



(၆၄) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ဆီထွက်သီးနှံများအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက်
ထုတ်ဝေပြီးဆီထွက်သီးနှံမျိုးများ

ဒေါက်တာခင်မျိုးဝင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံသုတေသနဌာနစု
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

နိဒါန်း

- ❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် စပါးနှင့်ပဲမျိုးစုံသီးနှံပြီးလျှင် ဝင်ငွေ အများဆုံး ရရှိပြီး တောင်သူ လယ်သမားများ ၏ လူနေမှုဘဝကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသောသီးနှံဖြစ်
- ❖ မြန်မာလူမျိုးများ နေ့စဉ်စားသောက်ရာ၌ ဆန်သည်အဓိကဖြစ်သည့်အပြင် ထမင်းနှင့် တွဲဖက် စားသောက်နိုင်ပြီး ဟင်းချက် ရာ၌လည်း အသုံးပြုသဖြင့် စားသုံးဆီသည် မရှိမဖြစ် ဒုတိယ အရေးကြီးဆုံး
- ❖ ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြည်တွင်းစားသုံးဆီအတွက်အသုံးပြုခြင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း၊ ဆီကြိတ်ရာမှရရှိလာသော ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်များကို တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ်သုံးစွဲနိုင်သောသီးနှံများဖြစ်
- ❖ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ရန်အတွက် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ဆီမုန်ညင်း၊ ပန်းနှမ်းနှင့် ဆီအုန်းတို့ကို အဓိက ဆီထွက်သီးနှံများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ
- ❖ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးမှု - စုစုပေါင်း စိုက်ဧရိယာ၏ ၂၅.၉ ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အဓိက ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို - မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသ ဖြစ်သည့် မကွေး၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း
- ❖ ပန်းနှမ်း နှင့် ဆီမုန်ညင်းကို - စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ကချင်၊ ရခိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး
- ❖ စားသုံးဆီဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများမှ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိ

ရည်ရွယ်ချက်

- ဒေသအလိုက်သင့်တော်သည့်၊ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းသော ဆီထွက်သီးနှံမျိုးများနှင့် စပ်မျိုးများ ဖော်ထုတ်ရန်
- ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမည့်မျိုး နှင့်စိုက်စနစ်များ သုတေသန ပြု ဖော်ထုတ်ရန်
- သီးနှံအလိုက်၊ ဒေသအလိုက် အကျိုးအမြတ်အများဆုံးရရှိမည့် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များနှင့် သီးနှံပုံစံများကို သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ရန်
- ထုတ်ဝေပြီး ဆီထွက်သီးနှံမျိုးများ၏မိဘမျိုးစေ့ကိုထုတ်လုပ်ပေးရန်



သုတေသနရလဒ်များ

ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန်ညင်း နှင့် ဆူးပန်းသီးနှံ) များကို သုတေသန ပြုဆောင်ရွက်နေပြီး ဒေသနှင့် သင့်တော်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကိုထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။

- မြေပဲ - ၂၆ မျိုး (သက်လျင်မျိုး၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံမျိုး၊ အထွက်ကောင်းမျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုး)
- နှမ်း - ၁၉ မျိုး (သက်လျင်မျိုး၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံမျိုး၊ အထွက်ကောင်းမျိုး)
- နေကြာ - ၄ မျိုး (သက်လျင်မျိုး၊ အထွက်ကောင်းမျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုး)
- ပန်းနှမ်း - ၁ မျိုး
- ဆူးပန်း - ၁ မျိုး

ထုတ်ဝေပြီးမြောက်ခဲ့ပါပြီ

စဉ်	မျိုးအမည်	ထူးခြားသောလက္ခဏာ	ထုတ်ဝေသည့်ခုနှစ်
၁	ဆင်းပဒေသာ-၁	သက်လျင်	၁၉၈၀
၂	ဆင်းပဒေသာ-၂	အထွက်ကောင်း	၁၉၈၂
၃	ဆင်းပဒေသာ-၅	ရွက်ပြောက်ရောဂါဒဏ်ခံ	၁၉၉၁
၄	ဆင်းပဒေသာ-၆	ရေငတ်ဒဏ်ခံ	၁၉၉၇
၅	ဆင်းပဒေသာ-၇	သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း	၁၉၉၉
၆	ဆင်းပဒေသာ-၈	သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၀၉
၇	ဆင်းပဒေသာ-၁၁	အထွက်ကောင်း	၂၀၀၉
၈	ဆင်းပဒေသာ-၁၂	ရေငတ်ဒဏ်ခံ	၂၀၁၃
၉	ဆင်းပဒေသာ -၁၃	အထွက်ကောင်း	၂၀၁၅
၁၀	ဆင်းပဒေသာ -၁၄	အစေ့အဆံကြီး၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၂၂
၁၁	ဆင်းပဒေသာ -၁၅	အစေ့အဆံကြီး၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၂၂
၁၂	ဆင်းပဒေသာ -၁၆	ရွက်ပြောက်ရောဂါဒဏ်ခံ	၂၀၂၂
၁၃	ဆင်းပဒေသာ -၁၇	အထွက်ကောင်း၊ အဆံနီ	၂၀၂၄
၁၄	ဆင်းပဒေသာ -၁၈	ရေငတ်ဒဏ်ခံ	၂၀၂၄

ထုတ်ဝေပြီးမြောက်မှုများ

စဉ်	မျိုးအမည်	ထူးခြားသောလက္ခဏာ	ထုတ်ဝေသည့်ခုနှစ်
၁၅	မကွေး-၁၀	မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ အထွက်ကောင်းခြင်း။	၁၉၇၂
၁၆	မကွေး -၁၁	မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ အထွက်ကောင်းခြင်း။	၁၉၇၅
၁၇	မကွေး -၁၅	မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း	၁၉၈၄
၁၈	မကွေး -၁၆	သက်လျင်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း	၂၀၁၆
၁၉	မကွေး -၁၇	သက်လျင်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း	၂၀၁၇
၂၀	မကွေး -၁၈	အထွက်ကောင်း	၂၀၂၄
၂၁	မကွေး -၁၉	အထွက်ကောင်း	၂၀၂၄
၂၂	ညောင်ဦး -၁	သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၀၈
၂၃	ညောင်ဦး G99	သက်လျင်၊ အဆံအထွက်နှုန်းကောင်း	၂၀၁၈

ဆင်းပဒေသာ - ၆

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ICGS (E)-34 x Early runner
- မြန်မာ
- ၁၀၅-၁၁၅
- ပင်ထောင်
- ပန်းရောင်
- ၇၄
- ၃၅-၄၀
- ၄၈-၅၀
- ၅၀-၆၀
- ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်
- အပူပိုင်း မိုးနည်းဒေသများဖြစ်သော စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး။



ဆင်းပဒေသာ - ၇

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - ICGV- 93382
- ❖ မူရင်းဒေသ - အိန္ဒိယ
- ❖ အသက်ရက် - ၉၀-၉၅
- ❖ အပင်ပုံစံ - ပင်ထောင်
- ❖ အစေ့အရောင် - ပန်းရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၇၄
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၄၀-၄၅
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း - ၄၉-၅၁
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၆၅-၇၀
- ❖ ထူးခြားချက် - သက်လျင်၊ အထွက်နှုန်းကောင်း။
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - ဆည်ရေသောက်ဒေသများ၊ စပါးအပြီး သီးထပ်စိုက်ဒေသများ၊ ကိုင်းကျွန်းဒေသများ၊ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးသောဒေသများ။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၁

❖ မိဘမျိုးအမည်

❖ မူရင်းဒေသ

❖ အသက်ရက်

❖ အပင်ပုံစံ

❖ အစေ့အရောင်

❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း

❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန်
(ဂရမ်)

❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း

❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)

❖ ထူးခြားချက်

❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ဆင်းပဒေသာ -၇ x Luhua-14

- မြန်မာ

- ၁၀၀-၁၀၅

- ပင်ထောင်

- ပန်းရောင်

- ၇၄

- ၄၅-၅၀

- ၄၈-၅၁

- ၇၀-၇၅

- အထွက်တည်ငြိမ်၍ အထွက်နှုန်းကောင်း၊ ရာသီမရွေးသင့်တော်။

- မြေပဲစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော ဒေသများအားလုံးနှင့် သင့်တော်။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၂

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- မြေပဲနက် x ICGV -86707
- မြန်မာ
- ၁၀၅-၁၁၀
- ပင်ထောင်
- ပန်းရောင်
- ၇၂
- ၃၀-၃၅
- ၄၈-၅၁
- ၅၀-၆၀
- ရေငတ်ဒဏ်ခံ။
- အပူပိုင်း မိုးနည်းဒေသများဖြစ်သော စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၃

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - SP 121 x ဗီယက်နမ်
- ❖ မူရင်းဒေသ - မြန်မာ
- ❖ ထုတ်ဝေသည့်ခုနှစ် - ၂၀၁၄-၁၅
- ❖ အသက်ရက် - ၁၀၅-၁၁၀
- ❖ အပင်ပုံစံ - ပင်ထောင်
- ❖ အစေ့အရောင် - ပန်းရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၇၄
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၃၅-၄၀
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း - ၄၈-၅၁
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၆၅-၇၅
- ❖ ထူးခြားချက် - အဆံထွက်ကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်း။
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - မြေပဲစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော ဒေသများနှင့် သင့်တော်။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၄

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - ဆင်းပဒေသာ ၁၀ x YZG-13048
- ❖ မူရင်းဒေသ - မြန်မာ
- ❖ ထုတ်ဝေသည့်ခုနှစ် - ၂၀၂၂-၂၀၂၃
- ❖ အသက်ရက် - ၁၁၀ - ၁၁၅
- ❖ အပင်ပုံစံ - ပင်ထောင်
- ❖ အစေ့အရောင် - ပန်းရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၆၄ - ၆၈
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၅၅ - ၆၀
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း - ၄၅ - ၄၈
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၆၀ - ၇၀
- ❖ ထူးခြားချက် - အစေ့အဆံကြီး၊ အထွက်နှုန်းကောင်း။
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - မြေနုကျွန်းများ၊ မြေဆီသြဇာထက်သန်သော ဒေသများ။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၅

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - Quihua-1026
- ❖ မူရင်းဒေသ - တရုတ်
- ❖ အသက်ရက် - ၁၀၀ - ၁၁၀
- ❖ အပင်ပုံစံ - ပင်ထောင်
- ❖ အစေ့အရောင် - ပန်းရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၇၂ - ၇၄
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် - ၅၅ - ၆၀
(ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း - ၄၅ - ၄၈
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၆၅ - ၇၀
- ❖ ထူးခြားချက် - အစေ့အဆံကြီး၊ အထွက်နှုန်းကောင်း။
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - မြေနုကျွန်းများ၊ မြေဆီဩဇာထက်သန်သော ဒေသများ။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၆

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - ICGV - 00005
- ❖ မူရင်းဒေသ - အိန္ဒိယ
- ❖ အသက်ရက် - ၁၁၀ - ၁၁၅
- ❖ အပင်ပုံစံ - ပင်ထောင်
- ❖ အစေ့အရောင် - ပန်းရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၇၀ - ၇၅
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၄၀ - ၄၃
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း - ၄၈ - ၅၀
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၇၀ - ၈၀
- ❖ ထူးခြားချက် - အရွက်ရောဂါဒဏ်ခံ၊ အထွက်ကောင်း။
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - မြေပဲစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော ဒေသများနှင့် သင့်တော်။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၇

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ ပရိုတင်းပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ICGV - 93305 X ICGV - 91167
- မြန်မာ
- ၁၀၅ - ၁၁၀
- ပင်ထောင်
- အနီရောင်
- ၇၀ - ၇၅
- ၄၀ - ၄၁
- ၄၆ - ၅၀
- ၃၀.၉၂
- ၇၀ - ၈၀
- အထွက်ကောင်း။
- မြေပဲစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော ဒေသများနှင့် သင့်တော်။



ဆင်းပဒေသာ - ၁၈

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| ❖ မိဘမျိုးအမည် | - | ဆင်းပဒေသာ -၇ X ICGV - 91167 |
| ❖ မူရင်းဒေသ | - | မြန်မာ |
| ❖ အသက်ရက် | - | ၁၀၅ -၁၁၀ |
| ❖ အပင်ပုံစံ | - | ပင်ထောင် |
| ❖ အစေ့အရောင် | - | ပန်းရောင် |
| ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း | - | ၆၆ - ၇၃ |
| ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန်
(ဂရမ်) | - | ၂၉ - ၃၀ |
| ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း | - | ၄၇ - ၅၀ |
| ❖ ပရိုတင်းပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း | - | ၃၀.၉၂ |
| ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) | - | ၅၀ - ၆၀ |
| ❖ ထူးခြားချက် | - | ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင် |
| ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ | - | မြေပဲစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော ဒေသများနှင့် သင့်တော်။ |



မကွေး-၁၁

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - SHRUTZ 21/6
- ❖ မူရင်းဒေသ - မြန်မာ
- ❖ အသက်ရက် - ၁၀၀-၁၁၀
- ❖ အပင်ပုံစံ - ပင်ထောင်
- ❖ အစေ့အရောင် - ပန်းရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း - ၇၄-၇၆
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၃၅
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း - ၅၀-၅၂
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၅၀-၅၅
- ❖ ထူးခြားချက် - အဆံထွက်ကောင်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊
အထွက်ကောင်းခြင်း။
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများ



မကွေး-၁၅

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- UPLB-1×Kyaung Gone
- မြန်မာ
- ၁၁၅
- ပင်ထောင်
- ပန်းရောင်
- ၇၁
- ၄၀
- ၄၈-၅၀
- ၆၅-၇၅
- မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ အစေ့အဆံပြည့်။
- မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများ



မကွေး-၁၆

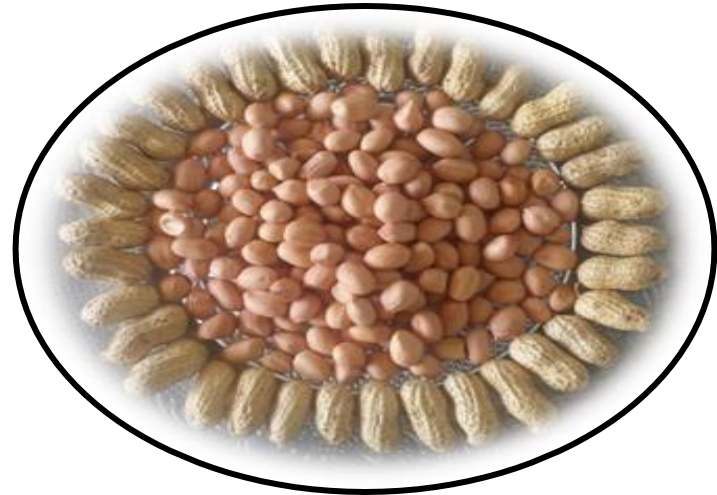
- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- မကွေး -၁၅ × ဆင်းပဒေသာ -၇
- မြန်မာ
- ၉၅-၁၀၀
- ပင်ထောင်
- ပန်းရောင်
- ၇၄
- ၄၁
- ၄၈-၅၀
- ၇၀-၇၅
- သက်လျင်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း။
- မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများ



ညောင်ဦး-၁

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
 - ❖ မူရင်းဒေသ
 - ❖ အသက်ရက်
 - ❖ အပင်ပုံစံ
 - ❖ အစေ့အရောင်
 - ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
 - ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
 - ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
 - ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
 - ❖ ထူးခြားချက်
 - ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ
- ICGS(E) ၁၁ × မကွေး-၁၅
 - မြန်မာ
 - ၉၀-၉၅
 - ပင်ထောင်
 - ပန်းရောင်
 - ၅၀ - ၇၀
 - ၃၀-၄၀
 - ၄၈-၅၀
 - ၅၀ - ၆၀
 - သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း
 - မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများ



ညောင်ဦး-G99

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အဆံထွက်ရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ကျောင်းကုန်း × Chico
- မြန်မာ
- ၉၀-၁၀၀
- ပင်ထောင်
- ပန်းရောင်
- ၇၀-၈၀
- ၃၅-၄၀
- ၄၇-၅၀
- ၅၀-၆၀
- သက်လျင်၊ အဆံအထွက်နှုန်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးနိုင်။
- မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများ။



မြေအမျိုးအစားမရွေး

ထုတ်ဝေပြီးနှမ်းမျိုးများ

စဉ်	မျိုးအမည်	ထူးခြားသောလက္ခဏာ	ထုတ်ဝေသည့်ခုနှစ်
၁	ဆင်းရတနာ-၁	သက်လျင်	၁၉၈၀-၈၁
၂	ဆင်းရတနာ-၂	နှမ်းနက်အထွက်ကောင်း	၁၉၈၅-၈၆
၃	ဆင်းရတနာ-၃	နှမ်းနက်အထွက်ကောင်း	၁၉၉၀-၉၁
၄	ဆင်းရတနာ-၄	နှမ်းဖြူအထွက်ကောင်း	၁၉၉၄-၉၅
၅	ဆင်းရတနာ-၅	သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း	၁၉၉၉-၂၀၀၀
၆	ဆင်းရတနာ-၆	အပူဒဏ်ခံ၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၀၂-၂၀၀၃
၇	ဆင်းရတနာ-၁၂	နှမ်းဖြူအထွက်ကောင်း	၂၀၁၃-၁၄
၈	ဆင်းရတနာ-၁၄	နှမ်းနက်၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၁၅-၁၆
၉	သိပ္ပံနှမ်းနက်	နှမ်းနက်၊ အထွက်ကောင်း	၁၉၆၈
၁၀	မကွေးနက်၁/၁၃	နှမ်းနက်၊ အထွက်ကောင်း	၂၀၁၇
၁၁	မကွေးနှမ်းနက်-၅/၂၃	သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း၊	၂၀၂၄
၁၂	မကွေးနှမ်းနက်-၆/၂၃	အထွက်ကောင်း	၂၀၂၄
၁၃	မကွေးနှမ်းနက်-၁၁/၂၃	အထွက်ကောင်း	၂၀၂၄
၁၄	မကွေးနှမ်းဖြူ ၇/၂၃	အထွက်ကောင်း	၂၀၂၄
၁၅	မကွေးနှမ်းဖြူ ၈/၂၃	အထွက်ကောင်း	

ဆင်းရတနာ- ၂

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ ထုတ်ဝေသည့်ခုနှစ်
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
- ❖ အသီးပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- တောင်သူမျိုးမှရွေးချယ်
- မြန်မာ
- ၁၉၈၅-၁၉၈၆
- ၈၀-၈၅
- ကိုင်းဖြာ
- တစ်သီး
- သီးပြား
- အနက်ရောင်
- ၃-၃.၂
- ၄၂-၄၅
- ၁၅-၂၀
- အရည်အသွေးကောင်း၊ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်။
- နှမ်းစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသအားလုံးတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်။



ဆင်းရတနာ- ၃

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
- ❖ အသီးပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- နှမ်းနက် x ကြယ်မရောင်
- မြန်မာ
- ၉၀-၉၅
- ကိုင်းဖြာ
- တစ်သီး
- သီးပြား
- အနက်ရောင်
- ၃-၃.၂
- ၄၂-၄၅
- ၁၅-၂၀
- အရည်အသွေးကောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်၊ နှမ်းနက်မျိုး။
- နှမ်းစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသအားလုံးတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်။



ဆင်းရတနာ- ၄

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
- ❖ အသီးပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- တရုတ်နှမ်းဖြူမျိုး
- တရုတ်
- ၈၀-၈၅
- တစ်ပင်တိုင်
- သုံးသီး
- သီးပြား
- အဖြူရောင်
- ၂.၈-၃.၀
- ၄၅-၄၆
- ၁၂-၁၅
- အရည်အသွေးကောင်း၊ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်၊ နှမ်းဖြူမျိုး။
- မိုးကြိုရေသွင်းစိုက်ဒေသများနှင့်မြေဩဇာထက်သန်ကောင်းမွန်သောဒေသများ။



ဆင်းရတနာ- ၁၂

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
- ❖ အသီးပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ယာမာတို
- ဂျပန်
- ၈၀-၈၅
- တစ်ပင်တိုင်
- သုံးသီး
- သီးလုံး
- အဖြူရောင်
- `၂.၆-၂.၈
- ၄၅-၄၆
- ၁၂-၁၅
- အရည်အသွေးကောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်၊ နှမ်းဖြူမျိုး။
- မိုးကြိုရေသွင်းစိုက်ဒေသများနှင့် သင့်တော်။



ဆင်းရတနာ- ၁၄

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
 - ❖ မူရင်းဒေသ
 - ❖ အသက်ရက်
 - ❖ အပင်ပုံစံ
 - ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
 - ❖ အသီးပုံစံ
 - ❖ အစေ့အရောင်
 - ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
 - ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
 - ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
 - ❖ ထူးခြားချက်
 - ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ
- ဘန်ကောက်နက် x နှမ်းနီ ၂၅/၁၆၀
 - မြန်မာ
 - ၈၀-၈၅
 - ကိုင်းဖြာ
 - တစ်သီး
 - သီးပြား
 - အနက်ရောင်
 - ၃-၃.၂
 - ၄၂-၄၅
 - ၁၅-၂၀
 - အရည်အသွေးကောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်၊ နှမ်းနက်မျိုး၊
 - နှမ်းစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသအားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်။



သိပ္ပံနမ်းနက်

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
- ❖ အသီးပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ဒေသနမ်းနက်
- မြန်မာ
- ၈၀-၈၅
- ကိုင်းဖြာ
- တစ်သီး
- သီးပြားရှည်
- အနက်ရောင်
- ၃-၃.၂
- ၄၂-၄၅
- ၁၅-၂၀
- အရည်အသွေးကောင်း၊
ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်၊ နမ်းနက်မျိုး။
- နမ်းစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသအားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်။



မကွေးနက် ၁/၁၃

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ အပင်ပုံစံ
- ❖ တစ်ဆစ်ရှိအသီး
- ❖ အသီးပုံစံ
- ❖ အစေ့အရောင်
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- ဘန်ကောက်နက် x နှမ်းနီ ၂၅/၁၆၀
- မြန်မာ
- ၈၀-၈၅
- ကိုင်းဖြာ
- တစ်သီး
- သီးပြား
- အနက်ရောင်
- ၃-၃.၂
- ၄၂-၄၅
- ၁၅-၂၀
- အရည်အသွေးကောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်၊ နှမ်းနက်မျိုး။
- နှမ်းစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသအားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်။



ထုတ်ဝေပြီးနေကြာမျိုးများ

စဉ်	မျိုးအမည်	ထူးခြားသောလက္ခဏာ	ထုတ်ဝေသောခုနှစ်	လက်ခံစိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေ (%)
၁	ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၁	သက်လျင်၊အထွက်ကောင်း၊ နေကြာရွက်ခြောက် ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်	၂၀၀၁-၂၀၀၂	၃၃.၀၂
၂	ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၂	သက်လျင်၊အထွက်ကောင်း၊ အပွင့်ညီညာ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	-
၃	ဆင်းရွှေနေကြာ-၂	ဒေသမရွေးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း	၁၉၈၄-၁၉၈၅	၆၁.၁၀

ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၁

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ ၅၀ % ပန်းပွင့်ရက်
- ❖ အပင်အမြင့် (စင်တီမီတာ)
- ❖ အပွင့်အချင်း (စင်တီမီတာ)
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်)
- ❖ ဆီပါဝင်မှု %
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားသည့် လက္ခဏာ
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- A- 42 x R - 15
- မြန်မာ
- ၈၀ - ၈၅
- ၅၀
- ၁၂၀ - ၁၃၅
- ၁၃.၅ - ၂၂.၅
- ၄၅ - ၅၀
- ၄၈ - ၅၀
- ၅၅ - ၆၀
- သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း၊ နေကြာ ရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်
- နေကြာစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများအားလုံးတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်



ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၂

- ❖ မိဘမျိုးအမည် - YSF-09075A x YSF- 030122R
- ❖ မူရင်းဒေသ - မြန်မာ
- ❖ အသက်ရက် - ၇၈-၈၀
- ❖ ၅၀ % ပန်းပွင့်ရက် - ၄၈
- ❖ အပင်အမြင့် (စင်တီမီတာ) - ၁၂၀-၁၂၅
- ❖ အပွင့်အချင်း (စင်တီမီတာ) - ၁၃.၅-၂၀
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၅၅-၆၀
- ❖ ဆီပါဝင်မှု % - ၄၅-၄၈
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၄၅-၅၀
- ❖ ထူးခြားသည့် လက္ခဏာ - သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း၊ အပွင့်ညီညာ
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ - နေကြာစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများအားလုံးတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်



ဆင်းရွှေကြာ- ၂

- ❖ မိဘမျိုးအမည်
- ❖ မူရင်းဒေသ
- ❖ အသက်ရက်
- ❖ ၅၀ % ပန်းပွင့်ရက်
- ❖ အပင်အမြင့် (စင်တီမီတာ)
- ❖ အပွင့်အချင်း (စင်တီမီတာ)
- ❖ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် (ဂ)
- ❖ ဆီပါဝင်မှု %
- ❖ အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
- ❖ ထူးခြားချက်
- ❖ သင့်တော်သည့်ဒေသ

- Chakinskyi - 269

- ရုရှား

- ၈၀ - ၈၅

- ၄၀ - ၄၅

- ၁၂၀-၁၂၅

- ၁၂.၅ - ၁၇.၅

- ၄၂-၄၅

- ၄၀ - ၄၅

- ၂၅ - ၃၀

- ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း

- နေကြာစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများအားလုံးတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်



ကျေးဇူးတင်ပါသည်

