



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)  
 ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး၊ မိုးမိတ်မြို့။



# ရာသီအလိုက်ပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှုအားလေ့လာသုံးသပ်ခြင်း



တင်ပြသူ  
 ကျော်သက်ဇင်  
 လက်ထောက်ဦးစီးမှူး

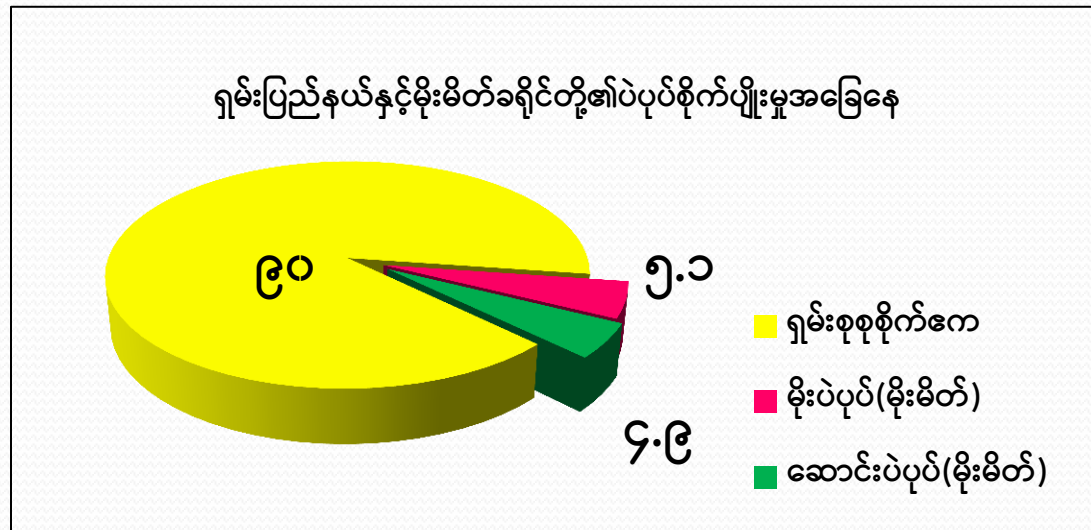
# မာတိကာ

- နိဒါန်း
- ရည်ရွယ်ချက်
- ပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု
- ဆောင်းရာသီပဲပုပ်မျိုးများ၏လက္ခဏာများ။
- မိုးရာသီပဲပုပ်မျိုးများ၏လက္ခဏာများ။
- ပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စိုက်ခင်း(ဆောင်း/မိုး)နှိုင်းယှဉ်ချက်။
- တွေ့ရှိချက်
- သုံးသပ်ချက်



# နိဒါန်း

- ❖ ရှမ်းပြည်သည်အဓိကပဲပုပ်သီးနှံစိုက်ပျိုးသောပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းစိုက်ဧက (၁၈၁,၇၀၄)ဧကရှိပါသည်။
- ❖ မိုးမိတ်ခရိုင်အတွင်းသီးနှံစုစုပေါင်းစိုက်ဧက(၁၂၈,၃၂၈)ဧကဖြစ်ပြီးမိုးပဲပုပ် ၉,၃၉၄ဧက၊ပဲပုပ်(ဆောင်း)၈,၉၁၂ဧက၊စုစုပေါင်းစိုက်ဧက(၁,၈၂၆၁)ဧက ရှိပါသည်။



# ရည်ရွယ်ချက်

- ၁။ မိုးမိတ်ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောအထွက်ကောင်းမျိုးများရရှိစေရန်။
- ၂။ ပဲပုပ်သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်တောင်သူများဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်။
- ၃။ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ ရှာဖွေရန်။



# ပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်းရာသီ	မိုးရာသီ
၁	တောင်သူအမည်	ဦးဘစိန်	ဦးသိန်းမောင်
၂	အုပ်စု	ရွှေဇာလီ	ရွှေဇာလီ
၃	ကျေးရွာ	ညောင်နီ	ညောင်နီ
၄	ကွင်း-ဦးပိုင်	၁၂-က/ ၁၄-၃	၁၂/က
၅	သီးနှံအမည်	ပဲပုပ်	ပဲပုပ်
၆	မျိုးအမည်	ရေဆင်း-၈/၁၁/၁၄/ ၁၅/ဒေသမျိုး	ရေဆင်း-၈/၁၁/၁၄/ ၁၅/ဒေသမျိုး
၇	စမ်းသပ်ကွက်အရွယ် အစား	၁၈' x ၅၅'	၂၁' x ၅၀'
၈	စိုက်စနစ်	၁၂" x ၆"	၁၈" x ၆"
၉	စိုက်ရက်	၁၇.၁၂.၂၀၁၈	၂၆.၅.၂၀၁၉
၁၀	မြေခံ	ကျောက်မှုန့်ထည့်	ကျောက်မှုန့်ထည့်
၁၀	မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေး	ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာ	ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာ
၁၁	မြေချဉ်ငံဓာတ်	၅.၆	၅.၀၀
၁၂	မျိုးရရှိသည့်နေရာ	ကျောက်မဲ (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံ)	

# ပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	ရာသီ	အပူချိန်		မိုးရွာသွန်းမှု	
		အနိမ့် (°C)	အမြင့် (°C)	ရွာရက်	လက်မ
၁	မိုး	၁၇	၃၆	၃၆	၁၈.၅
၂	ဆောင်း	၇	၂၇	၃	၁.၈၉

မိုးရာသီပဲပုပ်စိုက်ခင်း



ဆောင်းရာသီပဲပုပ်စိုက်ခင်း

# ပဲပုပ်မျိုးယူဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အပင်သက်တမ်း (ရက်သား)
၁	ပထမအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း	၂၉
၂	ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း	၃၄
၃	တတိယအကြိမ် ရေသွင်းခြင်း	၃၈
၄	ပထမအကြိမ် အားဆေးဖျန်းခြင်း	၅၁
၅	ဒုတိယအကြိမ် အားဆေးဖျန်းခြင်း	၆၅
၆	ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း	၄၅



# ဆောင်းပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် အချက်လက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေဆင်း:-၈	ရေဆင်း:-၁၁	ရေဆင်း:၁၄	ရေဆင်း:၁၅	ဒေသမျိုး
၁	၅၀%ပန်းပွင့်ရက်	၅၈	၆၀	၅၇	၆၁	၅၆
၂	အပင်ပုံသဏ္ဍာန်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်
၃	ပန်းခိုင်အမျိုးအစား	အဆုံးရှိ	အဆုံးမရှိ	အဆုံးရှိ	အဆုံးမရှိ	အဆုံးမရှိ
၄	အတောင့်အရောင်	အညို	အညို	အညို	အညို	အညို
၅	အစေ့အရောင်	အဝါ	အဝါ	အဝါ	အဝါ	အဝါ
၆	အပင်အမြင့်(စမ)	၁၇.၇	၂၅.၁၄	၂၀.၃၂	၂၈.၄၄	၂၀.၃၂
၇	တစ်ပင်ပါသီးတောင့်များ	၅	၈	၅	၁၁	၆
၈	တစ်တောင့်ပါအစေ့	၂-၃	၂-၃	၂-၃	၂-၃	၂-၃
၉	အစေ့(၁၀၀)အလေးချိန် (g)	၉.၅	၉.၅	၁၂	၈.၅	၉.၅
၁၀	အပင်သက်တမ်း (ရက်)	၈၆	၉၉	၈၆	၉၅	၈၆

# ဆောင်းပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	မျိုး အမည်	အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်များ				အထွက် နှုန်း (တင်း)
		(၁)ဧကအ ပင်ဦးရေ	တစ်ပင်ပါ သီးတောင့်	တစ် တောင့်ပါ အစေ့	အစေ့ (၁၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	
၁	ရေဆင်း-၈	၁၆၉၀၀၀	၅	၂	၉.၅	၅
၂	ရေဆင်း-၁၁	၁၄၄၀၀၀	၈	၂	၉.၅	၇
၃	ရေဆင်း-၁၄	၁၆၀၀၀	၅	၂	၁၂	၆
၄	ရေဆင်း-၁၅	၁၆၈၀၀၀	၁၁	၂	၈.၅	၁၀
၅	ဒေသမျိုး	၁၈၈၀၀၀	၆	၂	၉.၅	၇



# မိုးပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆိုင်ရာအချက်လက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေဆင်း-၈	ရေဆင်း-၁၁	ရေဆင်း-၁၄	ရေဆင်း-၁၅	ဒေသမျိုး
၁	၅၀%ပန်းပွင့်ရက်	၆၅	၅၀	၄၀	၆၀	၅၅
၂	အပင်ပုံသဏ္ဍာန်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်	ပင်ထောင်
၃	ပန်းခိုင်အမျိုးအစား	အဆုံးရှိ	အဆုံးမရှိ	အဆုံးရှိ	အဆုံးမရှိ	အဆုံးမရှိ
၄	အတောင့်အရောင်	အညို	အညို	အညို	အညို	အညို
၅	အစေ့အရောင်	အဝါ	အဝါ	အဝါ	အဝါ	အဝါ
၆	အပင်အမြင့်(စမ)	၆၈	၆၈	၆၀	၇၅	၅၄
၇	တစ်ပင်ပါသီးတောင့်	၈၅	၁၂၀	၈၂	၁၂၀	၅၄
၈	တစ်တောင့်ပါအစေ့	၂-၃	၂-၃	၂-၃	၂-၃	၂-၃
၉	အစေ့(၁၀၀)အလေးချိန်	၈	၁၄	၁၅	၁၁	၁၃
၁၀	အပင်သက်တမ်း	၁၃၄	၁၁၉	၁၀၇	၁၀၉	၁၁၉

# မိုးပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	မျိုး အမည်	အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်များ				
		(၁)ဧကအပင်ဦးရေ	တစ်ပင်ပါ သီးတောင့်	တစ်တောင့်ပါ အစေ့	အစေ့ (၁၀၀)အလေးချိန် (ဂရမ်)	အထွက်နှုန်း (တင်း)
၁	ရေဆင်း-၈	၃၈၀၀၀	၈၅	၂	၈	၁၆.၀၀
၂	ရေဆင်း-၁၁	၄၀၀၀၀	၁၂၀	၂	၁၂	၃၅.၀၀
၃	ရေဆင်း-၁၄	၃၄၀၀၀	၈၂	၂	၁၅	၂၆.၀၀
၄	ရေဆင်း-၁၅	၄၂၀၀၀	၁၂၀	၂	၁၁	၃၄.၀၀
၅	ဒေသမျိုး	၃၈၀၀၀	၅၄	၂	၁၃	၁၆.၀၀

# ဆောင်းနှင့်မိုးပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရာသီ	မျိုးအမည်				
			ရေဆင်း-၈	ရေဆင်း-၁၁	ရေဆင်း-၁၄	ရေဆင်း-၁၅	ဒေသမျိုး
၁	အစေ့(၁၀၀)g	ဆောင်း	၉.၅	၉.၅	၁၂	၈.၅	၉.၅
		မိုး	၈	၁၄	၁၅	၁၁	၁၃
၂	အပင်အမြင့်(စမ)	ဆောင်း	၁၇.၇	၂၅.၁၄	၂၀.၃၂	၂၇.၉	၂၀.၃၂
		မိုး	၆၂	၆၈	၆၀	၇၅	၅၄
၃	တစ်ပင်ပါသီးတောင့်	ဆောင်း	၅	၈	၅	၁၁	၆
		မိုး	၈၅	၁၂၀	၈၂	၁၂၀	၅၄
၄	အပင်သက်တမ်း(ရက်)	ဆောင်း	၈၆	၉၉	၈၆	၉၅	၈၆
		မိုး	၁၃၄	၁၁၉	၁၀၇	၁၁၉	၁၁၉
၅	အထွက်နှုန်း(တင်း)	ဆောင်း	၅.၀၀	၇.၀၀	၆.၀၀	၁၀.၀၀	၇.၀၀
		မိုး	၁၆.၀၀	၃၅.၀၀	၂၆.၀၀	၃၄.၀၀	၁၆.၀၀

# ဆောင်းပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်မှတွေ့ရှိချက်များ

- ရေဆင်း-စသီးတောင့်မှာအမွှေးမပါရှိ/အရွက်မှာလဲသေသွယ်။  
အပင်ပုပြီးအသီးမှာ ကောင်းစွာကြီးထွားမှုမရှိ။စောလျှင်စွာရင့်မှည့်။
- ရေဆင်း-၁၁နှင့်၁၅သည်အပင်ကြီးထွားမှုအားကောင်းပြီးအအေးဒဏ်ခံနိုင်ရှိပါသည်။
- ရေဆင်း-၁၄မျိုးမှာစတင်စိုက်ချိန်တွင်အပင်ကြီးထွားမှုကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသော်လည်းနောက်ပိုင်းကာလများတွင်အအေးဒဏ်ခံနိုင်ဘဲ ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းမှုမရှိပဲ စောလျှင်စွာ ရင့်မှည့်ပါသည်။
- ဒေသမျိုး-ရေဆင်း-၈၊ရေဆင်း-၁၄တို့နှင့်အတူစောလျှင်စွာရင့်မှည့်။

# မိုးပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်မှတွေ့ရှိချက်များ

- ❖ ရေဆင်း-၈ သက်တမ်းရှည်ကြာပြီးအထွက်နှုန်းနည်းသည်ကိုတွေ့ရှိ။
- ❖ ရေဆင်း-၁၁ နှင့် ၁၅ မိုးရာသီတွင်လည်း ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းရရှိ ။
- ❖ ရေဆင်း-၁၄ မိုးရာသီတွင်စောလျှင်စွာရင့်မှည့်ပြီးသက်တမ်းတို။
- ❖ မိုးရာသီတွင် မျိုးအားလုံးယိုင်လဲမှုမရှိခြင်း။

# ပဲပုပ်မျိုး(၅)မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်၏သုံးသပ်ချက်များ

- ❖ မျိုးအားလုံးရင့်မှည့်ချိန်တွင် တောင်သူများကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်ရာတွင် ရေဆင်း ၁၁ နှင့် ၁၅ ကိုသာကြိုက်နှစ်သက်မှုများ တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုးမိတ်ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သောမျိုးများဖြစ်သည့် ရေဆင်း-၁၁ နှင့် ၁၅ တို့ကိုသာ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

# ဆောင်းပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်စိုက်ခင်း

ရေဆင်း- ၈

ရေဆင်း- ၁၁

ဒေသမျိုး

ရေဆင်း- ၁၄

ရေဆင်း- ၁၅

# မိုးပဲပုပ်မျိုးယှဉ်ပြိုင်စိုက်ခင်း

ရေဆင်း-၈

ရေဆင်း-၁၀



ရေဆင်း-၁၄

ရေဆင်း-၁၅

# ပဲပုပ်မျိုးကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့်စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း



# ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

