



# စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

## စက်မှုပါတီးလွှာ

အထွေ(၃)၊ အမှတ်(၂)၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (ဇန်၊ မေ၊ ဧပြီ)

**ထိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ မီမံခေါင်ချက်နေသည့် စက်မှုနှင့်များကို  
သိလပါအထူးစီးပွားရေးနှုန်းကဲသို့ အောင်မြင်စောင်  
စက်မှုနှင့်ဥပဒေ၊ နည်းညပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်စေသည့်ဖော်စောင်ချက်**



စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်စွဲမြို့တိုးတက်နေ့ ပတ္တေတ်မတို့ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီးအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗုတ္တယဝန်ကြီးချုပ် ဗုတ္တယစိုင်ချုပ်မှုပြီး မိုးဝင်း  
စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်စွဲမြို့တိုးတက်နေ့ ပတ္တေတ်စတု (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားပေါ်။

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုလုပ်စွဲမြို့တိုးတက်ရေးပဟိုကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ပေလ ၂၉ ရက်နေ့ မွန်းလွှာပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးများပေါ်ကျင့်ပွဲ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုလုပ်စွဲမြို့တိုးတက်ရေးပဟိုကော်မတီ နိုင်ငံတော်စီးအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌးချုပ် ဗုတ္တယစိုင်ချုပ်မှုပြီးကြိုး မိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပဟိုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗုတ္တယဝန်ကြီးမှုပား၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသနီ  
အော်ချွောက်ရုံ (ဇန်) အား ဖြော်ရှုစောင်းဆောင်ရွက်သူများ



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသနီ  
ပါးခွဲလောင်စာသုံးလျှပ်စစ်စာတ်အားပေးအလုပ်ရုံဖြည့်ရှုစောင်းဆောင်ရွက်သူများ



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တွေ့ဆုံးလိုင်တန်းစာပေးပွဲ  
ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့်ဝန်ထမ်းမှုပား၏သားသပ်းမှုပားအားဂုဏ်ပြုဆုံးဖြင့်သည့်အားသို့  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသနီးတက်ရောက်

ကျော်းသို့-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ (၃) လ တစ်ကြိမ် ထုတ်ဝေသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၀)၊  
ဒေါက်တာချာလီသနီးနေပြည်တော်၊  
ဗုံး- ၀၆၃-၃၄၀၅၀၇၂၂

## မျက်နှာဖုံးမှ -

ဦးစွာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဉ်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယပုံလဲချုပ်များကြီးစိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင့်ပပြုလုပ်သည့်အစဉ်အဝေးသည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေးဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစဉ်အဝေးဖြစ်သည်နှင့်အညီ အစဉ်အဝေးကျင်းပပြုလုပ်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်မှာ အတည်ပြုပြောန်းပီးဖြစ်သည့် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များကို နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတို့တက်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံထူးထောင်ရွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှုန်းပြုပို့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။

## ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပ

ထိုပြင် စက်မှုဇုန်များ၏ကွွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် သဘာဝနှင့်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်စေရန်၊ စက်မှုဇုန်များတွင် အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသောမြေများကို လက်တွေ့၊ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးတို့တက်စေရန်အတွက် မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်နှင့် ရှုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဆုံးသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စက်မှုဇုန်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်

◆ စက်မှုဇုန်များကို နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ပွံ့ဖြိုးတို့တက်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံထူးထောင်ရွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်များ ရှင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ဖြစ် ...

◆ တည်ထောင်ပြီးစက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှောင်တင်ပွံ့ဖြိုးတို့တက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ပက်ကလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်မကိုက်ညီသည့် အချက်များကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည့်မတတ်ထိန်းကျောင်းသွားကြရမည်ဖြစ် ...

ပြန်ခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေများကို ပြည်ထောင်စုအစီးရအဖွဲ့၏သဘာတူညီချက်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အမိန့်ကြော်ပြာစာအမှတ် (၉၈/၂၀၂၄) ဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဥပုံးတို့တက်ရေးပုံလဲကော်မတီကို ဖွံ့ဖြိုးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဗဟိုကော်မတီကို တော်စီအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးဆုံးပြုပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစီးရအဖွဲ့က တင်ပြထားသည့် အင်ယာစက်မှုဇုန်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကိုလည်း ဆွေးနွေးဆုံးဆက်လက်တင်ပြသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ယနေ့ထိဖွင့်လှစ်ပြီး စက်မှုဇုန်များကိုကြည့်လျှင် ပင်မစက်မှုဇုန် ၂၃ ခုနှင့်အန့်ခွဲမှုများပါရှိပါက ၅၃ ခုရှိပြီး စက်မှုရုပ်ကွက် (၅၃) ခုရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ တည်ထောင်ခဲ့စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းမှာ နှစ်ခုရှိကြောင်း၊ တည်ထောင်ပြီးစက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှောင်တင်ပွံ့ဖြိုးတို့တက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ပက်ကလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်မကိုက်ညီသည့်အချက်များကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည့်မတတ်ထိန်းကျောင်းသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

## ဆွေးနွေးအဖြေရွာ

သို့ဖြစ်၍ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့တွေ့ ပါဝင်သင့်၊ ပါဝင်ထိုက်သူများ ပါရှိမှုသာ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၃ သို့-







## တမျက်နှာ ၅ မှ-

လိုအပ်ကြောင်း၊ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) အတွက် လိုအပ်သောသံသတ္တုရှင်း၊ ထံးကျောက်၊ ဒီလိုဂိုက်တိတုတ်လုပ်သုံးစွဲနှင့်ရေးအတွက် ခွင့်ပြုပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစက်မှုကုန်ကြမ်းများထုတ်လုပ်ရာ တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် မိုင်းဒီဇိုင်းစနစ်တကျရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပြီး သွင်းအားစုံများကိုလည်း ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်ဆည်းရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အကဲဖြတ်အစီရင်ခံစာ (Environmental Impact Assessment-EIA) နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည် သုံး၊ သံမဏီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ပေးအားပိုမိုထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် မီးရာသီတွင် သံမဏီများတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပိုမိုလျှောထားသွားသွေးကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ပေးအားထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပေါ်မှတည်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ခွဲဝေပိုလွှာတွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ(မြင်းခြံ)၌ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကိုလည်းကြီးတော်ပေးပိုထားစေလိုကြောင်း၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း လျှပ်စစ်ပေးအားပြတ်တောက်ပါက သံရည်များ၏အပူချိန်ကို လျော့ကျေခြင်းမရှိအောင်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ထားရှိစေလိုကြောင်း၊ အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ(မြင်းခြံ)

နှင့်အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်)တို့ရှိ လျှပ်စစ်ပေးအားခွဲရုံများအား လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူရမည်ဆိုပါက ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ရေးဆွဲနှင့်ရေးအတွက် ကြိုတင်ညိုနှင့်ပေးစေလိုကြောင်း၊ အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) စတင်လည်ပတ်မည်ဆိုပါက မတူညီသောအရင်းအမြစ် ၂ ခုမှ လျှပ်စစ်ပေးအားပိုလွှတ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန သံမဏီထိခိုက်မှုမရှိစေရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနမှာ အမြတ်များအတွက်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားရေးမှုပူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုပူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုပူးတို့က အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) နှင့် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) တို့အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပုံပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေ၊ ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်သွင်းအားစုံများအချိန်မီရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ထိုနောက် တက်ရောက်လာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှုပူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုပူးများက သံမဏီစက်ရုံရုံစီမံကိန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ သွင်းအားစုံများ၊ အချိန်မီရရှိရေးကိစ္စရုပ်များကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးညိုနိုင်ကြပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်းချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စိန်ခေါ်မှုများကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် သုံး၊ သံမဏီစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသည် စွဲနှင့်ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ များ စွာရှိပါကြောင်း သုံး၊ သံမဏီစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အပြည့်အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ဆောင်ရွက်သွားရေးမှုပူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုပူးတို့က အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြံ) နှင့် အမှတ် (၂) သံမဏီစက်ရုံ (ပင်းပက်) တို့အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပုံပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေ၊ ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်သွင်းအားစုံများအချိန်မီရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ထိုနောက် တက်ရောက်လာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှုပူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုပူးများက သံမဏီစက်ရုံရုံစီမံကိန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပုံပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ထိုနောက် တက်ရောက်လာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှုပူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုပူးများက သံမဏီစက်ရုံရုံစီမံကိန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပုံပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေတို့ကို အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

**စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း  
ဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝတ်၊ ဆေးပတ်တီးများနှင့် ဆေးရုံသုံးပရီဘောဂပစ္စည်းများအား  
ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဖြော်လ ၁၂ ရက်နေ့နံနက်  
ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမှုနှင့်ကျင်းမပြုလုပ်ရာ စက်မှု  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ  
ချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်  
ညွှန်ကြားရေးမှုးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး  
မှုးချုပ်များ၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှုး  
ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့်  
ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် ဝန်  
ကြီးဌာနမှုတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။**



**စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက အမှာစကားပြောကြားစဉ်။**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝတ်၊ ဆေးပတ်တီးများနှင့် ဆေးရုံသုံးပရီဘောဂပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီးနှင့်အစည်းအဝေးကို ဖြော်လ ၁၂ ရက်နေ့နံနက် ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမှုနှင့်ကျင်းမပြုလုပ်ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှုးများ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ်များ၊ ရုံးမှုးချုပ်များ၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှုးရုံးမှုးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှုတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ဧရိယားဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရှင်မောင်ညွှန်းက အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းတို့မှုထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါးများနှင့်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

ဌာနနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ လိုအပ်ချက်အပေါ်မှုတည်ပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချေပေးနိုင်မှု ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်အချိန်ကာလ၊ အရေအတွက်၊ တွေ့ဗြြှုရသည့်အက်အခဲများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့်ဆေးဝတ်တီးများ၊ ကျင်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်လူမှုဖူလုပ်ရေးအဖွဲ့မှုးသို့ အမှာစာများအရ အမိကြီးစားပေးထုတ်လုပ်ရောင်းချေပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပိုလျှော်သည့်ဆေးဝါးကို အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များ၊ BPI ဆေးဝါးအရောင်းဆိုင်များမှုတစ်ဆင့် ပြည်သူများထဲသို့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချေပေးပြီး ပြည်သူများအတွက် ကျင်းမာရေးစောင့်ရွက်မှုကို ကူညီပုံးပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ကျင်းမာရေးစောင့်ရွက်မှုအတွက် လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးအား သင့်တင့်မျှတေသာစွေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချေပေးနိုင်ခြင်းမှုးဆေးဝါးကျင်းမာရေးကို အကြိုးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းတို့မှုထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါးများနှင့်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှုနှစ်စဉ်နိုင်ငံခြားငွေခွင့်ပြေားနေ၍ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမှတ်

(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဆေးရုံသုံးပရီဘောဂပစ္စည်း၊ ဆေးဝတ်နှင့် ဆေးပတ်တီးများ၊ အထည်အလိပ်နှင့်အတော်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့များမှုအမှာစာရရှိမှုအရ ထုတ်လုပ်ရောင်းချေပေးနေလျက်ရှိပြီး ပြည်သူလူထု၏လိုအပ်ချက်အတွက်အရ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချေပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်း၊ စက်ပစ္စည်းများမှာ ပြည်ပမှတ်သွေးသွင်းခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် သွင်းကုန်လိုင်စင်စောလျင်စွာရရှိရေး ကုန်သွယ်ရေးလီးစီးဌာန မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ကူညီပုံးပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ပမှုဆေးဝါးကျင်းမာရေးကို ပစ္စည်းပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် FDA ၏ ထောက်ခံချက်ရယူရန် လိုအပ်ပါ၍ FDA အနေဖြင့် စောလျင်စွာရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ရှုံးလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျင်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်သူလူထုအတွက်ကျင်းမာ

**စာမျက်နှာ ၈ သို့-**



## အမှတ် (၈) အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်)နှင့် အမှတ် (၉) အထည်စက်ရုံခွဲ (ရမည်:သင်း) တို့ကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မြို့ပြေ ၂၀ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ချို့ အမှတ် (၈) အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်) သို့ရောက်ရှိရာ (ပုံ) စက်ရုံများက

ထိန်းချုပ်မောင်းနှင့်သည့်စက်များကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ပြပြင်နိုင်ရေးဆောင် ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှုတပ်ဆင်ထားသည့်စက်များ စွမ်းအားပြည့်အသုံးပြနိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအတွင်း ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချော

သည် ရမည်:သင်းမြို့ချို့ အမှတ် (၈) အထည် စက်ရုံခွဲ (ရမည်:သင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး (ပုံ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို စီမံချက်များရေးခွဲဆောင် ရွက်ရန်၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမှာစာဖြင့် မှာယူထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခါန်မီပေးပို့နိုင်ရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ရန်၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင် စဉ်းစား၍ အစီအမံများရေးဆွဲထားရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မ ပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကုန်ချောများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့်စက်အရန်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူ ဖြည့်ဆည်းထားရန်နှင့် စက်ရုံတွင်တပ်ဆင် ထားရှုပေးသော စက်ပစ္စည်းများကို ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာ ပြပြင်နိုင်ရေးအတွက် သင်တန်း များဖွင့်လှစ်ပေးရန်တို့ကို မှာကြားကာ ကုန် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ဝါကြိုတ်စက်ချုပ် တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝါကြိုတ်စက်များကိုပြပြင်၍ ကြိုတ်ခွဲခြင်းနှင့် ချည်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ များကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုး တက်ရရှိရေးအတွက် ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် ကုန်ချောလက်ကျေန်များ ကုန်စင်အောင်ရောင်း ချုပ်၊ စက်ရုံမှုထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများအား MSME လုပ်ငန်းရှင်များ သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှုံး အလိုအလောက်

မွန်းလွှာပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သတင်းစဉ်



## မှတ်နှာဖူးမှ- စက်မှုဝန်ကြီးငွာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း စကဲ့စက်ရုံ (ရေနိုင်) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးငွာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မေလ ၈ ရက် နေ့မှစ်နံပါတ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနိုင်ရှိ စကဲ့စက်ရုံ (ရေနိုင်) သို့ရောက်ရှိပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည်ကောက်ရှိမှ တစ်ပိုင် တစ်နှိုင်ပျော့ဖတ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပျော့ဖတ်ချက်အိုးငယ်ဖြင့် ကောက်ရှိပျော့ဖတ်များ စမ်းသပ်ချက်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လုပ်ည်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံအောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။(ပုံ)



ထို့ကြောင့်စကဲ့စက်ရုံ (ရေနိုင်) ရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စကဲ့စက်ရုံ (ရေနိုင်) တွင် ယခင်ကစကဲ့ထုတ်

စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါက တောင်သူများ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့်စက်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံများကို ကြိုတင်ရေးဆွဲထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများလွှဲပြောင်းပေးရေးကိုလည်း စီမံအောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောက်ရှိမှုထုတ်လုပ်သည့် ပျော့ဖတ်များဖြင့် တန်ဖိုးမြင်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုတင်စိစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိ၍ ဝင်ငွေများတိုးတက်ရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့်စကဲ့စက်ရုံများဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့်ပျော့ဖတ်များဖြင့် စကဲ့စက်ရုံများစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစားစကဲ့ထုတ်စက်ဖြင့် အမြှော်ဆုံးထုတ်လုပ်ပြသရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စပါးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး၊ ဒေသခံများအလုပ်အကိုင်ရရှိစေရေးတိုးတက် ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်များထုတ်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်ပြုထားကြောင်းများ

လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွေ့အကြံရှိဝန်ထမ်းများ ရှိပြီးဖြစ်၍ ဝန်ထမ်းများ၏ကျမှုမှုများကို ကောင်းစွာအသုံးချရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကောက်ရှိမှုပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်

# ဓမ္မပြည့်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားသီးကာကွယ်ရေးပဟိုဦးစီးအဖွဲ့

## အစည်းအဝေးကျင်းပ

ဓမ္မပြည့်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားသီးကာကွယ်ရေးပဟိုဦးစီး အဖွဲ့ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို မေလ ၁၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဓမ္မပြည့်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားသီးကာကွယ်ရေးပဟိုဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဌာန စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ချိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဌာန နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဓမ္မပြည့်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားသီးကာကွယ်ရေးပဟိုဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက (ပုံ)

ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း အမိန့်ကြော်ပြောစာများ ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ အမိန့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွဲနေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဓမ္မပြည့်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားသီးကာကွယ်ရေးပဟိုဦးစီးအဖွဲ့၊ အတွင်းရေးမှူးက ပဟိုဦးစီးအဖွဲ့နှင့် ပဟိုဦးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ ပဟိုဦးစီးအဖွဲ့မှ ဆုံးဖြတ်ရမည့်အမှာစာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်း ဝင်းက စက်ရုံအလုပ်ရုံများရှိ လုပ်သားများ၊ ပြည်သူများ ဓမ္မပြည့်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကြောင့် ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကောင်းရှင်းရေးအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြုကြောင်း လုပ်ငန်းရွင်းရှုံးလုပ်သားများ ဘေးအန္တရာယ်ကောင်းရှင်းရေးအတွက် ပြည်သူများ၊ ဓမ္မပြည့်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ သို့လောင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊

သုံးစွဲရမည့်နည်းလမ်း၊ အသုံးပြုရမည့်နေရာ စသည်တို့ကို တိတိကျကျသတ်မှတ်၍ လိုင်စင်များထုတ်ပေးခြင်းကိုဆောင်ရွက်ရမည့်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက Ethylene Oxide နှင့်ပတ်သက်သည့် အကြံပြုချက်များ၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် သည့်စက်ရုံများတွင် Ethylene Oxide ပတ်ဝက်ချက်အခါးရင်ခံစာများ၊ ရေးဆွဲထားရမည့်အခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်သားများ၊ ကျန်းမာစွာသေးအန္တရာယ်ကောင်းရှင်းအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများ၊ Ethylene Oxide ကို အသုံးပြုမည့်နည်းစဉ်၊ ပမာဏ၊ လုပ်ငန်းတို့ကို တိတိကျကျသတ်မှတ်၍ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများ၊ စွဲမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည့်အကြံပြုဆွဲများ၊ စွဲမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည့်အကြံပြုဆွဲများ၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ သို့လောင်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊



ယခုအစည်းအဝေးတွင် Ethylene Oxide နှင့်စစ်လျဉ်းသည့် အမိန့်ကြော်ပြောစာများ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးချွဲ့ အတည်ပြုချက်ရယူသွားမည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဟိုဦးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)တွင် Ethylene Oxide ကို တားမြစ်ဓမ္မပြည့်းနှင့်ပစ္စည်းအဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ အမိန့်ကြော်ပြောစာများနှင့် Ethylene Oxide ကို ကန်သတ်ဓမ္မပြည့်းနှင့် အဖြစ်

ရေးအတွက် ဓမ္မပြည့်းနှင့်တာသည့်စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားရှိရမည့်အပြင် လုပ်သားများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကောင်းရှင်းစွာ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့အတွက် တစ်ကိုယ်ရေသီး၊ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပြည့်စုံစွာ ဆင်ရမည့်ဖြစ်ကြောင်း၊ Ethylene Oxide အသုံးပြုခြင်းသည် ကင်ဆာကဲသို့သောရောဂါများဖြစ်ပွားစေသဖြင့် အသုံးပြုရမည့်ပမာဏ၊

တင်ပို့ခြင်း၊ ဖြန်ဖြူခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သုံးစွဲသုံးမှုအပြည်သူများ လွှာယူကူစာသိရှိနားလည်နိုင်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် စာမျက်နှာ ၁၂ သို့-

## စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ် (၃၄) အကြီးစားစက်ရုံ (သာယာဝတီ)နှင့် အမှတ် (၁) အထည်စက်ရုံခဲ့ (ရွှေတောင်) တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ၃၄ ရက် နေ့နံက်ပိုင်းတွင် ပဲးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီမြို့ရှိ အမှတ် (၃၄) အကြီးစားစက်ရုံ (သာယာဝတီ) သို့ရောက်ရှိပြီး ရေအောက်သုံး ပစ္စည်းများနှင့် ပန်းကန်များထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လူညွှေလည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)

တွက် စုပေါင်းအားဖြင့် ဂိုင်းဝန်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုတွေးသည်။ ဆက်လက်၍ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုးလူမှုးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းတို့သည် ရွှေတောင်မြို့ရှိ အမှတ် (၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) သို့ရောက်ရှိရာ အမှတ် (၃)

နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံသို့လာရောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တောင်သူများ၏လူမှုးများဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများထိုက်ပိုးသည့်သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် မြို့ကောင်းမြို့သုန်းမြို့ဇူး များ၊ သွေးအားစုများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စျေးကွွက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်ဝါစိုက်ပိုးရာသီတွင် ဝါစိုက်က (၅၀,၀၀၀) ကို သမဝါယမနစ်ဖြင့် စိုက်ပိုးပေးနိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့်ပါများကိုအရည်အသေးခွဲခြား၍ ရောင်းချေရေးအတွက်အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နှုန်းနှင့်ထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတ်သွင်းမှုလျှော့ချုံးနှင့်ရေးအတွက် နှုန်းနွားမွေးမြှေးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမဝါယမဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စိတ်တူကိုယ်တူဖြင့်အောင်မြင်အောင် ညီးညွှန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏လိုအပ်ချက်အခက်အခဲများကို ညီးညွှန်းပေါင်းစပ်ဖြော်ပေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုးက အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ စက်ရုံမှုးက စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံတိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဗျာမှု နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်မှ ပြည်တွင်းမှုထွက်ရှိသည့်ပါများကိုကြိုတွဲချွဲ ဝါဂွဲမှုးထုတ်လုပ်ရန်၊ ပိုတ်များရက်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်မှုးဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လူညွှေလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ချည်ထုတ်လုပ်နေသည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ပိုတ်များရက်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ပိုတ်များအား ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တိုကို လူညွှေလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

### စာမျက်နှာ ၁၁ မှု-

မတီ ဥက္ကဋ္ဌမှုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ Ethylene Oxide ကို တားမြစ်

မာတုပစ္စည်းစာရင်းမှ ကန်သတ်မာတုပစ္စည်းစာရင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှုတ်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ Ethylene Oxide အသုံးပြုရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ဆွေးတင်ပြကြပြီး မာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်

ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌချုပ်အမှားစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကိုရှုပ် သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



## စာမျက်နှာ ၁၂ မှ-

ဆက်လက်၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစည်းအဝေးခန်းမ၏၏ စက်ရုံးရှိအရာထပ်များနှင့် တွေ့ဆုံးစွဲ စက်ရုံးပို့တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်များ၏ စက်စွမ်းအားအပြည့်အဝ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ထို့ပြင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး၊ ပါတ်တွင်း၏ အသုံးပြုများ သည်ချည်များအား ယခုအရည်အသွေးထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် ဈေးကွက်ရရှိမှုသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်ပြေတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အစဉ်အမြှေးမြှေးဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံးအနေဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်း

ဖြစ်၍ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးခိုမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်ပြေတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်းများကို ကြိုးတက်ဝယ်ယူစွဲဆောင်းထားရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်း နည်းပညာများကိုလည်း အစဉ်အမြှေးမြှေးလေ့လာရန်၊ စက်ရုံးရေးညွှန်စင်တည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးမှ စိုင်းဝင်းပူးပိုးကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုဘက်သားသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြှို့ရှိ ပါတြိတ်စက်ရုံး (တောင်တွင်းကြီး) သို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းများ စက်ရုံးမှူးက စက်များထိန်းသိမ်းပြပိုင်ထားရှိမှုအား ခြေအနေ၊ ပါများကြိုတွဲနေမှုအား ခြေအနေ၊ ပါများကြိုတွဲနေမှုအား ထိုကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

က ပါတြိတ်စက်များအဆင်သင့်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ပြပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်ပြေတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ကြို့ကောင်းမှ ကုန်ချောက်မှုကောင်းမည်ဖြစ်၍ ချည်များ၏အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဝါဝယ်ယူသည့်ဒိုင်း၊ ဝါထားရှိသည့်စိုင်းအောင် ပါတြိတ်စက်တို့တွင် ဝါအရောင်ပျက်၊ ကျယ်၊ အမှိုက်တို့ကိုရွေးခြင်း၊ ဝါဂွဲမ်းတွင်ပါဝင်သည့် ဝါစွဲကွဲည်ပေွဲမ်းတို့ကိုရွေးခြင်း၊ ည်ပေွဲမ်းပလတ်စက်၊ အမှိုက်များကို ဘေထုပ်စက်တွင် ရွေးခြင်းစသည်။ (၂) ရွေးပြင့်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုဘက်းပြီး ကြိုတ်လုံး (၂) လုံးတပ် ပါတြိတ်စက်များပြင့် ဝါများကြိုတ်ခွဲနေမှု၊ လွှာသွားပါဝါ ကြိုတ်စက်ဖြင့် ကြိုတ်ခွဲနေမှု၊ လင်တာဂွဲမ်းထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်။

**သတင်းစဉ်**

## အမှတ် (၁) သံမဏီစက်ရုံ (မြင်းခြား) အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံး စိုင်းဝန်းပူးပိုးဆောင်ရွက်ကြော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲများကို လည်းစုပေါင်းအားဖြင့်စိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထိုနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပုံ) ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအား အပူးဒ်ကြောင့်ရောဂါ

ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ဆေးဝါးစက်ရုံး (အင်ရောင်း) မှထုတ်လုပ်သည့် ပာတ်ဆားထုပ်များနှင့်ပာတ်ဆားရည်ဘူးများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တန်၂၀၂၀ ထုံးကျောက်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံတွင် စက်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြန်ဆင်နေမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေနှင့် Cold Box Structure ဆေးသုတ်ထားသည့်အခြေအနေတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပုံ) ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအား အပူးဒ်ကြောင့်ရောဂါ



## မှတ်နာရီနှင့်မှ-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချုပ်လိပ်သန် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ နွှဲလ ၂၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် ဓရဘေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd. ကဆောင်ရွက်နေသည့် စပါးခွံလောင် စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးအလုပ်ရှုတည့် ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံ)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မန်နေးဂျင်းဒါရိုက် တာက စပါးခွံလောင်စာသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးအလုပ်ရှု တည်ဆောက်နေမှုအခြေ အနေကို ရှုံးလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သဖြင့် အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင်အကောင် အထည်ဖော်ရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများအ နေဖြင့် စပါးခွံလောင်စာသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရှုံးတို့၏လာတည်ဆောက်ခြင်း၊ အအေးခန်းစက်ရှုံးတည်ဆောက်ခြင်း၊ မွေးမြှေ ရေးတွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှုပ်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် နည်းပညာများလွှဲပြောင်းရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ ကိုက်ညီမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပိုမိုရရှိရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှုကြားပြီး စပါးခွံလောင်စာ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်များတပ်ဆင်နေမှု၊ ဘိုင်လာတည်ဆောက်တပ်ဆင်နေမှု၊ အအေးခန်းစက်ရှုံးတည်ဆောက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယမန် နေ့မှန်းလွှာပိုင်းတွင် မရမဲ့ကုန်းမြှိုက်ယုံရှိရန်ကုန်းတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေး

## စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဓာတ်ပုဂ္ဂန္တပါဒ် စပါးခွံလောင်စာသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးအလုပ်ရှုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



နှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံး၏ ကျင်းပသည် ရန်ကုန်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီးစီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွေအပေါ်၊ နည်းညပအောင်တို့ကို ထုတ်ပြန်ပြုနာန်းပြီး ဗဟိုကော်မတီကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်းပြုနာန်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းညပအောင်တွေပေါ်အချက်အလက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဗဟိုကော်မတီညီးစီးအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကိုကျင်းပျော် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများဖွံ့ဖြိုးပြုနာန်းရန် စသည် ဆုံးဖြတ်ချက် (၁၂) ချက်ကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊

ဥပဒေ၊ နည်းညပအောင်ပေါ်အချက်အလက် များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဥပဒေနည်းညပအောင်တို့ကို အနှစ်သာရကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန်ကြိုးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးများနှင့်ခရိုင်းဦးစီးဌာနများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုင်းဒေသကြီး၊ စက်မှုဇုန်များတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်အထူးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မည်ကဲ့သို့ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်အထူးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မည်ကဲ့သို့ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို ပေါင်းစပ်ညီးစီးပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ကြိုးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးများ MSME များနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်သိရှိအောင်

ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှိုင်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက်လိုအက်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းထိမ်းပိုးစီမံခန့်ခွဲရေးပုဂ္ဂန္တများ ပျက်စီးမှုမရှိစစ်ဆေးရေးပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်အဆုံးဆုံးတို့ကြပ်ရည်ရွယ်ဆည်းပည့်ကြတ်ဆုံးနှင့်ဆုံးထုတ်ကြတ်ဆုံးနှင့် မတ်ဆုံးအသုံးအတွက်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယည်နှင့်ကျော်စီး ချင်းပျုံက စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပျက်စီးပုဂ္ဂန္တများကို လည်းကောင်း၊ သက်မွေးပညာသင်ကျော်နှင့် များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယည်နှင့်ကျော်စီး ချင်းပျုံက စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပျက်စီးပုဂ္ဂန္တများကို လည်းကောင်း၊ သက်မွေးပညာသင်ကျော်နှင့် များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယည်နှင့်ကျော်စီး ချင်းပျုံက စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပျက်စီးပုဂ္ဂန္တများကို လည်းကောင်း၊ သက်မွေးပညာသင်ကျော်နှင့် များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယည်နှင့်ကျော်စီး ချင်းပျုံက စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပျက်စီးပုဂ္ဂန္တများကို လည်းကောင်း၊ သက်မွေးပညာသင်ကျော်နှင့် များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယည်နှင့်ကျော်စီး ချင်းပျုံက စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပျက်စီးပုဂ္ဂန္တများကို လည်းကောင်း၊ သက်မွေးပညာသင်ကျော်နှင့် များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

**သတင်းစဉ်**

## စက်မှုဝန်ကြီးငွား၊ ခုံးရင်မောင်ညွှန် အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) အား ပြည့်စုစုံစေးပြိုင်း မန္တလေးတိုင်းဝေသို့ စက်မှုကြီးပြည့်စုစုံနှင့်စေးပေးဌာနတွင် ဝန်ဆေးမှုးနှင့်ဝတ္ထု

စက်မှုဝန်ကြီးငွား၊ ခုံးရင်မောင်ညွှန် သည် မေလ ၁၁ ရက်နေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၏ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်း အစဉ်းအဝေးခန်းမှု၏ ကျောင်းအုပ်ကြီးက တရှတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ၏အထောက်အပ် ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ သည့် သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီမံနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေများ စီမံကိန်းဝင်စက်ပစ္စည်း များရောက်ရှိမှု၊ သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းများပြီးစီးပါက မော်တော်ယာဉ်နှင့်လယ်ယာသုံးထွန်စက်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဘာသာရပ်၊ လေအေးပေး စက်နှုန့်ရေခဲသေတ္တာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဘာသာရပ် (၂) ခုကို ထပ်မံတိုးချဲ့သင်ကြား ပေးနိုင်မည့်အပြင် သင်တန်းသားများပိုမို လက်ခံသင်ကြားပေးနိုင်မည့်အခြေအနေ၊ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများအား တရှတ်နိုင် သို့စေလွှတ်၍ နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများတက်ရောက်ခဲ့မှု၊ တရှတ်နိုင်မှုများတွင် ပို့ဆောင်ရွက်ရန် အရည်အသွေးပြင်းမှုများတိုးတက်စေရေးအ တွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြီးစားလေ့လာသင် ယူကြရန်နှင့် သင်တန်းသားများ၏စံနှုန်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဘာသာရပ်အတွက် လိုအပ်သောသင်ကြားရေးအထောက်အကူ ပြုပစ္စည်းများကို အမှတ် (၁) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းများရယူနိုင်ရေး ညီညွှန်းဆောင်ရွက်ရန်၊ မီးပြိုမ်းသတ်ရေးစနစ်အား အသုံးချိန်ရေးအတွက် လက်တွေ့စမ်းသပ်မောင်းနှင့်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုကြား သည်။

အောင်ရေးဆွဲထားရှိသည့် အချိန်အယားများ အတိုင်း တိတိကျကျဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီစနစ်တကျလွှဲပြောင်းလက်ခံနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများအနေဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးပြင်းမြင့်မှုများတိုးတက်စေရေးအ တွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြီးစားလေ့လာသင် ယူကြရန်နှင့် သင်တန်းသားများ၏စံနှုန်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဘာသာရပ်အတွက် လိုအပ်သောသင်ကြားရေးအထောက်အကူ ပြုပစ္စည်းများကို အမှတ် (၁) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းများရယူနိုင်ရေး ညီညွှန်းဆောင်ရွက်ရန်၊ မီးပြိုမ်းသတ်ရေးစနစ်အား အသုံးချိန်ရေးအတွက် လက်တွေ့စမ်းသပ်မောင်းနှင့်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သင်တန်းကျောင်းစာဌာနည်းတိုက်၊ သင်တန်းကျောင်း၏မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ အထည်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းခန်းမှ သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပို့ဆောင်ရွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း အားလုံး၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့် စက်ကိုင်တွေ့ယ်ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင့်မှုလမ်းညွှန်တို့နှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများ အား စနစ်တကျလွှဲပြောင်းလက်ခံရယူသွား အောင်ရေးဆွဲထားရှိသည်။ (ပု)

ကျော်ဗုံးသို့ -



ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား အရည်အသွေးပြည့်ဖို့အောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရေးများချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ရှုံးလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား အရည်အသွေးပြည့်ဖို့အောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရေးများချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ရှုံးလင်းတင်ပြသည်။

မျက်နှာဖူးမှ-

**၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တဗ္ဗာသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ  
ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၏သမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုချိုးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ဖွံ့ဖြိုးနှုန်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန**

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တဗ္ဗာသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှုဝန်ထမ်းများ၏သမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုချိုးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ဖွံ့ဖြိုးနှုန်းလ ၂၈ ရက်နေ့နံနက် ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမပြု ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရွင်မောင်ညွန့်၊ ဌာနဆိုင်ရာအားကဲများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့်ထူးချွန်ဆုရကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်းက တဗ္ဗာသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများ၏သမီးများကို ဂုဏ်ပြုဆုချိုးမြှင့်ခြင်းသည် အနာဂတ်နှင့်တော်၏ ပခံးပြောင်းတာဝန်များကို လက်ဆင့်ကမ်းရယူကြမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမျိုးဆက်သစ်များ၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြခြင်းဖြစ်သည်အပြင် ထူးချွန်ထက်ပြက်သည့်အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာအောင် တိုက်တွန်းနှီးဆော်လိုသည့်သဘောဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ယခုလိုဂုဏ်ပြုဆုချိုးမြှင့်ခြင်းကို တန်ဖိုးထားနားလည်ပြီး မိမိထိုးစားသမီးများကို ယခုထက်မက ပိုမိုအောင်မြင်အောင်၊ လူတော်လူကောင်းများဖြစ်အောင် မှန်ကန်သည့်



လမ်းကြောင်းပေါ် အခြေချို့ဖြင့်အောင်နှင့် နှင့်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြရသည့် သားကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ပြုစုံပြီးထောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တဗ္ဗာသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာရုက်ထူးဖို့ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့်ငါးဘာသာရုက်ထူးဖို့ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူနှစ်ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက ငါးဘာသာရုက်ထူးဖို့ ထူးချွန်းဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသုံးဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအားကဲများက လေးဘာသာသုံးဘာသာ၊ နှစ်ဘာသာ၊ တစ်ဘာသာရုက်ထူးဖို့ ထူးချွန်းဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့်ကျောင်းသားဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## စာမျက်နှာ ၁၅ မှ-

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မေလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရုံး၏ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရုံး၏ ဝန်ထမ်းများ၊ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ရှိ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံး

MSME လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းအားပေးကူညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့်လက်တွေ့လုပ်ငန်းနယ်ယယ်တွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ဆင်းအတိရောက်အောင် လေ့ကျင့်သင်းပေးရန် လမ်းညွှန်မှုကြေားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ညီးညွှန်းပိုင်းစပ်ဖော်ရှုံးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပေးရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍအတွက်လိုအပ်သော ကျမ်းကျင်လုပ်သားများကို ပိုမိုမွေးထုတ်နိုင်ရေးကြီးစားဆောင်ရွက်ရန်နှင့်လက်တွေ့လုပ်ငန်းနယ်ယယ်တွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ဆင်းအတိရောက်အောင် လေ့ကျင့်သင်းပေးရန် လမ်းညွှန်မှုကြေားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ညီးညွှန်းပိုင်းစပ်ဖော်ရှုံးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်