပြီး ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာမှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကိုတားဆီးရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်သော နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (RTF Bulk) Doses ၁၀ သန်း ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး ကြီးကြပ်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီ သန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်ဟိုင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ အသီးသီး တက်ရောက်ကြသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား အထူး သဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Sinopharm China National Biotech Group တို့ အကြား အရေးပါသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်အ သစ် ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မြန်မာနိုင်ငံ တွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စတင်ဆွေး နွေးသည်မှ Ready To Fill Bulk များ ဝယ်ယူ ရေး သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင် သည်အထိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး နှင့်တကွ Sinopharm CNBG မှ တာဝန်ရှိသူများ ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် Sinopharm ကိုဗစ်ကာကွယ် ဆေး Doses ၂၆ သန်း ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ယခု အခါထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းအချက်အလက်များ အရ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးသည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းပါးပြီး အာနိသင်ထက်မြက်သည်ကို သိရှိရသော ကြောင့် Sinopharm CNBG မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို Ready to Fill Bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Doses ၁၀ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် RTF Bulk ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ နှင့်တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့-

**စာမျက်နှာ ၁၁ မှ-**

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ခြေလှမ်းသစ် တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်တွင် ကာကွယ် ဆေးကဲ့သို့သော ဇီဝဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည်ဟု ယုံကြည်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း ဌာနထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့ဖြစ်၍ ထူးခြားသောနေ့တစ်နေ့လည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ Sinopharm CNBG နှင့်ပူး ပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုကဏ္ဍအတွက် အရေးကြီးသော ကာကွယ်ဆေးများသာမက အခြားဆေးဝါး များကိုလည်း ပူးတွဲ၍ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် ပြည်သူတို့အတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါး များ ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မကြာမီကျ ရောက်မည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ တရုတ်နှစ်သစ် ကူးသည် ‘ကျား’ နှစ်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းပြီး အောင်မြင် မှုများရရှိစေမည့် နှစ်သစ်မင်္ဂလာဖြစ်ပါစေ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်က Sinopharm CNBG က ထုတ် လုပ်သည့် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံ တို့၏ ပထမအဆင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို နိုင်ငံပေါင်း

၁၂၀ သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပြီ ကိုဗစ် ရောဂါအထူးကုသရေးကိုလည်း ထုတ်လုပ် နိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်ရောဂါတတ်ယလှိုင်းဖြစ် ပွားချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးပစ္စည်းများကို အများဆုံး ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုးနှံခဲ့သည့် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး အများစုသည် တရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သော ဆေးများဖြစ်ပြီး ယခု RTF Bulk များ ဝယ် ယူရေး သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ကိုဗစ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာ ဆွေမျိုးပေါက် ဖော်ရင်းနှီးမှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရေးကို အစဉ် တစိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Chairman of Sino-pharm Group, Mr.Jingzhen Liu က Sinopharm CNBG ကုမ္ပဏီသည် တရုတ်

နိုင်ငံတွင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ် သည့်လုပ်ငန်း၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းတို့တွင် အာရှ၌ ဒုတိယအဆင့်တွင်ရှိကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သည့် Sinopharm ကိုဗစ် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြု ချက်ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကိုဗစ် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင်လည်း အစဉ်တစိုက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး RTF Bulk Doses ၁၀ သန်းဝယ်ယူရေး သဘောတူစာချုပ်အား မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမျိုးဇာနည်ဝင်းနှင့် Sinopharm China National Biotech Group ကိုယ်စား မစ္စတာရန်ရှောင်မင်းတို့လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၇)



**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ-**

လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမို ကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးအပ်နိုင်ရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ရည်ကိုယ် သွေးတိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သင်ယူရန်နှင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ရန်၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့နိုင်

သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့်ထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ နည်းပညာ အကူအညီများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် လမ်း ညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အသေး စား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ် ငန်းစဉ်များနှင့် ပြုစုထားရှိသည့်စာတမ်းများကို Power Point များ ဖြင့် အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း စက်ရုံများနှင့်စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးတင်အေးနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့ ညပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သာပေါင်းမြို့ရှိ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံ (သာပေါင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အကျိုးရှိအောင်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များအား စက်ရုံခွဲများအလိုက် အဆင့်အလိုက်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက္ကူထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းများကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုသိမ်မြို့ရှိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MSMEs လုပ်ငန်းများ ထိရောက်သော ကူညီမှုများကို ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကိုသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာတွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြုစုထားရှိသည့်စာတမ်းများကို အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ် (၃၂) အကြီးစားစက်ရုံ (ကြံခင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းရရှိရေးတို့အတွက်

ပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်ကြမ်းများသယ်ယူရာတွင် အသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်ရထားတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (၄)



ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တ) နှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့ရှိ အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) တို့သို့ရောက်ရှိပြီး နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ စက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုအခြေခံကောင်းများမှ တီထွင်သုတေသနပြုမှု၊ ဒီဇိုင်းဆန်းသစ်မှု၊ ခေတ်နှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မှု၊ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုများနှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်အထိ ကြိုးစားသွားကြရန်၊ နည်းပြများအနေဖြင့် နှလုံးသားလှသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) တွင်တက်ရောက်ဆင်ကြားနေသော ဆင်တန်းသား၊ ဆင်တန်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း။

# စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ ပုံမှန် (၁) နှစ်/(၂) နှစ် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

## စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (၆) ခုမှ

### နှစ်စဉ်စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သား (၁,၀၀၀) ကျော်ကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး

### အမှတ် (၇) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မုံရွာ) နှင့် အမှတ် (၈) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံ)

### ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်၏ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံကျသော စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ပညာသင်နှစ်၊ စက်မှုကျွမ်းကျင် (၁) နှစ်သင်တန်းအတွက် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများဖြစ်သော အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ)၊ အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)၊ အမှတ် (၆) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ) တို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကျွမ်းကျင် (၂) နှစ်သင်တန်းဖြစ်သော အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ) ၏ ဒုတိယနှစ်သင်တန်းတို့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းများ၌ အသီးသီးဖွင့်လှစ်ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ သာဂရစက်မှုနယ်မြေမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အမှတ် (၃) တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံခွဲ (မြင်းခြံ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများ၊ သင်တန်းတက်ရောက်မည့် သင်တန်းသား/သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ကိစ္စရပ်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း သင်တန်းကျောင်းများ၏စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာကြပြီး စက်မှုအတတ်ပညာများကို ကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန် ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ၌ သင်တန်းသားများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-

ကျောင်းအမည်	အမှတ်စဉ်	သင်တန်းသားဦးရေ
အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ)	၃၉	၁၁၆
အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ)	၁၂	၁၂၅
အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)	၁၀	၁၃၅
အမှတ် (၆) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)	၇	၉၀

သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (၆) ခုမှ နှစ်စဉ်စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သား (၁,၀၀၀) ကျော်ကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး အမှတ် (၇) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မုံရွာ) နှင့် အမှတ်(၈) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံ) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ) ၏ စက်မှုကျွမ်းကျင် (၂) နှစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားတွင် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ

**RESOURCES ARE LIMITED. CREATIVITY IS UNLIMITED.**

**ကျောဖုံးမှ -**

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဘိလပ်မြေ ထုတ်လုပ်မှုများကိုလည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပြီး ထုတ်လုပ်သည့်ပစ္စည်းများအားလုံး အရည်အသွေး ပြည့်မီရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် မဖြစ်မနေအသုံးပြုရသော ဘိုးနှင့်နပ်များကိုလည်း ပြည်တွင်း ဌာနလုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **ခေတ်မီသည့်နိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ အဆိုပါစက်မှုလုပ်ငန်းတွင် သံနှင့်သံမဏိသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘိလပ်မြေသည်အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း** မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံအတွင်း Revamping လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် **စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ရေးစက်ရုံသို့ရောက်ရှိရာ** စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဇာနည်ဝင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းအထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါက်တာအောင်ဇော်၊ စက်ရုံခွဲမှူး ဒေါက်တာအောင်သန္တာဦးတို့က ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အားကောင်းလာစေရန်အတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့်စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် စီးပွားရေးဆန်ဆန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သော်လည်း ပြည်တွင်းဆေးလိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်တွင်ယှဉ်ပြိုင်

နိုင်ရန်အတွက် ဆေးဝါးများ၏အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နှင့် သင့်တင့်သည့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ရန်မှာ အရေးကြီးကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖြေလျှော့ပေးမှုများရှိသော်လည်း အခွန်ဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုက်သင့်သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အရည်အသွေးချင်းတူလျှင် ဈေးနှုန်းသက်သာရမည်။ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သူနှင့်သုံးစွဲသူ နှစ်ဖက်စလုံးအတွက် ကြည့်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းတင်သွင်းသူများအနေဖြင့် အခွန်ငွေများအား ထိုက်သင့်သည့်အခွန်နှုန်းထားဖြင့်သာကောက်ခံကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိကာလအတွင်း အသုံးပြုနိုင်ရေး အမြန်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ရေရှည်အတွက် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအပြင် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် အခြားကာကွယ်ဆေးများပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မျှော်တွေး၍ စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ငွေကြေး ကုန်ကျမှုရှိနိုင်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ၏မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲဖြစ်ပွားမှုကို အဆိုးဆုံးအခြေအနေအထိ မျှော်တွေးကာ ပြည်တွင်းတွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပကိုမှီခိုရန်မလိုဘဲ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့်စက်ရုံကိုလည်း တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးဝါးစက်ရုံအတွင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အဆိုပါ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)၏ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)ရှိ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံကို မွေးကင်းစကလေးငယ်များအားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် FDA လိုင်စင်ရရှိကာ ၂၀၀၇ ခုနှစ် မေလတွင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို လက်ရှိကာလအတွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး အမြန်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ရေရှည်အတွက် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့်စက်ရုံကိုလည်း တည်ဆောက်ပေးသွားမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ အမှတ် (၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ) နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အမှတ် (၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ) အစည်းအဝေးခန်းမတွင် စက်ရုံမှူးကြီး ဦးမျိုးတင့်အောင်နှင့်စက်ရုံအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးရင်မောင်ညွန့်တို့က စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ အရည်အသွေးမြင့်သံမဏိ

များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေ၊ ကုန်ကြမ်းများရရှိမှုအခြေအနေ၊ Oxygen ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် စက်ရုံ Revamping ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတည်ဆောက်ရာတွင် သံနှင့်သံမဏိထုတ်ကုန်များသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရှိနေသော်လည်း ပြည်တွင်း၌လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင်း သံမဏိကုန်ကြမ်းအရင်းအမြစ်များ အသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များသည် သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြစ်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီရန်လိုပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသွင်းကုန်လျှော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း၊ သံနှင့်သံမဏိထုတ်လုပ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် MEC ကဲ့သို့သော Semi Government များသာမက ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများမှ ဆောင်ရွက်မှုတို့ကိုလည်း အားပေးပါကြောင်း၊ သံမဏိကိုသာမက