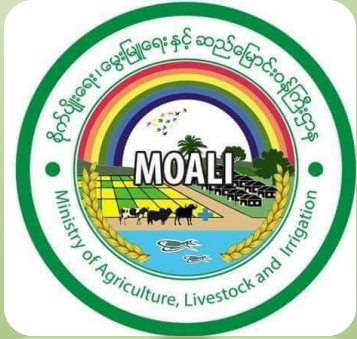


စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ကွန်တိုနည်းစနစ်ဖြင့် ကော်ဖီ စံပြုကွက်စိုက်ပျိုးခြင်း

ဦးစောဘဲရီးဂွတ်

(ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး)

ကရင်ပြည်နယ်၊ သံတောင်ကြီးမြို့

(၂၉/၃၁-၁-၂၀၂၀)

တင်ပြမည့် အကြောင်းအရာများ

- သံတောင်ကြီးမြို့နယ် တည်နေရာနှင့်မြေပုံ
- နိဒါန်း
- ရည်ရွယ်ချက်
- ကော်ဖီ ကွန်တို စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် မှတ်တမ်းများ
- ရလဒ်နှင့် တွေ့ရှိချက်များ
- အကျိုးကျေးဇူးများ
- အကြံပြုတင်ပြချက်
- ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

နိဒါန်း

- ✓ သံတောင်ကြီးဒေသ၏ ရေမြေသဘာဝသည် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးဖြစ် ထွန်းသည်။
- ✓ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်လည်းရင်းနှီးသောသီးနှံဖြစ်သည်။
- ✓ မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးမှုစနစ်မှ ကွန်တိုစနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်စနစ်ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုး လာပါသည်။
- ✓ ကွန်တိုစနစ်စိုက်ပျိုးပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် တစ်ဧက သတ်မှတ်အပင်ဦးရေ ပြည့်မှီ၍မျှော်မှန်းအထွက်နှုန်း ကိုရရှိစေပါသည်။
- ✓ ဒေသအတွင်းရှိသောအရည်အသွေး နှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းသောမျိုးများ ပွားများစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး စိုက်ခင်းအား ပြုစုထိန်းသိမ်း ရလွယ်ကူ သည်။

မြေယာအသုံးချမှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဧက
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေ	၈၇၈၆၉
(က)	-လယ်မြေ	၃၁၆၁
(ခ)	- ယာမြေ	၁၁၂၀
(ဂ)	-ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	၃၇၈
(ဃ)	-ဥယျာဉ်	၈၁၀၅၇
(င)	-တောင်ယာ	၂၁၄၃
၂	-ကြိုးဝိုင်း/ပြင်ကာကွယ်တော	၃၄၃၄၅၅
၃	-တောရိုင်း	၂၆၄၄၆၄
၄	-ကျန်အခြားမြေ	၂၁၆၁၂၃
၅	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သောမြေ	၂၂၃၃၉
	စုစုပေါင်းစိုက်ဧက	၉၀၄၂၅၀

ရည်ရွယ်ချက်

- စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရန် နှင့် အပင်ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အသီး ခူးဆွတ်ခြင်း တို့တွင်ပိုမိုလွယ်ကူစေရန်။
- မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်စေရန်။
- တစ်ဧက သတ်မှတ်အပင်ဦးရေပြည့်မီပြီး အထွက်နှုန်း တိုးတက်လာ စေရန်။
- မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ လိုက်နာ ကျင့်သုံး နိုင် စေရန်။

ကော်ဖီကွန်တိုစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် နှင့် မှတ်တမ်းများ

မြေနေရာပြုပြင်ခြင်း

- ❖ ပေါင်းရှင်းခြင်း၊ Base line ဆွဲခြင်း၊ တန်းခြား ပန္နက်ရိုက်ခြင်း
- ❖ A - Frame အကျယ် ၆ ' ချပြီး ပန္နက်ရိုက်ခြင်း၊
- ❖ ကွန်တိုလိုင်း အကျယ် ၂ ပေ ခန့်ဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများပြုလုပ်
- ❖ ဇွန်လ ဒုတိယအပတ်တွင် စတင် စိုက်ပျိုး
- ❖ အသုံးပြုသောမျိုးမှာ **Arabica** မျိုးဖြစ်ပြီး ၄'x ၈' တစ်ဧက အပင်ဦးရေ (၁၃၆၁) ပင်ဝင်ဆန့်

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကွန်တိုနည်းစနစ်ဖြင့် ကော်ဖီ စံပြုကွက် စိုက်ဧက

စဉ်	မြို့နယ်	ကျေးရွာ	တောင်သူအမည်	စိုက်ဧက
၁။	သံတောင်ကြီး	တောပြာကြီး	စောယွာဟေ	၃ ဧက
၂။	သံတောင်ကြီး	တောပြာကြီး	သံတောင်သူ	၃ ဧက
၃။	လိပ်သို	အလယ်ချောင်း	ဒေါ်မလေး	၂ ဧက
၄။	လိပ်သို	မစ	ဦးစောမြမောင်	၁၀ ဧက
	စုစုပေါင်း		၄	၁၈ ဧက

A-Frame ဖြင့် ပန္နက်ရိုက်ခြင်း



ကွန်တိုလိုင်းဖော်ခြင်း



ပျိုးထောင်ခြင်း







စိုက်ပျိုးခြင်း



ရလဒ်နှင့်တွေ့ရှိချက်များ

- စံပြုကွက် များပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ယခုဒေသခံ တောင်သူ များ စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ဆောင်ရွက် လာကြသည်ကိုလည်း တွေ့ ရပါသည်။
- ကော်ဖီသီးနှံသာမက အခြားသီးနှံများတွင်လည်း ကွန်တိုစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုလည်းတွေ့ရှိရပါသည်။
- ကွန်တိုစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးမှုကြောင့် ကော်ဖီပင်ပြုစု ထိန်းသိမ်း ရလွယ်ကူ
- ကွန်တိုစနစ် စိုက်ပျိုးမှုကြောင့် မြေပြင်ချိန်မှ စိုက်ပျိုးပြီးချိန်ထိကုန်ကျစရိတ် ပိုများသည်။
- တောင်စောင်းဒေသ ဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း ပိုမို ခက်ခဲပါသည်။ (ဥပမာ- လက်မှုလယ်ယာ မှ စက်မှုလယ်ယာသို့)

အကျိုးကျေးဇူးများ

-  စိုက်ခင်းအား ပြုစုထိန်းသိမ်းရ လွယ်ကူခြင်း
-  မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မှကာကွယ်ခြင်း
-  အသီးခူးဆွတ်ရ လွယ်ကူခြင်း
-  တောင်သူများ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ များပိုမိုသိရှိအသုံးပြုလာ နိုင်ခြင်း

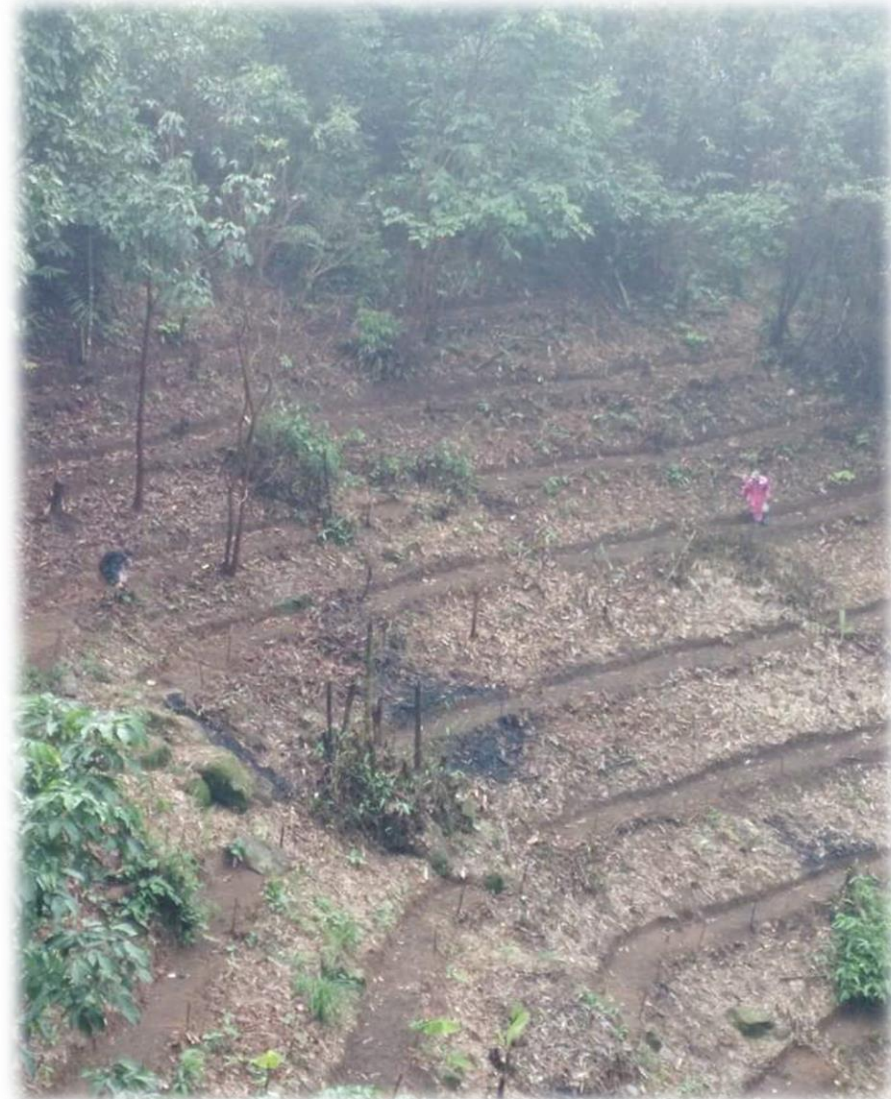
အကြံပြုတင်ပြချက်

- သံတောင်ကြီးဒေသ သည်ကွန်တိုစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အသုံးပြုရန် သင့်တော်သော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ကွန်တိုနည်းစနစ်ဖြင့် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။
- အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သံတောင်ကြီးဒေသသည်တောင်တန်း ဒေသဖြစ်သည့် အတွက် မြေဆီလွှာပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှု မှကာကွယ်ပြီး အပင် ပြုစုထိန်းသိမ်း ရလွယ်ကူခြင်း၊ ဆွတ်ခူး ရလွယ်ကူခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။
- ကွန်တိုလိုင်းဖော်ခြင်းအားဖြင့် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ ပြုန်းတီးမှုလျော့နည်းစေရန် မြေဆီထိန်းပဲ စိုက်ပျိုးပေးခြင်း မြေဆွေးများ ပြန်လည်ဖြည့်ထည့်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း များပြုလုပ် သင့်သည်။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီစဉ်

- ဒေသအတွင်းရှိတောင်သူများ ကွန်တိုစနစ်ဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုး တတ်စေရေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပညာပေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ဒေသနှင့်သင့်တော်သောမျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရွေးချယ် အသုံးပြု စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး။
- ဌာနအနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း NGO, INGOs အဖွဲ့စည်းများဖြင့် သော်လည်းကောင်း တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စံပြုကွက်များ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်။

ကွန်တိုစိုက်ခင်း



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA



ကျေးဇူးတင်ပါသည်