

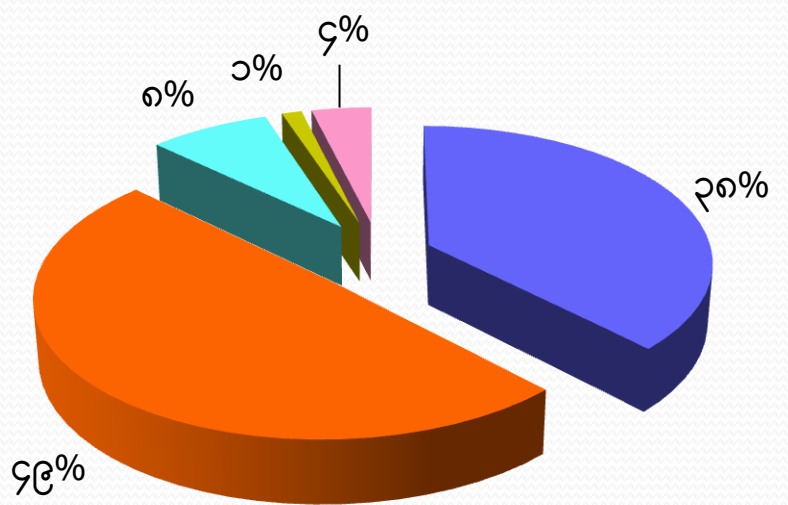
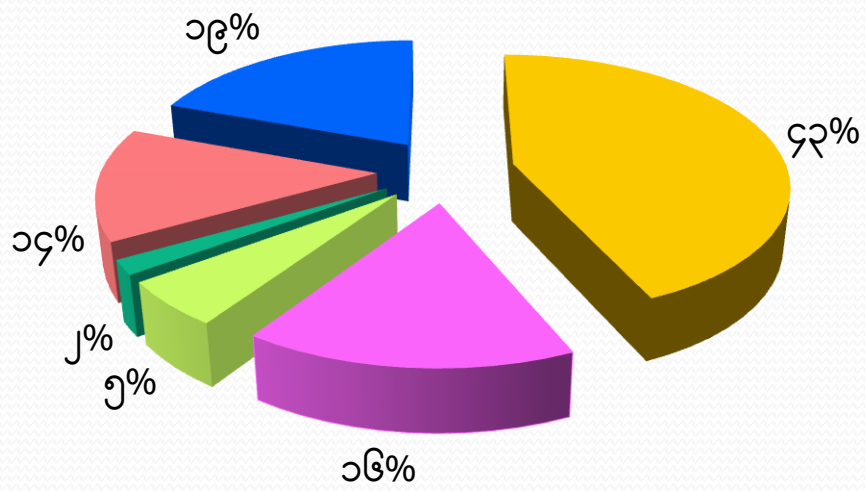
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ

ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ
ဆွေးနွေးခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးယာများနှင့်ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်ရေးယာ

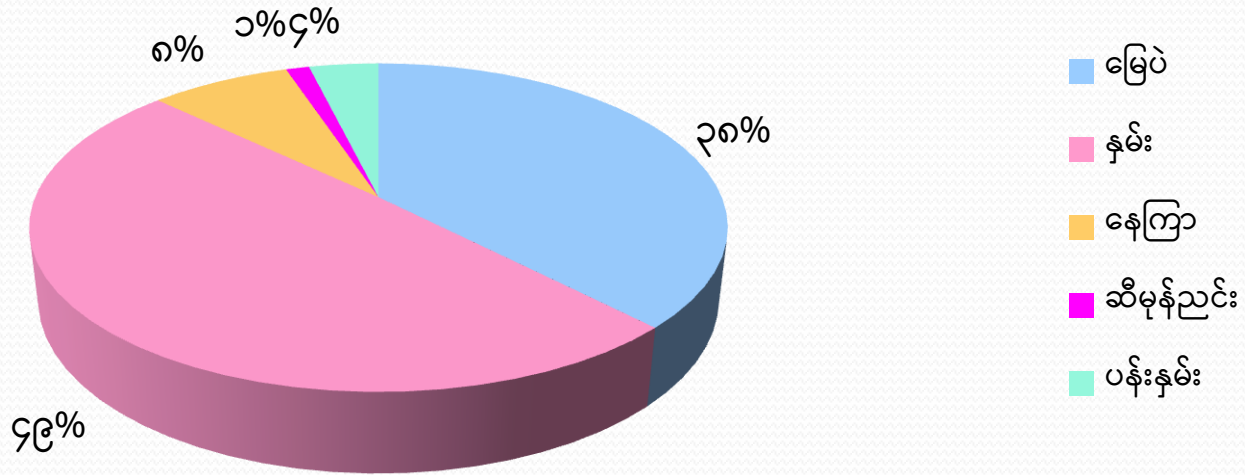


- နှံစားသီးနှံများ
- ဆီထွက်သီးနှံများ
- စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများ
- စားဖိုဆောင်သီးနှံများ
- အခြားသီးနှံများ
- ပဲမျိုးစုံ

- မြေပဲ
- နှမ်း
- နေကြာ
- ဆီမုန်ညင်း
- ပန်းနှမ်း

Ref: လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာ (၂၀၂၀-၂၀၂၁)

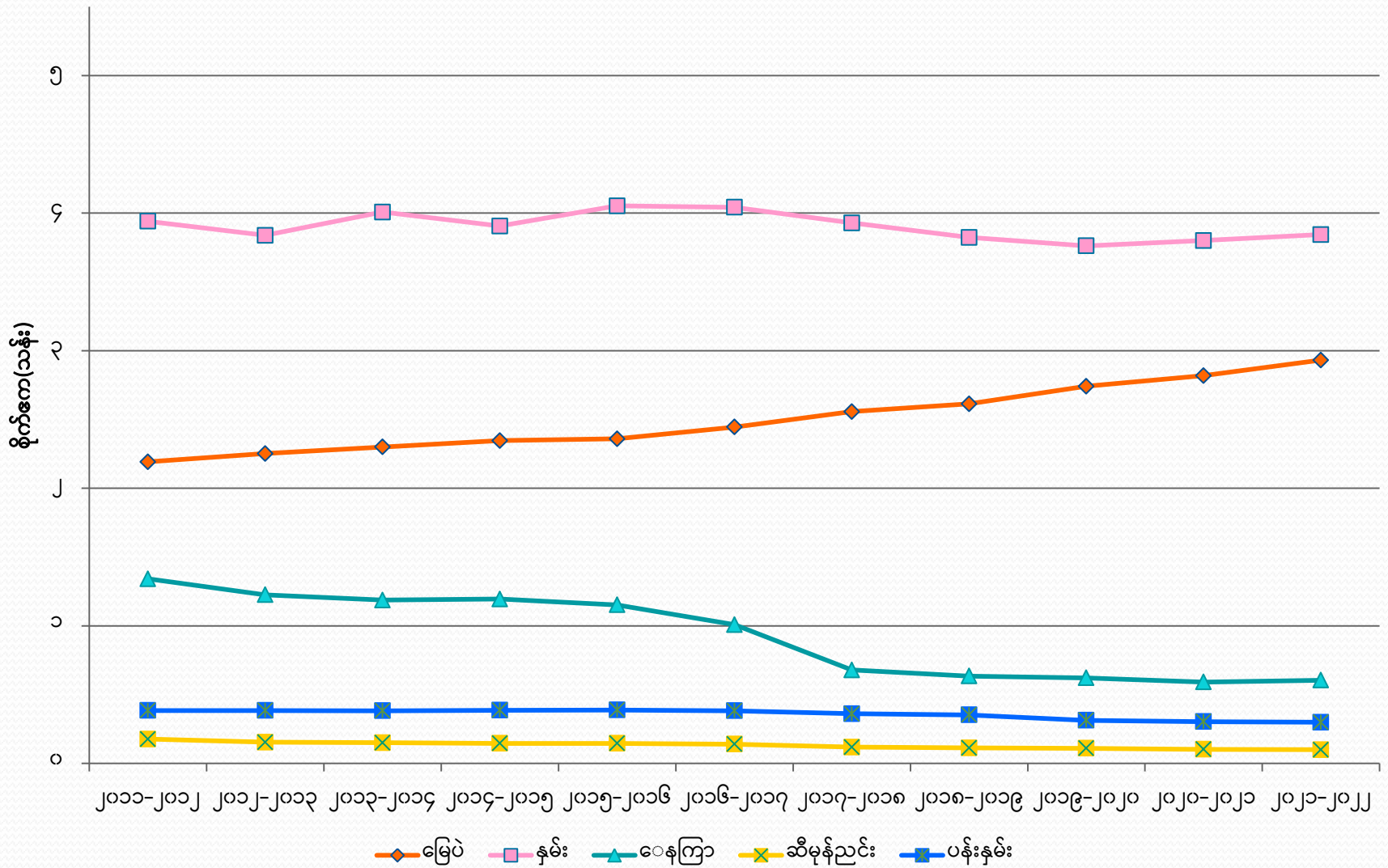
၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအချိုး



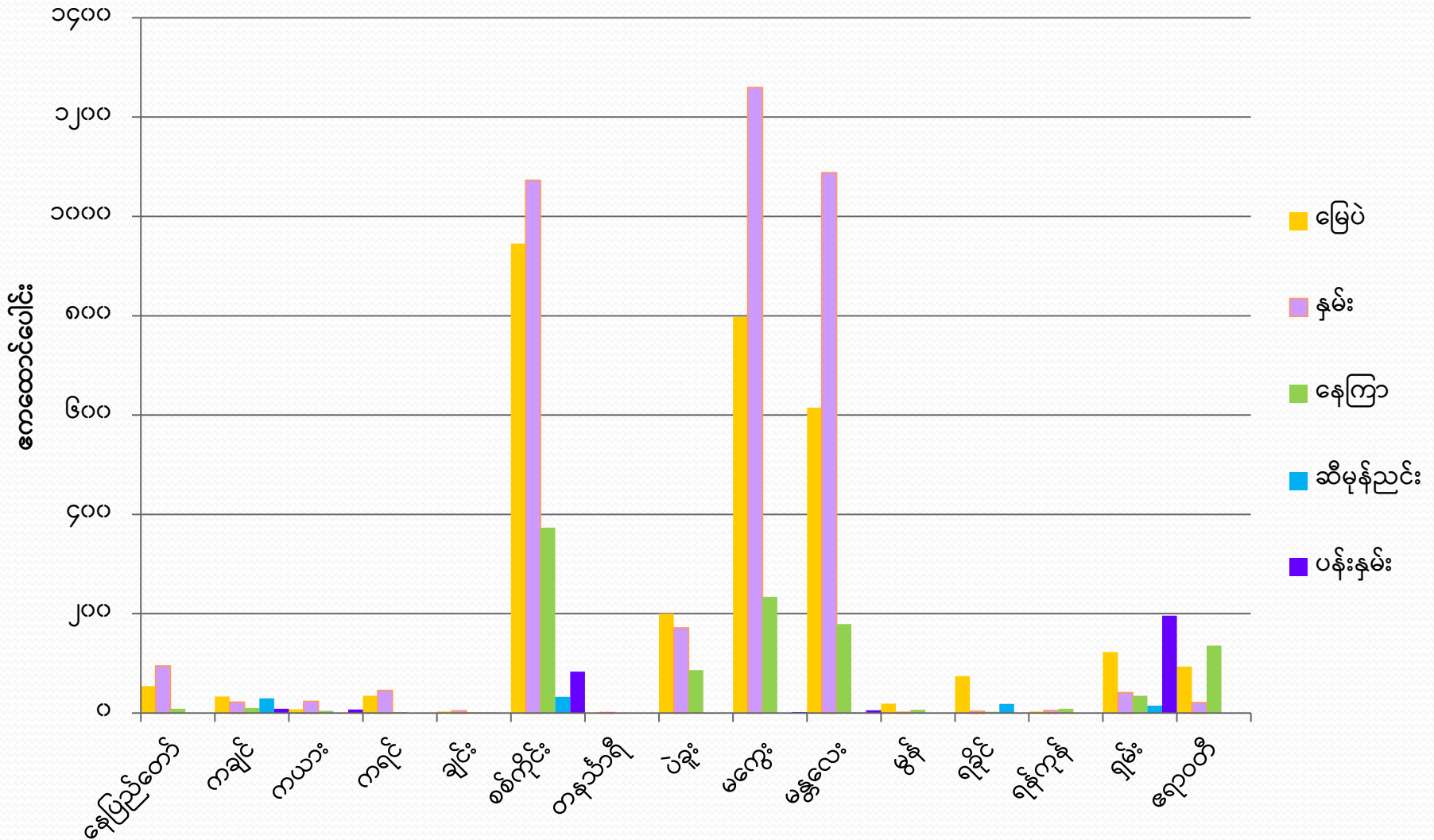
သီးနှံအလိုက်ဆီထွက်ရှိမှုပမာဏ

သီးနှံ	တစ်ဧကပျမ်းမျှ အထွက်နှုန်း (တင်း)*	တစ်တင်းမှ ဆီထွက်ပိဿာ	တစ်ဧက ဆီထွက်ပိဿာ	မှတ်ချက်
မြေပဲ	၅၁	၂	၁၀၂	*၂၀၂၁-၂၀၂၂ အထွက်နှုန်း
နှမ်း	၈	၆	၄၈	**စပ်မျိုးနေကြာ စိုက်ပျိုးပါက အထွက်နှုန်း တစ်ဧက တင်း ၅၀ ထွက်ရှိနိုင်ပြီး တစ်ဧက ဆီထွက် ရှိမှု တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။
နေကြာ	၂၆**	၂.၅	၆၅	
ဆီမုန်ညှင်း	၁၄	၅	၇၀	
ပန်းနှမ်း	၁၁	၅.၅	၆၁	

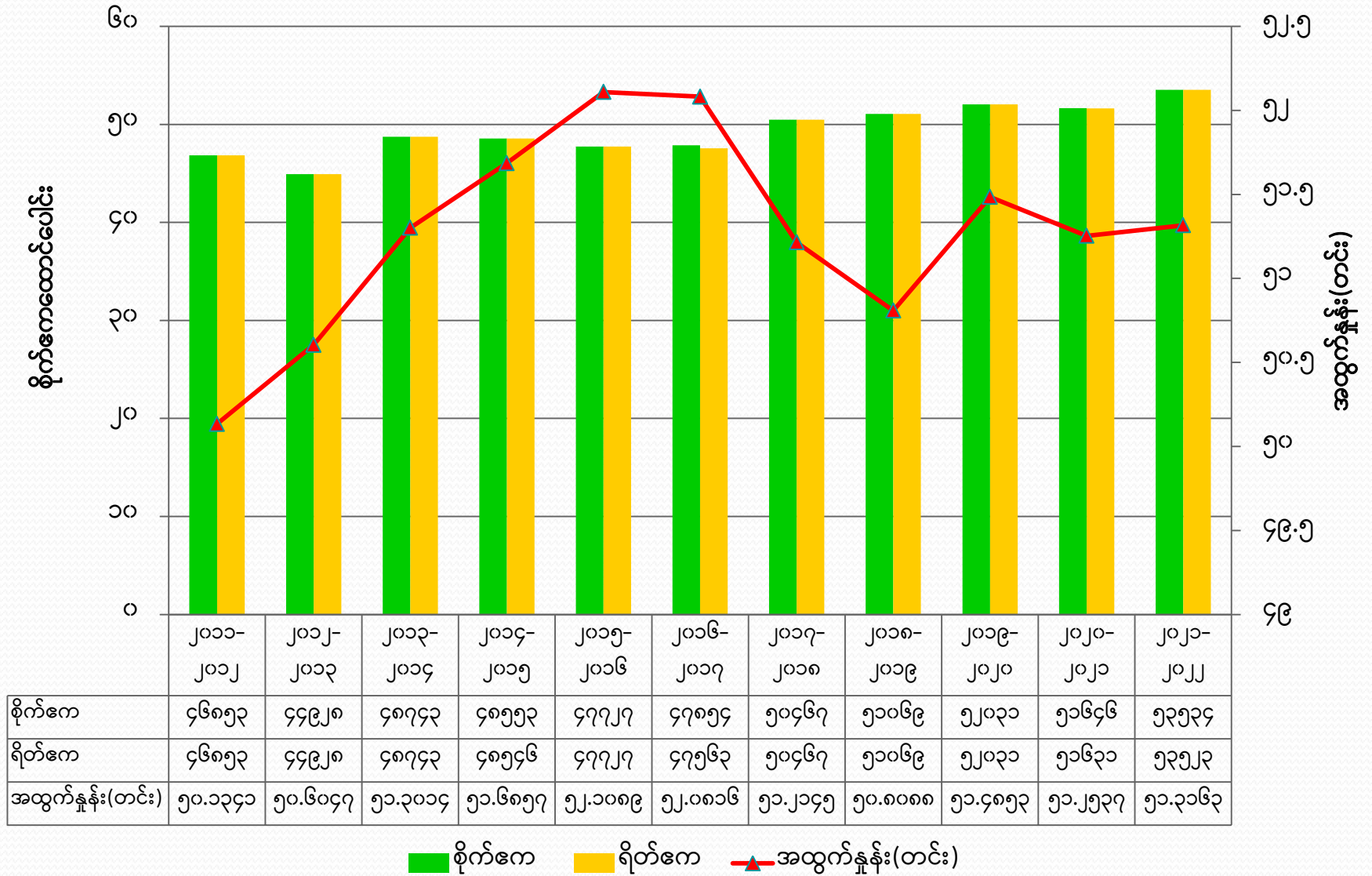
ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (၂၀၁၁ - ၂၀၁၂) မှ (၂၀၂၁-၂၀၂၂) ဝိ



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးမှု



၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင်
မြေပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



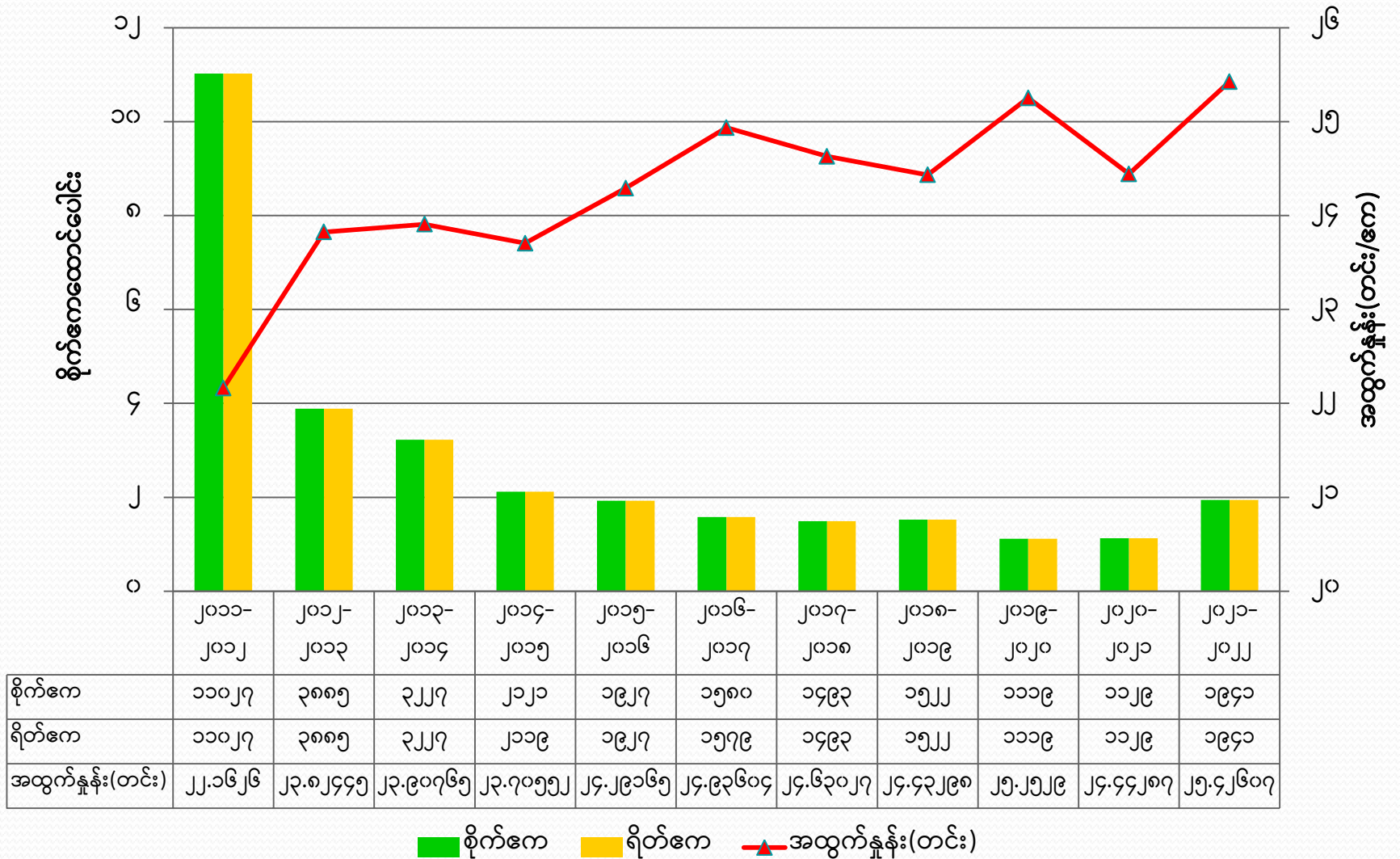
၂၀၂၂-၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် နှမ်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



စိုက်ဧက	၅၉၀၅၂	၆၅၀၉၈	၆၉၉၁၄	၆၈၉၁၈	၇၄၄၃၉	၇၃၄၅၃	၇၈၉၈၃	၇၇၆၃၈	၇၅၀၅၉	၈၇၈၈၁	၉၅၈၂၂
ရိတ်ဧက	၅၉၀၅၂	၆၄၉၈၈	၆၉၆၁၂	၆၈၈၇၇	၇၄၄၃၉	၇၃၄၅၃	၇၈၉၄၃	၇၇၄၃၀	၇၅၀၅၇	၈၇၆၈၈	၉၅၇၈၅
အထွက်နှုန်း (တင်း)	၈.၁၄၈၀၂	၈.၂၆၀၂၅	၈.၄၂၂၇၉	၈.၆၀၄၃၉	၈.၇၀၅၄၉	၈.၃၁၂၉၈	၈.၇၀၃၉၇	၈.၇၄၁၄၆	၈.၇၉၀၀၁	၈.၇၂၁၂၂	၉.၀၅၀၀၉

■ စိုက်ဧက
 ■ ရိတ်ဧက
 ▲ အထွက်နှုန်း (တင်း)

၂၀၂၂-၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံ(GAP) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံ အမည်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မိုး				ဆောင်း				ပေါင်း			
			စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်	စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်	စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်
၁	မြေပဲ	နေပြည်တော်	၇၀	၇၀	၅၄.၄၁	၃၈၀၉					၇၀	၇၀	၅၄.၄၁	၃၈၀၉
		ကချင်	၄၀၅	၄၀၅	၄၅.၉၂	၁၈၅၉၈	၃၉၀၀	၃၉၀၀	၅၅.၆၅	၂၁၇၀၃၀	၄၃၀၅	၄၃၀၅	၅၄.၇၃	၂၃၅၆၂၈
		ပဲခူး	၇၁၄	၇၁၄	၅၆.၅၇	၄၀၃၉၀	၃၇၂၀၄	၃၇၂၀၄	၇၂.၃၁	၂၆၉၀၁၅	၃၇၉၁၈	၃၇၉၁၈	၇၂.၀၁	၂၇၃၀၅၁၅
		မကွေး	၂၁၁၅	၂၁၁၅	၅၀.၃၄	၁၀၆၄၆၇	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၄၅.၈၄	၈၀၂၁၈	၃၈၆၅	၃၈၆၅	၄၈.၃၀	၁၈၆၆၈၅
		မန္တလေး	၁၄၃၀၀၁	၁၄၃၀၀၁	၄၃.၉၇	၆၂၈၇၄၇၃	၁၇၉၇၆	၁၇၉၇၆	၅၂.၂၇	၉၃၉၆၈၇	၁၆၀၉၇၇	၁၆၀၉၇၇	၄၄.၉၀	၇၂၂၇၁၆၀
		ဧရာဝတီ	၂၀	၂၀	၆၉.၁၀	၁၃၈၂					၂၀	၂၀	၆၉.၁၀	၁၃၈၂
		ရှမ်းတောင်	၂၇၉၈၁	၂၇၉၈၁	၄၇.၅၇	၁၃၃၁၁၈၂					၂၇၉၈၁	၂၇၉၈၁	၄၇.၅၇	၁၃၃၁၁၈၂
စုစုပေါင်း	၇	၁၇၄၃၀၆	၁၇၄၃၀၆	၄၄.၆၉	၇၇၈၉၃၁၁	၆၀၈၃၀	၆၀၈၃၀	၆၄.၅၆	၃၉၂၇၀၆၀	၂၃၅၁၃၆	၂၃၅၁၃၆	၄၉.၈၃	၁၁၇၁၆၃၆၁	
၂	နှမ်း	နေပြည်တော်	၆၀	၆၀	၁၁.၁၅	၆၆၆၉					၆၀	၆၀	၁၁.၁၅	၆၆၆၉
		ကချင်	၆၀	၆၀	၁၉.၃၈	၁၁၆၃	၂၅	၂၅	၂၀.၃၆	၅၀၉	၈၅	၈၅	၁၉.၆၇	၁၆၇၂
		မကွေး	၅၀၀၃၀	၅၀၀၃၀	၇.၅၆	၃၇၈၀၉၆	၉၆၈၅	၉၆၈၅	၈.၈၇	၈၅၉၁၇	၅၉၇၁၅	၅၉၇၁၅	၇.၇၇	၄၆၄၀၁၃
		ပဲခူး	၄၁၆	၄၁၆	၁၀.၉၄	၄၅၅၂	၉၂၀၃	၉၂၀၃	၁၀.၃၀	၉၄၇၆၅	၉၆၁၉	၉၆၁၉		၉၉၃၁၇
		မန္တလေး	၅၈၅၈၇	၅၈၅၈၇	၆.၇၆	၃၉၆၁၆၅	၂၁၀၅	၂၁၀၅	၆.၉၂	၁၄၅၇၁	၆၀၆၉၂	၆၀၆၉၂	၆.၇၇	၄၁၀၇၃၆
		ရှမ်းတောင်	၃၂၄၄	၃၂၄၄	၉.၉၆	၃၂၃၂၄					၃၂၄၄	၃၂၄၄	၉.၉၆	၃၂၃၂၄
		ဧရာဝတီ	၁၀	၁၀	၁၁.၃၀	၁၁၃					၁၀	၁၀	၁၁.၃၀	၁၁၃
စုစုပေါင်း	၇	၁၁၂၄၀၇	၁၁၂၄၀၇	၇.၂၃	၈၁၃၀၈၂	၂၁၀၁၈	၂၁၀၁၈	၉.၃၁	၁၉၅၇၆၂	၁၃၃၄၂၅	၁၃၃၄၂၅	၇.၅၆	၁၀၀၈၈၄၄	
၃	နေကြာ	မကွေး	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၇.၅၄	၁၆၂၀၃	၁၅၉၁၈	၁၅၉၁၈	၁၉.၂၀	၃၀၅၆၈၈	၁၈၀၆၈	၁၈၀၆၈	၁၇.၈၂	၃၂၁၈၉၁
		ပဲခူး	၃၂	၃၂	၉.၄၄	၃၀၂	၄၇၃	၄၇၃	၂၈.၂၈	၁၃၃၇၆	၅၀၅	၅၀၅		၁၃၆၇၈
		မန္တလေး	၁၃၂၂၅	၁၃၂၂၅	၂၂.၈၀	၃၀၁၄၈၈	၄၃၈၄	၄၃၈၄	၂၃.၃၅	၁၀၂၃၈၅	၁၇၆၀၉	၁၇၆၀၉	၂၂.၉၄	၄၀၃၈၇၃
		ရှမ်းတောင်	၆၀၇၆	၆၀၇၆	၂၉.၄၀	၁၇၈၆၄၁					၆၀၇၆	၆၀၇၆	၂၉.၄၀	၁၇၈၆၄၁
စုစုပေါင်း	၄	၂၁၄၈၃	၂၁၄၈၃	၂၃.၁၂	၄၉၆၆၃၄	၂၀၇၇၅	၂၀၇၇၅	၂၀.၂၉	၄၂၁၄၄၉	၄၂၂၅၈	၄၂၂၅၈	၂၁.၇၃	၉၁၈၀၈၃	
ဆီထွက်စုစုပေါင်း			၃၀၈၁၉၆	၃၀၈၁၉၆		၉၀၉၉၀၁၇	၁၀၂၆၂၃	၁၀၂၆၂၃		၄၅၄၄၇၁၁	၄၁၀၈၁၉	၄၁၀၈၁၉	၃၃.၂၁	၁၃၆၄၃၂၈၈



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မိုးမြေပုံအလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း(၇၀နှင့်အထက်)				တင်း(၅၁-၇၀)				တင်း(၃၁-၅၀)				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၇၀.၄၂	၁၁၂၆၇၂					၁၄၂၈၀	၁၄၂၈၀	၄၆.၂၃	၆၆၀၂၀၈	၁၅၈၈၀	၁၅၈၈၀	၄၈.၆၇	၇၇၂၈၈၀
၂	ဥတ္တရသီရိ	၅၀	၅၀	၇၀.၂၄	၃၅၁၂					၁၆၅၇	၁၆၅၇	၅၀.၃၇	၈၃၄၆၁	၁၇၀၇	၁၇၀၇	၅၀.၉၅	၈၆၉၇၃
	ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်	၁၆၅၀	၁၆၅၀	၇၀.၄၁	၁၁၆၁၈၄					၁၅၉၃၇	၁၅၉၃၇	၄၆.၆၆	၇၄၃၆၆၉	၁၇၅၈၇	၁၇၅၈၇	၄၈.၈၉	၈၅၉၈၅၃
၁	ဇေယျာသီရိ	၂၀၇	၂၀၇	၇၀.၁၇	၁၄၅၂၅					၄၃၃	၄၃၃		၁၉၃၂၅	၆၄၀	၆၄၀	၅၂.၈၉	၃၃၈၅၀
၂	ပုဗ္ဗသီရိ	၅၂၀	၅၂၀	၇၀.၃၈	၃၆၆၀၀					၁၀၂၇	၁၀၂၀	၃၄.၇၆	၃၅၄၅၉	၁၅၄၇	၁၅၄၇	၄၆.၅၈	၇၂၀၅၉
	ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်	၇၂၇	၇၂၇	၇၀.၃၂	၅၁၁၂၅					၁၄၆၀	၁၄၅၃	၃၅	၅၄၇၈၄	၂၁၈၇	၂၁၈၇	၄၈.၄၃	၁၀၅၉၀၉
၁	ပျဉ်းမနား									၂၉၆	၂၉၆	၄၁.၃၆	၁၂၂၄၃	၂၉၆	၂၉၆	၄၁.၃၆	၁၂၂၄၃
၂	ဇေယျာသီရိ																
	ပျဉ်းမနားခရိုင်									၂၉၆	၂၉၆	၄၁.၃၆	၁၂၂၄၃	၂၉၆	၂၉၆	၄၁.၃၆	၁၂၂၄၃
၁	လယ်ဝေး	၅၀၂	၅၀၂	၇၀.၀၁	၃၅၁၄၅	၇၄၇၄	၇၄၇၄	၅၃.၅၈	၄၀၀၄၄၅					၇၉၇၆	၇၉၇၆	၅၄.၆၁	၄၃၅၅၉၀
၂	ဒက္ခိဏသီရိ	၅၅	၅၅	၇၀.၂၅	၃၈၆၄	၁၅၀	၁၅၀	၅၂.၁၂	၇၈၁၈	၄၄၄	၄၄၄	၃၅.၆၇	၁၅၈၃၆	၆၄၉	၆၄၉	၄၂.၄၀	၂၇၅၁၈
	လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်	၅၅၇	၅၅၇	၇၀.၀၃	၃၉၀၀၉	၇၆၂၄	၇၆၂၄	၅၃.၅၅	၄၀၈၂၆၃	၄၄၄	၄၄၄	၃၅.၆၇	၁၅၈၃၆	၈၆၂၅	၈၆၂၅	၅၃.၆၉	၄၆၃၁၀၈
	တိုင်းချုပ်	၂၉၃၄	၂၉၃၄	၇၀.၃၂	၂၀၆၃၁၈	၇၆၂၄	၇၆၂၄	၅၃.၅၅	၄၀၈၂၆၃	၁၈၁၃၇	၁၈၁၃၀	၄၅.၅၉	၈၂၆၅၃၂	၂၈၆၉၅	၂၈၆၉၅	၅၀.၂၂	၁၄၄၁၁၁၃

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဆောင်းမြေပဲ အလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း(၇၀နှင့်အထက်)				တင်း(၅၁-၇၀)				တင်း(၃၁-၅၀)				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၇၀.၃၂	၁၀၅၄၈၀					၉၂၉၄	၉၂၉၄	၄၇.၄၃	၄၄၀၈၀၄	၁၀၇၉၄	၁၀၇၉၄	၅၀.၆၁	၅၄၆၂၈၄
၂	ဥတ္တရသီရိ	၅၀	၅၀	၇၀.၃၆	၃၅၁၈	၁၁၇၂	၁၁၇၂	၅၄.၆၃	၆၄၀၃၂	၁၁၅	၁၁၅	၄၆.၃၀	၅၃၂၅	၁၃၃၇	၁၃၃၇	၅၄.၅၁	၇၂၈၇၅
	ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်	၁၅၅၀	၁၅၅၀	၇၀.၃၂	၁၀၈၉၉၈	၁၁၇၂	၁၁၇၂	၅၄.၆၃	၆၄၀၃၂	၉၄၀၉	၉၄၀၉	၄၇.၄၂	၄၄၆၁၂၉	၁၂၁၃၁	၁၂၁၃၁	၅၁.၀၄	၆၁၉၁၅၉
၁	ဇေယျာသီရိ	၃၇	၃၇	၇၀.၁၁	၂၅၉၄					၇၁၇	၇၁၇	၄၆.၇၄	၃၃၅၁၄	၇၅၄	၇၅၄	၄၇.၈၉	၃၆၁၀၈
၂	ပုဗ္ဗသီရိ	၄၇၀	၄၇၀	၇၀.၄၃	၃၃၁၀၀					၁၁၁၀	၁၁၁၀	၃၅.၃၇	၃၉၂၆၄	၁၅၈၀	၁၅၈၀	၄၅.၈၀	၇၂၃၆၄
	ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်	၅၀၇	၅၀၇	၇၀.၄၀	၃၅၆၉၄					၁၈၂၇	၁၈၂၇	၈၂	၇၂၇၇၈	၂၃၃၄	၂၃၃၄	၄၆.၄၇	၁၀၈၄၇၂
၁	ပျဉ်းမနား									၁၂၀၁	၁၂၀၁	၄၁.၁၉	၄၉၄၇၀	၁၂၀၁	၁၂၀၁	၄၁.၁၉	၄၉၄၇၀
၂	ဇေယျာသီရိ									၁	၁	၄၃.၀၀	၄၃	၁	၁	၄၃.၀၀	၄၃
	ပျဉ်းမနားခရိုင်									၁၂၀၂	၁၂၀၂	၈၄	၄၉၅၁၃	၁၂၀၂	၁၂၀၂	၄၁.၁၉	၄၉၅၁၃
၁	လယ်ဝေး	၁၁၂၅	၁၁၂၅	၇၀.၀၃	၇၈၇၈၃	၈၅၂၉	၈၅၂၉	၅၆.၇၂	၄၈၃၇၃၆					၉၆၅၄	၉၆၅၄	၅၈.၂၇	၅၆၂၅၁၉
၂	ဒက္ခိဏသီရိ	၁၇	၁၇	၇၀.၂၉	၁၁၉၅	၁၄၉	၁၄၉	၅၁.၃၅	၇၆၅၁	၂၃၂	၂၃၂	၃၂.၀၀	၇၄၂၄	၃၉၈	၃၉၈	၄၀.၈၈	၁၆၂၇၀
	လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်	၁၁၄၂	၁၁၄၂	၇၀.၀၃	၇၉၉၇၈	၈၆၇၈	၈၆၇၈	၅၆.၆၂	၄၉၁၃၈၇	၂၃၂	၂၃၂	၃၂.၀၀	၇၄၂၄	၁၀၀၅၂	၁၀၀၅၂	၅၇.၅၈	၅၇၈၇၈၉
	တိုင်းချုပ်	၃၁၉၉	၃၁၉၉	၇၀.၂၃	၂၂၄၆၇၀	၉၈၅၀	၉၈၅၀	၅၆.၃၉	၅၅၅၄၁၉	၁၂၆၇၀	၁၂၆၇၀	၄၅.၄၅	၅၇၅၈၄၄	၂၅၇၁၉	၂၅၇၁၉	၅၂.၇၂	၁၃၅၅၉၃၃

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မိုးနှမ်း အလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း၂၀နှင့်အထက်				တင်း(၆-၁၅)				၅တင်း နှင့်အောက်				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း					၂၂၉၅၀	၂၂၉၅၀	၉.၂၃	၂၁၁၈၂၉					၂၂၉၅၀	၂၂၉၅၀	၉.၂၃	၂၁၁၈၂၉
၂	ဥတ္တရသီရိ					၁၈၉၇	၁၈၉၇	၇.၆၃	၁၄၄၇၂					၁၈၉၇	၁၈၉၇	၇.၆၃	၁၄၄၇၂
	ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်					၂၄၈၄၇	၂၄၈၄၇	၉.၁၁	၂၂၆၃၀၁					၂၄၈၄၇	၂၄၈၄၇	၉.၁၁	၂၂၆၃၀၁
၁	ဇေယျာသီရိ					၇၉၉	၇၉၉	၇.၆၅	၆၁၁၁					၇၉၉	၇၉၉	၇.၆၅	၆၁၁၁
၂	ပုဗ္ဗသီရိ	၁၈၅	၁၈၅	၂၀.၂၇	၃၇၅၀	၄၃၆၂	၄၃၆၂	၆.၇၃	၂၉၃၅၂					၄၅၄၇	၄၅၄၇	၇.၂၈	၃၃၁၀၂
	ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်	၁၈၅	၁၈၅	၂၀.၂၇	၃၇၅၀	၅၁၆၁	၅၁၆၁	၁၄	၃၅၄၆၃					၅၃၄၆	၅၃၄၆	၇.၃၄	၃၉၁၁၃
၁	ပျဉ်းမနား					၂၃၁၇	၂၃၁၇	၅.၆၆	၁၃၁၂၄					၂၃၁၇	၂၃၁၇	၅.၆၆	၁၃၁၂၄
၂	ဇေယျာသီရိ					၁၆	၁၆	၆.၈၈	၁၁၀					၁၆	၁၆	၆.၈၈	၁၁၀
	ပျဉ်းမနားခရိုင်					၂၃၃၃	၂၃၃၃	၁၂.၅၄	၁၃၂၃၄					၂၃၃၃	၂၃၃၃	၅.၆၇	၁၃၂၃၄
၁	လယ်ဝေး	၁၇၂	၁၇၁	၂၀.၀၁	၃၄၂၂	၂၉၄၇၉	၂၉၃၂၆	၈.၀၄	၂၃၅၇၇၀					၂၉၆၅၁	၂၉၄၉၇	၈.၁၁	၂၃၉၁၉၂
၂	ဒဂုံဏာသီရိ	၆၀	၆၀	၂၀.၀၃	၁၂၀၂					၁၄၇၈.၀	၁၄၇၈.၀၀	၅.၁၅	၇၆၁၁	၁၅၃၈	၁၅၃၈	၅.၇၃	၈၈၁၃
	လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်	၂၃၂	၂၃၁	၂၀.၀၂	၄၆၂၄	၂၉၄၇၉	၂၉၃၂၆	၈.၀၄	၂၃၅၇၇၀	၁၄၇၈	၁၄၇၈	၅.၁၅	၇၆၁၁	၃၁၁၈၉	၃၁၀၃၅	၇.၉၉	၂၄၈၀၀၅
	တိုင်းချုပ်	၄၁၇	၄၁၆	၂၀.၁၃	၈၃၇၄	၆၁၈၂၀	၆၁၆၆၇	၈.၂၈	၅၁၀၇၆၈	၁၄၇၈	၁၄၇၈	၅.၁၅	၇၆၁၁	၆၃၇၁၅	၆၃၅၆၁	၈.၂၉	၅၂၆၇၅၃

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဆောင်းနှစ် အလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း၂၀နှင့်အထက်				တင်း(၆-၁၅)				၅တင်း နှင့်အောက်				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း					၁၂၃၆၇	၁၂၃၆၇	၁၀.၃၆	၁၂၈၁၂၂					၁၂၃၆၇	၁၂၃၆၇	၁၀.၃၆	၁၂၈၁၂၂
၂	ဥတ္တရသီရိ					၂၁၂၃	၂၁၂၃	၉.၆၈	၂၀၅၆၀					၂၁၂၃	၂၁၂၃	၉.၆၈	၂၀၅၆၀
	ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်					၁၄၄၉၀	၁၄၄၉၀	၁၀.၂၆	၁၄၈၆၈၂					၁၄၄၉၀	၁၄၄၉၀	၁၀.၂၆	၁၄၈၆၈၂
၁	ဇေယျာသီရိ					၆၆၀	၆၆၀	၈.၅၀	၅၆၁၂					၆၆၀	၆၆၀	၈.၅၀	၅၆၁၂
၂	ပုဗ္ဗသီရိ	၁၅၈	၁၅၈	၂၀.၃၂	၃၂၁၀					၁၁၆၉	၁၁၆၉	၅.၄၈	၆၄၁၁	၁၃၂၇	၁၃၂၇	၇.၂၅	၉၆၂၁
	ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်	၁၅၈	၁၅၈	၂၀.၃၂	၃၂၁၀	၆၆၀	၆၆၀	၈.၅၀	၅၆၁၂	၁၁၆၉	၁၁၆၉	၅	၆၄၁၁	၁၉၈၇	၁၉၈၇	၇.၆၇	၁၅၂၃၃
၁	ပျဉ်းမနား					၁၉၄	၁၉၄	၇.၆၃	၁၄၈၁					၁၉၄	၁၉၄	၇.၆၃	၁၄၈၁
၂	ဇေယျာသီရိ																
	ပျဉ်းမနားခရိုင်					၁၉၄	၁၉၄	၇.၆၃	၁၄၈၁					၁၉၄	၁၉၄	၇.၆၃	၁၄၈၁
၁	လယ်ဝေး	၇၅၀	၇၅၀	၂၀.၀၃	၁၅၀၂၀	၁၀၇၄၆	၁၀၇၄၆	၈.၈၉	၉၅၅၅၆					၁၁၄၉၆	၁၁၄၉၆	၉.၆၂	၁၁၀၅၇၆
၂	ဒဂုဏ္ဍိကသီရိ	၁၀	၁၀	၂၀.၂၀	၂၀၂					၂၆၆	၂၆၆	၅.၂၄	၁၃၉၄	၂၇၆	၂၇၆	၅.၇၈	၁၅၉၆
	လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်	၇၆၀	၇၆၀	၂၀.၀၃	၁၅၂၂၂	၁၀၇၄၆	၁၀၇၄၆	၈.၈၉	၉၅၅၅၆	၂၆၆	၂၆၆	၅.၂၄	၁၃၉၄	၁၁၇၇၂	၁၁၇၇၂	၉.၅၃	၁၁၂၁၇၂
	တိုင်းချုပ်	၉၁၈	၉၁၈	၂၀.၀၈	၁၈၄၃၂	၂၆၀၉၀	၂၆၀၉၀	၉.၆၃	၂၅၁၃၃၁	၁၄၃၅	၁၄၃၅	၁၀.၇၂	၇၈၀၅	၂၈၄၄၃	၂၈၄၄၃	၉.၇၆	၂၇၇၅၆၈

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နွေနှစ် အလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း၂၀နှင့်အထက်				တင်း(၆-၁၅)				၅တင်း နှင့်အောက်				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း					၂၅	၂၅	၁၀.၂၈	၂၅၇					၂၅	၂၅	၁၀.၂၈	၂၅၇
၂	ဥတ္တရသီရိ					၂၁	၂၁	၇.၉၅	၁၆၇					၂၁	၂၁	၇.၉၅	၁၆၇
ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်						၄၆	၄၆	၉.၂၂	၄၂၄					၄၆	၄၆	၉.၂၂	၄၂၄
၁	ဇေယျာသီရိ					၇၉၂	၇၉၂	၇.၂၈	၅၇၇၄					၇၉၂	၇၉၂	၇.၂၉	၅၇၇၄
၂	ပုဗ္ဗသီရိ					၅၄၈	၅၄၈	၈.၇၅	၄၇၉၅					၅၄၈	၅၄၈	၈.၇၅	၄၇၉၅
ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်						၁၃၄၀	၁၃၄၀	၇.၈၉	၁၀၅၆၉					၁၃၄၀	၁၃၄၀	၇.၈၉	၁၀၅၆၉
၁	ပျဉ်းမနား					၆၉၉	၆၉၉	၇.၀၂	၄၉၀၄					၆၉၉	၆၉၉	၇.၀၂	၄၉၀၄
၂	ဇေယျာသီရိ					၂၀၇	၂၀၇	၇.၉၈	၁၆၅၂					၂၀၇	၂၀၇	၇.၉၈	၁၆၅၂
ပျဉ်းမနားခရိုင်						၉၀၆	၉၀၆	၇.၂၄	၆၅၅၆					၉၀၆	၉၀၆	၇.၂၄	၆၅၅၆
၁	လယ်ဝေး					၁၄၅	၁၄၅	၉.၅၂	၁၃၈၀					၁၄၅	၁၄၅	၉.၅၂	၁၃၈၀
၂	ဒက္ခိဏသီရိ					၃၂၇	၃၂၇	၁၂.၄၆	၄၀၇၃					၃၂၇	၃၂၇	၁၂.၄၆	၄၀၇၃
လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်						၄၇၂	၄၇၂	၁၁.၅၅	၅၄၅၃					၄၇၂	၄၇၂	၁၁.၅၅	၅၄၅၃
တိုင်းချုပ်						၂၇၆၄	၂၇၆၄	၈.၃၂	၂၃၀၀၂					၂၇၆၄	၂၇၆၄	၈.၃၂	၂၃၀၀၂

ပပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မိုးနေကြာ အလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း(၅၀နှင့်အထက်)				တင်း(၁၆-၃၀)				၁၅တင်းနှင့်အောက်				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း					၁၅၅၀	၁၅၅၀	၂၅.၅၃	၃၉၅၇၂					၁၅၅၀	၁၅၅၀	၂၅.၅၃	၃၉၅၇၂
၂	ဥတ္တရသီရိ					၉၉	၉၉	၂၀.၀၂	၁၉၈၂	၁၇	၁၇	၁၄.၇၁	၂၅၀	၁၁၆	၁၁၆	၁၉.၂၄	၂၂၃၂
ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်						၁၆၄၉	၁၆၄၉	၂၅.၂၀	၄၁၅၅၄	၁၇	၁၇	၁၄.၇၁	၂၅၀	၁၆၆၆	၁၆၆၆	၂၅.၀၉	၄၁၈၀၄
၁	ဇေယျာသီရိ					၁၀၆	၁၀၆	၁၉.၂၇	၂၀၄၃	၃၂	၃၂	၈.၉၄	၂၈၆	၁၃၈	၁၃၈	၁၆.၈၈	၂၃၂၉
၂	ပုဗ္ဗသီရိ					၁၂၆	၁၂၆	၂၅.၄၉	၃၂၁၂					၁၂၆	၁၂၆	၂၅.၄၉	၃၂၁၂
ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်						၂၃၂	၂၃၂	၄၅	၅၂၅၅	၃၂	၃၂	၈.၉၄	၂၈၆	၂၆၄	၂၆၄	၂၀.၉၉	၅၅၄၁
၁	ပျဉ်းမနား					၁၄၈	၁၄၈	၂၅.၅၉	၃၇၈၇	၁၈	၁၈	၁၀.၇၂	၁၉၃	၁၆၆	၁၆၆	၂၃.၉၈	၃၉၈၀
၂	ဇေယျာသီရိ									၈	၈	၁၀.၀၀	၈၀	၈	၈	၁၀.၀၀	၈၀
ပျဉ်းမနားခရိုင်						၁၄၈	၁၄၈	၂၅.၅၉	၃၇၈၇	၂၆	၂၆	၂၀.၇၂	၂၇၃	၁၇၄	၁၇၄	၂၃.၃၃	၄၀၆၀
၁	လယ်ဝေး	၃၀	၃၀	၅၀.၀၃	၁၅၀၁	၇၉၇	၇၈၈	၂၄.၁၁	၁၉၀၀၂					၈၂၇	၈၁၈	၂၅.၀၆	၂၀၅၀၃
၂	ဒက္ခိဏသီရိ									၆၈	၆၈	၆.၃၅	၄၃၂	၆၈	၆၈	၆.၃၅	၄၃၂
လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်		၃၀	၃၀	၅၀.၀၃	၁၅၀၁	၇၉၇	၇၈၈	၂၄.၁၁	၁၉၀၀၂	၆၈	၆၈	၆.၃၅	၄၃၂	၈၉၅	၈၈၆	၂၃.၆၃	၂၀၉၃၅
တိုင်းချုပ်		၃၀	၃၀	၅၀.၀၃	၁၅၀၁	၂၈၂၆	၂၈၁၇	၂၄.၇၁	၆၉၅၉၈	၁၄၃	၁၄၃	၈.၆၈	၁၂၄၁	၂၉၉၉	၂၉၉၀	၂၄.၁၉	၇၂၃၄၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဆောင်းနေကြာ အလွှာလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	တင်း (၅၀နှင့်အထက်)				တင်း(၁၆-၃၀)				၁၅တင်းနှင့်အောက်				စုစုပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း
၁	တပ်ကုန်း					၁၀၃၇	၁၀၃၇	၂၅.၀၅	၂၅၉၇၅					၁၀၃၇	၁၀၃၇	၂၅.၀၅	၂၅၉၇၅
၂	ဥတ္တရသီရိ					၄၄၆	၄၄၆	၁၉.၀၂	၈၄၈၂					၄၄၆	၄၄၆	၁၉.၀၂	၈၄၈၂
ဥတ္တရခရိုင်ချုပ်						၁၄၈၃	၁၄၈၃	၂၃.၂၃	၃၄၄၅၇					၁၄၈၃	၁၄၈၃	၂၃.၂၃	၃၄၄၅၇
၁	ဇေယျာသီရိ									၈၅၂	၈၅၂	၁၂.၉၄	၁၁၀၂၆	၈၅၂	၈၅၂	၁၂.၉၄	၁၁၀၂၆
၂	ပုဗ္ဗသီရိ					၈၄၉	၈၄၉	၂၃.၇၆	၂၀၁၆၉	၉၂	၉၂	၁၅.၀၀	၁၃၈၀	၉၄၁	၉၄၁	၂၂.၉၀	၂၁၅၄၉
ဇေယျာသီရိခရိုင်ချုပ်						၈၄၉	၈၄၉	၂၃.၇၆	၂၀၁၆၉	၉၄၄	၉၄၄	၂၈	၁၂၄၀၆	၁၇၉၃	၁၇၉၃	၁၈.၁၇	၃၂၅၇၅
၁	ပျဉ်းမနား					၁၁၀၉	၁၁၀၉	၁၉.၃၇	၂၁၄၇၈	၈၇	၈၇	၁၀.၄၅	၉၀၉	၁၁၉၆	၁၁၉၆	၁၈.၇၂	၂၂၃၈၇
၂	ဇေယျာသီရိ									၁၁၀	၁၁၀	၁၂.၂၅	၁၃၄၈	၁၁၀	၁၁၀	၁၂.၂၅	၁၃၄၈
ပျဉ်းမနားခရိုင်						၁၁၀၉	၁၁၀၉	၁၉.၃၇	၂၁၄၇၈	၁၉၇	၁၉၇	၂၃	၂၂၅၇	၁၃၀၆	၁၃၀၆	၁၈.၁၇	၂၃၇၃၅
၁	လယ်ဝေး	၆၀	၆၀	၃၄.၁၇	၂၀၅၀	၅၈၂	၅၈၂	၂၁.၇၇	၁၂၆၇၀					၇၀၂	၇၀၂	၂၃.၈၉	၁၆၇၇၀
၂	ဒက္ခိဏသီရိ					၃၂	၃၂	၂၀.၈၄	၆၆၇	၃၃၁	၃၃၁	၈.၂၇	၂၇၃၈	၃၆၃	၃၆၃	၉.၃၈	၃၄၀၅
လယ်ဝေးခရိုင်ချုပ်		၆၀	၆၀	၃၄.၁၇	၂၀၅၀	၆၁၄	၆၁၄	၂၁.၇၂	၁၃၃၃၇	၃၃၁	၃၃၁	၈.၂၇	၂၇၃၈	၁၀၆၅	၁၀၆၅	၁၈.၉၄	၂၀၁၇၅
တိုင်းချုပ်		၆၀	၆၀	၃၄.၁၇	၂၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၂၂.၀၆	၈၉၄၄၁	၁၄၇၂	၁၄၇၂	၁၁.၈၂	၁၇၄၀၁	၅၆၄၇	၅၆၄၇	၁၉.၆၅	၁၀၆၈၄၂

ဆီထွက်သီးနှံများ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက်

- ❖ အသုံးပြုသည့်မျိုး၏ မူလဗီဇ (Genotype)
- ❖ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ (ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု) (Environment)
- ❖ အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု (Crop Management)

ဆီထွက်သီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် အဓိကကျသောအဟန့်အတားများ

- ❖ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧရိယာ၏ (၉၀%) သည် မိုးကောင်းသောက် အခြေအနေတွင်တည်ရှိနေသဖြင့် ရာသီဥတု အခြေအနေပေါ် မူတည်၍ တစ်နှစ်နှင့်တစ်နှစ် သီးနှံထုတ်လုပ်မှု အတက်အကျအလွန်များပြားခြင်း
- ❖ သီးနှံရောဂါ၊ ဖျက်ပိုးများ၊ ပေါင်းမြက်အမျိုးမျိုး ကျရောက်ဖျက်ဆီးခြင်း
- ❖ မြေဩဇာ၊ ရေ၊ ပိုးသတ်ဆေး စသည့် သွင်းအားစုများ
- ❖ အရည်အသွေးပြည့်ဝသောမျိုးစေ့သုံးစွဲမှုနည်းပါးခြင်း

Source - မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကနှစ်ချင်း ဆီထွက်သီးနှံများလက်စွဲ (၂၀၀၈)

မြေပဲတစ်ဧက တင်း(၇၀) ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများ

၁။ မျိုးစေ့ရွေးချယ်ခြင်း

- ❖ ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောမျိုး၊ အပင်ပေါက် ၈၀% အထက်ရှိသောမျိုးစေ့ကို တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့အဆံ (၁.၅ - ၂) တင်းနှုန်း အသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ မြေပဲတောင့်များကို မစိုက်ပျိုးမီ တစ်ပတ်အလိုတွင် အခွံခွာ၍ မျိုးစေ့ထုတ်ထားသင့်ပါသည်။
- ❖ မျိုးစေ့အရွယ်အစား သေးလွန်းကြီးလွန်းသော မျိုးစေ့များကို မရွေးချယ်ဘဲ အရွယ်အစားညီသော မျိုးစေ့များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးများဖြစ်သည့် ဆင်းပဒေသာ-၆၊ ဆင်းပဒေသာ-၇၊ ဆင်းပဒေသာ-၁၁၊ ဆင်းပဒေသာ-၁၂၊ မကွေး -၁၁ နှင့် မကွေး -၁၆ မျိုးများ ကိုအသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။

၂။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

(က) စိုက်ပျိုးချိန်

- ❖ မိုးမြေပဲကို အစိုဓာတ်ရရှိချိန်ဖြစ်သော မေလမှဇွန်လကုန်အတွင်း စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ စကမြေပဲကို ဩဂုတ်လ (၁၅)ရက်ထက်နောက်မကျစေဘဲစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ဆောင်းမြေပဲကိုစက်တင်ဘာလလယ်မှနိုဝင်ဘာလလယ်ထိလည်းကောင်းအပြီးစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ အစိုဓာတ်မီစေရန်စောနိုင်သမျှစော စိုက်ပါ။
- ❖ မျိုးစေ့အား ပဲမြစ်ဖုဒီဝမြေဩဇာတစ်ထုပ်ကို တစ်ဧကစာမျိုးစေ့ဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(ခ) မြေအမျိုးအစား

- ❖ နံ့မြေနှင့်သဲမြေတို့သည် မြေပဲစိုက်ပျိုးရန်အသင့်တော်ဆုံးမြေအမျိုးအစားများဖြစ်ပါသည်။
- ❖ မြေပဲသီးနှံဖြစ်ထွန်းရန် မြေအချဉ်အင်ဓာတ် (၅.၅)ထက်နိမ့်သောမြေနှင့် ဆားပေါက်မြေများ တွင်မစိုက်သင့်ပါ။
- ❖ မြေပဲသီးနှံအတွက် အသင့်တော်ဆုံးမြေအချဉ်အင်ဓာတ် pH - ၅.၅ မှ ၇ ကြားတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

(ဂ) အပင်ဦးရေ

- ❖ တစ်ဧကသတ်မှတ်အပင်ဦးရေပြည့်မီစေရန် ပင်ထောင်မြေပဲမျိုးကို တန်းကြား၊ ပင်ကြား (၁၅"×၄")နှင့် တစ်ဧကအပင်ဦးရေ (၁၀၀၀၀)ခန့်၊ ပင်ပြန့်မြေပဲမျိုးကို တန်းကြား၊ ပင်ကြား (၁၈"×၄")နှင့် တစ်ဧကအပင်ဦးရေ (၈၅၀၀၀)ခန့်ရရှိအောင်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ပင်ထောင်မြေပဲကို ပင်စည်မကြီးမှ တိုက်ရိုက်ထွက်သည့် ဘေးကိုင်း (၄)ကိုင်း အနည်းဆုံး ရရှိအောင်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် တစ်ဧကအပင်ဦးရေ (၁၀၀၀၀)ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ မျိုးစေ့ချရာတွင်စိုက်ကြောင်းအတိမ်အနက်သည် အလွန်အရေးကြီး၍ အနက် (၁.၅)လက်မ မှ (၂) လက်မအတွင်း အစိုဓာတ် မိအောင် စိုက်ပျိုးပါ။

(ဃ) အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

- ❖ လက်ကျန်အစိုဓာတ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရသော ဆောင်းမြေပဲတွင် မျိုးစေ့နှင့် မြေမှုန့်ထိတွေ့မှု များနိုင်သမျှများစေရန်အတွက် ကြမ်းတုံးဖြင့် စနစ်တကျမြေသား ဖုံးအုပ်ရပါမည်။
- ❖ မြေပဲပင်သက်တမ်း (၃၀-၃၅) ရက်သားအတွင်း ပေါင်းမြက်များကင်းစင်အောင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ အထက်စွယ်များ အတောင့်ဖြစ်စေရန် ပန်းဖြိုင်ချိန်မှစ၍ နောက်ပိုင်းတွင် ဘောင်တင်ခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။
- ❖ မြေပဲအပင်ဖြစ်ထွန်းချိန် အသက်ရက် (၂၅-၄၅) ရက်အတွင်း ရေလိုအပ်မှုမရှိစေရန် လိုအပ်ပါက ရေသွင်းပေးပါ။
- ❖ စွယ်ချချိန်နှင့် အဆံဖြည့်တင်းချိန်များဖြစ်သော အပင်သက်တမ်း (၄၅-၇၅) ရက်သား အတွင်း အစိုဓာတ်လိုအပ်ပါက ရေသွင်းပေးပါ။

၃။ သွင်းအားစု

- ❖ သဘာဝမြေဩဇာကို တစ်ဧကလျှင် နွားချေး/မြေဆွေး လှည်း (၅-၁၀)စီးနှုန်း၊ ယူရီးယား (၂၈-၅၆)ပေါင်၊ တီစူပါ (၈၄-၁၁၂) ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှ် (၂၈)ပေါင်နှုန်းကို စိုက်ထယ်ရေး ပြင်ချိန်မြေခံတွင် ထည့်သွင်းပေးပါ။
- ❖ လချေးမှုန့်မြေဩဇာ(၂၀၀-၂၅၀)ပေါင်ကို မြေခံတွင် (သို့မဟုတ်) နောက်ဆုံးကြားလိုက်ချိန် (မြေတွင်းအစိုဓာတ်ရှိချိန်) ၌ အပင်ခြေတွင်ထည့်ပေးပါ။
- ❖ ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာ (၅၆-၁၁၂)ပေါင်ကို မြေခံတွင်ထည့်သွင်းပေးပါ။
- ❖ ဇီဝစူပါရွက်ဖျန်း မြေဩဇာကို ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်များတွင် ၃-၅ ကြိမ်အထိဖျန်းပေးပါ။

၄။ သီးနှံကာကွယ်ရေး

(က) ပိုးမွှား

- ❖ အပင်ငယ်စဉ်တွင် စုပ်စားပိုးများ၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုးများနှင့် ငမြောင်တောင်ပိုးများ ကျရောက်ပါက ပင်လုံးပြန်၊ ထိတွေ့ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးပက်ဖျန်းနှိမ်နင်းပါ။
- ❖ အပင်ငယ်စဉ်မှစ၍ ဖိုးလမင်းကျိုင်းနှင့် ခြများကျရောက်ပါက ပင်လုံးပြန်ထိတွေ့ပိုးသတ် ဆေးခဲကို စိုက်ချိန်တွင်စိုက်ကြောင်းအတွင်းထည့်ပေးပါ။

(ခ) ရောဂါ

- ❖ မြေပဲပင်များငယ်စဉ်တွင်ကျရောက်လေ့ရှိသည့် မြစ်ပုပ်၊ ခါးရို၊ အစေ့ပုပ်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် မျိုးစေ့ကိုလူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ရွက်ပြောက်ရောဂါနှင့် သံချေးရောဂါကျရောက်ပါက ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိ မှိုသတ်ဆေး ကို အသုံးပြု၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

၅။ ရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်

- ❖ မြေပဲပင်ညှိုးလာပြီး အရွက်များဝါလာချိန် အတောင့် (၇၀%)ရင့်မှည့်ချိန်တွင်ရိတ်သိမ်းပါ။
- ❖ မြေပဲတောင့်များအခြောက်ခံရာတွင် မြေကြီးနှင့်တိုက်ရိုက် မထိစေရန် မိုးကာ၊ ဖျာ၊ ကွန်ကရစ်တလင်းများပေါ်တွင် လှန်းပါ။
- ❖ မျိုးအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက စိုက်ခင်းကို ရေသွင်း၍နုတ်သိမ်းခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။
- ❖ မျိုးမြေပဲကို တိုက်ရိုက်နေရောင်အောက်တွင် မလှန်းသင့်ပါ။ အရိပ်အသင့်အတင့် ရသောနေရာ တွင် ခပ်ပါးပါးဖြန့်၍ အခြောက်ခံသင့်ပါသည်။
- ❖ မျိုးမြေပဲသိုလှောင်ရာတွင် အစိုဓာတ် (၆ - ၉)%အထိ အခြောက်ခံပြီး လေလုံစွာ သိုလှောင်ပါ။

နှမ်းသီးနှံတစ်ဧက တင်း(၂၀) ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုက်နာသင့်သည့်နည်းစနစ်များ

၁။ မျိုးစေ့ရွေးချယ်ခြင်း

- ❖ နှမ်းစိုက်ပျိုးရန် ဈေးကွက်ရှိ၍ ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ် သည့် ဆင်းရတနာ-၃၊ ဆင်းရတနာ-၄၊ ဆင်းရတနာ-၅၊ ဆင်းရတနာ-၁၂၊ ဆင်းရတနာ-၁၄၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ စမုံနက် မျိုးများကိုအသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ (၂)ပြီနှုန်း အသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ မိုးကြိုရေသွင်းနှမ်း စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်သည့်အတွက် မိုးကြိုနှမ်း အားအလေးထား စိုက်ပျိုးပါ။

၂။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

(က) စိုက်ပျိုးချိန်

- ❖ နှမ်းစိုက်ပျိုးရန် အသင့်တော်ဆုံးအချိန်မှာ နွေနှမ်း (မိုးကြို) ဖေဖော်ဝါရီလမှ မတ်လကုန် အတွင်း စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ မိုးနှမ်းကို မေလမှ ဇွန်လကုန်အတွင်းစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ဆောင်းနှမ်းကို စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလကုန်အတွင်းစိုက်ပျိုးပါ။

(ခ) မြေအမျိုးအစား

- ❖ နှမ်းသည် လုံလောက်သောရေအစိုဓာတ် ထိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် ရေသွင်းရေထုတ် ကောင်းမွန်သော မြေကိုနှစ်သက်သည်။
- ❖ နုန်းမြေ၊ သဲနုန်းမြေ၊ နုန်းစနယ်မြေ၊ မြေနီသဲဝှမ်းမြေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ အကောင်းဆုံးမြေချဉ်ငံဓာတ်မှာ pH (၅.၈ - ၇.၀) ဖြစ်ရပါမည်။

(ဂ) အပင်ဦးရေ

- ❖ တစ်ဧကအပင်ဝင်ဆံ့ဦးရေ (၁၀၄၀၀၀)ဝင်အောင်စိုက်ရန်။
- ❖ အပင်ဦးရေမှန်ကန်စေရန် တစ်ပင်တိုင်မျိုး (၁၂)လက်မတန်းကြား၊ ကိုင်းဖြာမျိုးကို (၁၅)လက်မတန်းကြားနှင့် တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင်၊ ပင်ကြား(၄)လက်မ ကွာထား၍ စိုက်ပျိုးပါ။

(ဃ) အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

- ❖ မျိုးစေ့ကို မြေအနက်(၁-၁.၅) လက်မအတွင်းရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ ပုံမှန်အရွက် (၄-၆)ရွက် ထွက်ရှိချိန်ဖြစ်သည့် အပင်သက်တမ်း(၂)ပတ်သားတွင် တစ်ကျင်း တစ်ပင်ချန်၍ သားခွဲခြင်းဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ နှမ်းသည် ရေဝပ်ခြင်းကို လုံးဝမနှစ်သက်သဖြင့် ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူစေရန် ရေထုတ်မြောင်း၊ စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများပြုလုပ်ပါ။

(င) ရေလိုအပ်မှု

- ❖ အစိုဓာတ်အလိုအပ်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည့် စိုက်ပြီး (၁၅-၂၀)ရက်အတွင်း အပင်ငယ်စဉ် အဖူးဝင်ချိန်နှင့် ပန်းပွင့်ပြီး (၃၅-၄၀)ရက် နှမ်းသီးဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ရေလိုအပ်မှုမရှိစေရန် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။

၃။ သွင်းအားစု

- ❖ တစ်ဧကလျှင် နွားချေး (သို့မဟုတ်) မြေဆွေးလှည်း(၅-၁၀) စီး၊ ယူရီယား(၅၆)ပေါင်၊ တီစူပါ(၅၆)ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှ်(၂၈)ပေါင်နှုန်းကို စိုက်ထယ်ရေးပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းပေး ပါ။ ယူရီယားမြေဩဇာကို အဖူးစတင်ဝင်ချိန် (၂၈)ပေါင်နှုန်းနှင့် ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန် တွင်(၂၈)ပေါင် နှုန်း ထပ်မံထည့်သွင်းပေးပါ။
- ❖ နှမ်းသားခွဲပြီးချိန်မှ ပန်းစပွင့်ချိန်အတွင်း ဇီဝစူပါရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို တစ်ပတ်ခြား တစ်ကြိမ် ဖျန်းပေးပါ။

၄။ သီးနှံကာကွယ်ရေး

(က) ပိုးမွှား

- ❖ အပင်ငယ်စဉ် စုပ်စားပိုးများကျရောက်တတ်သဖြင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိသော ပိုးသတ် ဆေးတစ်မျိုးကိုအသုံးပြုနှိမ်နင်းပါ။
- ❖ နှမ်းဖို (Phyllody)ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားစေသည့် ဖြုတ်ညိုပိုးအားအထူးဂရုပြုကာကွယ် နှိမ်နင်းပါ။
- ❖ အပွင့်အသီးပွင့်ချိန်တွင် သီးလုံးဖောက်ပိုးနှင့် နှမ်းထောင်ချိန်တွင် ကြမ်းပိုးမဲများကျရောက် ပါက ထိသေစားသေပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးအားနှုန်းထားမှန်ကန်စွာဖြင့် ပက်ဖျန်းပါ။
- ❖ နှမ်းပုံချိန်နှင့် နှမ်းထောင်ချိန်တွင် နှမ်းစေ့စုပ်ပိုး (Black Bug) ကျရောက်တတ်၍ အဆိပ်အတောက်ကင်းသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဖျန်းဆေးသုံးစွဲ၍ ချက်ချင်းနှိမ်နင်းပါ။

(ခ) ရောဂါ

- ❖ နှမ်းတွင် အဓိကကျရောက်နိုင်သောရောဂါမှာ နှမ်းရိုးမဲရောဂါနှင့် နှမ်းဖိုရောဂါများဖြစ်ပါ သည်။
- ❖ နှမ်းရိုးမဲရောဂါအတွက် မျိုးစေ့ကို မှီသတ်ဆေးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ နှမ်းဖိုရောဂါသည် ဖြုတ်ပိုး(ဖြုတ်ညို)မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားသည့်အတွက် ဖြုတ်ပိုးအား ဂရုတစိုက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းသင့်ပါသည်။

(ဂ) ပေါင်းမြက်

- ❖ အပင်ပေါက်သည်မှ ရက်(၃၀)သားအတွင်းပေါင်းမြက်ကင်းရန် ဆောင်ရွက်ပါ။

၅။ ရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်

- ❖ အပင်အောက်ပိုင်းရှိ သီးတောင့် (၄-၅) သီးခန့်ဝါလာလျှင် (သို့) အလယ်သီးများခွဲကြည့်၍ အရောင်ရင့်ပါက ရိတ်သိမ်းပါ။
- ❖ နှမ်း (တိုက်ရိုက်စီး)စီးထောင်စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ အလေအလွင့်နည်းအောင်ရိတ်သိမ်းပါ။
- ❖ ရိတ်သိမ်းပြီးနှမ်းများစုပုံထားလျှင် (Free Fatty Acid)များပါဝင်နိုင်သဖြင့် နှမ်းစေ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် ရိတ်သိမ်းပြီးနှမ်းများကို တိုက်ရိုက်စီးပြီး ထောင်ပါ။
- ❖ နှမ်းအစိုဓာတ် (၉%) ထိရရှိအောင်အခြောက်ခံပြီး လေလုံအောင်ပိတ်၍သိုလှောင်ပါ။

၁။ မျိုးစေ့ရွေးချယ်ခြင်း

- ❖ အရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ အပင်ပေါက် (၈၀-၉၀)% အထက်ရှိသော အထွက်ကောင်း မျိုးများဖြစ်သည့် စပ်မျိုးနေကြာ-ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁၊ နိုင်ငံတော်မျိုးစေ့ကော်မတီမှ အတည်ပြုထားသော နိုင်ငံခြားစပ်မျိုးများနှင့် OPV မျိုးဖြစ်သည့် ဆင်းရွှေကြာ-၂၊ ဆင်းရွှေကြာ-၃ မျိုးများကိုအသုံးပြုပါ။
- ❖ စပ်မျိုးနေကြာအတွက် တစ်ဧကလျှင်မျိုးစေ့နှုန်းထား (၃) ကီလိုနုန်းနှင့် အထွက်ကောင်း မျိုးများအတွက် တစ်ဧကမျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ တစ်ဧကလျှင် (၄) ပြီနုန်းအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

(က) စိုက်ပျိုးချိန်

- ❖ မိုးနေကြာကို မေ-ဇွန်လများအတွင်း စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ဆောင်းနေကြာကို စက်တင်ဘာ- အောက်တိုဘာလများအတွင်းစိုက်ပျိုးပါ။

(ခ) မြေအမျိုးအစား

- ❖ မြေသားနက်၍မြေပြား မြေဆီလွှာအာဟာရထက်သန်သောမြေနှင့် နုန်းမြေတို့တွင်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ရေစိမ့်အားကောင်းပြီး ရေမဝပ်သောမြေဖြစ်ရမည်။
- ❖ နေကြာသည် မြေချဉ်ငံကိန်း pH ၅.၅ မှ ၇.၅ အတွင်းတွင် ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသည်။

(က) အပင်ဦးရေ

- ❖ တစ်ဧကသတ်မှတ်အပင်ဦးရေ (၂၉၀၀၀)ပြည့်မီစေရန် တန်းကြား(၂)ပေနှင့် ပင်ကြား (၉)လက်မထား၍ တစ်ကျင်းလျှင်မျိုးစေ့ (၃-၅) စေ့စိုက်ပျိုးပါ။

(ဃ) အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

- ❖ အပင်သက်တမ်း(၁၅)ရက်သား (သို့) အရွက် (၄-၆)ရွက်ရှိချိန်တွင် တစ်ကျင်းတစ်ပင်ချန်၍ သားခွဲခြင်းဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ အပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ရေလိုအပ်မှုမရှိစေရန်နှင့် ရေပေးသွင်းနိုင်ပါက အဖူး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဝင်ချိန်တွင် ရေပေးသွင်းပါ။
- ❖ နေကြာသည်ရေဝပ်ဒဏ်မခံနိုင်သောကြောင့် ရေပေးသွင်းချိန်တွင် ရေမဝပ်ရန် အရေးကြီး ပါသည်။

(င) ပျားပုံးထားရှိခြင်း

- ❖ နေကြာသည် ပင်ကြားဝတ်မှုန်ကူးသီးနှံဖြစ်သည့်အတွက် အစေ့အဆန်အောင်မြင်စေရန် နေကြာစိုက်ခင်းများတွင် ပျားပုံးများထားရှိပေးပါ။

၃။ သွင်းအားစု

- ❖ မြေပြင်ချိန်တွင်နွားချေးဆွေး (သို့) မြေဆွေးကို လှည်း (၅-၁၀)စီး ထည့်သွင်းပေးပါ။
- ❖ မြေပြုပြင်ချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယား(၁၁၂)ပေါင်၊ တီစူပါ(၅၆)ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှ် (၅၆)ပေါင်နှင့် အဖူးဝင်ချိန်တွင် ယူရီးယားတစ်ဧက(၅၆)ပေါင်ကိုထပ်မံထည့်သွင်းပေးပါ။

၄။ သီးနှံကာကွယ်ရေး

(က) ပိုးမွှား

- ❖ ပင်စည်ဖြတ်ပိုးများနှင့် မြစ်စားကျိုင်းများသည် နေကြာပင်ပေါက်များကိုဖျက်ဆီးပြီး ရွက်ဖြတ်ပိုးနှင့် သီးလုံးဖောက်ပိုးများသည် အရွယ်ရောက်အပင်များတွင် ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။
- ❖ အစေ့အဆန်တည်ချိန်တွင် သီးလုံးဖောက်ပိုးနှင့်ရွက်စုံစားခုခါများကျရောက်တတ်ပါသည်။
- ❖ ထိသေပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

(ခ) ရောဂါ

- ❖ နေကြာပင်ငယ်များတွင် ကြပ်ခိုးပုပ်ရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် မျိုးစေ့ကို မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး နှင့်လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ အော်တာနေးရီးယားရွက်ခြောက်ရောဂါ ဆိုးရွားစွာကျရောက်ပါက ပွင့်ဖူးဝင်ချိန်မှစ၍ ပင်လုံးပြန့်မှိုသတ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

(ဂ) ပေါင်းမြက်

- ❖ အပင်ငယ်စဉ်တွင် ပေါင်းမြက်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုအားနည်းခြင်းကြောင့် အပင်သက် တမ်း (၄၀)ရက်သားအတွင်း ကြားထွန်လိုက်ခြင်း၊ ပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပါ။

၅။ ရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်

- ❖ နေကြာပွင့်၏ပွင့်ခေါင်းနောက်ပိုင်းသည် အဝါရောင်သန်းလာပြီး ပွင့်ခံရွက်အုံအညိုရောင် ပြောင်းလာချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။
- ❖ ရိတ်သိမ်းပြီးနေကြာပွင့်များအား တစ်ပွင့်နှင့်တစ်ပွင့် မထပ်စေဘဲ တလင်းတွင် (၂-၃) ရက် နေလှန်းအခြောက်ခံပါ။ အပွင့်များကိုတစ်ရက်တစ်ကြိမ် အထက်အောက်လှန်ပေးပါ။ နေကြာစေ့များကို စက် (သို့) တုတ်ဖြင့်ရိုက်၍ ချွေပါ။
- ❖ မျိုးအဖြစ်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အစေ့တွင်းအစိုဓာတ် (၅-၆) ရာခိုင်နှုန်းထိနေလှန်းပြီး လေလုံအောင်ပိတ်၍ သိုလှောင်ပါ။

၅။ ရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်

- ❖ နေကြာပွင့်၏ပွင့်ခေါင်းနောက်ပိုင်းသည် အဝါရောင်သန်းလာပြီး ပွင့်ခံရွက်အုံအညိုရောင် ပြောင်းလာချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။
- ❖ ရိတ်သိမ်းပြီးနေကြာပွင့်များအား တစ်ပွင့်နှင့်တစ်ပွင့် မထပ်စေဘဲ တလင်းတွင် (၂-၃) ရက် နေလှန်းအခြောက်ခံပါ။ အပွင့်များကိုတစ်ရက်တစ်ကြိမ် အထက်အောက်လှန်ပေးပါ။ နေကြာစေ့များကို စက် (သို့) တုတ်ဖြင့်ရိုက်၍ ချွေပါ။
- ❖ မျိုးအဖြစ်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အစေ့တွင်းအစိုဓာတ် (၅-၆) ရာခိုင်နှုန်းထိနေလှန်းပြီး လေလုံအောင်ပိတ်၍ သိုလှောင်ပါ။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ Call Center ၏ ဖုန်းနံပါတ်များ

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ Call Center ကို (၁.၃.၂၀၁၇) နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

- ❖ Hot Line 01-2399555
- ❖ Viber 09-764000841
- ❖ ကြိုးဖုန်း 067-3410139
- ❖ Facebook account စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန Call Center
- ❖ Facebook စာမျက်နှာ www.facebook.com/doamoali
- ❖ Website www.doa.gov.mm နှင့် www.agri.com.mm

ရုံးဖွင့်ရက် (နံနက် ၁၀ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီ) အတွင်း ဖုန်းခေါ်ဆိုမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်