



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ

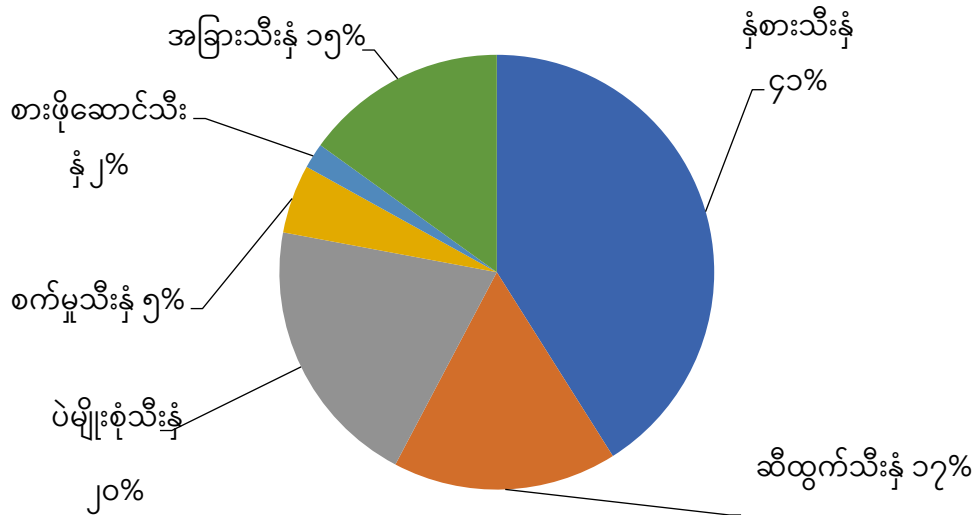
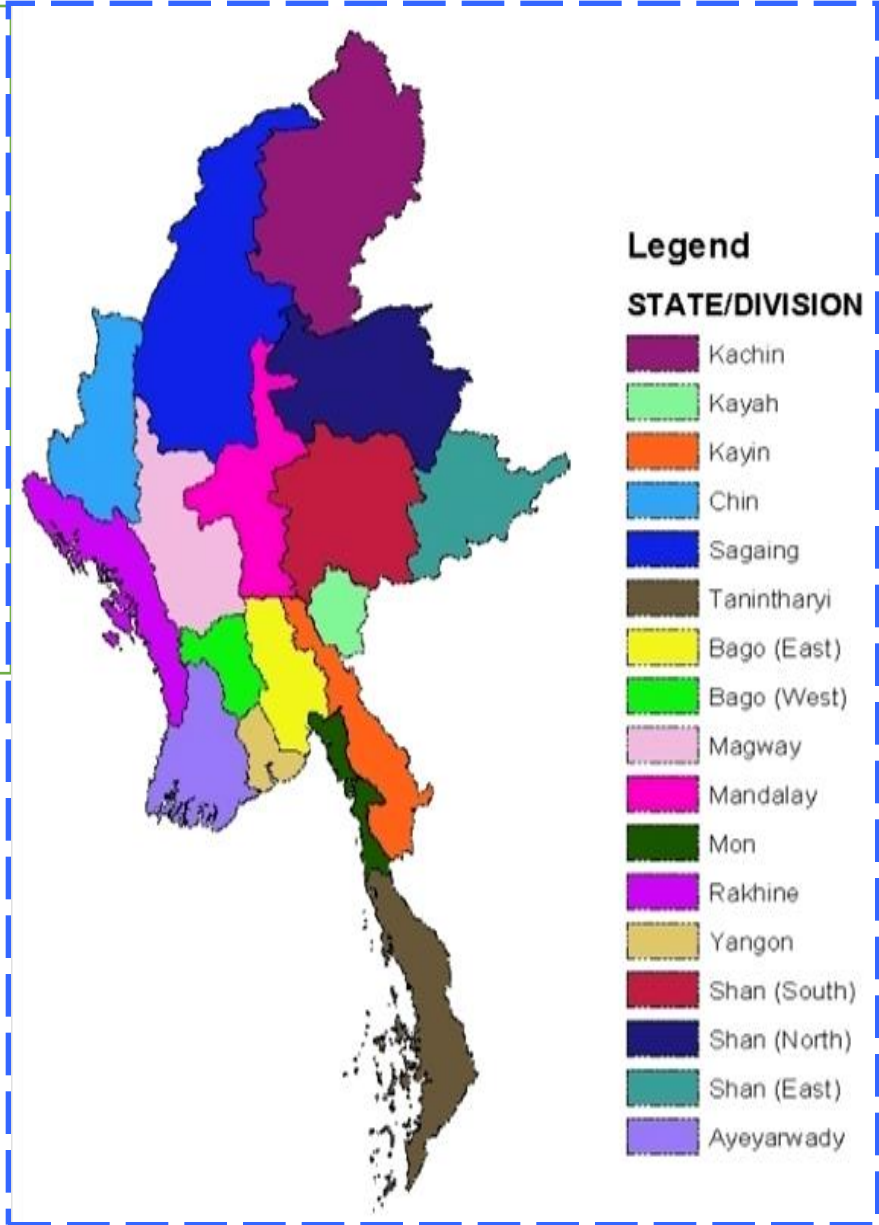


ပဲမျိုးစုံသီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက်  
စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ

ဒေါ်ညိုညို  
(ဒုတိယဦးစီးမှူး)  
ပဲမျိုးစုံဌာနစိတ်  
စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ

# မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

- စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်၊ ပြောင်း၊ စက်မှုသီးနှံ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ အခြားသီးနှံ
- စတုစိုက်ဧရိယာ၏ (၂၀) ရာခိုင်နှုန်း
- မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း
- ကုန်းမြင့်ဒေသ
- တောင်တန်းဒေသ
- မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ
- ကမ်းရိုးတန်းဒေသ



# မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်- ပဲမျိုးစုံ စိုက်ဧကစုစုပေါင်း (၉.၇) သန်းကျော်

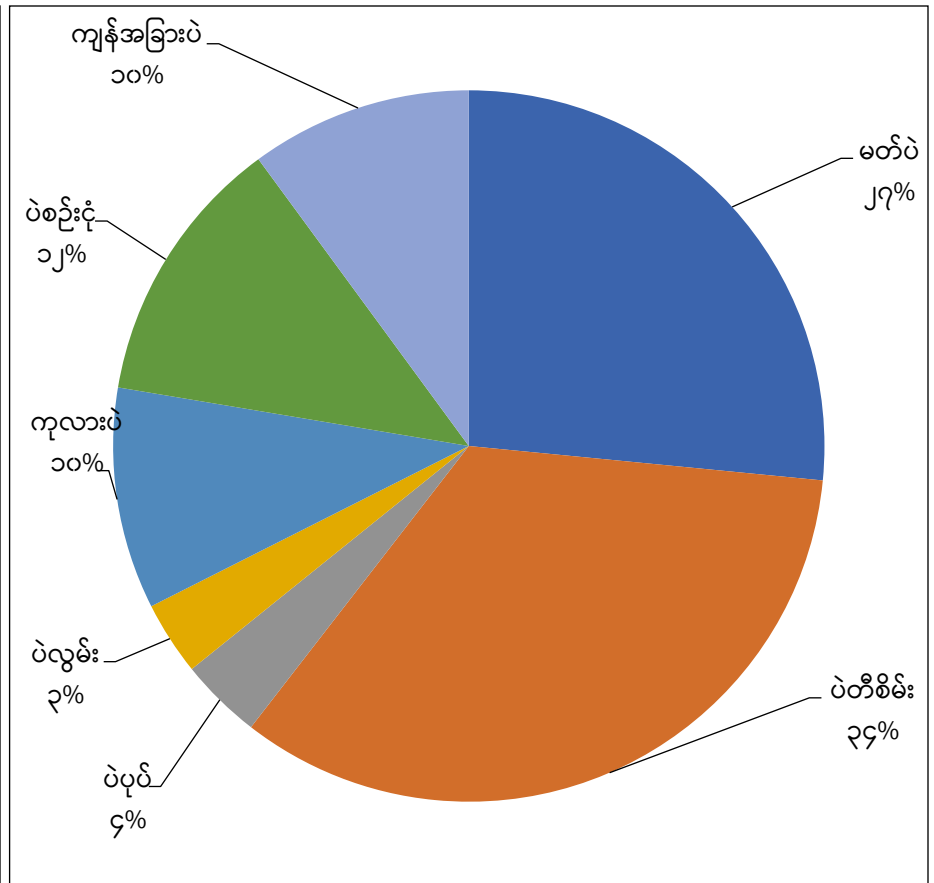
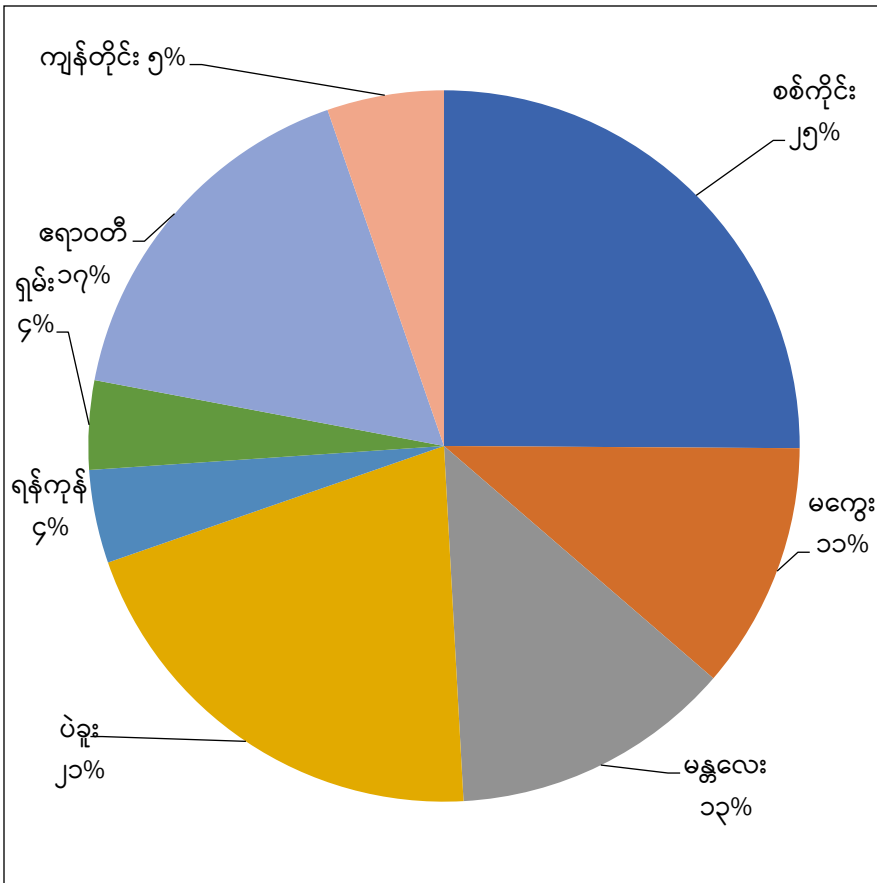
- မိုးရာသီ - ၃၀% ဆောင်းရာသီ - ၇၀ %
- ပဲမျိုးပေါင်း (၄၀) ကျော်
- အဓိက (၁၈) မျိုး

ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲကြီး၊ ပဲယင်း၊ စားတော်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ စွန်တာနီ၊ စွန်တာပြာ၊ ပဲရွာဇာ၊ မြေထောက်ပဲ၊ ပဲနောက်၊ ပဲကျား၊ ပဲဖြူလေး၊ ဘိုကိတ်နှင့် အခြားပဲ

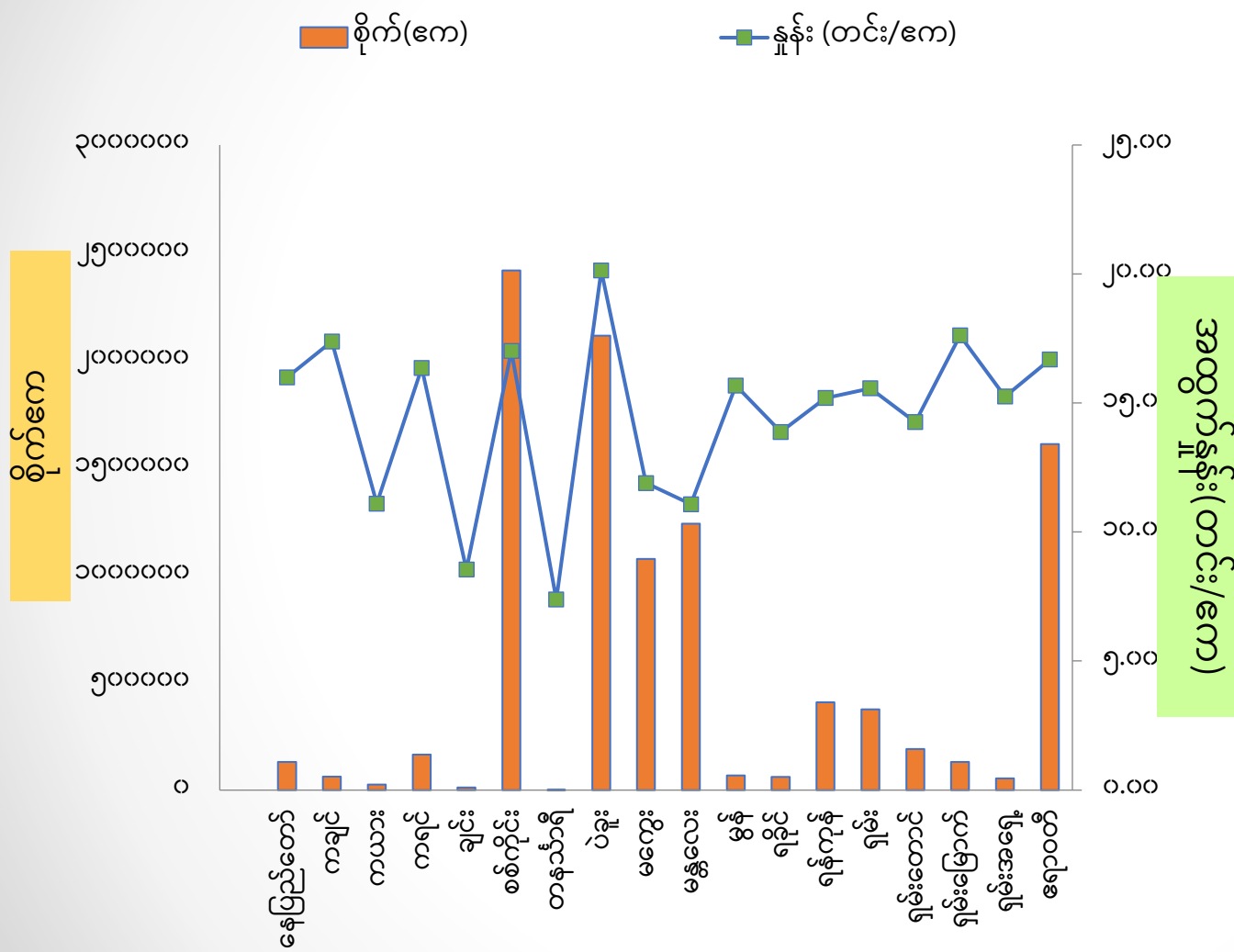


ပဲမျိုးစုံစုစုစိုက်ကေ၏ ၈၀% - မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း

ပဲမျိုးစုံစုစုစိုက်ကေ၏ ၉၅% - စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ ရန်ကုန်၊ ရှမ်း



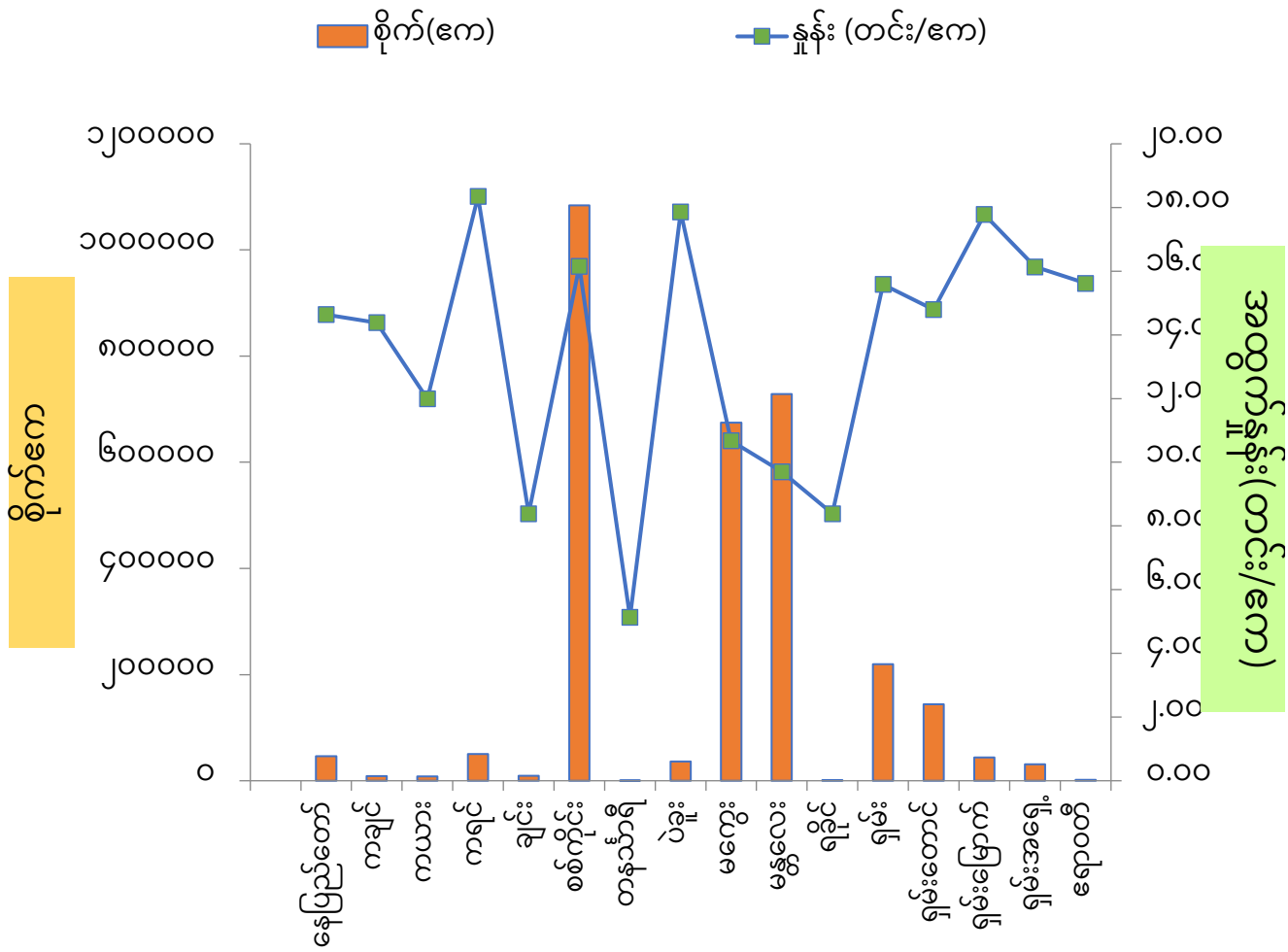
# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (မိုး+ ဆောင်းရာသီ)



တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
နေပြည်တော်	၁၃၀၀၃၆	၁၆.၀၀
ကချင်	၆၁၆၆၂	၁၇.၃၉
ကယား	၂၄၇၀၆	၁၁.၁၀
ကရင်	၁၆၄၆၁၂	၁၆.၃၆
ချင်း	၁၂၀၁၅	၈.၅၄
စစ်ကိုင်း	၂၄၁၅၉၀၅	၁၇.၀၁
တနင်္သာရီ	၇၁၄	၇.၃၈
ပဲခူး	၂၁၁၃၁၈၈	၂၀.၁၄
မကွေး	၁၀၇၄၅၂၇	၁၁.၉၀
မန္တလေး	၁၂၃၈၆၉၀	၁၁.၀၇
ဗွဲ့	၆၇၃၄၆	၁၅.၆၈
ရခိုင်	၆၀၅၇၂	၁၃.၈၈
ရန်ကုန်	၄၀၈၁၈၄	၁၅.၁၉
ရှမ်း	၃၇၅၃၇၂	၁၅.၅၇
ရှမ်းတောင်	၁၉၀၉၆၅	၁၄.၂၆
ရှမ်းမြောက်	၁၃၀၅၈၈	၁၇.၆၂
ရှမ်းအရှေ့	၅၃၈၁၉	၁၅.၂၅
ဧရာဝတီ	၁၆၀၈၉၂၈	၁၆.၆၈

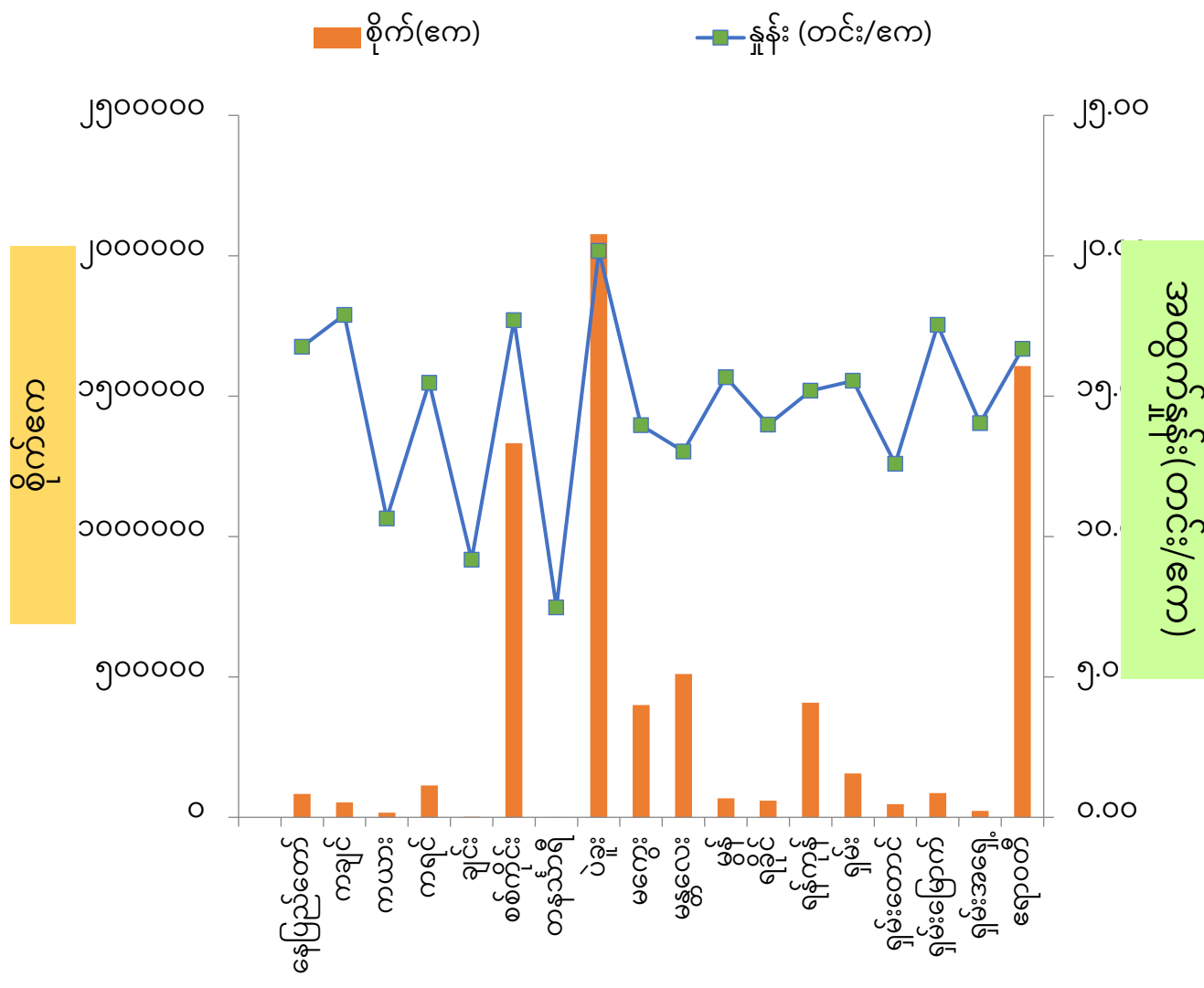
အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (မိုးရာသီ)



တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
နေပြည်တော်	၄၆၅၆၁	၁၄.၆၄
ကချင်	၈၉၅၉	၁၄.၃၈
ကယား	၈၃၃၅	၁၁.၉၉
ကရင်	၅၀၇၀၆	၁၈.၃၅
ချင်း	၉၆၅၀	၈.၃၉
စစ်ကိုင်း	၁၀၈၃၇၃၀	၁၆.၁၆
တနင်္သာရီ	၃၀	၅.၁၃
ပဲခူး	၃၆၁၁၁	၁၇.၈၆
မကွေး	၆၇၄၆၂၈	၁၀.၆၇
မန္တလေး	၇၂၈၆၀၉	၉.၇၀
ရခိုင်	၁၁၃၈	၈.၃၉
ရှမ်း	၂၁၉၅၄၅	၁၅.၅၈
ရှမ်းတောင်	၁၄၄၃၆၈	၁၄.၇၉
ရှမ်းမြောက်	၄၃၉၇၂	၁၇.၇၈
ရှမ်းအရှေ့	၃၁၂၀၅	၁၆.၁၃
ဧရာဝတီ	၂၁၃၁	၁၅.၆၂

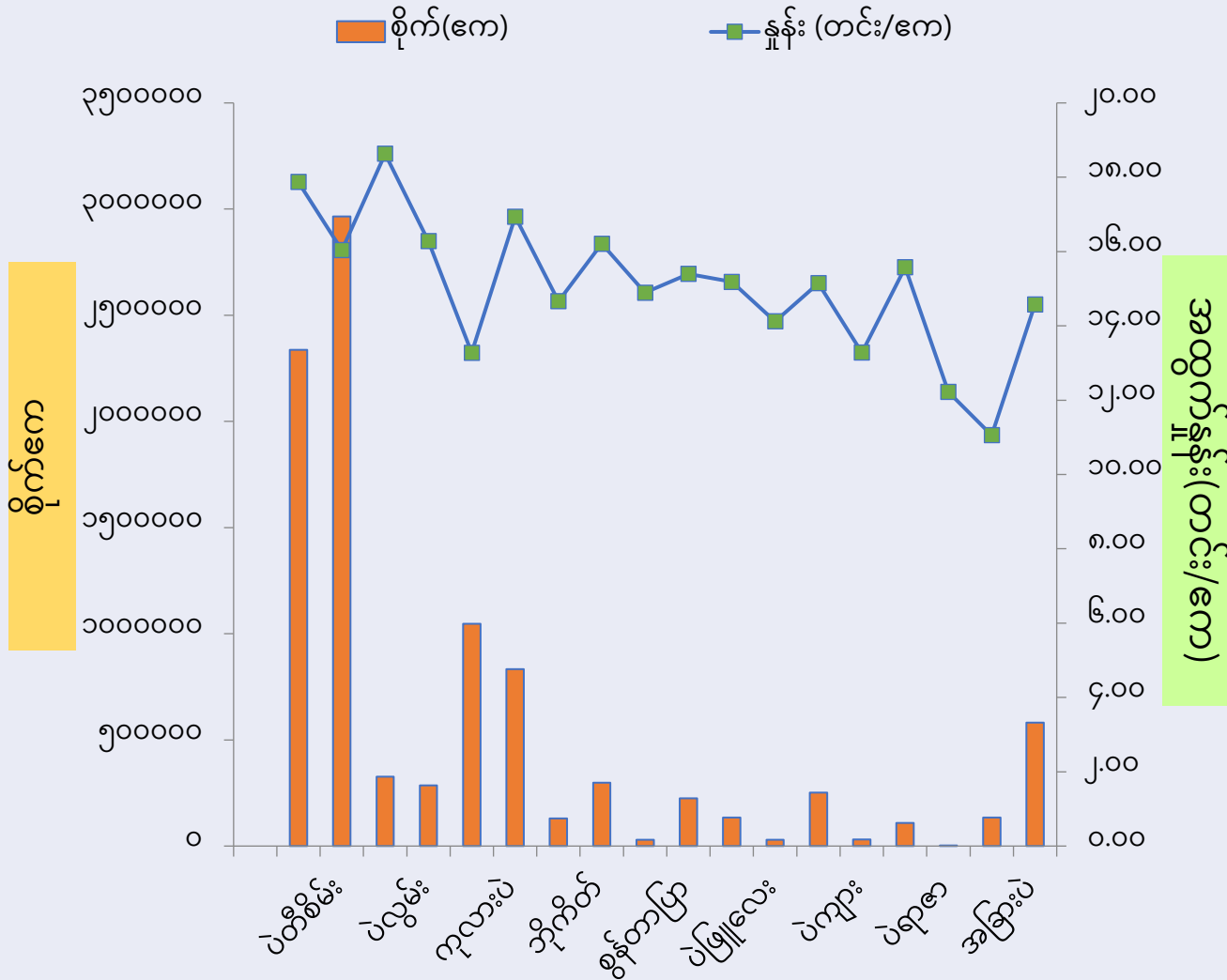
# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (ဆောင်းရာသီ)



တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
နေပြည်တော်	၈၃၄၇၅	၁၆.၇၆
ကချင်	၅၂၇၀၃	၁၇.၉၀
ကယား	၁၆၃၇၁	၁၀.၆၅
ကရင်	၁၁၃၉၀၆	၁၅.၄၈
ချင်း	၂၃၆၅	၉.၁၈
စစ်ကိုင်း	၁၃၃၂၁၇၅	၁၇.၇၁
တနင်္သာရီ	၆၈၄	၇.၄၈
ပဲခူး	၂၀၇၇၀၇၇	၂၀.၁၈
မကွေး	၃၉၉၈၉၉	၁၃.၉၆
မန္တလေး	၅၁၀၀၈၁	၁၃.၀၃
မွန်	၆၇၃၄၆	၁၅.၆၈
ရခိုင်	၅၉၄၃၄	၁၃.၉၉
ရန်ကုန်	၄၀၈၁၈၄	၁၅.၁၉
ရှမ်း	၁၅၅၈၂၇	၁၅.၅၅
ရှမ်းတောင်	၄၆၅၉၇	၁၂.၅၉
ရှမ်းမြောက်	၈၆၆၁၆	၁၇.၅၃
ရှမ်းအရှေ့	၂၂၆၁၄	၁၄.၀၃
ဧရာဝတီ	၁၆၀၆၇၉၇	၁၆.၆၉

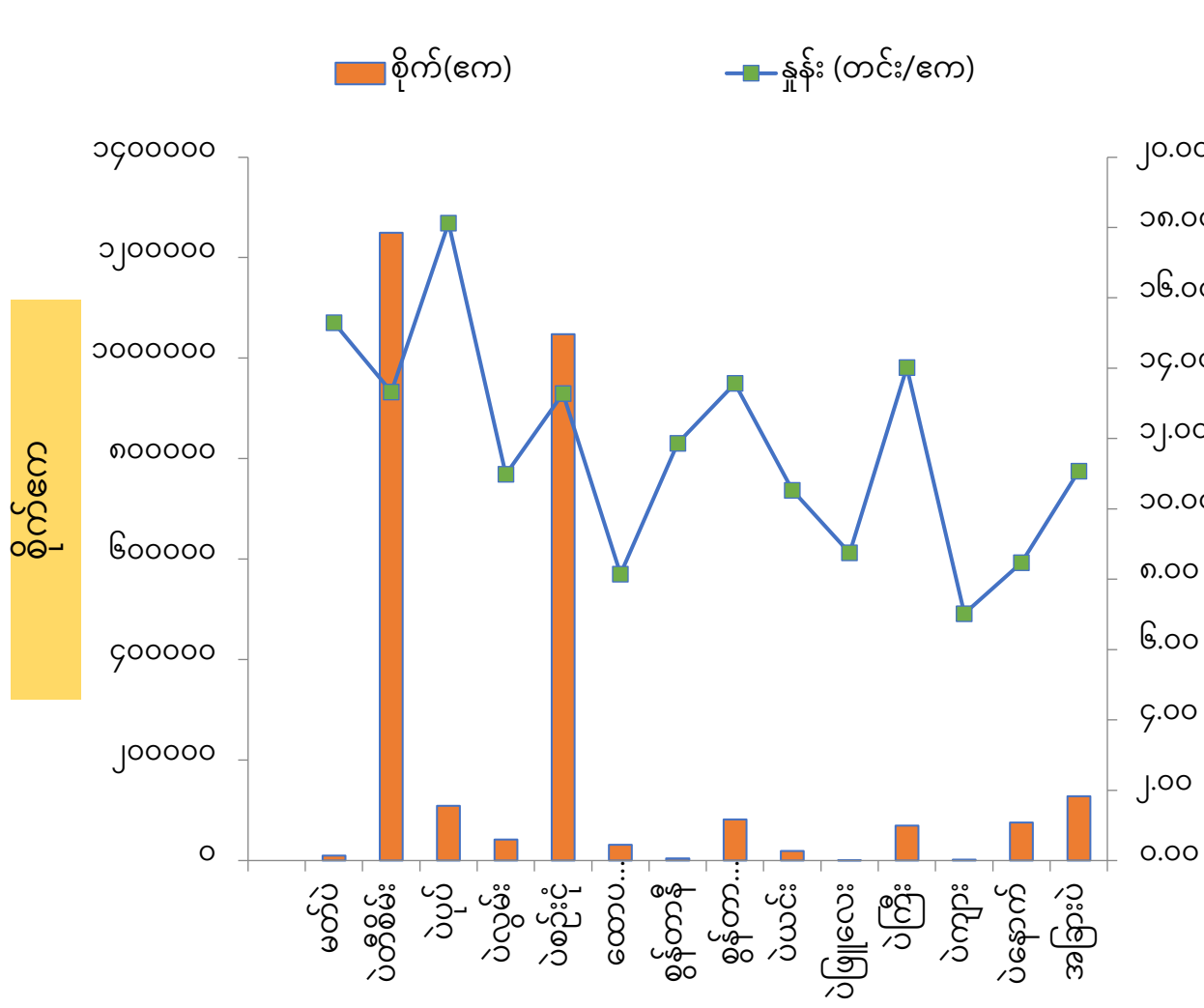
အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပဲမျိုးအလိုက် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (မိုး + ဆောင်းရာသီ)



ပဲအမည်	စိုက်ဧရိယာ (ကေ)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ကေ)
မတ်ပဲ	၂၃၃၇၄၄၅	၁၇.၈၇
ပဲတီစိမ်း	၂၉၆၅၀၄၆	၁၆.၀၄
ပဲပုပ်	၃၂၆၇၈၉	၁၈.၆၃
ပဲလွမ်း	၂၈၅၇၆၉	၁၆.၂၈
ပဲစဉ်းငုံ	၁၀၄၇၆၀၈	၁၃.၂၈
ကုလားပဲ	၈၃၃၅၂၄	၁၆.၉၄
ထောပတ်ပဲ	၁၃၀၈၆၀	၁၄.၆၆
ဘိုကိတ်	၂၉၈၃၉၂	၁၆.၂၁
စွန်တာနီ	၂၉၂၅၆	၁၄.၈၉
စွန်တာပြာ	၂၂၅၄၀၁	၁၅.၄၀
ပဲယင်း	၁၃၄၇၁၂	၁၅.၁၉
ပဲဖြူလေး	၂၉၂၄၄	၁၄.၁၂
ပဲကြီး	၂၅၁၆၆၆	၁၅.၁၅
ပဲကျား	၃၁၇၈၅	၁၃.၂၈
စားတော်ပဲ	၁၀၉၀၂၇	၁၅.၅၇
ပဲရာဇာ	၂၂၈၃	၁၂.၂၂
ပဲနောက်	၁၃၅၁၇၃	၁၁.၀၆
အခြားပဲ	၅၈၂၁၇၇	၁၄.၅၈

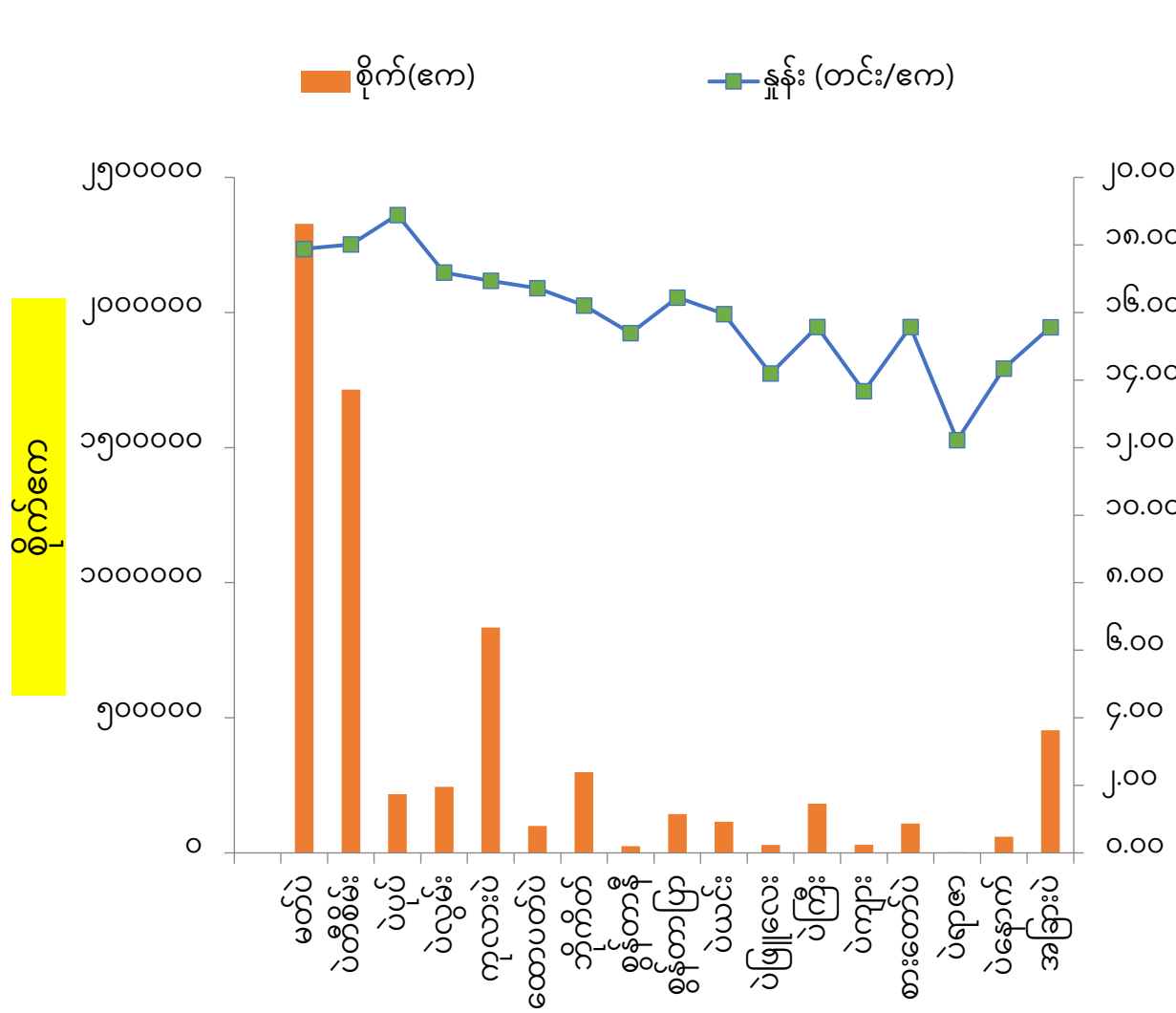
# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပဲမျိုးအလိုက် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (မိုးရာသီ)



ပဲအမည်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
မတ်ပဲ	၉၈၇၉	၁၅.၂၉
ပဲတီစိမ်း	၁၂၄၉၈၀၅	၁၃.၃၂
ပဲပုပ်	၁၀၉၂၀၁	၁၈.၁၃
ပဲလွမ်း	၄၁၇၅၃	၁၀.၉၈
ပဲစဉ်းငုံ	၁၀၄၇၆၀၈	၁၃.၂၈
ထောပတ်ပဲ	၃၁၄၀၈	၈.၁၄
စွန်တာနီ	၄၁၁၅	၁၁.၈၆
စွန်တာပြာ	၈၂၁၁၅	၁၃.၅၇
ပဲယင်း	၁၉၁၂၃	၁၀.၅၃
ပဲဖြူလေး	၃၉၁	၈.၇၅
ပဲကြီး	၆၉၃၅၃	၁၄.၀၂
ပဲကျား	၁၈၆၆	၇.၀၂
ပဲနောက်	၇၅၆၁၃	၈.၄၇
အခြားပဲ	၁၂၇၉၀၃	၁၁.၀၇

(ယခင်း/ဥပဒေ) နှုန်းထုတ်

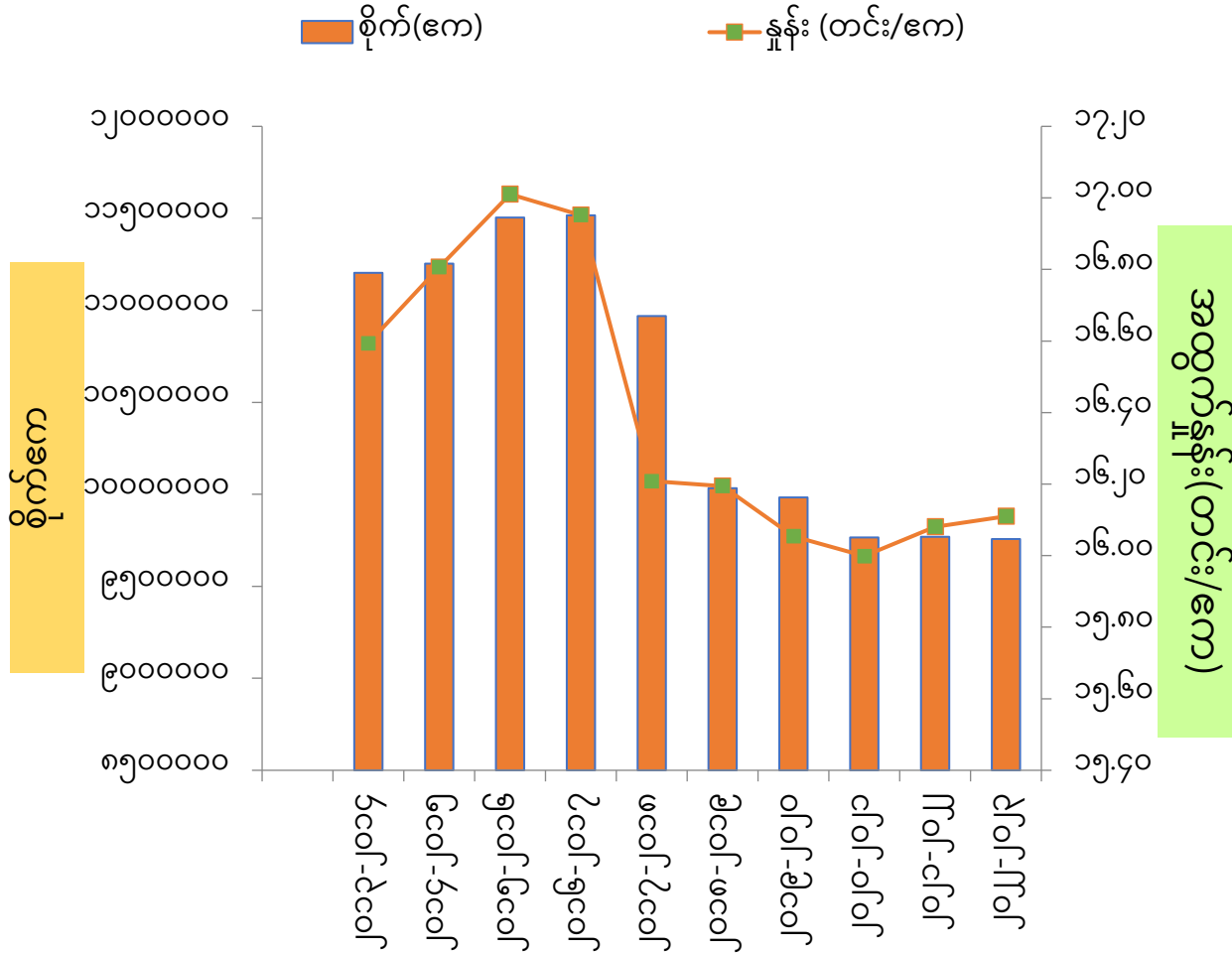
# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပဲမျိုးအလိုက် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (ဆောင်းရာသီ)



အထွက်နှုန်း (တင်း/ကေ)

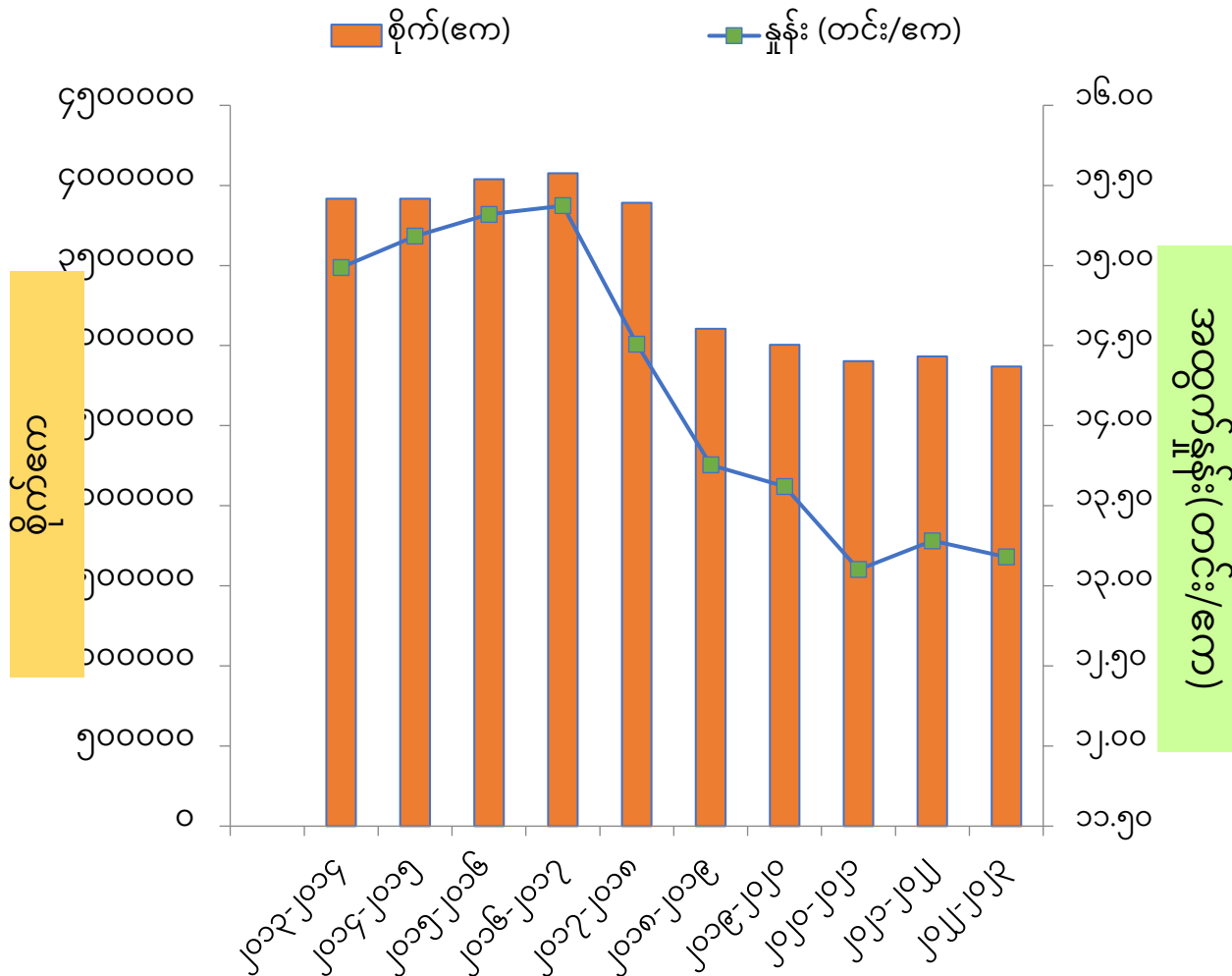
ပဲအမည်	စိုက်ဧရိယာ (ကေ)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ကေ)
မတ်ပဲ	၂၃၂၇၈၆၆	၁၇.၈၈
ပဲတီစိမ်း	၁၇၁၅၂၄၁	၁၈.၀၂
ပဲပုပ်	၂၁၇၅၈၈	၁၈.၈၉
ပဲလွမ်း	၂၄၄၀၁၆	၁၇.၁၈
ကုလားပဲ	၈၃၃၅၂၄	၁၆.၉၄
ထောပတ်ပဲ	၉၉၄၅၂	၁၆.၇၂
ဘိုကိတ်	၂၉၈၃၉၂	၁၆.၂၁
စွန်တာနီ	၂၅၁၄၁	၁၅.၃၉
စွန်တာပြာ	၁၄၃၂၈၆	၁၆.၄၅
ပဲယင်း	၁၁၅၅၈၉	၁၅.၉၆
ပဲဖြူလေး	၂၈၈၅၃	၁၄.၂၀
ပဲကြီး	၁၈၂၃၁၃	၁၅.၅၈
ပဲကျား	၂၉၉၁၉	၁၃.၆၇
စားတော်ပဲ	၁၀၉၀၂၇	၁၅.၅၇
ပဲရာဇာ	၂၂၈၃	၁၂.၂၂
ပဲနောက်	၅၉၅၆၀	၁၄.၃၄
အခြားပဲ	၄၅၄၂၇၄	၁၅.၅၇

# ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ပဲမျိုးစုံ (မိုးရာသီ+ ဆောင်းရာသီ) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



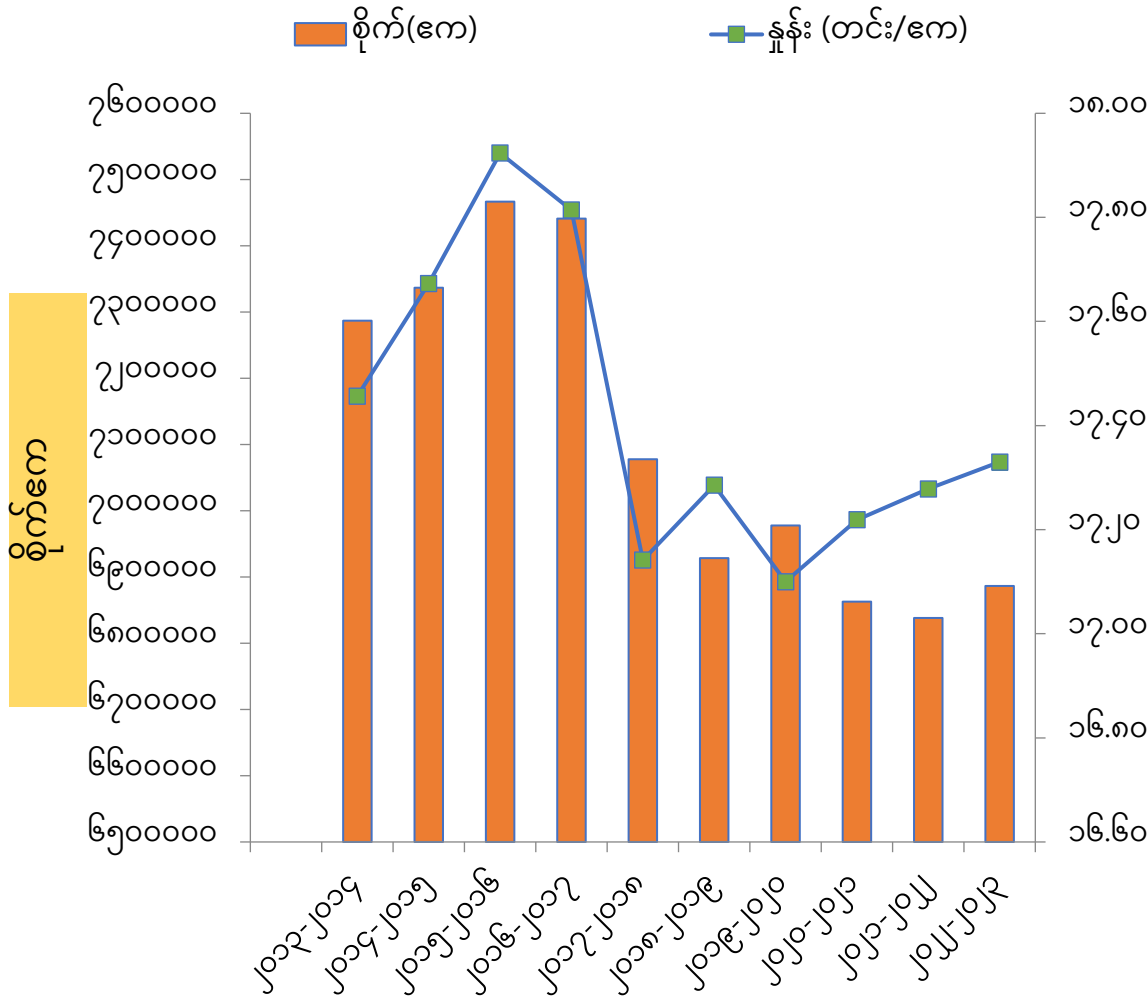
ခုနှစ်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
၂၀၁၃-၂၀၁၄	၁၁၂၀၃၁၇၂	၂၆.၅၉
၂၀၁၄-၂၀၁၅	၁၁၂၅၃၀၈၂	၂၆.၈၁
၂၀၁၅-၂၀၁၆	၁၁၅၀၄၉၂၈	၂၇.၀၁
၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၁၅၁၆၁၀၁	၂၆.၉၅
၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၀၉၆၉၄၈၉	၂၆.၂၁
၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၀၀၃၃၉၀၇	၂၆.၁၉
၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉၉၈၂၃၅၅	၂၆.၀၅
၂၀၂၀-၂၀၂၁	၉၇၆၅၈၆၇	၂၆.၀၀
၂၀၂၁-၂၀၂၂	၉၇၆၉၈၁၉	၂၆.၀၈
၂၀၂၂-၂၀၂၃	၉၇၅၆၄၅၇	၂၆.၁၁

# ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ပဲမျိုးစုံ (မိုးရာသီ) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



ခုနှစ်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
၂၀၁၃-၂၀၁၄	၃၉၁၆၄၀၃	၁၄.၉၉
၂၀၁၄-၂၀၁၅	၃၉၁၆၄၂၈	၁၅.၁၈
၂၀၁၅-၂၀၁၆	၄၀၃၈၃၄၇	၁၅.၃၂
၂၀၁၆-၂၀၁၇	၄၀၇၅၁၉၇	၁၅.၃၇
၂၀၁၇-၂၀၁၈	၃၈၉၁၅၄၉	၁၄.၅၁
၂၀၁၈-၂၀၁၉	၃၁၀၅၅၂၅	၁၃.၇၆
၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၀၀၄၈၁၄	၁၃.၇၆
၂၀၂၀-၂၀၂၁	၂၉၀၂၉၅၅	၁၃.၁၀
၂၀၂၁-၂၀၂၂	၂၉၃၁၅၃၉	၁၃.၂၈
၂၀၂၂-၂၀၂၃	၂၈၇၀၁၃၃	၁၃.၁၈

# ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ပဲမျိုးစုံ (ဆောင်းရာသီ) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



ခုနှစ်	စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)
၂၀၁၃-၂၀၁၄	၇၂၈၆၇၆၉	၁၇.၄၆
၂၀၁၄-၂၀၁၅	၇၃၃၆၆၅၄	၁၇.၆၇
၂၀၁၅-၂၀၁၆	၇၄၆၆၅၈၁	၁၇.၉၂
၂၀၁၆-၂၀၁၇	၇၄၄၀၉၀၄	၁၇.၈၁
၂၀၁၇-၂၀၁၈	၇၀၇၇၉၄၀	၁၇.၁၄
၂၀၁၈-၂၀၁၉	၆၉၂၈၃၈၂	၁၇.၂၉
၂၀၁၉-၂၀၂၀	၆၉၇၇၅၄၁	၁၇.၁၀
၂၀၂၀-၂၀၂၁	၆၈၆၂၉၁၂	၁၇.၂၂
၂၀၂၁-၂၀၂၂	၆၈၃၈၂၈၀	၁၇.၂၈
၂၀၂၂-၂၀၂၃	၆၈၈၆၃၂၄	၁၇.၃၃

# ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပိုလျှံမှုအခြေအနေ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု				လူဦးရေ ထောင် ပေါင်း	သုံးစွဲမှုပမာဏ				အပိုအလျှံ		ဖူလုံမှု
		စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်		မျိုး	အလေ အလွင့်	စားသုံးမှု	စုစုပေါင်း	တင်း	မ/တန်	
၁	နေပြည်တော်	၁၃၀၀၃၆	၁၃၀၀၃၆	၁၆.၀၀	၂၀၈၀၃၆၄	၁၃၀၀	၆၅၀၁၈	၄၁၆၀၇	၅၂၈၁၂၅	၆၃၄၇၅၀	၁၄၄၅၆၁၄	၄၇၁၂၇	၃၂၈
၂	ကချင်	၆၁၆၆၂	၆၁၆၆၂	၁၇.၃၉	၁၀၇၂၀၅၀	၂၀၀၀	၃၀၈၃၁	၂၁၄၄၁	၈၁၂၅၀၀	၈၆၄၇၇၂	၂၀၇၂၇၈	၆၇၅၇	၁၂၄
၃	ကယား	၂၄၇၀၆	၂၄၇၀၆	၁၁.၁၀	၂၇၄၂၃၅	၃၀၀	၁၂၃၅၃	၅၄၈၅	၁၂၁၈၇၅	၁၃၉၇၁၃	၁၃၄၅၂၂	၄၃၈၅	၁၉၆
၄	ကရင်	၁၆၄၆၁၂	၁၆၄၆၁၂	၁၆.၃၆	၂၆၉၃၂၁၃	၁၆၀၀	၈၂၃၀၆	၅၃၈၆၄	၆၅၀၀၀၀	၇၈၆၁၇၀	၁၉၀၇၀၄၃	၆၂၁၇၀	၃၄၃
၅	ချင်း	၁၂၀၁၅	၁၂၀၁၅	၈.၅၄	၁၀၂၆၅၃	၅၀၀	၆၀၀၈	၂၀၅၃	၂၀၃၁၂၅	၂၁၁၁၈၆	-၁၀၈၅၃၃	-၃၅၃၈	၄၉
၆	စစ်ကိုင်း	၂၄၁၅၉၀၅	၂၄၁၅၈၉၁	၁၇.၀၁	၄၁၀၉၉၀၀၈	၅၇၀၀	၁၂၀၇၉၅၃	၈၂၁၉၈၀	၂၃၁၅၆၂၅	၄၃၄၅၅၅၈	၃၆၇၅၃၄၅၀	၁၁၉၈၁၆၂	၉၄၆
၇	တနင်္သာရီ	၇၁၄	၇၁၄	၇.၃၈	၅၂၇၀	၁၅၀၀	၃၅၇	၁၀၅	၆၀၉၃၇၅	၆၀၉၈၃၇	-၆၀၄၅၆၇	-၁၉၇၀၉	၁
၈	ပဲခူး	၂၁၁၃၁၈၈	၂၁၁၃၁၈၈	၂၀.၁၄	၄၂၅၅၀၃၄၈	၅၀၀၀	၁၀၅၆၅၉၄	၈၅၁၀၀၇	၂၀၃၁၂၅၀	၃၉၃၈၈၅၁	၃၈၆၁၁၄၉၇	၁၂၅၈၇၃၅	၁၀၈၀
၉	မကွေး	၁၀၇၄၅၂၇	၁၀၇၃၀၇၈	၁၁.၉၀	၁၂၇၆၈၅၅၅	၃၉၀၀	၅၃၇၂၆၄	၂၅၅၃၇၁	၁၅၈၄၃၇၅	၂၃၇၇၀၁၀	၁၀၃၉၁၅၅၅	၃၃၈၇၆၄	၅၃၇
၁၀	မန္တလေး	၁၂၃၈၆၉၀	၁၂၃၈၄၇၈	၁၁.၀၇	၁၃၇၁၅၆၁၉	၆၇၀၀	၆၁၉၃၄၅	၂၇၄၃၁၂	၂၇၂၁၈၇၅	၃၆၁၅၅၃၂	၁၀၁၀၀၀၈၇	၃၂၉၂၆၃	၃၇၉
၁၁	မွန်	၆၇၃၄၆	၆၇၃၄၆	၁၅.၆၈	၁၀၅၅၈၀၂	၂၀၀၀	၃၃၆၇၃	၂၁၁၁၆	၈၁၂၅၀၀	၈၆၇၂၈၉	၁၈၈၅၁၃	၆၁၄၆	၁၂၂
၁၂	ရခိုင်	၆၀၅၇၂	၆၀၅၇၂	၁၃.၈၈	၈၄၀၇၅၄	၃၄၀၀	၃၀၂၈၆	၁၆၈၁၅	၁၃၈၁၂၅၀	၁၄၂၈၃၅၁	-၅၈၇၅၉၇	-၁၉၁၅၆	၅၉
၁၃	ရန်ကုန်	၄၀၈၁၈၄	၄၀၈၁၈၄	၁၅.၁၉	၆၂၀၀၅၉၁	၈၉၀၀	၂၀၄၀၉၂	၁၂၄၀၁၂	၃၆၁၅၆၂၅	၃၉၄၃၇၂၉	၂၂၅၆၈၆၂	၇၃၅၇၄	၁၅၇
၁၄	ရှမ်း	၃၇၅၃၇၂	၃၇၅၃၇၀	၁၅.၅၇	၅၈၄၃၉၀၆	၆၇၀၀	၁၈၇၆၈၆	၁၁၆၈၇၈	၂၇၂၁၈၇၅	၃၀၂၆၄၃၉	၂၈၁၇၄၆၇	၉၁၈၄၉	၁၉၃
၁၅	ဧရာဝတီ	၁၆၀၈၉၂၈	၁၆၀၈၉၂၈	၁၆.၆၈	၂၆၈၄၄၀၂၃	၆၃၀၀	၈၀၄၄၆၄	၅၃၆၈၈၀	၂၅၅၉၃၇၅	၃၉၀၀၇၁၉	၂၂၉၄၃၃၀၄	၇၄၇၉၅၂	၆၈၈
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၉၇၅၆၄၅၇	၉၇၅၄၇၈၀	၁၆.၁၁	၁၅၇၁၄၆၃၉၁	၅၅၈၀၀	၄၈၇၈၂၂၉	၃၁၄၂၉၂၈	၂၂၆၆၈၇၅၀	၃၀၆၈၉၉၀၆	၁၂၆၄၅၆၄၈၅	၄၁၂၂၄၈၁	၅၁၂

တန် ( ၄.၁) သန်း

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ပြည်ပသို့ (ပဲမျိုးစုံသီးနှံ) တင်ပို့မှုအခြေအနေ

စဉ်	အမျိုးအမည်	၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလ မှ မတ်လကုန်အထိ)	
		အရေအတွက်(တန်ချိန်)	တန်ဖိုး(ဒေါ်လာ/သန်း)
	ပဲစုစုပေါင်း	၁၈၈၇၁၀၉.၉၂၈	၁၄၃၀.၅၀၁
	၁မတ်ပဲ	၆၄၉၉၄၀.၂၃၀	၅၃၁.၇၉၇
	၂ပဲတီစီမံ	၆၉၁၃၉၉.၂၈၈	၄၈၉.၀၈၉
	၃ပဲစင်းငုံ	၂၃၉၅၃၇.၇၃၃	၁၈၇.၃၉၃
	၄ကုလားပဲ	၁၈၆၇၆.၈၆၄	၁၃.၁၃၉
	၅ပဲလွမ်းဖြူ	၆၃၀၀၁.၇၉၀	၃၉.၉၈၇
	၆မြေထောက်ပဲ	၅၉၄၂၅.၇၁၁	၅၀.၃၁၀
	၇ထောပတ်ပဲ	၃၃၈၀၂.၉၇၈	၂၇.၀၁၉
	၈ပဲယင်း	၈၄၆၇၂.၆၁၃	၆၀.၇၇၁
	၉ပဲကြီး	၇၇၇၂.၉၅၄	၅.၄၉၈
	၁၀စွန်တာနီ/ပြာ	၈၅၁၃.၈၆၅	၅.၃၃၃
	၁၁ပဲဖြူလေး		
	၁၂ဘိုကိတ်	၂၁၉၀၈.၈၄၇	၁၅.၈၄၈
	၁၃ပဲပုပ်	၂၂၃.၅၁၀	၀.၂၀၆
	၁၄ပဲနီကြား	၅၅၂၀.၃၀၂	၂.၂၈၀
	၁၅နိုင်လွန်ပဲ	၁၂၀၇.၄၀၇	၀.၈၇၂
	၁၆အခြားပဲ	၁၅၀၅.၈၃၆	၀.၉၅၉

Source; စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် GAP စနစ်ဖြင့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	စိုက်ပျိုးရာသီ	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်တင်း
	မိုးရာသီ		၅၁၄၄၈	၅၁၄၄၈	၁၈.၂၉	၉၄၁၀၈၂
၁		ပဲတီစိမ်း	၁၇၉၅	၁၇၉၅	၁၈.၀၂	၃၂၃၄၈
၂		ပဲပုပ်	၃၇၉၁၂	၃၇၉၁၂	၁၈.၅၃	၇၀၂၄၉၈
	ဆောင်းရာသီ		၂၂၈၆၂၀	၂၂၈၆၂၀	၂၀.၁၅	၄၅၉၄၁၀၅
၁		ပဲတီစိမ်း	၇၀၀၂၃	၇၀၀၂၃	၂၀.၁၇	၁၄၁၂၄၆၃
၂		ပဲပုပ်	၉၅၄၆	၉၅၄၆	၁၉.၁၁	၁၈၂၃၉၁
၃		မတ်ပဲ	၁၄၃၁၅၉	၁၄၃၁၅၉	၂၀.၂၀	၂၈၉၁၂၆၈
၄		ပဲလွမ်း	၁၅၂၅	၁၅၂၅	၂၀.၃၇	၃၁၀၆၁
၅		ကုလားပဲ	၈၂၀	၈၂၀	၁၅.၈၇	၁၃၀၁၀
၆		ထောပတ်ပဲ	၁၄၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉.၅၅	၂၇၃၇၀
၇		ပဲကြီး	၂၀၀	၂၀၀	၂၂.၁၀	၄၄၂၀
၈		စားတော်ပဲ	၇၈	၇၈	၁၃.၄၅	၁၀၄၉
၉		မြေထောက်ပဲ	၁၇၂၀	၁၇၂၀	၁၆.၆၇	၂၈၆၇၇
၁၀		အခြားပဲ	၁၄၉	၁၄၉	၁၆.၀၈	၂၃၉၆

# ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- ၁။ စိုက်ပျိုးသည့်မြေသည် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် မြေမျိုးဖြစ်ရမည်။
- ၂။ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သည့် ရေဖြစ်ရမည်။
- ၃။ ရောဂါပိုးမွှားကင်းစင်သည့် မျိုးစေ့/ပျိုးပင်ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကောင်းစွာဆွေးမြေ့သော သဘာဝမြေဩဇာများသာ သုံးစွဲရမည်။
- ၅။ မှတ်ပုံတင်ထားသော ပိုး/မှိုသတ်ဆေးနှင့် မြေဩဇာများကို အသုံးပြုရမည်။
- ၆။ အပင်သက်တမ်းအလိုက်လိုအပ်သော ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု ပေးရမည်။
- ၇။ စိုက်ပျိုးရေးသုံး စက်ကိရိယာများကို သုံးစွဲပြီးနောက် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရမည်။
- ၈။ အသင့်တော်ဆုံးအချိန်တွင် ရိတ်သိမ်း၍ ပြုပြင်ပေးရမည်။
- ၉။ သီးနှံအရည်အသွေးကို မထိခိုက်စေသောစနစ်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရမည်။

# ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

၁၀။ သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ပိုး/မိုသတ်ဆေးများ၊ မြေဩဇာများ နှင့် ရောနှောသိုလှောင်ခြင်း မပြုရ။

၁၁။ သီးနှံများ ရိတ်သိမ်း၊ ထုပ်ပိုး၊ သိုလှောင်သည့် နေရာတွင် ဖျက်ပိုးနှင့် တိရိစ္ဆာန်များ မဝင် နိုင်အောင် ပြုလုပ်ရမည်။

၁၂။ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုမှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းရမည်။

၁၃။ နောက်ကြောင်းပြန်စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် မှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းရ မည်။

၁၄။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပညာပေးသင်တန်း တက်ရောက်ရ မည်။

၁၅။ ဆောင်ရွက်ပြီးသည့် လုပ်ငန်းများအား ပြန်လည်သုံးသပ်ရမည်။

၁၆။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ဆောင်သူများသည် တစ်ကိုယ်ရည်သန်ရှင်းမှု ရှိရမည်။

# စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရရှိလာနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ

- ❖ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ကျင့်သုံးကြခြင်းအားဖြင့် ဘေးဥပါဒ်ကင်းသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။
- ❖ အဏုဇီဝဆိုင်ရာ ညစ်ညမ်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်သည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်း သော အစားအစာများကို ပြည်သူ့အများ စားသုံးနိုင်ကြခြင်းအားဖြင့် လူ့အများ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။
- ❖ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှု နှင့် ထိတွေ့ကိုင်တွယ် သုံးစွဲမှု အကြိမ်ရေများ လျှော့ချနိုင်ပါသည်။
- ❖ မြေဆီလွှာနှင့် ရေကောင်းရေသန့်များ မပျက်စီးမဆုံးရှုံးရစေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်းလာမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ပဲမျိုးစုံသီးနှံ အထွက်တိုးရေးအတွက်  
စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ကောင်းများ

# ပဲတီစိမ်း

❖ **ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်** - ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်နည်း၊ ပူနွေးခြောက်သွေ့ကြိုက်၊ အပူချိန်- ၂၀-၄၀ စင်တီဂရိတ်၊ မိုးရေချိန်- ၂၀-၅၀ လက်မ၊ နေ့တာတိုပင်

❖ **မြေအမျိုးအစား** - ရေငတ်ဒဏ် ခံနိုင်ရည်မရှိ၊ ရေစီးရေလာကောင်း၊ စနယ်မြေ၊ လယ်မြေ၊ မြေသားထူသည့် နွဲ့သမမြေများတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း၊ ဆားပေါက်မြေ/ထုံးပေါက်မြေခံနိုင်ရည်နည်း၊ မြေချဉ်ငံဓါတ်- ၆.၅- ၇.၅၊ ၅.၅ ထက်နည်းလျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့

❖ **မျိုး** - ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ ထွက်ကောင်းမျိုးများ သုံးရမည်။

❖ **စိုက်ချိန်** - အထက်ပိုင်း - မိုးကြို(ဖေဖော်ဝါရီလလယ်-မတ်လလယ်)၊ မိုး(မေလလယ်-ဩဂုတ်လလယ်)၊ အောက်ပိုင်း-မိုးနှောင်းသီးထပ်-နိုဝင်ဘာအပြီးစိုက်

# ပဲတီစိမ်း

- ❖ **ပင်ကြားတန်းကြား/မျိုးစေ့နှုန်း** - မိုးကြို/ မိုးနှောင်း- ၁၂ x ၄ လက်မ (၁၃၀၀၀၀)၊ မိုး - ၁၈ x ၄ လက်မ (၈၇၀၀၀)၊ ၇၅-၈၅ ရာနှုန်းရှိသောမျိုးစေ့၊ မိုးကြို/ မိုးနှောင်း - ၆-၈ ပြည်/ဧက၊ မိုး - ၄-၆ ပြည်/ဧက
- ❖ **မြေဩဇာနှုန်းထား** - မြေပြင်ချိန် -နွားချေး/သဘာဝ မြေဩဇာ (၁၀၀-၁၅၀ တင်း)၊ ပုလဲ(၈ပြည်)၊ တီစူပါ (၂၄ပြည်)၊ ပိုတက်ချ်(၁၂ပြည်)/ ဧက၊ စိုက်ပျိုးချိန် - ဂျစ်ပဆန် (၂၀ပြည်/ဧက)၊ ပန်းစပွင့်ချိန်မှ သီးကင်းစင်ချိန် - ရေတစ်ဂါလံတွင်ပုလဲ (၄) ဇွန်း+ လက်ချား(၁)ဇွန်း ရောဖျော်ပြီး ဆေးဖျန်းပုံး (၅-၆) ပုံး - နှစ်ကြိမ်
- ❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - မြေအောင်းပိုး/ပင်စည်ထိုးယင် - မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး သုံးစွဲ၊ အဝါရောင်မို့စေ့ ကာကွယ်ရန် - ပင်သက် (၂) ပတ်သားမှစ၍ ထိသေ/ စားသေ ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖျန်း၊ အပင်နှစ်ပတ်သားမှစ၍ သီးကင်းစင်ချိန်ထိ - ပေါင်းမြက် ကင်းရှင်း
- ❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း အစိမ်းရောင်မှ အနက်ရောင်/အဝါရောင်ပြောင်းချိန် ပကြိမ်ခူး၊ ၂-၃ ရက်နေလှန်း၊ချွေလှေ့၊ အစိုဓါတ် (၈-၉)ရှိမှ သိုလှောင်

# မတ်ပဲ

- ❖ **ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်** - ပူနွေးခြောက်သွေ့၊ အပူချိန်မြင့်ခံနိုင်ရည်ရှိ၊ အပူချိန် - ၂၅-၃၅ စင်တီဂရိတ်၊ မိုးရေချိန် - ၃၆ လက်မ၊ ပန်းပွင့်ခြင်း - နေ့တာ/အပူချိန် တုန်ပြန်မှုရှိ၊ ပန်းပွင့်ချိန် မိုးရွာ - အထွက်ထိခိုက်
- ❖ **မြေအမျိုးအစား** - ရေမဝပ်သည့်မြေ၊ စနယ်မြေ၊ မြေနီ၊ သဲသမမြေ၊ လယ်မြေ၊ မြေ ချဉ်ငံဓါတ်- ၆.၅-၇.၀၊ ၅.၅ထက်နည်းလျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့/ ဆားပေါက် မြေ/ ထုံးကဲမြေ - မစိုက်သင့်
- ❖ **မျိုး** - ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ အထွက်ကောင်း
- ❖ **စိုက်ချိန်** - အလယ်ပိုင်း - မိုးကြို(မိုး (မေ/ဇွန်)၊ မိုးနှောင်း (အောက်တိုဘာ/ နိုဝင်ဘာ) အောက်ပိုင်း - မိုးနှောင်း (နိုဝင်ဘာအပြီးစိုက်)

❖ **ပင်ကြားတန်းကြား/မျိုးစေ့နှုန်း** - မိုးကြို/မိုးနှောင်း- ၁၂ x ၄ လက်မ(၁၃၀၀၀၀)၊ မိုး - ၁၈ x ၄ လက်မ (၈၇၀၀၀)၊ ၇၅-၈၅ ရာနှုန်းရှိသောမျိုးစေ့ မိုးကြို/ မိုးနှောင်း - ၆-၈ ပြည်/ဧက၊ မိုး - ၄-၆ ပြည်/ဧက

❖ **မြေဩဇာနှုန်းထား** - မြေပြင်ချိန် -နွားချေး/သဘာဝ မြေဩဇာ (၁၀၀-၁၅၀တင်း)၊ ပုလဲ(၈ပြည်)၊ တီစူပါ(၂၄ပြည်)၊ ပိုတက်ချ်(၁၂ပြည်)/ ဧက၊ စိုက်ပျိုးချိန် - ဂျစ်ပဆန် (၂၀ပြည်/ဧက)၊ ပန်းစပွင့်ချိန်မှ သီးကင်းစင်ချိန် - ရေတစ်ဂါလံတွင်ပုလဲ (၄) ဇွန်း+ လက်ချား(၁)ဇွန်းရောဖျော်၍ ဆေးဖျန်းပုံး (၅-၆) ပုံး - နှစ်ကြိမ်

❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - မြေအောင်းပိုး/ပင်စည်ထိုးယင် - မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး/ အဝါရောင်မို့စေ့ ကာကွယ်ရန် - ပင်သက် (၂) ပတ်သားမှစ၍ ထိသေ/ စားသေပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုး ဖျန်း၊ အပင်နှစ်ပတ်သားမှစ၍ သီးကင်းစင်ချိန်ထိ - ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်း

❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း အစိမ်းမှ အနက်ပြောင်း ချိန်ရိတ်သိမ်း၊ ၃-၅ ရက် နေလှန်း၊ အစိုဓါတ် (၈-၉) ထိအခြောက်ခံ/သိုလှောင်

❖ **ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်** - အပူချိန်အမျိုးမျိုးတွင်စိုက်နိုင်၊ အပင်ပေါက်ရန် - အနိမ့်ဆုံး (၅)စင်တီဂရိတ်၊ အမြင့်ဆုံး(၄၀)စင်တီဂရိတ်၊ (၂၀-၃၅)စင်တီဂရိတ်၊ အစေ့မှ အပင်ပေါက်ချိန်/ သီးတောင့်တွင်အစေ့တည်ချိန်-အစိုဓါတ်လိုအပ်၊ အစေ့တည်ချိန်/ အသီးရင့်မှည့်ချိန်- အပူချိန်များ/ စိုထိုင်းဆများလျှင် အရည်အသွေးကျဆင်း၊ လင်းတာတုန်ပြန်မှုရှိ၊ နေ့တာတို

❖ **မြေအမျိုးအစား** - သဲသမမြေမှမြေစေး၊ ရေစီးရေလာကောင်း/ညီညာသောမြေ၊ မြေချဉ်ငံဓါတ် ၇ ၊ ၅.၅ထက် နည်းလျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့၊ ဆားငန်မြေ - အပင်ပေါက်မှု ဟန့်တား

❖ **မျိုး** - ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ အထွက်

❖ **စိုက်ချိန်** - တောင်ပေါ်ဒေသ - မေ/ဇွန်၊ အလယ်ပိုင်း - သြဂုတ်/စက်တင်၊ အောက်ပိုင်း/ကိုင်းကျွန်း - အောက်တိုဘာ ၊ စပါးအပြီးသီးထပ်စိုက်ဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာလ။

# ပဲပုပ်

❖ **ပင်ကြားတန်းကြား/မျိုးစေ့နှုန်း** - ၁၈ x ၂-၄လက်မ (၂၃၀၀၀၀)၊ ၇၅-၈၅% ရှိသော မျိုးစေ့ တန်းစိုက် (၁၄ပြည် - ၁တင်း)/ဧက၊ ကြဲပက် - ၁.၅ တင်း/ဧက

❖ **မြေဩဇာနှုန်းထား** - မြေပြင်ချိန် - နွားချေး/သဘာဝ မြေဩဇာ (၁၀၀-၁၅၀တင်း)၊ ပုလဲ(၈ပြည်)၊ တီစူပါ(၂၄ပြည်)၊ ပိုတက်ချ်(၁၂ပြည်)/ဧက၊ စိုက်ပျိုးချိန်- ဂျစ်ပဆန် (၂၀ပြည်/ဧက)၊ ပန်းစပွင့်ချိန်မှ သီးကင်းစင်ချိန် - ရေတစ်ဂါလံတွင်ပုလဲ (၄) ဇွန်း+ လက်ချား(၁)ဇွန်းရောဖျော်ပြီး ဆေးဖျန်းပံဒေး (၅-၆) ပုံး - နှစ်ကြိမ်

❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - ပွင့်ဖူးစတင်ချိန် - ပွင့်ထွေးပိုး/ရွက်ထွေးပိုးကျ - တမာစေ့မှုန့် ဖျော် ရည်(သို့) စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး (နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်)၊ သီးတောင့် စတင် ဖြစ်ပေါ်ချိန်မှ အစေ့တည်ချိန် - သီးလုံးဖောက်ပိုးကာကွယ်ရန် - စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိ ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖျန်း၊ အပင်ပေါက်စုံချိန်မှ ပန်းပွင့်ချိန်ထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်

❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - အရွက်များဝါခြောက်၍ သီးတောင့်များ အညိုရောင်ပြောင်းချိန် ရိတ်သိမ်း၊ ၃-၄ ရက် အခြောက်ခံ၊ သန့်စင်ပြီး ၈-၉ ရာနှုန်းအစိုဓါတ်ရှိမှ သိုလှောင်

# ပဲစင်းငုံ

❖ **ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်** - အပူချိန်(၂၀)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် လျော့လျှင် အပင်ဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေး၊ နှင်းခါးရိုက်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်မရှိ၊ ၂၀-၃၀ စင်တီ သင့်လျော်၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်၊ ရေဝပ်ခြင်းခံနိုင်ရည်မရှိ၊ မိုးရေချိန် - ၂၀-၄၀ လက်မ၊ မိုး(၁၀၀) လက်မထက်ရွာသော ဒေသတွင် ရေဝပ်မှုမရှိလျှင်စိုက်နိုင်၊ နေ့တာတိုပင်

❖ **မြေအမျိုးအစား** - သဲသမမြေမှ ရွံစေးမြေ၊ မြေဆီထက်သန်၍ မြေသားနက် သည့် သမမြေ၊ မြေချဉ်ငံဓါတ်၊ -၇ ၊ ရေစီး ရေကောင်းသောမြေ ရွေးချယ်သင့် မြေချဉ်ငံဓါတ် - ၅.၅ အောက် ရောက်လျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့

❖ **မျိုး** - ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ အထွက်ကောင်း

❖ **စိုက်ချိန်** - မိုးရာသီ - မေလယ်မှ ဩဂုတ်ထိ ၊ သက်လတ်နှင့် သက်ကြီး - မေနှင့်ဇွန်၊ (၄.၅x၁)ပေ (၉၆၈၀)၊ စိုက်ချိန်နောက်ကျလျှင် (၃x၁)ပေ - ၁၄၅၂၀

# ပဲစင်းငုံ

- ❖ **မျိုးစေ့နှုန်း** - ၇၅-၈၅ % ရှိသောမျိုးစေ့- စိုက်နည်းစနစ် မှတည်၍ (၂-၄)ပြည်/ဧက
- ❖ **မြေဩဇာနှုန်းထား** - မြေပြင်ချိန် -နွားချေး/သဘာဝ မြေဩဇာ (၁၀၀-၁၅၀တင်း)၊ ပုလဲ(၈ပြည်)၊ တီစူပါ (၂၄ပြည်)၊ ပိုတက်ချ်(၁၂ပြည်)/ဧက၊ စိုက်ပျိုးချိန်- ဂျစ်ပဆန်(၂၀ပြည်/ဧက)၊ ပန်းစပွင့်ချိန်မှ သီးကင်းစင်ချိန် - ရေတစ် ဂါလံတွင်ပုလဲ (၄) ဇွန်း+ လက်ချား(၁)ဇွန်းရောဖျော်၍ ဆေးဖျန်းပုံး (၅-၆) ပုံး/ဧက - နှစ်ကြိမ်
- ❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - ပွင့်ဖူးစတင်ချိန် - ပွင့်ထွေးပိုး/ရွက်ထွေးပိုးကျ - တမာစေ့မှုန့် ဖျော်ရည်(သို့) စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေး (နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ်)၊ သီးတောင့် စတင် ဖြစ်ပေါ်ချိန်မှ အစေ့တည်ချိန် - သီးလုံးဖောက်ပိုးကာကွယ်ရန် - စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိ ဆေးတစ်မျိုးမျိုး၊ အပင်ပေါက်စုံချိန်မှ ပန်းပွင့်ချိန်ထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ
- ❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း ရင့်မှည့်ချိန်ရိတ်၊ ၇-၁၄ရက် နေလှန်းသန့်စင်ပြီး (၈-၉) ရာခိုင်နှုန်း အခြောက်ခံသိုလှောင်

# ကုလားပဲ

❖ **ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်** - အပင်ကြီးထွားရန်နှင့် အထွက်ကောင်းရန် အေး၍ ခြောက်သွေ့သော ရာသီလို/ အပူချိန် - ၅ စင်တီထိနိမ့်ကျပြီး ၄၀ စင်တီထိ စိုက်ပျိုးနိုင် အပင်ကြီးထွားရန် - နေအပူချိန် ၂၉ စင်တီ/ညအပူချိန် ၁၈ စင်တီ၊ စိုထိုင်းဆများခြင်း/ အစိုဓါတ် လိုအပ်သည်ထက်များနေလျှင် အစေ့တည်မှု ထိခိုက်၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်၊ မိုးရေချိန် - ၂၅-၃၀လက်မ၊

❖ **မြေအမျိုးအစား** - နုံးမြေ/စနယ်မြေ - မြေချဉ်ငံဓါတ် - ၆-၈၊ သဲသမမြေ/ သဲနုံး မြေကြိုက်၊ ဆားငံမြေ/ထုံးဓါတ်ကဲမြေခံနိုင်ရည်နည်း အချဉ်ဓါတ်လွန်ကဲလျှင် ပင်ညှိုးရောဂါကျမှုကို အာပေး

❖ **မျိုး** - ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ဈေးကွက်ဝင်၊ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ အထွက်ကောင်း

❖ **စိုက်ချိန်** - ဆောင်းရာသီ - အောက်တို-နိုဝင်ဘာ၊ လယ်သီးထပ် - ဒီဇင်ဘာ(၁၅) အပြီးစိုက်

# ကုလားပဲ

- ❖ **မျိုးစေ့နှုန်း** - ၁၀-၁၂ x ၄ လက်မ၊ ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း%ရှိသောမျိုးစေ့- တစ်တင်း/ဧက
- ❖ **မြေဩဇာနှုန်းထား** - မြေပြင်ချိန် -နွားချေး/သဘာဝ မြေဩဇာ (၁၀၀-၁၅၀ တင်း)၊ ပုလဲ (၈ပြည်)၊ တီစူပါ (၂၄ပြည်)၊ ပိုတက်ချ်(၁၂ပြည်)/ ဧက၊ စိုက်ပျိုးချိန် - ဂျစ်ပဆန် (၂၀ ပြည်/ဧက)၊ ပန်းစပွင့်ချိန်မှ သီးကင်း စဝင်ချိန် - ရေတစ် ဂါလံတွင်ပုလဲ (၄) ဇွန်း+ လက်ချား(၁)ဇွန်း ရောဖျော်၍ ဆေးဖျန်းပုံး (၅-၆) ပုံး/ဧက - နှစ်ကြိမ်
- ❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - အပင်ငယ်စဉ်မှိုရောဂါဖျက်စီးတတ်၍ မစိုက်မီ (၂-၃)ရက် မျိုးစေ့အား သင့်လျော်သောမှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး လူးနယ်စိုက်၊ ခြနှင့်မြေအောင်ပိုး ကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် မျိုးစေ့အား လူးနယ်စိုက်၊ ပွင့်ဖူးစတင်ချိန်မှ အစေ့အဆန်တည်ချိန်ထိ သီးလုံးဖောက်ပိုး ကာကွယ်ရန် စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး/ ထိသေအာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်းဖျန်း၊ အပင်ပေါက်စုံချိန်မှ ပန်းပွင့်ချိန်ထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်
- ❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း အစိမ်းမှ အနက်ပြောင်း ချိန်ရိတ်သိမ်း၊ ၂-၃ ရက်နေ လှန်း၊ အစိုဓါတ် (၈-၉) ထိအခြောက်ခံ/သိုလှောင်

# ပဲလွမ်း

- ❖ ရာသီဥတုလိုအပ်ချက် - အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကိုခံနိုင်ရည်ရှိ/ ၂၀-၃၀ စင်တီမီ၊ မိုးရေချိန် ၂၄ လက်မ / မိုးနည်းလျှင်ရေနည်းနည်းသွင်းရန်လို
- ❖ မြေအမျိုးအစား - ရေသွင်းရေထုတ်ကောင်းမွန်ပြီး မြေဩဇာထက်သန်သောမြေ၊ မြေချဉ်ငံဓါတ် - ၅.၅-၈.၃၊ မြေငန်ခံနိုင်ရည်အနည်းငယ်ရှိ၊ ရေဝပ်ဒဏ်မခံနိုင်
- ❖ မျိုး- ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ အထွက်ကောင်း
- ❖ စိုက်ချိန် - အထက်ပိုင်း - မိုး- မေလယ်- ဩဂုတ်လယ်၊ အောက်ပိုင်း- မိုးနှောင်း- နိုဝင်ဘာအပြီး (နောက်ကျ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့)

# ပဲလွမ်း

❖ **ပင်ကြားတန်းကြား/မျိုးစေ့နှုန်း** - ၁၈ x ၆ လက်မ၊ ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း၊ ၈-၁၂ ပြည် /ဧက

❖ **မြေဩဇာနှုန်းထား** - မြေပြင်ချိန် -နွားချေး/သဘာဝ မြေဩဇာ (၁၀၀-၁၅၀ တင်း)၊ ပုလဲ(၈ပြည်)၊ တီစူပါ (၂၄ပြည်)၊ ပိုတက်ချ်(၁၂ပြည်)/ ဧက၊ စိုက်ပျိုးချိန် - ဂျစ်ပဆန် (၂၀ ပြည်/ ဧက)၊ ပန်းစပွင့်ချိန်မှ သီးကင်းစဝင်ချိန် - ရေတစ်ဂါလံတွင် ပုလဲ(၄)ဇွန်း+လက်ချား(၁)ဇွန်းရောဖျော်၍ ဆေးဖျန်းပုံး(၅-၆)ပုံး/ဧက - နှစ်ကြိမ်

❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - အဝါရောင်မို့စေ့ကာကွယ်ရန် - ပင်သက် (၂) ပတ်သားမှ စ၍ ထိသေ/စားသေ ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖျန်း၊ အပင်နှစ်ပတ်သားမှစ၍ သီးကင်းစဝင်ချိန်ထိ - ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်းရန်

❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း အစိမ်းမှ အနက် (သို့)အဝါပြောင်းချိန် ရိတ်သိမ်း၊ ၂-၃ ရက် နေလှန်း၊ အစိုဓါတ် (၈-၉) ထိအခြောက်ခံ/သိုလှောင်

# ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းချိန်

ပဲတောင့်များ(၈၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့် မျိုးအလိုက် အဝါ/ အညို/ အနက်ရောင်သို့ ပြောင်းလာ ပါက ရင့်မှည့်ပြီဖြစ်၍ ကောင်းစွာ ရိတ်သိမ်းနိုင်ပါသည်။

ပဲတီစိမ်း- သီးတောင့်ခွံများအဝါရောင်မှအညိုရောင်သို့ပြောင်းချိန်နှင့်အစေ့များရင့်မာလာချိန်

မတ်ပဲ- သီးတောင့်များအညိုရောင်မှအနက်ရောင်သို့ပြောင်းချိန်နှင့်အစေ့များရင့်မာလာချိန်

ကုလားပဲ- သီးတောင့်များကောက်ရိုးရောင်/အညိုဖျော့ရောင်သို့ပြောင်းချိန်နှင့်အရွက်များ အားလုံးညှိုးခြောက်ကြွေကျချိန်

ပဲစဉ်းငုံ- သီးတောင့်များအညိုရောင်ပြောင်းချိန်နှင့် (၉၅)ရာနှုန်းအစေ့များရင့်မာလာချိန်

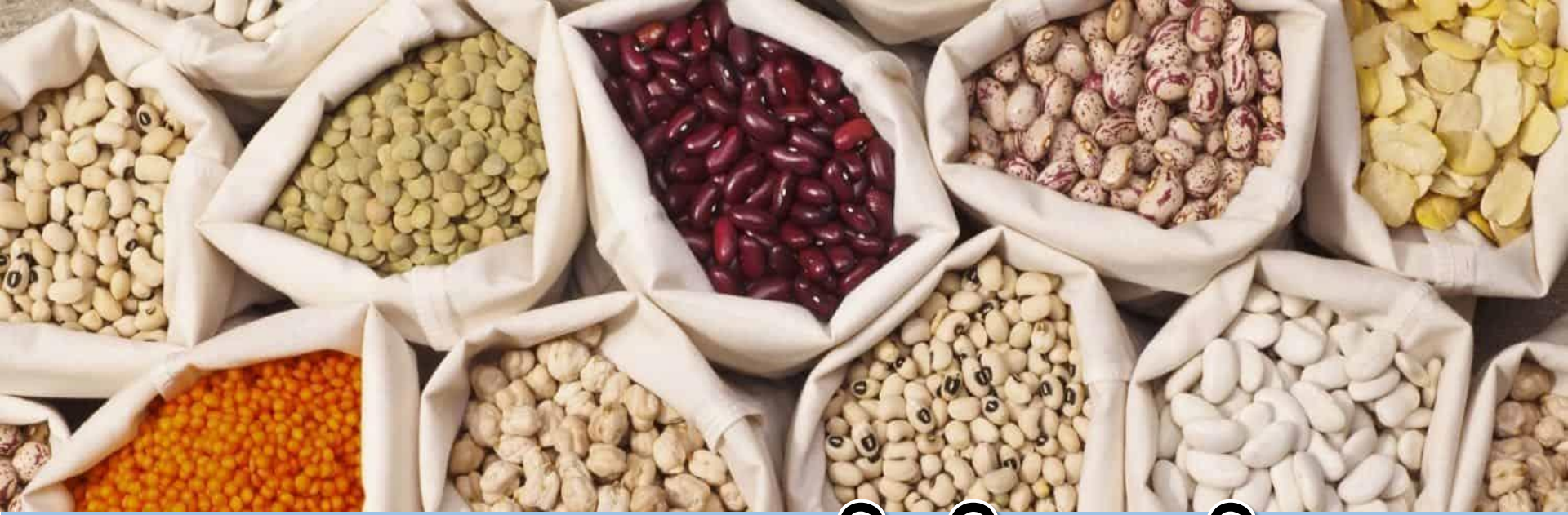
ပဲပုပ်- သီးတောင့်များရွှေဝါရောင်သို့ပြောင်းချိန်နှင့် (၉၅)ရာနှုန်းအစေ့များရင့်မာလာချိန်

❖ ပဲအမျိုးအစားကိုလိုက်၍ သက်တမ်းအလိုက်/ဒေသအလိုက် ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းချိန် ကွဲပြားနိုင်သည်။

- ❖ သီးတောင့်များရင့်မှည့်ချိန်တွင်စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းရန် အရေးကြီးသည်။
- ❖ ခူးဆွတ်ချိန် မှန်ကန်မှသာ ရိတ်သိမ်းချိန်လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနည်းခြင်း ၊ သိုလှောင်စဉ်ကာလတွင် အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းနှင့် ပိုးမွှားရောဂါဖျက်စီးမှု သက်သာခြင်း၊ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပင်ပေါက်စုံခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သည်။

- ❖ ခူးဆွတ်ချိန်စောလွန်းပါကအစေ့အဆံများပြည့်ဝမှုမရှိသဖြင့်အဖျင်းအမှော်များမည်။
- ❖ ခူးဆွတ်ချိန်နောက်ကျပါက ပဲတောင့်များအက်ကွဲ၍ ကြွေကျခြင်း၊ ကြွက်၊ ငှက်များ စားသုံးမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။

❖ ရိတ်သိမ်းချိန်လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု- ( ၀.၅၉ % မှ ၂.၅၅ % ထိ )



# ကျေးဇူးတင်ပါသည်

