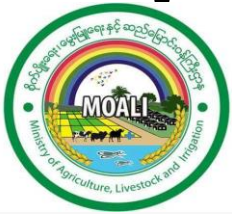


စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စလင်းမြို့



ရေဖျန်းစနစ်ဖြင့် နှမ်းမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း
ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတင်ပြချက်

အမည် - ဒေါ်ဝင်းဝင်းလှိုင်
ရာထူး - ဒုလက်ထောက်ဦးစီးမှူး
ဒေသ - စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စလင်းမြို့

နိဒါန်း

- ❖ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် နွေနှမ်းကို ဆည်ရေရရှိသောဒေသများတွင် ၁၂၄၃၀ ဧက လျာထားပြီး ၂၃၀၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ❖ ဆည်ရေမရရှိသောယာမြေ ၉၃၈၂၄ ဧက ပေါ်မှာ မြေအောက်ရေကို အသုံးပြု၍ မိုးတုရေဖျန်းစနစ်ဖြင့် နှမ်းစိုက်ပျိုးသောစနစ်အား တောင်သူကိုလေ့လာစေရန် စလင်း၊စေတုတ္တရာလမ်းဘေးရှိ ယာမြေပေါ်တွင် စံပြကွက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈- ၂၀၁၉စလင်းမြို့နယ် နွေသီးနှံများ၏ လျာထား စိုက်၊ ရိတ်၊ နှုန်း၊ ထွက်

စဉ်	သီးနှံအမည်	လျာထား ဧက	စိုက်ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက်တင်း
၁	နွေနှမ်း	၁၂၄၃၀	၂၃၀၀၂	၂၃၀၀၂	၇.၈၅	၁၈၀၆၁၆
၂	ပဲတီစိမ်း	-	၆၉၈၈	၂၂၇၈	၁၁.၇၈	၂၆၈၀၇
၃	နွေစပါး	၇၅၂၀	၅၀၅၃	၄၉၇၅	၈၀.၄၅	၄၀၀၂၆၁
စုစုပေါင်း		၁၉၉၅၀	၃၅၀၄၃	၃၀၂၅၅	၂၀.၀၉	၆၀၇၆၈၄

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ ဈေး ကွက်ဝင် နွေနှမ်း သီးနှံပိုမိုစိုက်ပျိုးလာစေရန်
- ❖ ဆည်ရေ၊ ကန်ရေမရရှိဘဲ မြေအောက်ရေအသုံးပြု၍ ရေဖျန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း ဖြင့် နှမ်းစိုက်ပျိုးဧကတိုးတက် လာစေရန်
- ❖ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့်သီးနှံပုံစံဖြစ်ပေါ် လာ စေရန်
- ❖ လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ရေဖျန်းပေးခြင်းဖြင့် လုပ်အားစရိတ် နှင့် ဆီသုံးစွဲမှုစရိတ် လျော့ချစေရန်
- ❖ နှမ်းလိုအပ်သော အစိုကိုသာ ရေဖြန်းသဖြင့် ပင်ခြေမှာ ရေဝပ်ခြင်း မရှိပဲ ညီညီညာညာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို လေ့လာသိရှိစေရန်
- ❖ နှမ်းသီးနှံအထွက်တိုးပြီး တောင်သူဝင်ငွေတိုးစေရန်
- ❖ ရေဖျန်းစနစ်အား အခြားသီးနှံများဖြစ်သည့် ပဲတီစိမ်း၊ ကြက်သွန်နီနှင့် သီးနှံစုံ သုံးစွဲတတ်စေရန်

စံပြကွက်လုပ်ဆောင်ရသည့်အကြောင်းအရာ

- ❖ ဆည်ရေမရရှိသော ယာမြေများတွင် မိုးကိုသာ မှီခိုစိုက်ပျိုးရသောကြောင့် တစ်ရာသီလုံး သီးနှံပုံစံ ၂မျိုး ၊ ၁မျိုး သာစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမှ သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန်
- ❖ မိုးခေါင်ပြီး သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိုလျော့နည်းစေရန်
- ❖ နွေမှာ စိုက်ပျိုးသောမျိုးစေ့အား မိုးနှင့်မိုးနှောင်းတွင် မျိုးအဖြစ် ဆက်လက်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် စိုက်ခင်းဇုန် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်

စလင်းမြို့နယ်ယာမြေပေါ်တွင် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလိုသောသီးနှံပုံစံ

စဉ်	သီးနှံပုံစံ	အချိန်ကာလစိုက်ပျိုးမှု											
		မေ	ဇွန်	ဇူလိုင်	ဩဂုတ်	စက်	အောက်	နို	ဒီ	ဇန်	ဖေ	မတ်	ဧပြီ
၁	မိုးပဲတီစိမ်း/ ပဲမျိုးစုံ/ငွေနှမ်း				မိုးပဲတီစိမ်း			ပဲမျိုးစုံ				ငွေနှမ်း	
၂	မိုးပဲတီစိမ်း/ဆောင်းမြေပဲ /ငွေနှမ်း				မိုးပဲတီစိမ်း			မြေပဲ				ငွေနှမ်း	
၃	နှမ်း မြေပဲ/ ပဲစဉ်းငုံသီးညှပ်/ ငွေပဲတီစိမ်း				နှမ်း/ မြေပဲ			ပဲစဉ်းငုံ				ငွေပဲတီစိမ်း	
၄	ခမရဝါ/ ငွေနှမ်း						ချည်မျှင်ရှည်ဝါ					ငွေနှမ်း	

စံပြကွက်တည်နေရာ



အုပ်စုအမည်	-	ပေါင်းတူး
ကျေးရွာအမည်	-	ပေါင်းတူး
တောင်သူအမည်	-	ဦးအောင်မင်း
ကွင်းအမှတ်	-	၅၄၈
ဦးပိုင်	-	၃၂/ ၂
စိုက်ဧက	-	၅.၀၀ဧက
စိုက်စနစ်	-	၁၅" x ၄"
မျိုးအမည်	-	ဆင်းရတနာ- ၃
စိုက်ရက်	-	၂၅. ၃. ၂၀၁၉
ရိတ်သိမ်းရက်	-	၂၇.၆.၂၀၁၉

မိုးတုရေဖျန်းစနစ်ဖြင့် နှမ်း(၅.၀၀)စံပြကွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ

(က) မြေပြင်မျိုးစေ့ချခြင်းနှင့် အပင်ငယ်စဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များ

- ❖ ၂၀. ၃. ၂၀၁၉ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ❖ ၂၅.၃. ၂၀၁၉(၁၅ : ၁၅ : ၁၅) နိုက်ထရိုဖော်စကာ တစ်ဧကအိတ်ဝက်နှုန်းနှင့် နှမ်းမျိုး ၁ဧက ၂ပြီ နှုန်းဖြင့် တန်းကြား၊ ပင်ကြား ၁၅ "x ၄" ဖြင့်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။
- ❖ ၁၃ရက်သားတွင် အပင်ပေါက်စုံပြီး ရေစတင်ဖျန်းခဲ့သည်။
- ❖ ၁၄ရက်သားတွင် စုပ်စားပိုးကာကွယ်ဆေး ဒိုဇာ ၁၀၀ဂရမ်၊ လစ်တိုဇင် ၅၀CC ၊ အား မြန် (၃၀ : ၁၀ : ၁၀) ၂၅၀ဂရမ် တစ်ဧက ၅ပုံးနှုန်းပက်ဖျန်းခဲ့ပါသည်။
- ❖ ၁၈ရက်သားတွင် ပေါင်းရှင်းသားခွဲခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



မြေပြင်နေပုံ



မျိုးစေ့ချနေပုံ



ပိုက်ဆင်ထားပုံ

မိုးတုရေဖျန်းစနစ်ဖြင့် နှမ်း (၅.၀၀)ဧကစံပြကွက်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု ဓါတ်ပုံမှတ်တမ်း



နှမ်းပင်ပေါက်အခြေအနေ



နှမ်းပင်ပေါက်ရေဖျန်းသည့်ပုံ



ပေါင်းလိုက်၊ သားခွဲနေပုံ



ဆေးဖျန်းနေပုံ

(ခ) အပင်ကြီးထွားချိန် လုပ်ဆောင်ချက်များ

- ❖ ၃၃ရက်သားတွင်ရေဖျန်းခဲ့ပြီး၊ ၃၇ရက်သားတွင် အလန်း၁၀၀ဂရမ် ၊ မိုရယ်မုန်း ၅၀CCနှင့် အားမြန် (၃၀: ၁၀:၁၀) ၂၅၀ ဂရမ်အား တစ်ဧက(၅)ပုံးနှုန်း ဖြင့် ပက်ဖျန်း ခဲ့သည်။
- ❖ ၄၅ရက်သားတွင် ရေဖျန်း ၊ ပုလဲတစ်ဧက ၁၀ပြီနှုန်း ကျွေးပြီး နောက်နေ့တွင် အားမြန် (၀- ၅၂- ၃၆)၂၅၀ဂရမ်နှင့် အက်ဆန့် ၁၅၀cc တစ်ဧက(၅)ပုံးနှုန်း ပက်ဖျန်း ခဲ့သည်။
- ❖ (၆၀)ရက်သားတွင်ရေဖျန်း ပီနောက်နေ့ တွင်သီးလုံးဖောက်ပိုးကာကွယ်ဆေး အလန်း ၁၀၀ဂရမ်နှင့် အားမြန်(၀- ၅၂- ၃၆) ၂၅၀ဂရမ် တစ်ဧက(၅)ပုံးနှုန်း ပက်ဖျန်းခဲ့သည်။
- ❖ (၇၅/ ၈၀)ရက်သားတွင် နောက်ဆုံးအောင်ရေပက်ဖျန်းခဲ့သည်။



နှမ်းစိုက်ခင်းရေဖျန်းနေပုံ



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသောနှမ်းခင်း

အောင်မြင်စွာဖြစ်ထွန်းနေသောနှမ်းခင်းအားတိုင်းဒေသကြီးဦးစီး မှူး ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ အောင်လံ ဒု- ဦးစီးမှူးများလာရောက်ကွင်းဆင်းခြင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



တောင်သူများနှင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်သည့်ဓါတ်ပုံ မှတ်တမ်းများ



၃၁. ၅.၂၀၁၉ရက်နေ့တွင် နှမ်းစိုက်သောအုပ်စု (၃)အုပ်စုမှ တောင်သူ (၅၃)ဦးနှင့်
ဝန်ထမ်း(၂၆)ဦး တို့ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြ ပွဲ
ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးတောင်သူနှင့်အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

(ဂ) ရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

- ❖ ၂၅.၆.၂၀၁၉ရက်နေ့တွင်တောင်သူနှင့် KC(၇)ခု ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းပြီး စံကွက် ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ နို့ဆီဗူး ၂ ဗူး ရရှိ၍အထွက်နှုန်း (၁၅.၆၅)တင်း ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။
- ❖ သက်ရက် ၉၀ ဝန်းကျင် (၂၇ / ၂၈ / ၂၉ / ၆. ၂၀၁၉)တွင် (၅.၀၀)ဧက စံပြကွက်အား (၃)ရက်ဆက်တိုက် ရိတ်သိမ်းခဲ့သည်။
- ❖ နှမ်းရိတ်သိမ်းသည့်အခါ ချက်ချင်းရိတ် ၊ ချက်ချင်းစီး၊ ချက်ချင်းထောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။
- ❖ ၅ / ၇ရက်ကြာ နေလှန်းပြီး နှမ်းခါခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



ရေဖျန်းစနစ်ဖြင့် (၅.၀၀)ဧကစံပြကွက်စံကွက်ရိတ်သိမ်းမှု

စဉ်	မျိုးအမည်	စိုက် ဧက	၁ဧက အပင်ဦး ရေ	တစ်ပင်ပါ သီး တောင့်	တစ် တောင့်ပါ အစေ့	အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန်	Y အ ထွက်	၆.၆'ရှိ နို့ဆီဗူး	နို့ဆီဗူး အထွက်	အထွက် တင်း
၁	ဆင်းရတနာ- ၃	၅	၈၉၀၀၀	၃၅	၅၄	၃.၂	၂၁.၉၆	၂.၇၅	၂၁.၄၈	
			၈၇၀၀၀	၃၄	၃၁	၃.၂	၁၂	၁.၅	၁၁.၇၂	
			၉၄၀၀၀	၃၀	၄၁	၃.၂	၁၅.၀၉	၁.၇၅	၁၃.၆၇	
		၅	၉၀၀၀၀	၃၃	၄၂	၃.၂	၁၆.၂၈	၂.၀၀	၁၅.၆၅	၇၈

စံပြကွက်၏ တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်

စဉ်	အမျိုးအမည်	အရေအတွက်	ရေတွက်ပုံ	နှုန်း	သင့်ငွေ
၁	မျိုး	၂	ပြီ	၈၀၀၀	၁၆၀၀၀
၂	မြေပြင်ခြင်း	၃	စက်၊ ရှဉ်း	၁၄၅၀၀	၄၃၅၀၀
၃	စိုက်ပျိုးခြင်း	၂	ဦး	၂၀၀၀	၄၀၀၀
၄	အပင်ပြုစုခြင်း(ပေါင်းရှင်းခြင်း၊ ဆေးဖြန်းခြင်း)	၆	ကြိမ်	၁၄၀၀၀	၈၄၀၀၀
၅	ရိတ်၊ စည်း ထောင်ကုန်ကျစရိတ်	၂၇	ဦး	၂၀၀၀	၅၄၀၀၀
၆	ရေဖြန်းခြင်း(လုပ်အားခ)/ ဆီ	၂	မျိုး	၄၈၀၀၀	၉၆၀၀၀
၇	ပိုက် /ပိုက်ဆင်ခ	၂	မျိုး		၂၉၀၀၀၀
	စုစုပေါင်း				၆၂၃၅၀၀

တစ်ဧကအကျိုးအမြတ်

၁ဧကအထွက်တင်း	၁၆တင်း
၁တင်းဈေးနှုန်း	၈၀၀၀၀
၁ဧက ကုန်ကျစရိတ်	၆၂၃၅၀၀
၁ဧကဝင်ငွေ	၁၂၈၀၀၀၀
အသားတင်အကျိုးအမြတ်	၆၉၀၀၀၀
၁ဧကကုန်ကျငွေနှင့် ဝင်ငွေအချိုး	၁: ၂.၀၅

စံပြကွက်၏ တွေ့ရှိချက်

- ❖ သမရိုးကျရေဖျန်းနည်းစနစ်ဖြင့်ယှဉ်လျှင်ရေဖျန်းလုပ်အားခနှင့်သုံးစွဲသည့်ဆီကုန်ကျမှုလျော့နည်းခြင်း၊
- ❖ နှမ်းပင်လိုအပ်သော အစိုဓါတ်အချိန်မီရရှိ၍ အပင်အသေလျော့နည်းခြင်း၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်ရင့်မှည့်ချိန်ညီညာခြင်း၊ တစ်ပင်ပါသီးကိုင်းအရေအတွက်များခြင်း
- ❖ နှမ်းစေ့အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး အလေးချိန် များခြင်းတို့ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။

တွေ့ရှိချက်အပေါ်ကောက်နှုတ်ချက်ချခြင်း

- ❖ ဆည်ရေ၊ ကန်ရေမရရှိသောဒေသများတွင် မြေအောက်ရေအသုံးပြု၍ရေဖျန်းခြင်းအသုံးပြုသည့်နည်းစနစ်သည် လုပ်သားရှားပါးခြင်းပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း
- ❖ ရာသီဥတုမမှန်ကန်ခြင်းဖြစ်သည့် မိုးခေါင်ခြင်း ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း
- ❖ ရင့်မှည့်မှုညီညာ၍ တပြိုင်နက်ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊ နှမ်းအရည်အသွေးကောင်း၍ဈေးကွက်ယှဉ်နိုင်ခြင်း
- ❖ နှမ်းသီးနှံရိတ်သိမ်းပြီးနောက် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံအတွက် မြေပြင်သည့်အစိုဓါတ်ရရှိခြင်း
- ❖ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီးနောက်(၅)ကြိမ်ဆက်၍ အသုံးပြုနိုင်သော ရေအဆင်သင့်ဖျန်းပိုက်တောင်သူများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြု၍ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ကောက်နှုတ်ချက်ချပါသည်။

ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်

- ❖ ဆည်ရေကန်ရေမရရှိသော ဒေသများတွင် သီးနှံစိုက်စွမ်းအားမြင့်မားစေရန် မြေအောက်ရေသုံး မိုးတုရေဖျန်းပိုက်စနစ်အား အခြားသောသီးနှံများ တွင်လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲနိုင်ရေး ပညာပေး ဆွေးနွေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ မိုးတုရေဖျန်းပိုက်ကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိုးခေါင်၍ သီးနှံများပျက်စီးမှုကို ကာကွယ် နိုင်ရန် တောင်သူများအားလုပ်ဆောင်စေရန် ပညာပေး ဆောင်ရွက်သွား မည် ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ ၂၀၂၀ခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ဖူလုံ စေရန် မိုးတုရေဖျန်းစနစ်အသုံးပြု၍ ၊ တောင်သူများ ကို မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ဆောင်ရွက်စေရန် ပညာပေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ မိုးတုရေဖျန်းစနစ်ကို အသုံးပြု၍ ရေရှည်တည်တန့်သော စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်စေ ရန်ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးတုရေဖျန်းပိုက်စနစ်ဖြင့်ရေသွင်းနေနှမ်းမျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုဓါတ်ပုံများ



လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူပြီးဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားပါမည်။