

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန
 ကရင်ပြည်နယ်



ကရင်ပြည်နယ်၏ ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ
 အခွင့်အလမ်းများ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း



၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ (၇) ရက်

အမည်	-	ဦးအောင်သူရ
ရာထူး	-	ဒု-လ/ထဦးစီးမှူး
ဒေသ	-	ဖာပွန်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး

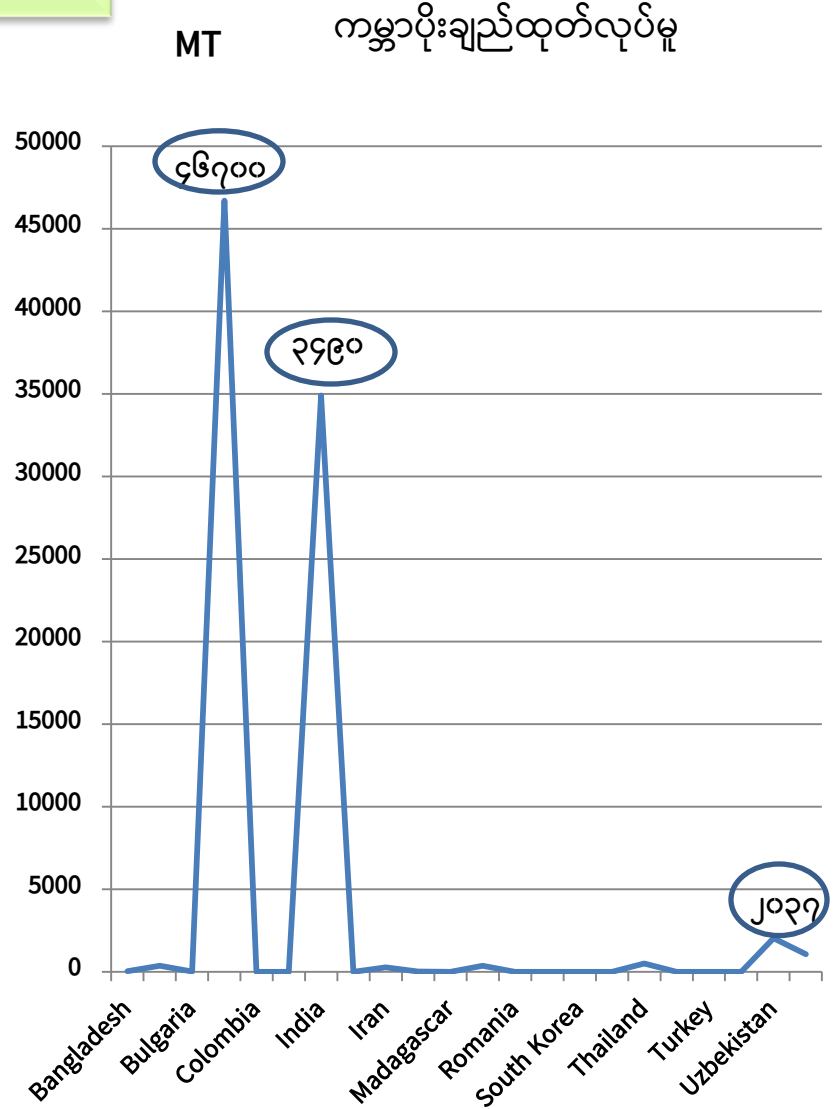
တင်ပြမည့်အကြောင်းအရာ

- ❑ နိဒါန်း
- ❑ ရည်ရွယ်ချက်
- ❑ ပိုးစာစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ပုံ
အဆင့်ဆင့်
- ❑ အခွင့်အလမ်းများ
- ❑ သုံးသပ်အကြံပြုချက်



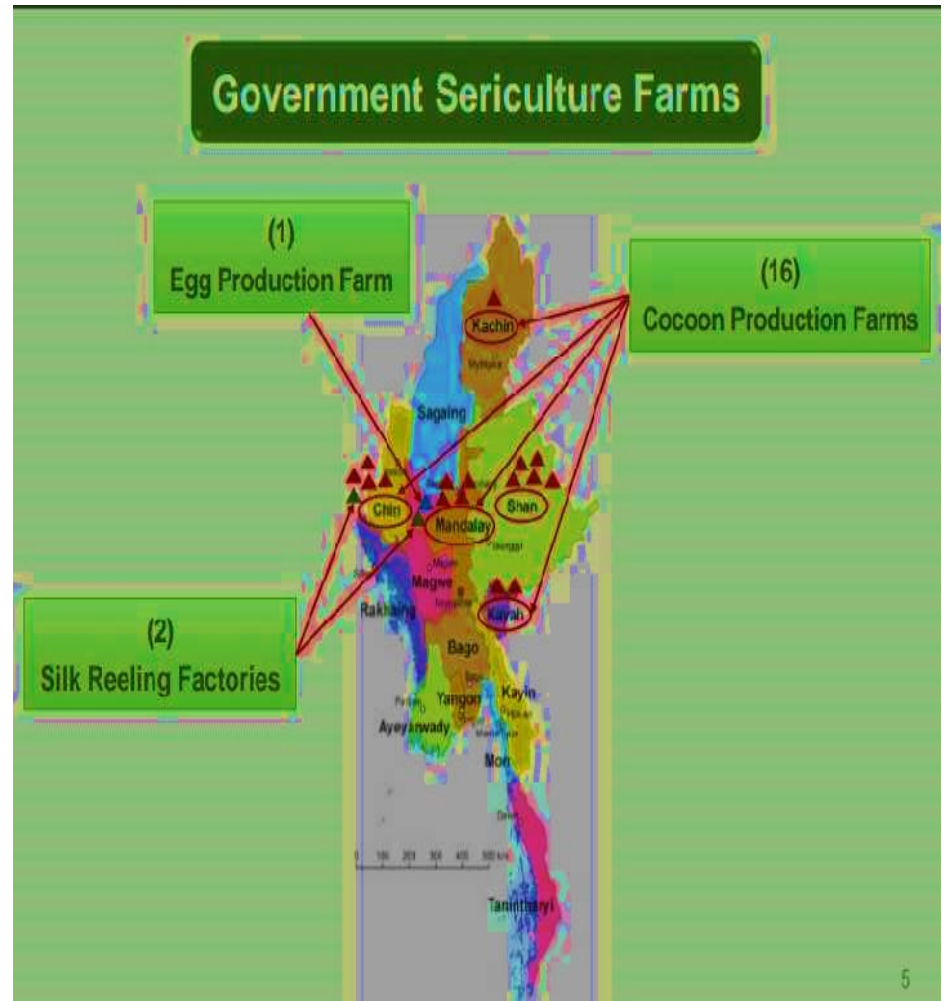
နိဒါန်း

- ❑ ပိုးမွှေးမြူခြင်းကိုလွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း(၅၀၀၀)ကျော်က တရုတ်တွင်စတင်
- ❑ ပိုးချည်ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ (၂၂)နိုင်ငံ
- ❑ China > India > Uzbekistan > etc.
- ❑ နှစ်စဉ် စုစုပေါင်း ၈၆၃၁၁ မစ်ထရစ်တန် ထုတ်လုပ် (၂၀၂၁ခုနှစ်)
- ❑ ပိုးချည် မှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း အမျိုးအမျိုး
- ❑ ပိုးစာပင် မှ စားသောက်ကုန် အမျိုးမျိုး



မြန်မာ့ ပိုးစာ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုးချည်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

- ❑ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၇၅၅ခုနှစ်တွင်စတင်
- ❑ ၁၉၅၂ခုနှစ်၌ ဂျပန်စစ်လျော်ကြေးဖြင့် ပြင်ဦးလွင်တွင်စတင်
- ❑ ဝါနှင့်လျော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ အောက် ရှိ ဌာနပိုင်ပိုးစာခြံ (၁၉) ခြံ
- ❑ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ပိုးစာ(၁၅၂၄.၅)ဟက်တာ ခန့်
- ❑ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ် ၊ ပိုးချည်(၄၈၄.၃၀) ကီလို ထွက်ရှိ
- ❑ အဓိက ဈေးကွက် တရုတ်



ကရင့် ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုးချည်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

- ❑ ရှေးယခင်တည်းကပိုးစာပင်များကိုအိမ်ခြံဝန်း အတွင်း စိုက်ပျိုးခြင်း
- ❑ ပိုးစာရွက်များကို ကရင့်ရိုးရာ တာလပေါ့ ဟင်း နှင့် အရွက်ကြော်အဖြစ် စားသုံးကြခြင်း
- ❑ ကရင့်ရိုးရာ ဂျပံခုတ်ခြင်းမှ လက်ရာ ကောင်းမွန်သောချည်ထည်များထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း
- ❑ ၂၀၁၈ခုနှစ်မှ ဘားအံ - ကမော့ကပို မျိုးသန့်ခြံ၌ ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်း စတင်



ရည်ရွယ်ချက်

- ❑ ဒေသထွက်ကုန် အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုအဖြစ် အရည်အသွေးကောင်း ပိုးချည်မျှင်များ ထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရန်
- ❑ ကရင့် ဂျပန်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည် အသက်ဝင်လာခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို ရရှိလာစေရန်
- ❑ ပိုးစာပင်နှင့်ပိုးမွေးမြူခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန်



ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း

- ❑ ဘားအံမြို့- ကမော့ကပိုမိုးသန့်ခြံ
- ❑ စိုက်ဧက (၄.၀) ဧက
- ❑ အပူအချိန် ၁၅°C မှ ၄၀°C ကြား
- ❑ ပင်ကြား x တန်းကြား (၁.၅'x ၅.၀')
- ❑ မျိုး - BR 60 ထိုင်းမျိုး (အရွက်ကြီးမျိုး ၊ အထွက်နှုန်းကောင်း)
- ❑ ပျိုးပင် - ပြင်ဦးလွင်
- ❑ စိုက်နှစ်- ဇွန်လ ၊ ၂၀၁၈ခုနှစ်
- ❑ စုစုပေါင်း အပင်ဦးရေ (၁၀၀၀၀) ခန့်



ပိုးမွေးမြူခြင်းအဆင့်ဆင့်

❑ မွေးမြူသည့် ပိုးမျိုး

(၁) N 24 x In 06 (၄၅၀၀ ကောင်)

(ကချင် X အိန္ဒိယ)

(၂) ဂျပန်မျိုး (၅၀၀ ကောင်)

❑ စတင်သည့်နှစ် ၂၀၁၉ (ဖေဖော်ဝါရီလ)

❑ ဂျပန်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍
စတင်ဆောင်ရွက်

❑ ၂၀၁၉-၂၀၂၂ခုနှစ်အထိ ၊ (၁၁) ကြိမ်
ပိုးမွေးမြူခြင်း

❑ စုစုပေါင်း ပိုးအိမ်အစုံ (၄၂၄.၇၆)
ကီလိုထွက်ရှိ



ပိုးကောင်ကြီးထွားပုံအဆင့်ဆင့် (ကမော့ကပိုမျိုးသန့်ခြံ)



၂



ပထမအဆင့်



ဒုတိယအဆင့်



တတိယအဆင့်



ပိုးအိမ်



ပိုးမှည့်ကောင်



ပဉ္စမအဆင့်



စတုတ္ထအဆင့်

ပိုးဥနှင့် ပထမအဆင့်မွေးမြူပုံ



ဥ = ၁၀/၁၂ ရက်၊ အပူချိန် = ၂၅/၂၆°C ၊ စိုထိုင်းဆ = ၈၀%
ပထမအဆင့် = ၃ ရက်စား၊ ၁ ရက်အရေခွံလဲ
အပူချိန် = ၂၈°C၊ စိုထိုင်းဆ = ၉၀%
အစာ = ၁၅၀၅ ဂရမ်
အကျယ် = ၁၀ စတုရန်းပေ

အဆင့်(၁)



ပိုးဒုတိယနှင့်တတိယအဆင့်မွေးမြူပုံ



ပိုးဒုတိယအဆင့် = ၂ရက်စား၊ ၁ရက်အရေခွံလဲ
အပူချိန် = ၂၇°C၊ စိုထိုင်းဆ = ၈၅%
အစာ = ၄၅၀၀ ဂရမ်
အကျယ် = ၂၀ စတုရန်းပေ

ပိုးတတိယအဆင့် = ၃ရက်စား/၁ရက်အရေခွံလဲ
အပူချိန် = ၂၆°C၊ စိုထိုင်းဆ ၈၀%
အစာ = ၁၈၅၄၈ ဂရမ်
အကျယ် = ၅၀ စတုရန်းပေ

ပိုးစတုတ္ထ နှင့် ပဉ္စမအဆင့်မွေးမြူပုံ



ပိုးစတုတ္ထအဆင့် = ၄ရက်စား၊ ၂ရက်အရေခွံလဲ
 အပူချိန် = ၂၅°C ၊ စိုထိုင်းဆ ၇၅%
 အစာ = ၁၈၆ ကီလိုဂရမ်
 အကျယ် = ၈၀ စတုရန်းပေ

ပိုးပဉ္စမအဆင့် = ၆/၈ရက်စား၊ ပိုးလုံးရုံရွှေ့ပြောင်း
 အပူချိန် = ၂၄°C၊ စိုထိုင်းဆ = ၇၀%
 အစာ = ၆၀၂ ကီလိုဂရမ်
 အကျယ် = ၂၀၀ စတုရန်းပေ



ပိုးအိမ်ဖွဲ့ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်းနှင့် အဆင့်ခွဲခြားခြင်း



✓ ပိုးအိမ်ဖွဲ့ခြင်း (၇-၉) ရက်ကြာ

✓ အခြောက်ခံခြင်း

အပူချိန် = 70°C | စိုထိုင်းဆ = ၄၂% ကျန်

✓ ပိုးအိမ်အဆင့်ခွဲခြင်း

A အဆင့် ၊ B အဆင့် ၊ C အဆင့်



ပိုးအိမ်ရောင်းချခြင်း



ပိုးအိမ် A အဆင့် = ၁၆၅၀၀ကျပ်၊ ပိုးအိမ် B အဆင့် = ၇၅၀၀ကျပ်၊ ပိုးအိမ် C အဆင့် = ၃၀၀၀ ကျပ်

ကရင့်ရိုးရာ ဂျပန်စုတ်လက်မှုပညာဖြင့် အရည်အသွေးမြင့် ပိုးထည်၊ ပိုးချည်မျှင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိ

Hpa - An Silk Factory မှထုတ်ကုန်များ

ပိုးချည်



မာဖလာ



ခင်္ကြသုတ်ခုံ



ပုဝါ



ကရင်ရိုးရာဝတ်စုံ



ဆပ်ပင်



ကမော့ကပိုမျိုးသန့်ခြံမှ ပိုးစာမျိုးကိုင်ဖြန့်ဝေပြီးစီးမှု

စဉ်	ဒေသ	ခရိုင်/မြို့နယ်	ခုနှစ်	မျိုးကိုင် အရေအတွက်
၁။	ထို့ကော်ကိုး	ကော့ကရိတ်	၂၀၁၉	၂၀၀၀၀
၂။	လေးကော့ကော်	မြဝတီ	၂၀၁၉	၂၀၀၀၀
၃။	ကမမောင်း	ဖာပွန်	၂၀၁၉	၁၀၀၀၀
၄။	ဝါးပိုးတော	ဘားအံ	၂၀၂၀	၁၀၀၀၀
၅။	ထို့ကော်ကိုး	ကော့ကရိတ်	၂၀၂၁	၆၀၀၀
စုစုပေါင်း				၆၆၀၀၀

ဘားအံ - ၄ဧက ၊ ကော့ကရိတ် - ၇ဧက မြဝတီ - ၂ဧက

အခွင့်အလမ်းများ

- ❑ ဒေသအတွင်းထွက်ရှိလာသော ပိုးအိမ်ဝယ်လိုအားရှိခြင်း
- ❑ လက်ရှိတွင် Hpa - An Silk Factory မှနှစ်စဉ် ၅၀၀kg ဝယ်ယူလျက်ရှိခြင်း
- ❑ ဒေသရှိအမျိုးသမီးများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်ခြင်း
- ❑ တောင်သူများအနေဖြင့် ရက် (၂၀) အတွင်းဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်း
- ❑ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း
- ❑ ဘေးထွက် ပစ္စည်းများမှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း

သုံးသပ်အကြံပြုချက်

- ❑ ဝယ်လိုအား ရှိသည့်အတွက် ပိုးစာစိုက်ခင်းများကို တောင်သူများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးပြီး ပိုးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းကိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာရန်
- ❑ ပိုးစာစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုးမွေးမြူခြင်းနည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် လာရန်
- ❑ ပိုးစာပင်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်မျိုးကိုင်းများဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရန်
- ❑ တောင်သူများတပိုင်တနိုင် ပိုးမွေးမြူနိုင်ရေးအတွက် ဌာနမှ ပိုးကောင် အဆင့် ၁ မှ ၃ အထိ မွေးမြူပြီး ဖြန့်ဝေပေးသွားရန်

ကိုးကားချက်

- ❑ ဝါနှင့်လျော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ(၂၀၁၈)ခုနှစ်ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ပိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပိုးချည်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်များ
- ❑ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ပိုးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းမှတ်စု
- ❑ ၂၀၂၁ခုနှစ် ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပိုးမွေးမြူခြင်း(TOT)သင်တန်းမှတ်စု
- ❑ <https://www.gnlm.com> mm sericulture



လမ်းညွှန်မှုခံယူအပ်ပါသည်။

