



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
 ခန္တီးမြို့နယ်



နာဂဒေသစားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်  
 ယာစပါး(၄)မျိုး မျိုးသန့် မျိုးပွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း



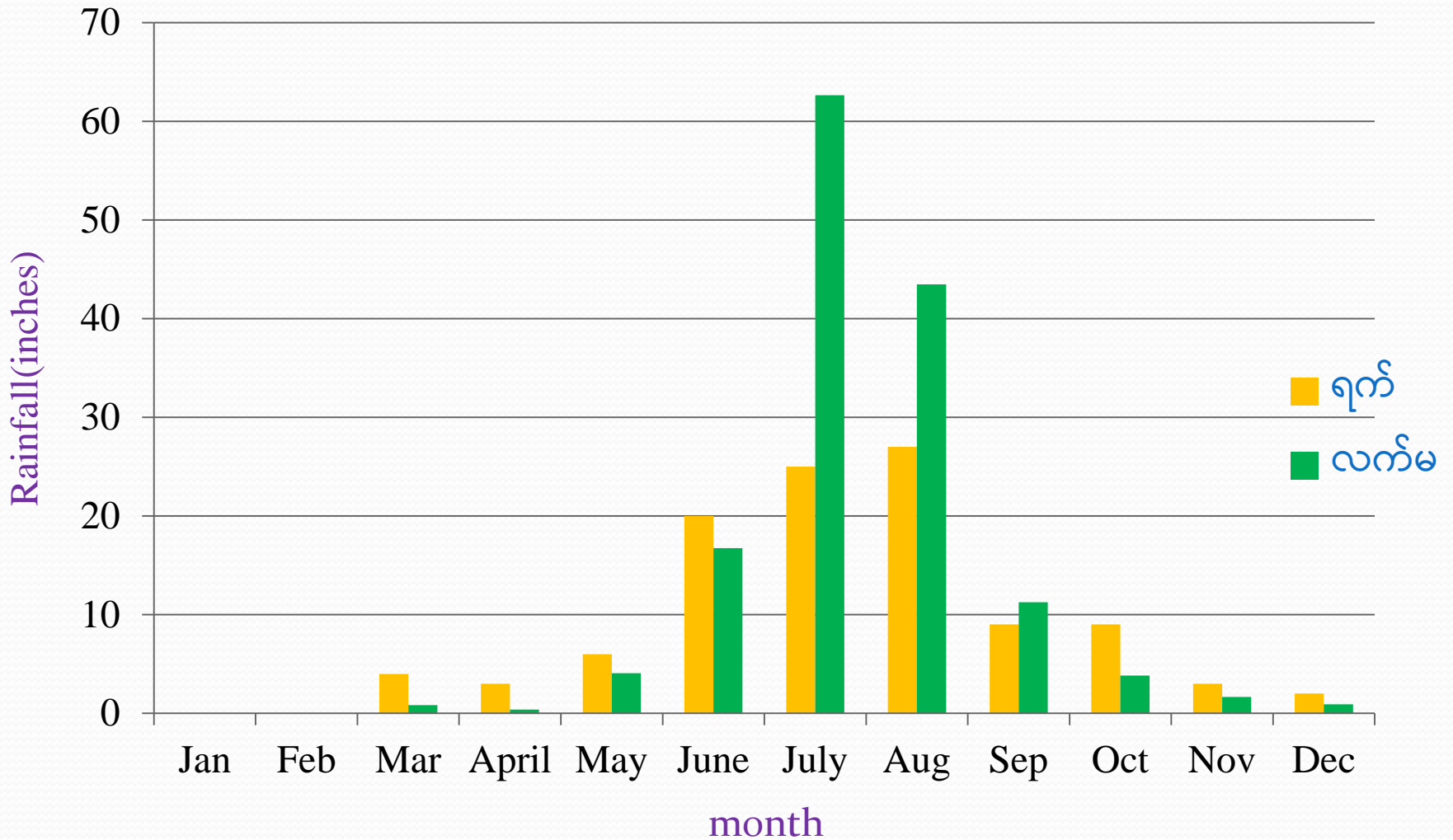
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ရက်

ဒေါ်ရီရီမြင့်၊ ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး

# ရည်ရွယ်ချက်

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ နာဂဒေသ စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
- ထွက်ရှိလာသော ယာစပါးမျိုးစေ့များအား နာဂဒေသသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးနိုင်ရန်
- လက်ရှိတောင်ယာစပါးမျိုးများအား အထွက်ကောင်းယာစပါးမျိုးများနှင့် အစားထိုး စိုက်ပျိုးလာနိုင်စေရန်

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် ခန္တီးမြို့နယ်၏ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ



# ယာစပါးမျိုးကွဲအမည်နှင့် မျိုးရရှိသည့်ဒေသ

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	မျိုးရရှိသည့်ဒေသ	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	စိုက်(ဧက)
၁	ကုန်းမြင့်-၂	ပင်းတယမြို့နယ် (ရှမ်းတောင်)	တင်း	၁.၅	၃
၂	ခေါက်ဖီဖန်	ကျောက်မဲမြို့နယ် (ရှမ်းမြောက်)	။	၁.၅	၃
၃	ခေါပဲ	မိုင်းဆတ်မြို့နယ် (ရှမ်းရှေ့)	။	၁.၅	၃
၄	မုဆိုးမ ကြွေးကြ	တောင်ကြီးမြို့နယ် (ရှမ်းတောင်)	။	၁	၁
	စုစုပေါင်း			၅.၅	၁၀

# ယာစပါး(၄)မျိုး မျိုးစေ့နမူနာများ



ကုန်းမြင့်-၂



ခေါက်ဖိဖန်



ခေါပဲ



မုဆိုးမကြွေးကြဲ

# ယာစပါးမျိုးပွားခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာ

စဉ်	မျိုးကွဲ အမည်	စိုက်(ဧက)	ကွင်း		တောင်သူ (ဦးရေ)
			အမှတ်	အမည်	
၁	ကုန်းမြင့်-၂	၃	၄	အောင်သာ	၃
၂	ခေါက်ဖိဖန်	၃	၄	အောင်သာ	၃
၃	ခေါပဲ	၃	၄	အောင်သာ	၃
၄	မုဆိုးမ ကြွေးကြဲ	၁	၄	အောင်သာ	၁
	စုစုပေါင်း	၁၀			၉

# မျိုးညောင်ဖောက်ခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်ခြင်း

စဉ်	မျိုးကွဲ အမည်	မျိုးညောင် ဖောက်ခြင်း	ပျိုးထောင် ရက်	အပင်စတင် ပေါက်သည့်ရက်	အပင်ပေါက် ရန်ကြာချိန် (ရက်)
၁	ကုန်းမြင့်-၂	၂၄နာရီ ရေစိမ် ၂၄နာရီ မျိုးအုပ်	၂.၇.၂၀၂၃	၄.၇.၂၀၂၃	၂
၂	ခေါက်ဖိဖန်	၂၄နာရီ ရေစိမ် ၂၄နာရီ မျိုးအုပ်	၈.၇.၂၀၂၃	၁၀.၇.၂၀၂၃	၂
၃	ခေါပဲ	၄၈နာရီ ရေစိမ် ၄၈နာရီ မျိုးအုပ်	၁၉.၆.၂၀၂၃	၂၃.၇.၂၀၂၃	၄
၄	မုဆိုးမ ကြွေးကြော်	၄၈နာရီ ရေစိမ် ၄၈နာရီ မျိုးအုပ်	၂၀.၆.၂၀၂၃	၂၆.၆.၂၀၂၃	၆

# ယာစပါးမျိုးများပျိုးထောင် ထားရှိမှု



# ယာစပါးမျိုးများအားစိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	ပျိုးထောင် ရက်	စိုက်ပျိုး ရက်	ပျိုးသက် (ရက်)	လက်ဆ	ပင်ကြား × တန်းကြား
၁	ကုန်းမြင့်-၂	၂.၇.၂၀၂၃	၂၃.၇.၂၀၂၃	၂၁	၁-၂	၈"×၈"
၂	ခေါက်ဖိဖန်	၈.၇.၂၀၂၃	၃၀.၇.၂၀၂၃	၂၂	၁-၂	၈"×၈"
၃	ခေါပဲ	၁၉.၆.၂၀၂၃	၁၈.၇.၂၀၂၃	၂၉	၁-၂	၈"×၈"
၄	မုဆိုးမ ကြွေးကြေ	၂၀.၆.၂၀၂၃	၂၁.၇.၂၀၂၃	၃၁	၁-၂	၈"×၈"

# ယာစပါးမျိုး(၄)မျိုးအား စိုက်ပျိုးခြင်း



ခေါပဲ



ကုန်းမြင့်-၂



ခေါက်ဖိဖန်



မုဆိုးမကြွေးကြေ

# ဓာတ်မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ပိုးမွှားကင်းထောက်ခြင်း

## ဓာတ်မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း

စဉ်	ထည့်သွင်းဓာတ်မြေဩဇာ	ထည့်သွင်းကာလ(၁ဧကနှုန်းထား)			
		မြေခံ	အပင်ပွားစည်းချိန်	ဖုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်	အနှံထွက်ခါနီးကာလ
၁	နိုက်ထရိုဖော်စကာ	၁ အိတ်	-	-	-
၂	ယူရီးယား	-	၁/၃ အိတ်	၁/၃ အိတ်	၁/၃ အိတ်

## ကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူခြင်း

စဉ်	ကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူသည့်ကာလ	ပျမ်းမျှ ကောက်ကွက်(၅)ကွက်လျှင်				မှတ်ချက်
		ဖျက်ပိုး	အရေအတွက်	မိတ်ဆွေပိုး	အရေအတွက်	
၁	အပင်ပွားစည်းချိန်	-	-	လိပ်ခုံးကျိုင်းအပ်ပုဇွန်	၂	မိတ်ဆွေပိုး>ဖျက်ပိုး
၂	ဖုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်	-	-	။	၁	မိတ်ဆွေပိုး>ဖျက်ပိုး
၃	အနှံထွက်ချိန်	နှံစုပ်ပိုး	၂	။	၃	မိတ်ဆွေပိုး>ဖျက်ပိုး

# မြေဩဇာကျေးသမန်းနိုးခြင်း



ခေါက်ဖိဖန်



ခေါပဲ

# မျိုးကွဲနှုတ်ပယ်ခြင်း



မုဆိုးမကြွေးကြဲ



ခေါက်ဖိဖန်

# စပါးပင်ကြီးထွားမှုအဆင့်အလိုက် မိုးရေချိန်ရရှိမှုအပေါ်

## အထွက်နှုန်းကွာခြားမှု

စဉ်	ကြီးထွားမှုအဆင့်	ကုန်းမြင့်-၂			ခေါက်ဖိဖန်			ခေါပဲ			မုဆိုးမကြွေးကြေ		
		သက်တမ်း (ရက်)	မိုးရွာသွန်းမှု		သက်တမ်း (ရက်)	မိုးရွာသွန်းမှု		သက်တမ်း (ရက်)	မိုးရွာသွန်းမှု		သက်တမ်း (ရက်)	မိုးရွာသွန်းမှု	
			ရက်	လက္ခ		ရက်	လက္ခ		ရက်	လက္ခ		ရက်	လက္ခ
၁	ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု	၅၁	၄၅	၉၅.၆၈	၇၂	၅၁	၉၃.၇၆	၅၉	၅၁	၉၅.၉၈	၆၀	၅၁	၉၆.၆၉
၂	မျိုးပွားမှု	၃၀	၁၄	၂၀.၇၄	၃၅	၅	၈.၇	၃၀	၁၅	၁၉.၂၅	၂၈	၁၄	၁၈.၄၂
၃	ရင့်မှည့်မှု	၃၀	၉	၂.၂၃	၃၅	၃	၁.၆၅	၃၀	၁၃	၈.၈၆	၃၅	၁၃	၈.၈၂
	ပေါင်း	၁၁၁	၆၈	၁၁၈.၆၅	၁၄၂	၅၉	၁၀၄.၁၁	၁၁၉	၇၉	၁၂၄.၀၉	၁၂၃	၇၈	၁၂၄.၂
အထွက်တင်း		၅၁			၅၇			၄၂			၃၅ 13		

# စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း

ကုန်းမြင့်-၂



ခေါပဲ



ခေါက်ဖီဖန်



မုဆိုးမကြွေးကြဲ



# ခန္ဓာမြို့နယ်တွင် မှတ်တမ်းကောက်ယူထားသော ယာစပါး(၄)မျိုး၏ အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ကုန်းမြင့်-၂	ခေါက်ဖိဖန်	ခေါ်ပဲ	မုဆိုးမ ကြွေးကြ
၁	မျိုးအုပ်စု	ဧည့်မထ	မီးခုံး	ဧည့်မထ	ဧည့်မထ
၂	အသက်ရက်	၁၁၁	၁၄၂	၁၁၉	၁၂၃
၃	အပင်အမြင့်(စမ)	၁၄၀	၁၈၀	၁၂၀	၁၃၅
၄	အောင်နှံပါပင်ပွား	၅	၆	၅	၄
၅	အနှံစအရှည်(စမ)	၂၄	၂၆	၂၃	၂၀
၆	တစ်နှံပါအစေ့/အောင်စေ့	၁၄၂/၁၂၁	၁၄၇/၁၃၂	၁၄၅/၁၁၆	၁၄၉/၁၁၂
၇	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန်(ဂရမ်)	၂၀.၅	၂၁.၅	၂၁	၂၁
၈	အထွက်(တင်း)	၅၁	၅၇	၄၂	၃၅

# စားသုံးမှု အရည်အသွေး



ခေါက်ဖိဖန်  
(ဆန်/နီ)



မုဆိုးမကြွေးကြေ  
(ဆန်/ဖြူနီ)



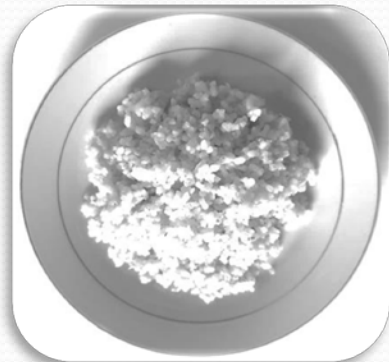
ခေါပဲ  
(ဆန်/ဖြူနောက်)



ကုန်းမြင့်-၂  
(ဆန်/ဖြူနီ)



ခေါက်ဖိဖန်  
(ထမင်း)



မုဆိုးမကြွေးကြေ  
(ထမင်း)



ခေါပဲ  
(ထမင်း)



ကုန်းမြင့်-၂  
(ထမင်း)

# ခန္ဓာမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးသောယာစပါးများ၏

## အားနည်းချက်များ နှင့် အားသာချက်

### အားနည်းချက်များ

- ကုန်းမြင့်-၂ မျိုးနှင့်မုဆိုးမကြွေးကြဲမျိုးများသည် ရင့်မှည့်မှု မညီညာခြင်း
- ခေါက်ဖိဖန်မျိုးများသည် အပင်အရပ်မြင့်လွန်းသဖြင့် ယိုင်လဲမှုရှိခြင်း
- ခေါင်ပဲမျိုးများသည် ရင့်မှည့်ချိန်စောသဖြင့် ကျေးငှက်ဖျက်ဆီးမှုရှိခြင်း

### အားသာချက်

- ယာစပါးမျိုးများသည် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဒေသ မရွေးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း

### သုံးသပ်ချက်

- ယာစပါးမျိုးများအနက် ခေါက်ဖိဖန်မျိုးသည် ကောက်ညှင်းမျိုးဖြစ်သည့်အတွက် ဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရရှိနိုင်ခြင်း
- ခေါင်ပဲမျိုးသည် စားသုံးမှုအရည်အသွေး အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံများ ကြိုက်နှစ်သက်မှုရှိခြင်း



# ခန္တီးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးသော ယာစပါးများ၏ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ

## အခွင့်အလမ်းများ

- တောင်ယာများတွင် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း
- ဒေသဈေးကွက်တွင်ထိုးဖောက်ရန် အလားအလာရှိခြင်း

## စိန်ခေါ်မှုများ

- အမြစ်စဉ်ဖွံ့ဖြိုးမှု အားကောင်းသဖြင့် လယ်မြေတွင် ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးပါက ပျိုးနှုတ်ရခက်ခဲခြင်း
- နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်သော ဓာတ်မြေဩဇာ ထည့်သွင်းမှုများပါက အပင်ယိုင်လဲမှုရှိခြင်း



# ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ

- နာဂဒေသ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ထွက်ရှိသော ယာစပါး မျိုးစေ့များမှ တင်း(စပ)ခန့်ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ချိန်အမီ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း
- ခန္တီးဒေသခံတောင်သူများမှလည်း ကြိုက်နှစ်သက်မှုရှိသဖြင့် ဒေသတွင်း ပြန်လည် စိုက်ပျိုးခြင်း
- ခေါက်ဖိဖန်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးပါက အပင်ယိုင်လဲမှုမှ ကာကွယ်ရန် တီစူပါမြေဩဇာကို မြေခံတွင် အသုံးပြု၍ အဖုံးအလုံးစချိန်တွင် ပိုတက်ရှ် မြေဩဇာ အသုံးပြုခြင်း
- ခေါ်ပဲမျိုးများ ရင့်မှည့်ချိန်၌ ကျေးငှက်ဖျက်ဆီးမှု မရှိစေရန် စိုက်ချိန်ညှိ၍ စိုက်ပျိုးခြင်း
- ယာစပါးမျိုးများအားလယ်မြေများတွင်စိုက်ပျိုးပါက တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း
- ဒေသအတွင်း နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ပိုးမွှားကင်းထောက်သည့် လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆက်လက်ပညာပေးစည်းရုံး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မေးခွန်းများနှင့်အကြံပြုချက်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

