



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်
ပုလောမြို့နယ်၊ ပလောက်မြို့

၂၀၂၂ -၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပုလောမြို့နယ်၏ နွေစပါး စံပြကွက်တွင်
ရေလိုအပ်ချက်အား နှိုင်းယှဉ် လေ့လာခြင်း

ရက်စွဲ - ၂၅ . ၂ . ၂၀၂၄

တင်ပြသူ - ဦးမင်းထိုက်ဦး
ဒု -လ/ထ ဦးစီးမှူး
ပုလောမြို့နယ်။

၁။ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်

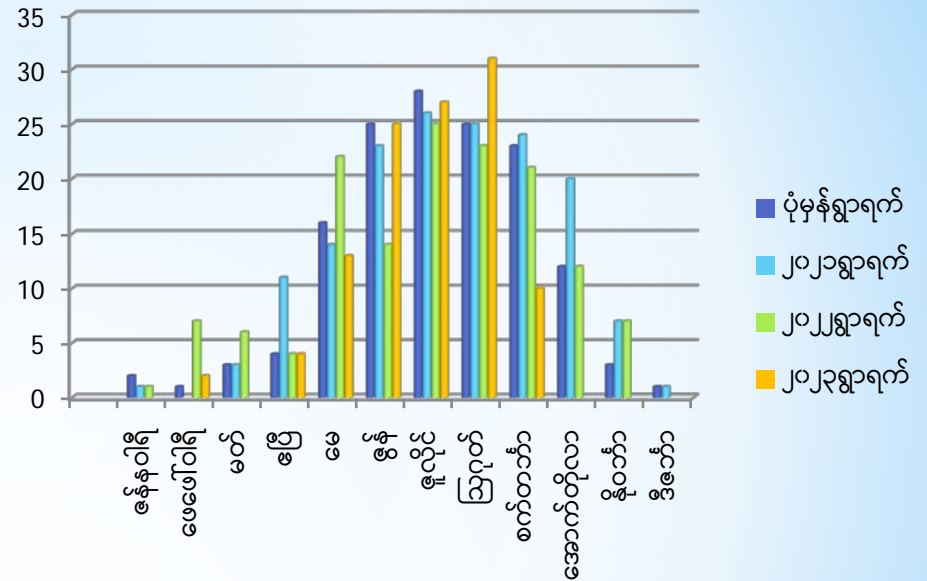
- ✓ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပုလောမြို့နယ် နွေစပါး စိုက်ဧက (၃၇၉) စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး၊ အထွက်နှုန်း ပျမ်းမျှ(၆၉.၉၂)တင်းနှုန်း ထွက်ရှိခဲ့၊
- ✓ တောင်သူအများစုမှာ နွေစပါးအား ကြွေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အောင်ရေ ရရှိရန် စနစ်တကျ စီမံမှု အားနည်းခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်း လျော့နည်းရခြင်းဖြစ်၊
- ✓ ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံရေးနှင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်မားရေးအတွက် တောင်သူပညာပေး စံပြကွက်များတွင် နွေစပါး၊ ရက်(၉၀)မျိုး၏ ရေလိုအပ်ချက်အား နှိုင်းယှဉ် လေ့လာ၍ ရေသွင်း၊ ရေခမ်းစနစ် အသုံးပြုရေး ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊

၂။ မိုးရေချိန်

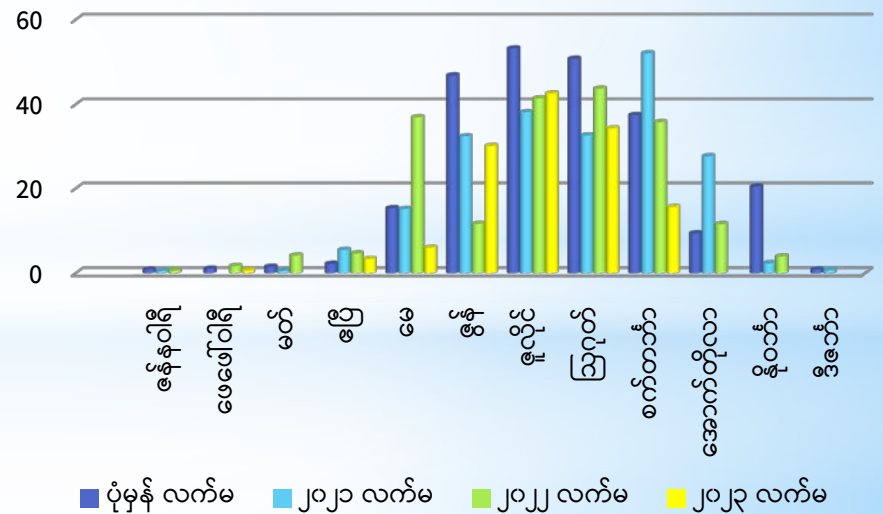
စဉ်	လအမည်	ပုံမှန်		၂၀၂၁ ခုနှစ်		၂၀၂၂ ခုနှစ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်	
		ရက်	လက်မ	ရက်	လက်မ	ရွာရက်	လက်မ	ရွာရက်	လက်မ
၁	ဇန်နဝါရီ	၂	၀.၉၃	၁	၀.၅၉	၁	၀.၆၈	-	-
၂	ဖေဖော်ဝါရီ	၁	၁.၁၃	-	-	၇	၁.၇၃	၂	၀.၇၃
၃	မတ်	၃	၁.၅၉	၃	၀.၆၁	၆	၄.၂၃	-	-
၄	ဧပြီ	၄	၂.၂၉	၁၁	၅.၅၇	၄	၄.၇၃	၄	၃.၄၁
၅	မေ	၁၆	၁၅.၃၇	၁၄	၁၅.၁၅	၂၂	၃၆.၉၆	၁၃	၆.၀၆
၆	ဇွန်	၂၅	၄၆.၈၀	၂၃	၃၂.၄၃	၁၄	၁၁.၇၆	၂၅	၃၀.၁၄
၇	ဇူလိုင်	၂၈	၅၃.၁၉	၂၆	၃၈.၁၇	၂၅	၄၁.၄၆	၂၇	၄၂.၆၃
၈	ဩဂုတ်	၂၅	၅၀.၇၅	၂၅	၃၂.၆၆	၂၃	၄၃.၇၇	၃၁	၃၄.၃၀
၉	စက်တင်ဘာ	၂၃	၃၇.၅၀	၂၄	၅၂.၀၄	၂၁	၃၅.၈၁	၂၇	၄၆.၁၃
၁၀	အောက်တိုဘာ	၁၂	၉.၅၃	၂၀	၂၇.၇၀	၁၂	၁၁.၆၉	၁၉	၂၃.၅၈
၁၁	နိုဝင်ဘာ	၃	၂၀.၀၅	၇	၂.၃၉	၇	၃.၉၉	၃	၁.၃၈
၁၂	ဒီဇင်ဘာ	၁	၀.၉၄	၁	၀.၇၅	-	-	-	-
	စုစုပေါင်း	၁၄၃	၂၄၀.၀၇	၁၅၅	၂၀၈.၀၆	၁၄၂	၁၉၆.၈၁	၁၅၁	၁၈၈.၃၆

၂။ (က)မိုးရေချိန်ပြ ဂရပ်

စဉ်	လအမည်	ပုံမှန် ရွာရက်	၂၀၂၁ ရွာရက်	၂၀၂၂ ရွာရက်	၂၀၂၃ ရွာရက်
၁	ဇန်နဝါရီ	၂	၁	၁	-
၂	ဖေဖော်ဝါရီ	၁		၇	၂
၃	မတ်	၃	၃	၆	-
၄	ဧပြီ	၄	၁၁	၄	၄
၅	မေ	၁၆	၁၄	၂၂	၁၃
၆	ဇွန်	၂၅	၂၃	၁၄	၂၅
၇	ဇူလိုင်	၂၈	၂၆	၂၅	၂၇
၈	ဩဂုတ်	၂၅	၂၅	၂၃	၃၁
၉	စက်တင်ဘာ	၂၃	၂၄	၂၁	၂၇
၁၀	အောက်တိုဘာ	၁၂	၂၀	၁၂	၁၉
၁၁	နိုဝင်ဘာ	၃	၇	၇	၃
၁၂	ဒီဇင်ဘာ	၁	၁		-



စဉ်	လအမည်	ပုံမှန် လက်မ	၂၀၂၁ လက်မ	၂၀၂၂ လက်မ	၂၀၂၃ လက်မ
၁	ဇန်နဝါရီ	၀.၉၃	၀.၅၉	၀.၆၈	-
၂	ဖေဖော်ဝါရီ	၁.၁၃		၁.၇၃	၀.၇၃
၃	မတ်	၁.၅၉	၀.၆၁	၄.၂၃	-
၄	ဧပြီ	၂.၂၉	၅.၅၇	၄.၇၃	၃.၄၁
၅	မေ	၁၅.၃၇	၁၅.၁၅	၃၆.၉၆	၆.၀၆
၆	ဇွန်	၄၆.၈	၃၂.၄၃	၁၁.၇၆	၃၀.၁၄
၇	ဇူလိုင်	၅၃.၁၉	၃၈.၁၇	၄၁.၄၆	၄၂.၆၃
၈	ဩဂုတ်	၅၀.၇၅	၃၂.၆၆	၄၃.၇၇	၃၄.၃၀
၉	စက်တင်ဘာ	၃၇.၅	၅၂.၀၄	၃၅.၈၁	၄၆.၁၃
၁၀	အောက်တိုဘာ	၉.၅၃	၂၇.၇	၁၁.၆၉	၂၃.၅၈
၁၁	နိုဝင်ဘာ	၂၀.၅	၂.၃၉	၃.၉၉	၁.၃၈
၁၂	ဒီဇင်ဘာ	၀.၉၄	၀.၇၅		-

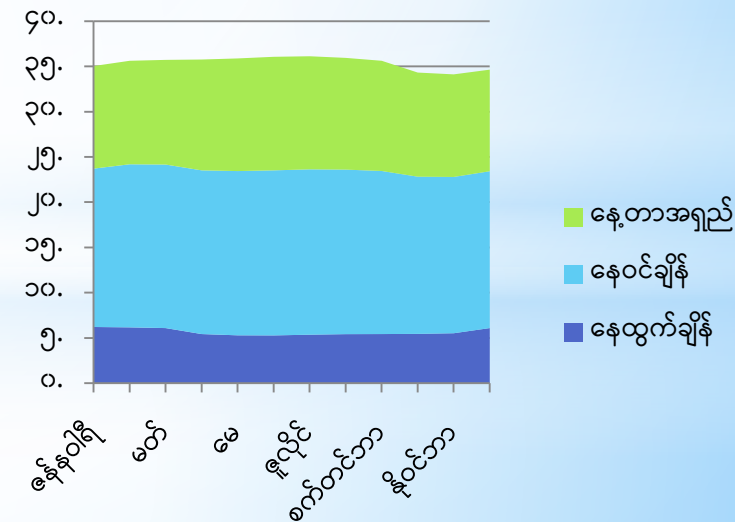
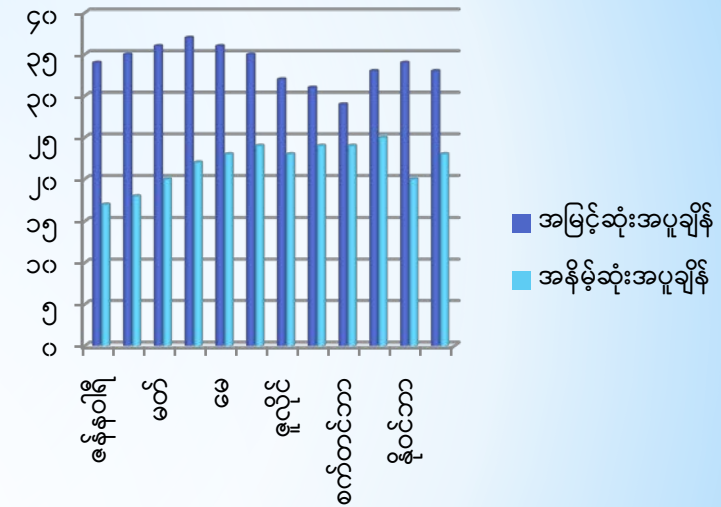


၃။ အပူချိန်

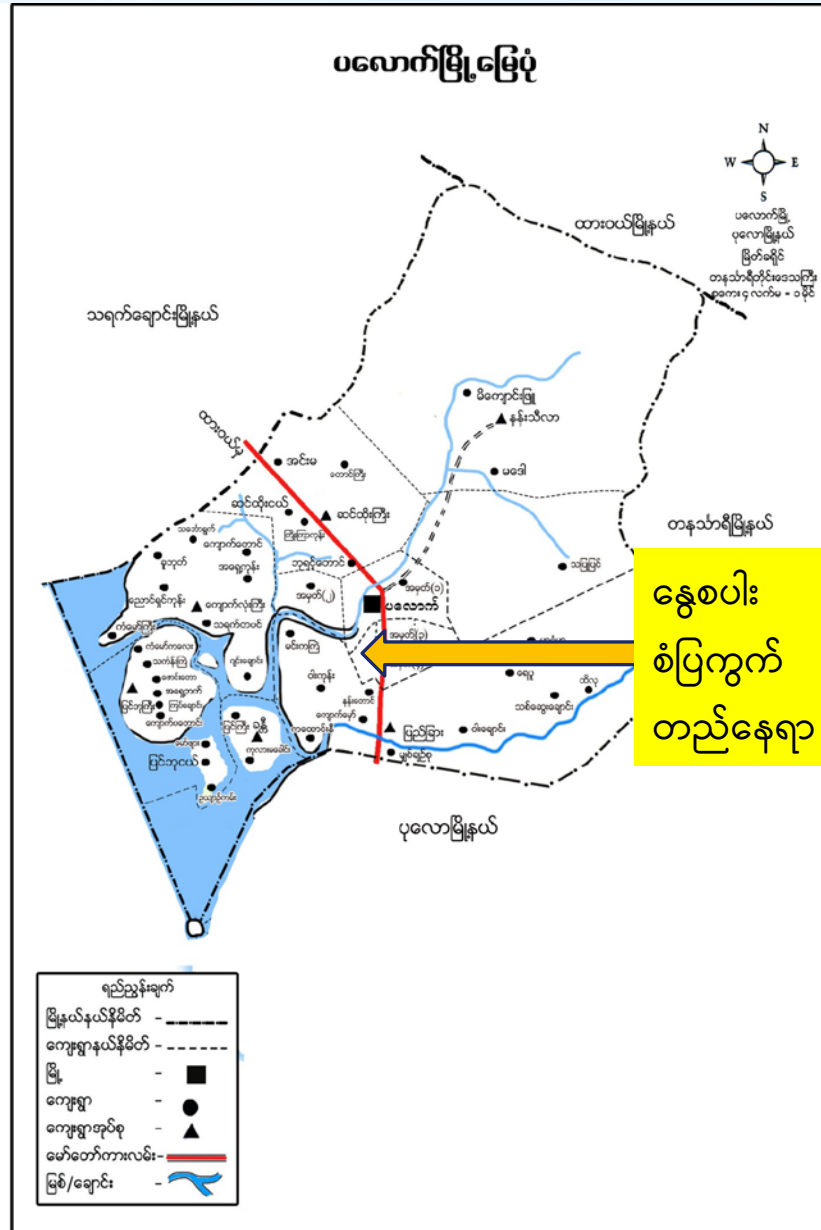
စဉ်	လအမည်	ပုံမှန်		၂၀၂၁ ခုနှစ်		၂၀၂၂ ခုနှစ်		၂၀၂၃ ခုနှစ်	
		နိမ့်(°C)	မြင့်(°C)	နိမ့်(°C)	မြင့်(°C)	နိမ့်(°C)	မြင့်(°C)	နိမ့်(°C)	မြင့်(°C)
၁	ဇန်နဝါရီလ	၁၁.၀၀	၃၇.၀၀	၁၂.၃၀	၃၆.၆၀	၁၆.၀၀	၃၆.၀၀	၁၇.၀၀	၃၄.၀၀
၂	ဖေဖော်ဝါရီ	၁၀.၀၀	၃၇.၂၀	၁၅.၈၀	၃၇.၃၀	၁၈.၀၀	၃၅.၀၀	၁၈.၀၀	၃၅.၀၀
၃	မတ်	၁၅.၅၀	၃၉.၀၀	၁၈.၇၀	၃၈.၆၀	၂၂.၈၀	၃၃.၄၅	၂၀.၀၀	၃၆.၀၀
၄	ဧပြီ	၁၆.၈၀	၃၉.၅၀	၂၂.၀၀	၃၆.၃၀	၂၃.၃၇	၃၃.၂၀	၂၂.၀၀	၃၇.၀၀
၅	မေ	၂၁.၀၀	၃၉.၅၀	၂၁.၆၆	၃၄.၇၆	၂၄.၁၆	၂၈.၂၆	၂၃.၀၀	၃၆.၀၀
၆	ဇွန်	၂၀.၀၀	၃၆.၀၀	၂၃.၈၈	၂၉.၈၆	၂၃.၉၀	၃၀.၇၇	၂၄.၀၀	၃၃.၀၀
၇	ဇူလိုင်	၂၁.၀၀	၃၅.၅၀	၂၄.၅၂	၂၉.၉၅	၂၃.၈၇	၂၈.၁၆	၂၃.၀၀	၃၂.၀၀
၈	ဩဂုတ်	၂၀.၃၀	၃၄.၀၀	၂၄.၆၀	၂၉.၇၄	၂၃.၄၅	၂၈.၁၉	၂၄.၀၀	၃၁.၀၀
၉	စက်တင်ဘာ	၂၁.၀၀	၃၅.၅၀	၂၄.၀၃	၃၀.၁၇	၂၃.၃၃	၂၈.၂၇	၂၄.၀၀	၂၉.၀၀
၁၀	အောက်တိုဘာ	၁၉.၀၀	၃၆.၅၀	၂၅.၀၀	၃၃.၃၆	၂၂.၇၆	၂၉.၀၅	၂၅.၂၁	၃၃.၁၁
၁၁	နိုဝင်ဘာ	၁၅.၀၀	၃၆.၈၀	၃၀.၉၀	၂၄.၁၀	၂၁.၂၅	၃၃.၀၅	၁၈.၁၁	၃၄.၂၅
၁၂	ဒီဇင်ဘာ	၁၁.၂၀	၃၇.၅၀	၁၅.၈၁	၃၂.၆၄	၁၈.၅၀	၃၂.၄၅	၂၃.၀၀	၃၃.၂၀

၃။ (က) အပူချိန်နှင့် နေ့တာအတို၊ အရှည်ပြ ဂရပ်

စဉ်	လ အမည်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန် °C	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် °C	နေ ထွက်ချိန်	နေ ဝင်ချိန်	နေ့တာ အရှည်(နာရီ)
၁	ဇန်နဝါရီ	၁၇	၃၄	၆.၂၂	၁၇.၄၉	၁၁.၃၃
၂	ဖေဖော်ဝါရီ	၁၈	၃၅	၆.၁၈	၁၈.၀၁	၁၁.၄၃
၃	မတ်	၂၀	၃၆	၆.၁	၁၈.၀၆	၁၁.၅၆
၄	ဧပြီ	၂၂	၃၇	၅.၄၄	၁၈.၀၈	၁၂.၂၄
၅	မေ	၂၃	၃၆	၅.၃	၁၈.၁၄	၁၂.၄၄
၆	ဇွန်	၂၄	၃၅	၅.၂၉	၁၈.၂၃	၁၂.၅၄
၇	ဇူလိုင်	၂၃	၃၂	၅.၃၇	၁၈.၂၆	၁၂.၄၉
၈	ဩဂုတ်	၂၄	၃၁	၅.၄၃	၁၈.၁၇	၁၂.၃၄
၉	စက်တင်ဘာ	၂၄	၂၉	၅.၄၄	၁၈.၀၁	၁၂.၁၇
၁၀	အောက်တိုဘာ	၂၅	၃၃	၅.၄၆	၁၇.၃၆	၁၁.၅၀
၁၁	နိုဝင်ဘာ	၂၀	၃၄	၅.၅၃	၁၇.၂၆	၁၁.၃၃
၁၂	ဒီဇင်ဘာ	၂၃	၃၃	၆.၁၀	၁၇.၃၂	၁၁.၂၂



၃။(ခ) စံပြကွက် တည်နေရာပြ မြေပုံ



၄။ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း

၄။ (က)ရေသွင်း/ရေခမ်းစနစ် ဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်

- ✓ ပုလောမြို့နယ်၊ ပလောက်မြို့၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်သူ ဦးဖေသင်း၏လယ်၊ ကွင်းအမှတ်(၁၈ - ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၅၆)၊ နွေစပါး(၁)ဧက မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးခဲ့၊
- ✓ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီး ရိုးပြတ်များခုတ်၍ ရေ(၁၀)လက်မ သွင်းကာ ထွန်စက်ဖြင့် ထွန်(၃)စပ် မွေစဉ် အစာခံ(ကွန်ပေါင်း(၁/၂)အိတ်+ တီစူပါ(၁/၄)အိတ်) ထည့်ခဲ့၊
- ✓ (၂၉.၁၂.၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် ရက်(၉၀)မျိုးအား(Seeder)တိုက်ရိုက် မျိုးစေ့ချ ကိရိယာဖြင့် မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး (၇)ရက်သားတွင် ရေ (၂)လက်မ သွင်းခဲ့၊
- ✓ အပင်သက် (၂၀ -၂၅)ရက်သားတွင် အစာ(နွားချေး(၁)စီး+ ယူရီးယာ(၁/၄)အိတ်) ကျွေးပြီး (၂)ရက်အကြာတွင် ရေ(၆)လက်မ သွင်းခဲ့၊
- ✓ အပင်သက်(၅၀-၅၅)ရက်သားတွင် အစာ(ယူရီးယား(၁/၄)+ ပိုတက်(၁/၄)အိတ်)ကျွေးပြီး ရေ(၈)လက်မ သွင်းခဲ့။
- ✓ အပင်သက်(၇၅)ရက်သားတွင် အောင်ရေ(၄)လက်မသွင်းခဲ့၍၊ စုစုပေါင်း ရေထု(၂.၅)ဧကပေ /ရေဂါလံ ပေါင်း (၆၇၉၅၃၅)သွင်းခဲ့ပြီး၊ (၂.၄.၂၀၂၃)ရက်နေ့(၉၅)ရက်သားတွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ (၈၁)တင်းနှုန်း ထွက်ရှိခဲ့၊

၄။ (ခ) တောင်သူ၏ ရေလွှမ်းစိုက်ပျိုးစနစ် ဆောင်ရွက်ပုံ

- ✓ တောင်သူများ၏ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနည်းတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့၊ ချောင်းပိတ်ကာ ရေကို တောက်လျှောက်သွင်းထားခဲ့ရာ ရေထု(၄.၅)ဧကပေ /ရေဂါလံပေါင်း (၁၂၂၃၁၆၃)ဂါလံ သုံးစွဲခဲ့၊
- ✓ အစာကျွေးခြင်းကို အပင်သက်(၂၅)ရက်သားနှင့် ရက်(၅၀)သားတွင် (၂)ကြိမ်ကျွေးခဲ့၊
- ✓ အပင်သက်(၈၅)ရက်သားတွင် ရေဖောက်ထုတ်ပြီး (၉၅)ရက်သားတွင် ရိတ်သိမ်းရာ (၆၆)တင်းနှုန်းထွက်ရှိခဲ့၊

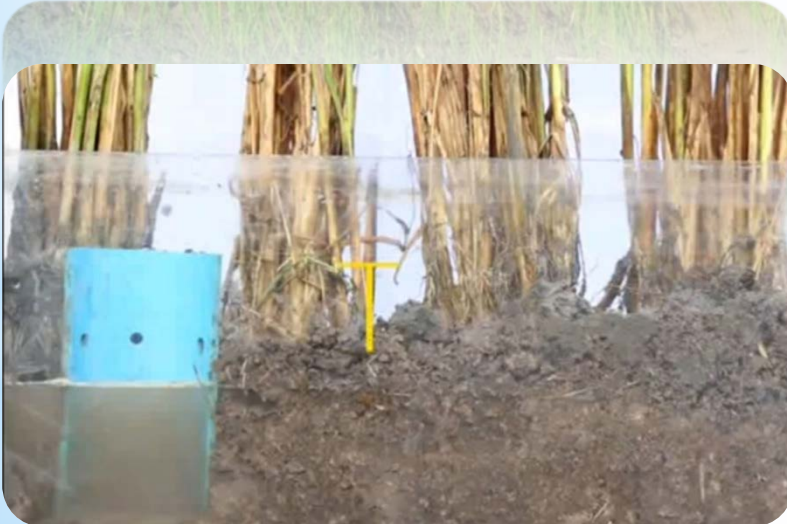
၄။(ဂ) စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း မှတ်တမ်းများ



၄။(ဃ) စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း မှတ်တမ်းများ



၄။(င) စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း မှတ်တမ်းများ



၄။(စ) စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း မှတ်တမ်းများ



၅။ Seeder စိုက်စနစ်၏ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	နှုန်း	လုပ်အားခ	ပစ္စည်း တန်ဖိုး	စုစုပေါင်း
၁။	စိုက်ခင်းမြေပြင်ခြင်း					၁၅၅၀၀၀
	ထည်ထိုး/ထွန်မွှေ/ကြမ်း	ပုတ်ပြတ်(၁)ဧက	၁၂၀၀၀၀	၁၂၀၀၀၀	-	၁၂၀၀၀၀
	ကန်သင်းပြင်/မြောင်းဖော်	(၅) ဦး	၇၀၀၀	၃၅၀၀၀	-	၃၅၀၀၀
၂။	အပင်ပြုစုခြင်း/ ရေသွင်း/ထုတ်	(၄) ဦး	၇၀၀၀	၂၈၀၀၀	-	၂၈၀၀၀
၃။	ရိတ်သိမ်းခြင်း	ပုတ်ပြတ်(၁)ဧက	၁၀၀၀၀၀	၁၀၀၀၀၀	-	၁၀၀၀၀၀
၄။	သွင်းအားစုများ					၂၇၈၀၀၀
	မျိုးစေ့	(၀.၅) တင်း	၃၆၀၀၀	-	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀
	နွားချေး	(၁)စီး	၂၅၀၀၀	-	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀
	ဓါတ်မြေသြဇာ(N,P,K)	(၀.၅, ၀.၂၅. ၀.၂၅)		-	၁၅၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀
	ကွန်ပေါင်း	(၀.၅)အိတ်	၁၇၀၀၀၀	-	၈၅၀၀၀	၈၅၀၀၀
	စုစုပေါင်း			၂၈၃၀၀၀	၂၇၈၀၀၀	၅၆၁၀၀၀

၆။ တွေ့ရှိချက်

၆။(က) တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်

စံပြကွက်၏ အကျိုးအမြတ်

- ✓ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၏ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်မှာ (၅၆၁၀၀၀)ကျပ် ကုန်ကျခဲ့ပါသည်။
- ✓ စုစုပေါင်း ဝင်ငွေ (၈၁)တင်း x ၁၄၀၀၀ နှုန်း(၁၁၃၄၀၀၀)ကျပ် ရရှိပြီး
- ✓ အကျိုးအမြတ်မှာ(၅၇၃၀၀၀)ကျပ် ရရှိခဲ့၊

တောင်သူစိုက်စနစ်၏ အကျိုးအမြတ်

- ✓ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၏ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်မှာ (၅၆၁၀၀၀)ကျပ်
- ✓ စုစုပေါင်း ဝင်ငွေ (၆၆)တင်း x ၁၄၀၀၀ နှုန်း(၉၂၄၀၀၀)ကျပ် ရရှိပြီး
- ✓ အကျိုးအမြတ်မှာ(၃၆၃၀၀၀)ကျပ် ရရှိခဲ့၊

၆။ တွေ့ရှိချက်

၆။ (ခ) နွေစပါးတစ်ဧက ရေလိုအပ်ချက်

- ✓ စံပြကွက်၏ မြေအမျိုးအစားမှာ နှုန်းမြေဖြစ်၊
- ✓ မြေပြင်စဉ်ရေ(၁၀)လက်မ၊ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချပြီး(၇)ရက်သားတွင်(၂)လက်မ၊ (၂၀)ရက်သားတွင် (၆)လက်မ၊ (၅၀)ရက်သားတွင် (၈)လက်မ နှင့် (၇၅)ရက်သားတွင် (၄)လက်မ၊ စုစုပေါင်း ရေထု(၃၀)ဧကလက်မ သွင်းခဲ့၊
- ✓ နွေစပါး တစ်ဧကအတွက်(၂.၅)ဧကပေ / ရေဂါလံ ပေါင်း (၆၇၉၅၃၅)သုံးခဲ့ရ၍ ပုံမှန်ထက် (၅၄၃၄၆၅)ဂါလံ လျော့နည်း သက်သာခဲ့၊
(ရေပမာဏ - ၁ ဧကပေ = ၂၇၁၈၁၄ ဂါလံ၊ (၁)ကုဗပေ = ၆.၂၄ ဂါလံ)

၇။(က) အားသာချက်

- ✓ ရေသွင်း/ရေခမ်းစနစ်သုံးခြင်းဖြင့် ရေသုံးစွဲမှု (၄၅)% လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ✓ ရေသွင်းလုပ်အားခနှင့် လောင်စာဆီ (၃၀)% သက်သာခြင်း၊
- ✓ အမြစ်အားကောင်း၍ ပင်ပွား ပိုထွက်နိုင်ခြင်း၊
- ✓ လေဝင်/လေထွက်ကောင်းလာ၍ အဏုဇီဝပိုးများ ပိုမိုရှင်သန်နိုင်ခြင်း၊
- ✓ ဖန်လုံအိမ် ဓါတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ✓ ပုံမှန် စပါးစိုက်လယ် (၁)ဧကတွင် ရေထုအနက်(၄)ပေ လိုအပ်ကြောင်း လေ့လာသိရ ၊
- ✓ ရေသွင်း/ရေခမ်းစနစ်အား အသုံးပြုပါက ရေထုအနက်(၂.၅)ဧကပေသာလိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိရခြင်း၊

၇။(ခ) အားနည်းချက်

- ✓ မြေအောက်ရေ စိမ်းဆင်းမှု ကောင်းစွာ မထိန်းနိုင်ခြင်း၊
- ✓ ရေလိုအပ်ချက် စမ်းသပ်ရာ ကောင်းမွန် လုံလောက်သော ကွန်ကရစ် ကန်သင်းမရှိခြင်း၊
- ✓ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေလညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန မရှိခြင်း၊

၈။ အကြံပြု သုံးသပ်ချက်

- ✓ ရေသွင်း/ရေခမ်း စနစ်အတွက် လယ်မြေညီညာပြီး ရေသွင်း/ရေထုတ်မြောင်း ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသင့်၊
- ✓ နယ်ခြား/ ကန်သင်း ကောင်းစွာခြားထားရန်လိုအပ်၊
- ✓ မိုးလေဝသ အချက်အလက်များ မှန်ကန်စွာရရှိရန် မိုး/ဇလ ဌာန ရှိရန်လိုအပ်၊
 - မိုးရေချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ စိုထိုင်းစ၊ အပူချိန်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ပင်ရည်ပျံခြင်း၊
 - ရေငွေ့ပျံခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အမျိုးအစား၊ နေ့တာအတို/အရှည်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု ပုံစံများ --
 - အပေါ်မှီခို နေပါတယ်။
- ✓ ရေသုံးစွဲမှု ၊ လောင်စာဆီနှင့် လုပ်အားခ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ✓ လေဝင်/ထွက်ကောင်း၍ အဏုဇီဝပိုးအားကောင်းကာ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ၊
- ✓ ဖန်လုံအိမ် ဓါတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်၍ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရာ ရောက်သော စိုက်နည်းစနစ်ဖြစ်သဖြင့် လိုက်နာ ကျင့်သုံးသင့်ပါကြောင်း အကြံပြု တင်ပြ၊

ကျမ်းကိုးများ

- ✓ Irrigation Water Requirement of Crop | SSC JE 2023 PAPER 1 | SANDEEP JYANI CIVIL in India.
- ✓ International Rice Research Institute , Water Requirement in Rice.
- ✓ DOA , Palaw , Myeik District , Tanintharyi Region.
- ✓ DOA , Palauk , Myeik District , Tanintharyi Region.



ကျေးဇူး တင်ပါသည်။