



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 မွန်ပြည်နယ်



စိုက်ပျိုးချိန် ပြောင်းလဲခြင်းပေါ် မူတည်၍ စပါးအထွက်နှုန်းကိုလေ့လာခြင်း

ဒေါ်ဝင်းသရဖီဖူး
 ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး
 ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ()ရက်

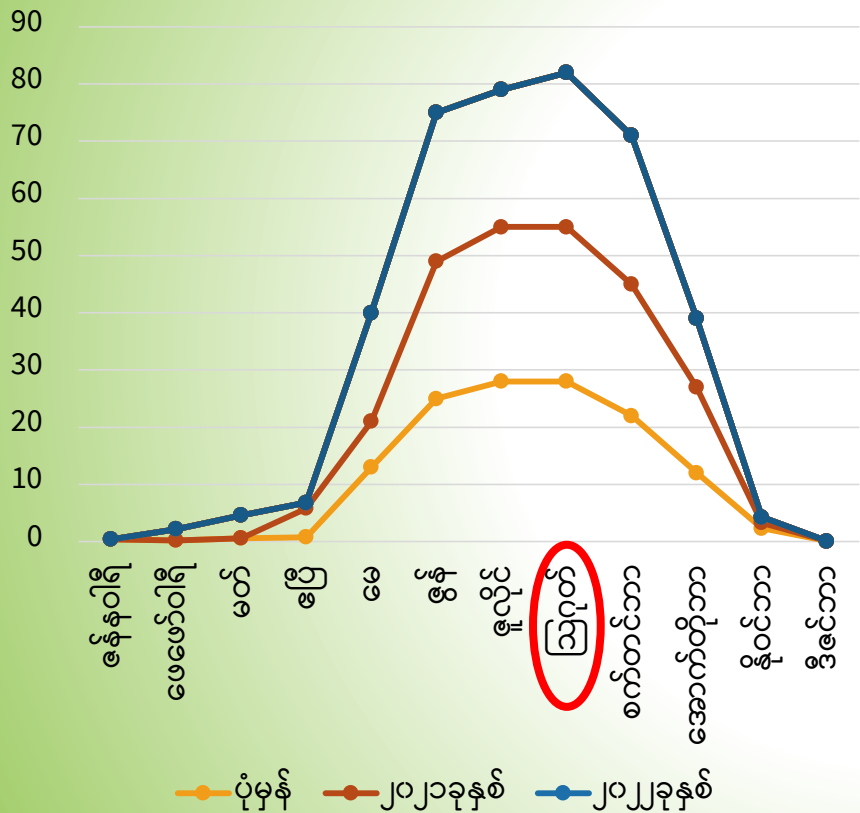
ကျိုက်ထိုမြို့

နိဒါန်း

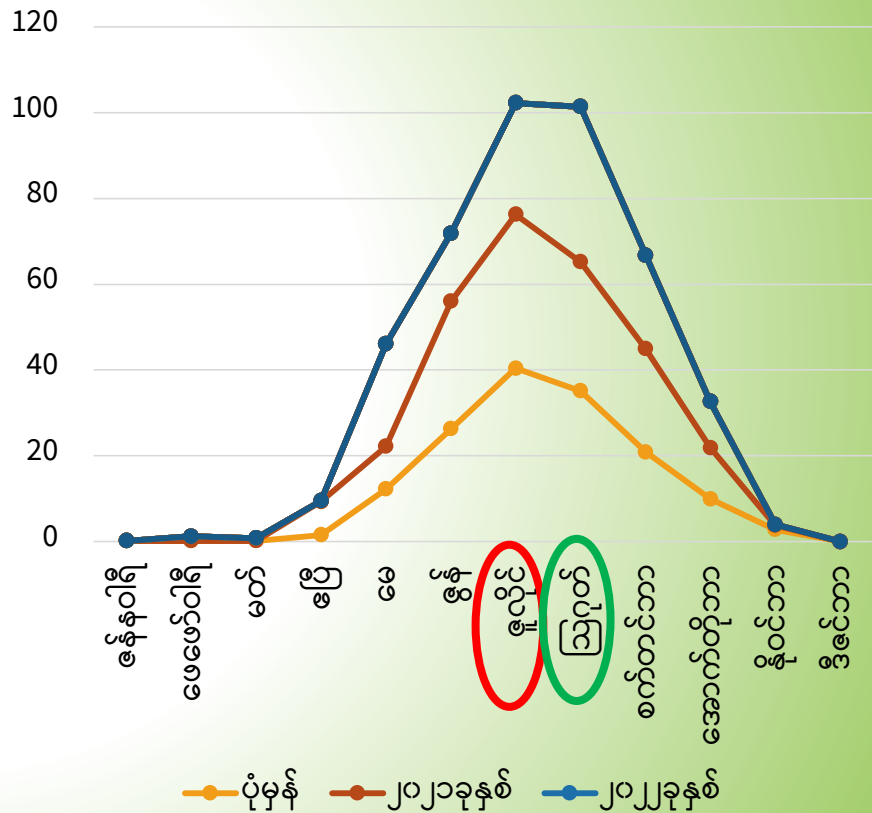
- စပါးသီးနှံသည် နိုင်ငံတော်၏ အဓိကစားနပ်ရိက္ခာ
- စိုက်ပျိုးချိန်များ မမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် မျှော်မှန်းအထွက်နှုန်းများ မရနိုင်
- ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုများနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေမည့် စိုက်ပျိုးချိန်များအား စနစ်တကျ ချိန်ဆစိုက်ပျိုး နိုင်စေရန်



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှ မိုးရွာရက်နှင့် မိုးရေချိန်



မိုးရွာရက်



မိုးရေချိန် (လက်မ)

ရည်ရွယ်ချက်

- စိုက်ချိန် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် အထွက်နှုန်းကွာခြားချက်များအား တောင်သူများ လက်တွေ့သိရှိလာစေရန်
- ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုများအရ စိုက်ချိန်ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် သေချာသည့် အထွက်နှုန်းများ ရရှိအောင် ချိန်ဆစိုက်ပျိုးလာနိုင်စေရန်

ဆောင်ရွက်ရသည့် အကြောင်းအရင်း

- ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၏ မိုးစပါးစိုက်ဧကစုစုပေါင်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ဘေးကြားတောင်ပုံ (အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုး)
- ကုန်သည်ကြိုက် နှစ်သက်သောစပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဘေးကြားတောင်ပုံ (ဒေသဈေးကွက်တွင် အဝယ်အလိုက်ဆုံးနှင့် စပါးဈေး အမြင့်ဆုံး)
- ဆန်အရည်အသွေး အကောင်းဆုံးနှင့် စားသုံးမှုအရသာ အကောင်းဆုံး



စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ

- ✓ တည်နေရာ - ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ဘိုရားကြီးကျေးရွာ
ကွင်းအမှတ်-၈၂၊ ဦးပိုင် ၁၃၃ယ
- ✓ တောင်သူအမည် - ဦးကျော်ဌေး
- ✓ စမ်းသပ်သည့်မျိုး - ဘေးကြားတောင်ပုံ
- ✓ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်
အဖွဲ့အစည်း - ကမ်းရိုးတန်းဒေသတောင်သူလယ်သမား
အစုအဖွဲ့ (CFDA) (ကျိုက်ထို)
- ✓ စမ်းသပ်ချိန်ကာလ - ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက် မှ
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက် ထိ

စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ

- ✓ စမ်းသပ်ကွက်ပုံစံ - Randomized Complete Block Design (RCBD)
- ✓ ထပ်ပြုကြိမ် - ၃
- ✓ အကွက်ငယ်အရွယ်အစား - (၈ ပေ x ၁၀ ပေ)
- ✓ စမ်းသပ်ကွက်ငယ်အရေအတွက် - ၉
- ✓ စမ်းသပ်ကွက်ဧရိယာ - ၀.၀၃ ဧက
- ✓ အပင်အကွာအဝေး - ၈" x ၈"



စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ

- ပျိုးထောင်စနစ် - ဘောင်စနစ်ဖြင့်ပျိုးထောင်ခြင်း
- ပျိုးသက် - ၂၅ ရက်
- ပျိုးထောင်ချိန်

- T1 - စိုက်ချိန် စော (၂၉.၅.၂၀၂၂)
- T2 - ပုံမှန် စိုက်ပျိုးချိန် (၁၃.၆.၂၀၂၂)
- T3 - စိုက်ချိန် နောက်ကျ (၂၈.၆.၂၀၂၂)

- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးချိန်

- T1 - စိုက်ချိန် စော (၂၃.၆.၂၀၂၂)
- T2 - ပုံမှန် စိုက်ပျိုးချိန် (၈.၇.၂၀၂၂)
- T3 - စိုက်ချိန် နောက်ကျ (၂၃.၇.၂၀၂၂)

ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းရိတ်ပုံများ



ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း



မှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

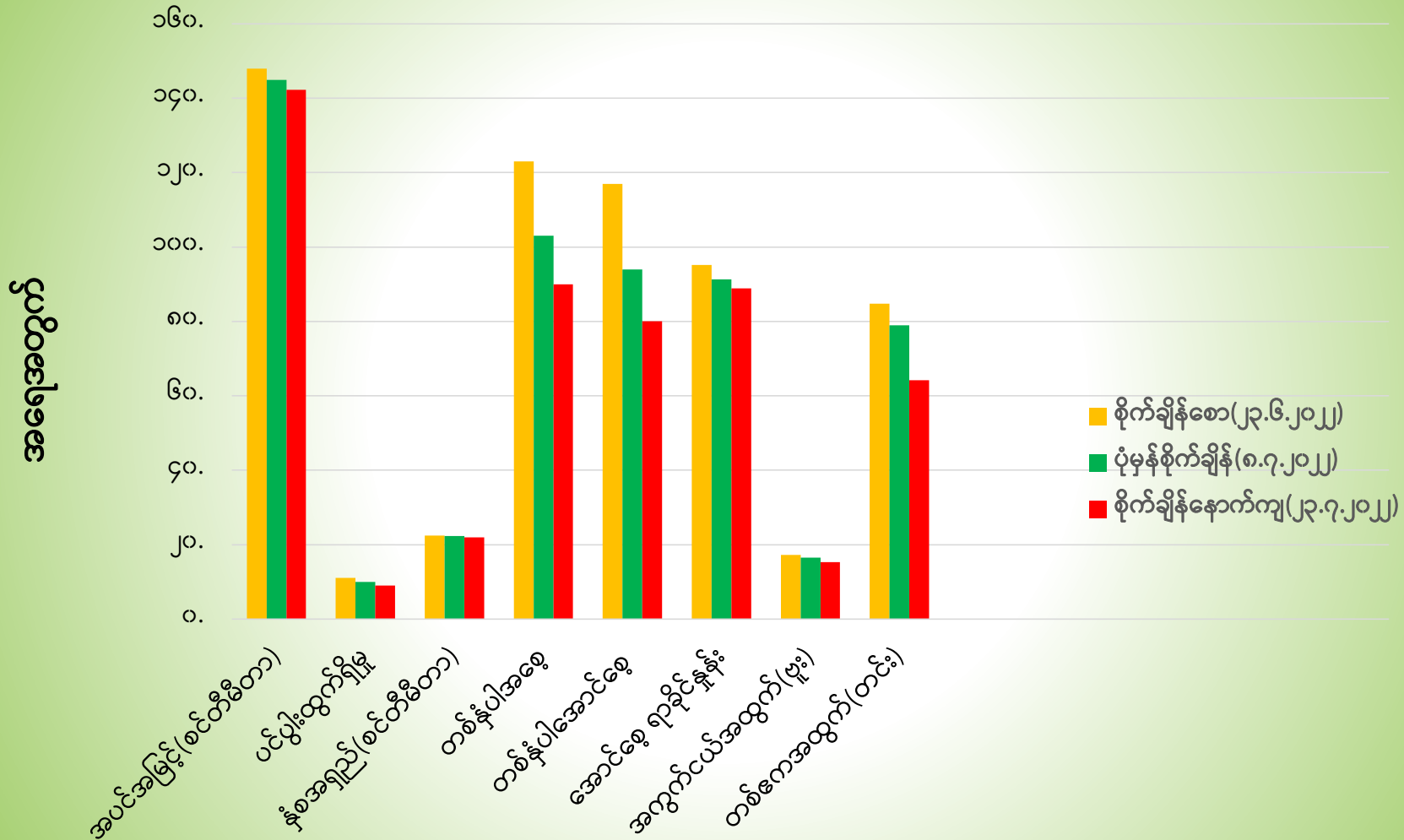
- အပင်အမြင့် (စင်တီမီတာ)
- ပင်ပွား
- တစ်နံ့ပါအစေ့
- တစ်နံ့ပါအောင်စေ့
- နံ့စအရှည်(စင်တီမီတာ)
- အကွက်ငယ်အထွက် (ဗူး)
- တစ်ဧကအထွက် (တင်း)



မှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်း



တွေ့ရှိချက်များ



မိတ်ဖက်လက္ခဏာများ

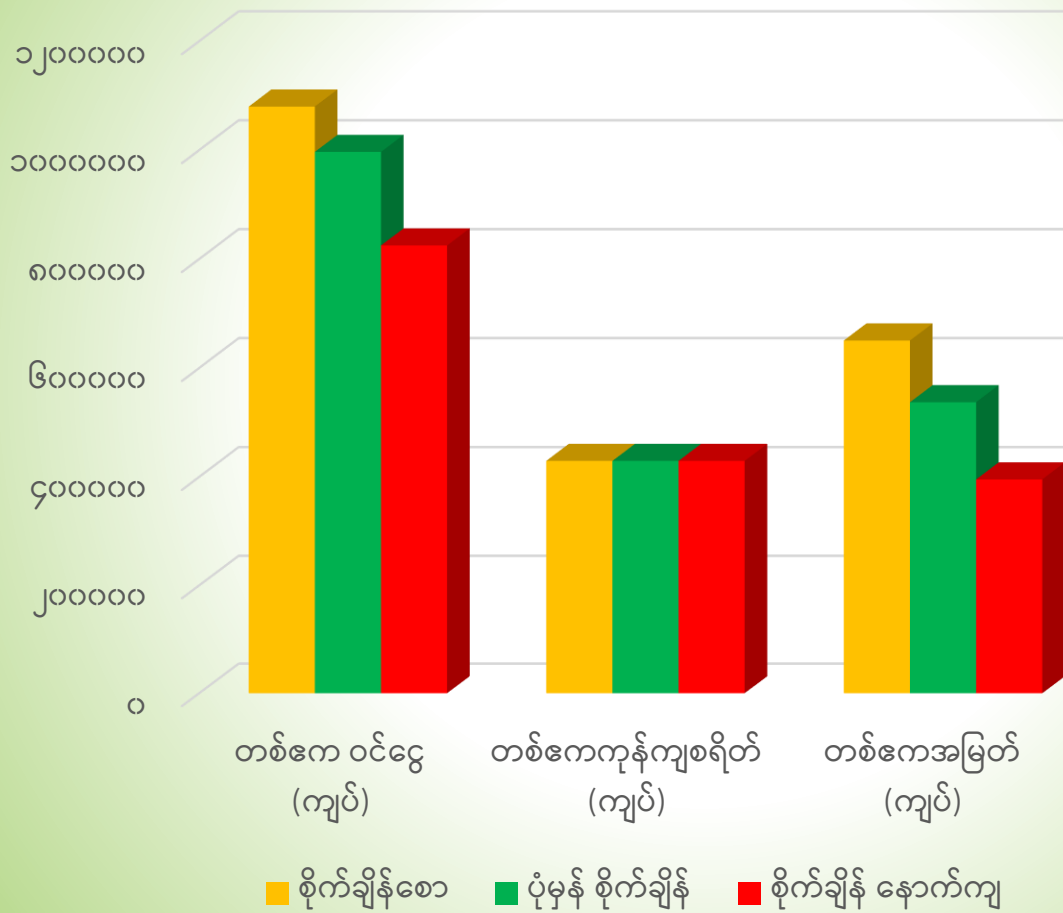
တွေ့ရှိချက်များ

စဉ်	မိတ်ဖက်လက္ခဏာများ	စိုက်ချိန် စော ၂၃.၆.၂၀၂၂	ပုံမှန်စိုက်ချိန် ၈.၇.၂၀၂၂	စိုက်ချိန် နောက်ဆုတ် ၂၃.၇.၂၀၂၂
၁။	အပင်အမြင့်(စင်တီမီတာ)	၁၄၇.၉	၁၄၄.၉	၁၄၂.၂၁
၂။	ပင်ပွားထွက်ရှိမှု	၁၁	၁၀	၉
၃။	နှံစအရှည် (စင်တီမီတာ)	၂၂.၄၆	၂၂.၂၈	၂၂
၄။	တစ်နှံပါအစေ့	၁၂၃	၁၀၃	၉၀
၅။	တစ်နှံပါအောင်စေ့	၁၁၇	၉၄	၈၀
၆။	အောင်စေ့ ရာခိုင်နှုန်း	၉၅.၁၂	၉၁.၂၆	၈၈.၈၈
၇။	ရိတ်သိမ်းရက်	၁.၁၁.၂၀၂၂	၃.၁၁.၂၀၂၂	၅.၁၁.၂၀၂၂
၈။	အကွက်ငယ်အထွက်(ဗူး)	၁၇.၂၅	၁၆.၅	၁၅.၂၅
၉။	တစ်ဧကအထွက်(တင်း)	၈၄.၇၇	၇၈.၉၁	၆၄.၁၄

တစ်ဧကစိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့်အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်မှု

စဉ်	စိုက်ချိန်	တစ်ဧက အထွက် (တင်း)	တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	တစ်ယူနစ် ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	ဒေသ ပေါက်ဈေး (ကျပ်)	တစ်ဧက ရရှိမည့် ဝင်ငွေ	အကျိုး အမြတ် ရရှိမှု	ကုန်ကျ စရိတ်နှင့် ဝင်ငွေ အချိုး
၁။	၂၀.၆.၂၀၂၁ (စိုက်ချိန်စော)	၈၄.၇၇	၄၂၉၅၀၀	၅၄၄၀	၁၆၀၀၀၀၀- ၁၈၀၀၀၀၀	၁၀၈၀၀၀၀	၆၅၀၅၀၀	၁:၂.၅၁
၂။	၂၇.၆.၂၀၂၁ (ပုံမှန် စိုက်ချိန်)	၇၈.၉၁	၄၂၉၅၀၀	၅၄၅၈	၁၆၀၀၀၀၀- ၁၈၀၀၀၀၀	၉၉၆၇၀၀	၅၇၇၂၀၀	၁:၁.၂၅
၃။	၄.၇.၂၀၂၁ (စိုက်ချိန် နောက်ကျ)	၆၄.၁၄	၄၂၉၅၀၀	၆၃၄၈	၁၆၀၀၀၀၀- ၁၈၀၀၀၀၀	၈၂၅၀၀၀	၃၉၅၅၀၀	၁:၀.၉၂

အကျိုးအမြတ် တွက်ချက်ခြင်း



တွေ့ရှိချက်များ

- စိုက်ချိန်စော၍ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အပင်ပွားစည်းမှု၊ နံ့စအရည်၊ တစ်နှံပါအောင်စေ့နှင့် အထွက်အကောင်းဆုံး
- ပုံမှန်စိုက်ချိန်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုခံစားရခြင်းမရှိပါက ပုံမှန်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ရရှိနိုင်
- စိုက်ချိန်နောက်ဆုတ် စိုက်ပျိုးခြင်းသည် တစ်နှံပါအောင်စေ့ ပါဝင်မှုအနည်းဆုံးနှင့် အထွက်နှုန်းအနည်းဆုံး



သုံးသပ်ချက်များ

- ပျိုးထောင်စိုက်ချိန်စော၍ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အထွက်အကောင်းဆုံးနှင့် အကျိုးအမြတ်အများဆုံး
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများအပေါ် အခြေခံ၍ စိုက်ချိန်များအား ချိန်ဆစိုက်ပျိုးခြင်းသည် သေချာသောအထွက်နှုန်းနှင့် အကျိုးအမြတ် သိရှိနိုင်



ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

- DOA (ကျိုက်ထိုမြို့) နှင့် CFDA ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ မိုးရာသီတွင် BS - FS မျိုးထုတ်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
- ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးရာသီတွင် FS-RS အဖြစ် စိုက်ပျိုးသွားမည်။
- အကျိုးဆောင်တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ RS မျိုးသန့်များ ဖြန့်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးချိန်များ မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရန် အချိန်နှင့်တပြေးညီ နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်။



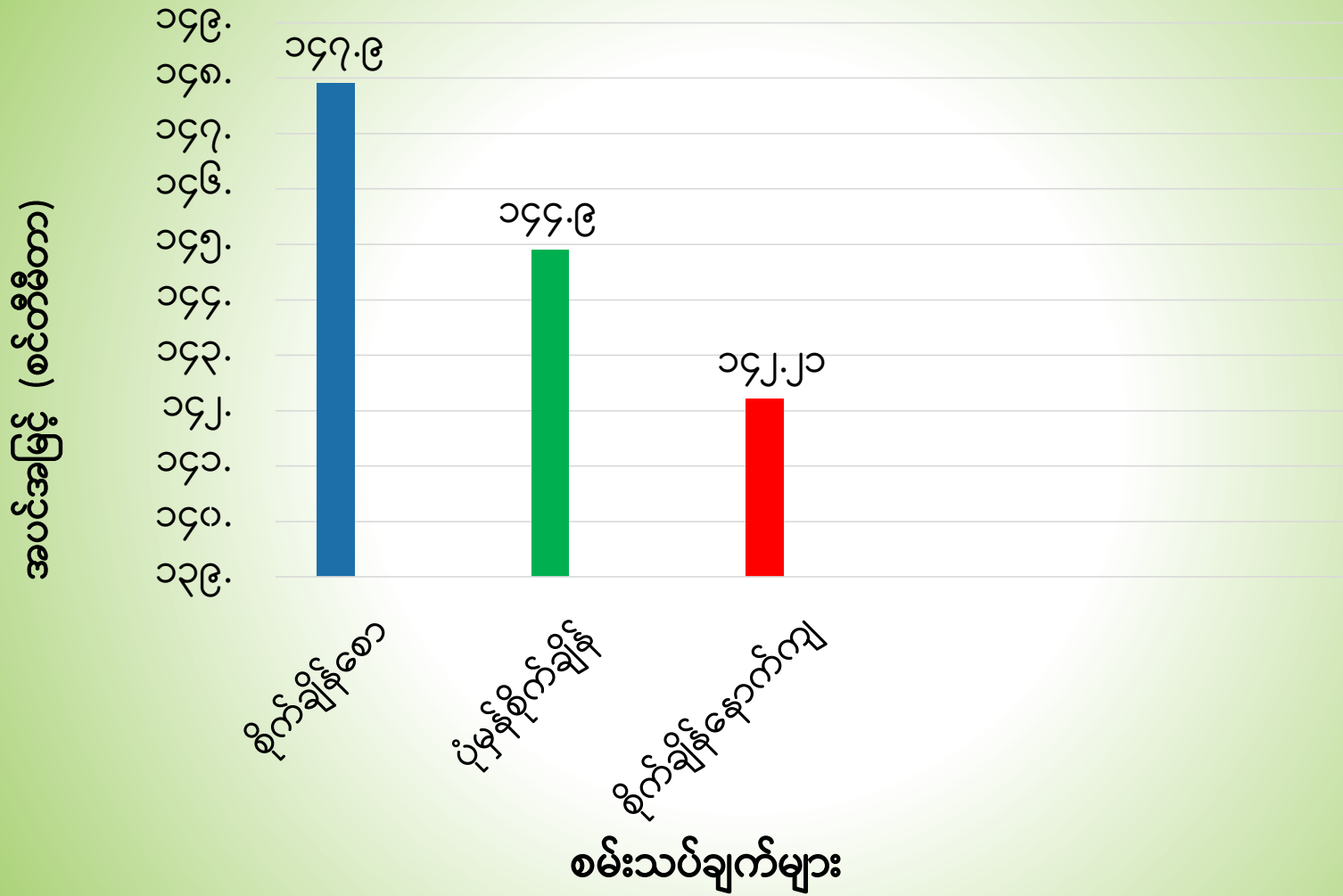


ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

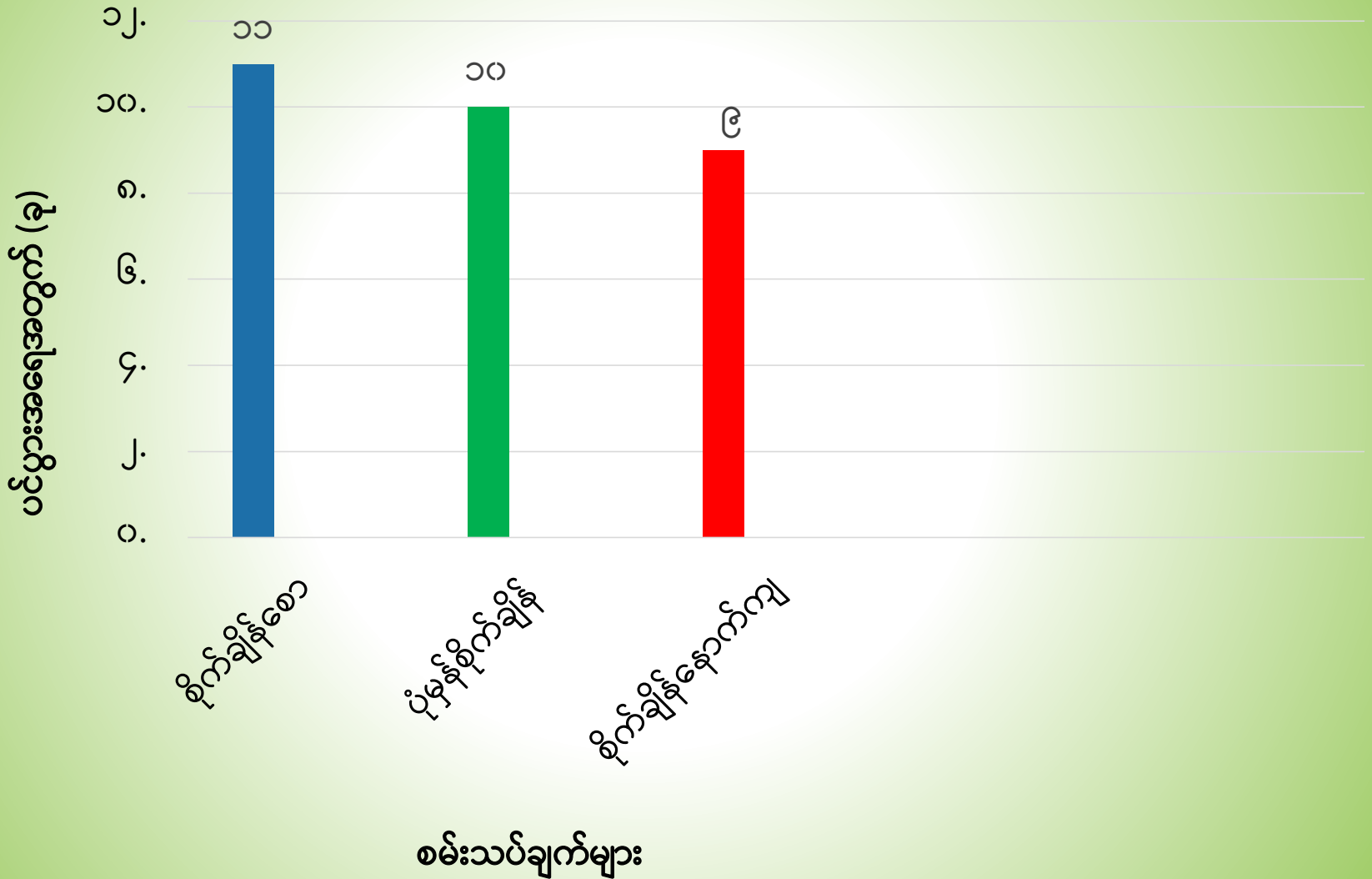


စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး
ကျိုက်ထိုမြို့နယ်
မွန်ပြည်နယ်

တွေ့ရှိချက်များ



တွေ့ရှိချက်များ



တွေ့ရှိချက်များ

