



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 နေပြည်တော်တိုင်း(မျိုးစေ့ဌာနခွဲ)



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း
 စပါးရိုင်းပင်များ ပေါက်ရောက်မှုကြောင့် မျိုးစေ့သန့်စင်မှုအပေါ်
 အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲများ

ဦးဝင်းချို
 လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
 တိုင်းမျိုးစေ့ဌာနခွဲ

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၊ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ မှ ဆောင်ရွက်လျှက်ရှိသော မျိုးစေ့အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

- ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း (Field Inspection)
- မျိုးစေ့မူနာယူခြင်း (Seed Sampling)
- မျိုးစေ့စစ်ဆေးခြင်း (Seed Testing)
- မျိုးစေ့ထောက်ခံချက်ပေးခြင်း (Seed Certification)



BREEDER SEED	MYANMA AGRICULTURE SERVICE	
	(1) Crop	_____
	(2) Variety	_____
	(3) Grown in	_____
	(4) Purity Percentage	_____
	(5) Germination Percent	_____
	(6) Moisture Percent	_____

FOUNDATION SEED	MYANMA AGRICULTURE SERVICE	
	(1) Crop	_____
	(2) Variety	_____
	(3) Grown in	_____
	(4) Purity Percentage	_____
	(5) Germination Percent	_____
	(6) Moisture Percent	_____

REGISTER SEED	MYANMA AGRICULTURE SERVICE	
	(1) Crop	_____
	(2) Variety	_____
	(3) Grown in	_____
	(4) Purity Percentage	_____
	(5) Germination Percent	_____
	(6) Moisture Percent	_____

CERTIFIED SEED	MYANMA AGRICULTURE SERVICE	
	(1) Crop	_____
	(2) Variety	_____
	(3) Grown in	_____
	(4) Purity Percentage	_____
	(5) Germination Percent	_____
	(6) Moisture Percent	_____

စပါးသီးနှံမျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် မျိုးစေ့အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများ

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မျိုးသန့်စင်မှု % (အနဲဆုံး)	အပင်ပေါက် % (အနဲဆုံး)	မျိုးစေ့အစိုဓါတ် % (အများဆုံး)	အဖျင်း၊ အမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ၊ ခဲ % (အများဆုံး)	အခြားသီးနှံစေ့အရေအတွက် % (အများဆုံး)	စုစုပေါင်း မြက်စေ့အရေအတွက် % (အများဆုံး)	အစေ့(၅၀၀)ဂရမ် ပါဝင်သည့်	
								လက်မခံနိုင်သည့် ပေါင်း မြက်စေ့အရေအတွက် (အများဆုံး)	ဆန်နီ ပါဝင်မှု အစေ့အရေအတွက် (အများဆုံး)
၁	မိဘမျိုးစေ့	၉၉	၉၀	၁၃	၁	၀	၀	၃	၀
၂	ဆင့်ပွားမျိုးစေ့	၉၈	၉၀	၁၃	၂	၀.၁	၀.၁	၅	၁
၃	မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့	၉၈	၈၅	၁၃	၂	၀.၅	၀.၁	၁၀	၃
၄	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	၉၇	၈၀	၁၃	၃	၁.၀	၀.၂	၁၀	၅

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ၊ မိုးစပါး စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	လျာထား	စိုက်ပြီး	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	Seed Grower Association (SGA)	၂၉၀	၃၃၅	၃၃၅	၉၁.၂၃	၃၀၅၆၂
၂	Seed Grower Cooperation (SGC)	၆.၀၀	၆.၀၀	၆.၀၀	၉၅.၁၇	၅၇၁.၀၀
၃	Contract Farming	၇၀၈.၇၉	၇၆၁.၂၅	၇၆၁.၂၅	၉၂.၆၀	၇၀၄၉၃.၅
၄	ကုမ္ပဏီ/ ပုဂ္ဂလိက	၁၂၇၇.၉၉	၁၁၄၈.၀၀	၁၁၄၈.၀၀	၁၁၆.၅၃	၁၃၃၇၇၂
တိုင်းချုပ်		၂၂၈၂.၇၈	၂၂၅၀.၂၅	၂၂၅၀.၂၅	၁၀၄.၆၁	၂၃၅၃၉၈.၅

၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ SGA နည်းလမ်းဖြင့်ဆောင်ရွက်သော မိုးစပါး(RS-CS) မျိုးစေ့ထုတ်ကေများ၏ မျိုးစေ့အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	စိုက် ဧက	တောင်သူ ဦးရေ	မျိုးစေ့နမူနာ အရေအတွက် (ထုပ်)	မျိုးစေ့(တင်း)			မျိုးစေ့အရည်အချင်း(%)		မှတ်ချက်
					စံမီ	စံမမီ	စုစုပေါင်း	စံမီ	စံမမီ	
၁	တပ်ကုန်း	၇၀	၂၈	၂၈	၄၉၄၄	၁၄၂၂	၆၃၆၆	၇၇.၆၆	၂၂.၃၄	ဆန်နီ#
၂	ဇေယျာသီရိ	၃၀	၆	၆	၄၈၉	၂၄၀၉	၂၈၉၈	၁၆.၈၇	၈၃.၁၃	အပင်ပေါက်
၃	ဥတ္တရ	၅၅	၁၅	၁၅	၂၅၄၉	၂၂၅၂	၄၈၀၁	၅၃.၀၉	၄၆.၉၁	ဆန်နီ#
၄	ပုပ္ဖသီရိ	၂၀	၈	၈	၁၉၄၄		၁၉၄၄	၁၀၀.၀၀		
၅	လယ်ဝေး	၆၀	၁၅	၁၅	၅၂၁၈		၅၂၁၈	၁၀၀.၀၀		
၆	ဒက္ခိဏသီရိ	၃၀	၅	၆	၁၁၈၀	၁၈၅၀	၃၀၃၀	၃၉	၆၁	ဆန်နီ#
၇	ဇေယျာသီရိ	၅၀	၁၈	၁၈	၄၁၅၄	၃၀၂	၄၄၅၆	၉၃.၂၃	၆.၇၇	ဆန်နီ#
၈	ပျဉ်းမနား	၂၀.	၈	၈	၄၆၁	၁၄၇၀	၁၉၃၁	၂၃.၈၇	၇၆.၁၃	ဆန်နီ#

၂၀၂၂/၂၀၂၃#ခုနှစ်၊#နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှု#အပေါ်#စပါးရိုင်းပင်များ#တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ#

စဉ်	မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု	တွေ့ရှိဧက	မှတ်ချက်
၁	တပ်ကုန်း	ဗိုလ်မင်းရောင်/ဆရာစံ/ခရမ်းစပ်ကုန်း/ညောင်လွန်/ ဥသျှစ်ကုန်း/ကျေးချောင်း	၈၅.၅၀	
၂	ဇေယျာသီရိ	ခေတ်အေး/နန်းဩ	၇.၀၀	
၃	ဥတ္တရသီရိ	ဇလောင်း	၃.၀၀	
ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်		(၉) အုပ်စု	၉၅.၀၀	
၄	ပျဉ်းမနား	ဇီးဖြူပင်	၃၀.၀၀	
၅	လယ်ဝေး	မဒေါ့ပင်/တလုပ်ပင်/ပေတုန်းမျှောင်/ရှမ်းစု/စည်ပိုင်း/ရေအိုးစင်/ အမှတ်(၁)	၈၀.၀၀	
ဒက္ခိဏခရိုင်ချုပ်		(၈)အုပ်စု	၁၁၀.၀၀	
တိုင်းချုပ်		(၁၇) အုပ်စု	၂၀၅.၅၀	

စပါးရိုင်းပင်များ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ



(၇.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ)၏ လယ်ဝေးမြို့နယ် တလုပ်ပင်ကျေးရွာ တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း

စပါးရိုင်းပင်များ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ



(၇.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ) လယ်ဝေးမြို့နယ် ၊ ကန်ဦး(KC) တွင် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း

စပါးရိုင်းပင်များ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ



လယ်ဝေးမြို့နယ် ၊ တလုပ်ပင်ကျေးရွာတွင်
တောင်သူများမှ စပါးရိုင်းပင်များအား နှုတ်ပါယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်း



ဒက္ခိဏာခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် စပါးရိုင်းပင်များအား စိုက်ပျိုး၍ လေ့လာစေခြင်း



စပါးရိုင်းပင်များ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ



(၁၁.၅.၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ၊ ညောင်လွန်နှင့်ကျေးချောင်း ကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်း

စပါးရိုင်းပင်များ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ



(၁၈.၇.၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ၊ ဇီးဖြူပင်ကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်း

စပါးရိုင်းပင်များ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်း ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

ပညာပေးသင်တန်း



တိုင်းဦးစီးမှူးရုံးတွင်
ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း

ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးတွင်
မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာပေးသင်တန်း

ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနည်းလမ်းများအပေါ် ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲ အဟန့်အတားများ

(က) မျိုးစေ့

- ❑ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီသော မျိုးစေ့ကိုသာ အသုံးပြုရန်
 - ✓ တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးဖလှယ်ခြင်း
 - ✓ မျိုးစေ့အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်းခံယူမှု မရှိသည့် မျိုးစေ့များ အသုံးပြုခြင်း
 - ✓ မျိုးစေ့အရည်အသွေး ပြည့်မီခြင်း မရှိသော မျိုးစေ့များအား အသုံးပြုခြင်း



(ခ) မြေပြုပြင်ခြင်း

- ❑ ကြွေကျသော ဆန်နီစပါး မျိုးများအတွက် ထယ်မထိုးဘဲ ငှက်ကြွက် များအား စားစေခြင်း
- ❑ ရိုးပြတ်မီးရှို့ခြင်း
- ❑ စိုက်ခင်းအတွင်း ကြွေကျသော အစေ့များကို ရေသွင်း၍ အပင်ပေါက်စေပြီး အပင်ပေါက်များကို ထွန်မွေ့၍ ဖျက်စီးခြင်း
- ❑ ကောက်လေပင်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်း
- ✓ ရေရှိမှု အခြေအနေအရ စိုက်စနစ်ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ မြေပြင်ချိန် နည်းပါးခြင်းနှင့် စိုက်ချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရခြင်း



(ဂ) စပါးရိုင်းပင်များအား ဖယ်ရှားခြင်း

- ❖ လုပ်သားရှားပါးမှုနှင့်ကုန်ကျစရိတ် ကြီးမြင့်ခြင်း
- ❖ ကြဲသား စိုက်ခင်းများတွင် အပင်ငယ်စဉ်၌ ခွဲခြားရန်မလွယ်ကူခြင်း
- ❖ ပွဲစားတိုက်ရိုက် ရောင်းချသဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်မလိုဟု ယူဆခြင်း



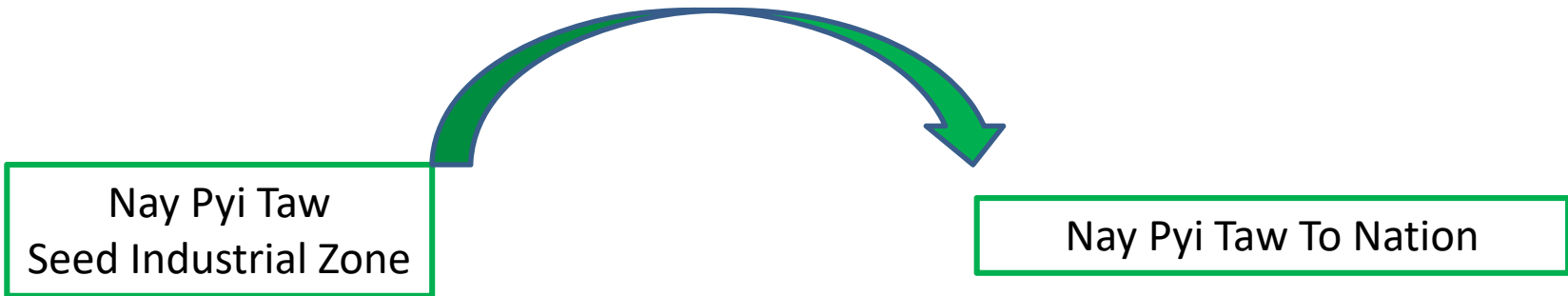
(ဃ) စိုက်ပျိုးခြင်း



- ပျိုးထောင်ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးခြင်းထက် ဆန်နီဖြစ်ပေါ်မှု လျော့နည်းစေသည်။
 - စပါးလမိုင်းပင်များကို အမြစ်မှ နှုတ်ပါယ်ခြင်း။
 - သီးလှည့် စနစ်ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်း(စပါး-ပဲ-စပါး)
 - ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်းများ ၊ ကန်သင်းများ သန့်ရှင်းခြင်း။
 - တလင်းနှင့် လယ်ယာသုံး စိုက်ကိရိယာများ သန့်ရှင်းခြင်း။
- (စပါးရိုင်းပင် တစ်ပင်မှ ဝတ်မှုများစွာထွက်နိုင်ပြီး စပါးပင်များသို့ ဝတ်မှုကူးနိုင်သောကြောင့် စိုက်ခင်းအားလုံး တစ်ပင်တွေ့ တစ်ပင် နှုတ် စနစ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်)။

(c) စပါးရိုင်းပင်သေစေသော ဓါတုပေါင်းသတ်ဆေး..... ?????

- ❑ ၇.၅.၂၀၂၃ ရက်နေ့ ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ)၏ လယ်ဝေးမြိုင်နယ် တောင်သူဆွေးနွေးပွဲတွင် စပါးရိုင်းပင်များအား ဖယ်ရှားရန် ဓါတုပေါင်းသတ်ဆေးရှိ ကြောင်းနှင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။
- ❑ ဘေးထွက်ဆိုးကြီးများ ရှိနေနိုင်သော်လည်း တောင်သူများ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရန် အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းနည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။
- ❑ စမ်းသပ်ကွက်များ ဆောင်ရွက်သွားပြီး တောင်သူများအား စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။





လမ်းညွှန်မှုကို ခံယူအပ်ပါသည်။