



ခက်မူဝန်းကြီးဌာန

ອັກຸມວຕົນະລູກ

အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၂၂



နိုင်ငံတော်အတွက် လက်တွေ့အကျိုးပြစ်ထွန်းဆောင်မည့်
မီပံကိန်းတစ်ခုပြစ်သည့်အတွက် ဖိပိတ္ထူးရလက်ထက်တွင်
မီပံကိန်းတည်ဆောက်မှုများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး
မီပံဆောင်ရွက်နေ့မြတ်ပြစ်

ପାତ୍ରକଣ୍ଠ

နိုင်ငံတော်စီပဲအုပ်သူပြုရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးသူပြု ဗိုလ်သူပြုမှူးကြီးပင်းအောင်လှိုင် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပို့ရေးရှင်း၊ အမှတ် (၃) သံပဏီစက်ရုံ (ရွာ့မ) နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံတို့သို့သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပြည်တွင်း၌
 အစအသုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
 ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို လက်ရှိကာလအတွင်း အသုံးပြုနိုင်ရေး
 အမြန်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့
 ရော်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး
 သတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်



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



ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပြီး
ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအနှင့်သို့ ကူးစက်ပျုံနှုံလာမှုပြောင်း
ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို တားဆီးရာတွင်
ကာကွယ်သေးထိုးနှုံခြင်းသည်
အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်သော နည်းလမ်းဖြစ်

ପାତା ୧୮ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

မှတ်နှာဖုံးမှ- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်ထိုင်အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရဲ (ပင်းပက်)အား ကြည့်ရှစ်ဆေး

ჭირდეთ ათვის ლერთები. აღმისაშორის დაწყებულება
მიმდინარე ათვის მიმდინარე ათვის დაწყებულება
ამ მიზანის მიზანის დაწყებულება

ခုံမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ စက်ရုံမှုးက စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများအားလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မြန်မာ့လျှော့ပေးနိုင်မည်

ရှင်လင်းတင်ပြုမူများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဥက္ကဋ္ဌဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှတ် (J) သံမဏီစက် ရုံ
(ပင်းပက်) သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမမီးဆုံးစတင်အကောင်



နိုင်ငံတော်စီပဲအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မိုလ် ချုပ်မှူးကြီးပင်းအောင်လိုင် အမှတ် (၂) သံပကိုဝင်ရှု (ပင်းပက်) အတွင်း လွှာ့ညွှာ့ကြွာ့ရွှာ့ဆေးစဉ်။

ဦးစွာ စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်း ဦးတိုက အမှတ် (၂) သံမဏီ စက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း၏ ပကဗ္ဗအခြေအနေများနှင့်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည် အစီအမံများခုမှတ်နှင့်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်

ପାତ୍ରକାଳୀନ ବିଜ୍ଞାନ

ପ୍ରମାଣିତ

ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့်
မဖြစ်မနေ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရန်
လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏
ပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်း ၉၈။ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း
၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တက်လာသည့် အစိုးရလက်ထက်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်
မတ်လ ၆ ရက်နေ့မှ ၁၅ ရက်နေ့တို့တွင်ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စု
လွှတ်တော်အစည်း အဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကြောင့် စီမံကိန်း
တည်ဆောက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် များ
စွာထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်
အတွက် လက်ထွေ အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည် စီမံကိန်းတစ်ခု
ဖြစ်သည့် အတွက် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်ထွင် စီမံကိန်း
တည်ဆောက်မှုများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး စီမံ
ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ଲେଖକ ଏକିନ୍ ମନ୍ୟ

ဖိမ်ဂါန်းစတင်ရန် လျှပ်စစ်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကုန်ကြမ်းနှင့်
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တိုကို အသင့်ကြိုးတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လို့
ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ပါက
စက်ရုံများအတွက် ဆုံးရုံးမှုတန်ဖိုးကြီးမားသည့်အတွက် လိုအပ်သော
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျ
ဆောင်ရွက်ရန်လို့ကြောင်း၊ စက်ရုံအား သတ်မှတ်ရက်အတွင်း စတင်
လည်ပတ်၍ သံမကိတ်ကုန်များအား အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်
မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲများကို လျှော့ချွဲ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ္တုမိုင်းများနှင့် စက်ရုံမှုထွက်ရှိသည် သံရိုင်းများ
နှင့်သံမကိုများအား ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူနိုင်
ရေး လျှပ်စစ်ရထားပြီးဆွဲနိုင်ရန်အတွက် ရထားလမ်းများစနစ်
တကျတည်ဆောက်ရန်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မပြတ်ရနှိအောင်
စနစ်တကျခါမဲဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်
များအား လမ်းညွှန်မှုကြားခဲ့သည်။

ထိနောက် နှင့်တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နှင့်တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိုင်းတောင်ရှုရပ် (View Point) မှတဆင့် စက်ရှုနှင့်ကုန်ကြမ်းထဲတိယုနိုင်မည့်နေရာများအား ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လုပ်ရှင်းလင်းပြသခဲ့ဖြီးစက်ရှုအတွင်း လူည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ଜୋର୍-ଜୋର ବାନ୍ଧୁରେଣ୍ଟକୁଠିତ
ପରିଚାଳନାରେଣ୍ଟକୁଠିତ

အဆိုပါ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းကို
ရျေားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ TYAZHPROMEXPORT (TPE) နှင့်
မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပို့ရေးရှင်းတို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊
စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တို့ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီး
ဌာနသို့လွှဲပြောင်း၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း၊
စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှုပုဂ္ဂနိုင်းထားသည်မှာ ၄ နှစ် ၆ လခန့်
ကြောမြင့်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ
ကို ပြန်လည်စတင်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စတင်
လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။



ଆମୁତ୍ (୧) ଯେ ପାଇଁ ଦିଗ୍ନ (ପଦ୍ମଃପନ୍ଦ)

ကိုယ်ကာလနှင့် ကိုယ်အလွန်ကာလများတွင်
MSMEs လုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်
မဟာပူးဟာချမှတ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပဲကျင်းပ

ကိုပစ်ကာလနှင့် ကိုပစ်အလွန်ကာလများတွင် MSMEs လုပ်ငန်းများ ရှင်သနရေးနှင့်ဖြိုးရေးအတွက် မဟာဗူဗာချမှတ် နှင့်ရေး အလုပ်ရုံးဆွဲးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမျဉ်ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်းဦး၊ စိုက်ပြီးရေး၊ မွေးမြှေးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွန်းဦး၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွဲ့ဆုံး၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ‘တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အရေးပါသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆုံင်ငံများသာမက ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများပါ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်ရှင်သနအားကောင်း

စေရေးအတွက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြပောင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ပုဂ္ဂလိုက စီးပွားရေးကဏ္ဍ၏ ကျောထောက်နောက်ခံဖြစ်သလို တိတွဲ ဆန်းသစ်မှုများ၏ အဓိကအရင်းအမြစ်များလည်းဖြစ်ပြီး အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖုန်တိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆင်းရွက်များပါးမှု လျှော့ချ နိုင်ခြင်းတို့အပြင် စွန်းလိုက်မှု ရွေးကွက်လိုအပ်ချက်များ စိန်ခေါ် မှုများ၊ လူမှုဘဝပြဿနာများကိုလည်း တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိ ပြောင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုမရှိသည့် ကာလများတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်သည့်အတွက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအတွက် မောင်းနှင့်အားလည်းဖြစ်ပြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတို့အတွက် အရေးပါသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြောင်း၊ ယဉ်ပြုင် နိုင်စွမ်းရှိ တိတွဲ ဆန်းသစ်မှုမရှိသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရှုံးသန်တိုးတက်စေရန်အတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်တိတွဲ ဖန်တီးတတ် မှု၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရွေးကွက်ရရှိရေး၊ သင့်လျှော့သော အခွန်အကောက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်သာကိုင်သာရှိသော စီးပွားရေးဝန်းကျင်

ପାତ୍ରକାଣ୍ଡିଆ ଏ ସ୍ଥି-



ପ୍ରକାଶକ ମୁ-

ကောင်းများ ရရှိရေးတိုကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် လက်တွေ့လုပ်ငန်းနှင့် နယ်ပယ်၍ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကို အစိုးရ၏မူဝါဒ ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လက်တွေ့ဆန်ပြီး အောင်မြင်သော အစဉ်းဆောင်ရွက်မှုများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် အသိပညာရှင်/အတတ်ပညာရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ မှ မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အခြေအနေ၊ နှင့်ငံတော်အစိုးရမှုပုံပိုးပေးရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများကို ပွုံ့လင်းမြင်သာစွာဆွေးနွေးပေးရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်စုမ်းလုံးတွင် ကိုပစ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနေကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ရပ်တည်နေရမှုများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်နိုင်စေရန် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနက် စိုက်ပျိုးရေးအခြေထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ၏ တင်ပြချက်များ၊ အတွေ့အကြံရှိ အောင်မြင်နေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၊ ပညာရှင်များ၏ တင်ပြချက်များ၊ နှင့်ငံတကာ အတွေ့အကြံရှိ ပညာရှင်များမှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်ခြင်းများ၊ ပြေလုပ်ဆွေးနွေးကြေမည်ဖြစ်၍ ရလဒ်ကောင်းများရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ပြောကြားသည်။

ထိနောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နည်းမှန်ငံ့နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးက်ပျိုးရေး၊ ဓမ္မဗြိုဟ်ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှုားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချပ် ညက္ခာတို့မှုလည်း အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလက်စား
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လက်ရှိ
ကြံ့တွေ့နေရသော အခက်အခဲအခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကျမ်းကျင်သူပညာရှင်များက ‘စိုက်ခင်းမှုသည်
သျေးကွက်ဆိတ္တာ လုပ်ငန်းရှင်များတွေကြံ့နေရသည့် လက်ရှိအခြေ
အနေများနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အာက်များ’ အား
လည်းကောင်း၊ ‘စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အများပူးပေါင်းပါဝင်မှု
များနှင့် အကျိုးဝင်သော စီးပွားရေးပုံစံမှုသည် အောင်မြင်သော
လုပ်ငန်းများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍
လည်းကောင်း၊ ‘မြန်မာရေလုပ်ငန်းများ နှစ်ငံတကာန်ယိုပြင်နှင့်

ရန်အတွက် တွေ့ကြုံနေရသည့် လက်ရှိအခြေအနေများနှင့်ပြပြင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ' အားလည်းကောင်း 'MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အကြီးစားလုပ်ငန်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ' အားလည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများမှ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေားသည်။

ထိုနောက် The Center for Economic and Social Development ၏ ဒါရိုက်တာအောက်တာဖော်ပြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည် ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအေးဝင်းတို့က MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ ဈေးနွေးတင်ပြုများအပေါ် သုံးသပ် အကြံပြုဈေးနွေးကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၉၀% ကျော်ခန့်သည် အသေးစား၊ အင်ယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည့်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်ရှင်သန နိုင်ရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုး (Import Substitution) ပြည်တွင် ထုတ်ကုန်းစားပေးထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအားပေးသည့် အစိုးရမှုဝါဒ (Inward-Looking Government Policy) အရ ဆန်းသစ်တိတွင်သောထုတ်ကုန်သစ်များဖြင့် ဈေးကွက်တစ်ခုဖန်တီးနိုင်ရေး၊ မေခရီ (Macro) စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် ရင်ဆိုင်ကြံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအား ကျော်လွှားနိုင်ရေး၊ သမားရှိုးကျလုပ်ငန်းများမှံခွဲထွက်၍ စွဲနှိုးတိတွင်လုပ်ငန်းများ ထွက်ပေါ်လာစေရနှင့် ရည်ရွယ်ချက်အနေဖြင့် ကိုပစ်-၁၉၂၉ ကာလနှင့် ကိုပစ်-၁၉၃၈ ကာလအလွန်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဈေးကွက် စီးပွားရေးပြောင်းလဲမှုတွင် MSMEs လုပ်ငန်းများရှင်သနနိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှုတစ်ဆင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊မြေပေး/စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် အာဟာရအကျိုးကျေးဇူးများပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျော့ညီတွေ့သည့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆက်များအား နားလည်သိရှိစေရန်၊ MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်များကို စိုက်ခင်းမှုသည် ဈေးကွက်ဆီသို့ (Farm to Table/Farm to Fork) ဈေးကွက်ထိုးဖောက်မှုပုံစံဖြင့် အလုံးစုံပါဝင်သော စီးပွားရေးစနစ်ပုံစံ၊ စုပေါင်းဖွံ့စည်းမှုမှုတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ သက်ရောက်မှုအားနှည်းသော ပုံပိုးကူညီမှုများကို ချိန်ညီနိုင်ရန်၊ စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုအခြေအနေများနှင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော MSMEs များ၏ လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို သုံးသပ်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်။ ၂ ရက်ကြာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပြည်တွင်း၌ အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို နိုင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (ရုံးအမှတ်-၃၀) အစည်းအဝေးခန်းများ ကျင်းပ သည်။ (ပုံ)

စီစဉ်လျက်ရှိပြောင်း ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင်ရှိသော သုတေသနဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြောင်း ပြောကြားသည်။



ရွှေ့ပြီးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ရေးစက်ရှု သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို တင်ပြခဲ့ရာ ရေတို့၊ ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ ရေတို့စီမံကိန်းအနေဖြင့် တရာ်ပြည်သူ သမွတနိုင်ငံမှ Sinopharm ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို Ready to fill bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ပုလင်းသွင်းဖြည့်တင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြောင်း၊ ပုလင်းသွင်းဖြည့်တင်းခြင်းအဆင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ကောင်းမွန်သော ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် (GMP) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းစဉ်များသာမက ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနည်းစဉ်များကို ပါ လွှဲပြောင်းရရှိထားပြီးဖြစ်ပြောင်း၊ RTF Bulk ဝယ်ယူထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ယခုဝယ်ယူအသုံးပြုနေရသည် စျေးစွမ်းထက် လျော့နည်း၍ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြောင်း၊ ရေရှည် ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ကိုယ်ကာကွယ်ဆေးများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက အအေးသို့လောင်ရေးစနစ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် စသည်တို့ကိုထည့်သွေးစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပြောင်း၊ RTF Bulk ပြုလုပ်၍ ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ကာကွယ်ဆေးများပြတ်လပ်မှု မရှိအောင် ကြိုတင်ညီးနှင့်ထားရမည်ဖြစ်ပြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးများသည် Antibody ထွက်ရှိမ မည်မှုရှိသည် ကိုလည်း ထည့်သွေးစဉ်းစားသင့်ကြောင်း၊ အချို့နှင့်မှုံးတွင် အသက်ငါးနှစ် နှင့်အထက် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှုန်း နေပြီဖြစ်ပြောင်း၊ Booster အတွက်ကိုလည်း ထည့်သွေးစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုယ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှင့်မှုလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းခြံမှုရှိစေရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးများ ဦးမျိုးအနည်းငံးက ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး ပဟိုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါက်တာအောင်ဖော်က

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုစေဆွဲန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်စောင်ရွက်ချောင်း စက်မှုသန်းစောင်စာရင်း စကာက်ယဉ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်ပျား စွဲ့စွဲ့စွဲ့

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်စောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် ညွှန်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ မွန်းပွဲပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (ရုံးအမှတ်-၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၍ ကျင်းပ ခဲ့သည်။

ရွှေးဦးစွာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်စောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယဉ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အောင်အောင်မြင် မြင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်စောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွှင်တိုက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း



စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယဉ်ခြင်း ကို စီမံကိန်း၏ပထမအဆင့်ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် စတင်စောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယဉ်ရှာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနက် စက်မှု ကဏ္ဍကြီး၏ ကဏ္ဍ (၅) ခုဖြစ်သော (၁) စာတ်သွေ့တူးဖော်ခြင်းနှင့် ကျောက်တူးခြင်း၊ (၂) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ (၃) လျှပ်စစ် စာတ်အား၊ စာတ်ငွေ့၊ ရေနွေးငွေ့နှင့်လေအေးပေးမှု၊ (၄) ရေဖြန့်ဝေခြင်း၊ မီလှာစနစ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခွန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကုစား ခြင်း၊ (၅) စောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍများ၏ လုပ်ငန်းများကို စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းအဖြစ် စတင်ကောက်ယဉ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝိုင်းဝန်း အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စက်မှု

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းစောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ အတွင်းရေးမှူးကိုယ်စား စက်မှုပူးပေါင်းစောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တင်တင်ထူးက စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယဉ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့်အဖွဲ့ဝင်များက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်စောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရုပ်များ၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယဉ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရုပ်များနှင့် ရွှေ့ဆက်လက်စောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ဆွေးနွေးတင်ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) တွင် ပြခန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ညီနှံးအစည်းအဝေးကျင်းပ



ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) တွင် စက်ရုံသမိုင်းအထိမ်းအမှတ်ပြခန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ညီနှံးအစည်းအဝေးကို နိုင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ် ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) အစည်းအဝေးခန်းများကျင်းမွှဲ့သည်။

ရွှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရွှေဗိုလ်ခိုင်နဲ့များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) အား ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများစတင်၍ စီးပွားဖြစ်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချွဲ ကြောင်း၊ BPI အမှတ်တံဆိပ်ဆေးဝါးများကို ပြည်သူအများယိုကြည်စိတ်ချွော့သုံးစွဲနေကြောင်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် စက်ရုံးနှင့် နှောင်းလူများသိရှိလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းတည်ထောင်ရန် လမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပညာရှင်များအနေဖြင့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို အများပြည်သူစိတ်ဝင်စားဖွံ့ဖြိုးဖြစ်ရန်နှင့် အချက်အလက်အထောက်အထား

ပြည့်စုံမှုရှိစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း အောင်မြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် ပွုံ့ပွုံ့လင်းလင်းလင်းဆွေးဆွေးအကြံပြုပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

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

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းတင်သွင်းသူ/ကုန်ချောရောင်းချသူ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးဝါးသုတေသန ဌာနဝင်းအတွင်း၌ မူလပေါ်ခွဲခန်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှု-

ကိုပ်စ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Sputnik ကာကွယ်ဆေးနှင့် တရာ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကာကွယ်ဆေးများအပေါ် နှိုင်းယှဉ်သုံးသင်ခြင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံချေးငွေဖြင့်တည်ထောင်မည့် ကိုပ်စ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိမိကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုလုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံခွဲတာဝန်ခံက အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေး RTF

Bulk ဝယ်ယူရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးများချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထုတ်လုပ်သင့်သည့်ကာကွယ်ဆေးများကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများက ကိုပ်စ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးဆွေးတင်ပြကြပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စစ်ကိုင်းရှိ အထည်စက်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခွဲ

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချုပ်လီသန် သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၏ အာမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံခွဲ (စစ်ကိုင်း) သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံခွဲတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြည်သူ့အများဝတ်ဆင်လျက်ရှိသည့် အဝတ်အထည်များ ကို ဦးစားပေးထုတ်လုပ်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအဆင်ပြေချေမှုဗုံး လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ခေတ်မိစက်ကိရိယာများအား ကွမ်းကျင်ပိုင်နှင့် စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအားလေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးရန်၊ အဝတ်အထည်များကို လက်ရာသေသပစ္စာဖြင့် အရည် အသွေးကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (PPP) အား အောင်မြှင့်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို တက်တက်ကြွကြဖြင့် ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ကြရန် လမ်းညွှန်မှုကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း စက်ပစ္စာည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ ကို လုညွှာလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပု)



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အာမှတ် (၃) အထည် စက်ရုံ (စစ်ကိုင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံမှုဗုံးက လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရများနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံထုတ်ကုန်ပစ္စာည်းများသည် အရည် အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာလျှင် ဈေးကွက်အတွင်း ယဉ်ပြုင်ရောင်းချိန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌေး၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ‘ချည်မျှင့်နှင့်အထည် စက်ရုံများသည် နိုင်ငံအတွက်လွန်စွာအကျိုးရှိသည့် စက်ရုံများဖြင့်သဖြင့် နိုင်ငံလိုအပ်ချက်များအား ပြည့်မီစွာထုတ်လုပ်၍ ပြည်သူ့များဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အဝတ်အထည်များအား

အသုံးပြုနိုင်ရေး စနစ်တကျစဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်’ လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ ထိုကြောင့် မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စာည်းများ ဈေးကွက်ဝေဝိုင်းမြှုပ်ရရှိရေးအတွက် ဈေးကွက်သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အတိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စာည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးစွဲသူ များ၏အကြံပြုချက်များကို အလေးထားချုပ်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဝတ်အထည်များအား အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဆန်းသစ်သည့် ဒီဇိုင်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ်သလို သုံးစွဲသူများအား ဆွဲဆောင်ရွက်မည့်ထုပ်ပိုးမှုပုံစံဖြစ်အောင် စီမံရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထည်စက်ရုံများအောင်မြှင့်အောင် လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နိုင်လွင် ဝါစိုက်ပျိုးသည့်မှ အထည်ချောတွက်ရှိသည်အ ထိ Supply Chain တစ်ခုလုံးတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေသူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ကြီးစားဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု (Quality Management) စနစ်ထူထောင်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချောင်းကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူစွမ်းအားအရင်းအ မြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရများချုပ်တော်ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်မြေား၊ အဆောက်အအိုး စက်နှင့်စက်ပစ္စာည်း ကိရိယာစသည့် ပုံသေပိုင်ပစ္စာည်းများနှင့်ပတ်သက်သော စီမံခန့်ခွဲမှု အစိုးအောင်အား အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် Bussiness Plan များရေးဆွဲ၍ လုပ်ငန်းတာဝန် များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ရှိခိုးသာလိုကြား စေစာနာထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံလုပ်ခြံးနှင့်မီးသေး အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေး အထူးအလေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုကြားပြီး ဝါဖန်ဌာန၊ ပိုင်းတောင့်ဌာန၊ အပင်ပေါင်းဌာန၊ ချည်င်ဌာန၊ ရက်ကုန်ဌာနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေး အပင်ပေါင်းဌာန၊ ထိုကို လုညွှာလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြုချက်များ ကို ပေါင်းစပ်ညိုနှင့်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်းမြို့၏ ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးလီးစီးဌာနနည်ရိပ်သာ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြို့မြို့တော်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးများအားတွေ့ဆုံး၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှု ဦးစီးဌာန၊ သင်တန်းကျောင်းနှင့် စက်ရုံများကို လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအား နှင့်ကုန်ကြော်လိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၏

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာထည်စက်ရုံးနှင့်စက်မှုကြီးကြပ်စဉ်စားနှင့်စစ်စားရေးဦးစီးဌာနတို့အား ဖြည့်စာင်စုဝန်ကြီး ကြည့်ရှုစစ်စား

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်နှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြော်နယ်ရှိ အမှတ် (၄) အထည်စက်ရုံး သို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံးမှူးက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီ အမဲများကို ရှုံးလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံးတာဝန် ရှိသူများအနေဖြင့် စက်ရုံ့ချုပ်တွေ့နေရသည့်အခက်အခဲများကို ဖြော်ရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အကြောင်းအရာကဏ္ဍမျိုးစုံအား အသေး စိတ်ပိုင်းခြားဝေဖန်ဆန်းစစ်မှုသာ နည်းလမ်းများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာအရည်အချင်းအပြင် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်သည့် အတတ်ပညာကျမ်းကျင်မှုရှိရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏တစ်ဦးချင်းကျမ်းကျင်မှု အရည်အချင်း များကို အကျိုးရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှုသာ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးပြည့်ဝါး အရည်အသွေးအာမခံချက်ရှိ

သော စက်ရုံ့ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏စုစုမှုဆောင်ရည် တိုးတက်မြှင့်မားစေရေးအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပြုစုံပြီးထောင်ရုံး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေ၊ အဆောက်အအို၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်း စသည် Asset Management များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များအရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ ဖျော်နှုန်းချို့သာ စွာ ရောင်းချုပ်ရေးအတွက် အလေအလွင့်မရှိအောင်နှင့် အသုံး စရိတ်များကို မြို့ဗြိုံတွေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံးအနေဖြင့် ဖြော့တွေ့လာမည့်အခက်အခဲများကို ညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်၍ ဝန်ထမ်းများပါဝါးမြှုပြန်အောင် ထိန်းသိမ်းထားသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Root Cause Analysis နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း စဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို Power Point များဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား ရှင်းလင်းဆွေးခဲ့ပြီး စက်ရုံးအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်ကို လုပ်လည်းကောင်းမြတ်စွာစွမ်းဆောင်ရွက်ရေးခဲ့သည်။ (ပု)



စာမျက်နှာ ၉ မှ-

အဝတ်အထည်ကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့်ချည်နှင့်ပိတ်များ တိုးမြှေ့ငြိုင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အခြားဝန်ကြီးဌာနများ သို့ရောင်းချမည်ဖြစ်၍ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ထိုအပြင်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အမှတ် (၃) အထည်စက်ရုံး (စစ်ကိုင်းနှင့်အမှတ် (၆) အထည်စက်ရုံး (ဆာလင်းကြီး) တိုးတာဝန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ပေါင်းစပ်ညီးနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အထည်စက်ရုံးများအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းများအပြည့်အဝရှိ ရေးအတွက် ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဖန်းဆိပ်ဆည်မှ ရေရှိမှုအခြေအနေပေါ်မှတည်၍ ယခုနှစ်နွောရာသိတွင် ချည်မှု ရှုည်ဝါများစိုက်ပြီးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝါအထွက်နှုန်းအား သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျက်လွှားထွက်ရှိနိုင်ရေးကြီးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူစွဲမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်ရုံးအလုပ်ရုံးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတ်းရရှိသည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးတိုးတာဝန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ပေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံး အသေးစိုက်အား အကယ်တွေ့ဆုံး အသေးစိုက်အား အကယ်တွေ့ဆုံး အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျပြီး ထိရောက်အောင်မြင်မှုရှိသော ကူညီပို့ပိုးမှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ အသေးစိုက်အား အကယ်တွေ့ဆုံး အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ၏လိုအပ်ချက်မှုရှိသို့ သို့ အကယ်တွေ့ဆုံး အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစိုးများရှိရှိနိုင်ရေး ပြောပြင်ကွွင်းဆင်းစစ်ဆေးရောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျမ်းကျင်မှုရှိစေရေး

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့-

မျက်နှာဖုံးမြ-

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

Sinopharm ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်
ဆေးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝယ်ယူထဲတ်လုပ်
ရန် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ
အခမဲးအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့
ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်း
ကုန်းမြို့နယ်ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပ
သည်။

ဗျားမြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက Sinopharm ကိုပစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (RTF Bulk) Doses ၁၀ သန်း ဝယ်ယူရေး သဘောတူစာချုပ်လက် မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ခွင့်ရ သည့်အတွက် များစွာမေးမြောက်မိကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်

၁၉ ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပြီး
ယခုအခါတွင် ကမ္မာ့နိုင်ငံအနှစ်သို့ ကူးစက်
ပျုနှစ်လာမှုကြောင့် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်
မှုကိုတားဆီးရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှင့်
ခြင်းသည် အထိရောက်ခုံးကာကွယ်သာ
နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္မာ့နိုင်ငံအသီးသီး
တွင်လည်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုနိုင်း ဒေါက်တာချေလီသန်းက Sinopharm ကိုပစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (RTF Bulk) Doses ၁၀ သန်း ဝယ်ယူရေးသဘောတုစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ
ကာကွယ်ဆေးထဲတ်လုပ်ရေး ကြီးကြပ်မှု
ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီ
သန်း၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှို့စား၊ စက်မှု
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ
ဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာန ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဦးလျှော်ကိုကိုလွင်၊ မြန်မာရိုင်ငံဆိုင်ရာ တရာ့
ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစွဲတာ
ချုပ်ဟိုင်း၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှု
ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ အသီးသီး
တက်ရောက်ကြသည်။

ଶ୍ରୀଃଦ୍ଵାରା କିମ୍ବା-କୁ ଶ୍ରୀନିକାନ୍ତ୍ୟ ଓ ଶ୍ରୀଃକୁମାର୍ପାତି

တရာတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား အထူး
သဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Sinopharm
China National Biotech Group တို့
အကြား အရေးပါသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်အ
သစ် ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်
ဧပြီလမှစ၍ တရာတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံမှ
ထုတ်လုပ်သည့် Sinopharm ကိုပစ်-၁၉
ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မြန်မာနိုင်ငံ
တွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စတင်ဆွေး
နွေးသည်မှ Ready To Fill Bulk များ ဝယ်ယူ
ရေး သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်
သည်အထိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုအပေါ်
ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် တရာတ်
ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ
သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရာတ်
ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး နှင့်တက္ကာ
Sinopharm CNBG မှ တာဝန်ရှိသူများ
ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကိုပစ်-

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ
လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ
နိုင်ငံအနေဖြင့် Sinopharm ကိုပဲစ်ကာကွယ်
ဆေး Doses ၂၆ သန်း ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ယခု
အခါတိုးနှံပေးလျက်ရှိပြောင်း၊ ကျန်းမာရေး
ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းအချက်အလက်များ
အရ Sinopharm ကိုပဲစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်
ဆေးသည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းပါးပြီး
အာနိသင်ထက်မြေက်သည်ကို သိရှိရသော
ပြောင့် Sinopharm CNBG မှ ကိုပဲစ်-၁၉
ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို Ready to Fill
Bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြောင်း၊ ယနေ့
သည် ကိုပဲစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး
Doses ၁၀ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်
RTF Bulk ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ
နှင့်တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား

ପ୍ରମାଣିତ କାନ୍ତିକା

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ခြေလုမ်းသစ်
တစ်ပဲပြစ်ကြောင်း၊ နောင်တွင် ကာကွယ်
ဆေးကဲ့သို့သော ဦးဝေဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်
နိုင်ရေးအတွက် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
မည်ဟု ပုံကြည်ပြီး မိမိတို့နှင့်အတွင်း
ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်
၌ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်သည့်
နေ့ဖြစ်၍ ထူးခြားသောနေ့တစ်နေ့လည်း
ဖြစ်ကြောင်း Sinopharm CNBG နှင့်ပူး
ပေါင်း၏ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစောင့်
ရွောက်မှုကဏ္ဍအတွက် အရေးကြီးသော
ကာကွယ်ဆေးများသာမက အခြားဆေးဝါး
များကိုလည်း ပူးတဲ့၍ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု
မျှော်လင့်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေ
ဖြင့် ပြည်သူတို့အတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါး
များ ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ကြိုးစား
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မကြာမိကျ
ရောက်မည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ တရုတ်နှစ်သစ်
ကူးသည် ‘ကျား’ နှစ်ဖြစ်သည့်အတွက်
ကျန်းမာပျော်ရွေ့ဖွံ့ဖြိုးကောင်းပြီး အောင်မြင်
မှုများရရှိစေမည့် နှစ်သစ်မှုတ်လာဖြစ်ပါစေ
ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်
 ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစွဲတာ
 ချုန်းဟိုင်က Sinopharm CNBG က ထုတ်
 လုပ်သည့် ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ
 ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်
 ရွက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံ
 တို့၏ ပထမအဆင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
 ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုပစ်
 ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို နိုင်ငံပေါင်း

ପ୍ରକାଶକ - ପ୍ରମାଣିତ

လုပ်ငန်းအတွေ့အကြံများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးအပ်နိုင်ရေး ဖြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတက်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူရန်နှင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျော်စွဲအောင်ထမ်းဆောင်ရန်၊ အသေးစား၊ အင်ယေားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အကြီးစားစက်မှလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့နိုင်

၁၂၀ သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပြီ ကိုပစ်
ရောဂါအထူးကုသရေးကိုလည်း ထုတ်လုပ်
နိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အရှိန်
အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုပစ်ရောဂါတတိယလိုင်ဖြစ်
ပွားချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက ကိုပစ်ရောဂါ
ကာကွယ်ဆေးပစ္စည်းများကို အများဆုံး
ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်
ထိုးနှုန်းသည့် ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး
အများစုသည် တရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သော
ဆေးများဖြစ်ပြီး ယခု RTF Bulk များ ဝယ်
ယူရေး သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းသည်
မြန်မာနိုင်ငံ၏ကိုပစ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး
လုပ်ငန်းများတွင် များစွာအထောက်အကူ
ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်
အိမ်နီးချင်းကောင်းပါသစာ ဆွဲမျိုးပေါက်
ဖော်ရင်းနှီးမှုများ တိုးမြှေ့နိုင်ရေးကို အစဉ်
တစိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြော
ကြားသည်။

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

နိုင်ငံတွင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းတို့တွင် အာရုံး ဒုတိယအဆင့် တွင် ရှိကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သည့် Sinopharm ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကဗျာကျော်းမာရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အစဉ်တစိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ Sinopharm ကိုပစ်-၁၉
ရောဂါကာကွဲယ်ဆေး RTF Bulk Doses
၁၀ သန်းဝံယ်ယူရေး သဘောတုတ္ထချုပ်အား
မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွန့်ကြား
ရေးမှူး ဦးမြိုးအေနည်ဝင်းနှင့် Sinopharm
China National Biotech Group ကိုယ်တာ
မစွဲတာရန် ရွှေ့ပိုင်မင်းတို့လက်မှတ်ရေးထိုး
ခဲ့ကြကောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပု)



သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ နည်းပညာအကူအညီများ ပေါင်းစပ်ညိုနိုင်ပုံးပုံးကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် လမ်းညွှန်မှုကြေားသည်။ ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလက်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြစ်ထားရှိသည့်စာတမ်းများကို Power Point များဖြင့် အကျယ်တဝ်းရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း စက်ရုံများနှင့်စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအား ရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေးနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ ညိုင်းတွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ သာပေါင်းမြို့ရှိ အဆင့်မြင့်စတုရွက်ရုံ (သာပေါင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အကျိုးရှိအောင်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များအား စက်ရုံခွဲများအလိုက် အဆင့်အလိုက်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် စတုရထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းများကို ပျက်စီးဆုံးမှုမရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုံသိမ်းမြို့ရှိ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှုးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှုံးလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MSMEs လုပ်ငန်းများ ထိရောက်သော ကူညီမှုများကို ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ငြင်းတို့၏ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကိုသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် အသေးစား အငောက်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာတွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြစ်ထားရှိသည့်စာတမ်းများ ကို အကျယ်တဝ်ရှုံးလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် အမှတ် (၃၂) အကြီးစားစက်ရုံ (ကြံ့ခင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းရရှိရောတို့အတွက်

ပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်ကြမ်းများသယ်ယူရာတွင် အသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်ရထားတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)



ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ပဲဥ်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) စက်မှု သင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ့) နှင့် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် မကေားတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့ရှိ အမှတ် (၅၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) တို့သို့ရောက်ရှိပြီး နည်းပြုဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ စက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုအခြေခံကောင်းများမှ တိတွင် သုတေသနပြုမှ၊ ဒီဇိုင်းဆန်းသစ်မှ၊ ခေတ်နှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မှ၊ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုများနှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအဆင့်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အထိ ကြိုးစားသွားကြရန်၊ နည်းပြုများအနေဖြင့် နှလုံးသားလှသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စက်ပှုသင်တန်းကျောင်းများ ပုံပုန် (၁) နှင့် (၂) နှင့် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

ବିନ୍ଦୁମୁଖରୀଙ୍କାଣିଙ୍କ ପରିଚୟ

နှစ်စဉ်စက်မှုကျမ်းကျင်လှပ်သား (၁,၀၀၀) ကျော်ကို ငပေါက်နှင့်စမ္ပါဒ္တာတွင်ပေးပွဲကြရနှင့်

အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းစကြောင်း (ပို့ဆောင်ရွက်ခြင်း) နှင့် အမှတ် (၈) စက်မှုသင်တန်းစကြောင်း (သင့်)

ပုဂ္ဂန်လျမ်းစွဲ၏အတွက် ဒီပံ့ကိန်းဓာတ်ချက်လျှက်ရှိ

နိုင်ငံတော်၏ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံကျသော စက်မှုကျမ်းကျင်လုပ်သားများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခ ပညာသင်နှစ်၊ စက်မှုကျမ်းကျင် (၁) နှစ်သင်တန်းအတွက် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများဖြစ်သော အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာကရ)၊ အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကျွေး)၊ အမှတ် (၆) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြား) တိုကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကျမ်းကျင် (၂) နှစ်သင်တန်းဖြစ်သော အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တ) ၏ ဒုတိယနှစ်သင်တန်းတိုကို ၂၀၂၁ ခ နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းများ၏ အသီးသီးဖွံ့ဖြိုးလစ်ကျောင်းပခဲ့သည်။

ଆପଣଙ୍କ ଆଖାରି ହିଁ ତିଳିଙ୍କିରି ଦେବତା ଗ୍ରୀକୁ ମାତ୍ର ନାହିଁ । ଏହାର ଅଧିକାରୀ ମାତ୍ର ନାହିଁ ।

ကိစ္စရပ်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း သင်တန်း
ကျောင်းများ၏စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာကြပြီး စက်မှုအတတ်
ပညာများကို ကြိုးစားသင်ယူသွားဖြေရန် ပြောကြားခဲ့သည်။

ଜୋକୋ-ଜୋଜୁ ରୁ ପଲ୍ଲୀଯଦିନକୁଠିଅତ୍ଥାରେ ଆଗର ଫେର୍‌ପ୍ରି
ଠକ୍‌ମୁଖ୍ୟଦିନକୁଠିଅତ୍ଥାରେ କୌଣସିବାରେ ମୁହଁରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ
କରିବାରେ ଏହାରେ ମୁହଁରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଏହାରେ
ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ကျောင်းအမည်	အမှတ်စဉ်	သင်တန်းသားပြီးရေ
အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ့)	၃၉	၁၀၆
အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဝရ)	၁၂	၁၅၅
အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကျွေး)	၀၀	၁၃၅
အမှတ် (၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းမြို့)	၇	၉၀

သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (၆) ရုပ် နှစ်စဉ်စက်မှုကျမ်းကျင်လုပ်သား (၁,၀၀၀) ကျော်ကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မုဒ္ဒ) နှင့် အမှတ်(၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံး) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အခမ်းအနားတွင် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအပ်ကြီးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကိုပ်-၁၉ ကျိန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ

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

ကျော်ဗုံးမှ -

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဘိလပ်မြေ
ထုတ်လုပ်မှုများကိုလည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင် ထုတ်
လုပ်ရန်လိုပြီး ထုတ်လုပ်သည့်ပစ္စည်းများအားလုံး အရည်အသွေး
ပြည့်မီရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ
တွင် မဖြစ်မနေအသုံးပြုရသော ဘို့နှင့်နှစ်များကိုလည်း ပြည်တွင်း
၌လုလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများကို လျော့
ချိန်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်
ကြောင်း၊ ဓာတ်မီသည့်နိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် စက်မှု
လုပ်ငန်းသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ အဆိုပါစက်မှုလုပ်ငန်း
တွင် သံနှင့်သံမဏီသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ဆောက်လုပ်
ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘိလပ်မြေသည်အရေးကြီးကြောင်း၊
ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သံမဏီထုတ်လုပ်ရေး
နှင့်ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား အလေးထား
ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။

ထိနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရဲအတွင်း Revamping လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား လုညွှန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကျားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ရေး၊ စက်ရုံသို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံအစဉ်းအဝေးခန်းမတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဦးဆောင်ညွန့်ကြားရေးမှူး၊ ဦးမျိုး၊ အနည်င်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ဒေါက်တာအောင်ဖော်၊ စက်ရုံခွဲမှူး ဒေါက်တာအောင်သနာဦးတိုက ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အားကောင်းလာရောန်အတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း၌ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် နှင့်စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုများ
နှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က ဆုရှုလသစ်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်
ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါနျေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် စီးပွားရေးဆန်ဆန်
ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးကြောင်း၊ ဧည့်ကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့်သော်လည်း
ပြည်တွင်းဆေးလိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လို
ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးပစ္စည်းများ ဧည့်ကွက်တွင်ယူဝါယံပြုင်

နှင့်ရန်အတွက် ဆေးဝါးများ၏အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နှင့် သင့်တင့်သည့် ရွေးနှုန်းဖြစ်ရန်မှာ အရေးကြီးကြောင်း၊ ပြည်တွင် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ နှင့်တော်အနေဖြင့် ဖြေလျှော့ ပေးများရှိသော်လည်း အခွန်ဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုက်သင့် သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များ ပြလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အရည်အသွေးချင်းတူလျှင် ရွေးနှုန်းသက်သာရ မည်။ ရွေးနှုန်းချင်းတူပါက အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သူနှင့်သုံးစွဲသူ နှစ်ဖက်စလုံးအတွက် ကြည့်ရ မည်ဖြစ်ပြီး ရွေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး အဓိကထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းတင်သွင်းသူများအနေ ဖြင့် အခွန်ငွေများအား ထိုက်သင့်သည့်အခွန်နှုန်းထားဖြင့်သာ ကောက်ခံကြောင်း၊ ပိမိအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးပါကြောင်း၊ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် လက်ရှိကာလအတွင်း အသုံးပြနိုင်ရေး အမြန်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ရေရှည်အတွက် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်ပ နိုင်ငံများနှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များပြုလုပ်၍ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအပြင် လိုအပ်သည့် အချိန်တွင် အခြားကာကွယ်ဆေးများပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မျှော်တွေး၍ စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ငွေကြေး ကုန်ကျေမှုရှိနိုင်သော်လည်း ကိုပစ်-၁၉ ၏မျိုးရှိုးပီဇာုံပြောင်းလဲဖြစ်ပွားမှုကို အဆိုးဆုံးအခြေအနေအထိ မျှော်တွေးကာ ပြည်တွင်းတွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပကိုမြို့ခို့ရန်မလိုဘဲ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချိန်ကြောင်း၊ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့်စက်ရုံကိုလည်း တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးဝါးစက်ရုံအတွင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လုပ်ရှုံးလင်းတင်ပြကြသည်။

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

**ကိုယ် - ၁၉ ရောဂါကာက္ယ်ဆေးကို
လက်ရှိကာလအတွင်းအသုံးပြန်စေရေး အမြန်ရှိစေဆာင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့
၁၇၅၉၂၈တွင် ပြည်တွင်းနှုတ်လုပ်နှင့်စေရေး သုတေသနပြုစေဆာင်ရွက်ရန် လိုအပ်**
**ကိုယ်-၁၉ ရောဂါကာက္ယ်ဆေးစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့်စက်ရုံကိုလည်း
တည်ဆောက်ပေးသွားမည်**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လိုင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလိသန်း၊ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှို့း၊ ကာကွယ်ရေးဦးဦးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ အမှတ် (၃) သံမဏီစက်ရုံ (ရွာမ) နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ (ရွာသာကြီး)၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ရေးစက်ရုံတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အမှတ် (၃) သံမဏီစက်ရုံ (ရွာမ) အစည်းအဝေးခန်းမတွင် စက်ရုံမှူးကြီး ဦးမျိုးတင့်အောင်နှင့်စက်ရုံ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးရင်မောင်ညွန့်တို့က စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ အရည်အသွေးမြင့်သံမဏီ

များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ သဘာဝတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ၊ ကုန်ကြမ်းများရရှိမှုအခြေအနေ၊ Oxygen ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် စက်ရုံ Revamping ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတည်ဆောက်ရာတွင် သံနှင့်သံမဏီထုတ်ကုန်များသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရှိနေသော်လည်း ပြည်တွင်း၌လုပ်လောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပြည်ပမှတ်သွင်းနေရကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင်း သံမဏီကုန်ကြမ်းအရင်းအမြစ်များ အသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည်မြို့အောင်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပမှတ်သွင်းမှုကို လျှော့ချုပ်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များသည် သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြစ်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မြို့ရန်လိုပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည်မြို့အောင်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသွင်းကုန်လျှော့ချုပ်နှင့် နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချုပ်ကြောင်း၊ သံနှင့်သံမဏီထုတ်လုပ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် MEC ကဲ့သို့ သော Semi Government များသာမက ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများမှ ဆောင်ရွက်မှုတိုကိုလည်း အားပေးပါကြောင်း၊ သံမဏီကိုသာမက

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့-