



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ရမည်းသင်းမြို့

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးပဲတီစိမ်း မျိုးများ၏ အထွက်နှုန်း  
 ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ခြင်း

ဒေါ်စုပိုပိုအောင်  
 ဒု-လ/ထဦးစီးမှူး  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
 ရမည်းသင်းမြို့နယ်

# ၁။ နိဒါန်း

- ပဲမျိုးစုံမှာ အရေးကြီးသော စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်ဖြစ်
- ပဲတီစိမ်းသီးနှံသည် ရမည်းသင်းမြို့နယ်၏ အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်
- ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်အတွင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧက (၅၁၃၉၃ ) ဧက၊ တစ်ဧက ပျမ်းမျှ (၁၀.၂၅ )တင်းနှုန်းထွက်ရှိ
- ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ သီးနှံပုံစံ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း - မိုးစပါး / မိုးပဲတီစိမ်း - မိုးနှောင်းဝါ
- ရမည်းသင်းဒေသတွင် ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းသည် မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီ နှိုင်းယှဉ်ပါက မိုးရာသီတွင် အထွက်ပိုကောင်း



# ၂။ ရည်ရွယ်ချက်

- ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး ၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော သက်လျင်အထွက် ကောင်းမျိုးများ ရွေးချယ်နိုင်စေရန်
- ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိနိုင်စေရန်
- တောင်သူများအနေဖြင့် သုတေသန စမ်းသပ်ကွက်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်



# ၃။ ဆောင်ရွက်ချက်

ကျေးရွာအုပ်စု

တောင်သူအမည်

ကွင်းအမှတ်

ဦးပိုင်အမှတ်

စမ်းသပ်သည့်ရာသီ

စမ်းသပ်ကွက်ပုံစံ

စမ်းသပ်သည့်မျိုး

စမ်းသပ်သည့်မျိုးအရေအတွက်

တန်းကြား x ပင်ကြား

စမ်းသပ်ကွက်အရွယ်အစား

စိုက်ရက်

- သိမ်ကုန်း

- ဦးမင်းသက်

- ၁၁၃၇က

- ၆၁

- ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ် (မိုးရာသီ)

- ၄ x ၁ (ရိုးရိုး)

- ရေဆင်း-၉ ၊ ရေဆင်း-၁၁ ၊ ရေဆင်း-၁၄ နှင့်

ရေဆင်း-၁၅

- (၄)မျိုး

- ၂.၅ပေ x ၄လက်မ

- ၀.၂၅ ဧက

- ၄.၆.၂၀၂၂



# ၄။(က) ပဲတီစိမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

- ပဲတီစိမ်းအသင့်တော်ဆုံး pH ( ၄.၅- ၈ )
- အသင့်တော်ဆုံးအပူချိန် ( ၂၅-၃၀ )ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
- လက်ရှိစိုက်ပျိုးမြေ pH ( ၈.၁၄ )
- လက်ရှိစိုက်ပျိုးရေ pH ( ၇.၁၅ )



# ၄။(ခ) ပဲတီစိမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

- မြေဩဇာကျွေးခြင်း
- မြေခံ - ကွန်ပေါင်း (၁၂.၅) ကီလို ၊ ကြက်ချေး (၀.၂၅ )တင်း ၊ ကျောက်မှုန့် (၂၅)ကီလို ၊ နွားချေး (၃) တင်း
- ပိုးသတ်ဆေး (၄) ကြိမ် ၊ ရွက်ဖျန်းအားဆေး (၄) ကြိမ်
- ပေါင်းရှင်း (၂ ) ကြိမ်
- ရေသွင်း ( ၄ ) ကြိမ်



# ၅။ မှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

- စမ်းသပ်သည့် မျိုးတစ်မျိုးချင်းအလိုက်
  - ပန်းစတင်ပွင့်ရက်
  - ၅၀ % ပန်းပွင့်ရက်
  - ရင့်မှည့်ရက်
  - တစ်ပင်ပါသီးတောင့်
  - တစ်တောင့်ပါအစေ့
  - အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်)
  - ၆.၆ ပေ × ၆.၆ပေ အတွင်းရှိ အကွက်အထွက် (ဂရမ်)
  - တစ်ဧကအထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)



# ၆။ ပဲတီစိမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် မှတ်တမ်းများ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေဆင်း-၉	ရေဆင်း-၁၁	ရေဆင်း-၁၄	ရေဆင်း-၁၅	မှတ်ချက်
၁	ပန်းစတင်ပွင့်ရက်	၃၃	၃၆	၃၇	၃၉	
၂	၅၀%ပန်းပွင့်ရက်	၃၈	၄၀	၄၁	၄၄	
၃	စိုက်ချိန်	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	
၄	စိုက်ရက်	၄.၆.၂၀၂၂	၄.၆.၂၀၂၂	၄.၆.၂၀၂၂	၄.၆.၂၀၂၂	
၅	မြေအမျိုးအစား	လယ်	လယ်	လယ်	လယ်	
၆	အပင်ပုံသဏ္ဍာန်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	
၇	ပန်းခိုင်အမျိုးအစား	အဆုံးရှိ	အဆုံးရှိ	အဆုံးမရှိ	အဆုံးမရှိ	
၈	အတောင့်အရောင်	အနက်	အနက်	အနက်	အနက်	
၉	အစေ့အရောင်	အစိမ်း	အစိမ်း	အစိမ်းရွှင်	အစိမ်းရင့်	
၁၀	အပွင့်အရောင်	အဝါဖျော့	အဝါဖျော့	အဝါရင့်	အဝါဖျော့	
၁၁	အပင်အမြင့်(စမ)	၈၁.၅	၆၆.၅	၇၅.၈	၉၅	
၁၂	အသက်ရက်	၆၂	၆၅	၆၅	၆၇	
၁၃	တစ်ပင်ပါသီးကိုင်း	၅	၄	၅	၇	
၁၄	ရိတ်သိမ်းရက်	၆.၈.၂၀၂၂	၉.၈.၂၀၂၂	၉.၈.၂၀၂၂	၁၁.၈.၂၀၂၂	
၁၅	မျက်မြင်အရအပင် ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေ	ကောင်း	ကောင်း	ကောင်း	ကောင်း	

# ၇။ ပဲတီစိမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် မှတ်တမ်းများ

စဉ်	မျိုးအမည်	Y-Method				၆.၆ပေx၆.၆ပေ		၀.၂၅ ဧက
		တစ်ဧကအပင် ဦးရေ	တစ်ပင်ပါ သီးတောင့်	တစ်တောင့်ပါ အစေ့	အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်)	နို့ဆီဗူး အထွက် (ဗူး)	တစ်ဧက အထွက် နှုန်း (တင်း)	အကွက် ငယ် အထွက် (တင်း)
၁	ရေဆင်း-၉	၅၁၅၀၀	၁၃	၁၂	၆	၁.၅၀	၁၄	၃.၅
၂	ရေဆင်း-၁၁	၅၁၆၀၀	၁၅	၁၂	၅.၅	၁.၈၀	၁၆	၄
၃	ရေဆင်း-၁၄	၅၂၀၀၀	၁၆	၁၃	၅	၂.၀၀	၁၇	၄.၂၅
၄	ရေဆင်း-၁၅	၅၂၀၀၀	၁၉	၁၃	၅.၅	၂.၄၀	၂၁	၅.၂၅



ရေဆင်း-၉



ရေဆင်း-၁၁

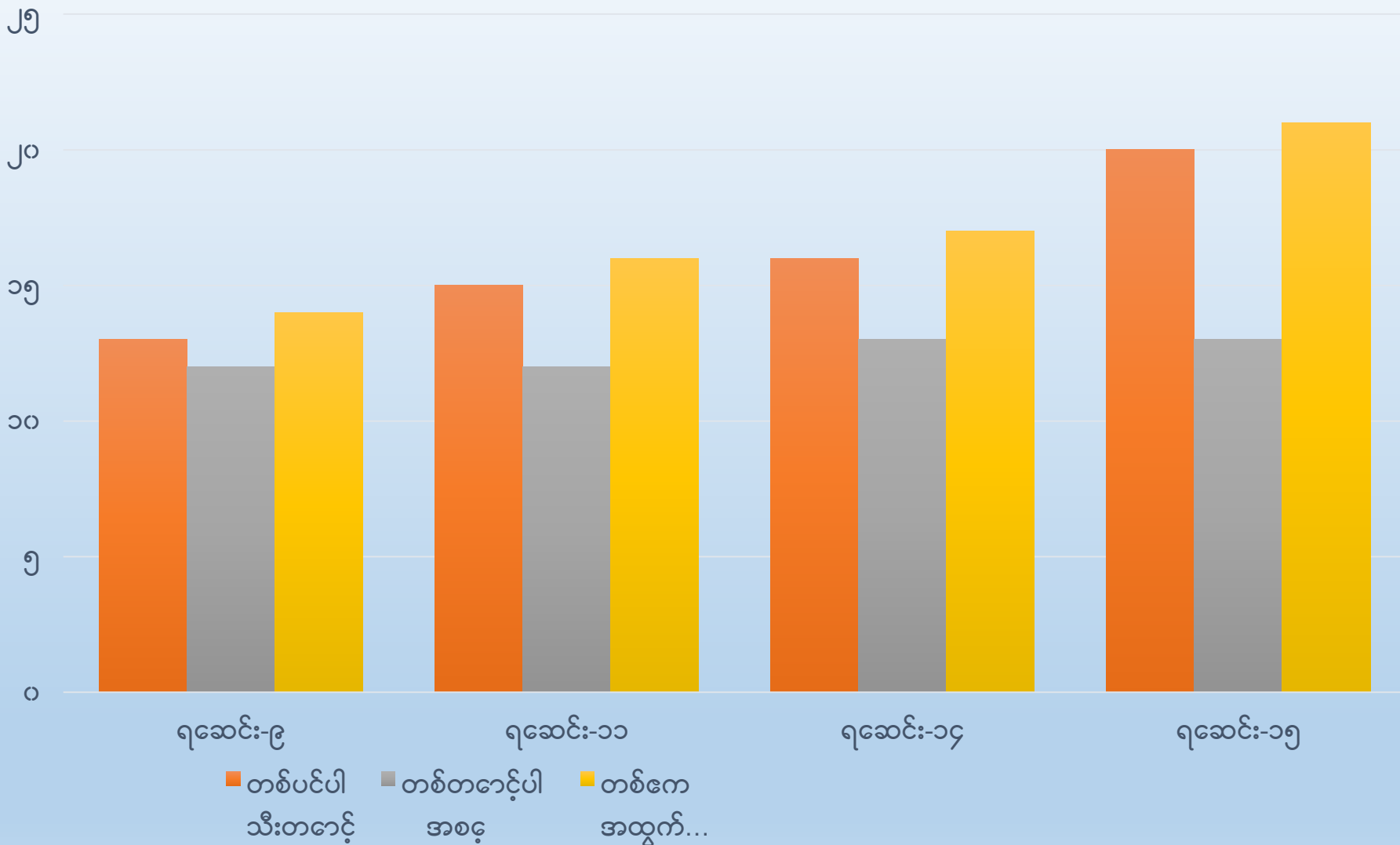


ရေဆင်း-၁၄



ရေဆင်း-၁၅

# ပတ်စိမ်းမျိုးယှဉ်ပိုငြိစမ်းသပ်ကွက် မှတ်တမ်းများ



# ၈။ တွေ့ရှိချက်

- ရေဆင်း-၁၄ နှင့် ရေဆင်း-၁၅မျိုးမှာ အဆုံးမရှိပန်းခိုင်အဖြစ်တွေ့ရှိ
- ရေဆင်း-၁၅ မျိုးသည် မျိုးအားလုံးထက် အပင်အရွယ်အစားမြင့်မားပြီး နွယ်တက်သောအနေအထားတွေ့ရှိ
- ရေဆင်း -၁၄ မျိုးတွင် ဂျပိုးစိမ်း အနည်းငယ် ကျရောက်
- ရေဆင်း-၁၁ မျိုးတွင် သီးလုံးဖောက်ပိုး အနည်းငယ်ကျရောက်
- ရေဆင်း- ၉ မျိုးသည် မျိုးအားလုံးထက် အစေ့အရွယ်အစားကြီး ၊ အဝါရောင်မှိုစေ့ အနည်းငယ်ကျရောက် ၊ စောလျင်စွာရင့်မှည့်



# ၉။ သုံးသပ်ချက်

- ရေဆင်း-၁၅ မျိုး သည် တစ်ပင်ပါသီးတောင့် အများဆုံးနှင့် အထွက်နှုန်းအကောင်းဆုံး ၊ အသက်အကြီးဆုံး
- ရေဆင်း-၁၄ မျိုးသည် ဒုတိယအထွက်နှုန်း အကောင်းဆုံး
- ရေဆင်း -၁၁ မျိုးသည် တစ်ပင်ပါသီးကိုင်းအရေအတွက် အနည်းဆုံး
- ရေဆင်း - ၉ မျိုးသည် အထွက်အနည်းဆုံး ၊ အသက်အလျင်ဆုံး



# ၁၀။ အကြံပြုချက်

- ရေဆင်း- ၁၅ မျိုးသည် အထွက်နှုန်းများပြီး အပင်ပုံသဏ္ဍာန်မှာ နွယ်တက်သောပုံစံရှိ၍ အပင်ယိုင်လဲမှုအနည်းငယ်ဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးရာတွင် ( K ) အချိုးများ ရွေးချယ်ကျွေးသင့်
- မျိုးအားလုံးသည် မိုးရာသီတွင် ကောက်သိမ်းရသောကြောင့် မျိုးစေ့အရည်အသွေး မကျဆင်းစေရန် ဂရုစိုက်သင့်
- ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး ပိုးမွှားရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသော အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန် သည့် မျိုးများကိုသာ ရွေးချယ်၍ တောင်သူ လက်ဝယ်သို့ ဖြန့်ဖြူးပေးသင့်





ကျေးဇူးတင်ပါသည်။