



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 ပခုက္ကူခရိုင်၊ ပခုက္ကူမြို့



ပခုက္ကူခရိုင်၊ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ခုနှစ်၊
 ဆောင်းနှုန်းသီးနှံ မျိုးယုတ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်

၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ()ရက်

ဆွေးနွေးတင်ပြသူ
 သန်းသန်းရီ၊ ဦးစီးအရာရှိ
 ပခုက္ကူခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ

စာတမ်းအကျဉ်းချုပ်

ပခုက္ကူခရိုင်သည် အပူပိုင်းဇုံဒေသဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု မညီညာခြင်း၊ ရွာသွန်းမှုမရှိခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်သည် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေပါသည်။ ယင်းအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား နိုင်ရန် နှင့် ထုတ်လုပ်မှုကို ရေရှည် တည်တံ့စွာ တိုးတက်စေရန်အတွက် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော၊ ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော နှမ်းသီးနှံမျိုးကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်လိုသောကြောင့် ဤစမ်းသပ်ကွက် ကို သုတေသနပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

နိဒါန်း

ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်း ဆောင်းနှမ်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှု များပြားလာသော်လည်း ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်လာခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းနိမ့်ကျလျှက်ရှိရာ ဒေသနှင့် သင့်လျော်သော ဈေးကွက်ဝင်အထွက်ကောင်း နှမ်းနက်မျိုးတစ်မျိုး ရရှိရန် လိုအပ် လျှက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးမှ ကြီးကြပ်ပြီး ခရိုင်မျိုးစေ့ တာဝန်ခံမှ နှမ်းနက်မျိုး (၃)မျိုးကို မျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

- မိုးခေါင်ဒေသဖြစ်၍ ဒေသနှင့်သင့်တော်သော ရေငတ်ခံနှမ်းမျိုးအား ရွေးချယ် နိုင်ရန်။
- စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာရှိတောင်သူများသည် နှမ်းသီးနှံအား ကြဲပက်သည့်စနစ်ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသောကြောင့် အတန်းလိုက် စိုက်ပျိုးသည့် စနစ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်။
- စိုက်စနစ်အား မျိုးအလိုက် (တစ်ပင်တိုင်/ကိုင်းဖြာ) မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက် လာစေရန်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ပခုက္ကူခရိုင်မျိုးစေ့ဌာနခွဲမှ ဆောင်းနှမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်မှု	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အမည်	ပခုက္ကူ	
၂	အုပ်စုအမည်	ချောက်ကန်	
၃	ကျေးရွာအမည်	အရှေ့ချောက်ကန်	
၄	တောင်သူအမည်	ဦးမင်းလတ်	
၅	ကွင်းအမှတ်	၃၅၆	
၆	ဦးပိုင်အမှတ်	၄၅	
၇	စိုက်ဧက	၂	

၂၀၁၉-၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ပခုက္ကူခရိုင်မျိုးစေ့ဌာနခွဲမှ ဆောင်းနှမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်မှု	မှတ်ချက်
၈	မျိုးကွဲအမည်		
	-သိပ္ပံနှမ်းနက်	၀.၆၈ ဧက	၁၀၀'x ၃၀၀'
	-ဆင်းရတနာ(၁၄)	၀.၆၈ ဧက	၁၀၀'x ၃၀၀'
	-စမုံနက်(စံထားမျိုး)	၀.၆၈ ဧက	၁၀၀'x ၃၀၀'
၉	စိုက်စနစ်	၁၅" x ၄"	
၁၀	စိုက်ပျိုးသည့်နေ့	၁၁.၉.၂၀၂၀	
၁၁	မြေခံမြေဩဇာကျွေးခြင်း		
	- အာမိ ၁၅: ၁၅ :၁၅	၂၅ ကီလို/ဧက	

၂၀၁၉-၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ပခုက္ကူခရိုင်မျိုးစေ့ဌာနခွဲမှ ဆောင်းနှမ်းမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်မှု	မှတ်ချက်
၁၂	ဖြည့်စွက်မြေဩဇာကျွေးခြင်း		
	- ယူရီးယား	၁၂.၅ ကီလို/ဧက	
	- ထည့်သွင်းသည့်နေ့	၂၈.၉.၂၀၂၀	
၁၃	အပင်မှုန်းသည့်နေ့	၂၈.၉.၂၀၂၀	
၁၄	ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း	၁၀.၁၀.၂၀၂၀	ဒိုင်မီသိုအိတ်
၁၅	ရိတ်သိမ်းသည့်နေ့	၂၆.၁၁.၂၀၂၀	

စိုက်ပျိုးနေပုံ



ကြားတိုက်သားခွဲခြင်း



Data ကောက်ရန် ပြင်ဆင်နေပုံ

စိုက်ပြီး(၃၅)ရက်သား



February 21, 2023

စံကွက်ရိတ်သိမ်းနေခြင်း



February 21, 2023

စမ်းသပ်ကွက်ရလဒ်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	သိပ်ပုံပန်းနက်	ဆင်းရတနာ (၁၄)	စမုံနက် (စံထားမျိုး)
၁	အပင်စတင်ပေါက်သည့်နေ့	၂၁.၉.၂၀၂၀	၂၁.၉.၂၀၂၀	၂၁.၉.၂၀၂၀
၂	၅၀% အပင်ပေါက်သည့်နေ့	၂၅.၉.၂၀၂၀	၂၅.၉.၂၀၂၀	၂၈.၉.၂၀၂၀
၃	ပန်းစပွင့်သည့်နေ့	၆.၁၀.၂၀၂၀	၄.၁၀.၂၀၂၀	၇.၁၀.၂၀၂၀
၄	၅၀% ပန်းပွင့်သည့်နေ့	၈.၁၀.၂၀၂၀	၆.၁၀.၂၀၂၀	၉.၁၀.၂၀၂၀
၅	ပန်းပွင့်စုံသည့်နေ့	၁၀.၁၀.၂၀၂၀	၈.၁၀.၂၀၂၀	၁၁.၁၀.၂၀၂၀
၆	ပျမ်းမျှအပင်အမြင့်(cm)	၈၈	၉၁.၅	၈၁.၉
၇	ဘေးကိုင်းစထွက်သည့်အမြင့် (cm)	၉.၃	၁၂	၁၉

စမ်းသပ်ကွက်ရလဒ်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	သိပ်ပုံနှုန်း နံပါတ်	ဆင်းရတနာ (၁၄)	စမ့်နက် (စံထားမျိုး)
၈	ပထမသီးဆစ်အမြင့်(cm)	၄၀.၅	၄၉.၂	၃၉.၃
၉	စိုက်ပြီး(၁)လသားတစ်ဧကရှိ အပင်ဦးရေ	၇၄၀၀၀	၈၇၀၀၀	၁၀၆၀၀၀
၁၀	ရိတ်သိမ်းချိန်(၁)ဧကရှိအပင်ဦးရေ	၅၈၀၀၀	၆၀၀၀၀	၈၈၀၀၀
၁၁	တစ်ပင်ရှိပျမ်းမျှဘေးကိုင်း	၃.၇	၄.၁	၃.၄
၁၂	တစ်ပင်ရှိပျမ်းမျှအသီး	၄၅	၅၀	၂၂
၁၃	တစ်သီးရှိပျမ်းမျှအစေ့	၄၉	၅၂	၅၁
၁၄	အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန်(gm)	၂.၅	၂.၄	၂.၉

စမ်းသပ်ကွက်ရလဒ်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	သိပ်ပုံနှုန်း နက်	ဆင်းရတနာ (၁၄)	စမုံနက် (စံထားမျိုး)
၁၅	၆.၆ပေ x ၆.၆ပေ အကွက်အထွက်(gm)	၂၉၄	၃၅၁	၂၅၈
၁၆	တင်း/ဧက	၁၁.၉၉	၁၄.၃၂	၁၀.၅၂
၁၇	တစ်ဧကစိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ်(ကျပ်)	၂၂၅၀၀၀	၂၂၅၀၀၀	၂၂၅၀၀၀
၁၈	တစ်ဧကဝင်ငွေ(ကျပ်)	၅၉၉၅၀၀	၇၁၆၀၀၀	၅၂၆၀၀၀
၁၉	ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအချိုး	၁:၂.၇	၁:၃.၂	၁:၂.၃

ဆွေးနွေးချက်

- ဘေးကိုင်းစထွက်သည့် အမြင့်သည် သိပ္ပံနမ်းနက်မှာ အနိမ့်ဆုံး(၉.၃)စင်တီမီတာ ဖြစ်ပြီး စမ့်နက် မှာ အမြင့်ဆုံး(၁၉)စင်တီမီတာ ဖြစ်ပါသည်။
- ပထမသီးဆစ်အမြင့်မှာမူ စမ့်နက်မှာ အနိမ့်ဆုံး(၃၉.၃)စင်တီမီတာဖြစ်ပြီး ဆင်းရတနာ(၁၄)မှာ အမြင့်ဆုံး(၄၉.၂)စင်တီမီတာ ဖြစ်ပါသည်။
- သို့သော် ဆင်းရတနာ(၁၄)မှာ သီးလုံးပိုစိပ်သောကြောင့် တစ်ပင်ရှိပျမ်းမျှအသီးမှာ **ဆင်းရတနာ(၁၄)က အများဆုံး(၅၀)ဖြစ်ပြီး၊ စမ့်နက်(စံထားမျိုး)က အနည်းဆုံး(၂၂) ဖြစ်** ပါသည်။
- ဆင်းရတနာ(၁၄)၏ အရွက်နှင့် ပင်စည်အရောင်မှာ ကျန်(၂)မျိုးထက် အစိမ်းရောင်ပိုရင့် ပါသည်။

ဆွေးနွေးချက်

- တစ်သီးရှိ ပျမ်းမျှအစေ့မှာလည်း ဆင်းရတနာ(၁၄)မှာ အများဆုံး(၅၂)ဖြစ်ပြီး၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်မှာ အနည်းဆုံး(၄၉)ဖြစ်ပါသည်။
- ဆင်းရတနာ(၁၄)မျိုးသည် အထွက်အများဆုံးဖြစ်ပြီး(၁၄.၃၂တင်း/ဧက)၊ စမုံနက်မျိုးမှာ အထွက်အနည်းဆုံး(၁၀.၅၂)တင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- အပင်သက်တမ်း(၆၃)ရက်သား (၁၃.၁၁.၂၀၂၀)နေ့ ကွင်းဆင်းစဉ်တွင် စမုံနက်မျိုးသည် ကျန်(၂)မျိုးထက် ရိတ်သိမ်းချိန် (၇-၁၀)ရက်လောက် နောက်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းတွေ့ရှိရပါသည်။
- အပင်သက်တမ်း(၇၀)ရက်သား (၂၀.၁၁.၂၀၂၀)နေ့ ကွင်းဆင်းစဉ်တွင်မူ စမုံနက်အခင်းသည် အရွက်များဝါပြီး အပင်ကျနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သုံးသပ်ချက်

ဒေသနှင့်အသင့်လျော်ဆုံးမျိုး

ဆင်းရတနာ-၁၄

- အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းခြင်း
- အရွက်အရောင် - အစိမ်းရင့်ရောင်ရှိခြင်း
- ကိုင်းဖြာမှုများခြင်း
- ပန်းပွင့်ရက်စောခြင်း
- သီးလုံးစိပ်ခြင်း
- တစ်ပင်ပါသီးလုံးများခြင်း
- အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း

အကြံပြုချက်

- ယခုစမ်းသပ်ကွက်အပေါ် လေ့လာကြည့်ရှုကြသော တောင်သူများသည် ဆင်းရဲတနာ (၁၄)မျိုးအပေါ် အပင်သက်တမ်း၊ အပင်ပုံသဏ္ဍာန်၊ အစေ့အရောင်၊ အသီးသီးမှုတို့ကို ကြိုက်နှစ်သက် ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ပါ၍ ပခုက္ကူမြို့နယ်ကဲ့သို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ ရာသီဥတုရှိသော အခြားအလားတူ ဒေသများတွင်လည်း ဆင်းရဲတနာ(၁၄)မျိုးကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး သင့်ကြောင်း အကြံပြု တင်ပြအပ်ပါသည်။

စိန်ခေါ်မှု/အခက်အခဲ

- တောင်သူများ အရင်းအနှီးအားနည်းခြင်း။
- စမုံနက်မျိုးကိုသာ တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးဖလှယ်အသုံးပြုနေခြင်း။
- မျိုးသန့်စနစ်ကို အလေးမထားခြင်း။
- ခိုင်မာသောဈေးကွက်နှင့် မချိတ်ဆက်နိုင်ခြင်း။
- GAP အစုအဖွဲ့များ ဖြစ်ပေါ်ရန်လိုအပ်ခြင်း။

ဖြေရှင်းနိုင်မှု/ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

- ဆင်းရဲတနာ(၁၄)မျိုးစုံပြကွက်စိုက်ပျိုး၍ တောင်သူများကိုခေါ်ယူပြသပညာပေး ရန်။
- ဆင်းရဲတနာ(၁၄) မျိုးသန့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- နိုင်ငံခြားဈေးကွက် များများရရှိအောင် ဖန်တီးပေးရန်။
- အစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်။

ကျေးဇူးတင်ပါသည်

ဆွေးနွေးမေးမြန်းမှုများကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။