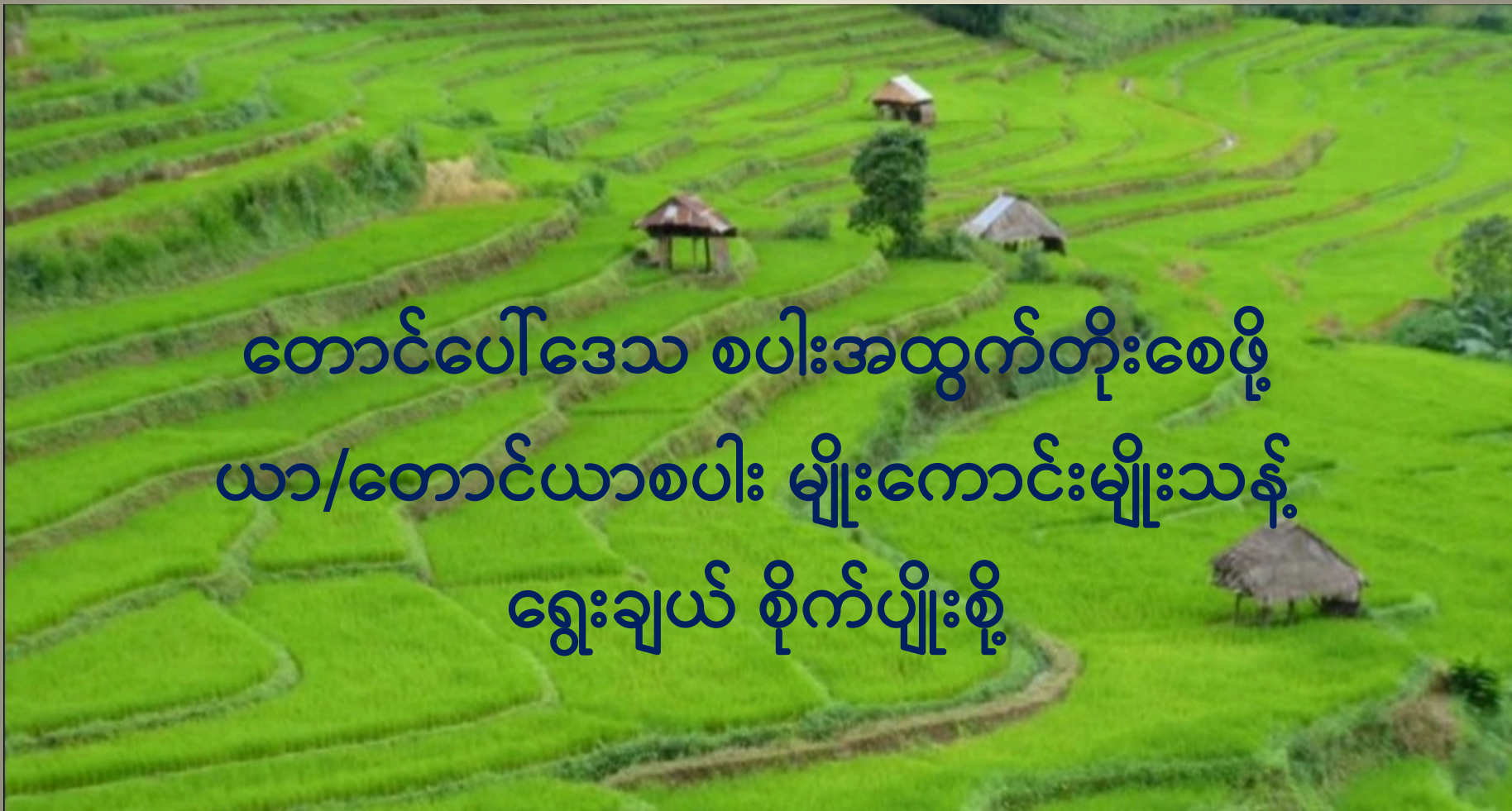




စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်



တောင်ပေါ်ဒေသ စပါးအထွက်တိုးစေဖို့
ယာ/တောင်ယာစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်
ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးစို့

နိဒါန်း

-မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်သည် ဆန်စပါးကိုအဓိကထားစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသဖြစ်ပြီး မြို့နယ်စပါးစိုက်ဧက စုစုပေါင်း၏၅၀%မှာ ယာ/တောင်ယာစပါးစိုက်ဧကများဖြစ်၍ မြို့နယ်၏စပါးအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ဒေသတွင်းဈေးကွက်ရှိ၍ တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်အများဆုံးဖြစ်မည့် အထွက်ကောင်း ယာ/တောင်ယာစပါးမျိုးများကို သိရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ၂၀၂၃ -၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

-၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ ဒေသရေမြေ နှင့် ကိုက်ညီနိုင်မည့် ယာ/တောင်ယာစပါးမျိုးများဖြစ်သော **(YUR-1 / ခေါက်ကမ် / ခေါက်ဖာဖိန့် / ခေါက်နော်ဖယ်)** မျိုးတို့ကို လက်ရှိ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော **ဒေသမျိုး(ခေါက်ဖိဖျန်)** နှင့် ယှဉ်ပြိုင်စိုက်ပျိုး ပြသခြင်းကို နမ့်ကုန်းအုပ်စု တောင်သူ ဒေါ်သူဇာ ၏ ယာမြေတွင် (၁)မျိုးလျှင်(5m×5m) စီ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်ရသည့် အခြေခံအကြောင်းရင်း

-စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

- (က) ရေမြေဒေသနှင့် အကိုက်ညီဆုံးဖြစ်ပြီးအထွက်ကောင်းယာ/တောင်ယာစပါးမျိုးများအနက်မှ အထွက်နှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်မည့် မျိုးကို သိရှိနိုင်ရန်။
- (ခ) တောင်သူများ အထွက်ကောင်း ယာ/တောင်ယာစပါးများ မှ မျိုးကွဲတစ်မျိုးချင်း၏ မိမိဒေသ ရေမြေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ-မရှိ အားနည်းချက်/ အားသာချက်များကို သိရှိနိုင်စေရန်။
- (ဂ) မြို့နယ်၏ စပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။
- (ဃ) တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေပြီး လူနေမှုဘဝမြင့်မား တိုးတက်လာစေရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။

ဖတ်ကြားသည့် စာတမ်းအကြောင်းအရာ

- စာတမ်းအမည် - တောင်ပေါ်ဒေသ စပါးအထွက်တိုးစေဖို့ ယာ/တောင်ယာစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးစို့။
- စာတမ်းဖတ်ကြားသူအမည် - ဒေါ်နန်းချောကလျာ
- ရာထူး - ဒု-လ/ထဦးစီးမှူး
- ကိုးကားချက် - မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ယာ/တောင်ယာစပါး မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မှတ်တမ်းများ။

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စမ်းသပ်ကွက်၏ အခြေခံ အကြောင်းအရာ။

-ခရိုင်/မြို့နယ်အမည်	- တာချီလိတ်ခရိုင်၊မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်
-အုပ်စု/ကျေးရွာအမည်	- နမ့်ကုန်ကျေးရွာအုပ်စု၊နမ့်ကုန်းကျေးရွာ
-သီးနှံ/မျိုးကွဲအမည်	- မိုးစပါး(အထွက်ကောင်းယာ/တောင်ယာစပါးမျိုးများ)
-မြေအမျိုးအစား	- ယာမြေ (မြေစေးသမ)
-pH	- 5.3
-Cropping Patten	- (ယာ/တောင်ယာစပါး - နေကြာ)
-မြို့နယ်၏ မိုးရွာရက်	- ၁၀၄ ရက်
-မိုးရေချိန် လက်မ	- ၇၁.၀၆ လက်မ
-အပူချိန်(အမြင့်ဆုံး/အနိမ့်ဆုံး)	- ၃၃° C/ ၁၆° C
-ရေရရှိမှုအခြေအနေ	- မိုးကောင်းသောက်

ယာစပါးမျိုးယူ၍ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် မှတ်တမ်းပုံများ။



လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဇယား

စဉ်	အကြောင်းအရာ	YUR-1	ဒေသမျိုး	ခေါက်ကမ်	ခေါက်ဖာဖိန့်	ခေါက်နော်ဖယ်
၁။	စိုက်ကွက်အရွယ်အစား	5 m × 5 m	5 m × 5 m	5 m × 5 m	5 m × 5 m	5 m × 5 m
၂။	စိုက်တန်းပေအရှည်	၁၅ ပေ	၁၅ ပေ	၁၅ ပေ	၁၅ ပေ	၁၅ ပေ
၃။	စိုက်တန်း	၁၇ တန်း	၁၇ တန်း	၁၇ တန်း	၁၇ တန်း	၁၇ တန်း
၄။	စိုက်စနစ်	လက်ဖြူးချ	လက်ဖြူးချ	လက်ဖြူးချ	လက်ဖြူးချ	လက်ဖြူးချ
၅။	စိုက်ရက်	၉.၆.၂၀၂၃	၉.၆.၂၀၂၃	၉.၆.၂၀၂၃	၉.၆.၂၀၂၃	၉.၆.၂၀၂၃
၆။	အပင်ပေါက်ရက်	၁၂.၆.၂၀၂၃	၁၂.၆.၂၀၂၃	၁၂.၆.၂၀၂၃	၁၂.၆.၂၀၂၃	၁၂.၆.၂၀၂၃

စမ်းသပ်ကွက် စိုက်ပျိုးထားမှု မှတ်တမ်းပုံများ။



အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	YUR-1	ခေါက်ကမ်	ခေါက်ဖာဖိန့်	ခေါက်နော်ဖယ်	ဒေသမျိုး
၁	မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း					
	-မြေခံ(ကွန်ပေါင်း ၁၅:၁၅:၁၅)	၁အိတ်/ဧက	၁အိတ်/ဧက	၁အိတ်/ဧက	၁အိတ်/ဧက	၁အိတ်/ဧက
	-ပင်ပွားစီးချိန်(Urea)	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက
	-မို့ကပ်ချိန် (Urea)	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက	၀.၅အိတ်/ဧက
၂	ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း (စိုက်ပြီး ၁လအတွင်း)	၁ကြိမ်	၁ကြိမ်	၁ကြိမ်	၁ကြိမ်	၁ကြိမ်
၃	ပိုးမွှားရှောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း	ကြွက်	BS	BS	ငှက်	-

စမ်းသပ်ကွက်စိုက်ပျိုးထားမှု မှတ်တမ်းပုံများ။



မှတ်တမ်းကောက်ယူမှုဇယား

စဉ်	အကြောင်းအရာ	YUR-1	ခေါက်ကမ်	ခေါက်ဖာဖိန့်	ခေါက်နော်ဖယ်	ဒေသမျိုး
၁	အပင်အမြင့်(စင်တီမီတာ)	၁၁၀.၉	၁၄၁.၃	၁၃၈.၇	၁၂၉.၃	၁၂၁.၄
၂	အနှံ့ပါပင်ပွား/မီတာ	၄	၄	၄	၄	၃
၃	တစ်နှံ့ပါသီးလုံး	၁၀၈	၇၆	၈၅	၇၆	၈၃
၄	တစ်နှံ့ပါအောင်စေ့	၁၀၁	၆၄	၆၈	၅၉	၆၃
၅	အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	၉၃.၅၁	၈၄.၂၁	၈၀	၇၇.၆၃	၇၅.၉
၆	ပန်းပွင့်ရက်	၁၈.၈.၂၀၂၃ (၆၈)ရက်	၁၁.၉.၂၀၂၃ (၉၁)ရက်	၁၁.၉.၂၀၂၃ (၉၁)ရက်	၁၁.၈.၂၀၂၃ (၆၁)ရက်	၁၉.၉.၂၀၂၃ (၉၉)ရက်
၇	၅၀%ပန်းပွင့်ရက်	၂၄.၈.၂၀၂၃	၁၉.၉.၂၀၂၃	၁၉.၉.၂၀၂၃	၁၈.၈.၂၀၂၃	၂၅.၉.၂၀၂၃
၈	ရိတ်သိမ်းရက်	၂၇.၉.၂၀၂၃	၁၇.၁၀.၂၀၂၃	၁၇.၁၀.၂၀၂၃	၁၅.၉.၂၀၂၃	၁၇.၁၀.၂၀၂၃
၉	သက်တမ်း	၁၁၀	၁၃၀	၁၃၀	၉၈	၁၃၀

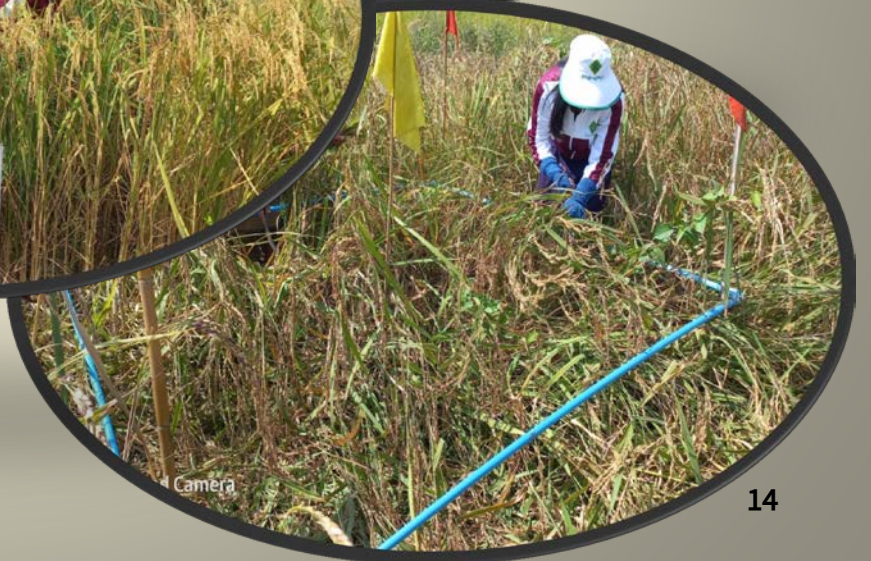
စမ်းသပ်ကွက်မှတ်တမ်း ကောက်ယူမှု မှတ်တမ်းပုံများ။



အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်များအပေါ် စိစစ်တွေ့ရှိမှု ဇယား။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	YUR-1	ခေါက်ကမ်	ခေါက်ဖာဖိန့်	ခေါက်နော်ဖယ်	ဒေသမျိုး
၁	အထွက်နှုန်း Data ကောက်ယူခြင်း					
	-ကောက်ကွက်					
	-အနံ့ပါပင်ပွား	၄	၄	၄	၄	၃
	-တစ်နံ့ပါအစေ့	၁၀၈	၇၆	၈၅	၇၆	၈၃
	-အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	၉၃.၅၁	၈၄.၂၁	၈၀	၇၇.၆၃	၇၅.၉
	-တစ်ဧကအထွက်နှုန်း					
၂	အချင်အတွယ်ဖြင့်အထွက်နှုန်းခန့်မှန်းခြင်း					
	-စံကွက်အထွက်(နို့ဆီပူး)	၇.၅၀	၆	၅.၇၅	၄.၅၅	၆.၇၅
	-တစ်ဧကအထွက်(တင်း)	၅၇.၅၉	၄၈.၅၀	၄၄.၇၁	၃၅.၇၀	၅၂.၆၇

ယာစပါးမျိုးယူညှိပြိုင် စမ်းသပ်ကွက် စံကွက်ရိတ်သိမ်းမှု မှတ်တမ်းပုံများ။



တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်နှင့်ဝင်ငွေအချိုး။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	YUR-1	ခေါက်ကမ်	ခေါက်ဖာဖိန့်	ခေါက်နော်ဖယ်	ဒေသမျိုး
၁	တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်	၃၂၉၀၀၀	၃၂၉၀၀၀	၃၂၉၀၀၀	၃၂၉၀၀၀	၃၂၉၀၀၀
၂	စမ်းသပ်ကွက်ကုန်ကျစရိတ်	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉	၁၆၉၉
၃	တစ်ဧက အထွက်နှုန်း	၅၇.၅၉	၄၈.၅၀	၄၄.၇၁	၃၅.၇၀	၅၂.၆၇
၄	စမ်းသပ်ကွက် အထွက်နှုန်း	၃၈	၃၂	၂၉.၅	၂၃	၃၄.၇၅
၅	တစ်ဧကမှဝင်ငွေ	၈၆၃၈၅၀	၇၂၇၅၀၀	၆၇၀၆၅၀	၅၃၅၅၀၀	၇၉၀၀၅၀
၆	စမ်းသပ်ကွက်မှဝင်ငွေ	၄၄၅၃	၃၇၅၀	၃၄၅၇	၂၆၉၅	၄၀၇၂
၇	တစ်ဧကအပေါ်အကျိုးအမြတ်	၅၃၄၈၅၀	၃၉၈၅၀၀	၃၄၁၆၅၀	၂၀၆၅၀၀	၄၆၁၀၅၀
၈	စမ်းသပ်ကွက်အပေါ်အကျိုးအမြတ်	၂၇၅၄	၂၀၅၁	၁၇၅၈	၉၉၆	၂၃၇၃
၉	ကုန်ကျစရိတ်နှင့်ဝင်ငွေအချိုး	၁:၂.၆၂	၁:၂.၂၁	၁:၂.၀၃	၁:၁.၆၂	၁:၂.၄၀

တွေ့ရှိချက်

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	တွေ့ရှိချက်
၁။	YUR-1	အပင်သက်တမ်း (၁၁၀)ရက်၊ ၅၀% ပန်းပွင့်စုံသည့်ရက် (၇၇)ရက်၊ -အပင်အမြင့် (၁၁၀.၉)cm ၊ နံစအရှည် (၂၄)စင်တီမီတာရှိပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်မတိုင်မှီ(ရင့်မှည့်စ) အချိန်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်သော်လည်း အပင်ယိုင်လဲမှုမရှိကြောင်း၊ ခြွေလေ့ချိန်တွင်အညာခိုင်ခြင်း၊ တစ်နံပါသီးလုံးများသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းအများဆုံး၊ (ထိုအချက်ကပင် တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်မှု အများဆုံးဖြစ်ခြင်းဖြစ်။)
၂။	ခေါက်ကမ်	အပင်သက်တမ်း (၁၃၀)ရက်၊ ၅၀% ပန်းပွင့်စုံရက်(၁၀၂)ရက်၊ အပင်အမြင့် (၁၄၁.၃)cm၊ နံစအရှည်(၃၂)cm၊ ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက်မှ နံစအရှည်ဆုံးမျိုး အပင်ယိုင်လဲမှုရှိသော်လည်း စပါးနံအညာခိုင်ခြင်း၊ BS အနည်းငယ် ကျကြောင်း တွေ့ရှိရ။

တွေ့ရှိချက်

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	တွေ့ရှိချက်
၃။	ခေါက်ဖာဖိန့်	အပင်သက်တမ်း (၁၃၀)ရက်၊ ၅၀% ပန်းပွင့်စုံရက်(၁၀၂)ရက်၊ အပင်အမြင့် (၁၃၈.၇)cm၊ နံစအရှည်(၃၀)cm၊ ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက်မှ တစ်နံပါ
		သီးလုံးအနည်းဆုံး၊ BS အနည်းငယ် ကျကြောင်း တွေ့ရှိရ။
		အပင်တောင့်တင်းခိုင်မာခြင်း။
၄။	ခေါက်နော်ဖယ်	အပင်သက်တမ်း (၉၈)ရက်၊ ၅၀%ပန်းပွင့်စုံရက်(၇၁)ရက်၊ အပင်အမြင့် (၁၂၉.၃)cm၊ နံစအရှည်(၂၃)cm၊ ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် နံစအတိုဆုံးဖြစ်
		သက်တမ်းတိုပြီး အစောဆုံးရင့်မှည့်သည့်အတွက် ငှက်ဖျက်စီးမှုရှိသော
		ကြောင့် အထွက်နှုန်းကျ ၊ အပင်ယိုင်လဲမှုရှိသည့်အပြင် အညှာကြွေလွယ်
		ခြင်းတို့ကြောင့် အထွက်နှုန်းနည်းခြင်း။
		(ထိုအချက်ကပင် တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်မှု အားနည်းဆုံးဖြစ်ရခြင်းဖြစ်။)
၅။	ဒေသမျိုး	အပင်သက်တမ်း(၁၃၀)ရက်၊၅၀% ပန်းပွင့်စုံရက်(၁၀၈)ရက်၊ အပင်အမြင့်
		(၁၂၁.၄)cm၊ နံစအရှည်(၂၈)cm၊ ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် တစ်နံပါပင်ပွား
		အနည်းဆုံး၊ အပင်တောင့်တင်းခိုင်မာမှု ရှိ။

သုံးသပ်ချက် (အားသာ/အားနည်းချက်)

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	အားသာချက်	အားနည်းချက်
၁။	YUR-1	ယာ/တောင်ယာစပါးအနေဖြင့် တစ်နှံပါသီး လုံးများသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်း သည်ဟုဆိုနိုင်ခြင်း၊အပင်ယိုင်လဲမှုမရှိခြင်း၊ အညှာခိုင်ခြင်း၊ရောဂါကျရောက်မှုမရှိခြင်း၊ သက်တမ်းတိုခြင်း။	အညှာခိုင်ခြင်း။
၂။	ခေါက်ကမ်	ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် အပင်အမြင့် အရှည်ဆုံးမျိုးဖြစ်သည့်အပြင် နှံစအရှည် ဆုံးမျိုးဖြစ်သည်။အညှာခိုင်ခြင်း၊ ရောဂါကျရောက်မှုမရှိခြင်း	အပင်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် အတွက်အပင်ယိုင်လဲမှုတွေ့ရှိရ BS အနည်းငယ်ကျရောက်ခြင်း နှံစရှည်သော်လည်း သီးလုံးကြဲ ၍ အသီးနည်းခြင်း

သုံးသပ်ချက် (အားသာ/အားနည်းချက်)

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	အားသာချက်	အားနည်းချက်
၃။	ခေါက်ဖာဖိန့်	ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် ဒုတိယအပင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သော်လည်းယိုင်လဲမှုမရှိခြင်း	ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် တစ်နှံပါသီးလုံးအနည်းဆုံး၊ BS အနည်းငယ်ကျရောက်ခြင်း
၄။	ခေါက်နော်ဖယ်	ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် သက်တမ်းအတိုဆုံးဖြစ်ပြီး အပင်ယိုင်လဲမှုမရှိ ရောဂါကျရောက်မှုမရှိခြင်း	ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် သက်တမ်းအတိုဆုံးမျိုးဖြစ် သည့်အတွက်ရင့်မှည့်ချိန်စော၍ ငှက်ဖျက်စီးမှု ရှိခြင်း၊ နှံစတိုခြင်း၊ သီးလုံးနည်းခြင်း

သုံးသပ်ချက် (အားသာ/အားနည်းချက်)

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	အားသာချက်	အားနည်းချက်
၅။	ဒေသမျိုး	လက်ရှိတောင်သူအများဆုံး စိုက်ပျိုးသော	သက်တမ်းကြီးခြင်း
		မျိုး ဖြစ်ခြင်း၊ အထွက်နှုန်းမှာယှဉ်ပြိုင်မျိုး	အပင်ပွားစည်းမှု နည်းခြင်း
		များ အနက် ဒုတိယ အများဆုံး ဖြစ်ခြင်း၊	နှံစ တိုခြင်း
		အပင်ယိုင်လဲမှု မရှိခြင်း၊အပင်တောင့်တင်း	
		ခိုင်မာခြင်း၊ နှံစရှည်ပြီး တစ်နှံပါသီးလုံးမှာ	
		ယှဉ်ပြိုင်မျိုးများအနက် ဒုတိယအများဆုံး	
		ဖြစ်ခြင်း	

အကြံပြုတင်ပြချက်

- ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ယာ/တောင်ယာစပါးမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်တွင် တစ်ဧက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး တောင်သူအကျိုးအမြတ်ရရှိသော မျိုးနှင့် ဈေးကွက်လည်း ရှိသော မျိုးကို စိုက်ပျိုးလာစေရေး ပညာပေးဆွေးနွေး စည်းရုံး သင့်ကြောင်း။

- နံစရည်ခြင်း ၊ တစ်နှံပါသီးလုံးသင့်တင့်ခြင်း ၊ သက်တမ်းတိုခြင်း ကဲ့သို့သော အားသာချက်များရှိသည့် **ခေါက်ကမ်/ ခေါက်ဖာဖိန့်/ ခေါက်နော်ဖယ်** မျိုးများကို စိုက်ပျိုးလိုသော်လည်း ဒေသမျိုးနှင့်ယှဉ်လျှင် ရောဂါကျရောက်မှု ဒဏ်ခံနိုင်ရည် နည်းပါးခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်မှု အားနည်းကြောင်း။

-အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း၊ အပင်ယိုင်လဲမှုမရှိခြင်း၊ သက်တမ်းတိုခြင်း၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် **YUR-1** မျိုးကို တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း။

-အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်သော်လည်း စားသုံးမှုအရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ လက်ရှိတွင် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်သော **ဒေသမျိုး(ခေါက်ဖိဖျန့်)** ကို တောင်သူမှ ကြိုက်နှစ်သက်မှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း။

အကြံပြုတင်ပြချက်

-မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ယာ/တောင်ယာစပါးမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ငန်းတွင် ပိုး/ရောဂါ/ငှက် ကျရောက်ဖျက်စီးမှု အနည်းငယ်ရှိသော်လည်း အထွက်နှုန်း အဖြေရသည်အထိ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း။

-တောင်သူမှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်လိုခြင်း မရှိသေး သည့်အတွက် ပြီးပြည့်စုံသည့်အောင်မြင်မှု မဖြစ်နိုင်သေးကြောင်း။

-ယခုနှစ်မှ စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးဖြစ်သည့်အတွက် စားသုံးမှုအရည်အသွေး မသိရှိရသေး သောကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးအသစ်တစ်မျိုးကို ပြောင်းလဲစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလိုမှု အားနည်းခြင်း။

-ဈေးကွက်ရှိပြီး စားသုံးမှုအရည်အသွေးအရ တောင်သူများလက်ခံကြိုက်နှစ်သက်မှု များသည့် ဒေသမျိုး ခေါက်ဖိဖျန် မျိုးအား တောင်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မျိုးသန့်ထားရှိရေးအတွက် ခေါင်နီ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ သက်တမ်းတို၍ တစ်နှံပါသီးလုံးများပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် YUR-1 မျိုးကိုလည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အကွက်ကျယ် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပြီး စားသုံးမှုအရည်အသွေး ဆန်းစစ်၍ တောင်သူသို့ ဖြန့်ဖြူးစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း။

-စိုက်ခင်း နှင့် ဝန်ထမ်း စဉ်ဆက်မပြတ် ထိတွေ့ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း။

ကျေးဇူးတင်လွှာ။

စာတမ်းဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ပြသသင်ကြား
ပေးပါသော မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မှတ်တမ်းData
များရရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးပါသော
မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်မှ ဝန်ထမ်းများအားလုံးအားလည်းကောင်း

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း

မှတ်တမ်းပြုအပ်ပါသည်။



ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။