

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏နှမ်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေနှင့် မိုးကြိုနှမ်း(နွေနှမ်း)သီးနှံ
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ

ဆွေးနွေးတင်ပြသူ- ဦးချစ်ဆွေဦး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်ဦးစီးမှူး

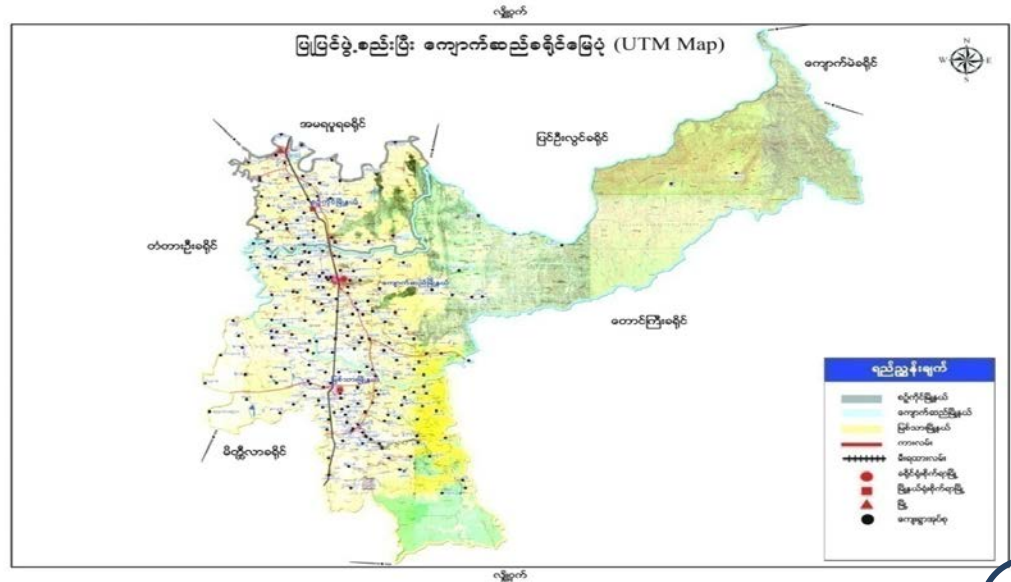
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်

၁။ ရည်ရွယ်ချက်

- (ဇွေနှမ်း)သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု များကို တင်ပြလိုခြင်း
- နှမ်းပေါင်ကြီးတင်နည်းစနစ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိမှုကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
- ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိပြီးတောင်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာစေရန်နှင့်ဆီဖူလုံမှုရှိစေရန်

၂။ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

- တည်နေရာ
 - မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၂၃မိနစ်နှင့် ၂၅ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ်အကြား
 - အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်နှင့် ၉၆ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ်အကြား
- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်
-(၃၀၄)ပေ
- ဧရိယာအကျယ်အဝန်း
-(၁၂၄၁.၀၉၈၅) စတုရန်းမိုင်
- မြို့နယ် (၃)မြို့နယ်
- ပညာပေးစခန်း(၁၇) ခု
- ဆည် (၃) ခု



၃။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏မြေယာအသုံးချမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြေမျိုးအစား	ဧရိယာ(ဧက)	စုစုပေါင်းဧရိယာ၏အသုံးပြုသည့်ရာခိုင်နှုန်း
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ	၃၁၇၀၆၄	၃၉.၉၂
	(က)လယ်မြေ	၁၇၇၃၁၇	၂၂.၃၂
	(ခ)ယာမြေ	၁၃၅၇၀၅	၁၇.၀၈
	(ဂ)ကိုင်းကျွန်းမြေ	-	-
	(ဃ)ဥယျာဉ်	၄၀၄၂	၀.၅၁
၂	လှုပ်ထားသည့်မြေ	၁၄၉၁	၀.၁၉
၃	စားကျက်မြေ	၂၆၇	၀.၀၃
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၆၀၃၁	၀.၇၆
၅	မြို့မြေ	၁၃၇၆	၀.၁၇
၆	ရွာမြေ	၁၂၃၁၀	၁.၅၅
၇	အခြားမြေ	၉၀၀၀၅	၁၁.၃၃
၈	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောမြေ	၂၇၈၆၅၉	၃၅.၀၈
၉	တောရိုင်းမြေ	၂၆၈၈	၀.၃၄
၁၀	မြေရိုင်း	၉၇၀	၀.၁၂
၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သောမြေ	၈၃၄၃၉	၁၀.၅၀
	စုစုပေါင်း	၇၉၄၃၀၀	၁၀၀.၀၀

၄။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ

စဉ်	လအမည်	ပုံမှန်(၁၀နှစ် ပျမ်းမျှ)		၂၀၂၃ခုနှစ်		၂၀၂၄ခုနှစ်		၂၀၂၅ခုနှစ်	
		ရွာရက်	လက်မ	ရွာရက်	လက်မ	ရွာရက်	လက်မ	ရွာရက်	လက်မ
၁	ဇန်နဝါရီ	၁	၀.၅၆	-	-	-	-	-	-
၂	ဖေဖော်ဝါရီ	-	၀.၀၃	-	-	-	-	-	-
၃	မတ်	၁	၀.၄၂	-	-	၁	၀.၂၇		
၄	ဧပြီ	၃	၁.၈၇	၃	၁.၅၆	-	-		
၅	မေ	၇	၅.၉၉	၁၀	၈.၀၀	၇	၄.၁၄		
၆	ဇွန်	၄	၂.၈၉	၅	၃.၅၃	၆	၃.၆၄		
မိုးဦးကာလ		၁၆	၁၁.၇၆	၁၈	၁၃.၀၉	၁၄	၈.၀၅		
၇	ဇူလိုင်	၅	၂.၇၁	၅	၃.၈၁	၃	၀.၆၁		
၈	သြဂုတ်	၇	၄.၈၈	၄	၅.၀၃	၈	၂.၉၂		
မိုးလယ်ကာလ		၁၂	၇.၅၉	၉	၈.၈၄	၁၁	၃.၅၃		
၉	စက်တင်ဘာ	၈	၅.၂၉	၁၃	၇.၉၃	၁၃	၉.၉၄		
၁၀	အောက်တိုဘာ	၈	၆.၂၄	၈	၇.၁၆	၉	၅.၅၃		
၁၁	နိုဝင်ဘာ	၃	၁.၈၃	၂	၁.၃၄	၂	၁.၀၄		
၁၂	ဒီဇင်ဘာ	၁	၀.၁၀	-	၀.၀၃	-	-		
မိုးနှောင်းကာလ		၂၀	၁၃.၄၆	၂၃	၁၆.၄၆	၂၄	၁၆.၅၁		
စုစုပေါင်း		၄၈	၃၂.၈၁	၅၀	၃၈.၃၉	၄၉	၂၈.၀၉		

၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် မိုးရွာရက်(၅၀)ရက်၊မိုးရေချိန်(၃၈.၃၉)လက်မရွာသွန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ်တွင်မိုးရွာရက်(၄၉)ရက်၊မိုးရေချိန်(၂၈.၀၉)လက်မ ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်ထက်မိုးရွာရက်(၁)ရက်နှင့်(၁၀.၃၀)လက်မလျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှမ်းသီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု(၃၁.၁.၂၀၂၅)

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်				၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်ပြီး(၃၁-၁-၂၀၂၅)				
		စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်	လျာထား	စိုက်ဧက	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်
	နှမ်းစုစုပေါင်း	၁၁၀၅၇၄	၁၁၀၅၇၄	၁၃.၄၂	၁၄၈၄၀၅၅	၆၄၄၆၂	၁၄၃၇၀	၇၈၈၃	၁၂.၂၇	၉၆၆၉၀
	ကျောက်ဆည်	၄၀၂၄၆	၄၀၂၄၆	၁၆.၁၄	၆၄၉၆၇၆	၃၉၁၉၂	၃၉၇၈	၃၂၁၅	၁၅.၉၂	၅၁၁၈၃
	စဉ့်ကိုင်	၂၃၉၉၄	၂၃၉၉၄	၁၂.၆၆	၃၀၃၈၁၄	၆၀၇၀	၁၁၉၀	၁၁၀၇	၉.၇၇	၁၀၈၁၉
	မြစ်သား	၄၆၃၃၄	၄၆၃၃၄	၁၁.၄၅	၅၃၀၅၆၅	၁၉၂၀၀	၉၂၀၂	၃၅၆၁	၉.၇၄	၃၄၆၈၈
(က)	မိုးနှမ်း	၆၇၈၃	၆၇၈၃	၁၀.၇၄	၇၂၈၄၄	၈၂၀၇	၇၆၄၁	၆၈၇၈	၁၂.၆၃	၈၆၈၉၁
	ကျောက်ဆည်	၃၂၀၃	၃၂၀၃	၁၄.၂၂	၄၅၅၄၇	၄၀၅၇	၃၉၇၈	၃၂၁၅	၁၅.၉၂	၅၁၁၈၃
	စဉ့်ကိုင်	၇၁	၇၁	၉.၈၅	၆၉၉	၅၀	၁၀၂	၁၀၂	၁၀.၀၀	၁၀၂၀
	မြစ်သား	၃၅၀၉	၃၅၀၉	၇.၅၈	၂၆၅၉၈	၄၁၀၀	၃၅၆၁	၃၅၆၁	၉.၇၄	၃၄၆၈၈
(ခ)	ဆောင်းနှမ်း	၁၀၃၆၂	၁၀၃၆၂	၁၁.၁၆	၁၁၅၆၇၇	၁၃၄၈၅	၁၁၈၆၇	၁၀၀၅	၉.၇၅	၉၇၉၉
	ကျောက်ဆည်	၄၃၈၉	၄၃၈၉	၁၃.၂၅	၅၈၁၅၄	၅၁၃၅	၅၁၃၈	-	-	-
	စဉ့်ကိုင်	၉၆၃	၉၆၃	၉.၅၈	၉၂၂၇	၃၂၅၀	၁၀၈၈	၁၀၀၅	၉.၇၅	၉၇၉၉
	မြစ်သား	၅၀၁၀	၅၀၁၀	၉.၆၄	၄၈၂၉၆	၅၁၀၀	၅၆၄၁	-	-	-
(ဂ)	နွေနှမ်း	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄	၄၂၇၇၀	-	-	-	-
	ကျောက်ဆည်	၃၂၆၅၄	၃၂၆၅၄	၁၆.၇၂	၅၄၅၉၇၅	၃၀၀၀၀	-	-	-	-
	စဉ့်ကိုင်	၂၂၉၆၀	၂၂၉၆၀	၁၂.၈၀	၂၉၃၈၈၈	၂၇၇၀	-	-	-	-
	မြစ်သား	၃၇၈၁၅	၃၇၈၁၅	၁၂.၀၅	၄၅၅၆၇၁	၁၀၀၀၀	-	-	-	-

ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နှမ်းစိုက်ဧကစုစုပေါင်း(၁၁၀၅၇၄)ဧကအနက် နွေနှမ်းစိုက်ဧကမှာ(၉၃၄၂၉)ဧက(၈၄.၄၉)% ဖြစ်ပြီး မိုးနှမ်း၊ဆောင်းနှမ်းစိုက်ဧကထက်နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုမှာပိုမိုများပြားပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်မှာနွေနှမ်းစီမံကိန်းလျာထားဧက(၄၂၇၇၀) လျာထားပြီး ဆည်ရေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ဆီဖူလုံမှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ဆီလိုအပ်မှု မ/တန်	ဆီထွက်ရှိမှု မ/တန်	ဖူလုံမှု %
၁	၂၀၂၀-၂၀၂၁	၇၇၇၇.၉၆	၁၈၈၂၁.၂၁	၂၄၂.၀၀
၂	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၅၇၄၉.၉၃	၁၁၀၆၇.၀၇	၁၉၉.၅၈
၃	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၉၃၇၇.၄၆	၁၅၃၈၆.၃၉	၁၆၄.၀၈
၄	၂၀၂၃-၂၀၂၄	၉၉၂၆.၀၅	၁၇၇၁၀.၅၀	၁၇၈.၄၂
၅	၂၀၂၄-၂၀၂၅ လျာထား	၉၉၂၇.၀၀	၁၂၆၉၉.၀၀	၁၂၇.၉၂

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ဆီဖူလုံမှုအခြေအနေများအားနှစ်အလိုက်ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆီဖူလုံမှုများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်လျော့နည်း လာခြင်းမှာ စားသုံးသူလူဦးရေများပြားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ နှစ်အလိုက် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်(တင်း)
၁	၂၀၂၀-၂၀၂၁	၃၀၇၆၈	၂၉၁၈၉	၁၃.၉၀	၄၀၅၇၃၅
၂	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၈၆၀၃၄	၇၇၀၃၆	၁၃.၅၂	၁၀၄၁၅၇၀
၃	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၈၀၇၈၉	၇၅၇၈၅	၁၃.၉၄	၁၀၅၆၃၄၀
၄	၂၀၂၃-၂၀၂၄	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄
၅	၂၀၂၄-၂၀၂၅ လျာထား	၄၂၇၇၀	-	-	-

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအား နှစ်အလိုက်ဖော်ပြရာတွင် စိုက်ဧကနှင့်ရိတ်ဧက မတူညီခြင်းမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများခြင်း ပျက်စီး ဧကများ ရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေနှမ်း ရေနည်းလမ်းအလိုက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	ရေရရှိရေးနည်းလမ်း	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်
၁	ဆည်ရေ	၉၁၀၈၃	၉၁၀၈၃	၁၃.၈၅	၁၂၆၁၈၇၆
၂	မြစ်ရေတင်	၁၁၄၂	၁၁၄၂	၁၄.၇၅	၁၆၈၄၅
၃	ရေစုပ်စက်	၅၅၀	၅၅၀	၁၃.၅၅	၇၄၅၃
၄	စက်ရေတွင်း	၆၅၄	၆၅၄	၁၄.၃၁	၉၃၆၀
	ခရိုင်ချုပ်	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေနှမ်း ရေနည်းလမ်းအလိုက်စိုက်ပျိုးရာတွင် (ကင်းတား၊ဇော်ဂျီ) ဆည်ရေသောက်ရရှိခြင်းကြောင့် ရေလုံလောက်စွာရရှိပြီး နွေနှမ်းစိုက်ဧကများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလျှက်ရှိပါသည်။

ဇူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေနှမ်း မျိုးကွဲအလိုက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်တင်း
၁	ဆင်းရတနာ-၄	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄
	ကျောက်ဆည်	၃၂၆၅၄	၃၂၆၅၄	၁၆.၇၂	၅၄၅၉၇၅
	စဉ့်ကိုင်	၂၂၉၆၀	၂၂၉၆၀	၁၂.၈၀	၂၉၃၈၈၈
	မြစ်သား	၃၇၈၁၅	၃၇၈၁၅	၁၂.၀၅	၄၅၅၆၇၁
	ခရိုင်ချုပ်	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄

နွေနှမ်းမျိုးကွဲအလိုက်စိုက်ပျိုးရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ဆင်းရတနာ-၄ တစ်မျိုးတည်းသာ အဓိက စိုက်ပျိုးရခြင်းမှာ ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ခြင်း၊ ရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေနှမ်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အလိုက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	စိုက်နည်းစနစ်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်တင်း
၁	ပေါင်ကြီးတင်	၁၄၅၉၅	၁၄၅၉၅	၂၀.၆၈	၃၀၁၈၅၆
၂	အတန်းလိုက်	၄၃၀၄၆	၄၃၀၄၆	၁၇.၁၃	၇၃၇၃၉၃
၃	ကြဲခင်း	၃၅၇၈၈	၃၅၇၈၈	၇.၁၆	၂၅၆၂၈၅
	စုစုပေါင်း	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄

၁၁။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေနှမ်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်တင်း
၁	ပန်းတိုင်ဧရိယာ	၁၇၀၈၇	၁၇၀၈၇	၂၀.၄၂	၃၄၈၈၅၉
၂	ပန်းတိုင်ပြင်ပ	၇၆၃၄၂	၇၆၃၄၂	၁၂.၄၀	၉၄၆၆၇၅
	စုစုပေါင်း	၉၃၄၂၉	၉၃၄၂၉	၁၃.၈၇	၁၂၉၅၅၃၄

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေနှမ်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိမှုအခြေအနေအားဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်ထက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ် တွင်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်



မြစ်သားမြို့နယ်

၁၂။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့်အစီအစဉ်

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	၂၀၂၄-၂၀၂၅ စုစုစိုက် (စီမံကိန်းလျာထား)			၂၀၂၄-၂၀၂၅ အထူးဇုန် (လျာထား)	၂၀၂၄-၂၀၂၅ အထူးဇုန်ပြင်ပ (လျာထား)	၂၀၂၄-၂၀၂၅ အထူးဇုန်အရ စုစုပေါင်း (လျာထား)	မှတ်ချက်
		စိုက်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်				
၁	ကျောက်ဆည်	၃၀၀၀၀	၁၆.၄၅	၄၉၃၅၀၀	၂၉၀၀၀	၁၉၀၄	၃၀၉၀၄	
၂	စဉ့်ကိုင်	၂၇၇၀	၁၄.၄၅	၄၀၀၂၇	၁၉၀၀၀	၁၉၅၆	၂၀၉၅၆	
၃	မြစ်သား	၁၀၀၀၀	၁၄.၀၁	၁၄၀၁၄၃	၂၈၀၀၀	၉၂၉	၂၈၉၂၉	
	ခရိုင်ချုပ်	၄၂၇၇၀	၁၅.၇၅	၆၇၃၆၇၀	၇၆၀၀၀	၄၇၈၉	၈၀၇၈၉	

စီမံကိန်းလျာထားဧရိယာ (၄၂၇၇၀)ဧကအပေါ်တွင် အထူးဇုန်ဧရိယာ (၇၆၀၀၀)ဧက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နွေနှမ်းသီးနှံအား စီမံကိန်းလျာထားထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးပြီး ယခင်နှစ်အထွက်နှုန်းထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၃။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နွေနှမ်းသီးနှံ

တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ

- ❑ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးခြင်း
- ❑ ဓါတ်မြေသြဇာရရှိဖြန့်ဖြူးမှုနှင့်မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ❑ စိုက်ပျိုးရေးဖြည့်စွက်ရေး၊ အောင်ရေ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ❑ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ❑ နိုင်ငံစီးပွာမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နှမ်းနှင့်ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁၃(က)။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်ဧည့်သည်များ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	စိုက်ဧက	ဌာနချိတ်ဆက်	တောင်သူအချင်းချင်း ဖလှယ်
၁	ဆင်းရတနာ-၄	၈၀၇၈၉	၃၅	၈၀၇၅၄
	ကျောက်ဆည်	၃၀၉၀၄	၁၅	၃၀၈၈၉
	စဉ့်ကိုင်	၂၀၉၅၆	၁၀	၂၀၉၄၆
	မြစ်သား	၂၈၉၂၉	၁၀	၂၈၉၁၉
	ခရိုင်ချုပ်	၈၀၇၈၉	၃၅	၈၀၇၅၄

မျိုးကောင်း၊မျိုးသန့်ရရှိရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်(၃၅)ဧကကို မျိုးစေ့ခြံ(စဉ့်ကိုင်)မှယူ၍ ထွက်ရှိလားသောမျိုးများအား တောင်သူများထံသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၃။(ခ) ဓါတ်မြေဩဇာရရှိဖြန့်ဖြူးမှုနှင့်မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

စဉ်	မြို့နယ်	လက်ခံ ရရှိ အိတ် ပေါင်း	ဓါတ်မြေဩဇာဖြန့်ဖြူးပြီးစီးမှု(အိတ်)					ပေါင်း	လက်ကျန် အိတ် ပေါင်း
			စပါး	ဝါသီးနှံ	ဆီထွက်	အခြား	ကြက် သွန်နီ		
၁	ကျောက်ဆည်	၆၉၉၀	၆၉၀	၇၀၀	၂၇၆၇	-	၁၁၅၀	၅၃၀၇	၁၆၈၃
၂	စဉ့်ကိုင်	၃၅၂၅	၆၅၀	၆၄၀	၉၉၀	၉၅	၄၀၀	၂၇၇၅	၇၅၀
၃	မြစ်သား	၄၉၆၅	၁၁၈၇	၁၂၈	၁၃၆၆	၂၁၆	၁၃၃၈	၄၂၃၅	၇၃၀
ခရိုင်ချုပ်		၁၅၄၈၀	၂၅၂၇	၁၄၆၈	၅၁၂၃	၂၈၁	၂၆၈၈	၁၂၃၁၇	၃၁၆၃

ဆီထွက်သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက်ဓါတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာကိုတွဲဖက်အသုံးပြုလျှက်ရှိပြီးဓါတ်မြေဩဇာအား အစိုးရထုတ်ဖျေးဖြင့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျှက်ရှိပါသည်။

၁၃(ခ)(၁)။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	သီးနှံအမည်			ဧက	ဆောင်ရွက်သည့်မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ
		မြေပဲ	နှမ်း	နေကြာ		
၁	ကျောက်ဆည်	၁၀	၁၂	၂၀	၄၂	ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးခြင်း
			၅၀	၇၈	၁၂၈	သဘာဝမြေဆွေးထည့်သွင်းခြင်း
၂	စဉ့်ကိုင်		၂၃	၃၇	၆၀	ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးခြင်း
			၅၀	၇၄	၁၂၄	သဘာဝမြေဆွေးထည့်သွင်းခြင်း
၃	မြစ်သား	၅	၁၀	၁၅	၃၀	ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးခြင်း
			၅၈	၇၅	၁၃၃	သဘာဝမြေဆွေးထည့်သွင်းခြင်း
	ခရိုင်ချုပ်	၁၅	၄၅	၇၂	၁၃၂	ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးခြင်း
			၁၅၈	၂၂၇	၃၈၅	သဘာဝမြေဆွေးထည့်သွင်းခြင်း

ဆီထွက်သီးနှံများမြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်သဘာဝမြေဩဇာနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများအားအချိန်ကိုက်အချိုးကျအသုံးပြုလျှက်ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်



မြစ်သားမြို့နယ်

၁၃(ဂ)။ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဖြည့်စွက်ရေး၊ အောင်ရေး ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

စဉ်	ရေရရှိရေးနည်းလမ်း	ဆောင်ရွက်မည့်ဧက	မှတ်ချက်
၁	ဆည်ရေ	၇၉၇၄၉	
၂	မြစ်ရေတင်	၁၀၄၀	
	ခရိုင်ချုပ်	၈၀၇၈၉	

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ် နွေနှမ်း ရေနည်းလမ်းအလိုက်စိုက်ပျိုးရာတွင် (ကင်းတား၊ဇော်ဂျီ) ဆည်ရေသောက် ရရှိခြင်းကြောင့် ရေလုံလောက်စွာရရှိပြီး နွေနှမ်းစိုက်ဧကများ လျာထားဧကထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင်အဆင့် ဆွေးနွေးမှုမှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ



စိုက်ပျိုးရေးရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်အဆင့် ဆွေးနွေးမှုမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



၁၃(ဃ)။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်ရေးအတွက် နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်

စဉ်	မြို့နယ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ခုနှစ်တွင် ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးဧက	၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်တွင် ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်ဧက
၁	ကျောက်ဆည်	၃၂၀၀	၃၃၀၀
၂	စဉ့်ကိုင်	၅၀	၂၀၀
၃	မြစ်သား	၁၁၃၄၅	၁၂၅၃၁
	ခရိုင်ချုပ်	၁၄၅၉၅	၁၆၀၃၁

အထွက်နှုန်းသေချာသည့်နှမ်းပေါင်ကြီးတင်စနစ်ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နွေနှမ်းသီးနှံတွင် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လုပ်သားရှားပါမှုကြောင့် ထွန်စက်ဖြင့် ပေါင်ဆွဲခြင်းကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင်စနစ်စိုက်ပျိုးရန် ထွန်ယက်မှုမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးမှုမှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်



မြစ်သားမြို့နယ်



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်

၁၃(ဃ)(၁)။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်ရေးအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်ဆီထွက်အထူးဇန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနည်းပညာပေး၊သင်တန်း၊ဆွေးနွေးပွဲ၊ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့်သတင်းအချက်အလက်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

စဉ်	ခရိုင်/ မြို့နယ်	နည်းပညာပေး သင်တန်း			ဆွေးနွေးပွဲ			ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ			သတင်းမှတ်တမ်း ပါရှိမှု			နည်းပညာ စာစောင် ဖြန့်ဝေမှု
		အ ကြိမ်	ဝန် ထမ်း	တောင် သူ	အ ကြိမ်	ဝန် ထမ်း	တောင် သူ	အ ကြိမ်	ဝန် ထမ်း	တောင် သူ	Talk show	သ တင်း စာ	TV	
၁	ခရိုင်ရုံး	၃	၆၂	၁၂၀	၁၀	၁၁၀	၅၅၁	၁	၁၂	၅၀	၂	၁	၁	၁၀၅၀
၂	ကျောက်ဆည်	၃	၄၀	၁၅၀	၂၈	၁၉၀	၂၂၅၀	၁	၁၅	၅၈	၁	၁	၁	၁၂၆၀
၃	စဉ့်ကိုင်	၂	၃၂	၁၂၀	၃၃	၂၅၀	၂၅၀၀	၁	၁၃	၆၀	၁	၁	၁	၁၃၅၀
၄	မြစ်သား	၂	၂၈	၁၁၅	၂၉	၂၂၃	၂၄၀၀	၁	၁၀	၅၅	၁	၁	၁	၁၁၈၀
	စုစုပေါင်း	၁၀	၁၆၂	၅၀၅	၁၀၀	၇၇၃	၇၇၀၁	၄	၅၀	၂၂၃	၅	၄	၄	၄၈၄၀

ခရိုင်/မြို့နယ်မြေ၊မျိုး၊ပိုးတာဝန်ခံများနှင့်ကွင်းဝန်ထမ်းများမှ နွေနှမ်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းပညာပေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်း၊ Viber Group ဖွဲ့၍ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းပညာများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ပညာပေးလုပ်ငန်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်



စည်လှိုင်မြို့နယ်



မြစ်သားမြို့နယ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ခုနှစ်၊ မြို့နယ်များ၏ ပညာပေးစာစောင်ဖြန့်ဝေမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



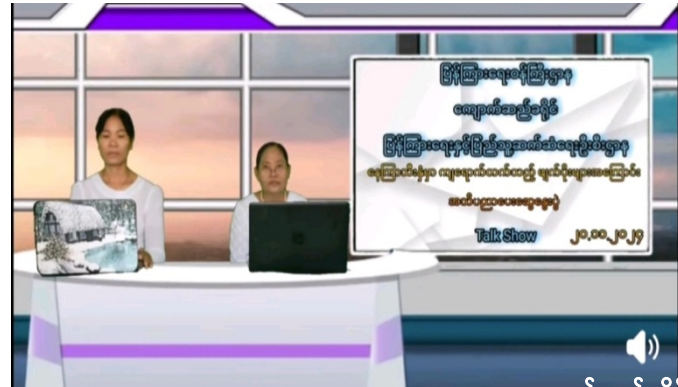
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်



မြစ်သားမြို့နယ်



၁၃(င)။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်ဆောင်းနှမ်းသီးနှံဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ (ပြည်ထောင်စု)

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	ဧွေနှမ်းနိုင်ငံစီးပွားဖြင့်စိုက်ပျိုးမှု					ပြန်လည်ပေးသွင်းပြီးစီမံမှု (ကျပ်သန်းပေါင်း)
		ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း	တောင်သူပေါင်း	လျာ ထားဧက	စိုက်	ချေးငွေကျပ်သန်းပေါင်း	
၁	ကျောက်ဆည်	၆	၂၅၉	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၁၈၀	၁၈၀
၂	စဉ့်ကိုင်	၅	၁၃၄	၆၀၀	၆၀၀	၉၀	၉၀
၃	မြစ်သား	၁၅	၂၄၆	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၁၈၀	၁၈၀
	ခရိုင်ချုပ်	၂၆	၆၃၉	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀	၄၅၀

၁၃(င)(၁)။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်ဧွေနှမ်းသီးနှံဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ (တိုင်းဒေသကြီး)

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	ဧွေနှမ်းနိုင်ငံစီးပွားဖြင့်စိုက်ပျိုးမှု					ပြန်လည်ပေးသွင်းပြီးစီမံမှု (ကျပ်သန်းပေါင်း)
		ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း	တောင်သူပေါင်း	လျာ ထားဧက	စိုက်	ချေးငွေကျပ်သန်းပေါင်း	
၁	ကျောက်ဆည်	၁၆	၆၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၆၀၀	၆၀၀
၂	စဉ့်ကိုင်	၄	၁၉၅	၅၀၀	၅၀၀	၁၀၀	၁၀၀
၃	မြစ်သား	၁	၃၅	၅၀၀	၅၀၀	၁၀၀	၁၀၀
	ခရိုင်ချုပ်	၂၁	၈၃၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၈၀၀	၈၀၀

ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်ဧွေနှမ်းသီးနှံ ဧက(၄၀၀၀)အား တစ်ဧကလျှင်ကျပ် (၂)သိန်းနှုန်းဖြင့် ကျပ်သန်းပေါင်း (၈၀၀) အားပြေလတွင်ထုတ်ချေးခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလတွင် အပြေအကြေ ပြန်လည် ပေးဆပ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၁၄။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်နည်းစနစ်ကုန်ကျစရိတ်နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	ကြပက်စနစ်		အတန်းလိုက်စနစ်		ပေါင်ကြီးတင်စနစ်		မှတ်ချက်
			အရေအတွက်	ကုန်ကျစရိတ်	အရေအတွက်	ကုန်ကျစရိတ်	အရေအတွက်	ကုန်ကျစရိတ်	
၁	မြေပြုပြင်ခြင်း			၁၁၅၀၀၀		၁၁၅၀၀၀		၁၁၅၀၀၀	
	-ထယ်ထိုးခြင်း	စက်	၁	၆၅၀၀၀	၁	၆၅၀၀၀	၁	၆၅၀၀၀	
	ထွန်မွှေခြင်း	ရှဉ်း	၂	၅၀၀၀၀	၂	၅၀၀၀၀	၂	၅၀၀၀၀	
၂	စိုက်ခင်းပြုစုခြင်း			၁၁၈၀၀၀		၂၂၈၀၀၀		၂၁၄၀၀၀	
	နွားချေးချခြင်း	နွား	-	-	-	-	၁	၁၀၀၀၀	
	ဘောင်ဆွဲခြင်း	ရှဉ်း	-	-	-	-	၁	၂၅၀၀၀	
	စိုက်ကြောင်းဆွဲခြင်း	ရှဉ်း	-	-	၁	၂၅၀၀၀	-	-	
	ဘောင်တင်ခြင်း	နွား	-	-	-	-	၃	၃၀၀၀၀	
	မျိုးစေ့ချခြင်း	နွား	၁	၁၀၀၀၀	၃	၂၁၀၀၀	၁	၁၀၀၀၀	
	ကြမ်းတုံးရိုက်ခြင်း	ရှဉ်း	၁	၂၅၀၀၀	၁	၂၅၀၀၀	-	-	
	ကြားထွန်လိုက်ခြင်း/အပင်မုန်း	ရှဉ်း	၁	၂၅၀၀၀	၃	၇၅၀၀၀	-	-	
	ပေါင်းရှင်း/သားခွဲ	နွား	၄	၂၈၀၀၀	၆	၄၂၀၀၀	၇	၄၉၀၀၀	
	မြေညှဇာထည့်	နွား	၁	၁၀၀၀၀	၁	၁၀၀၀၀	၁	၁၀၀၀၀	
	ဆေးဖျန်း	နွား	၂	၂၀၀၀၀	၃	၃၀၀၀၀	၄	၄၀၀၀၀	
	ရေသွင်း	နွား	-	-	-	-	၄	၄၀၀၀၀	
၃	သွင်းအားစု			၁၁၅၀၀၀		၂၂၂၅၀၀		၃၄၇၅၀၀	
	မျိုးစေ့	ပြည်	၂	၃၀၀၀၀	၂	၃၀၀၀၀	၁	၁၅၀၀၀	
	နွားချေး	စီး	-	-	-	-	၃	၇၅၀၀၀	
	ကွန်းပေါင်း	အိတ်	-	-	၀.၅	၉၀၀၀၀	၀.၅	၉၀၀၀၀	
	ယူရီးယား	အိတ်	၀.၅	၄၇၅၀၀	၀.၅	၄၇၅၀၀	၀.၅	၄၇၅၀၀	
	ထရိုင်ဆိုဒါးမား	ဂရစ်	-	-	-	-	၁၀၀	၅၀၀၀	
	ပိုးသတ်ဆေး	ထုပ်	၀.၅	၁၇၅၀၀	၁	၃၅၀၀၀	၁	၃၅၀၀၀	
	ရွက်ဖျန်းအားဆေး	ထုပ်	၂	၂၀၀၀၀	၂	၂၀၀၀၀	၂	၂၀၀၀၀	
	ခဲတံဆိပ်	ဂါလံ	-	-	-	-	၅	၆၀၀၀၀	
၄	ရိတ်သိမ်းခြင်း			၁၁၉၀၀၀		၁၄၀၀၀၀		၁၄၀၀၀၀	
	ရိတ်/သယ်/စီး/ထောင်	နွား	၁၅	၁၀၅၀၀၀	၁၇	၁၁၉၀၀၀	၁၇	၁၁၉၀၀၀	
	ခဲယူပြုတ်သန့်စင်	နွား	၂	၁၄၀၀၀	၃	၂၁၀၀၀	၃	၂၁၀၀၀	
	စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်			၄၆၇၀၀၀		၇၀၅၅၀၀		၈၁၆၅၀၀	
	တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်တင်း			၉တင်း		၁၅တင်း		၂၀တင်း	
	တစ်ဧကဝင်ငွေ			၁၁၇၀၀၀၀		၁၉၅၀၀၀၀		၂၆၀၀၀၀၀	
	တစ်ဧကအကျိုးအမြတ်			၇၀၃၀၀၀		၁၂၄၄၅၀၀		၁၇၈၃၅၀၀	

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်နည်းစနစ်ကုန်ကျစရိတ်နှိုင်းယှဉ်ချက်တစ်တင်းပျမ်းမျှဈေးနှုန်း (၁၃၀၀၀၀) ကျပ်ဖြင့်တွက်ချက် ထားပါသည်။

၁၅(က)။နှမ်းကြဲပက်စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	အားသာချက်	စဉ်	အားနည်းချက်
၁	မျိုးစေ့ချရာတွင် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လုပ်အားခသက်သာ ခြင်း။	၁	မျိုးစေ့နှုန်းထားပိုမိုအသုံးပြုရခြင်းကြောင့် မျိုးစေ့ဖိုး ကုန်ကျစရိတ်ပိုမို ကုန်ကျ ခြင်း(၃ပြည်)။
၂	အချိန်မီအမြန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့်အပင်ပြုစု စောင့်ရှောက်စရိတ်သက်သာခြင်း။	၂	အပင်ပေါက်အထူအပါးမညီ၍ အပင်ကြီးထွားမှုမညီညာခြင်း။
၃	လုပ်သားရှားပါးသောဒေသများ၊ ထယ်ရှင်း၊ထွန်ရှင်း ရှားပါးသော ဒေသများတွင်အဆင်ပြေ ခြင်း။	၃	အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်ပေါင်းပေါက်၊သားခွဲခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခက်ခဲခြင်းနှင့် လုပ်အားခပိုမိုကုန် ကျခြင်း။
၄	မိုးလေဝသ အဆင်ပြေလျှင် ၇တင်း မှ ၉တင်း အထိရနိုင်ခြင်း။	၄	သာဘာဝဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရည်မရှိခြင်း ၊ ရေသွင်း ရေထုတ်ခက်ခဲခြင်း၊ သီးနှံ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးများကျဆင်းခြင်း။
		၅	အပင်ဦးရေလိုအပ်သည်ထက် ထူထပ်များပြားခြင်းကြောင့် လေဝင် လေထွက် မကောင်းခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုရှိခြင်း။
		၆	တစ်ပင်ပါသီးတောင့် လျော့နည်းခြင်းကြောင့်တစ်ဧကအထွက်နှုန်း လျော့နည်း ပြီးဝင်ငွေအကျိုးအမြတ်နည်းခြင်း။

၁၅(ခ)။ နှမ်းအတန်းစိုက်စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	အားသာချက်	စဉ်	အားနည်းချက်
၁	အပင်ပေါက်သေချာခြင်း။ သားခွဲရလွယ်ကူခြင်း။	၁	မျိုးစေ့ချလုပ်အားခကုန်ကျစရိတ်များခြင်း။ မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုရှိခြင်း (၂ပြည်)။
၂	ကြားထွန်တိုက်၍ ပေါင်းရှင်းရလွယ်ကူခြင်း။ ပေါက်ပြားပေါင်းဝင်ရ လွယ်ကူခြင်း။	၂	အစိုဓါတ်အမိစိုက်ပျိုးရခြင်းကြောင့် ထွန်ရေး၊ ထယ်ရေး အမြန်ပြု လုပ်ရ ခြင်း။
၃	ပေါင်းရှင်း၊ ဆေးဖျန်း၊ စိုက်ပျိုးပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းလွယ်ကူခြင်း။	၃	ထယ်ရှင်း၊ ထွန်ရှင်း အလုပ်သမားရှားပါးသောဒေသများတွင် အဆင် မပြေခြင်း။
၄	ရေပေးရအဆင်ပြေသော သဲနုနုနုမြေတွင် အထွက်တင်း (၁၅ - ၂၀) ထိ ထွက်ရှိနိုင်၍ အကျိုးအမြတ်များခြင်း။	၄	သဲနုနုနုမြေတွင် ရေတင်ရအဆင်ပြေသော်လည်း စနယ်မြေစေးတွင် ရေပေး၍ မရခြင်း။
		၅	ရေသွင်းရေထုတ်ခက်ခဲခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းထိခိုက်ခြင်း။

၁၅(ဂ)။ နှမ်းပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း

စဉ်	အားသာချက်	စဉ်	အားနည်းချက်
၁	မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုနည်းခြင်း ဖဗူး မှစဗူး။	၁	မြေအနိမ့်အမြင့်ညီညာရန်လိုခြင်း၊ နှမ်းပေါင်ကြီးတင် စရိတ်ကုန် ကျမှု ရှိခြင်း။
၂	မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် စိုက်စရိတ်သက်သာခြင်း။	၂	မြေပြင်ရေစိုက်ပျိုးရေ(မှုတ်ရေ) ၊ အပင်ဖြစ်ရေ၊ အောင်ရေ ရေ (၄) ကြိမ် ပေးသွင်းရန်လိုခြင်း။
၃	ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့်အညီ အပူချိန်လွန်ကဲ၍ မိုးခေါင်လျှင်လိုအပ်သည့်အပင်ဖြစ်ရေသွင်းနိုင်ခြင်း၊ မိုးများလျှင် ရေထုတ်ရလွယ်ကူခြင်း။	၃	နွားဖြင့်ကြားထွန်ဝင်၍မရခြင်း၊ လူဖြင့်ပေါက်ပြား ဖြင့်ဝင်ရ၍ ပေါင်းရှင်းကုန်ကျစရိတ်များခြင်း။
၄	လိုအပ်သောသွင်းအားစုများအချိန်ကိုက်အချိုးကျ ပေးသွင်းနိုင်၍ ပန်းတိုင် အထွက် (၂၀တင်း) ကျော် ရရှိနိုင်ခြင်း။	၄	သီးနှံပင်နှင့်ပေါင်းပင်တစ်ပြိုင်တည်းပေါက်ရောက်၍ ပေါင်းရှင်း ရန်လိုအပ်ချိန် လုပ်သားရှားပါး လျှင်နှမ်းနှင့်ပေါင်းပင် အတူ ပေါက်၍ ပေါင်းလွမ်းနိုင်ခြင်း။
၅	တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ် ပိုများသော်လည်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်ခြင်းကြောင့် အကျိုးအမြတ် များခြင်း။	၅	ရေတင်မြေဩဇာပတ်ပြီးတိုင်းပေါင်းပြန်ရှင်းပေးရခြင်း။

၁၆။ နှစ်နှစ်ပေါင်ကြီးတင်စနစ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ

- ❑ နှစ်နှစ်ပေါင်သည် အချိန်ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ မျိုးနှုန်းအနည်းငယ်သာလိုအပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နည်းပါးခြင်း။
- ❑ စားသုံးဆီအဖြစ်လူကြိုက်များခြင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်သီးနှံဖြစ်ခြင်း။
- ❑ နှစ်နှစ်ပေါင်ကိုဟင်းချက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးဖော်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- ❑
- ❑ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းတိုးပြီး တစ်ဧကဝင်ပိုမိုရရှိခြင်းကြောင့် တောင်သူများ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေခြင်း။
- ❑ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ကိုကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရေကိုလိုအပ်သလို အချိန်တိုအတွင်း ရေသွင်း၊ ရေထုတ်အလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
- ❑ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ပါကလည်း အပင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ❑ ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေနိုင်ခြင်း။

A photograph of a lush green field of plants, likely a crop field, under a clear blue sky. The plants are tall and have large, broad leaves. The text is centered over the middle of the image.

လမ်းညွှန်မှုခံယူအပ်ပါသည်