

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မျိုးစေ့ဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ (N.S.C)မှ
 အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်
 သီးနှံမျိုးသစ်များ၏အကျဉ်းချုပ်အကြောင်းအရာများ

၂၀၁၆ခုနှစ်၊ဇွန်လ

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၁။	စပါး (စပ်မျိုး)	သီဂီပုလဲသွယ်	၁ - ၄
၂။	စပါး (စပ်မျိုး)	ရေဆင်းပုလဲသွယ် - ၃	၅ - ၈
၃။	စပါး (စပ်မျိုး)	Arize 6444 Gold	၉ - ၁၂
၄။	စပါး (စပ်မျိုး)	Arize Tej Gold	၁၃ - ၁၆
၅။	စပါး (စပ်မျိုး)	S6001	၁၇ - ၂၀
၆။	စပါး	ရေအနည်းလို၅	၂၁ - ၂၄
၇။	စပါး	ရေအနည်းလို၆	၂၅ - ၂၈
၈။	စပါး	ရေအနည်းလို၇	၂၉ - ၃၂
၉။	ဂျပန်စပါး	HITOMEBORE	၃၃ - ၃၆
၁၀။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	SING 007	၃၇ - ၄၀
၁၁။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	စူပါဇွန်	၄၁ - ၄၄

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၁၂။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	အီလိုက်၄၀၅	၄၅ - ၄၈
၁၃။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	ပရို၁၁၁	၄၉ - ၅၂
၁၄။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	SP 101	၅၃ - ၅၆
၁၅။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	SP 202	၅၇ - ၆၀
၁၆။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	SP 303	၆၁ - ၆၄
၁၇။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	TP 2	၆၅ - ၆၇
၁၈။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	TP 3	၆၈ - ၇၀
၁၉။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	TP-Super	၇၁ - ၇၃
၂၀။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	TP-3P	၇၄ - ၇၆
၂၁။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	NK 666	၇၇ - ၇၉
၂၂။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	ဟန်နုမာ(SP 888)	၈၀ - ၈၂

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၂၃။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	ဟန်နုမာ(SP 333)	၈၃ - ၈၅
၂၄။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	A-898 ရွှေပြောင်း	၈၆ - ၈၈
၂၅။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	AKC-1 (Chaiyo-333)	၈၉ - ၉၁
၂၆။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	ရွှေမြေ၁၀	၉၂ - ၉၄
၂၇။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	ရွှေမြေ၁၁	၉၅ - ၉၇
၂၈။	အစေ့ထုတ်ပြောင်း(စပ်မျိုး)	SA 282	၉၈ - ၁၀၀
၂၉။	ပြောင်းချို	ဟန်နီဇု၃	၁၀၁ - ၁၀၃
၃၀။	ပြောင်းချို (စပ်မျိုး)	Rich 135	၁၀၄ - ၁၀၆
၃၁။	ပြောင်းချို (စပ်မျိုး)	SM 2678	၁၀၇ - ၁၀၉
၃၂။	ပြောင်းချို (စပ်မျိုး)	SM 2278	၁၁၀ - ၁၁၂
၃၃။	ပြောင်းစေး	အစိဂီ	၁၁၃ - ၁၁၅

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၃၄။	ပြောင်းစေး	PU 103	၁၁၆ - ၁၁၈
၃၅။	မြေပဲ	မကွေး၁၆	၁၁၉ - ၁၂၁
၃၆။	နှမ်း	ဆင်းရတနာ၁၄	၁၂၂ - ၁၂၄
၃၇။	နှမ်း	SESAME WHITE (SAFAL 3)	၁၂၅ - ၁၂၇
၃၈။	နေကြာ	SURYAKIRAN	၁၂၈ - ၁၃၀
၃၉။	ချည်မျှင်ရှည်ဝါ	ရွှေတောင်စ	၁၃၁ - ၁၃၃
၄၀။	ချည်မျှင်ရှည်ဝါ	ငွေချည်ဇ	၁၃၄ - ၁၃၆
၄၁။	ချဉ်ပေါင်လျှော်	ရေဆင်းချဉ်ပေါင်လျှော် -၁	၁၃၇ - ၁၃၉
၄၂။	ကြံ	နေပြည်တော်၁	၁၄၀ - ၁၄၂
၄၃။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၂၆၀ (ပီဘီ-၂၆၀)	၁၄၃ - ၁၄၆
၄၄။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၂၃၅ (ပီဘီ-၂၃၅)	၁၄၇ - ၁၅၀

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၄၅။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၆၀၀(အာအာအိုင်အမ် - ၆၀၀)	၁၅၁ - ၁၅၄
၄၆။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၁(ဂျီတီ-၁)	၁၅၅ - ၁၅၈
၄၇။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၁၀၀ (အာအာအိုင်စီ-၁၀၀)	၁၅၉ - ၁၆၂
၄၈။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၇၁၇ (အာအာအိုင်စီ-၇၁၇)	၁၆၃ - ၁၆၆
၄၉။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၂၄ (ဘီပီအမ်-၂၄)	၁၆၇ - ၁၇၀
၅၀။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၁၀၇(ပီအာ-၁၀၇)	၁၇၁ - ၁၇၄
၅၁။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၂၅၅(ပီအာ-၂၅၅)	၁၇၅ - ၁၇၇
၅၂။	ရော်ဘာ	ရွှေဖြူ-၆၂၃(အာအာအိုင်အမ်-၆၂၃)	၁၇၈ - ၁၈၁
၅၃။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၀၁	၁၈၂ - ၁၈၄
၅၄။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၀၂	၁၈၅ - ၁၈၇
၅၅။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၀၉	၁၈၈ - ၁၉၀

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၅၆။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၁၆	၁၉၁ - ၁၉၃
၅၇။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၂၃	၁၉၄ - ၁၉၆
၅၈။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၂၄	၁၉၇ - ၁၉၉
၅၉။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၂၅	၂၀၀ - ၂၀၂
၆၀။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၂၆	၂၀၃ - ၂၀၅
၆၁။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၂၀၂၇	၂၀၆ - ၂၀၈
၆၂။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၃၉/၃၅	၂၀၉ - ၂၁၁
၆၃။	ရော်ဘာ	ပုလဲ-၃၅၀	၂၁၂ - ၂၁၄
၆၄။	ကြယ်ပဲ	CNSP Omega 3,6,9	၂၁၅ - ၂၁၈
၆၅။	ကြယ်ပဲ (စပ်မျိုး)	Chiangrai 2	၂၁၉ - ၂၂၂
၆၆။	ပဲတီစိမ်း	SAFAL 11A	၂၂၃ - ၂၂၆

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၆၇။	ပဲတီစိမ်း	Vino 079	၂၂၇ - ၂၂၉
၆၈။	ကုလားပဲ	ရေဆင်းကုလားပဲ၁၂	၂၃၀ - ၂၃၂
၆၉။	ပဲပုပ်	ရေဆင်းပဲပုပ်၁၄	၂၃၃ - ၂၃၅
၇၀။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Red Bell 008	၂၃၆ - ၂၃၈
၇၁။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Omnia 9	၂၃၉ - ၂၄၁
၇၂။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Sol 722	၂၄၂ - ၂၄၄
၇၃။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Red Diamond	၂၄၅ - ၂၄၇
၇၄။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Ajitesh 108	၂၄၈ - ၂၅၀
၇၅။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Red Beauty	၂၅၁ - ၂၅၃
၇၆။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Red Jewel	၂၅၄ - ၂၅၆
၇၇။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Premium Gold 111	၂၅၇ - ၂၅၉

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၇၈။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	Premium Gold 222	၂၆၀ - ၂၆၂
၇၉။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	European Red 999	၂၆၃ - ၂၆၅
၈၀။	ခရမ်းချဉ်(စပ်မျိုး)	LORA 981	၂၆၆ - ၂၆၈
၈၁။	သခွားမွှေး(စပ်မျိုး)	HM 301	၂၆၉ - ၂၇၁
၈၂။	သခွားမွှေး(စပ်မျိုး)	YM 105	၂၇၂ - ၂၇၄
၈၃။	သခွားမွှေး	ရွှေရသာ	၂၇၅ - ၂၇၇
၈၄။	ဖရဲ(စပ်မျိုး)	Sweet Ruby 999	၂၇၈ - ၂၈၀
၈၅။	ဖရဲ	အဒိဝါနာ	၂၈၁ - ၂၈၃
၈၆။	ဖရဲ	ပတ္တမြား၈၂၄	၂၈၄ - ၂၈၆
၈၇။	ပဲတိုင်ထောင်	တစ်(ပိ)	၂၈၇ - ၂၈၉
၈၈။	ပဲတိုင်ထောင်	အန်ဒီ၃၁၃	၂၉၀ - ၂၉၂

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၈၉။	ပဲတိုင်ထောင်	ဖိုလာ	၂၉၃ - ၂၉၅
၉၀။	ဘူး(စပ်မျိုး)	Sharada	၂၉၆ - ၂၉၈
၉၁။	ဘူး(စပ်မျိုး)	အန်မို	၂၉၉ - ၃၀၁
၉၂။	ဘူး(စပ်မျိုး)	လီနာ	၃၀၂ - ၃၀၄
၉၃။	ဂေါ်ဖီထုပ်(စပ်မျိုး)	နယူး၅၈၈	၃၀၅ - ၃၀၇
၉၄။	ဂေါ်ဖီထုပ်(စပ်မျိုး)	ဂျိတ်၅၅	၃၀၈ - ၃၁၀
၉၅။	ဂေါ်ဖီထုပ်(စပ်မျိုး)	ဘစ်ဂရင်းဝဇ္ဇဝ	၃၁၁ - ၃၁၃
၉၆။	ဂေါ်ဖီထုပ်(စပ်မျိုး)	ဟယ်လ်တန်ဂရင်း	၃၁၄ - ၃၁၆
၉၇။	ဂေါ်ဖီထုပ်(စပ်မျိုး)	ဂိုးလ်ဒင်းဂိတ်	၃၁၇ - ၃၁၉
၉၈။	ငရုတ်ချို(စပ်မျိုး)	ကာဗရီ၅၄	၃၂၀ - ၃၂၂
၉၉။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	Thermo -11	၃၂၃ - ၃၂၅

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၁၀၀။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	Thermo - 15	၃၂၆ - ၃၂၈
၁၀၁။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	Spicy (2)	၃၂၉ - ၃၃၁
၁၀၂။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	Green Stone	၃၃၂ - ၃၃၄
၁၀၃။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	New Ruby	၃၃၅ - ၃၃၇
၁၀၄။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	Pioneer Red	၃၃၈ - ၃၄၀
၁၀၅။	ငရုတ်(စပ်မျိုး)	Champion (1)	၃၄၁ - ၃၄၃
၁၀၆။	ရုံးပတီ(စပ်မျိုး)	မဟာ	၃၄၄ - ၃၄၆
၁၀၇။	ရုံးပတီ	ကာတီဝငှ	၃၄၇ - ၃၄၉
၁၀၈။	ရုံးပတီ	ဘဆန်းတီငှငှ	၃၅၀ - ၃၅၂
၁၀၉။	ရုံးပတီ	ဘင်းဒိယဝဝ	၃၅၃ - ၃၅၅
၁၁၀။	ရုံးပတီ(စပ်မျိုး)	SOH 136	၃၅၆ - ၃၅၈

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၁၁၁။	သခွား(စပ်မျိုး)	Green Plus 10	၃၅၉ - ၃၆၁
၁၁၂။	သခွား(စပ်မျိုး)	Green Sea 1163	၃၆၂ - ၃၆၄
၁၁၃။	သခွား(စပ်မျိုး)	Main 9	၃၆၅ - ၃၆၇
၁၁၄။	ကြက်ဟင်းခါး(စပ်မျိုး)	Bitter King 006	၃၆၈ - ၃၇၀
၁၁၅။	ခဲ(စပ်မျိုး)	Dragon 160	၃၇၁ - ၃၇၃
၁၁၆။	မုန်လာဥဖြူ	GH 45	၃၇၄ - ၃၇၆
၁၁၇။	မုန်လာဥဖြူ	အူရယ်	၃၇၇ - ၃၇၉
၁၁၈။	မုန်လာဥဖြူ	Super White	၃၈၀ - ၃၈၂
၁၁၉။	မုန်လာဥဖြူ	Rocket 45	၃၈၃ - ၃၈၅
၁၂၀။	မုန်လာဥဖြူ	White King	၃၈၆ - ၃၈၈
၁၂၁။	မုန်လာဥနီ	New Kuroda Improved	၃၈၉ - ၃၉၁

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၁၂၂။	မုန်လာဥနီ	သီမာ	၃၉၂ - ၃၉၄
၁၂၃။	မုန်လာဥနီ	ချိုက်	၃၉၅ - ၃၉၇
၁၂၄။	ရွှေဖရုံ	Kyauk Sein	၃၉၈ - ၄၀၀
၁၂၅။	ရွှေဖရုံ(စပ်မျိုး)	အာဂျူးနား	၄၀၁ - ၄၀၃
၁၂၆။	ကျောက်ဖရုံ(စပ်မျိုး)	ဘင်နူးဖီခေ	၄၀၄ - ၄၀၆
၁၂၇။	ဘုံလုံ(စပ်မျိုး)	ပိုလို	၄၀၇ - ၄၀၉
၁၂၈။	Broccoli	ဟာရမိ	၄၁၀ - ၄၁၂
၁၂၉။	ဆလပ်	ရက်ပီဒိုဥဒု	၄၁၃ - ၄၁၅
၁၃၀။	ကိုက်လန်(စပ်မျိုး)	ဒါရာ	၄၁၆ - ၄၁၈
၁၃၁။	မုန်ညှင်း	ဂျိုက်လင်း၂၁၂	၄၁၉ - ၄၂၁
၁၃၂။	မုန်ညှင်း	အိုနီး၁၇၁	၄၂၂ - ၄၂၄

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	စာမျက်နှာ
၁၃၃။	ပတ်ချိုင်	မေလင်း၂၈၁	၄၂၅ - ၄၂၇
၁၃၄။	နံနံ	ရမ်ဆက်	၄၂၈ - ၄၃၀
၁၃၅။	နံနံ	Green Sun	၄၃၁ - ၄၃၃
၁၃၆။	ကန်စွန်း(စပ်မျိုး)	လိုင်အိုဇ	၄၃၄ - ၄၃၆
၁၃၇။	ကန်စွန်း(စပ်မျိုး)	ယန်ဆေး	၄၃၇ - ၄၃၉
၁၃၈။	ကန်စွန်း	Everyday No.1	၄၄၀ - ၄၄၂

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	F1 မျိုးအမည်	မိဘအမည်	စာမျက်နှာ
မိဘမျိုးလိုင်း (၂၅)လိုင်း				
၁၃၉။	ငရုတ်	BRAVO BLS (09-2032)	HSM 33 x HSM20	၄၄၃ - ၄၄၇
၁၄၀။	ငရုတ်	TORETE (12-1501)	HSM 3 x HSM 567	၄၄၈ - ၄၅၂
၁၄၁။	ငရုတ်	CHU CHU (08-2412)	HSM 123 x HSM 444	၄၅၃ - ၄၅၇
၁၄၂။	ငရုတ်	12-1025	HSM 444 x HSM 43	၄၅၈ - ၄၆၂
၁၄၃။	ငရုတ်	12-1507	HSM 107 x HSM 31	၄၆၃ - ၄၆၇
၁၄၄။	ငရုတ်	13-1311	HJM 49 x HJM 21	၄၆၈ - ၄၇၂
၁၄၅။	ငရုတ်	13-1025	HJM 17 x HJM 30	၄၇၃ - ၄၇၇
၁၄၆။	ငရုတ်	IMPERIAL	HJM 119 x HJM 112	၄၇၈ - ၄၈၂
၁၄၇။	ငရုတ်	SENSENG MAT KKOARI	HKK 11 x HKK 4	၄၈၃ - ၄၈၇
၁၄၈။	ငရုတ်	13-1503	HSM 3 x HSM 668	၄၈၈ - ၄၉၂

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	F1 မျိုးအမည်	မိဘအမည်	စာမျက်နှာ
မိဘမျိုးလိုင်း (၂၅)လိုင်း				
၁၄၉။	ငရုတ်	AUTLAN	HSM 5 x HSM 526	၄၉၃ - ၄၉၇
၁၅၀။	ငရုတ်	CASTILLO	HSM 4 x HSM 625	၄၉၈ - ၅၀၂
၁၅၁။	ငရုတ်	PM KKOARI	HKK 2 x HKK 34	၅၀၃ - ၅၀၇
၁၅၂။	ငရုတ်	BIG STAR	HKD 67 x HKD 44	၅၀၈ - ၅၁၂
၁၅၃။	ခရမ်းချဉ်	KYUPIRANG	TMB 135 x TMB 467	၅၁၃ - ၅၁၇
၁၅၄။	ခရမ်းချဉ်	TY SENS Q	TMB 777 x TMN 882	၅၁၈ - ၅၂၂
၁၅၅။	ခရမ်းချဉ်	MINI MARU	TMN 393 x TMN 18	၅၂၃ - ၅၂၇
၁၅၆။	ခရမ်းချဉ်	TINY PLUS	TMN 101 x TMN 909	၅၂၈ - ၅၃၂
၁၅၇။	ခရမ်းချဉ်	12T220	TMB 43 x TMB 17	၅၃၃ - ၅၃၇

မာတိကာ

စဉ်	သီးနှံအမည်	F1 မျိုးအမည်	မိဘအမည်	စာမျက်နှာ
မိဘမျိုးလိုင်း (၂၅)လိုင်း				
၁၅၈။	သခွား	SALIM	CESN 890 x CESN 156	၅၃၈ - ၅၄၂
၁၅၉။	သခွား	HAESSALBACK DADAKI	CKB 80 x CKB 56	၅၄၃ - ၅၄၇
၁၆၀။	သခွား	JANGYUNG NAKHAP	CKN 80 x CKN 16	၅၄၈ - ၅၅၂
၁၆၁။	သခွား	13CUK245	CKB 80 x CKB 74	၅၅၃ - ၅၅၇
၁၆၂။	ဖရဲ	SPEED KKUL	KWM 45 x KWM 87	၅၅၈ - ၅၆၂
၁၆၃။	သခွားမွှေး	CHAMSARAN G KKUL	KOM 23 x KOM 99	၅၆၃ - ၅၆၇



သီကိုပုလဲသွယ် (စပ်မျိုး)

သီကိုပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။ မျိုးအမည်	-	သီကိုပုလဲသွယ် (စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	
၃။ မိဘအမည်	-	IR 58025 A / ဆင်းသင်္ဂီ
၄။ မူရင်းဒေသ	-	မြန်မာ
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၀၉ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၀ - ၂၀၁၅ခုနှစ် (ခွေရာသီ)
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ	-	ရေဆင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ လက်ပံတန်း၊ သဲကုန်း၊ မြောင်းမြ
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	ရေဆင်းလုံးသွယ်၊ ရွှေသွယ် ရင်၊ မနောသုခ၊ ပုလဲသွယ် -၁၊ ရေဆင်းပုလဲသွယ် -၁
၁၀။ အသက်ရက်	-	၁၂၉
၁၁။ အပင်အမြင့် (စမ)	-	၁၃၀
၁၂။ အနံပါဝင်ပွား	-	၁၄ - ၁၇
၁၃။ အနံအရှည် (စမ)	-	၂၈.၇
၁၄။ တစ်နံပါသီးလုံး	-	၂၃၁
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	-	၈၄.၄

၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ
 အလျား(မီလီမီတာ) - ၅.၂၇
 အနံ(မီလီမီတာ) - ၂.၁၄
 အလျား/အနံအချိုး - ၂.၄၆

၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ
 အလျား(မီလီမီတာ) - ၈.၂၅
 အနံ(မီလီမီတာ) - ၂.၈၅
 အလျား/အနံအချိုး - ၂.၈၉

၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်
 (ဂရမ်) - ၂၃.၀၀

၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း - ၂၃.၇၄

၂၀။ ဆန်ရည်ဆန်သား - ကြည်လင်

၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့် - နူးညံ့ကောင်း

၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၆၇.၇

၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု - လက်ရွေးစင်

၂၄။ Gel Temperature (°C) - ၃.၅၈

၂၅။ Gel Consistency (မမ) - ၄၉

၂၆။ ဆန်ရည်ထွက်မှုအချိုး - ၁.၆၉

၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက) - ၁၅၀

၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ
 ဟုတ်မဟုတ်

၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ - ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်၊

၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ - နွေစပါးဆည်ရေသောက်ဒေသများ

၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး - သက်လျင်အထွက်ကောင်း
 မျိုးများအဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။



ရေဆင်းပုလဲသွယ်၃(စပ်မျိုး)

ရေဆင်းပုလဲသွယ်၃စပ်မျိုးစပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။မျိုးအမည်	-	ရေဆင်းပုလဲသွယ်၃(စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	
၃။ မိဘအမည်	-	IR 58025 A x YnCN 09-0-1 R
၄။ မူရင်းဒေသ	-	မြန်မာ
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၃ခုနှစ်၊ဧပြီလ
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၃ခုနှစ် (မိုး) မှ ၂၀၁၅ခုနှစ် (နွေ) အထိ
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ	-	ရေဆင်း၊ကျောက်ဆည်၊လက်ပံ တန်း၊လွိုင်ကော်၊ကျောက်တံတား
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	ရေဆင်းလုံးသွယ်၊ဆင်းသုခ၊ သီရိပုလဲသွယ်၊ရေဆင်းပုလဲသွယ် - ၁
၁၀။ အသက်ရက်	-	၁၁၉
၁၁။ အပင်အမြင့်(စမ)	-	၁၀၇
၁၂။အနံ့ပါဝင်ပွား	-	၇ - ၁၀
၁၃။ အနံ့အရည်(စမ)	-	၂၈.၅
၁၄။ တစ်နံ့ပါသီးလုံး	-	၂၈၆
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	-	၈၆.၅

၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၆.၁၉
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၁၁
အလျား/အနံအချိုး	- ၂.၉၃
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၉.၈
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၄၆
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၉၈
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်	
(ဂရမ်)	- ၂၇.၆
၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၂၂.၄
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၃.၀
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- ၄.၄၉
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၃၈.၅
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၃၉
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၁၅၀ - ၁၈၀
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ	- မဟုတ်ပါ
ဟုတ်မဟုတ်	

၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- ဆန်သားကြည်၊ပင်စည်တောင့်တင်းမှုရှိ
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	- နွေစပါးဆည်ရေသောက်ဒေသ များတွင်စပါးသီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်
၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	- သက်လျင်အထွက်ကောင်း မျိုးများအဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။



Arize 6444 Gold (စပ်မျိုး)

Arize 6444 Gold စပ်မျိုးစပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။ မျိုးအမည်	- Arize 6444 Gold (စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	- Arize 6444 Gold
၃။ မိဘအမည်	- C 112 x MO 13
၄။ မူရင်းဒေသ	- အိန္ဒိယ
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	- Bayer Thai Co., Ltd. (Myanmar Branch)
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	- ၂၀၁၅ခုနှစ်
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	- ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ နွေရာသီ
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ	- ရေဆင်း၊ မှော်ဘီ၊ မြောင်းမြ၊ ဒဂုံအင်တာနေရှင်နယ်
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	- ပုလဲသွယ် - ၁၊ မနောသုခ
၁၀။ အသက်ရက်	- ၁၂၀
၁၁။ အပင်အမြင့်(စမ)	- ၁၀၆
၁၂။ အနှံ့ပါဝင်ပွား	- ၁၁
၁၃။ အနှံ့အရည်(စမ)	- ၂၅.၇
၁၄။ တစ်နှံ့ပါသီးလုံး	- ၁၇၇
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၆

၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၅.၇၅
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၁၆
အလျား/အနံအချိုး	- ၂.၆၆
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၉.၃၂
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၅၈
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၆၁
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်(ဂရမ်)	- ၂၄
၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၂၄.၈၈
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၆၈.၉
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- ၂.၂၃
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၆၁.၅
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၄၄
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၁၃၆.၃၅
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	- မဟုတ်ပါ

၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဘက်တီးရီးယားရှက်ခြောက်ရောဂါ ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊သက်တမ်းတိုခြင်း၊ ပင်စည်တောင့်တင်းခိုင်မာသန်စွမ်းခြင်း
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	-	အောက်မြန်မာနိုင်ငံရေတော် မိုးတော်ဒေသ၊နွေစပါးဆည်ရေသောက် ဒေသ
၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	-	သီးထပ်ရင်



Arize Tej Gold (စပ်မျိုး)

Arize Tej Gold စပ်မျိုးစပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။ မျိုးအမည်	- Arize Tej Gold (စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	- Arize Tej Gold
၃။ မိဘအမည်	- C 112 x MO 19
၄။ မူရင်းဒေသ	- အိန္ဒိယ
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	- Bayer Thai Co., Ltd. (Myanmar Branch)
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	- ၂၀၁၅ခုနှစ်
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	- ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ နွေရာသီ
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ	- ရေဆင်း၊ မှော်ဘီ၊ မြောင်းမြ၊ ဒဂုံ အင်တာနေရှင်နယ်
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	- ရေဆင်းပုလဲသွယ် - ၃၊ သီးထပ်ရင်
၁၀။ အသက်ရက်	- ၁၁၄
၁၁။ အပင်အမြင့်(စမ)	- ၁၀၃
၁၂။ အနံ့ပါဝင်ပွား	- ၁၀
၁၃။ အနံ့အရည်(စမ)	- ၂၆.၂
၁၄။ တစ်နံ့ပါသီးလုံး	- ၁၇၃
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၇

၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၅.၇၆
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၀၆
အလျား/အနံအချိုး	- ၂.၈၀
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၉.၃၈
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၃၈
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၉၄
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်	
(ဂရမ်)	- ၂၃
၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၂၂.၇၂
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၆၅.၃
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- ၄.၀
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၄၁.၅
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၄၂
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၁၂၇.၀၅
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ	- မဟုတ်ပါ
ဟုတ်မဟုတ်	

၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်ရောဂါ ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊သက်တမ်းတိုခြင်း၊ ပင်စည်တောင့်တင်းခိုင်မာသန်စွမ်းခြင်း
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	-	အောက်မြန်မာနိုင်ငံရေတော် မိုးတော်ဒေသ၊နွေစပါးဆည်ရေ သောက်ဒေသ
၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	-	သီးထပ်ရင်



S 6001 စပ်မျိုး

S 6001 စပ်မျိုးစပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။ မျိုးအမည်	- S 6001 (စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	- S 6001
၃။ မိဘအမည်	- 907A (F) x EPR 6008 (M)
၄။ မူရင်းဒေသ	- အိန္ဒိယ
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	- မြန်မာ့ဩဘာလုပ်ငန်းစုကုမ္ပဏီလီမိတက်
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	- ၂၀၁၄ - ၂၀၁၅ခုနှစ်
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	- မိုးဆောင်း
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ	- မော်ဘီခြံ၊ ပွင့်ဖြူခြံ၊ ရွေးကုန်းခြံ
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	- ပုလဲသွယ် - ၁၊ GW 1
၁၀။ ၅၀ % ပန်းပွင့်ရက်	- ၈၇ - ၁၀၂
၁၁။ အသက်ရက်	- ၁၁၅ - ၁၃၅
၁၂။ အပင်အမြင့်(စမ)	- ၁၁၀ - ၁၄၀
၁၃။ အနှံ့ပါပင်ပွား	- ၁၀ - ၁၅
၁၄။ အနှံ့အရည်(စမ)	- ၂၅ - ၃၀
၁၅။ တစ်နှံ့ပါသီးလုံး	- ၂၀၀ - ၃၀၀
၁၆။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၅ - ၉၅

၁၇။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၇
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၅
၁၈။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၉
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂
အလျား/အနံအချိုး	- ၄.၅
၁၉။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်	
(ဂရမ်)	- ၂၁
၂၀။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၂၄.၄
၂၁။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၂။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၃။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၀
၂၄။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၅။ Gel Temperature (°C)	- < 70
၂၆။ Gel Consistency (မမ)	- ၃၄
၂၇။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၅
၂၈။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၁၅၀ - ၁၈၀
၂၉။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ	- မဟုတ်ပါ

ဟုတ်မဟုတ်

၃၀။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	အရွက်များထောင်မတ်ခြင်း၊၏ အပင်ယိုင်လဲမှုမရှိခြင်း၊အနှံရင့် မှည့်ချိန်အထိအလံရွက်များစိမ်း၍ ထောင်မတ်နေခြင်း၊အထွက်နှုန်း ကောင်းခြင်း
၃၁။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	-	ရေတော်မိုးတော်ဒေသ၊နွေစပါးစိုက်ဒေသ
၃၂။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	-	သက်လတ်အထွက်ကောင်း မျိုးအဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။



ရေအနည်းလို၅

ရေအနည်းလို၅စပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

- ၁။ မျိုးအမည် - ရေအနည်းလို၅
- ၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ် - IR 87705-44-4-B
- ၃။ မိဘအမည် - IR 64 NIL
- ၄။ မူရင်းဒေသ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆန်စပါး သုတေသနဌာန (IRRI)
- ၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း - စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
- ၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ် - ၂၀၁၂ခုနှစ်
- ၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ - ၂၀၁၂ - ၂၀၁၄ခုနှစ်
- ၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ - ရေဆင်း၊နေပြည်တော်၊မန္တလေး တိုင်း၊စစ်ကိုင်းတိုင်း
- ၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး - မနောသုခ၊ဧရာမင်း၊ယာ-၈၊ရေအနည်းလို-၁
- ၁၀။ အသက်ရက် - ၁၁၀
- ၁၁။ အပင်အမြင့်(စမ) - ၁၁၀
- ၁၂။ အနံ့ပါပင်ပွား - ၉-၁၃
- ၁၃။ အနံ့အရည်(စမ) - ၂၈.၉
- ၁၄။ တစ်နံ့ပါသီးလုံး - ၁၈၉
- ၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း - ၈၅.၆၁

၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၆.၃
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၀၇
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၀၄
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၉.၆၂
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၄
အလျား/အနံအချိုး	- ၄
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်	
(ဂရမ်)	- ၃၁.၁
၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၁၈.၉
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၅၉.၅
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- အသင့်အတင့်ကျိချက်ခံနိုင်သည်။
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၇၀
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၂၃
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၆၈.၄၉ - ၁၀၂.၀၉
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ	- မဟုတ်ပါ
ဟုတ်မဟုတ်	

၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	အသက်လျင်ခြင်း၊ရေငတ်ဒဏ် ခံနိုင်ခြင်း၊ပင်ရပ်သင့်ခြင်း၊ဂုတ်ကျိုး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ဆန်သားကြည် လင်၍ဆန်လုံးသွယ်ခြင်း
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	-	မြန်မာနိုင်ငံမိုးနဲရေရှားဒေသ မိုးရေသောက်ဒေသများတွင် မိုးစပါးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ဇွေစပါး အဖြစ်လည်းကောင်းစိုက် ပျိုးရန်သင့်တော်ပါသည်။
၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	-	ဒေသသက်ကြီးရွှေပိုးစပါးမျိုးများ နေရာတွင်သက်လျင်ရေငတ် ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမျိုးအဖြစ်အစား ထိုးစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။



ရေအနည်းလိုဇ်

ရေအနည်းလိုဇ်စပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

- ၁။ မျိုးအမည် - ရေအနည်းလိုဇ်
- ၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ် - IR 87707-182-B-B-B
- ၃။ မိဘအမည် - IR 64 NIL
- ၄။ မူရင်းဒေသ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆန်းစပါး သုတေသနဌာန (IRRI)
- ၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း - စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
- ၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ် - ၂၀၁၁ခုနှစ်၊မိုးရာသီ
- ၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ - ၂၀၁၁ - ၂၀၁၄ခုနှစ်
- ၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ - ရေဆင်း၊ပန်းကုန်း၊စီပင်၊မြစ်သား၊ ကင်ပွန်းတောင်၊သဲကုန်း၊လက်ပံတန်း၊ မြောင်းမြ၊စစ်ကိုင်းတိုင်း၊မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ပဲခူးတိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး - ယာ-၈၊ရေအနည်းလို-၁
- ၁၀။ အသက်ရက် - ၁၁၀
- ၁၁။ အပင်အမြင့်(စမ) - ၁၂၀
- ၁၂။ အနံပါတင်ပွား - ၈-၁၄
- ၁၃။ အနံအရှည်(စမ) - ၂၆.၂

	၂၇
၁၄။ တစ်နံပါတ်သီးလုံး	- ၁၉၆
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	- ၈၂
၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ အလျား(မီလီမီတာ)	- ၆.၄၅
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၀၆
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၁၃
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ အလျား(မီလီမီတာ)	- ၈.၀၃
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၁၄
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၇၅
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်)	- ၂၃.၀
၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၂၄.၂
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ကောင်း
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- ကျိုချက်ခံနိုင်သည်။
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၃၁.၅
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၂၃
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၁၀၀ - ၁၄၀

	၂၈
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	- မဟုတ်ပါ
၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- အသက်လျင်ခြင်း၊ ရေငတ်ဒဏ် ခံနိုင်ခြင်း၊ ပင်ရပ်ကောင်းခြင်း ၊ ဂုတ်ကျိုးရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးမှု ကောင်းခြင်း၊ ဆန်သားကြည်လင် ၍ဆန်လုံးသွယ်ခြင်း
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	- ဆည်ရေသောက်ဒေသမိုး နည်းရေရှားဒေသ၊ မြစ်ရေတင်ဒေသ နှင့်စိုက်ပျိုးရေချွေတာသုံးစွဲရသောဒေသ များတွင်မိုးစပါးအဖြစ်လည်းကောင်း ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင်နွေစပါး အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးရန် သင့်တော်ပါသည်။
၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	- သက်ကြီးဒေသမျိုးနေရာများ တွင်အစားထိုးစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။



ရေအနည်းလိုဂ

ရေအနည်းလိုဂစပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

- | | | |
|--|---|--|
| ၁။ မျိုးအမည် | - | ရေအနည်းလိုဂ |
| ၂။ မူရင်းအမည်/
မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ် | - | IR87705-83-12-B |
| ၃။ မိဘအမည် | - | IR77298-14-1-2-10/ IR64 (NIL) |
| ၄။ မူရင်းဒေသ | - | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆန်စပါးသုတေသနဌာန (IRRI) |
| ၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း | - | စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန |
| ၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ် | - | ၂၀၁၁ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ |
| ၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ | - | ၅နှစ် (၂၀၁၁-၂၀၁၅) ခုနှစ် |
| ၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ | - | ရေဆင်း၊ စီပင်၊ မြစ်သား၊ ကင်ပွန်း၊ တောင်ပန်းကုန်း၊ ကျောက်မဲ၊ စစ်ကိုင်း (ဆားလင်း၊ ကြီး)၊ ပဲခူး (အနောက်)၊ ပြည်၊ မကွေး (ပခုက္ကူဆိပ်ဖြူ)၊ မန္တလေး (နွားထိုးကြီး)၊ ညောင်ဦး၊ ရခိုင် |
| ၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး | - | ရေအနည်းလို-၁ |
| ၁၀။ အသက်ရက် | - | ၁၁၆ |
| ၁၁။ အပင်အမြင့် (စမ) | - | ၁၂၀ |
| ၁၂။ အနှံ့ပါပင်ပွား | - | ၁၂-၁၄ |
| ၁၃။ အနှံ့အရည် (စမ) | - | ၂၆.၈ |
| ၁၄။ တစ်နှံ့ပါသီးလုံး | - | ၁၈၉ |

	၃၁
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	- ၉၀.၁
၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ အလျား(မီလီမီတာ)	- ၆.၃၃
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၀၈
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၀၄
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ အလျား(မီလီမီတာ)	- ၉.၅၈
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၄၃
အလျား/အနံအချိုး	- ၃.၉၄
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်)	- ၂၅.၀၀
၁၉။ အမိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၂၃.၇၂
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်ဖိုက်ဖြူအနည်းငယ်ပါ
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- ကောင်း
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၆၂.၀
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- ဧည့်မထ
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- ၄
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၃၅
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၁.၁၈
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၆၀-၁၂၀
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ	- မဟုတ်ပါ

	၃၂
ဟုတ်မဟုတ်	
၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ အသက်လျင်ခြင်း၊ BB အသင့်အတင့်ခံနိုင်ခြင်း၊
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	- ဆည်ရေသောက်၊ မိုးရေသောက် ဒေသများတွင်သွင်းရေမိုးရေလုံ လောက်စွာမရရှိသည့်မိုးခေါင်ရေ ရှားဒေသများ၊ မြစ်ရေတင်ဒေသများ၊ စိုက်ပျိုးရေချွေတာသုံးစွဲရသည့်ဒေသများ တွင်နွေစပါး+မိုးစပါးအဖြစ်စိုက် ပျိုးနိုင်ပါသည်။
၃၁။ အစားထိုးသင့်သည့်စပါးမျိုး	- သက်ကြီးဒေသမျိုးများ နေရာတွင်အစားထိုးစိုက်ပျိုး သင့်ပါသည်။



JAPAN RICE SEEDS (OP)

ဂျပန်စပါးမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

- | | |
|--|---|
| ၁။ မျိုးအမည် | - JAPAN RICE SEEDS (OP) |
| ၂။ မူရင်းအမည်/
မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ် | - HITOMEBORE |
| ၃။ မိဘအမည် | - KOSHI HIKARI x HATSU BOSHI |
| ၄။ မူရင်းဒေသ | - TOMIYAMA PREFECTURE, TONA CITY, JAPAN. |
| ၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း | - U-net International Co., Ltd. |
| ၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ် | - ၂၀၁၅-၂၀၁၆ခုနှစ် |
| ၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ | - မိုးရာသီ |
| ၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသများ | - မြန်မာ့ဆန်စပါးသုတေသန
ဌာန (မှော်ဘီ)၊ တာယောမျိုး
သန်ခြံ၊ ဟူးမွန်မျိုးသန်ခြံ၊ ထန်း
တပင်မြို့နယ် (သံပုရာကုန်းကျေးရွာ
နှင့်ညောင်ပင်ကုန်းကျေးရွာ) |
| ၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး | - ဆင်းသွယ်လတ်၊ သီးထပ်ရင်
၊ ရွှေရင်အေး၊ ထွန်းပု၊ 502 (တရုတ်) |
| ၁၀။ အသက်ရက် | - ၉၃-၁၀၅ |
| ၁၁။ အပင်အမြင့် (စမ) | - ၇၂-၇၆ |
| ၁၂။ အနံ့ပါပင်ပွား | - ၁၁-၁၄ |
| ၁၃။ အနှံ့အရည် (စမ) | - ၁၃-၁၉ |

	၃၅
၁၄။ တစ်နံပါတ်သီးလုံး	- ၃၅-၅၀
၁၅။ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း	- ၉၇-၅၇
၁၆။ ဆန်စေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၄.၁
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၅
အလျား/အနံအချိုး	- ၁.၇
၁၇။ စပါးစေ့အတိုင်းအတာ	
အလျား(မီလီမီတာ)	- ၇.၁
အနံ(မီလီမီတာ)	- ၂.၉
အလျား/အနံအချိုး	- ၂.၄
၁၈။ အစေ့(၁၀၀၀) အလေးချိန်	
(ဂရမ်)	- ၂၇.၈
၁၉။ အခိုင်းလို့(စ်)ရာခိုင်နှုန်း	- ၁၈.၈
၂၀။ ဆန်ရှည်ဆန်သား	- ကြည်လင်
၂၁။ စားသုံးမှုအဆင့်	- သင့်
၂၂။ ဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၀
၂၃။ စပါးမျိုးအုပ်စု	- JAPONICA
၂၄။ Gel Temperature (°C)	- <70°
၂၅။ Gel Consistency (မမ)	- ၉၉
၂၆။ ဆန်ရှည်ထွက်မှုအချိုး	- ၂.၇
၂၇။ အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၄၂.၉-၁၂၉.၉၄

	၃၆
၂၈။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ	- မဟုတ်ပါ
ဟုတ်မဟုတ်	
၂၉။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- သက်တမ်းတိုခြင်း၊တစ်နှစ်ပတ်
	လုံးစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊သဘာဝပတ်ဝန်း
	ကျင်အခြေအနေတွင်ပိုးမွှား
	၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊
၃၀။ သင့်တော်သည့်ဒေသ	- ရှမ်းပြည်နယ်



SING 007 (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း SING 007
မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	SING 007 (စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလှိုင်းနံပါတ်	-	KT 0074
၃။	မိဘအမည်	-	K 007 x T 004
၄။	မူရင်းဒေသ	-	ထိုင်းနိုင်ငံ
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Seeds Energy Agro Group Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	မိုးရာသီ
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ငွေတောင်မျိုးသန့်ခြံတီ ကျစ်မျိုးသန့်ခြံ၊ ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံ
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၂၁၅ - ၂၄၃
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၁၀၅ - ၁၂၅
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၅၂ - ၆၅
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၂၀ - ၁၂၅

၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	-	၁ - ၂
	ပြောင်းဖူးအလျား(စမ)	-	၁၉ - ၂၀
	ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ)	-	၄၅ - ၅
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	-	-
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	-	၁၅.၅ - ၂၀

၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	-	၃၂၀
၁၆။	အစေ့အရောင်	-	လိမ္မော်ရောင်

၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	-	၈၀ - ၈၅
-----	-----------------------	---	---------

၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	-	Dent
-----	----------------	---	------

၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	-	-
-----	----------------------	---	---

၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	-	၁၄ - ၁၆
-----	---------------	---	---------

၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	-	၃၂ - ၄၃
-----	---------------	---	---------

၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	-	၁၀၃.၈ - ၁၆၂
-----	-----------------------	---	-------------

၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း (ကီလို/ဧက)	-	-
-----	--------------------------	---	---

၂၃။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	-	မဟုတ်ပါ
-----	--------------------------------------	---	---------

၂၄။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	ပြောင်းဆံအရည်အသွေး ကောင်း၍လိမ္မော်ရောင်တောက်ပ သည်။သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ပါသည်။
-----	-----------------------	---	--

၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ	-	တောင်ပေါ်ဒေသ (မိုးရာသီ)
-----	---------------------------	---	-------------------------



စူပါဇာ (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်းစူပါဇာမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	စူပါဇာ (စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	Field corn 981
၃။	မိဘအမည်	-	W 1528 x W 9031
၄။	မူရင်းဒေသ	-	ထိုင်းနိုင်ငံ
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	International Agro Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၄ခုနှစ်၊မိုးရာသီ
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ငွေတောင်မျိုးသန့်ခြံ၊ဟူး မွန်မျိုးသန့်ခြံ၊ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံ
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၁၆၅ - ၁၇၀
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၇၅ - ၈၀
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၀ - ၆၂
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၀၀ - ၁၀၅

၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	-	၁.၅ - ၂
	ပြောင်းဖူးအလျား(စမ)	-	၂၀ - ၂၅
	ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ)	-	၄-၉
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	-	၂-၉
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	-	
၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	-	၃၅၀ - ၄၀၀
၁၆။	အစေ့အရောင်	-	လိမ္မော်ရင့်ရောင်
၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	-	-
၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	-	ထိပ်ခုံး
၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	-	ဆလင်ဒါ
၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	-	၁၄ - ၁၆
၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	-	၄၂ - ၄၄
၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	-	၁၄၀ - ၁၄၂
၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း (ကီလို/ဧက)	-	-
၂၄။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	-	မဟုတ်ပါ
၂၄။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	အပင်အရပ်နိမ့်ပြီးပင်စည် လုံးပတ်ကောင်းသည်၊အဖူး အရှည်နှင့်လုံးပတ်ကောင်းသည်၊ အဖူးထိပ်ဖျားထိဖက်လုံး၊အဖူးထိပ်ဖျား

			ထိအစေ့ပြည့်တင်းသဖြင့်အထွက် နှုန်းကောင်းပါသည်။
၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ	-	တောင်ပေါ်ဒေသများ (မိုးရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသများ (ဆောင်းရာသီ)



အီလိုက်၄၀၅ (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်းအီလိုက်၄၀၅မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။ မျိုးအမည်	-	အီလိုက်၄၀၅ (စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလှိုင်းနံပါတ်	-	Field corn 517
၃။ မိဘအမည်	-	W 1528 x W 2001
၄။ မူရင်းဒေသ	-	ထိုင်းနိုင်ငံ
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	International Agro Co., Ltd.
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၄ခုနှစ်၊မိုးရာသီ
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ငွေတောင်မျိုးသန့်ခြံ၊ ဟူးမွန်မျိုးသန့်ခြံ၊ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံ
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။ အပင်အမြင့် (စမ)	-	၁၇၅ - ၁၈၀
၁၁။ အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၈၀ - ၈၅
၁၂။ မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၀ - ၆၂
၁၃။ အသက်ရက်	-	၁၀၅ - ၁၀၈

- ၁၄။ တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက် - ၁.၂ - ၁.၅
- ပြောင်းဖူးအလျား(စမ) - ၂၀ - ၂၂
- ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ) - ၄.၆
- အူတိုင်အချင်း (စမ) - ၂.၂
- အစေ့တန်းအရှည် (စမ) - ၂၀

၁၅။ အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန်
(ဂရမ်) - ၃၅၀ - ၄၀၀

၁၆။ အစေ့အရောင် - လိမ္မော်ရင့်ရောင်

၁၇။ အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း - -

၁၈။ အစေ့အမျိုးအစား - ထိပ်ခုံး

၁၉။ ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန် - ဆလင်ဒါ

၂၀။ တစ်ဖူးပါအတန်း - ၁၄ - ၁၆

၂၁။ တစ်တန်းပါအစေ့ - ၄၂

၂၂။ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၁၃၅ - ၁၄၀

၂၃။ ဖက်ထွက်နှုန်း (ကီလို/ဧက) - -

၂၄။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ
ဟုတ်မဟုတ် - မဟုတ်ပါ

၂၄။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ - အမြစ်အားကောင်းပြီးလုံးပတ်
ကောင်းသည်၊အစေ့အလေးချိန်
ကောင်းပြီးအရောင်မှာလည်းဈေး
ကွက်ကြိုက်နှစ်သက်ပြီးအထွက်

၂၅။ စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ - နှုန်းကောင်းပါသည်။
တောင်ပေါ်ဒေသများ(မိုး
ရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသများ
(ဆောင်းရာသီ)



ပရိသဘ (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်းပရိသဘမျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	ပရိသဘ (စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	Field corn 514
၃။	မိဘအမည်	-	W 1538 x W 2101
၄။	မူရင်းဒေသ	-	ထိုင်းနိုင်ငံ
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	International Agro Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၄ခုနှစ်၊မိုးရာသီ
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ငွေတောင်မျိုးသန့်ခြံ၊ ဟူးမွန်မျိုးသန့်ခြံ၊ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံ
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၁၈၀ - ၁၈၅
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၈၅
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၂ - ၆၅
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၀၅ - ၁၁၀

	၅၁	
၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	- ၁၂ - ၁၅
	ပြောင်းဖူးအလျား (စမ)	- ၂၃ - ၂၅
	ပြောင်းဖူးအချင်း (စမ)	- ၄၈
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	- ၂၆
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	- ၂၁ - ၂၄
၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	- ၄၀၀
၁၆။	အစေ့အရောင်	- လိမ္မော်ရင့်ရောင်
၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- -
၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	- ထိပ်ခုံး
၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	- ဆလင်ဒါ
၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	- ၁၄ - ၁၆
၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	- ၄၀ - ၄၂
၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	- ၁၄၀ - ၁၄၅
၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း (ကီလို/ဧက)	- -
၂၄။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	- မဟုတ်ပါ
၂၅။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- အစေ့အလေးချိန်နှင့်အရောင် ကောင်းပြီးအထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ပါသည်ကြာရှည်သိုလှောင် သော်လည်းအရည်အသွေးလျော့

	၅၂
၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ
-	ပါးခြင်းမရှိပါ။ တောင်ပေါ်ဒေသများ (မိုးရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသများ (ဆောင်းရာသီ)



SP 101 (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း SP 101 မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။ မျိုးအမည်	-	SP 101 (စပ်မျိုး)
၂။ မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	SP 101
၃။ မိဘအမည်	-	GYR-3103 x TY-1064
၄။ မူရင်းဒေသ	-	တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံယူနန်ပြည်နယ်
၅။ ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Myanmar Shwe Power Agri – tech Co., Ltd.
၆။ စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄- ၂၀၁၅ခုနှစ်
၇။ စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	ဆောင်းရာသီ/မိုးရာသီ
၈။ စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံစိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရေဆင်း) ၊တပ်ကုန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံ၊ ကင်ပွန်းတောင်စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနခြံ
၉။ အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888, CP 801
၁၀။ အပင်အမြင့် (စမ)	-	၂၁၀ - ၂၂၀
၁၁။ အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၁၀၅ - ၁၁၀
၁၂။ မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၅၇ - ၇၃
၁၃။ အသက်ရက်	-	၁၂၀ - ၁၂၅

	၅၅	
၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	- ၁
	ပြောင်းဖူးအလျား(စမ)	- ၂၀ - ၂၃
	ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ)	- -
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	- -
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	- ၁၉
၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	- ၂၆၀ - ၂၈၀
၁၆။	အစေ့အရောင်	- လိမ္မော်ဝါ
၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၅ - ၈၀
၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	- ထိပ်ခုံး
၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	- သပ်ပုံ
၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	- ၁၄- ၁၆
၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	- ၄၅
၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	- ၁၄၀ - ၁၄၅.၃၆
၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း (Kg/ ha)	- ၂၅၃၂ - ၃၀၀၃
၂၃။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	- မဟုတ်ပါ
၂၄။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- အဖူးအရွယ်အစားညီညာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ တွင်အပင်ယိုင်လဲမှုဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုးဖြစ်

	၅၆
၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ - တောင်ပေါ်ဒေသများ (မိုးရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသများ (ဆောင်းရာသီ)



SP 202 (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း SP 202 မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	SP 202 (စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	SP 202
၃။	မိဘအမည်	-	JG-0522 x GY-1069
၄။	မူရင်းဒေသ	-	တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံယူနန်ပြည်နယ်
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Myanmar Shwe Power Agri – tech Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄- ၂၀၁၅ခုနှစ်
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	ဆောင်းရာသီ၊ မိုးရာသီ
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံစိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း)၊ တပ်ကုန်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနခြံ၊ ကင်ပွန်းတောင်စိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနခြံ
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888, CP 801
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၂၀၅
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၁၀၄
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၉ - ၇၁
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၂၀ - ၁၂၅

	၅၉
၁၄။ တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	- ၁
ပြောင်းဖူးအလျား(စမ)	- ၂၁
ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ)	- -
အူတိုင်အချင်း (စမ)	- -
အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	- ၁၈ - ၁၉
၁၅။ အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	- ၂၇၀ - ၂၈၀
၁၆။ အစေ့အရောင်	- လိမ္မော်ဝါ
၁၇။ အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၃ - ၇၅
၁၈။ အစေ့အမျိုးအစား	- ထိပ်ခုံး
၁၉။ ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	- သပ်ပုံ
၂၀။ တစ်ဖူးပါအတန်း	- ၁၄ - ၁၆
၂၁။ တစ်တန်းပါအစေ့	- ၃၈
၂၂။ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	- ၁၃၀ - ၁၄၂.၉၄
၂၃။ ဖက်ထွက်နှုန်း (Kg/ ha)	- ၂၃၀၀ - ၂၃၄၁
၂၃။ ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	- မဟုတ်ပါ
၂၄။ ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- အဖူးရှည်ပြီးဖက်လုံ၍သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင်အပင်ယိုင်လဲမှုဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုး

	၆၀
၂၅။ စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ	- တောင်ပေါ်ဒေသများ (မိုးရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသများ (ဆောင်းရာသီ)



SP 303 (စပ်မျိုး)

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း SP 303 မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	SP 303 (စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	SP 303
၃။	မိဘအမည်	-	JG-1037 x JG - 3527
၄။	မူရင်းဒေသ	-	တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံယူနန်ပြည်နယ်
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Myanmar Shwe Power Agri – tech Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄- ၂၀၁၅ခုနှစ်
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	ဆောင်းရာသီ/မိုးရာသီ
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	ဟဲဟိုးမျိုးသန့်ခြံစိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း)၊တပ်ကုန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနခြံ၊ကင်ပွန်းတောင်စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနခြံ
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 801, CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၂၀၀ - ၂၁၀
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၁၀၀ - ၁၀၅
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၀ - ၆၃
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၁၅ - ၁၂၀

	၆၃	
၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	- ၁ - ၁.၁
	ပြောင်းဖူးအလျား(စမ)	- ၂၀
	ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ)	- -
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	- -
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	- ၁၇ - ၁၈
၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	- ၃၁၀ - ၃၂၀
၁၆။	အစေ့အရောင်	- လိမ္မော်ရောင်
၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	- ၇၀ - ၇၅
၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	- ထိပ်ခုံး
၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	- သပ်ပုံ
၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	- ၁၆
၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	- ၄၁
၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	- ၁၂၀ - ၁၄၈.၂၅
၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း(Kg/ ha)	- ၂၃၀၁ - ၂၇၇၄
၂၃။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	- မဟုတ်ပါ
၂၄။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေတွင်အပင်ယိုင်လဲမှု ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီးပြောင်းဆံ အရည်အသွေးတောက်ပသောမျိုး

	၆၄
၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ - တောင်ပေါ်ဒေသများ (မိုးရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသများ (ဆောင်းရာသီ)



TP 3

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း TP 3 မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	TP 3(စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလိုင်းနံပါတ်	-	T 666
၃။	မိဘအမည်	-	07HI# 520 x 06HI#421
၄။	မူရင်းဒေသ	-	PR China
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Top Partner Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်(မိုးရာသီ)
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၄-၂၀၁၅ခုနှစ် (မေလမှအောက်တိုဘာလထိ)
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း)၊အောင်ပန်းခြံ၊တပ်ကုန်းခြံ၊ စောက်မြို့နယ်
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၁၇၆
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၇၁
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၉
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၃၀ - ၁၃၅ (တောင်ပေါ်ဒေသ) ၁၂၀ - ၁၂၅ (မြေပြန့်ဒေသ)
၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	-	၁
	ပြောင်းဖူးအလျား(စမ)	-	၂၀

	ပြောင်းဖူးအချင်း(စမ)	-	-
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	-	-
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	-	၁၉.၅
၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	-	၂၉၈
၁၆။	အစေ့အရောင်	-	လိမ္မော်ဝါ
၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	-	၈၆
၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	-	ထိပ်ချိုင့်
၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	-	ဆလင်ဒါ
၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	-	၁၄
၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	-	၃၆
၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	-	၁၀၃.၁၂၈
၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း (Kg/ ha)	-	၉၇၅ - ၁၁၀၀
၂၄။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	-	မဟုတ်ပါ
၂၄။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	အပင်လဲပြိုမှုဒဏ်ခံနိုင် ကာဖက်စရှည်သောပြောင်း ဖူးမျိုးဖြစ်သည်။
၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ	-	တောင်ပေါ်ဒေသ (မိုးရာသီ)၊မြေပြန့်ဒေသ (ဆောင်းရာသီ)



TP 2

စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း TP 2 မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ

၁။	မျိုးအမည်	-	TP 2(စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလှိုင်းနံပါတ်	-	T 669
၃။	မိဘအမည်	-	06HI# 216 x 09HI#427
၄။	မူရင်းဒေသ	-	PR China
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Top Partner Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်(မိုးရာသီ)
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၄-၂၀၁၅ခုနှစ် (မေလမှအောက်တိုဘာလထိ)
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	အောင်ပန်းခြံနေောင် မွန်ခြံတပ်ကုန်းခြံရပ် စောက်မြို့နယ်
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၂၃၂
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၉၆
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၅၈
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၂၀ - ၁၂၅ (တောင်ပေါ်ဒေသ) ၁၀၅ - ၁၁၀ (မြေပြန့်ဒေသ)

၇၁

၁၄။	တစ်ပင်ပါအဖူးအရေအတွက်	-	၁
	ပြောင်းဖူးအလျား (စမ)	-	၁၉.၅
	ပြောင်းဖူးအချင်း (စမ)	-	-
	အူတိုင်အချင်း (စမ)	-	-
	အစေ့တန်းအရှည် (စမ)	-	၁၉
၁၅။	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	-	၃၀၈
၁၆။	အစေ့အရောင်	-	လိမ္မော်ရောင်
၁၇။	အစေ့ထွက်ရာခိုင်နှုန်း	-	၈၅
၁၈။	အစေ့အမျိုးအစား	-	ထိပ်ချိုင့်
၁၉။	ပြောင်းဖူးပုံသဏ္ဍာန်	-	ဆလင်ဒါ
၂၀။	တစ်ဖူးပါအတန်း	-	၁၄
၂၁။	တစ်တန်းပါအစေ့	-	၃၆
၂၂။	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	-	၁၀၃.၁၂၈
၂၃။	ဖက်ထွက်နှုန်း (Kg/ ha)	-	၁၁၀၅
၂၃။	ဗီဇပြုပြင်ထားသည့်သီးနှံ ဟုတ်မဟုတ်	-	မဟုတ်ပါ
၂၄။	ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ	-	သက်လျင်အထွက်ကောင်း မျိုးဖြစ်သည်၊အဖူးများညီညာ ဖက်လုံသောမျိုးဖြစ်သည်။

၇၂

၂၅။	စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ဒေသများ	-	တောင်ပေါ်ဒေသ(မိုးရာသီ) မြေပြန့်ဒေသ (ဆောင်းရာသီ)
-----	---------------------------	---	--



TP Super

**စပ်မျိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း TP Super
မျိုးသစ်၏အရည်အချင်းလက္ခဏာများ**

၁။	မျိုးအမည်	-	TP Super (စပ်မျိုး)
၂။	မူရင်းအမည်/ မွေးမြူရေးလှိုင်းနံပါတ်	-	T 663
၃။	မိဘအမည်	-	09HI# 376 x 010HI#22
၄။	မူရင်းဒေသ	-	PR China
၅။	ရယူခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်း	-	Top Partner Co., Ltd.
၆။	စတင်စမ်းသပ်သည့်ခုနှစ်	-	၂၀၁၄ခုနှစ်(မိုးရာသီ)
၇။	စမ်းသပ်သည့်ကာလ	-	၂၀၁၄-၂၀၁၅ခုနှစ် (မေလမှအောက်တိုဘာလထိ)
၈။	စမ်းသပ်သည့်ဒေသ	-	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း)၊အောင်ပန်းခြံ၊တပ်ကုန်းခြံ၊ စောက်မြို့နယ်
၉။	အသုံးပြုသည့်စံထားမျိုး	-	CP 888
၁၀။	အပင်အမြင့် (စမ)	-	၁၉၃
၁၁။	အဖူးထိအမြင့် (စမ)	-	၇၀
၁၂။	မြိတ်ဆာထွက်ရက်	-	၆၁
၁၃။	အသက်ရက်	-	၁၂၀ - ၁၂၅ (တောင်ပေါ်ဒေသ) ၁၁၀ - ၁၁၅ (မြေပြန့်ဒေသ)