



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ကလေးမြို့နယ်



ဆီဖူလုံမှု တိုးတက်ဖို့
နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ဖို့






ဦးနန်ဇေန်
ဒု-လ/ထဦးစီးမှူး
ကလေးမြို့နယ်





ရည်ရွယ်ချက်



-  ဆီထွက်သီးနှံ တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရန်။
-  တစ်ဧကအထွက်နှုန်းနှင့် ဆီထွက်နှုန်း တိုးတက်ပြီး တောင်သူဝင်ငွေ တိုးတက်လာစေရန်။
-  ဆီဖူလုံမှု ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်။
-  လိုအပ်သောမျိုးစေ့များအား ဒေသတွင်း၌ လုံလောက်စွာ ရရှိစေရန်။
-  ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်နည်းစနစ်အား တောင်သူများ သိရှိနားလည် စေရန်။



အထွက်တိုးရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ



- ရောဂါကင်း၍ အရည်အသွေးကောင်းသော မျိုးစေ့ကိုရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်။
 - နေရောင်ခြည်ကောင်းစွာရရှိရန်လိုအပ်။
 - မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရာတွင် မျိုးသန့်နယ်နမိတ် ထားရှိရန်။
1. Distance isolation- (၂၆၄၀)ပေ ထားရှိရန်။
 2. Time isolation - အနည်းဆုံး (၃)ပတ်
- Seed Domancy ရှိသဖြင့် (၁)လကြာမှ စိုက်ပျိုးလျှင် အပင်ပေါက်ကောင်းမွန်။
 - မျိုးစေ့များအား စနစ်တကျသိုလှောင် သိမ်းဆည်းမှသာလျှင် စိုက်ပျိုးပါက အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ကောင်းမွန်မည်။ဥပမာ-ပေပါ၊လေလုံအိတ်၊ကျီ
 - ပင်ကြား (၉)လက်မ၊ တန်းကြား(၂၄)လက်မဖြင့် အဖို(၁)တန်း နှင့် အမ(၄တန်း) စိုက်ပျိုးရန်။

ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု အခြေအနေ

- မြေဆီထက်သန်သော နှုန်းမြေ၊ သဲနှုန်းမြေ တွင် စိုက်ပျိုးသင့်။
- ရွံ့စေး ပါဝင်မှုများသော မြေတွင် စိုက်ပျိုးလျှင် အပင် မကြီးထွားနိုင်။
- ရွံ့စေးမြေတွင် တင်း(၃၀)ခန့်ထွက်ရှိ၍ ကိုင်းကျွန်းမြေတွင် တင်း(၅၀)ခန့်ထိ ထွက်နိုင်။
- သင့်တင့်သောမြေ PH Level မှာ ၆ - ၇.၅ ဖြစ်သည်။
- ကလေးမြို့နယ်၏ (၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ်)
 - တစ်နှစ်တာ မိုးရေချိန် (၅၃.၃၄ လက်မ)
 - တစ်နှစ်တာ အပူချိန် အမြင့်ဆုံးမှာ ၄၂.၂ °C နှင့် အနိမ့်ဆုံးမှာ ၂၁.၇ °C



သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်း



ကလေးဒေသတွင် နေကြာသီးနှံကို ဆောင်းရာသီတွင် အောက်ပါအတိုင်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးပါသည်။

မြေပဲ - နေကြာ

ပဲမျိုးစုံ - နေကြာ

နေကြာသီးနှံသည် ပဲမျိုးစုံပင်သီးနှံများနှင့် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးပါက နွယ်ပင်ဖြစ်သော ပဲကြီး၊ စွန်တာပြာ၊ စွန်တာနီ အစရှိသော ပဲများနှင့်မစိုက်ပျိုးသင့်



စဉ်	ခုနှစ်	သီးသန့်		သီးညှပ်	ပေါင်း
		အသားတင်	သီးထပ်		
၁	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၆၁၀၄	၂၃၈၃၆	၁၈၄၃၈	၄၈၃၇၈
၂	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၆၄၀၅	၂၃၈၆၆	၁၈၁၀၇	၄၄၂၇၆



စိုက်ပျိုးသည့်နေကြာမျိုးများ







- ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁ (၅၅-၆၀ တင်း/ဧက)
- ဆင်းရွှေကြာ-၁ ၊ (၂၅-၃၀တင်း/ဧက)
- ဆင်းရွှေကြာ- ၂ (၂၅-၃၀တင်း/ဧက)
- ကလေးမြို့နယ်တွင်
- နေကြာ ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁ ကိုအဓိက စိုက်ပျိုး။

စဉ်	မျိုးအမည်	ခုနှစ်	စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်
၁	ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၄၃၀၀၀	၄၃၀၀၀	၂၈.၇၁	၁၂၃၄၃၈၁
၂	ဆင်းရွှေကြာ-၂	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၁၅၀	၁၅၀	၂၆.၅၉	၃၉၇၅
၃	ဆန်ဖိုလာ	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၁၁၂၅	၁၁၂၅	၂၂.၈၄	၂၅၆၉၅
	စုစုပေါင်း	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၄၄၂၇၅	၄၄၂၇၅	၂၈.၅၅	၁၂၆၄၀၅၁



စစ်တမ်းဆောင်ရွက်ရသည့် အကြောင်းအရင်း



-  မျိုးစေ့လိုအပ်ချက်အား ဒေသတွင်း၌ လုံလောက်စွာ ရရှိစေရန်။
-  မျိုးစေ့ထုတ်နည်းပညာများအား တောင်သူများ စနစ်တကျ သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်။
-  ရောဂါကင်း၍ အရည်အသွေးကောင်းသော မျိုးစေ့များ ဒေသအတွင်း ဖြန့်ဖြူးလာနိုင်စေရန်။
-  ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးစေ့များ၊ နည်းပညာများ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာနိုင်စေရန်။

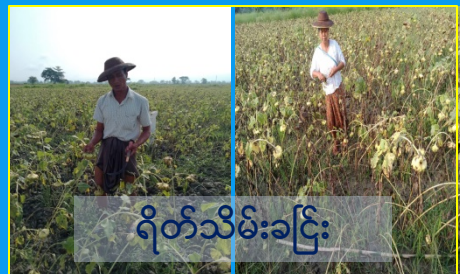
ရေဆင်းစပ်မျိုး- ၁ နေကြာ အရည်အချင်းများ

မိဘအမည်	A-42 x R-15
အသက်ရက်	၈၀-၈၅ ရက်
အပင်အမြင့်(ပေ)	၄.၅ - ၅
တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့	၅၀၀ - ၉၀၀
ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း	၄၈ - ၅၀
အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်(ဂရမ်)	၄၅ - ၅၀
တစ်ဧကအထွက်နှုန်း(တင်း)	၅၀ - ၅၅
တစ်တင်းဆီထွက်နှုန်း(ပိဿာ)	၄ - ၄.၅
ထူးခြားချက်	အထွက်ကောင်း၊ရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်



နေကြာစိုက်ပျိုးမှု အသေးစိတ်လုပ်ဆောင်ချက်များ

- မြေပြုပြင်ခြင်း
- မြေခံမြေဩဇာ ထည့်သွင်းခြင်း
- မျိုးရွေးချယ်ခြင်း
- မျိုးစေ့ Treatment ပြုလုပ်ခြင်း
- ပေါင်းနှုတ်ခြင်း
- မျိုးကွဲပယ်ခြင်း
- မြေဩဇာကျွေးခြင်း
- ရိတ်သိမ်းခြင်း
- နေလှန်းခြင်း
- ခြွေလှေ့ခြင်း
- ပြာတီးသန့်စင်ခြင်း
- သိုလှောင်ခြင်း





ရလဒ်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များ

- တစ်ဧကဝင်ငွေ သေချာသောကြောင့် တောင်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုများ။
- မျိုးကောင်းမျိုးသန့် သုံးစွဲစိုက်ပျိုးမှုကြောင့် အထွက်နှုန်းတိုးလာခြင်း။
- မှန်ကန်သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ စနစ်တကျကျင့်သုံး စိုက်ပျိုးလာနိုင်ခြင်း။
- စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုသိရှိ နားလည်လာခြင်း။
- တောင်သူလယ်သမား လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခြင်း။



တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်



စဉ်	အကြောင်းအရာ	စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်
၁	မြေယာပြုပြင်ခြင်း	၂၄၀၀၀၀
၂	အပင်ပြုစုခြင်း	၅၀၀၀၀
၃	သွင်းအားစု	၂၉၅၀၀၀
၄	ရိတ်သိမ်းခြင်း	၁၆၅၀၀၀
	တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်	၇၅၀၀၀၀

တစ်ဧကအထွက်နှုန်း = အဖို - (၅)တင်း/ အမ - (၃၀) တင်း



ဆီဖူလုံမှု

စဉ်	အကကြောင်းအရာ	ရတွက်ပုံ	၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်
၁။	လူဦးရေ	ဦး	၃၆၉၁၇၂
၂။	လူတစ်ဦးတစ်နှစ်စားသုံးမှု	ပိဿာ	၆
	- ဝမ်းစာလိုအပ်ချက်	မက်/တန်	၃၅၆၁
	- ဆီထွက်ရှိမှု	မက်/တန်	၁၂၉၁၇
၃။	အလေအလွင့်နှင့်	တင်း	၂၆၇၅၄၅
၄။	ချန်လှပ်ရမည့်တင်း	တင်း	၃၉၈၅၃၅
	- အသုံးပြုမှု	မက်/တန်	၃၅၆၁
	- ပိုလျှံမှု	တင်း	-
	ဝမ်းစာဖူလုံမှု(%)	%	၃၂၂.၃၀%



ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်



- ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော စပ်မျိုးများ ရရှိလာစေရန်။
- ဒေသ၏ ရေ၊မြေ ၊ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးစေ့များ ရရှိရန်လိုအပ်။
- မြေ ၊ မျိုးစေ့ အရည်အသွေး စမ်းသပ်ချက်များ ပြုလုပ်ပေးရန်။
- ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပညာပေးဆွေးနွေးရန်။
- မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ဒေသအတွင်း လုံလောက်စွာ ဝယ်ယူစိုက်ပျိုး လာနိုင်စေရန်။



ပညာပေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ



စဉ်	ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ		ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ		သင်တန်း		ပို့စတာ	လက်ကမ်းစာစောင်
	အကြိမ်	တောင်သူ	အကြိမ်	တောင်သူ	အကြိမ်	တောင်သူ		
၁	၁၀	၂၅၀	၃	၁၀၀	၆	၂၀၀	၅၀	၁၅၀၀





မျိုး၊ မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်မှု မှတ်တမ်း





မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ





အကျဉ်းချုပ်



- တစ်ဧက ဝင်ငွေနှင့် ဆီထွက်နှုန်း မြင့်မားလာစေရန်။
- သီးနှံ၏ အထွက်နှုန်းစိုက်နည်းစနစ်နှင့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများ သိရှိလာနိုင်စေရန်။
- နည်းပညာဆိုင်ရာ အခွင့်လမ်းများ သိရှိလာစေရန်။
- ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ သိရှိလာနိုင်စေရန်။
- တောင်သူလယ်သမားလူမှု စီပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန်။
- သီးနှံမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျထားရှိ မှတ်သားလာနိုင်စေရန်။



ကျေးဇူးတင်ပါသည်။