



# မက်မူဝန်ကြီးဌာန

## ခက်မူသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် ၂ /၂၀၂၂

နိုင်ငံတော်သီမီဒီဒရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာပြည်ပါးမားမင်းအောင်လျှိုင်

**အမှတ်(၁) သံမဏီခဏီဂုံ(မြင်းမြှေ) အား ဖြည့်ဆောင်သော**

**မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏီလူပုံင်းမြန်မာနိုင်ငံလျှော့ကြား တစ်ခေတ်သန်းလာခေါ်နှင့် မြန်မာမြို့မူလူပုံင်းယူစာကိပိုမိုတိုးတက်လာခေါ်နောက် မြန်မာနိုင်ငံမြို့မူ အမိန့်ကောင်အားစုံဖြစ် အားဖြည့်**



နိုင်ငံတော်သီမီဒီဒရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာပြည်ပါးမားမင်းအောင်လျှိုင် မြို့မူလူပုံင်းယူစာကိပိုမိုတိုးတက်လာခေါ်နောက် မြန်မာနိုင်ငံမြို့မူ အမိန့်ကောင်အားစုံဖြစ် အားဖြည့်



**Myancopharm ကိုယ်-ကျေရောဂါကာကျွ်ယေား  
စတင်ထုတ်ပုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခုံးအနားကျင်းပ**

ကျော်းသို့-

မျက်နှာဖုံးမှ-

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
မိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြိုင်းခြံ) သို့ သွားစရာကိုယှဉ်ရှုစစ်ဆေး**

**မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏီလုပ်ငန်းပြန်လည်နှီးကြား  
တစ်ခေတ်ဆန်းလာစေရေးနှင့် မြန်မာစက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး  
မြင်းခြံသံမဏီစက်ရုံမှ အမိုက်အပ်အားစုံဖြစ် အားဖြည့်**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
မိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်း  
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့်  
တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ နောက်ပါရိုက် ၂၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်  
(၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြိုင်းခြံ) သို့ သွားရောက်ယှဉ်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ  
ချာလီသန်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ သံမဏီစက်ရုံ  
စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သံနှင့်သံမဏီပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ  
တင်သွင်းမှုနှင့် ပြည်တွေးဦးထုတ်လုပ်နေ့မှာခြေအနေများ၊ နှစ်အလိုက်  
သံနှင့်သံမဏီပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလိုအပ်ချက်၊ အမှတ် (၁) သံမဏီ  
စက်ရုံ (မြိုင်းခြံ) နှင့်အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအော်များ၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်  
အတွက် ဘဏ္ဍာငွေလျှောထားတောင်းခံမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်  
မည့်အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက  
မြို့ခြံ-သာစည်လမ်းပိုင်း၊ သာစည်-ရွှေပြောင်လမ်းပိုင်း၊ ရွှေပြောင်-  
တောင်ကြီးလမ်းပိုင်းနှင့် တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင်လမ်းပိုင်းများတွင်  
လမ်းပိုင်းများအလိုက် ကွန်ကရစ်အလိုဟားတုံးများ လဲလှယ်ခြင်းနှင့်  
ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု  
အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်း  
ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရို  
က မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံရှိမ်း၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ထုံးကျောက်နှင့်

**စာမျက်နှာ ၃ သို့-**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မိုလ်ချုပ်ကြီး ပင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ  
အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြိုင်းခြံ) အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ପ୍ରକାଶକ ମୁ-

ဒိုလိုမိုက်များထွက်ရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြား) ရှိ ၂၀၁၀ ကော်မြို့အောက်အားခြေ ရုံးနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပို့ရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညီတောက မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပို့ရေး ရှင်းမှ သံမဏီစက်ရုံများ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်း၊ ပြည်တွင်းတွင် အသုံးအများဆုံးဖြစ်သည့် Deformed Bar (သံချောင်းလုံး) များကို အစိကလိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းသံမဏီလိုအပ် ချက်များစွာရှိသဖြင့် သံမဏီထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများအား သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးမြောက်စေရေး၊ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စနစ်တကျဖြင့်စစ်သုံးစွဲရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံများတွင်အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ရာသီဥတုကြောင့်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျဖြင့်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အနေဖြင့် တည်ဆောက်နေဆဲကာလအတွင်း စက်ပစ္စည်းများရောက်ရှိနေမှုအနေဖြင့် Phase-2 ၉၉။၃၄ ရာခိုင်နှစ်း၊ Phase-2A ၉၅။၀၂ ရာခိုင်နှစ်းနှင့် Phase-3 ၉၆။၄၂ ရာခိုင်နှစ်းရောက်ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်တည်ဆောက်မှုမပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ လွတ်တော်တွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက်ဘဏ္ဍာင်းများစွာထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ယနေ့ချေးငွေများအတွက်အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်နေရကြောင်း၊ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်ရုံပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းများမှာ ပြင်ပတွင်ထားသို့ရသဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ခဲ့ရာ ၀၅၉ကြီး၌၏အနေဖြင့် အကောင်းဆုံးပြန်လည်ထိန်းသိမ်းသွားရန် နှင့်မူလလည်ပတ်ပြီး ပြန်လည်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့်အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) အား အမြန်ပြန်လည်ပတ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သံမဏီထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက်အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံစီမံကိန်းအား စနစ်တကျဖြင့်အပိုင်းလိုက်တည်ဆောက်၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပြီးစီးစေရေး စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် အိမ်ဆောက်လုပ်ရေး သံမဏီပစ္စည်းများမှာ များစွာလိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အိုးရအနေဖြင့်သာမဟုတ်ဘဲ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရွင်များမှ ဆောင်ရွက်လိုပါကလည်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီခွင့်ပြု၍ ပြည်တွင်းသံမဏီထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်

**လိုကြောင်း** အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြား) အတွက် လိုအပ်သည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ကုန်ကြမ်းကုန်ချောများသယ်ယူပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြုချောမွေးစေရေးတိုကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတိန္ဒိုင်ငံတွေ သံမဏီထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အခြေခံသံရှိင်း၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့်ထုံးကျောက်များရှုပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် လိုအပ်သည့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး၊ သံမဏီများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပြည်ပမှတ်သွင်းမှုများကို လျှော့ချိန် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် သံနှင့်သံမဏီပစ္စည်း ဒေါ်လာ ဇူလိုင်နေ့ခန့် တင်သွင်းခဲ့ရသဖြင့် ပြည်တွင်းသံမဏီထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်ပမှတ်သွင်းမှုများကို လျှော့ချွေးရန် လိုကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် သံမဏီများလိုအပ်သကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ကုန်ကြမ်းထွက်ရှိသည့်ဒေသများတွင် ဘိုလပ်မြေစက်ရုံများလည်း ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နှင့်အတွက် မဟာပျောဖြင့် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏီလုပ်ငန်း ပြန်လည်းကြား တစ်ခေတ်ဆန်းလာစေရေးနှင့် မြန်မာစက်မှုလုပ်ငန်း ယခုထက်ပို့မို့တိုးတက်လာစေရေး အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြား) မှ အဓိကအင်အားစုံအဖြစ် အားဖြည့်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စက်ရုံဓလို့သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထိုနောက် သံမဏီစက်ရုံအတွင်း သံရည်ကျိုးအလုပ်ရုံ၊ Melt Shop-2 တို့အတွင်း လူညွှဲလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ (ပု) တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြုက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှုကြေားခဲ့ပြုကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ပဲ့ဗူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဧယာဝတီသကြားစက်ရုံးနှင့် အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာကရ) တိုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲ့ဗူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်ရှိ ဧယာဝတီသကြားစက်ရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံးတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု တိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။(ပုံ)



ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သကြားစက်ရုံးများသည် ကြံ့ထွက်ရှိသည့်ရာသို့သာ လည်ပတ်ရှု စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်အရုပွောင်းများကိုလည်း အဆင့်သင့်လဲလှယ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဝယ်ယူစွာဆောင်းထားရန်၊ ကြံ့ကုန်ကြမ်းများ ပြတ်လပ်မှ ဖော်ပြုရေး အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စားသုံးသူများဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်ပမှုသကြားများ တင်သွင်းနေရာမှုကို လျှော့ချိန်ရေးပြိုးစီးဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြံ့ကုန်ကြမ်းများ ကြိုတ်ခွဲရာတွင် ကြံ့ရည်များကုန်စင်အောင်ကြိုတ်ခွဲနိုင်မှသာ သကြားအထွက်နှုန်းတိုးတက်မည်ဖြစ်၍ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြံ့ရာသီတွင် စက်ရုံးမှုပြုနိုင်သည့် ကြံ့တန်ခိုက်များ ရရှိရန် စက်ရုံးအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသခံကြံ့တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူနေမှု အဆင့်အတန်းမြင့်မှုများရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အား တိုးမြှုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ကြံ့မျိုးစိတ်များရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်၍ ဒေသခံကြံ့တောင်သူများသို့ ဖြန့်ဝေပေးရန်နှင့် သိပ္ပန်ည်းကျိုက်ပျိုးဆိုင်ရေးအတွက် အသိပညာ မျေဝေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ လျှော့ချိန်ရေးအတွက် အလေအလွင်

မရှိရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံးစိုက်ကွင်းများတွင်လည်း ကြံ့အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် မြေများအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ကြံ့အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက် သွင်းအားစုများ နှင့် သဘာဝမြေပြုလေများကို အချိန်ကိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး သကြားထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်နှင့် ကြံ့စိုက်ကွင်းများကို လျှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကြံ့စိုက်ကွင်းများ အတွင်း မသက်ဆိုင်သူများဝင်ရောက်စိုက်ပျိုးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ထပ်ဆင့်မှာကြားသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရေတာရှည်ဖြူးနယ် ရှိ အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာကရ) သို့ရောက်ရှိပြီး နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံး နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်တန်းသားများကို လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင့်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ လောက့်တွေ့လုပ်ငန်းပေးရန်၊ မိမိတို့သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်အသီး



သို့ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရေး အမြေပြတ်လေ့လာသင်ယူသွားရန်နှင့် ကျောင်းသားများ၏စုံပြုဖြစ်ရေးအောင် ပြုမှုနေထိုင်သွားကြရန်၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်မြင့်မှုများရေးအတွက် ToT(Training of Trainer) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံးတိုးတက်ကာ သင်တန်းသားအိပ်ဆောင်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပလိုပြို့ရှိ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရှုသို့ ရောက်ရှုပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံးသည်။

တွေ့ဆုံးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ စက်ရုံများလည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်သုံးစွဲမှု ဖူလုံနိုင်သည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူများအလုပ်အကိုင်ရရှိခြင်း၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးဖြစ်၍ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှု လျော့နည်းသက်သာခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ ဟန်ချက်ညီညြိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျှင် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖွံ့ဖြိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျှင် အဝတ်အထည်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံး အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ တိုးတက်မြှင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းများ ပြည့်စုံလုပ်လောက်အောင်ရရှိရေးအတွက် ဝါစိုက်တောင်သူများသို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးစွဲများဖြန့်ဝေ၍ သိပ္ပနည်းကျို့ကိုနိုင်ရေး အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကြံ့တွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထိုနောက် လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တွေ့ကြံ့နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စူးစွဲစက်ရှုခံ (ပလို) သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံတွင်ရှုပြီးဖြစ်သည့် နည်းပညာနှင့်အတတ်ပညာများ မပေါ်က်ပျက်စေရေး ဆင့်ပွားသင်တန်းများပြုလုပ်ပေးရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စစ်ဆေးသည်။ (ပု)



မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်မြို့၏ အမှတ် (၃) အထည်စက်ရှုခံ (ဝမ်းတွင်း) သို့ရောက်ရှိရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ အမှာစာများတိုးတက်ရရှိရေးကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို Business Plan ရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ အဝတ်အထည်များကို သုံးစွဲသူများအား ဆွဲဆောင်မှုရှိမည့်အရောင်အဆင်း ဒီဇိုင်းများဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု)



လာနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရမည်းသင်းမြို့၏ အမှတ် (၈) အထည်စက်ရှုခံ (ရမည်းသင်း) သို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံရှိရှိဝန်ထမ်းများက ထုတ်ကုန်အမယ်သစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် ရက်ကန်းစက်များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**သတင်းစဉ်**

## စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

### ရုစ်းပြည်နယ်နှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စက်ရုံများနှင့်စိုက်ကွင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခေါ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှုမှုများ ပြည်နယ်၊ နောင်ချို့ဖြူးနယ်ရှိ ငွေရည်ပူလကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ Crown ဘီလပ်မြေစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လျည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး စက်မှုထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်း၏ အရည်အသွေးအာမခံနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်း သည့် စနစ်များထားရှိ၍ အမြဲမပြတ်စစ်ဆေးရန်၊ ပြုတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြစေလိုကြောင်း မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညို့နှင့်ဖြေရှင်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆမွဲဆယ်စိုက်ကွင်းသို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး မြေလွှတ်နေရာမကျန်အောင် တို့ခဲ့စိုက်ပိုးရှု ယခုထက်ပိုမိုအောင်မြင်ရန် ကြီးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောက်မဲ့ခရှင်၊ နောင်ချို့ဖြူးနယ်၊ အင်းပိုင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တစ်နေ့တန် ၄၀၀၀ ကျ အမှတ် (၂) သို့ သို့ရောက်ရှိပြီး သကြား သို့ရောက်ရှိပြီး သကြားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်နှင့် အမှတ် (၃) သို့ရောက်ရှိပို့မို့ကို တင်ပြချက်များအား အပေါ်ပေါ်ပေါ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်စွမ်းသမျပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှုးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ကျောက်ဆည် စက်မှုနယ်မြေအတွက်ရှိ အမှတ် (၃၉) အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စွန့်ပစ်အားလုံးလျှပ်စစ်စာတ်အားများကို မဟာဓာတ်အားလုံးသို့ ပိုလွှတ်စိုင်ရေးညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်းဘီလပ်မြေလိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်စွမ်းသမျပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စိန်ရွေ့အောင်မြင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်သို့ ဌားရမ်းထားသည့် အပ်ချုပ်စက်ရှိ၌ H & M အမှတ်တံ့ခိုပ် အနေးဂျာက်၊ ဘောင်းဘီတို့၊ ဘောင်းဘီရှည်နှင့် အမျိုးသမီးဝတ်အထည်များ ချပ်လုပ်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း Win & Win ကုမ္ပဏီလီမိတက်သို့ ဌားရမ်းထားသည့် စက်ဘီးစက်ရုံ၏



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တစ်နေ့တန် ၄၀၀၀ ကျ အမှတ် (၂) သို့ရောက်ရှိပုံ (အင်းပိုင်း) အတွင်း သကြားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။**

(အင်းပိုင်း) တစ်နေ့လျှင် ကြံးတန်ခို့ ၁၂,၀၀၀ ကျ သို့ရောက်ရှိပုံ တိုင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ဆပ်ပြေစက်ရုံ (မန္တလေး) သို့ရောက်ရှိပြီး ကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းများကို ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြုပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌားသို့ရောက်ရှိပြီး စက်မှုတိုင်းဒေသကြီးအတူ ကျောက်ရှိပြီး အမျိုးမျိုးအတူ ပုံစံပေါ်ပေါ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မှုပိုင်းတို့ကိုလည်းကောင်း လျည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းဝင်

မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) သို့ရောက်ရှိပြီး အိမ်သုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း လျည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) သို့ရောက်ရှိပြီး အိမ်သုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း လျည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းဝင်

**စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိုသန်း  
စက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနများနှင့်  
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်  
ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကျင်းပ၊  
**မွန်ပြည်နယ်ရှိ စက်မှုများကို ကြည့်ရှုခြင်း****

စက်မှုမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဖော်နဝါရီလ ၁၄ ရက် နေ့နေ့နိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သလားဝတီလမ်းရှိ Center of Excellence ၏ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိုသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးလောင်းရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ မြန်မာစားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

အစီအစဉ်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်မှုမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများအား စစ်ဆေးခြင်း၊ ဘွဲ့ဝင်လာစစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ် စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နိုင်ငံတော်မှုမူဝါဒများချမှတ်ထားသည့်အခြေအနေ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေအသစ် ရေးဆွဲပြုဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေ့မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးဌာနရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးနှင့် စစ်ဆေးခြိုးဦးဌာန ညီးနှင့်ရေးမှုပြုက စက်မှုမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို ဆွဲးနွေးတင်ပြုသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ကောင်စီနည်းဥပဒေပြုဌာန်းချက်များပါ တားမြစ်ထားသောလုပ်ငန်းများနှင့် ကန့်သတ်ခွင့်ပြထားသောလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် တွေဖက်အတွင်းရေးမှုးက စက်မှုလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြံနေရသည့်အခက်အခဲများ၊ အသင်းမှ ခေတ်မိစက်မှုနည်းပညာများပြန်ပွားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအား လိုအပ်သောအကူအညီများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေတို့ကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အသီးသီးက တင်ပြချက်များနှင့်ပြည်တွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးမိတုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိုက်မှုမရှိစေရေးကိစ္စစ်ပုံပြုများကို အသီးသီးပိုင်းဝန်းဆွဲးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ ညီးနှင့်အစည်းအဝေးအား ရှုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဖော်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်၊ မြန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်လယ်တမတိုက်နှင့်အတူ မြန်ပြည်နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့၊ အမှတ် (၂၂) အကြီးစားစက်ရုံး (ဘီးလင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံးတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြုရေးအတွက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်နိုင်ငံတော်ကအားပေးကူညီလျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး စျေးနှေးခါးသာစွာရောင်းချိန် ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် အလေအလွင့်မရှိအောင်နှင့် အသီးစရိတ်များခြေားခြိုးချော့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းတာယာလိုအပ်ချက်များကို ပို့မို့ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအားနှင့်ပတ်သက်၍ စျေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်း စာမျက်နှာ ၈ သို့-

## စာမျက်နှာ ၃ မှ-

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

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သူ့ကြားစက်ရုံ (ဘီးလင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံများက စက်ရုံသိုင်ရာအချက်အလက် များကို ရှုင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ‘ဒေသခံ တောင်သူများအား ကြံ့များပို့စိုက်ပျိုးနှင့်ရေးအတွက် အထွက်နှုန်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း

အမှတ် (၂၂) အကြီးစားစက်ရုံ (ဘီးလင်း) အတွင်း ရရှိထာယ်တာယာအမျိုးသို့မျှ ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အတွက် လုပ်ငန်းခွင်မပျက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခေတ်မိနည်းပညာများရရှိစေရေး အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ရရှိထာယ်တာယာ အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အရက်ချက်စက်ရုံ (ဘီးလင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းများ စက်ရုံ တာဝန်ခံက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ‘စက်ရုံးရှိရှိပြီးဖြစ်သည့်’ အရင်း အမြှတ်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြန်စိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် ပုဂ္ဂလိက နှင့်အကျိုးတူဗုံးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိတ်ဝင်စားမှု အဆိုပြုလွှာ (EoI) ခေါ်ယူရန်၊ စက်ရုံးရှိရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များ ပျက်စီးဆုံးမှုမရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်အမြှတ်ဆောင်ရွက်ရန်’ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကောင်းသည့် ကြံ့များနှင့်လိုအပ်သော သွင်းအားစုံများကို ထောက်ပံ့ပေး၍ ဆွဲဆောင်စည်းရုံးရန်၊ ပြည်တွင်းသူ့ကြားစက်ရုံများ ရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ ဒေသခံတောင်သူ များ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်၍ အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်’ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

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

## စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဖော်နိုင်လေ့လာသူ ၁၄ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြတ်များအတွင်းဝန် ညန်ကြားရေးများချုပ်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးများချုပ်၊ ဦးဆောင်ညန်ကြားရေးများများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် (ပု) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို

စပြီလျှော့စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားစွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးမှုပါဒါအားဖြော်လုပ်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်များအနေနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် စွမ်းအင်အကျိုးရှိမှုကို အခြေခံပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် စုစုပေါင်းစွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ ၂၀% ကို လျှော့ချိန် ရည်မှန်းထားပါကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရေးအတွက် စက်မှုကဏ္ဍတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ အဆောက်အအိုကဏ္ဍတွင် စီးပွားရေးအဆောက်အအိုများနှင့် နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအိုများ၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းကိုရိယာများ၏ စွမ်းအင်



အကျိုးရှိရှိချွောက်သုံးစွဲနှင့်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူသိပ္ပန်ကြားထားချက်နှင့်အညီ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် စွမ်းအင်အကျိုးထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးကဏ္ဍတွင် တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အပ်ချုပ်ရေးကောင်စီးဥက္ကဋ္ဌဗျား လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ယူယူပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံခိန်းပုံစံနှင့် နည်းလမ်းများကို ညီးစွဲနှင့်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများသည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအမှာစကား လုပ်ငန်းများမှုပါဒါနှင့်အညီဖြစ်ပါသည်။ (၁၃. ၁၀၁၃) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ကဏ္ဍ (၇) ခုရှိသည့်အနက် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးကဏ္ဍတို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုတာဝန်ခံအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုအရှိန်အဟု့န်မြှင့်တင် နှင့်ရန်ရည်ရွယ်၍ စွမ်းအင်ခြေားခံချွောက်ရေးဌာနကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်

စွမ်းဆောင်ရည်သတ်မှတ်ရေး ကဏ္ဍနှင့်ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့ အမိတ်ကဏ္ဍားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများသည် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအလေအလွင့်များကို လျှော့ချိန်စေခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာလျော့ကျနိုင်စေပြီး အကျိုးဆက်အနေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့်ဖန်လုံးအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှုကိုလည်း လျှော့ကျစေသည်ကို အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင် (SDG 7.3) ၌ကမ္မာစွဲစွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှုစဉ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နှင့်ဆုံးမှုပည့်ဟု ရည်မှန်းထားသဖြင့် နိုင်ငံတိုင်းလိုက်ပါဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို မဖြစ်မနေချွောက်သုံးစွဲရန်အတွက် အရေးကြီးသည့် အခြေအနေဖြစ်လာ၍ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများကိုထိရောက်မှုရှိအောင် အရှိန် အဟု့န်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရ

## မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရော်ဘာခြံများနှင့်စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ သယ် အတေသာရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်သန်းတို့နှင့်အတူ နောက်ရုံများ ၁၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သံဖြူအောင်မြို့နယ်ရှိ မင်းရွာရော်ဘာ ခြံ့ခြုံ ရော်ဘာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို လုပ်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ခရမ့်ရော်ဘာ စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ရော်ဘာထုတ်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် United Agrifood Co.,Ltd. တို့အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေသည့် ဒူးရင်းပင်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို အားပေးကြည့်ရှုသည်။ (ပုံ)



မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကြွေထည် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးဌာန (မော်လမြိုင်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို ကြည့်ရှုသည်။ ယင်းနောက် အမှတ် (၄) အရက်ချက်စက်ရုံ (မော်လမြိုင်) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်းလူည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရှု တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ခြီး ပြည်နယ်စက်မှုကြီးဌာနပေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်သူလူထုတို့တို့ကိုရှိပြုလည်လုပ်ငန်း

### စာမျက်နှာ ၉ မှ-

မည်ဖြစ်သည့်အတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှုလည်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ဖြည့်စွှေ့ဆွေးနွေးပေးရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင်လည်း ဆိုလာ၊ LED မီးလုံး၊ မီးချောင်းများ၊ ဆိုလာ Panel များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသဖြင့် လိုအပ်သောပုံးမှုများနှင့် အကြံ့ဗြာက်များပေးစေလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ရှိ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်က စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင်

များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အထောက် အကူးပြုပစ္စည်းများကို ကျမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာအသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင်သင်ယူထားရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပတ် လိုက်မှု ပေါ့ဆိုမှု မီးလောင်မှုများမဖြစ်စေရန် စနစ်တကျစစ်ဆေးပေးရန်လိုအပ်သလို ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြစ်ပေးရန်လိုကြောင်း ထိုအတူ ဘွဲ့င်လာများ ကိုလည်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် စနစ်တကျစစ်ဆေးပေးရန်လိုကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးသည့်အခါ ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အလေးထားစစ်ဆေးပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တက်တက်ကြွေ့ကြွေ့မြန်မြန်ဆန်ဆန် ရလဒ်ကောင်းများရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ကြောင်းမှုကြားသည်။

နောက်ရုံများ ဒုတိယဝန်ကြီးက မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ရော်ဘာများလိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေမှု၊ စက်ရုံများ အခြေအနေ၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လူငယ်လူဆွဲများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရော်ဘာအထူးပြုစက်မှု သင်တန်းကောင်းကို လာမည့်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှုင်းလင်းတင်ပြုသည်။

ရှုင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကျင်ပို့ပိုး စာမျက်နှာ ၁၁ သို့-

စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေအား ရှုင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ထိုနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန ညနေကြားရေးမှုးချုပ်နှင့် စွမ်းအင်ခြီးပြံချောတာရေးဌာန ညနေကြားရေးမှုးတို့က စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနမှားများမှုကိုယ်စားလှယ်များက စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များကို အသီးသီးဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန နိုင်းချုပ်အမှားစားပြောကြား၍ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ପ୍ରକାଶକୁ

ଶୋଇଣ୍ଟ ରୂପିଙ୍କ ପେଃ ସୁତାଃ ମନ୍ୟ ଫ୍ରିତ କେବାଣ୍ଡିଃ ଫ୍ରେବାକ୍ରାଃ ଯନ୍ତ୍ରି॥

ထိနေက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပေါင်မြို့နယ်ရှိ  
ကျောက်သာခြံသို့ရောက်ရှိပြီး မြေကွက်လပ်နေရာများတွင် မြေ  
ရာသီပွဲတုန်းကိုက်ညီသည့် အခြားနှစ်ရှည်ပင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးစိုင်  
ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး မွန်းလွှာ့ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ် (၂၁) အကြီးစားစက်ရုံ (သထု) ၌  
စက်ရုံများနှင့်တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်မှာကြားပြီး စက်ရုံ  
အတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရော်ဘာအထူးပြုဘာသာ ရပ်များကို သင်ကြားပေးမည့် အမှတ် (၈) စက်မှုသင်တန်းကော်ငါး (သထုံး) သို့ရောက်ရှိပြီး နိုင်ငံနှင့်ပြည်နယ်အတွက် အကျိုးရှုတိရောက်သည့် သင်တန်းကော်ငါးဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ သမားရှိုးကျပ်ညာရေးစနစ်မှုသည် လုပ်ငန်းကျမှုမှုအခြေပြု သည့် ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာပုဂ္ဂန်အသီးသီးကို ကျမှုမှုကျင်တတ်မြောက်အောင် လေ့လာသင်ယူထားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန် မွန်ပြည်နယ်ရှိ ပင်းချာရော်ဘာမြို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးပို့။

မျက်နှာဖုံးမှ-

မျက်နှာဖုံးမှ-      ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း  
ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် စက်ရုံများကို ကြည့်ရှစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာခာလီသန်း  
သည် အန်ဂရိန်ရီလ ၂၂ ရက်နေ့ မှန်းလွှဲပိုင်းတွေ ရှုမ်းပြည်နယ်၊  
တောင်ကြီးမြို့၊ အေးသာယာစက်မှုဇုန်ရီ ခရိုင်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်  
စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကယားပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်  
ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ ဆုံးပြီး  
အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ  
ကို ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးထံသို့ပေးအပ်၍ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှုန္တိ  
နှုတ်ဆက်ကာ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညီးနှင့်  
ဖြောင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (J) သံမဏီ  
စက်ရှု (ပင်းပက်) သို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံမဏီ  
ထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာရပ်များအား ကွွမ်းကျေပညာရှင်များထံမှ  
လက်ဆင့်ကမ်းရရှိနိုင်ရေး စီမံအောင်ရွှေကုန်ထားရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း  
များ အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက် အချိန်ထော်များရေးဆွဲအောင်  
ရွှေကုန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်ရွှေကုန်ရာတွင် မမျှော်မှန်းနိုင်  
သည့်အကောက်အခဲများအတွက်ပါ ကြော်တွေ့ရှု စီမံအောင်ရွှေကု  
န်ထားရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် အဓိက

ကျသည့် သံစိမ်းများကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်မည့်စက်ရုံဖြစ်၍  
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အလေးအနက်ထား စီမံဆောင်ရွက်  
ရန်၊ လူစွမ်းအားအရှင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်ရုံခဲ့  
များအလိုက် အစီအမံများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေ  
ဖြင့် မိမိတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်မှုးတိုးတက်စေရေးအတွက်  
စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူသွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထိနောက် ရှမ်းပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့၏ ကဏ္ဍအလိုက်ရှင်းလင်း တင်ပြုမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ‘စက်မှုမှုတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ရာ၌ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့အပြင် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အင်ဂျင်နီယာဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာဆောင်ရွက်နိုင် ရေး ပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဆေးရေးများများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်အသီးသီး၌ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့၊ အစည်းများမှ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် ကျမ်းကျင်မှုအသီအမှတ်ပြ

## စက်မှုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် နေ့နံပါရီလ ၂၉ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ကုန်ထုတ်စက္ကဗျာရှု စတားစန္ဒာ ကုမ္ပဏီ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တိုကို လုပ်ညည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပု) နိုင်ငံတော်မှ



တိုင်းရင်း သားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှုင်များ ရှင်သန့်ဖြူးတိုးတက်ရေး အားပေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများခဲ့ထွင်နိုင် ရေးကြီးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှု ကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Korea Apparel Testing and Research Institute (KATRI) တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏အထည်အလိပ်၊ အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Joint Venture (JV) အဖြစ် ဖောက်စတုရန်း အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်စမ်းသပ်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ဖွဲ့စည်းပည့်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည့် ခည်မျှင်နှင့်အထည် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပည့်ဖြူးရေးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေနှင့် အထည်အလိပ်နှင့်ပတ်သက်၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမည့် စက်ကိရိယာများရောက်ရှိမှ အခြေအနေတိုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူမှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အခြေအနေတိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စစ်ဆေးမည့်နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားရန် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စစ်ဆေးစမ်းသပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများ အား ကြိုတင်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွဲအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထည်အလိပ်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် အထည်ချုပ်ပိုကုန်များအား နိုင်ငံတကာရေးကွက်သို့ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့အား ပြည်တွင်း၍ပြင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပေးပိုစစ်းသပ်ရန် မလိုအပ်တော့သဖြင့် ကုန်ကျေစရိတ်သက်သာခြင်း၊ အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း၊ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိခြင်း၊ အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်တင်ပိုနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရှာဖွေနိုင်ပြီး ရေးကွက်ကျယ်ပြန်လာ၍ လူမှုစီးပွားဘဝပိုမိုတိုးတက်လာခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထည်အလိပ်ကဏ္ဍပိုကုန်များ နိုင်ငံတကာသို့ထိုးဖောက်တင်ပိုရာတွင် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၉) အထည် စက်ရုံခွဲ (အင်းစိန်) ၌ ပါးစပ်နှင့်နာခေါင်းစည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတိုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု) United Pacific Co.,



Ltd. ၏ OKI ဆပ်ပြာမှုနှင့်ဆပ်ပြာခေါင်များ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတိုကို လုပ်ညည်အားပေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံပိုင် အဆောက်အအုံ မြေနေရာနှင့်စက်ပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူနေထူထပ်သည့်မြို့ပြေခေါ်ယာ အတွင်းရှိ စက်ရုံများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်

စာမျက်နှာ ၁၉ သိ-

## စာမျက်နှာ ၁၂ မှ-



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသနီး  
United Pacific Co.,Ltd. ၏ OKI ဆပ်ပြာမှုနှင့်ဆပ်ပြာခရင်များ  
ထုတ်လုပ်နေ့မှာ ပြုလုပ်မှုအနေဖြင့် တို့ကို လုပ်လည်ဖြည့်ချေအားပေးပို့။**

ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိစေမည့်လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်၍ တိုးချွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှုကြားခဲ့သည်။

နှောက်ပါရိုလ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၏ Go Excellent (Myanmar) Co.,Ltd. နှင့်ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ သာရုကန်စက်မှုဇုန်၏ Myanmar Arr Thit Man Motor Co.,Ltd. တို့၏ မော်တော်ယာဉ်များ၊ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို အထောက်အကြံပြုစက်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် စမ်းသပ်နေမှုအခြေအနေ၊ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်များအား သုံးစွဲသူပြည်သူများသေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လမ်းအနေအထားအမျိုးမျိုးပေါ်တွင် စမ်းသပ်မောင်းနှင့်မှုအခြေအနေ၊ ယာဉ်များ၏ကြံ့ခိုင်မှုကောင်း/မကောင်းကို ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့်မြန်နှုန်းမြှင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင့်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးအာမခံရှိသော

## စာမျက်နှာ ၁၁ မှ-

လက်မှတ်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာ အရင်းအနှစ်း၊ ကျေမှုးကျင်လုပ်သားများရရှိရေးတို့အတွက်လည်းကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း' မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၂) သံမဏီ စက်ရုံ (ပင်းပက်) မှ စက်ရုံလည်ပတ်ပြီး ထွက်ရှုလာသော

ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးအာမခံသည့် စနစ်ထူထောင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ကျင်မှုများအလိုက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိအောင် စီမံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးစွဲသူပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်ပမှတ်သွင်းသည့်အစိတ်အပိုင်းများကို ပြည်တွင်း၍ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေရှိဖြင့် ကျေနပ်မနော့အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်နည်းပညာများရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် Check List များအတိုင်း တိတိကျကျစစ်ဆေးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး မော်တော်ယာဉ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့် ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသနီး  
Go Excellent (Myanmar) Co.,Ltd. နှင့် Myanmar Arr Thit Man  
Motor Co.,Ltd. တို့၏ မော်တော်ယာဉ်များ  
တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေဖြင့်ရှုစစ်ဆေးပေး။**

သတင်းစဉ်

## ကိုယ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Myancopharm ကို ဆေးဝါးစက်ရုံး (ရွှေသာကြီး) တွင် စတင်ထုတ်လုပ်နေဖြဖို့

ဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝတ်၊ ဆေးပတ်တီးများနှင့် ဆေးရုံသုံးပရီ ကောက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မည့်လျှောထားချက်၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမှာစာပေးပို့ဝယ်ယူမည့် အစီအစဉ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမည့် ကျင်းပခဲ့သည်။ (ပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ဝယ်ရှိ ကုန်ကြမ်းပြင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေ၊ မှာယူပြီးကုန်ကြမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် အမှာစာပေါ်မှတည်၍ ထပ်မံပိုက်ယူမည့်ကုန်ကြမ်းများပြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများအား ကြိုတင်ဖြန့်ဝေထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြှေဆိပ်ဖြေားဆိုလျှင်လည်း ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ်စဉ်လိုအပ်ချက်အား ပြည့်မိစေရေးအတွက် ကြိုးစားထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ပြည်ပမှတ်စက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်စိစဉ်ထားပြီးဖြစ်၍ ဝန်ကြီးဌာနများ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံး ဆေးခန်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၏လိုအပ်ချက်များကိုပါ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကိုယ် - ၁၉ ရောဂါ စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-

## အမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံ (ပြစ်သား) ၌ ပြုပြင်မွမ်းပံ့နေနှင့် အဆင့်မြှင့်ချည်ပျား စပ်းသပ်ထုတ်လုပ်နော် ကြည့်ရှုစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြှုပ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် အဆင့်မြှင့်ချည်ပျား စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်းများ အချိန်မီရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလွယ်တကူဗုံမရရှိနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများကိုလည်း တို့စွေ့တုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြှင့်ချည်ပျားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်ချည်ပျားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများပြုပြင် မွမ်းမံနေသည့် အခြေအနေနှင့် အဆင့်မြှင့်ချည်ပျား စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လျည့်လည်ကြည့်ရှုစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရန်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြှင့်ချည်ပျားထုတ်လုပ်ရေး အတွက် စက်ပစ္စည်းကိုရုပ်ယာများ ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်တို့အတွင်းပြီးစီးရန် ဝန်ကြီးဌာနမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းအားလုံးကတ်ကြီးလိုလောင်းပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ဝယ်ယူရမည်ပေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စဉ်းမျဉ်းစဉ်းကောင်းများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လေလွင့်မှုမရှိအောင် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျင့်ဝတ် သိက္ခာအပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ပြုပြစ်၍ စီးဘေးအန္တရာယ်မပြစ်ပွားရေး၊ စီမံချက်များရေး ဆွဲ၍ ကဲတ်တို့က်လေ့ကျင့်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးဌို့မို့သတ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလည်း ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်ဆည်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှုကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံအတွင်း ချည်မျှင် များထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်နှင့် အဆင့်မြှင့်ချည်ပျားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အဆင့်မြှင့်ချည်ပျားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများပြုပြင် မွမ်းမံနေသည့် အခြေအနေနှင့် အဆင့်မြှင့်ချည်ပျား စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လျည့်လည်ကြည့်ရှုစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**သတင်းစဉ်**

## ကျော်းမှု -

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

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ တရာတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစွဲတာချိန်းဟိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေနှင့် ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကိုတို့လွင်တို့က Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဖံဃားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှင့်ပြု ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရာတ်သံအမတ်ကြီး မစွဲတာချိန်းဟိုင်အားလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော Sino-pharm CNBG မှ ပညာရှင်များအားလည်းကောင်း၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ပိုလ်ချုပ်ကိုလွင်က Myan-



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နေမှု နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို ဖြည့်စွမ်း၏။

copharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာဆေးဝါးလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ညည်သည့်တော်များက Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နေမှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

**သတင်းစဉ်**

## ကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

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

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်းချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဆေးဝတ်၊ ပတ်တိုး၊ ဆေးရုံသုံးပရီကောဂါပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

**မြန်မာနိုင်ငံရှိသံအမှာစကားပြောကြား ကုန်မှုဓရတ်ကုန် Myancophram**

**Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး  
စတင်ထုတ်လုပ်မှန်င့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းမြှုပ်နည်း**

Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့နံက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လျည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ၊ (ရွာသာကြီး) ၏ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်း  
ရေးမှူး ဒုတိယလိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်  
ညွှန်ဝင်းဆွဲ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွှင်နှင့်  
ဦးရင်မောင်ညွှန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးမှား၊ ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေး  
မှူး ပိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွှင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရှုတ်ပြည်သူသမ္မတ  
နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစွေတာချမ်းဟိုင်၊ ဖိတ်ကြားထားသောအည်သည်  
တော်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိယူမှား တက်ရောက်ကြသည်။

ရေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးက ယခုလာမည့်နဲ့ပြုလန္တုမေလ တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှင့်ရမည့်သူအားလုံးကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီ အောင် ထိုးနှင့်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး စွမ်းအားမြှင့် "Booster Dose" ထိုးနှင့်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံလိုအပ်နေမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ဆေးဝါးစက်ရှုခဲ့ (ရွာသာကြီး) သို့လာရောက်ခဲ့သည် ခရီးစဉ် အတွင်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ပြည့်တွင်း၍ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း၊ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများအား ရေတိစီမံချက်အနေဖြင့် Sinopharm China National Biotech Group မှထုတ်လုပ်သည့် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို Ready to Fill Bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ပုံလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်း ကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယနေ့အချိန်အခါ တွင် Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို စတင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် မိတ်ဆက်ခြင်းအခါးအနားကို အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်း ဆောင်ရွက်သည် ဟုဆိုသော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းတွင် ထိုသို့ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ အာဆီယံဒေသတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါ အဝင် ငါးနိုင်ငံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး Sinopharm ကာကွယ်ဆေးအား ပုံလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်း (Fill-Finish) ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေးနိုင်ငံ တည်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တရှုတ်ပြည့်သူသမ္မတနိုင်ငံ Sinopharm CNBG ကလည်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များနှင့် အရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု



နည်းစဉ်များကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့ဖြီး ယခုကဲ့သို့ Myanco-pharm ကိုပွဲစံ-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ အောင်မြင် စွာဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များ ရရှိခဲ့ရုံသာမက နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကျင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ယခုထဲတ်လုပ်ထားသည့် Myancopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည့် ဆေးပုံလင်းတစ်လုံးလျှင် လူငါးဦးစာ (5 Doses) ဖြင့် အပူချိန် (2-8°C) အတွင်း ထားရှိရန် လိုအပ်ပြီး ဆေး၏သက်တမ်းမှာတစ်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ **စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လစဉ် ကာကွယ်ဆေး Doses** တစ်သိန်းနှစ်ဦးဖြင့် **J0JJ-J0JR** ဘဏ္ဍာန်စ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး Doses ၁၀ သိန်း ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးများအားလုံးကို ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှုတစ်ဆင့် ပြည်သူ့လူထုထဲသို့ ကာကွယ် ဆေးထိုးရှိရေးဆောင်ရွက်သည့်အစီအစဉ်၌ ထည့်သွင်းအသုံးပြု သွားရန်စိစဉ်ထားရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်သူများ ၏ကျွန်းမာရေး စောင့်ရွှေ့ကုန်တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဆေးဝါးစက်ရုံး (အင်းစိန်) ၏ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံး (ရွာသာကြီး) တွင် ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဘက် ဘက်မှုပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီး သီးမှာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပညာရှင်များ၊ ကိုယ်စွမ်းညာက်စွမ်းရှိသမျှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ရေရှည်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်မှုကို အစအဆုံးပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် သူတေသနလုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြုပြုကြားသည်။

ထိုနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ  
စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-