

စိုက်ခင်းစီမံခန့်ခွဲမှု

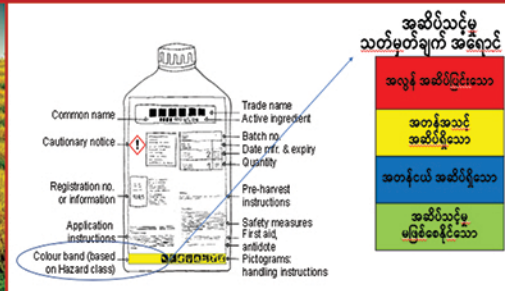
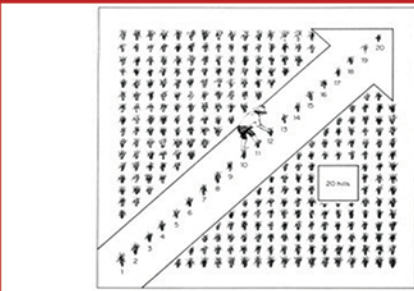
ရာသီအကြို ပြင်ဆင်မှု

ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

အပင်အဟာရ စီမံခန့်ခွဲမှု

# “တောင်သူကွင်းမှတ်တမ်း”

ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသော စပါးစိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်း



ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း

ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ

ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု

လုပ်သား အခွင့် အရေး

\*\* ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စပါးထုတ်လုပ်မှုအဖွဲ့ (SRP) ၏ စံချိန်စံညွှန်းအပေါ် အခြေခံ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ \*\*

# SRP ဆိုတာ ဘာလဲ?

SRP ဆိုတာ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ပိုမိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးနဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်ဖို့အတွက် ကဏ္ဍစုံမှ အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းထားတဲ့ မဟာမိတ် အဖွဲ့ တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမယ့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍတွေ ပါဝင်ပါတယ်

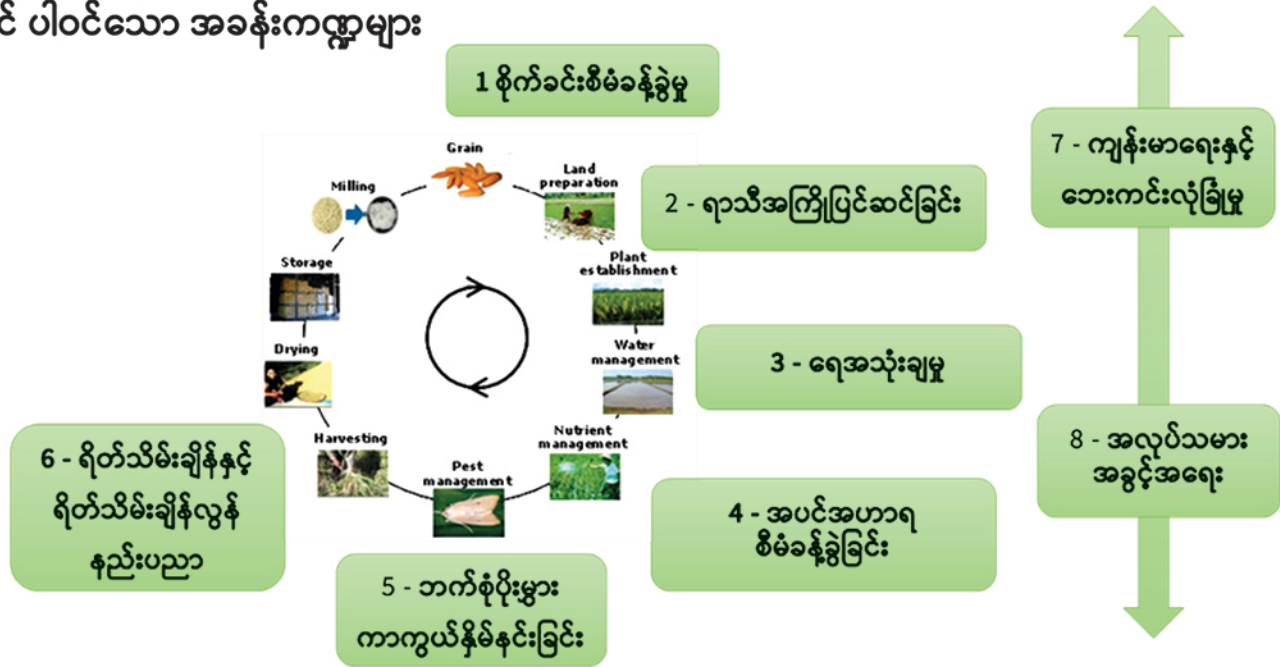
SRP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရစေဖို့ နဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စစ်ဆေးမှု အောင်မြင်စေရန်အတွက် အောက်ပါအချက်များကို မသိမဖြစ် သိစေရန် ကြိုးစားရပါမည်

1. SRP စံချိန်စံညွှန်းနှင့် လိုအပ်ချက်များ
2. SRP စစ်ဆေးစမ်းသပ်မှု ပုံစံ

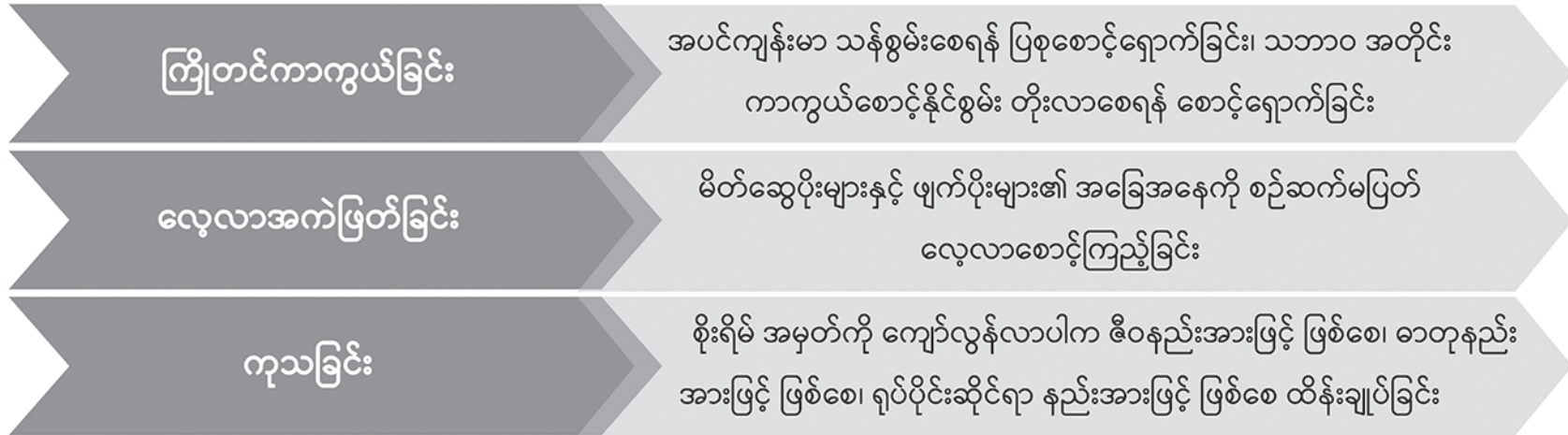
## ဘာကြောင့် SRP ကိုရွေးချယ်ရတာလဲ?

ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (Good Agricultural Practices)၊ ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံတဲ့ ထုတ်လုပ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကိုပျက်စီးစေမှု လျော့ကျစေခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ ဆန်အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း - ဆန်စက်များအတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်စေပါသည်။ ဝယ်ယူသူများမှ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို တောင်းဆိုလာခြင်း - ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှု နှင့် တန်ဖိုး မြှင့်တက်လာခြင်း စတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိနိုင်ပါတယ်။

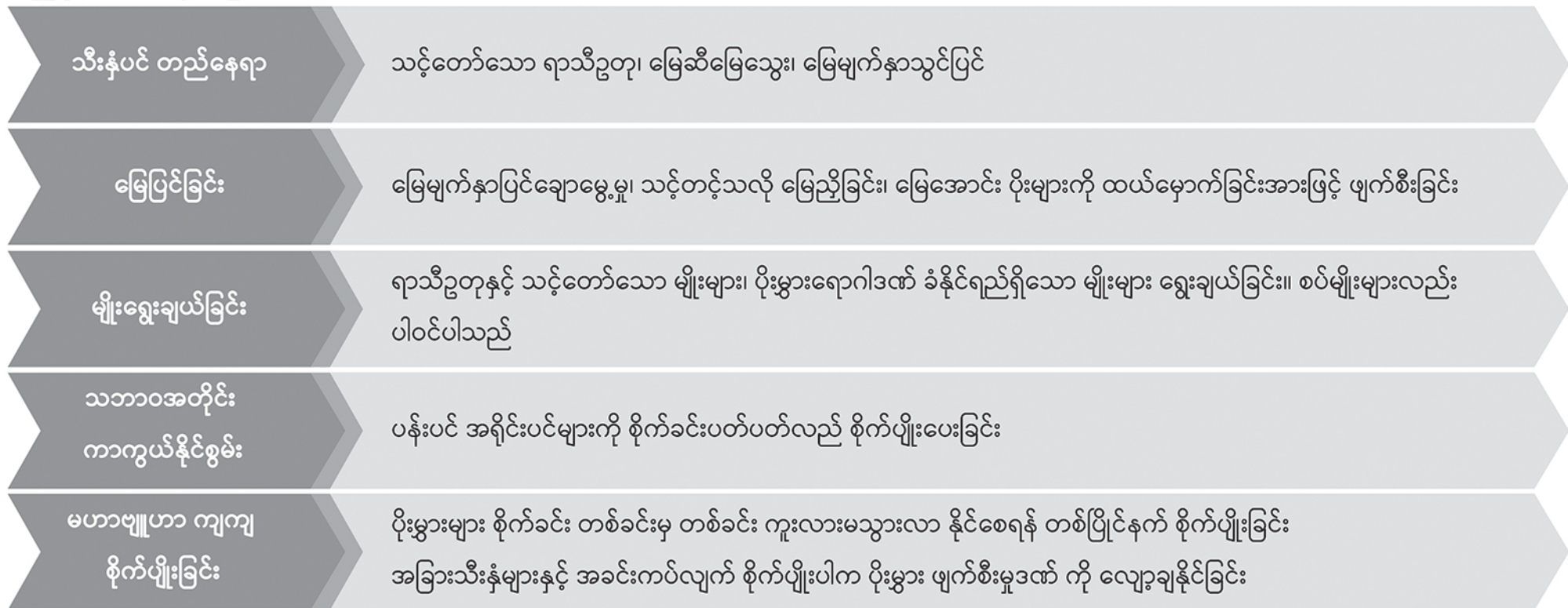
## SRP စံချိန်စံညွှန်းတွင် ပါဝင်သော အခန်းကဏ္ဍများ



## ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး (IPM) ၏ အနှစ်သာရ ၃ ချက်



### ၁. ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

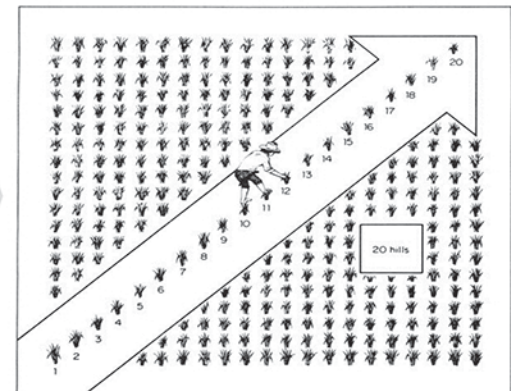


## ၁. ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

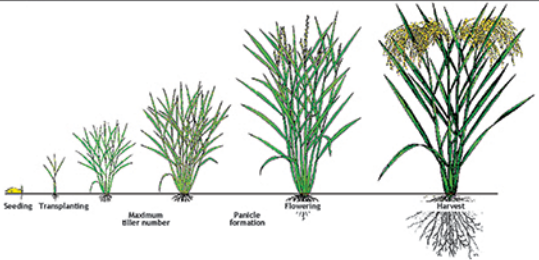
သီးလှည့် စိုက်ပျိုးခြင်း	မတူညီသော အပင်များနှင့် သီးလှည့် စိုက်ပျိုးပါက မြေအောင်းပိုးများ၊ နီမတုတ်ပိုးများနှင့် မြေတွင်ခိုအောင်းသော ဖျက်ပိုးများ ခိုအောင်းနိုင်ခြင်းမှ လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ဖြည့်တင်းပေးသော အပင်များနှင့် သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပါက နောက်ရာသီအတွက် မြေဆီအားကို ဖြည့်ပေးနိုင်ပါသည်
ရေစီမံခန့်ခွဲမှု	သင့်တော်သော ရေပမာဏ ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် အပင်ကို ပိုမို သန်စွမ်းစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည် စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် စနစ်ဖြင့် ရေသွင်းပါက ပေါင်းများကို ကောင်းစွာ နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည် (သို့သော် အချို့သော မိတ်ဖက်ပိုးများကို သေစေနိုင်သည်)
အပင်အဟာရ	မြေဆွေးများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ လိုအပ်သလို ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ အဟာရကို ကောင်းစွာ ဖြည့်တင်းနိုင်ပါသည် မြေဩဇာ ကျွေးနှုန်းနည်းပါက အပင်အားနည်းပြီး ခံနိုင်ရည် ကျဆင်းနိုင်ပါသည် မြေဩဇာ ကျွေးနှုန်းများပါက အပင်ကျပ်သိပ်ပြီး လေဝင်လေထွက် မကောင်းသဖြင့် ပိုးများ ကျရောက်နိုင်ပါသည်
ဇီဝမျိုးစိတ်များကို ကာကွယ်ခြင်း	သဘာဝပေါက်ပင်များ သဘာဝ ဂေဟစနစ်နှင့် မိတ်ဆွေပိုးများကို မပျက်စီးစေရန် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါ ပန်းရိုင်းပင်များကို ခြံစည်းရိုးပင်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်း (၎င်း အပင်များကို ပိုးသတ်ဆေးများ ပက်ဖြန်းခြင်း မပြုလုပ်ရ)
မျိုးစေ့ကုသခြင်း	အပင်ငယ်စဉ်ကာလတွင် ပိုးတစ်မျိုးမျိုး အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါက ဓာတုဆေးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဇီဝဆေးများဖြင့်ဖြစ်စေ အသုံးပြု၍ ဆေးစိမ်ခြင်းကို ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်း တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်

## ၂. လေ့လာ အကဲဖြတ်ခြင်း

စိုက်ခင်းကို အပတ်စဉ် သွားရောက်၍ ကျပမ်း အပင် ၂၀ ရွေးချယ်ပြီး -  
 အပင်ကြီးထွားမှု အဆင့်၊ ဖျက်ပိုး အရည်အတွက် နှင့် မိတ်ဆွေပိုး  
 အရေအတွက် ကို အမြဲ လေ့လာရန် လိုအပ်ပါသည်



### စိုးရိမ်အမှတ်များ ဇယား

သီးနှံအဆင့်	ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု အဆင့် ပထမ ရက် ၄၀	အနံ့ထွက်ချိန်မှ ပန်းခိုင် ထွက်ချိန် အထိ ရက် ၄၀	ပန်းခိုင်ထွက်ချိန်မှ ပန်းပွင့်ချိန်အထိ	ရင့်မှည့်ချိန်	**				
အဓိကပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းချိန်	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td>ဖြစ်နိုင်ပါက မဖြန်းပက်ပါနှင့် (သို့) ပက်ဖြန်းသော်လည်း ထိရောက်မှုနည်းသည်</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"><b>ဖျက်ပိုးများ</b></td> <td>စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေမကိုက်နိုင်</td> </tr> </table>			ဖြစ်နိုင်ပါက မဖြန်းပက်ပါနှင့် (သို့) ပက်ဖြန်းသော်လည်း ထိရောက်မှုနည်းသည်	<b>ဖျက်ပိုးများ</b>	စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေမကိုက်နိုင်			
			ဖြစ်နိုင်ပါက မဖြန်းပက်ပါနှင့် (သို့) ပက်ဖြန်းသော်လည်း ထိရောက်မှုနည်းသည်						
<b>ဖျက်ပိုးများ</b>	စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေမကိုက်နိုင်								
<b>ဖြုတ်၊ ဖြုတ်ညို၊ ဖြုတ်စိမ်း</b>	ပိုး၏ ဖျက်စီးမှုကို မတွေ့ရှိရပါက တစ်ပင်လျှင် ၂ - ၃ ကောင် တွေ့ရချိန်တွင် နှိမ်နင်းပါ								
ဖြုတ်ညို၊ ဖြုတ်စိမ်း နှင့် အခြား ဖြုတ်များ - ဗိုင်းရပ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိ	သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက အကြံပြုသော အခါမှသာ (သို့) စိုက်ခင်းအတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု လက္ခဏာများကို တွေ့ရှိမှ နှိမ်နင်းပါ								
<b>ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုးနှင့် အခြား ရွက်စားပိုးများ *</b>		၁ မီတာ ပတ်လည်တွင် ပိုးအကောင် ၁၀၀	၂ မီတာ ပတ်လည်တွင် ပိုးအကောင် ၄၀						
<b>ဆစ်ပိုး</b>		၁ မီတာ ပတ်လည်တွင် ၉၂ မြို့	၂ မီတာ ပတ်လည်တွင် ၉၁ မြို့		ထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းရန် နောက်ကျသွားပါပြီ				
သရစ်ပိုး (လေး)	ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့် ကောင်းစွာနှိမ်နင်းရန် ခက်ခဲခြင်း (သို့) ဆေးဖြန်းသော်လည်း တွက်ချေမကိုက်နိုင်								
ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး									
ပန်းခိုင်ပြပိုး/ ရွက်ဖုံးပုပ်	အလံရွက် အားလုံး၏ ၅ % အထက် ထိခိုက်ပျက်စီးပါက ပြဿနာကို အဖြေရှာပါ (ပိုးသတ်ဆေးများ ထိရောက်မှု နည်းနိုင်ပါသည်)				ထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းရန် နောက်ကျသွားပါပြီ				
<b>ဂုတ်ကျိုးရောဂါ</b>	အရွက်များ၏ ၁၀ % ခန့် ပျက်စီးပါက သေချာစွာ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရပါမည် - စိုက်ခင်း၏ ၄ မျက်နှာမှ အရွက် ၁၀ ရွက်ကို ယူ၍ စစ်ဆေးပါ	ရောဂါကျရောက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် စိုထိုင်းစ မြင့်ပါက အများဆုံး ဆေး ၂ ကြိမ်သာ ဖြန်းပါ	တစ်ရာသီလျှင် အများဆုံး ၃ ကြိမ်သာ ဖြန်းပါ						
ဘတ်တီးရီးယား ရွက်ခြောက်ရောဂါ	ဓာတုဆေးများဖြင့် နှိမ်နင်းရာတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ အကန့်အသတ် ရှိပါသည်။ ရောဂါနုနေစဉ်တွင် ပက်ဖြန်းပါ								
ရာသီနောက်ပိုင်း ပိုးများ - ဂျပ်ပိုး			နို့ရည်တည်ချိန်တွင် ၁ မီတာ ပတ်လည်တွင် ပိုး ၁၀ ကောင် (ပန်းပွင့်ပြီး ၇ - ၁၀ ရက် ကြာချိန်)						
ပေါင်းသတ်ဆေး	တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးပါက								
ရွှေခရု	၁ မီတာပတ်လည်တွင် ၁၀ ကောင်								
ကြွက်များ	အပင်ငယ်စဉ်တွင် အစုအဖွဲ့လိုက် နှိမ်နင်းပါ				အကျိုးသက် ရောက်မှု မရှိနိုင်တော့ပါ				

## ၃. ကုသခြင်း

စိုက်စနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ/  
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှိမ်နည်းများ  
(ကုသခြင်း)

လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း၊ ကြားပေါင်းလိုက် ကိရိယာ သုံး၍ ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း  
ကြွက်များအတွက် အရံအတား ပစ္စည်းများ သုံးခြင်း  
လယ်ကန်သင်းရိုးများ၊ ကွင်းနှုတ်ခမ်းများနှင့် ရေမြောင်းများတွင် အလွယ်တကူ တွေ့မြင်နိုင်သော **ခရုဥများ၊ ခရုများ**  
လက်ဖြင့်ကောက်ယူ ဖယ်ရှားခြင်း

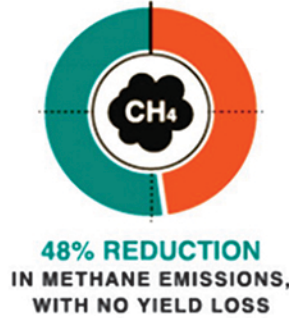
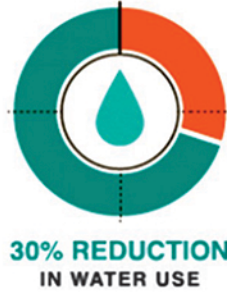
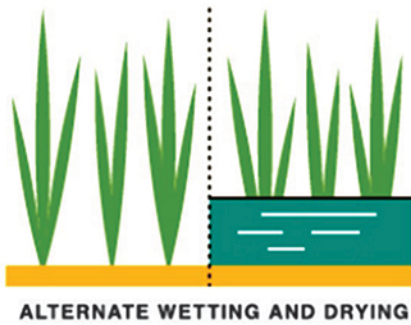
ဖီဝနည်းအားဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်း  
(ကုသခြင်း)

**အနုဇီဝပိုးများ** - (ဥပမာ - ဖျက်ပိုးများကို ပျက်စီးစေသော ဗိုင်းရပ်ပိုး၊ ဘတ်တီးရီးယားပိုး (သို့) မှိုများ)  
**အကျိုးပြု သက်ရှိပိုးကောင်များ** - (ဥပမာ - အင်းဆက်များကို စားသုံးသော ပိတုန်းများ၊ အင်းဆက်များကို ပျက်စီးစေသော ကပ်ပါးကောင်များ)  
**တစ်ဝက်တစ်ပျက် ဓာတုဆေးဝါးများ** - (ဥပမာ - ဖျက်ပိုးများ၏ မျိုးပွားမှုကို နှောင့်ယှက်သော ဖီရမုန်း ဆေး သုံးခြင်း)  
သက်ရှိအကောင်များမှ စစ်ထုတ်ထားသော ဓာတ်ပစ္စည်းများ - (ဥပမာ - အချဉ်ဖောက်၍ရသော ပစ္စည်းများ)  
**ရုက္ခဗေဒ ပိုးသတ်ဆေး** (e.g. Neem)

ဓာတုဆေးဝါးများဖြင့်  
နှိမ်နင်းခြင်း (ကုသခြင်း)

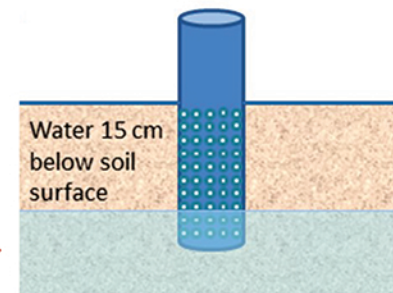
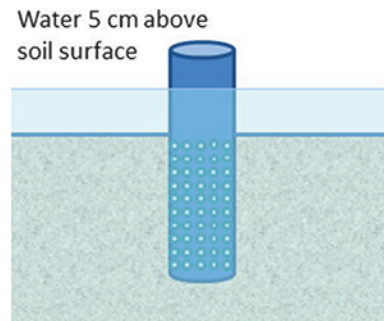
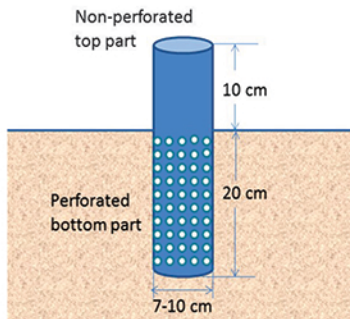
လူကို ဘေးဥပါဒ် အနည်းဆုံးဖြစ်စေပြီး ဖျက်ပိုးများအပေါ် သက်ရောက်မှုအားကောင်းသော ဆေးကိုရွေးချယ်ပါ။  
ဖြစ်နိုင်ပါက မိတ်ဆွေပိုးများအပေါ် ဘေးဥပါဒ် နည်းသည့် ဆေးများ သုံးစွဲပါ။ ပိုးအမျိုးအစား တော်တော်များများကို ပျက်စီးစေသည့် ဆေးမျိုးကို လိုအပ်မှသာ သုံးပါ။  
**နှိမ်နင်းလိုသော ဖျက်ပိုးကိုသာ သေစေနိုင်သည့်** တရားဝင် အရည်အသွေးကောင်းဆေးများကို သုံးစွဲပါ။  
**အညွှန်းပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်းသာ** အသုံးပြုပါ။ ညွှန်ကြားထားသည့် ဆေးပမာဏ အတိုင်းသာ အသုံးပြုပါ။  
ဖျက်ပိုးများ ခံနိုင်ရည် မတက်လာစေရန် ဓာတ်ပြုမှု **တူညီသည့် ဆေးအုပ်စုများကို ထပ်ခါထပ်ခါ မသုံးပါနှင့်။**  
နှိမ်နင်းချင်သော ဖျက်ပိုးများ ကို နှိမ်နင်းနိုင်ရန် သင့်တော်သော ကိရိယာများနှင့် နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါ။  
လေထန်နေစဉ်နှင့် မိုးရွာနေစဉ်တွင် လုံးဝ မဖြန်းပက်ရ။ ရာသီဥတု ပူပြင်းပါက မနက်ခင်းနှင့် ညနေခင်းအချိန်များ တွင်သာ ဖြန်းပက်ပါ။ အများထောက်ခံမှု ရရှိထားသော တစ်ကိုယ်ရေ အကာအကွယ် ပစ္စည်းများကို ဝတ်ဆင်ပါ။

# စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် စိုက်ပျိုးသော စနစ်



- ၁. စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် စိုက်ပျိုးသော စနစ်ကို ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ် ကင်းတဲ့ နေရာ (သို့) ရာသီမှာ လိုက်နာ ကျင့် သုံးသင့်ပါတယ်
- ၂. စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် စိုက်ပျိုးသော စနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် တစ်ရာသီပုံမှန်အသုံးပြုနေတဲ့ ပမာဏထက် ၃၀ % လျော့ချ အသုံးပြုနိုင်ပြီး၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ပေးမှုကို ထက်ဝက်နည်းပါး လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်

- ၃. မြေကို ခြောက်သွေ့အောင်ထားသော်လည်း သီးနှံရဲ့ အထွက်ကို မထိခိုက်နိုင်ဘူးဆိုတာကို သုတေသနများက သက်သေပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်
- ၄. စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် စနစ်ကို မှန်ကန်စွာ ကျင့်သုံးပါက ပေါင်းမြက်များနှိမ်နင်းပြီးသား ဖြစ်ပါလိမ့်မည်
- ၅. စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် စနစ်ကို သီးနှံစတင် စိုက်ပျိုးပြီး ၈ ရက် အကြာမှ စ၍ စတင် ကျင့်သုံးနိုင်သည်
- ၆. ပေါင်းပင် ပေါက်ရောက်မှု များပါက ရေကို ၂ ပတ် မှ ၃ ပတ်အထိ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေလွှမ်းထားပါ
- ၇. ပန်းမပွင့်မှီ တစ်ပတ် အလိုမှ စ၍ ပန်းပွင့်ပြီး တစ်ပတ်အကြာထိ ရေကို လွှမ်းပေးထားပါ



၈. အရှည် ၁ ခန့် ရှိသည့် PVC ပိုက်ကို အောက်ခြေတွင် အပေါက်များဖောက်၍ မြေကြီးအောက်တွင် ၈ လက်မခန့် ထား၍ တစ်ကေလျင် ၂ နေရာ ခွဲ၍ မြုတ်ပါ

၉. ရေသွင်းတိုင်း ရေကို မြေမျက်နှာ ပြင်အထက် ၃ လက်မ ခန့် အထိသာထား၍ သွင်းပါ

၁၀. ထို့နောက် ရေကို မြေကြီးအောက် ၆ လက်မခန့် ရောက်သွားသည်အထိ ထားပါ။ မြေအောက် ၆ လက်မခန့် ရောက်မှ ရေပြန်သွင်းပါ

# လယ်ယာမှတ်တမ်း

စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံ \_\_\_\_\_၊ စိုက်ရာသီ \_\_\_\_\_

<b>ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များ</b>						
တောင်သူအမည်	-				ရက်စွဲ	-
တိုင်း	-	ခရိုင်	-	မြို့နယ်	-	
ကျေးရွာအုပ်စု	-	ကျေးရွာ	-	လူမျိုးစု	-	
မိသားစုဦးရေ	-		-		-	
<b>စိုက်ခင်း နှင့် ပက်သက်သော အချက်အလက်များ</b>						
ကွင်းအမှတ် ဦးပိုင်အမှတ်	-	ဂျီပီအက်စ် အမှတ်	-	ပင်လယ်ရေမျက် နှာပြင်အမြင့်	-	
လတ္တီကျု	-	လောင်ဂျီကျု	-		-	
မြေပိုင်ဆိုင်သူ	-	အကွက်အရွယ်အ စား(ဧက)	-	မြေအမျိုးအစား	-	
<b>သီးနှံနှင့် ပက်သက်သော အချက်အလက်များ</b>						
သီးနှံစိုက်သည့်ပုံစံ	-	စိုက်ပျိုးသည့် မျိုး	-	မျိုးဝယ်ယူသည့် ဆိုင်/ လိပ်စာ/ဖုန်း		
စိုက်ပျိုးရေး ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသည့် ဆိုင်/ ဖုန်း	-	နီးစပ်ရာ ဆေးပေးခန်း (အမည်/လိပ်စာ/ဖုန်း)	-			



## “SRP စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု”

စပါးအမျိုးအမည် - \_\_\_\_\_

စိုက်ပျိုးမည့် ဧက - ( \_\_\_\_\_ ) ဧက

ခန့်မှန်း အထွက် - ( \_\_\_\_\_ ) တင်း

မျိုးစေ့ရရှိသည့်/ ဝယ်ယူသည့် နေရာ - \_\_\_\_\_၊ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - \_\_\_\_\_

မိမိမျိုးကို ပြန်လည်အသုံးပြုပါက -

ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် မျိုးဝယ်ယူခဲ့သည့် နေရာ - \_\_\_\_\_

မျိုးသန့်စင်မှု ရှိ/မရှိ - \_\_\_\_\_

ရှိပါက မျိုးသန့်စင်မှု ရာနှုန်း - \_\_\_\_\_

မျိုးညှောင်ပေါက်နှုန်း - \_\_\_\_\_

### သတ်မှတ် စပါးအရည်အသွေး

- အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု, moisture (%) - ( \_\_\_\_\_ ) ရာခိုင်နှုန်း
- ဆန်ကြိတ်ခွဲထွက်ရှိမှုနှုန်း (လုံးတီးဆန်ပြန်ရချက်) (%) - စပါး တင်း ၁၀၀ လျှင်၊ ဆန် ( \_\_\_\_\_ ) တင်းနှုန်း
- ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သန့်စင်မှု - \_\_\_\_\_ (%)
- SRP စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု - \_\_\_\_\_ မှတ်၊ မဖြစ်မနေ ရရမည့် အမှတ်များ အကုန် ပြည့်မှီရပါမည်
- အခြား -

### တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ	ခန့်မှန်း ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်	အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်	မှတ်ချက်
၁	မျိုးစုဆောင်းခြင်း			
၂	မြေဩဇာ (သွင်းအားစုများ စုဆောင်းခြင်း)			
၃	မြေပြင်ရန် စက်/ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခြင်း			
၄	ထယ်ထိုး/ ထွန်မွှေခြင်း			
၅	စိုက်ခင်း ရေသွင်းခြင်း			
၆	သမန်းညှိခြင်း			
၇	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (မြေခံထည့်ခြင်း)			
၈	စိုက်ပျိုးမည့် လုပ်သားများ ကြိုတင်ခေါ်ယူခြင်း			
၉	စိုက်ပျိုးခြင်း			
၁၀	ပထမအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (အပင်ပေါက်အဆင့်)			
၁၁	ပထမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၂	ဒုတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း			
၁၃	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၄	ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၅	တတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပင်ပွားထွက်ချိန်)			
၁၆	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၇	တတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၈	ပေါင်းနှုတ်ခြင်း (လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း)			
၁၉	စတုတ္ထအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ရှို့ကပ်ချိန်)			
၂၀	စတုတ္ထအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၂၁	စတုတ္ထအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၂	ပဉ္စမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၂၃	ပဉ္စမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၄	ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၂၅	ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့ရန် စက်ပစ္စည်း/ လုပ်အား ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း			
၂၆	ရိတ်သိမ်းခြင်း			
၂၇	အခြောက်လှန်းခြင်း			
၂၈	သန့်စင်ခြင်း			
၂၉	သိုလှောင်ခြင်း			

## ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ	ခန့်မှန်း ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်	အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်	မှတ်ချက်
၁	မျိုးစုဆောင်းခြင်း			
၂	မြေဩဇာ (သွင်းအားစုများ စုဆောင်းခြင်း)			
၃	မြေပြင်ရန် စက်/ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခြင်း			
၄	ထယ်ထိုး/ ထွန်မွှေခြင်း			
၅	စိုက်ခင်း ရေသွင်းခြင်း			
၆	သမန်းညှိခြင်း			
၇	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (မြေခံထည့်ခြင်း)			
၈	ပျိုးထောင်ခြင်း			
၉	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပျိုးပင်အဆင့်)			
၁၀	စိုက်ပျိုးမည့် လုပ်သားများ ကြိုတင်ခေါ်ယူခြင်း			
၁၁	ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးခြင်း			
၁၂	ပထမအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပင်ပွားထွက်ချိန်)			
၁၃	ပထမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၄	ဒုတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း			
၁၅	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၆	ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၇	တတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ရှို့ကပ်ချိန်)			
၁၈	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၉	တတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၂၀	ပေါင်းနှုတ်ခြင်း (လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း)			
၂၁	စတုတ္ထအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၂	စတုတ္ထအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၂၃	ပဉ္စမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၄	ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၂၅	ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့ရန် စက်ပစ္စည်း/ လုပ်အား ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း			
၂၆	ရိတ်သိမ်းခြင်း			
၂၇	အခြောက်လှန်းခြင်း			
၂၈	သန့်စင်ခြင်း			
၂၉	သိုလှောင်ခြင်း			

က။ စိုက်ခင်းတွင် ပုံမှန် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လေ့ ရှိသော လုပ်သားများ မှတ်တမ်း

မိသားစုဝင်များ			
စဉ်	အမည်	အသက်	ပုံမှန်လုပ်ကိုင်လေ့ ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ
၁.			
၂.			
၃.			
၄.			
၅.			
၆.			
၇.			
မိသားစုဝင်မဟုတ်သော ပုံမှန်ခေါ်ယူလေ့ ရှိသည့် လုပ်သားများ			
၁.	လယ်ထွန်စက် -		
၂.	ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် -		
၃.			
၄.			
၅.			
၆.			
၇.			

ခ။ မစိုက်ပျိုးမှီဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	အသုံးပြုသည့်					
		ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	လုပ်ငန်း ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁။	မျိုးစေ့ပြင်ဆင်ခြင်း						
က.	မျိုးအမည် -						
ခ.	မျိုးစေ့သန့်စင်ခြင်း						
ဂ.	မျိုးစေ့ကိုဆားရေစိမ်ခြင်း						
ဃ.	မျိုးစေ့ရေစိမ်ခြင်း						
င.	မျိုးစေ့အုပ်ခြင်း						
၂။	ပျိုးဘောင်နှင့်ပျိုးပင်ပြင်ဆင်ခြင်း						
က.	ပျိုးဘောင်ပြင်ဆင်ခြင်း						
ခ.	ပျိုးချခြင်း (မျိုးကြဲခြင်းသို့)						
ဂ.	မြေခံထည့်ခြင်း						
ဃ.	ပျိုးနုတ်ခြင်း						
င.	ပျိုးသယ်ခြင်း						

ခ။ မစိုက်ပျိုးမီဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	လုပ်ငန်း ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၃။	တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ခြင်း						
က.	အခြောက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း						
ခ.	အစို တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း						
ဂ.	ကြားမြောင်းဖော်ခြင်း						
၄။	မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း						
က.	ပထမအကြိမ် ထယ်ထိုးခြင်း						
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ထယ်ထိုးခြင်း						
ဂ.	ထွန်မွှေခြင်း						
ဃ.	မြေညှိခြင်း						
င.	ကန်သင်းပြင်ခြင်း						
စ.	အခြား						

၈။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	လုပ်ငန်း ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၅။	စိုက်ပျိုးခြင်း / ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း						
၆။	အပင်ဖာခြင်း (သို့) သားခွဲခြင်း						
၇။	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (အမည်/အမျိုးအစား/ပါဝင်သည့်ရာနှုန်း/ ပမာဏ)						
က.	ပထမအကြိမ်ကျွေးခြင်း (မြေပြင်ချိန် မြေခံထည့်ခြင်း)						
ခ.	ဒုတိယအကြိမ်ကျွေးခြင်း						
ဂ.	တတိယအကြိမ်ကျွေးခြင်း						
ဃ.	စတုတ္ထအကြိမ်ကျွေးခြင်း						

ဃ။ ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၈။	ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း (လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း/ ပေါင်းသတ်ဆေး) အမည်/အမျိုးအစား/ပါဝင်သည့်ရာနုန်း/ ပမာဏ						
က.	ပထမအကြိမ် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း ပေါင်းအမည် -						
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း ပေါင်းအမည် -						
ဂ.	တတိယအကြိမ် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း ပေါင်းအမည် -						
ဃ.	ပထမအကြိမ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပေါင်းအမည် -						
င.	ဒုတိယအကြိမ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပေါင်းအမည် -						
စ.	တတိယ အကြိမ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပေါင်းအမည် -						



င။ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု စစ်တမ်းကောက်ခြင်း

ဇူ။	မိတ်ဆွေပိုးများ စစ်တမ်းကောက်ခြင်း	ကောက်ယူသည့် နေ့စွဲ	မိတ်ဆွေပိုး အရေအတွက်
က.	ပထမအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
ဂ.	တတိယအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
ဃ.	စတုတ္ထအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
င.	ပဉ္စမအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -

၈။ ပိုးမွှားရောဂါ နှိမ်နင်းခြင်း (ဓာတုပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုခြင်းမပါ)

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန်ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၀။	<b>ပိုးမွှားနှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
၁၁။	<b>ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							

စ။ ပိုးမွှားရောဂါ နှိမ်နင်းခြင်း (ဓာတုပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုနှိမ်နင်းခြင်း)

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန်ခြင်း ရီ/မရီ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၀။	<b>ပိုးမွှားနှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
၁၁။	<b>ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ရောဂါသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ရောဂါသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ရောဂါသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							

ဆ။ ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန် ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၂။	ခရုနှိမ်နင်းခြင်း (လူအား/ ဓာတုဆေး)							
က.	ပထမအကြိမ် လက်ဖြင့်ကောက်ခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ဒုတိယ အကြိမ် လက်ဖြင့် ကောက်ခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	ပထမ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဃ.	ဒုတိ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
၁၃။	ကြွက်နှိမ်နင်းခြင်း (ထောင်ခြောက်/ ဓာတုဆေး)							
က.	ပထမအကြိမ် ထောင်ခြောက်ဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်း							
ခ.	ဒုတိယ အကြိမ် ထောင်ခြောက်ဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်း							
ဂ.	ပထမ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း							
ဃ.	ဒုတိယ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း							

ဆ။ ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန်ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	လုပ်အားခ
၁၄။	ငှက်နှိမ်နင်းခြင်း (ခြောက်လှန့်ခြင်း/ ဖမ်းခြင်း)							
က.	ပထမအကြိမ် ခြောက်လှန့်ခြင်း ငှက်အမည် -							
ခ.	ဒုတိယ အကြိမ် ခြောက်လှန့်ခြင်း ငှက်အမည် -							
ဂ.	ပထမ အကြိမ် ဖမ်းခြင်း ငှက်အမည် -							
ဃ.	ဒုတိယ အကြိမ် ဖမ်းခြင်း ငှက်အမည် -							
၁၅။	ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများ ထားသို့ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း							
က.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးများကို ကလေးငယ်များ လက်လှမ်း မမီ သော နေရာတွင် ထားရှိခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ	<input type="checkbox"/> သော့ခတ်သည်	<input type="checkbox"/> သော့မခတ်ပါ			
ခ.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများကို အသုံးပြုပြီး ရေဖြင့် ဆေးကြောခြင်း	<input type="checkbox"/> မဆေးကြောပါ	<input type="checkbox"/> ၁ ကြိမ်ဆေးသည်	<input type="checkbox"/> ၂ ကြိမ်ဆေးသည်	<input type="checkbox"/> ၃ ကြိမ်ဆေးသည်			
ဂ.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများကို ချောမွှာ ဖျက်စီးခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ					
ဃ.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးများကို စွန့်ပစ်ကျင်း တူး၍ မြှုပ်ခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ	ကျင်း အတိုင်းအတာ - (ပေ) အလျား _____ အနံ _____ အနက် _____				
င.	အမှိုက် စွန့်ပစ်ကျင်းကို စိုက်ခင်း (သို့) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ကွာဝေးစေခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ	နီးစပ်ရာ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် စိုက်ခင်း အကွာအဝေး _____ ပေ				

ဇ။ ရေတင်ခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	သွင်းရေ ပမာဏ (လက်မ)	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား (စက် ပစ္စည်း/ လူအား)	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၆။	<b>ရေသွင်းခြင်း</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ဃ.	စတုတ္ထအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
င.	ပဉ္စမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
စ.	ဆဋ္ဌမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ဆ.	သတ္တမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
၁၇။	<b>ရေထုတ်ခြင်း</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ရေထုတ်ခြင်း							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ရေထုတ်ခြင်း							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ရေထုတ်ခြင်း							

ဈ။ ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၈။	ရိတ်သိမ်းရာတွင်	စပါးရွက် ရဲ့ ၈၀% မှ ၈၅% ထိ ကောက်ရိုးရောင် ရှိ / မရှိ <input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ		မရိတ်သိမ်းမှီ ပစ္စည်းကိရိယာများကို သန့်စင်ခြင်း <input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည် <input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ			
၁၉။	ရိတ်သိမ်းခြင်း						
၂၀။	ရွှေ့လှေ့ခြင်း						
၂၁။	တင်ပို့ခြင်း						
က.	.....မှ .....သို့ အကွာအဝေး: .....(မိုင်)						
ခ.	.....မှ .....သို့ အကွာအဝေး: .....(မိုင်)						

ဈ။ ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

၂၂။	အခြောက်ခံရာတွင်	စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံခြင်း ရှိ / မရှိ	စပါးပုံအထူ ၂ မှ ၄ စင်တီမီတာအထူသာဖြစ်ခြင်း ရှိ / မရှိ	မကြာခဏ အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်း များပြုလုပ်ခြင်း ရှိ / မရှိ	ရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံစက်သို့ ပို့ဆောင်ခြင်း ရှိ / မရှိ
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ
၂၃။	သိုလှောင်ရာတွင်	အစိုဓာတ် ၁၄% နှင့်အောက် တွင် ထိန်းသိမ်းထားခြင်း ရှိ / မရှိ	အစိုပြန်ခြင်းမှ ကာကွယ်ထားခြင်းရှိ / မရှိ	စပါးကို မသိုလှောင်မှီ သန့်စင်ထားခြင်းရှိ / မရှိ	မိုင်းတိုက်ခြင်းမလုပ်ဘဲ ဖျက်ပိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ထားခြင်း ရှိ / မရှိ
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ
၂၄။	ရိုးပြတ်များကို အသုံးပြုခြင်း	ရိုးပြတ်များကို မီးရှို့ခြင်း ရှိ/မရှိ		ထယ်မထိုးမှီ အနည်းဆုံး ၃ ပတ်ကြာ ဆွေးမြေ့အောင်ထားခြင်း ရှိ/ မရှိ	
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ
၂၅။	ကောက်ရိုးများကို အသုံးပြုခြင်း	ကောက်ရိုးများကို မီးရှို့ခြင်း ရှိ/မရှိ	ထယ်မှောက်ထားလျှင် ကောက်ရိုးမြေဆွေး ဖြစ်စေရန် အချိန်လုံလောက် စွာ ပေးခြင်း ရှိ / မရှိ( အနည်းဆုံး ၃ပတ်)	တိရစ္ဆာန်အစာတွက် (သို့) မြေဆွေးပြုလုပ်ရန်အသုံးပြုခြင်း ရှိ / မရှိ	
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ



**ည။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေတွင် အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေ ရှိမရှိ စစ်ဆေးရန်**

အပိုင်း က - မြေဆီလွှာတွင် ဘေးဥပါဒ် ဖြစ်စေသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကျရောက်နိုင်မှု အန္တရာယ်	ဟုတ်သည်	မဟုတ်ပါ
သင်၏ မြေတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ အတွင်း အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်တို့အနက် တစ်ခုခုကို အသုံးပြုခဲ့ဖူးပါသလား?		
မိလ္လာတွင်း/ ရေဆိုးထုတ်စနစ် စသည်တို့မှထွက်လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း (ကာဒါမီယမ် ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
<b>စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်သော အညစ်အကြေးများ</b>		
ပန်းတိမ်/ပန်ပဲဖို စသည့် လက်မှုလုပ်ငန်းများ (သို့) သတ္တုတွင်းများ မှထွက်သည့် ပစ္စည်းများ ရှိ/မရှိ? (မာကျူရီ၊ ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ၊ စိန်အဆိပ် (အာဆင်းနစ်)စသည့်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
မိုင်းတွင်းများ၏ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများမှ ထွက်သော အညစ်အကြေးများ ရှိ/ မရှိ? (မာကျူရီ၊ ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ၊ စိန်အဆိပ် (အာဆင်းနစ်) စသည်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
ဘတ္တရီအိုးများမှ ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းများ (သို့) စွန့်ပစ် ဘတ္တရီအိုးများ ? (မာကျူရီ၊ ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ၊ စသည်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
သင်၏ စိုက်ခင်းသည် လူသုံးများသော လမ်းများနှင့် ကပ်လျက် တည်ရှိပါသလား ? (ဥပမာ - အဝေးပြေးလမ်းများ၊ အမြန်လမ်းများ စသည်) ကားအိပ်စောများမှ ထွက်ရှိသော ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ စသည့်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
သင်၏စိုက်ခင်းသည် ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ၏ လေအောက်အရပ်တွင် တည်ရှိပါသလား? (မာကျူရီ ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
သင်၏ စိုက်ခင်းသည် ယခုလက်ရှိအချိန်ထိ အသုံးပြုနေသော (သို့) ယခင်က လည်ပတ်နေသော ရေသန့်စင်စက်ရုံများ၊ မွေးမြူရေးခြံများ (ကြက်ခြံများအပါ)၊ ကုန်ထုတ်စက်ရုံများ (သို့) ငါးမွေးကန်များ စသည့်တို့၏ အောက်ဘက်တွင် တည်ရှိပါသလား?		
<b>သင်၏ စိုက်ခင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ထွက်ကုန်များမှ တစ်ခုခု ကို လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ အတွင်း၌ အသုံး ပြုခဲ့ဖူးပါသလား?</b>		
ကာဒါမီယမ်ဓာတ် ပါဝင်သော မှိုသတ်ဆေးများ အသုံးပြုမှု ရှိ/ မရှိ ? (ဥပမာ - ကာဒါမီယမ် ကာဘွန်နိတ်၊ ကာဒါမီယမ် ကရိုရိုက်၊ ကာဒါမီယမ် ဆပ်ဆီနိတ်၊ ကာဒါမီယမ် ဆာဘာနိတ်၊ နှင့် နာမယ်တွင် "Cad" စသည်တို့ပါဝင်သော)		
မာကျူရီဓာတ် ပါဝင်သော မှိုသတ်ဆေးများ အသုံးပြုမှု ရှိ/ မရှိ ? (ဥပမာ - ဖီနိုင် မာကျူရစ် အဆီတိတ်၊ ကလိုမယ် ကရိုရိုက်၊ မာကျူရီ ကလိုရိုက် နှင့် အခြား "merc" သို့မဟုတ် "calo" စသည့် စကားလုံးတို့ ပါဝင်သော ဆေးများ)		

ည။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေတွင် ဆားပါဝင်နိုင်ချေ အန္တရာယ်ကို စစ်ဆေးခြင်း

အပိုင်း ခ - မြေနှင့် ရေတွင် ဆားဓာတ်ပါဝင်မှု	ဟုတ်သည်	မဟုတ်ပါ
8. သင်အသုံးပြုနေသည့် ရေအရင်းအမြစ်တွင် ဆားဓာတ်ပါဝင်မှုနှုန်း အများအပြားပါဝင်ဖူးပါသလား?		
9. သင်၏ စိုက်ခင်းသည် ဆားငံရေ အများအပြားရှိသည့် နေရာနှင့် ၃ ကီလို (၂ မိုင်) အတွင်းများ ရှိပါသလား?		
10. လွန်ခဲ့သော ၅ နှစ် အတွင်းမှာ သင့်စိုက်ခင်းထဲကို ဆားငံရေများ တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခဲ့ဖူးပါသလား? (ဥပမာ - ရေကြီးခြင်း၊ တိုင်ဖုန်းလှိုင်းများ၊ ဆူနာမီ ရေလှိုင်းများ စသည်တို့)		
11. သင်၏ စိုက်ခင်းတွင် ဒီရေ အနိမ့်အမြင့်ကို လိုက်၍ မြေအောက်ရေ အတက်အကျ ရှိခဲ့ဖူးပါသလား?		
12. သင်၏ မြေအောက်ရေ အနိမ့်အမြင့်သည် မတူညီသော ရာသီများပေါ်မူတည်၍ ၁၀ စင်တီမီတာ (၄ လက်မ) ထက်ပိုသော ပြောင်းလဲမှု ရှိပါသလား?		
13. အစိုးရ (သို့) အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့များမှ သင်၏မြေတွင် ဆားငံရေ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း ရှိသည်ဟု သတိပေးခြင်း ခံရဖူးပါသလား?		
14. နွေရာသီကုန်ခါနီးတွင် သင်၏ ရေအရင်းအမြစ်မှာ ရေခမ်းခြောက်သွားတတ်ပါသလား?		

# လယ်ယာမှတ်တမ်း

စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံ \_\_\_\_\_၊ စိုက်ရာသီ \_\_\_\_\_

ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များ						
တောင်သူအမည်	-				ရက်စွဲ	-
တိုင်း	-	ခရိုင်	-	မြို့နယ်	-	
ကျေးရွာအုပ်စု	-	ကျေးရွာ	-	လူမျိုးစု	-	
မိသားစုဦးရေ	-		-		-	
စိုက်ခင်း နှင့် ပက်သက်သော အချက်အလက်များ						
ကွင်းအမှတ် ဦးပိုင်အမှတ်	-	ဂျီပီအက်စ် အမှတ်	-	ပင်လယ်ရေမျက် နှာပြင်အမြင့်	-	
လတ္တီကျု	-	လောင်ဂျီကျု	-		-	
မြေပိုင်ဆိုင်သူ	-	အကွက်အရွယ်အ စား(ဧက)	-	မြေအမျိုးအစား	-	
သီးနှံနှင့် ပက်သက်သော အချက်အလက်များ						
သီးနှံစိုက်သည့်ပုံစံ	-	စိုက်ပျိုးသည့် မျိုး	-	မျိုးဝယ်ယူသည့် ဆိုင်/ လိပ်စာ/ဖုန်း		
စိုက်ပျိုးရေး ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသည့် ဆိုင်/ ဖုန်း	-	နီးစပ်ရာ ဆေးပေးခန်း (အမည်/လိပ်စာ/ဖုန်း)	-			

## “SRP စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု”

စပါးအမျိုးအမည် - \_\_\_\_\_

စိုက်ပျိုးမည့် ဧက - ( \_\_\_\_\_ ) ဧက

ခန့်မှန်း အထွက် - ( \_\_\_\_\_ ) တင်း

မျိုးစေ့ရရှိသည့်/ ဝယ်ယူသည့် နေရာ - \_\_\_\_\_ ၊ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - \_\_\_\_\_

မိမိမျိုးကို ပြန်လည်အသုံးပြုပါက -

ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် မျိုးဝယ်ယူခဲ့သည့် နေရာ - \_\_\_\_\_

မျိုးသန့်စင်မှု ရှိ/မရှိ - \_\_\_\_\_ ၊

ရိုပါက မျိုးသန့်စင်မှု ရာနှုန်း - \_\_\_\_\_

မျိုးညှောင့်ပေါက်နှုန်း - \_\_\_\_\_

### သတ်မှတ် စပါးအရည်အသွေး

- အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု, moisture (%) - ( \_\_\_\_\_ ) ရာခိုင်နှုန်း
- ဆန်ကြိတ်ခွဲထွက်ရှိမှုနှုန်း (လုံးတီးဆန်ပြန်ရချက်) (%) - စပါး တင်း ၁၀၀ လျှင်၊ ဆန် ( \_\_\_\_\_ ) တင်းနှုန်း
- ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သန့်စင်မှု - \_\_\_\_\_ (%)
- SRP စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု - \_\_\_\_\_ မှတ်၊ မဖြစ်မနေ ရရမည့် အမှတ်များ အကုန် ပြည့်မှီရပါမည်
- အခြား -

တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ	ခန့်မှန်း ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်	အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်	မှတ်ချက်
၁	မျိုးစုဆောင်းခြင်း			
၂	မြေဩဇာ (သွင်းအားစုများ စုဆောင်းခြင်း)			
၃	မြေပြင်ရန် စက်/ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခြင်း			
၄	ထယ်ထိုး/ ထွန်မွှေခြင်း			
၅	စိုက်ခင်း ရေသွင်းခြင်း			
၆	သမန်းညှိခြင်း			
၇	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (မြေခံထည့်ခြင်း)			
၈	စိုက်ပျိုးမည့် လုပ်သားများ ကြိုတင်ခေါ်ယူခြင်း			
၉	စိုက်ပျိုးခြင်း			
၁၀	ပထမအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (အပင်ပေါက်အဆင့်)			
၁၁	ပထမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၂	ဒုတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း			
၁၃	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၄	ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၅	တတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပင်ပွားထွက်ချိန်)			
၁၆	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၇	တတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၈	ပေါင်းနှုတ်ခြင်း (လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း)			
၁၉	စတုတ္ထအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ရှို့ကပ်ချိန်)			
၂၀	စတုတ္ထအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၂၁	စတုတ္ထအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၂	ပဉ္စမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၂၃	ပဉ္စမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၄	ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၂၅	ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့ရန် စက်ပစ္စည်း/ လုပ်အား ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း			
၂၆	ရိတ်သိမ်းခြင်း			
၂၇	အခြောက်လှန်းခြင်း			
၂၈	သန့်စင်ခြင်း			
၂၉	သိုလှောင်ခြင်း			

## ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ	ခန့်မှန်း ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်	အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်	မှတ်ချက်
၁	မျိုးစုဆောင်းခြင်း			
၂	မြေဩဇာ (သွင်းအားစုများ စုဆောင်းခြင်း)			
၃	မြေပြင်ရန် စက်/ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခြင်း			
၄	ထယ်ထိုး/ ထွန်မွှေခြင်း			
၅	စိုက်ခင်း ရေသွင်းခြင်း			
၆	သမန်းညှိခြင်း			
၇	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (မြေခံထည့်ခြင်း)			
၈	ပျိုးထောင်ခြင်း			
၉	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပျိုးပင်အဆင့်)			
၁၀	စိုက်ပျိုးမည့် လုပ်သားများ ကြိုတင်ခေါ်ယူခြင်း			
၁၁	ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးခြင်း			
၁၂	ပထမအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပင်ပွားထွက်ချိန်)			
၁၃	ပထမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၄	ဒုတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း			
၁၅	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၆	ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၁၇	တတိယအကြိမ် မြေဩဇာကျွေးခြင်း (ပို့ကပ်ချိန်)			
၁၈	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၁၉	တတိယအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၂၀	ပေါင်းနှုတ်ခြင်း (လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း)			
၂၁	စတုတ္ထအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၂	စတုတ္ထအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း			
၂၃	ပဉ္စမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများရေတွက်ခြင်း			
၂၄	ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဖျက်ပိုးများ ရေတွက်ခြင်း			
၂၅	ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့ရန် စက်ပစ္စည်း/ လုပ်အား ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း			
၂၆	ရိတ်သိမ်းခြင်း			
၂၇	အခြောက်လှန်းခြင်း			
၂၈	သန့်စင်ခြင်း			
၂၉	သိုလှောင်ခြင်း			

က။ စိုက်ခင်းတွင် ပုံမှန် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လေ့ ရှိသော လုပ်သားများ မှတ်တမ်း

မိသားစုဝင်များ			
စဉ်	အမည်	အသက်	ပုံမှန်လုပ်ကိုင်လေ့ ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ
၁.			
၂.			
၃.			
၄.			
၅.			
၆.			
၇.			
မိသားစုဝင်မဟုတ်သော ပုံမှန်ခေါ်ယူလေ့ ရှိသည့် လုပ်သားများ			
၁.	လယ်ထွန်စက် -		
၂.	ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် -		
၃.			
၄.			
၅.			
၆.			
၇.			

ခ။ မစိုက်ပျိုးမီဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	အသုံးပြုသည့်					
		ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	လုပ်ငန်း ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁။	မျိုးစေ့ပြင်ဆင်ခြင်း						
က.	မျိုးအမည် -						
ခ.	မျိုးစေ့သန့်စင်ခြင်း						
ဂ.	မျိုးစေ့ကိုဆားရေစိမ်ခြင်း						
ဃ.	မျိုးစေ့ရေစိမ်ခြင်း						
င.	မျိုးစေ့အုပ်ခြင်း						
၂။	ပျိုးဘောင်နှင့်ပျိုးပင်ပြင်ဆင်ခြင်း						
က.	ပျိုးဘောင်ပြင်ဆင်ခြင်း						
ခ.	ပျိုးချခြင်း (မျိုးကြဲခြင်း သို့)						
ဂ.	မြေခံထည့်ခြင်း						
ဃ.	ပျိုးနုတ်ခြင်း						
င.	ပျိုးသယ်ခြင်း						



ခ။ မစိုက်ပျိုးမီဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	လုပ်ငန်း ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၃။	တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ခြင်း						
က.	အခြောက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း						
ခ.	အစို တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း						
ဂ.	ကြားမြောင်းဖော်ခြင်း						
၄။	မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း						
က.	ပထမအကြိမ် ထယ်ထိုးခြင်း						
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ထယ်ထိုးခြင်း						
ဂ.	ထွန်မွှေခြင်း						
ဃ.	မြေညှိခြင်း						
င.	ကန်သင်းပြင်ခြင်း						
စ.	အခြား						

ဂ။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	လုပ်ငန်း ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၅။	စိုက်ပျိုးခြင်း / ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း						
၆။	အပင်ဖာခြင်း (သို့) သားခွဲခြင်း						
၇။	မြေဩဇာကျွေးခြင်း (အမည်/အမျိုးအစား/ပါဝင်သည့်ရာနှုန်း/ ပမာဏ)						
က.	ပထမအကြိမ်ကျွေးခြင်း (မြေပြင်ချိန် မြေခံထည့်ခြင်း)						
ခ.	ဒုတိယအကြိမ်ကျွေးခြင်း						
ဂ.	တတိယအကြိမ်ကျွေးခြင်း						
ဃ.	စတုတ္ထအကြိမ်ကျွေးခြင်း						

ဃ။ ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၈။	ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း (လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း/ ပေါင်းသတ်ဆေး) အမည်/အမျိုးအစား/ပါဝင်သည့်ရာနှုန်း/ ပမာဏ						
က.	ပထမအကြိမ် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း ပေါင်းအမည် -						
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း ပေါင်းအမည် -						
ဂ.	တတိယအကြိမ် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း ပေါင်းအမည် -						
ဃ.	ပထမအကြိမ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပေါင်းအမည် -						
င.	ဒုတိယအကြိမ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပေါင်းအမည် -						
စ.	တတိယ အကြိမ် ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပေါင်းအမည် -						

c။ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု စစ်တမ်းကောက်ခြင်း

ဇူ။	မိတ်ဆွေပိုးများ စစ်တမ်းကောက်ခြင်း	ကောက်ယူသည့် နေ့စွဲ	မိတ်ဆွေပိုး အရေအတွက်
က.	ပထမအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
ဂ.	တတိယအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
ဃ.	စတုတ္ထအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -
င.	ပဉ္စမအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ခြင်း		ပိုးအမည် - အရေအတွက် -

စ။ ပိုးမွှားရောဂါ နှိမ်နင်းခြင်း (ဓာတုပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုခြင်းမပါ)

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန်ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၀။	<b>ပိုးမွှားနှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
၁၁။	<b>ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							

၈။ ပိုးမွှားရောဂါ နှိမ်နင်းခြင်း (ဓာတုပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုနှိမ်နင်းခြင်း)

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန်ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၀။	<b>ပိုးမွှားနှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ပိုးအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
၁၁။	<b>ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ရောဂါသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ရောဂါသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ရောဂါသတ်ဆေးဖြန်းခြင်း ရောဂါအမည် - ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							

ဆ။ ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန် ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၂။	ခရုနှိမ်နင်းခြင်း (လူအား/ ဓာတုဆေး)							
က.	ပထမအကြိမ် လက်ဖြင့်ကောက်ခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ခ.	ဒုတိယ အကြိမ် လက်ဖြင့် ကောက်ခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဂ.	ပထမ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
ဃ.	ဒုတိ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း ကျရောက်သည့် အရေအတွက် -							
၁၃။	ကြွက်နှိမ်နင်းခြင်း (ထောင်ခြောက်/ ဓာတုဆေး)							
က.	ပထမအကြိမ် ထောင်ခြောက်ဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်း							
ခ.	ဒုတိယ အကြိမ် ထောင်ခြောက်ဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်း							
ဂ.	ပထမ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း							
ဃ.	ဒုတိယ အကြိမ် ဆေးဖြန်းခြင်း							

**ဆ။ ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်း**

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ETL ကျော်လွန်ခြင်း ရှိ/မရှိ	ဆောင်ရွက် သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	လုပ်အားခ
၁၄။	<b>ငှက်နှိမ်နင်းခြင်း (ခြောက်လှန့်ခြင်း/ ဖမ်းခြင်း)</b>							
က.	ပထမအကြိမ် ခြောက်လှန့်ခြင်း ငှက်အမည် -							
ခ.	ဒုတိယ အကြိမ် ခြောက်လှန့်ခြင်း ငှက်အမည် -							
ဂ.	ပထမ အကြိမ် ဖမ်းခြင်း ငှက်အမည် -							
ဃ.	ဒုတိယ အကြိမ် ဖမ်းခြင်း ငှက်အမည် -							
၁၅။	<b>ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများ ထားသို့ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း</b>							
က.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးများကို ကလေးငယ်များ လက်လှမ်း မမီ သော နေရာတွင် ထားရှိခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ	<input type="checkbox"/> သော့ခတ်သည်	<input type="checkbox"/> သော့မခတ်ပါ			
ခ.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများကို အသုံးပြုပြီး ရေဖြင့် ဆေးကြောခြင်း	<input type="checkbox"/> မဆေးကြောပါ	<input type="checkbox"/> ၁ ကြိမ်ဆေးသည်	<input type="checkbox"/> ၂ ကြိမ်ဆေးသည်	<input type="checkbox"/> ၃ ကြိမ်ဆေးသည်			
ဂ.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများကို ချေမှု၊ ဖျက်စီးခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ					
ဃ.	ပိုးသတ်ဆေးဘူးများကို စွန့်ပစ်ကျင်း တူး၍ မြှုပ်ခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ	ကျင်း အတိုင်းအတာ - (ပေ) အလျား _____ အနံ _____ အနက် _____				
င.	အမှိုက် စွန့်ပစ်ကျင်းကို စိုက်ခင်း (သို့) ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ကွာဝေးစေခြင်း	<input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည်	<input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ	နီးစပ်ရာ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် စိုက်ခင်း အကွာအဝေး _____ ပေ				



ဇ။ ရေတင်ခြင်း

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	သွင်းရေ ပမာဏ (လက်မ)	အသုံးပြုသည့်				
				အမျိုးအစား (စက် ပစ္စည်း/ လူအား)	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၆။	ရေသွင်းခြင်း							
က.	ပထမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ဃ.	စတုတ္ထအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
င.	ပဉ္စမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
စ.	ဆဋ္ဌမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
ဆ.	သတ္တမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း							
၁၇။	ရေထုတ်ခြင်း							
က.	ပထမအကြိမ် ရေထုတ်ခြင်း							
ခ.	ဒုတိယအကြိမ် ရေထုတ်ခြင်း							
ဂ.	တတိယအကြိမ် ရေထုတ်ခြင်း							

ဈ။ ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် နေ့စွဲ	အသုံးပြုသည့်				
			အမျိုးအစား	ပမာဏ	တန်ဖိုး/ နှုန်း (ကျပ်)	ကြာချိန် (နာရီ)	ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)
၁၈။	ရိတ်သိမ်းရာတွင်	စပါးရွက် ရဲ့ ၈၀% မှ ၈၅% ထိ ကောက်ရိုးရောင် ရှိ / မရှိ <input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ		မရိတ်သိမ်းမှီ ပစ္စည်းကိရိယာများကို သန့်စင်ခြင်း <input type="checkbox"/> ပြုလုပ်သည် <input type="checkbox"/> မပြုလုပ်ပါ			
၁၉။	ရိတ်သိမ်းခြင်း						
၂၀။	ချွေလှေ့ခြင်း						
၂၁။	တင်ပို့ခြင်း						
က.	..... မှ .....သို့ အကွာအဝေး : .....(မိုင်)						
ခ.	..... မှ .....သို့ အကွာအဝေး : .....(မိုင်)						

ဈ။ ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

၂၂။	အခြောက်ခံရာတွင်	စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံခြင်း ရှိ / မရှိ	စပါးပုံအထူ ၂ မှ ၄ စင်တီမီတာအထူသာဖြန့်ခြင်း ရှိ / မရှိ	မကြာခဏ အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်း များပြုလုပ်ခြင်း ရှိ / မရှိ	ရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံစက်သို့ ပို့ဆောင်ခြင်း ရှိ / မရှိ
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ
၂၃။	သိုလှောင်ရာတွင်	အစိုဓာတ် ၁၄% နှင့်အောက် တွင် ထိန်းသိမ်းထားခြင်း ရှိ / မရှိ	အစိုပြန်ခြင်းမှ ကာကွယ်ထားခြင်းရှိ / မရှိ	စပါးကို မသိုလှောင်မှီ သန့်စင်ထားခြင်းရှိ / မရှိ	မှိုင်းတိုက်ခြင်းမလုပ်ဘဲ ဖျက်ပိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ထားခြင်း ရှိ / မရှိ
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ
၂၄။	ရိုးပြတ်များကို အသုံးပြုခြင်း	ရိုးပြတ်များကို မီးရှို့ခြင်း ရှိ/မရှိ		ထယ်မထိုးမှီ အနည်းဆုံး ၃ ပတ်ကြာ ဆွေးမြေ့အောင်ထားခြင်း ရှိ/ မရှိ	
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ
၂၅။	ကောက်ရိုးများကို အသုံးပြုခြင်း	ကောက်ရိုးများကို မီးရှို့ခြင်း ရှိ/မရှိ	ထယ်မှောက်ထားလျှင် ကောက်ရိုးမြေဆွေး ဖြစ်စေရန် အချိန်လုံလောက် စွာ ပေးခြင်း ရှိ / မရှိ( အနည်းဆုံး ၃ပတ်)	တိရစ္ဆာန်အစာတွက် (သို့) မြေဆွေးပြုလုပ်ရန်အသုံးပြုခြင်း ရှိ / မရှိ	
		<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ	<input type="checkbox"/> ရှိသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ

**ည။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေတွင် အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေ ရှိမရှိ စစ်ဆေးရန်**

အပိုင်း က - မြေဆီလွှာတွင် ဘေးဥပါဒ် ဖြစ်စေသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကျရောက်နိုင်မှု အန္တရာယ်	ဟုတ်သည်	မဟုတ်ပါ
သင်၏ မြေတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ အတွင်း အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်တို့အနက် တစ်ခုခုကို အသုံးပြုခဲ့ဖူးပါသလား?		
မိလ္လာတွင်း/ ရေဆိုးထုတ်စနစ် စသည်တို့မှထွက်လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း (ကာဒါမီယမ် ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
<b>စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်သော အညစ်အကြေးများ</b>		
ပန်းတိမ်/ပန်ပဲဖို စသည့် လက်မှုလုပ်ငန်းများ (သို့) သတ္တုတွင်းများ မှထွက်သည့် ပစ္စည်းများ ရှိ/မရှိ? (မာကျူရီ၊ ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ၊ စိန်အဆိပ် (အာဆင်းနစ်)စသည့်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
မိုင်းတွင်းများ၏ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများမှ ထွက်သော အညစ်အကြေးများ ရှိ/ မရှိ? (မာကျူရီ၊ ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ၊ စိန်အဆိပ် (အာဆင်းနစ်) စသည်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
ဘတ္တရီအိုးများမှ ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းများ (သို့) စွန့်ပစ် ဘတ္တရီအိုးများ ? (မာကျူရီ၊ ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ၊ စသည့်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
သင်၏ စိုက်ခင်းသည် လူသုံးများသော လမ်းများနှင့် ကပ်လျက် တည်ရှိပါသလား ? (ဥပမာ - အဝေးပြေးလမ်းများ၊ အမြန်လမ်းများ စသည်) ကားအိပ်ဇောများမှ ထွက်ရှိသော ကာဒါမီယမ်၊ ခဲ စသည့်ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
သင်၏စိုက်ခင်းသည် ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ၏ လေအောက်အရပ်တွင် တည်ရှိပါသလား? (မာကျူရီ ဓာတ် အန္တရာယ် သင့်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသည်)		
သင်၏ စိုက်ခင်းသည် ယခုလက်ရှိအချိန်ထိ အသုံးပြုနေသော (သို့) ယခင်က လည်ပတ်နေသော ရေသန့်စင်စက်ရုံများ၊ မွေးမြူရေးခြံများ (ကြက်ခြံများအပါ)၊ ကုန်ထုတ်စက်ရုံများ (သို့) ငါးမွေးကန်များ စသည့်တို့၏ အောက်ဘက်တွင် တည်ရှိပါသလား?		
<b>သင်၏ စိုက်ခင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ထွက်ကုန်များမှ တစ်ခုခု ကို လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ အတွင်း၌ အသုံး ပြုခဲ့ဖူးပါသလား?</b>		
ကာဒါမီယမ်ဓာတ် ပါဝင်သော မှိုသတ်ဆေးများ အသုံးပြုမှု ရှိ/ မရှိ ? (ဥပမာ - ကာဒါမီယမ် ကာဘွန်နိတ်၊ ကာဒါမီယမ် ကရိုရိုက်၊ ကာဒါမီယမ် ဆပ်ဆီနိတ်၊ ကာဒါမီယမ် ဆာဘာနိတ်၊ နှင့် နာမယ်တွင် "Cad" စသည်တို့ပါဝင်သော)		
မာကျူရီဓာတ် ပါဝင်သော မှိုသတ်ဆေးများ အသုံးပြုမှု ရှိ/ မရှိ ? (ဥပမာ - ဖီနိုင် မာကျူရစ် အဆီတိတ်၊ ကလိုမယ် ကရိုရိုက်၊ မာကျူရီ ကလိုရိုက် နှင့် အခြား "merc" သို့မဟုတ် "calo" စသည့် စကားလုံးတို့ ပါဝင်သော ဆေးများ)		

ည။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေတွင် ဆားပါဝင်နိုင်ချေ အန္တရာယ်ကို စစ်ဆေးခြင်း

အပိုင်း ၁ - မြေနှင့် ရေတွင် ဆားဓာတ်ပါဝင်မှု	ဟုတ်သည်	မဟုတ်ပါ
8. သင်အသုံးပြုနေသည့် ရေအရင်းအမြစ်တွင် ဆားဓာတ်ပါဝင်မှုနှုန်း အများအပြားပါဝင်ဖူးပါသလား?		
9. သင်၏ စိုက်ခင်းသည် ဆားငံရေ အများအပြားရှိသည့် နေရာနှင့် ၃ ကီလို (၂ မိုင်) အတွင်းများ ရှိပါသလား?		
10. လွန်ခဲ့သော ၅ နှစ် အတွင်းမှာ သင့်စိုက်ခင်းထဲကို ဆားငံရေများ တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခဲ့ဖူးပါသလား? (ဥပမာ - ရေကြီးခြင်း၊ တိုင်ဖုန်းလှိုင်းများ၊ ဆူနာမီ ရေလှိုင်းများ စသည်တို့)		
11. သင်၏ စိုက်ခင်းတွင် ဒီရေ အနိမ့်အမြင့်ကို လိုက်၍ မြေအောက်ရေ အတက်အကျ ရှိခဲ့ဖူးပါသလား?		
12. သင်၏ မြေအောက်ရေ အနိမ့်အမြင့်သည် မတူညီသော ရာသီများပေါ်မူတည်၍ ၁၀ စင်တီမီတာ (၄ လက်မ) ထက်ပိုသော ပြောင်းလဲမှု ရှိပါသလား?		
13. အစိုးရ (သို့) အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့များမှ သင်၏မြေတွင် ဆားငံရေ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း ရှိသည်ဟု သတိပေးခြင်း ခံရဖူးပါသလား?		
14. နွေရာသီကုန်ခါနီးတွင် သင်၏ ရေအရင်းအမြစ်မှာ ရေခမ်းခြောက်သွားတတ်ပါသလား?		

**\*\*\*SRP စနစ်ကို လိုအပ်ချက် ၄၁ ချက်ဖြင့် ကဏ္ဍကြီး ၈ ခုအောက်တွင် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်\*\*\***

**👤 စိုက်ခင်း စီမံခန့်ခွဲမှု**

- စိုက်ပျိုးရေး ပြုကွဒိန်
- ကွင်းလုပ်ငန်းမှတ်တမ်း
- သင်တန်း

**🌿 ရာသီအကြို ပြင်ဆင်မှု**

- အန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ
- ဆားပေါက်ခြင်း
- မြေပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း နှင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ
- ကျူးကျော်လာသော မျိုးစိတ်များ
- မြေညှိခြင်း

**💧 ရေအသုံးချမှု**

- ရေစီမံခန့်ခွဲခြင်း
- ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် ရေသွင်းစနစ်
- စိုက်ပျိုးရေး အရည်အသွေး
- မြေအောက်ရေ စစ်ထုတ်ခြင်း
- ရေထုတ်ခြင်း

**🌱 အပင်အဟာရ စီမံခန့်ခွဲမှု**

- အပင်အဟာရ စီမံခန့်ခွဲမှု (အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ (သို့) ဓာတ်မြေဩဇာ)
- အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ ရွေးချယ်မှု
- ဓာတ်မြေဩဇာ ရွေးချယ်မှု

**ဘက်စုံ ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်း**

- ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း
- ပိုးမွှားနှိမ်နင်းခြင်း
- ရောဂါနှိမ်နင်းခြင်း
- ခရုနှိမ်နင်းခြင်း
- ကြွက်နှိမ်နင်းခြင်း
- ငှက်နှိမ်နင်းခြင်း

**ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်**

- အချိန်ကိုက် ရိတ်သိမ်းမှု
- ရိတ်သိမ်းကိရိယာများ
- အခြောက်ခံချိန်
- အခြောက်လှန်းနည်းစနစ်များ
- စပါးသိုလှောင်မှု
- စပါးရိုးပြတ်များ
- ကောက်ရိုးများ

**ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု**

- လုံခြုံရေး အညွှန်းများ
- စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကိရိယာများ
- ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းနည်း သင်တန်း
- တကိုယ်ရေ အကာအကွယ်များ
- ဆေးကြောခြင်းနှင့် လဲလှယ်ခြင်း
- ဆေးဖြန်းပက်သူအတွက် သတ်မှတ်ချက်များ
- ဓာတုဆေးများ သိုလှောင်မှု
- ဆေးဘူးအခွံများ ဖျက်စီးခြင်း

**အလုပ်သမား အခွင့်အရေး**

- ကလေးလုပ်သားများနှင့် လူငယ်များကို ခိုင်းစေခြင်း
- ဘေးအန္တရာယ်များသောလုပ်ငန်း
- ကလေးငယ်များနှင့် ပညာရေး
- ဖိအားပေး၍ ခိုင်းစေခြင်း
- ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများ
- အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ လွှပ်လုပ်ခွင့်
- လုပ်ခလစာ