



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ကချင်ပြည်နယ်



ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)

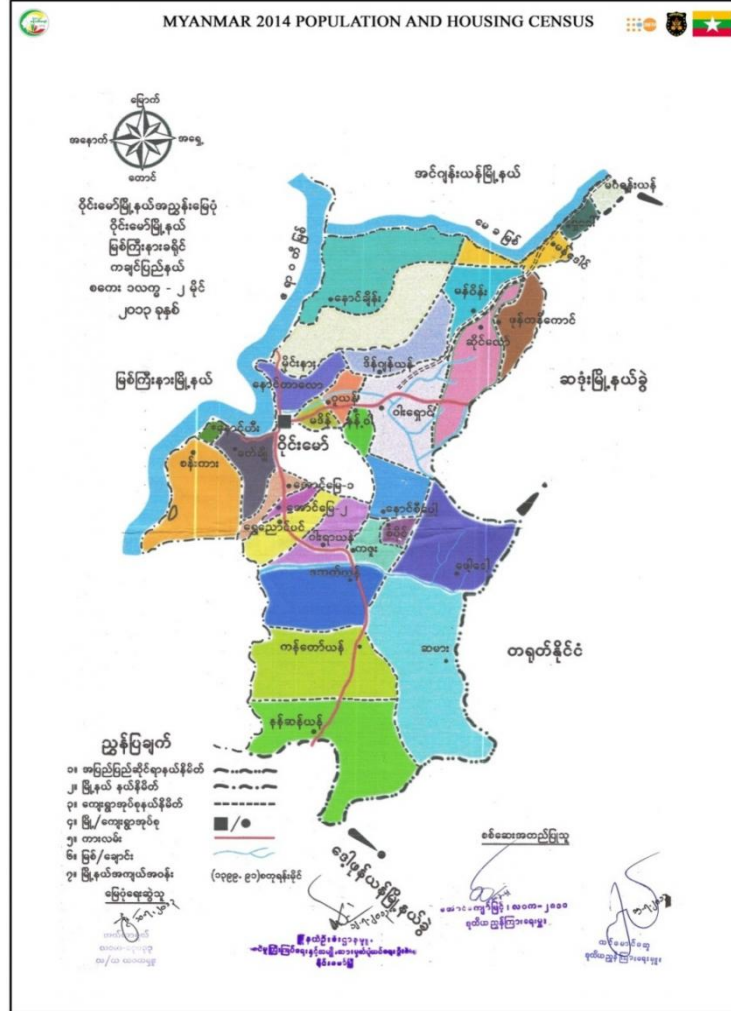
သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အပေါ်
နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း

ဒေါ်လီမဆီး

ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး

ဝိုင်းမော်မြို့နယ်

ဝိုင်းမော်မြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ



- အကျယ်အဝန်း - ၁၃၉၉.၉၂ စတုရန်းမိုင်
- ကျေးရွာအုပ်စု - ၃၆ အုပ်စု
- လူဦးရေပေါင်း - ၁၂၈၃၄၁ ဦး
- တောင်သူဦးရေ - ၂၈၇၉၁ ဦး
- စိုက်ဧရိယာ - ၉၄၇၆၆ ဧက

(Source: Census, 2014)

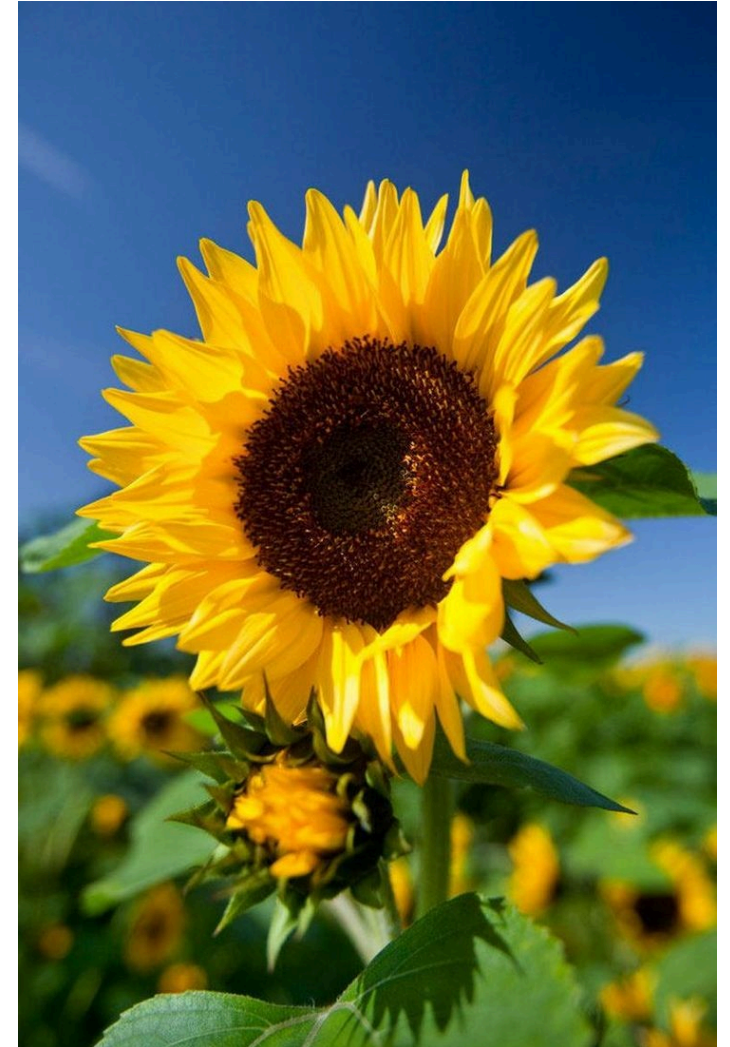
ဒေသရာသီဥတုအခြေအနေ

- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် - ၄၈၁ ပေ
- အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် - ၁၇°C
- အမြင့်ဆုံးအပူချိန် - ၄၀°C
- ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် - ၇၃.၃၅ လက်မ
- ပျမ်းမျှတစ်နှစ်မိုးရွာရက် - ၁၀၅ ရက်



နိဒါန်း

- မြန်မာအမည်
 - အင်္ဂလိပ်အမည်
 - သိပ္ပံအမည်
 - မျိုးရင်းအမည်
 - မူရင်းဒေသ
 - ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအများဆုံး
 - မြန်မာ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအများဆုံး
 - ➡ အဓိကသီးနှံ (၁၀)မျိုးတွင်ပါဝင်၊ ဆီထွက်သီးနှံတွင် တတိယနေရာမှာရှိ
- နေကြာ
 - Sunflower
 - *Helianthus annuus L.*
 - Asteraceae
 - မြောက်အမေရိကနှင့်
တောင်အမေရိက
 - ရုရှားနိုင်ငံ
 - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၏ ကောင်းကျိုးများ

- မြေဆီလွှာ၏အစိုဓာတ်ကိုထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း
- မြေဆီလွှာတိုက်စားခံရမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း
- မြေဆီလွှာ၏အပူချိန်ကို မျှတအောင်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်း
- ပေါင်းမြက်ပေါက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း
- မြေဆီလွှာ၏ အဟာရဓာတ်များကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း



ရည်ရွယ်ချက်

- သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေရန်
- ဒေသတွင်း ဆီဖူလုံမှုအတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာစေရန်
- ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို လက်ခံကျင့်သုံးတတ်လာစေရန်



သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ဆောင်ရသည့်အကြောင်းအရင်း

- သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးခြင်းသည် စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာများအား တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပျက်စီးလာစေသောကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ခြင်း
- ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကို သိရှိရန်လိုအပ်ခြင်း
- သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှကွဲထွက်၍ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအား ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန်လိုအပ်ခြင်း
- ဆီဖူလုံမှု (၆၂.၈၆) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည့်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ခြင်း

ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်

- ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်(၁)

- ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်(၂)

- တောင်သူအမည်

- စမ်းသပ်သည့်နေရာ

- မျိုးအမည်

- စိုက်စနစ်

- စမ်းသပ်ကွက်အကျယ်အဝန်း

- မျိုးစေ့ချရက်

- ရိတ်သိမ်းရက်

- စမ်းသပ်ကာလ

- သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

- ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

- ဦးအောင်ဖြိုးဝေ

- ရပ်ကွက်(၁)၊ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်

- ဆင်းရွှေကြာ(၂)

- ၂ ပေ × ၉ လက်မ

- ၀.၂၀ ဧက

- ၈.၁.၂၀၂၃

- ၁၁.၄.၂၀၂၃

- ၂၀၂၃ ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၃ ဧပြီလထိ



ကောက်ယူခဲ့သည့်အချက်အလက်များ

- အပင်အမြင့် (လက်မ)
- အပွင့်အရွယ်အစား (လက်မ)
- တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့ပေါင်း (စေ့)
- အထွက်နှုန်း (တင်း)



$$\text{တစ်ဧကအထွက်} = \frac{\text{တစ်ဧကအပင်ပေါင်း} \times \text{တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့} \times \text{အစေ့}(၁၀၀၀) \text{အလေးချိန်}(g)}{999(g) \times 2.5 \text{ပေါင်} \times 1000}$$

သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ



ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ



စမ်းသပ်ကွက်ရလဒ်များ

အကြောင်းအရာ	သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်	ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်
အပင်အမြင့်	၅၂"	၆၄"
အပွင့်အရွယ်အစား	၄.၆"	၅"
တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့ပေါင်း (စေ့)	၂၁၂	၂၃၅
အထွက်နှုန်း (တင်း)	၂၃.၇၃	၂၆.၃၀

တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်နှင့်အကျိုးအမြတ်

အကြောင်းအရာ	သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်	ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်
တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	၅၀၆၀၀၀	၄၈၆၀၀၀
တစ်ဧကအထွက်တင်း (တင်း)	၂၃.၇၃	၂၆.၃၀
တစ်ဧကဝင်ငွေ (ကျပ်)	၉၀၁၇၄၀	၉၉၉၄၀၀
တစ်ဧကအသားတင်အမြတ် (ကျပ်)	၃၉၅၇၄၀	၅၁၃၄၀၀

တွေ့ရှိချက်

သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်	ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်
☀ အပင်ပေါက်နှုန်းသင့်	☀ အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်း
☀ အပင်ကြီးထွားနှုန်းနှေး	☀ အပင်ကြီးထွားနှုန်းကောင်း
☀ မြေအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မှုမရှိ	☀ မြေအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်
☀ ပေါင်းမြက်ပေါက်ရောက်မှုများ၍ ကြားပေါင်းလိုက်ရန်လိုအပ်	☀ ပေါင်းမြက်ပေါက်ရောက်မှုနည်း၍ ကြားပေါင်းလိုက်ရန်မလိုအပ်
☀ အထွက်နှုန်းလျော့နည်း	☀ အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်

သုံးသပ်အကြံပြုတင်ပြချက်

- ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ်ကိုတိုးစေပြီး အထွက်နှုန်းကိုတိုးတက်စေသည့်အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သော နည်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
- မွှဲရောဂါကျရောက်မှုသည် ကောက်ရိုးဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် ပိုမိုကျရောက်သည့်အတွက် မစိုက်မီ မြေပြင်ရာတွင် မွှဲရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန် ထရိုင်ကိုဒါးမားကို ထည့်သွင်းပြုပြင်သင့်ပါသည်။
- စိုက်ဧကတိုးတက်လာစေရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ကို ပိုမိုသိရှိလာနိုင်စေရန် ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်စမ်းသပ်ကွက်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။



လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူအပ်ပါသည်။

