



စိုက်ပျိုးရေး ၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်



ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း



ဒေါ်ဖြိုးဝတ်ရည်  
ဒု-ဦးစီးမှူး

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း

## နိဒါန်း

- ❖ ဝါသီးနံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကသီးနှံ(၁၀)မျိုးတွင် တစ်မျိုး အပါအဝင် ဖြစ်သည်။
- ❖ ချည်ထည်လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသော ချည်မျှင်ကုန် ကြမ်းများကို အဓိကရရှိသောကြောင့် အရေးကြီးသော စက်မှု ကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သည်။
- ❖ ဝါသီးနံမှ တန်ဘိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သော ဝါဝွမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဝါဆီ၊ ဝါကြိတ်ဖတ် များရရှိသည်။

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း

## ရည်ရွယ်ချက်

- ❑ ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံအမယ်သစ်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊
- ❑ ကြံသီးနှံဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုကြောင့် ဒေသခံကြံစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေမထိခိုက် စေရန်၊
- ❑ ဒေသတွင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်မားလာစေရန်၊
- ❑ ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွားလာစေရန်၊
- ❑ တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်း မြှင့်မား လာစေရန်၊

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း

## ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၏ ရာသီဥတုအခြေအနေ

- သဲနုန်းမြေအမျိုးအစားဖြစ်သည်။
- မြေချဉ်ငံဓါတ် (၅.၅ - ၆.၅)
- ပျမ်းမျှ နှစ်စဉ် အပူချိန် (၂၅-၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အတွင်း)
- ပျမ်းမျှ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် (လက်မ ၃၀ မှ ၄၅ အတွင်း )
- ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရွာရက် ၉၄ ရက်နှင့် မိုးရေချိန်လက်မ (၅၂.၁၇)

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနံ့ စိုက်ပျိုးခြင်း

## စိုက်ပျိုးချိန်နှင့် မျိုးစေ့နှုန်းထား

- ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လလယ်
- တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့နှုန်း (၃)ပိဿာ
- ပင်ကြားxတန်းကြား ၃' x ၃'



“ ဝါ ” စိုက်ပျိုးနေပုံ

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

- စိုက်ပြီး (၃-၅) ရက်သားတွင် အပင်စပေါက်
- စိုက်ပြီး (၁၀) ရက်သားအရွယ်တွင် အပင်ပေါက်စုံလင်စွာရရှိ
- စိုက်ပြီး ၂၀ ရက်သားတွင် ပထမ အကြိမ်လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်းနှင့် သားခွဲခြင်းများပြုလုပ်( တစ်ကျင်း (၂)ပင်ချန်)
- စိုက်ပြီး ၁ လသားတွင် ဒုတိယအကြိမ်ပေါင်းရှင်း
- ကြားထွန်ဝင်ခြင်းကို တန်းကြားပိတ်ချိန် (အပင်သက်တမ်း ၄၅-၆၀) ရက်ထိ မိုးရွာပြီးတိုင်းပြုလုပ်ပါသည်
- မြေခံအဖြစ် ကွန်ပေါင်း(၁၅:၁၅:၁၅) (၁)အိတ် နှင့် နွားချေး(၁)စီး
- အပိန့်ဝင်ချိန် (ကွန်ပေါင်းအိတ်ဝက်)၊ပန်းပွင့်ချိန် (ယူရီးယား အိတ်ဝက်)

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း

## “ ဝါ ” စိုက်ခင်းတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဖျက်ပိုးများ

အရွက်တွင် ကျသော စုပ်စားပိုးများ

- ဖြုတ်စိမ်း
- ပျပိုး
- ပိုးစေးနဲ

“ ဝါ ” သီးတွင်ကျသော ဖျက်ပိုး

- ဝါဝွမ်းပိုးနီ



# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

## ဝါကင်းထောက်မှတ်တမ်းများအရ

- ပထမအကြိမ် - စိုက်ပြီး တစ်လသားတွင် ဖြုတ်စိမ်းကို တစ်ရွက်လျှင်(၃)ကောင် တွေ့သဖြင့် ခိုင်မီသိုအိတ် (၁၀စီစီ)နှုန်း ဖြင့်ဆေးဖျန်းပုံး (၄)ပုံး
- ဒုတိယအကြိမ် - စိုက်ပြီး(၅၀)ရက်သားတွင် ပိုးစေးနဲ တွေ့သဖြင့် ကာတက်(၁၀ ဂရမ်)နှုန်းဖြင့်ဆေးဖျန်းပုံး (၄)ပုံး





# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း ဘက်စုံ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဝါမျိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊
- ထယ်ရေထွန်ရေကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- စိုက်တန်း၊စိုက်ကျင်း မှန်ကန်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ပေါင်းမြက်များကင်းစင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- မြေဩဇာ စနစ်တကျ ကျွေးခြင်း၊
- ဓါတုပိုးသတ်ဆေးများ စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်း၊





# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း



ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေပုံ



# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း ဝါ စံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်း

၁၀ ပေ ၃ နေရာ = ပေ ၃၀

ပေ ၃၀ အတွင်းရှိ အပင်ပေါင်း = ၂၀ ပင်

၁ ပေ အတွင်းရှိ အပင်ပေါင်း = ၀.၆၆ ပင်

တစ်ဧက အပင်ဦးရေ = တစ်ဧကပေရှည် x တစ်ပေအတွင်းရှိအပင်ဦးရေ

= ၁၄၅၂၀ x ၀.၆၆

= ၉၅၈၃ ပင်



# တစ်ဧကရှိ အထွက်ပိဿာ

နေရာ	အလျား (ပေ)	အပင် ပေါင်း	ဝါသီး ခွံ	ဝါပေါက်	ဝါသီး ရင့်	ဝါသီးနု	အပိန့်
၁	၁၀	၇	၉၅	၈၀	၂၁	၃	-
၂	၁၀	၇	၇၉	၆၉	၁၂	-	-
၃	၁၀	၆	၈၁	၅၃	၉	-	-
	၃၀	၂၀	၂၅၅	၂၀၂	၄၂	၃	-
	တစ်ပင်ရှိမိတ်ဖက်		၁၂.၇၅	၁၀.၁၀	၂.၁၀	၀.၁၅	

= တစ်ဧကရှိ အပင်ဦးရေ x တစ်ပင်ရှိ ဝါအထွက် မိတ်ဖက်

တစ်ကျပ်သား ရှိ ဝါပေါက် x ၁၀၀ ကျပ်သား

=  $\frac{၉၅၈၃ (သီးခွံ + ဝါပေါက် + သီးရင့် + သီးနု + အပိန့်)}{၄}$

x ၁၀၀

=  $\frac{၉၅၈၃ \times ၂၂.၉၇}{၄၀၀}$

= ၅၅၀.၃၀ ပိဿာ

# ဇယားသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း

## “ ဝါ ” ကောက်သိမ်းခြင်း

စဉ်	တောင်သူ အမည်	စိုက်ဧက	အကြိမ် ရေ	အထွက် ပိဿာ	မှတ်ချက်
၁	ဦးခင်ဇော်	၁၃.၅၀	၅	၈၁၆၇	တစ်ဧကလျှင် (၆၀၅)ပိဿာနှုန်းဖြင့်
၂	ဦးမောင်ရီ	၃.၅၀	၅	၁၉၁၃	အထွက်အများဆုံး
၃	ဦးမော်	၁.၀၀	၃	၅၂၀	
၄	ဒေါ်ချိုမာလွင်	၁.၀၀	၄	၅၀၀	
၅	ဦးကျော်မိုး	၂.၀၀	၄	၁၀၂၀	
၆	ဦးအောင်ကြည်	၁.၀၀	၄	၄၆၀	
၇	ဦးတောင်ကြီးမောင်	၃.၀၀	၅	၁၇၄၀	
၈	ဦးဝင်းလှိုင်	၁.၀၀	၃	၃၈၀	
၉	ဦးညိုကြီး	၃.၀၀	၅	၁၇၀၀	
၁၀	ဦးသန်းကျော်	၅.၀၀	၅	၂၈၅၀	
၁၁	ဦးတင်ရွှေ	၁.၀၀	၃	၃၅၀	အနည်းဆုံး



# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း

လေ့လာတွေ့ရှိရသော ရွှေတောင်(၁၀) ဝါမျိုး၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ

အပင်ပုံသဏ္ဌာန်	→	ပြန့်ကား
အပင်အမြင့်	→	(၄၀ လက်မ )
ပင်စည်အရောင်	→	အစိမ်း
ပင်စည်မွေးပါဝင်မှု	→	ထူ
အရွက်အရောင်	→	စိမ်းဝါ
ရွက်မွေးပါဝင်မှု	→	ထူ
အသီးပုံသဏ္ဌာန်	→	လုံးဝန်းချွန်
အဖိုကိုင်း	→	(၂) ကိုင်း
သီးကိုင်း	→	(၁၀)ကိုင်း
တစ်ပင်ရှိသီးလုံး	→	(၃၅-၄၀)
ဝါ တစ်ပေါက်အလေးချိန်	→	(၄ ဂရမ်)

# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးနောင်း ချည်မျှင် ရှည်ဝါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း

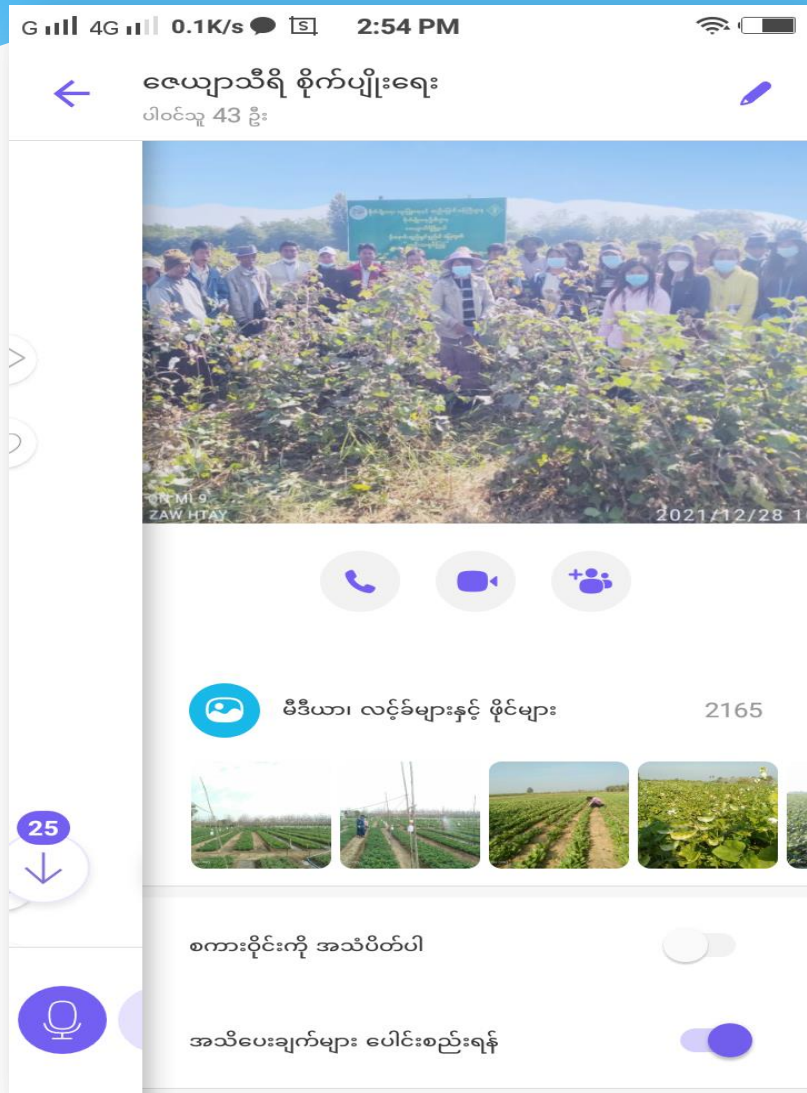


# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း ကုန်ကျစရိတ်နှင့်ဝင်ငွေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ငွေကျပ်
၁	ကုန်ကျစရိတ်	၅၂၄၀၀၀
	- စိုက်ထယ်ရေး/ထွန်ရေးပြင်ခြင်း	၆၄၀၀၀
	- စိုက်ပျိုးခြင်း/ အပင်ပြုစုခြင်း/ လုပ်အားများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်	၂၅၅၀၀၀
	- သွင်းအားစု ပစ္စည်းများတန်ဖိုး	၂၀၅၀၀၀
၂	ဝင်ငွေ	၉၉၀၀၀၀
	- တစ်ဧက ဝါ အထွက်ပိဿာ (၅၅၀) အား တစ်ပိဿာ လျှင် (၁၈၀၀) နှုန်းဖြင့် ရောင်းရငွေ	
၃	အသားတင်အမြတ်	၄၆၆၀၀၀



# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ ပညာပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ



# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း

## သုံးသပ်ချက်

- ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း
- ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေါ်မူတည်၍ အထွက်နှုန်း ပြန်ရသောသီးနှံဖြစ်ခြင်း
- အခြားသီးနှံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့ရန် မလိုအပ်ခြင်း၊
- အထွက်နှုန်းနှင့်ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊
- ချက်ချင်းငွေပေါ်သီးနှံဖြစ်ခြင်း၊



# ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း အမယ်သစ် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်း အကြံပြုတင်ပြချက်

- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကြံသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် မသင့်လျော်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချရန်အခက်အခဲရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဝါ သီးနှံကို အစားထိုးစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။
- အထွက်နှုန်း၊ ဈေးနှုန်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရမှု လျော့နည်းလာသည့် အတွက် တွက်ခြေကိုက်သော သီးနှံဖြစ်ပါသည်။
- နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော အခြား မြို့နယ်များတွင်းလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။



ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၆၇၉၁၀၉၁၀၄  
အီးမေးလ်လိပ်စာ - phyowuty74@gmail.com