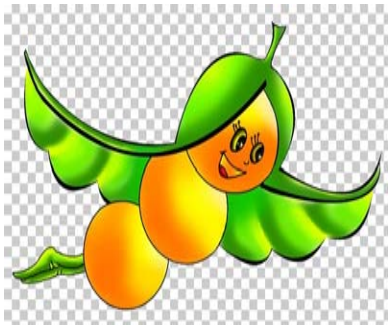




စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ



ဆီထွက်ပဲပုပ် တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး



ပဲမျိုးစုံဌာနစိတ်
 စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ



၂၀၁၄-၂၀၁၅ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ အထိ မိုးရာသီ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

ခုနှစ်	၂၀၁၄- ၂၀၁၅	၂၀၁၅- ၂၀၁၆	၂၀၁၆- ၂၀၁၇	၂၀၁၇- ၂၀၁၈	၂၀၁၈- ၂၀၁၉	၂၀၁၉- ၂၀၂၀	၂၀၂၀- ၂၀၂၁	၂၀၂၁- ၂၀၂၂	၂၀၂၂- ၂၀၂၃	၂၀၂၃- ၂၀၂၄
စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	၁၄၇၄၆၀	၁၄၀၂၀၀	၁၃၃၃၇၄	၁၂၅၅၃၈	၁၁၈၂၅၅	၁၁၆၃၀၅	၁၁၂၁၂၆	၁၁၀၄၆၂	၁၀၉၂၀၁	၁၁၄၆၈၃
နှုန်း (တင်း/ဧက)	၁၈.၁၄	၁၈.၁၆	၁၈.၂၇	၁၈.၃၇	၁၈.၄၁	၁၈.၃၅	၁၈.၃၂	၁၈.၃၇	၁၈.၁၃	၁၈.၄၅

အမြင့်ဆုံးစိုက်ဧက - ၁၄၇၄၆၀ (၂၀၁၄-၂၀၁၅)

အနိမ့်ဆုံးစိုက်ဧက - ၁၀၉၂၀၁ (၂၀၂၂-၂၀၂၃)

အမြင့်ဆုံးအထွက်နှုန်း - ၁၈.၄၁တင်း/ဧက (၂၀၁၈-၂၀၁၉)

အနိမ့်ဆုံးအထွက်နှုန်း - ၁၈.၁၃ တင်း/ဧက (၂၀၂၂-၂၀၂၃)

၂၀၁၄ -၂၀၁၅ မှ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ အထိ ဆောင်းရာသီ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

ခုနှစ်	၂၀၁၄- ၂၀၁၅	၂၀၁၅- ၂၀၁၆	၂၀၁၆- ၂၀၁၇	၂၀၁၇- ၂၀၁၈	၂၀၁၈- ၂၀၁၉	၂၀၁၉- ၂၀၂၀	၂၀၂၀- ၂၀၂၁	၂၀၂၁- ၂၀၂၂	၂၀၂၂- ၂၀၂၃	၂၀၂၃- ၂၀၂၄
စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	၂၂၆၁၃၆	၂၂၆၉၉၈	၂၂၀၄၃၁	၂၁၉၉၁၀	၂၂၅၅၉၀	၂၂၃၄၂၂	၂၁၄၀၇၇	၂၁၀၉၇၆	၂၁၇၅၈၈	၂၂၉၅၉၈
နှုန်း (တင်း/ဧက)	၁၉.၂၅	၁၉.၂၈	၁၉.၃၀	၁၉.၁၆	၁၈.၉၂	၁၈.၉၁	၁၉.၀၀	၁၈.၈၀	၁၈.၈၉	၁၈.၈၃

အမြင့်ဆုံးစိုက်ဧက - ၂၂၉၅၉၈ (၂၀၂၃-၂၀၂၄)
 အနိမ့်ဆုံးစိုက်ဧက - ၂၁၀၉၇၆ (၂၀၂၁-၂၀၂၂)
 အမြင့်ဆုံးအထွက်နှုန်း - ၁၉.၃၀တင်း/ဧက (၂၀၁၆-၂၀၁၇)
 အနိမ့်ဆုံးအထွက်နှုန်း - ၁၈.၈၀ တင်း/ဧက (၂၀၂၁-၂၀၂၂)

၂၀၁၄-၂၀၁၅ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ အထိ မိုးနှင့်ဆောင်းရာသီ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

ခုနှစ်	၂၀၁၄- ၂၀၁၅	၂၀၁၅- ၂၀၁၆	၂၀၁၆- ၂၀၁၇	၂၀၁၇- ၂၀၁၈	၂၀၁၈- ၂၀၁၉	၂၀၁၉- ၂၀၂၀	၂၀၂၀- ၂၀၂၁	၂၀၂၁- ၂၀၂၂	၂၀၂၂- ၂၀၂၃	၂၀၂၃- ၂၀၂၄
စိုက်ဧရိယာ (ဧက)	၃၇၃၅၉၆	၃၆၇၁၉၈	၃၅၃၈၀၅	၃၄၅၄၄၈	၃၄၃၈၄၅	၃၃၉၇၂၇	၃၂၆၂၀၃	၃၂၁၄၃၈	၃၂၆၇၈၉	၃၄၄၂၈၁
နှုန်း (တင်း/ဧက)	၁၈.၈၁	၁၈.၈၅	၁၈.၉၁	၁၈.၈၇	၁၈.၇၅	၁၈.၇၂	၁၈.၇၇	၁၈.၆၅	၁၈.၆၃	၁၈.၇၀

အမြင့်ဆုံးစိုက်ဧက - ၃၇၃၅၉၆ (၂၀၁၄-၂၀၁၅)
 အနိမ့်ဆုံးစိုက်ဧက - ၃၂၁၄၃၈ (၂၀၂၁-၂၀၂၂)
 အမြင့်ဆုံးအထွက်နှုန်း - ၁၈.၉၁တင်း/ဧက (၂၀၁၆-၂၀၁၇)
 အနိမ့်ဆုံးအထွက်နှုန်း - ၁၈.၆၃ တင်း/ဧက (၂၀၂၂-၂၀၂၃)

၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပဲပုပ်သီးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စိုက်ဧက	အထွက် နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် တင်း
၁	နေပြည်တော်	၆၁၈	၉.၉၄	၆၁၄၃
၂	ကချင်	၁၈၉၁၆	၁၈.၈၀	၃၅၅၄၉၅
၃	ကယား	၁၀၈၆	၁၂.၇၀	၁၃၇၈၇
၄	ကရင်	၁၁၉၆၂	၁၆.၃၈	၁၉၅၉၁၃
၅	ချင်း	၄၅၇	၆.၈၅	၃၁၂၉
၆	စစ်ကိုင်း	၃၆၆၄၂	၁၆.၆၃	၆၀၉၄၇၇
၇	ပဲခူး	၄၅၅၂၁	၂၁.၈၄	၉၉၄၃၇၇
၈	မကွေး	၃၀၆၉	၁၃.၅၇	၄၁၆၄၆
၉၀	မန္တလေး	၂၈၈၅၅	၁၂.၈၄	၃၇၀၃၈၅
၁၀	မွန်	၇၇၈	၁၅.၆၂	၁၂၁၅၆
၁၁	ရန်ကုန်	၁၀၇	၁၆.၃၈	၁၇၅၃
၁၂	ရှမ်း	၁၆၈၇၃၉	၁၈.၇၅	၃၁၆၁၇၀၁
၁၃	ဧရာဝတီ	၂၇၅၃၀	၂၄.၃၆	၆၇၀၇၆၀

၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ် အတွင်း စိုက်ပျိုးသည့် ပဲပုပ်သီးနှံ များ၏ မျိုးထုတ်လုပ်သည့်အရင်းအမြစ်အလိုက် စိုက်ဧက နှင့် ထွက်ရှိမှုပမာဏတင်းပေါင်း

စဉ်	မျိုးအရင်းအမြစ်	စိုက်ဧက	စိုက် %	အထွက် တင်းပေါင်း
၁	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနမှ ထုတ်လုပ်သည့်မျိုး	၁၅၃,၅၈၉	၄၇	၂,၉၆၃,၀၉၅
၂	ဒေသမျိုး	၁၇၃,၂၀၀	၅၃	၃,၁၂၆,၃၃၇
	စုစုပေါင်း	၃၂၆,၇၈၉	၁၀၀	၆,၀၈၉,၄၃၂

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပဲပုပ်သီးနှင့် မျိုးကွဲအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (ဆီထွက်ပဲပုပ်မျိုးများ)

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	မိုး				ဆောင်း				ပေါင်း			
		စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် (တင်း)	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် (တင်း)	စိုက် ဧက	ရိတ် ဧက	နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် (တင်း)
၁	ရေဆင်း(၂)					၁၃၇၀၈	၁၃၇၀၈	၂၈.၉၆	၃၉၇၀၁၇	၁၃၇၀၈	၁၃၇၀၈	၂၈.၉၆	၃၉၇၀၁၇
၂	ရေဆင်း(၃)	၂၈၇၂	၂၈၇၂	၁၇.၀၂	၄၈၈၉၄	၁၅၇၉	၁၅၇၉	၁၇.၉၁	၂၈၂၈၇	၄၄၅၁	၄၄၅၁	၁၇.၃၄	၇၇၁၈၁
၃	ရေဆင်း(၄)	၁၇	၁၇	၁၄.၆၅	၂၄၉	၈၇၇၁	၈၇၇၁	၁၃.၁၉	၁၁၅၆၈၉	၈၇၈၈	၈၇၈၈	၁၃.၁၉	၁၁၅၉၃၈
၄	ရေဆင်း(၅)					၄၈၄၈	၄၈၄၈	၁၂.၉၈	၆၂၉၃၉	၄၈၄၈	၄၈၄၈	၁၂.၉၈	၆၂၉၃၉
၅	ရေဆင်း(၆)	၅၁၆၁	၅၁၆၁	၁၉.၇၀	၁၀၁၆၇၅	၂၈၆၈၅	၂၈၆၈၅	၁၅.၄၅	၄၄၃၁၁၈	၃၃၈၄၆	၃၃၈၄၆	၁၆.၁၀	၅၄၄၇၉၃
၆	ရေဆင်း(၈)					၁၁၅၆	၁၁၅၆	၁၂.၇၅	၁၄၇၃၉	၁၁၅၆	၁၁၅၆	၁၂.၇၅	၁၄၇၃၉
၇	ရေဆင်း(၁၁)	၂၀၃၂	၂၀၃၂	၁၇.၇၇	၃၆၁၀၄	၄၇၁၂	၄၇၁၂	၁၈.၈၃	၈၈၇၀၈	၆၇၄၄	၆၇၄၄	၁၈.၅၁	၁၂၄၈၁၂
၈	ရေဆင်း(၁၂)					၁၁၀၅	၁၁၀၅	၂၂.၄၆	၂၄၈၁၇	၁၁၀၅	၁၁၀၅	၂၂.၄၆	၂၄၈၁၇
၉	ရေဆင်း(၁၄)	၁၄၃၇၁	၁၄၃၇၁	၁၉.၄၃	၂၇၉၂၁၃	၁၂၅၆၈	၁၂၅၆၈	၁၆.၇၃	၂၁၀၂၈၃	၂၆၉၃၉	၂၆၉၃၉	၁၈.၁၇	၄၈၉၄၉၆
၁၀	ရေဆင်း(၁၅)	၁၀၃၇၇	၁၀၃၇၇	၁၈.၃၁	၁၉၀၀၀၉	၁၀၈၇၉	၁၀၈၇၉	၂၀.၉၆	၂၂၈၀၃၆	၂၁၂၅၆	၂၁၂၅၆	၁၉.၆၇	၄၁၈၀၄၅
၁၁	သိပ္ပံ					၂၀၈၃၆	၂၀၈၃၆	၂၂.၈၃	၄၇၅၆၈၂	၂၀၈၃၆	၂၀၈၃၆	၂၂.၈၃	၄၇၅၆၈၂
၁၂	အထွက်တိုး					၉၉၁၂	၉၉၁၂	၂၁.၉၆	၂၁၇၆၃၅	၉၉၁၂	၉၉၁၂	၂၁.၉၆	၂၁၇၆၃၅
စုစုပေါင်း		၃၄၈၃၀	၃၄၈၃၀	၁၈.၈၄	၆၅၆၁၄၄	၁၁၈၇၅၉	၁၁၈၇၅၉	၁၈.၈၄	၂၃၀၆၉၅၀	၁၅၃၅၈၉	၁၅၃၅၈၉	၁၉.၂၉	၂၉၆၃၀၉၅

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပဲပုပ်သီးနှင့် မျိုးကွဲအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (အခြားပဲပုပ်မျိုးများ)

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	မိုး			ဆောင်း			ပေါင်း		
		စိုက် ဧက	နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် (တင်း)	စိုက် ဧက	နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် (တင်း)	စိုက် ဧက	နှုန်း (တင်း/ ဧက)	အထွက် (တင်း)
၁	ဒေသလုံးကြီး	၂၇၂၆၃	၁၆.၅၄	၄၅၁၀၃၂	၈၇၉၄	၁၆.၄၈	၁၄၄၉၁၃	၃၆၀၅၇	၁၆.၅၃	၅၉၅၉၄၅
၂	ဒေသလုံးစိမ်း	၂၆၃၅	၁၇.၉၃	၄၇၂၅၃	၇၇၁၆	၁၇.၁၀	၁၃၁၉၄၄	၁၀၃၅၁	၁၇.၃၁	၁၇၉၁၉၇
၃	ရှမ်းစိမ်းလုံးသေး	၇၀	၈.၂၃	၅၇၆	၁၃၇၆	၁၅.၅၀	၂၁၃၂၈	၁၄၄၆	၁၅.၁၅	၂၁၉၀၄
၄	တာချီလိတ်	၁၂၄၃၁	၁၉.၇၅	၂၄၅၅၁၃	၄၇၉၉	၁၆.၄၁	၇၈၇၆၇	၁၇၂၃၀	၁၈.၈၂	၃၂၄၂၈၀
၅	မှော်ဘီ	၁၂၆၉	၂၁.၅၀	၂၇၂၈၃	၃၅၄၈	၂၂.၀၇	၇၈၂၉၇	၄၈၁၇	၂၁.၉၂	၁၀၅၅၈၀
၆	မောက်ဖိတ်	၁၃၄၀	၂၁.၉၆	၂၉၄၂၆	၂၇၇၀	၂၁.၈၅	၆၀၅၂၅	၄၁၁၀	၂၁.၈၉	၈၉၉၅၁
၇	တရုတ်မျိုး	၁၇၅၆	၁၆.၅၂	၂၉၀၁၄	၂၉၀	၂၃.၂၆	၆၇၄၅	၂၀၄၆	၁၇.၄၈	၃၅၇၅၉
၈	ထိုက်ကိုင်းလျှန်	၄၃၀၂	၂၃.၄၂	၁၀၀၇၅၅	၆၀၆၄	၂၂.၄၈	၁၃၆၃၁၈	၁၀၃၆၆	၂၂.၈၇	၂၃၇၀၇၃
၉	ရွှေမြိုင်ပုလဲ				၅၈	၁၅.၈၄	၉၁၉	၅၈	၁၅.၈၄	၉၁၉
၁၀	ပက်ထိုလျှန်				၃၆၃	၁၂.၄၇	၄၅၂၇	၃၆၃	၁၂.၄၇	၄၅၂၇
၁၁	KUSL	၂၉	၁၄.၂၁	၄၁၂	၂၈၃	၁၃.၅၃	၃၈၂၉	၃၁၂	၁၃.၅၉	၄၂၄၁
၁၂	CPS-1				၄၅၂၀	၂၀.၉၂	၉၄၅၅၁	၄၅၂၀	၂၀.၉၂	၉၄၅၅၁
၁၃	ဒေသမျိုး	၂၂၁၀၈	၁၆.၅၃	၃၆၅၄၆၁	၅၅၇၃၀	၁၇.၆၆	၉၈၄၃၁၇	၇၇၈၃၈	၁၇.၃၄	၁၃၄၉၇၇၈
၁၄	ပဲမကျီး	၆၅	၂၉.၀၀	၁၈၈၅				၆၅	၂၉.၀၀	၁၈၈၅
၁၅	တက်ပိုး	၈၆၅	၂၂.၀၉	၁၉၁၁၂	၂၀၇၈	၂၁.၉၇	၄၅၆၅၁	၂၉၄၃	၂၂.၀၁	၆၄၇၆၃
၁၆	ကိုရီးယား	၈၈	၂၂.၇၇	၂၀၀၄				၈၈	၂၂.၇၇	၂၀၀၄
၁၇	သက်လျှင်မျိုး				၁၀	၁၈.၀၀	၁၈၀	၁၀	၁၈.၀၀	၁၈၀
၁၈	ဗီယက်နမ်	၁၅၀	၂၃.၀၀	၃၄၅၀	၄၃၀	၂၄.၀၇	၁၀၃၅၀	၅၈၀	၂၃.၇၉	၁၃၈၀၀
စုစုပေါင်း		၇၄,၃၇၁	၁၇.၇၉	၁,၃၂၃,၁၇၆	၉၈,၈၂၉	၁၇.၇၉	၁,၈၀၃,၁၆၁	၁၇၃,၂၀၀	၁၈.၀၅	၃,၁၂၆,၃၃၇
ဆီထွက်နှင့်အခြားပဲပုပ်ပေါင်း		၁၀၉,၂၀၁	၁၈.၃၇	၁,၉၇၉,၃၂၁	၂၁၇,၅၈၈	၁၈.၃၇	၄,၁၁၀,၁၁၁	၃၂၆,၇၈၉	၁၈.၆၃	၆,၀၈၉,၄၃၂

ပဲပုပ်သီးနှံ တစ်ဧကမျိုးစေ့နှုန်း၊ သီးနှံအထွက်အချိုးနှင့် ဆီထွက်ရှိမှု ပမာဏ

ဆီပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်း	မျိုးစေ့နှုန်း (တင်း/ဧက)	အထွက် နှုန်း (တင်း/ဧက)	တစ်တင်း ဆီထွက်နှုန်း (ပိဿာ/တင်း)	တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်း (ပိဿာ/ဧက)
၁၉.၄၁	၁	၁၈.၀၀	၃.၅	၆၃

ပဲပုပ်တစ်တင်း ဆီကြိတ်ခြင်းမှ ရရှိသည့် ပဲပုပ်ဆီ၊ကြိတ်ဖတ်နှင့် အလေအလွင့်

ပဲပုပ်(၁) တင်း အလေးချိန် (ပိဿာ)	ပဲပုပ်(၁) တင်း ဆီကြိတ်ခြင်းမှ		
	ပဲပုပ်ဆီထွက်ရှိမှု (ပိဿာ)	ကြိတ်ဖတ်ထွက်ရှိမှု (ပိဿာ)	အလေအလွင့် (ပိဿာ)
၂၀	၃.၅	၁၅.၈	၀.၇
၁၀၀%	၁၇.၅%	၇၉%	၃.၅%

မှတ်ချက်။ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် ထွက်ရှိမှုသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အထွက်၏ (၅)ဆ ရှိသဖြင့် ပဲပုပ်စိုက်ဧက (၃) သိန်း ကျော်မှ ပဲပုပ်စေ့ တန်ချိန် (၂) သိန်းကျော် ထွက်ရှိပြီး ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် တန်ချိန် (၁၁)သိန်းကျော် ရရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်ရရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပဲပုပ်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆီကြိတ်ခွဲမှုအခြေအနေ

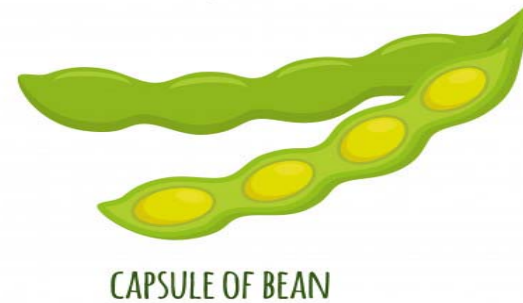
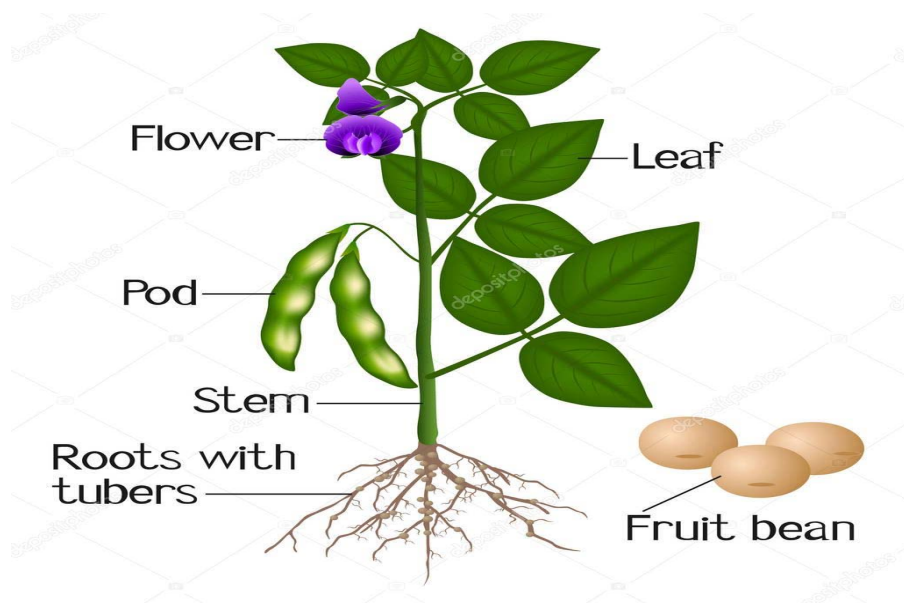
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စိုက် (ဧက)	ရိတ် (ဧက)	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	အထွက် (တင်း)	ဆီကြိတ်ခြင်း	
						ပဲပုပ်ဆီ (ပိဿာ)	ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ် (ပိဿာ)
၁	နေပြည်တော်	၆၁၈	၆၁၈	၉.၉၄	၆၁၄၃	၂၁,၅၀၁	၉၇,၀၅၉
၂	ကချင်	၁၈၉၁၆	၁၈၉၁၆	၁၈.၇၉	၃၅၅၄၉၅	၁,၂၄၄,၂၃၃	၅,၆၁၆,၈၂၁
၃	ကယား	၁၀၈၆	၁၀၈၆	၁၂.၇၀	၁၃၇၈၇	၄၈,၂၅၅	၂၁၇,၈၃၅
၄	ကရင်	၁၁၉၆၂	၁၁၉၆၂	၁၆.၃၈	၁၉၅၉၁၃	၆၈၅,၆၉၆	၃,၀၉၅,၄၂၅
၅	ချင်း	၄၅၇	၄၅၇	၆.၈၅	၃၁၂၉	၁၀,၉၅၂	၄၉,၄၃၈
၆	စစ်ကိုင်း	၃၆၆၄၂	၃၆၆၄၂	၁၆.၆၃	၆၀၉၄၇၇	၂,၁၃၃,၁၇၀	၉,၆၂၉,၇၃၇
၇	တနင်္သာရီ					-	-
၈	ပဲခူး	၄၅၅၂၁	၄၅၅၂၁	၂၁.၈၄	၉၉၄၃၇၇	၃,၄၈၀,၃၂၀	၁၅,၇၁၁,၁၅၇
၉	မကွေး	၃၀၆၉	၃၀၆၉	၁၃.၅၇	၄၁၆၄၆	၁၄၅,၇၆၁	၆၅၈,၀၀၇
၁၀	မန္တလေး	၂၈၈၅၅	၂၈၈၅၅	၁၂.၈၄	၃၇၀၃၈၅	၁,၂၉၆,၃၄၈	၅,၈၅၂,၀၈၃
၁၁	မွန်	၇၇၈	၇၇၈	၁၅.၆၂	၁၂၁၅၆	၄၂,၅၄၆	၁၉၂,၀၆၅
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁၁.၀၀	၁၁	၃၉	၁၇၄
၁၃	ရန်ကုန်	၁၀၇	၁၀၇	၁၆.၃၈	၁၇၅၃	၆,၁၃၆	၂၇,၆၉၇
၁၄	ရှမ်း	၁၆၈၇၃၉	၁၆၈၆၇၉	၁၈.၇၅	၃၁၆၁၇၀၁	၁၁,၀၆၅,၉၅၄	၄၉,၉၅၄,၈၇၆
၁၅	ဧရာဝတီ	၂၇၅၃၀	၂၇၅၃၀	၂၄.၃၆	၆၇၀၇၆၀	၂,၃၄၇,၆၆၀	၁၀,၅၉၈,၀၀၈
ပြည်ထောင်စုချုပ်		၃၄၄၂၈၁	၃၄၄၁၉၅	၁၈.၇၀	၆၄၃၆၇၃၃	၂၂,၅၂၈,၅၆၆	၁၀၁,၇၀၀,၃၈၁

မှတ်ချက်။ စိုက်ဧကအားလုံးကို ဆီထွက်ပဲပုပ်မျိုးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင် ပိဿာ(၂၂.၅)သန်းထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး တန်ချိန် (၃၆၇၈၇)ထွက်ရှိပါမည်။ ဆီထွက်ပဲပုပ်မျိုး စိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင် ပိဿာ(၁၁.၂၅)သန်း ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး တန်ချိန် (၁၈၃၉၃)ထွက်ရှိပါမည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပဲပုပ်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အခြေအနေ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အမြင့်ဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (၂၀၁၂-၂၀၁၃)			၂၀၂၄-၂၀၂၅ စီမံကိန်းလျာထား			တိုးချဲ့နိုင်မည့် စိုက်ဧက
		စိုက် (ဧက)	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	စိုက် (ဧက)	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	
၁	နေပြည်တော်	၄၆၄	၈.၂၇	၃၈၃၇	၄၅၀	၉.၇၄	၄၃၈၃	၁၄
၂	ကချင်	၁၇၉၁၈	၁၈.၈၇	၃၃၈၀၃၂	၁၉၂၃၅	၁၈.၈၀	၃၆၁၅၆၅	
၃	ကယား	၁၀၈၉၃	၁၃.၀၈	၁၄၂၄၄၃	၉၄၈	၁၂.၃၃	၁၁၆၉၂	၉၉၄၅
၄	ကရင်	၉၂၂၃	၁၅.၁၂	၁၃၉၄၅၈	၁၁၉၃၆	၁၆.၃၇	၁၉၅၄၂၂	
၅	ချင်း	၁၈၄၄	၈.၀၄	၁၄၈၁၈	၄၇၄	၆.၈၇	၃၂၅၇	၁၃၇၀
၆	စစ်ကိုင်း	၃၃၇၂၅	၁၅.၅၉	၅၂၅၉၃၈	၃၇၁၅၀	၁၇.၁၇	၆၃၇၈၉၆	
၇	တနင်္သာရီ							
၈	ပဲခူး	၁၈၈၄၀	၁၈.၃၂	၃၄၅၁၇၇	၃၆၅၂၄	၂၁.၄၈	၇၈၄၅၄၉	
၉	မကွေး	၁၂၆၄၄	၁၆.၄၄	၂၀၇၈၂၃	၃၀၅၂	၁၃.၅၀	၄၁၂၀၂	၉၅၉၂
၁၀	မန္တလေး	၂၉၀၀၁	၁၂.၆၁	၃၆၅၅၉၀	၂၅၇၉၇	၁၁.၉၆	၃၀၈၅၄၆	၃၂၀၄
၁၁	မွန်	၁၆၁၀	၁၃.၄၆	၂၁၆၇၁	၈၇၂	၁၅.၆၂	၁၃၆၂၁	၇၃၈
၁၂	ရခိုင်							
၁၃	ရန်ကုန်	၇	၈.၅၇	၆၀	၆၈	၂၀.၁၃	၁၃၆၉	
၁၄	ရှမ်း	၂၁၂၇၄၄	၁၉.၈၆	၄၂၂၅၂၆၀	၁၆၅၉၆၀	၂၂.၁၇	၃၆၇၉၃၃၁	၄၆၇၈၄
၁၅	ဧရာဝတီ	၄၀၂၆၀	၂၂.၉၅	၉၂၄၀၉၇	၃၄၇၈၁	၂၄.၆၀	၈၅၅၄၅၇	၅၄၇၉
ပြည်ထောင်စုချုပ်		၃၈၉၁၇၃	၁၈.၆၄	၇၂၅၄၂၀၄	၃၃၇၂၄၇	၂၀.၄၅	၆၈၉၈၂၉၀	၇၇၁၂၆

ပဲပုပ်သီးနှံ အထွက်တိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ကောင်းများ





ပဲပုပ်



🌿 ပဲပုပ်သီးနှံသည် ပြည်တွင်းစားသုံးရန်နှင့် ပြည်ပသို့ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ် တင်ပို့သော အရေးကြီးသီးနှံ တစ်ခု

🌿 အသားဓာတ်ခေါ် ပရိုတင်း - (၄၀)%

🌿 ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ - (၁၉-၂၀) %

🌿 ပါဝင်သောအာဟာရဓာတ်များ

🌿 ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီယမ်၊ ကောပါး၊ ပရိုတိန်း၊ အိုမီဂါ-၃၊ သံဓာတ်၊ ဇင့်၊ ဗီတာမင်ဘီ -၁၊ အမိုင်နိုအက်ဆစ်၊ အမျှင်ဓာတ်

🌿 ပဲပုပ်သီးနှံ၏ ၈၅ % - စားသောက်ကုန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီအဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်

🌿 ပဲပုပ်သီးနှံ၏ ၆ % - အဓိက အာရှမှလူတွေတိုက်ရိုက်စားသုံး၊ အခြားစက်မှု ထွက်ကုန် ပစ္စည်းများအနေဖြင့်သုံး (ဥပမာ- ဇီဝဒီဇယ်၊ ဖယောင်းတိုင်၊ တိရိစ္ဆာန်စာ၊ ပလပ်စတစ်၊ သုတ်ဆေး၊ အမဲဆီ)



ပဲပုပ်



- ❖ **ရာသီဥတုလိုအပ်ချက်** - အပူချိန်အမျိုးမျိုးတွင်စိုက်နိုင်၊ အပင်ပေါက်ရန် - အနိမ့်ဆုံး (၅)စင်တီဂရိတ်၊ အမြင့်ဆုံး(၄၀)စင်တီဂရိတ်၊ (၂၀-၃၅)စင်တီဂရိတ်၊ အစေ့မှ အပင်ပေါက်ချိန်/ သီးတောင့်တွင်အစေ့တည်ချိန်-အစိုဓါတ်လိုအပ်၊ အစေ့တည်ချိန်/ အသီးရင့်မှည့်ချိန်- အပူချိန်များ/ စိုထိုင်းဆများလျှင် အရည်အသွေးကျဆင်း၊
- ❖ **မြေအမျိုးအစား** - သဲသမမြေမှမြေစေး၊ ရေစီးရေလာကောင်း/ညီညာသောမြေ၊ မြေချဉ်ငံဓါတ် ၇ ၊ ၅.၅ထက် နည်းလျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့၊ ဆားငန်မြေ - အပင်ပေါက်မှုကို နှေးကွေးစေ
- ❖ **မျိုး** - ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ၊ ဈေးကွက်ဝင်၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်၊ အထွက်
- ❖ **စိုက်ချိန်** - တောင်ပေါ်ဒေသ - မေ/ဇွန်၊ အလယ်ပိုင်း - ဩဂုတ်/စက်တင်၊ အောက်ပိုင်း/ ကိုင်းကျွန်း - အောက်တိုဘာ ၊ စပါးအပြီးသီးထပ်စိုက်ဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာလ။



ပဲပုပ်



- ❖ **ပင်ကြားတန်းကြား/မျိုးစေ့နှုန်း** - ၁၈ x ၂-၄လက်မ (၂၃၀၀၀၀)၊ ၇၅-၈၅ ရာနှုန်း၊ 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)ဇွန်း (၅-၆)ပုံး - နှစ်ကြိမ်
- ❖ **ပိုးမွှားရောဂါ** - ပွင့်ဖူးစတင်ချိန် - ပွင့်ထွေး ပိုး/ရွက်ထွေးပိုးကျ - တမာ စေ့မှုန့် ဖျော်ရည်(သို့)စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေး (နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ်)၊ သီးတောင့် စတင်ဖြစ်ပေါ်ချိန်မှ အစေ့တည်ချိန် - သီးလုံးဖောက်ပိုးကာကွယ်ရန် - စိမ့်ပြန်အာနိသင်ရှိ ဆေးတစ်မျိုးမျိုး၊ အပင်ပေါက်စုံချိန်မှ ပန်းပွင့်ချိန်ထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ
- ❖ **ရိတ်သိမ်းခြင်း** - အရွက်များဝါခြောက်၍ သီးတောင့်များ အညိုရောင်၊ အနက်ရောင်နှင့်ရွှေဝါရောင်ပြောင်းချိန် ရိတ်သိမ်း၊ ၃-၄ ရက် အခြောက်ခံ၊ သန့်စင်ပြီး ၈-၉ ရာခိုင်နှုန်းအစိုဓာတ်ရှိမှ သိုလှောင်



ပဲပုပ်သီးနှံ တစ်ဧက အထွက်တိုးစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်



ရက်စွဲ	အကြောင်းအရာ
<p>ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း</p>	<p>- သဘာဝမြေဩဇာ၊ နွားချေးတစ်ဧက (၁၀၀-၁၅၀) တင်းကို နေရာနဲ့အောင် ချပါ။ နွားထယ် (သို့) ထွန်စက်ကြီးနှင့်တစ်စပ် ကမ်းဖြိုထိုးပြီး ယူရီးယား (၈) ပြည်၊ တီစူပါ(၂၄) ပြည်၊ ပိုတက်(၂၀) ပြည်၊ ဂျစ်ပဆန်(၂၀) ပြည်ကို သမအောင် ရောမွှေပြီး မြေခံကြဲပက်ပါ။ ထွန်ရေးတင့်သင့်စွာ ညက်အောင်(၂)စပ် မွှေပေးပါ။ မျိုးအဖြစ် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေ ထောက်ခံထားသော ပဲပုပ် ရေဆင်း (၃)၊ ရေဆင်း (၆)၊ ရေဆင်း (၁၁)၊ ရေဆင်း (၁၂)၊ ရေဆင်း (၁၄)၊ ရေဆင်း (၁၅)၊ KUSL 20004မျိုးများ သို့မဟုတ် ဒေသအထွက်ကောင်းမျိုးစသည့် မျိုးကောင်းမျိုး သန့်များကို အသုံးပြုပါ။</p>
<p>စိုက်ပျိုးခြင်း (၀၁) ရက်</p>	<p>- အပင်ပေါက်ကောင်း၍ အပင်ပေါက်ညီညာအောင် ပဲပုပ်မျိုးစေ့များကို ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ တစ် ထုပ်နှင့် သမအောင် ရောမွှေပြီးမှ စိုက်ပါ။</p> <p>- ပဲပုပ်သီးနှံကို တစ်ဧက အပင်နှစ်သိန်းသုံးသောင်းရရှိရန် တန်းကြား x ပင်ကြား ၁၈လက်မ x ၄ လက်မ ဖြင့်တစ်ကျင်း နှစ်ပင်ချန် စနစ်ကျင့်သုံးရပါမည်။ မျိုးစေ့နှုန်း (၁၂-၁၄) ပြည်သုံးပါ။ ကြဲပက်ပါက မျိုးစေ့ (၂၄) ပြည် နှုန်းသုံးပါ။</p> <p>- အပင်ပေါက်ညီညာ၍ အပင်ပေါက်ကောင်းရန် ထယ်ရေးအတွင်း မျိုးစေ့ အတိမ်အနက် (၁-၂) လက် မ အတွင်းရအောင်စိုက်ပါ။</p>
<p>စိုက်ပျိုးပြီး (၀၅-၁၅) ရက်</p>	<p>- စတင်အပင်ပေါက်ပါသည်။ အပင်ပေါက်စုံပါသည်။</p> <p>- အပင်ငယ်စဉ်တွင် လှေးကျိုင်း၊ ပျ၊ မွားပင့်ကူနီ၊ ပင်စည်ထိုးယင်တို့ ကျရောက်တတ်သောကြောင့် အပင်ပေါက်စုံချိန်တွင် ပင်လုံးပြန့် အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖျန်းပါ။ ညှိုးသေရောဂါများ ကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ပက်ဖျန်းပါ။</p>

ရက်စွဲ	အကြောင်းအရာ
စိုက်ပျိုးပြီး (၁၅-၃၀) ရက်	<ul style="list-style-type: none"> - ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင် စတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ (၁၅)ရက်ခြား (၂)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပါ။ - ပဲပင်များကြီးထွားသန်မာဖြစ်ထွန်းရန် N.P.Kနှင့် အနည်းလို အာဟာရဓါတ်များ ပါဝင်သော ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများတွင် တီစူပါ အချိုးများသော သင့်တော်သည့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ တစ်မျိုးမျိုး ကို (၁၅) ရက်ခြား (၂) ကြိမ် ပက်ဖျန်းပါ။
စိုက်ပျိုးပြီး (၃၅-၄၅) ရက်	<ul style="list-style-type: none"> - ပန်းပွင့်ချိန်စတင်သည်။ အစိုဓာတ်မပြတ်စေရန်နှင့် အာဟာရဓာတ်မပြတ်စေရန် အရေးကြီး ပါသည်။ ရက်(၄၀)ရက်သားခန့်တွင် ပန်းမြိုင်မြိုင်ပွင့်သည်။ ပွင့်အားကောင်း၍ အသီးများရန် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများတွင် ဓာတ်ဆားနှင့်တီစူပါ အချိုးများသည့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ (၁၅)ရက်ခြား နှစ် ကြိမ်ဖျန်းပါ။ သို့မဟုတ် ယူရီးယား (၄)ဇွန်းခွဲနှင့် လက်ချား (၁)ဇွန်းခွဲကို ရေတစ်ဂါလံနှင့်ရောပြီး တစ်ဧက (၂၀)ဂါလံဖျန်းပါ။
စိုက်ပျိုးပြီး (၁၅-၆၀) ရက်	<ul style="list-style-type: none"> - ပင်စည်ထိုးယင်ကောင်၊ နံစုပ်ဂျိုပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရွက်ဖောက်လှေကျောင်း၊ ရွက်စားပိုး၊ ငမြောင်တောင်၊ ပင်စည်ထိုးယင်၊ ပျံပိုးကျိုင်း၊ သရစ်လှေပိုးနှင့် မှိုရောဂါများ မကျရောက်စေရန် (၁၅)ရက်သားမှ (၆၀)ရက်သားအထိ သင့်တော်သည့် ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (၁၅)ရက် တစ်ကြိမ် ပက်ဖျန်းပါ။ - သီးနှံသက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံး ပင်ညှိုးရောဂါ၊ ခါးရိုရောဂါ၊ ရွက်ပြောက်ရောဂါ၊ သံချေးရောဂါ၊ ဖားဥမှိုရောဂါ၊ ရွက်ခြောက်ရောဂါ၊ မှဲ့ပြောက်စွန်းရောဂါ စသည့် ရောဂါများ ကျရောက်တတ်၍ ရောဂါနှင့် သင့်တော်သည့် ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို (၁၅) ရက် (၁) ကြိမ် ပက်ဖျန်းပါ။

ရက်စွဲ	အကြောင်းအရာ
စိုက်ပျိုးပြီး (၆၀-၈၀) ရက်	<p>- အသီးနှင့် အစေ့အဆံတည်ချိန်ဖြစ်၍ သီးလုံးဖောက်ပိုးကို ဂရုပြုပါ။ ပဲစေ့လေးများ ပြည့်တင်းကြီးထွားချိန်ဖြစ်၍ တစ်ပင်လုံးချက်လုပ်သော အစာ၏ (၆၀)ရာခိုင်နှုန်းကို အစေ့အောင်မြင်ရန် အသုံးပြု၍ အစာအာဟာရ အလိုအပ်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ အရွက်များ စိမ်းစိုကျန်းမာစေရန်နှင့် အာဟာရနှင့် အစိုဓာတ်မပြတ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။</p>
စိုက်ပျိုးပြီး (၇၅-၁၁၀) ရက်	<p>- ပဲပုပ်မျိုးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအပေါ် မူတည်၍ (၇၅-၁၁၀) ရက်အတွင်း ရင့်မှည့်လေ့ရှိကြသည်။ ပဲရွက်များ ဝါခြောက်ပြီး သီးတောင့်များ ကောက်ရိုးရောင် (သို့မဟုတ်) ညိုဖျော့ရောင်ပြောင်းသွားချိန်၊ (၇၅-၉၅)ရာခိုင်နှုန်း သီးတောင့်များ ရင့်မှည့်လျှင် ရိတ်သိမ်းနိုင်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် နောက်ကျလျှင် သီးတောင့်များ အက်ကွဲကျ၍ သီးနှံအထွက်နှုန်း ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းပြီး (၂) နေ၊ (၃) နေလှမ်း၍ ချွေလှေ့သန့်စင်ပါ။ အစိုဓာတ် (၈-၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိချိန်တွင် သိုလှောင်ပါ။</p>



ပဲမျိုးစုံရိတ်သိမ်းချိန်လွန်လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများနည်းပါးစေရန် သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည်အဆင့်များ

- ၁။ ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းချိန်
- ၂။ ကွင်းအတွင်းအခြောက်ခံချိန်
- ၃။ တလင်းသို့သယ်ပို့ချိန်
- ၄။ သန့်စင်ချိန်
- ၅။ အခြောက်ခံချိန်

- ၆။ ထုပ်ပိုးချိန်
- ၇။ သိုလှောင်ချိန်
- ၈။ ဈေးကွက်သို့သယ်ယူချိန်
- ၉။ သင်္ဘောတင်ပို့ချိန်





ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်းအရည်အသွေးပျက်စီးခြင်း



၁။ အရောင်မွဲသွားခြင်း

၂။ အရသာပျက်စီးခြင်း

၃။ အနံ့ပျက်စီးခြင်း

၄။ မှိုရောဂါများကျရောက်ခြင်း

၅။ ပိုးထိုးပိုးကိုက်၍ ပျက်စီးခြင်း

၆။ အာဟာရတန်ဖိုးဆုံးရှုံးခြင်း

၇။ ကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း



ပျက်စီးရခြင်းအကြောင်းရင်းများ



- ၁။ အပူချိန်
- ၂။ သီးနှံတွင်းအစိုဓာတ်
- ၃။ လေထုစိုထိုင်းဆ
- ၄။ အလင်းရောင်
- ၅။ သီးနှံအမျိုးအစားနှင့်ခူးဆွတ်ချိန်
- ၆။ ထုတ်ပိုးမှုစနစ်
- ၇။ သိုလှောင်ခန်းအခြေအနေ
- ၈။ သန့်ရှင်းမှု
- ၉။ သက်ရှိ/သက်မဲ့ပယောဂများ



ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ အရည်အသွေးပျက်စီးခြင်း၏ အကြောင်းအရင်းများ



စဉ်	အရည်အသွေးပျက်စီးခြင်း	အကြောင်းအရင်း
၁	အစေ့ခွံကြွတ်ခြင်း၊ ကွဲခြင်း၊ ပွန်းပဲ့ခြင်း	စနစ်တကျ မရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းကရိယာ စနစ်တကျ အသုံးမပြုခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန် နောက်ကျခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။
၂	အစေ့အဆံများ ပိန်ညှပ်ခြင်း	သေချာမရင့်မှည့်သေးပဲ ရိတ်သိမ်းခြင်းကြောင့် အဖြစ်များပါသည်။
၃	အစေ့အဆံများတွင် အညိုရောင်၊ အနက်ရောင် ရေစိုနာများတွေ့ရခြင်း	မို့ရောဂါများကြောင့် အဖြစ်များပါသည်။
၄	အစေ့အဆံများ အရောင်မွဲခြင်း၊ လုံးထွေးနေခြင်း	စိုက်ကွင်း (သို့မဟုတ်) သိုလှောင်စဉ်တွင် ဘက်တီးရီးယား၊ မှိုများ ကျရောက်ခြင်း၊ သိုလှောင်စဉ်ကာလတွင် အပူချိန်အလွန် အမင်း များလွန်းခြင်း
၅	ပဲစေ့များတွင် မြူများစွဲကပ်ခြင်း	ရင့်မှည့်စဉ်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကြောင့် ဖြစ်စေသည်။
၆	ပဲစေ့အညောင့် ပေါက်ခြင်း	ရင့်မှည့်စဉ်တွင် စိုစွတ်သောရာသီဥတုနှင့် ကြုံရခြင်း၊ သိုလှောင်စဉ်ကာလတွင် စိုထိုင်းဆများ တိုးလာခြင်း
၇	အစေ့အဆံများ အရောင်မွဲခြင်း	မရင့်မှည့်မီ ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရာသီဥတု လျှင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲမှုကို ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ သိုလှောင်စဉ်တွင် ရောဂါများကျရောက်ခြင်း
၈	ပိုးမွှားများ ဖျက်ဆီးခြင်း	သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများသည် ပဲစေ့၏ အစေ့ခွံကို ထွင်းဖောက်စားသောက်ခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း



စနစ်တကျသိုလှောင်ခြင်းနှင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း



- ပဲမျိုးစုံအစေ့အဆံများ၏ အရည်အသွေးနှင့်အလေးချိန်ကို လျော့မကျစေရန် စနစ်တကျ သိုလှောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။
- အပူချိန်၊ လေထုစိုထိုင်းဆ၊ အလင်းရောင်၊ လေဝင်လေထွက်၊ ထုပ်ပိုးသည့်နည်းစနစ်၊ သိုလှောင်သီးနှံအမျိုးအစား၊ သိုလှောင်ရုံ၏သန့်ရှင်ရေးတို့ကိုစနစ်တကျဂရုမစိုက်ပါက ပိုးမွှား ရောဂါပြန့်နှံမှုကို တိုးပွားစေပါသည်
- သိုလှောင်ရုံအဆောက်အဦးကြံ့ခိုင်ခြင်း သီးနှံမျိုးစေ့အသစ်များကို မသိုလှောင်မီ (၄-၆)ပတ်အလိုတွင် သီးနှံရုံရှိအကြွင်းအကျန်များနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ဖယ်ရှားထားခြင်း သီးနှံစေ့အကြွင်းအကျန်များအား ဖယ်ရှားပြီးနောက် ပိုးသတ်ဆေး မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့မှ အတည်ပြုလက်ခံထားသော အင်းဆက်သတ်ဆေးဖြင့် သိုလှောင်ရုံအား ပက်ဖျန်းပါ။
- ပိုးမွှားများလှုပ်ရှားမှုလက္ခဏာ၊ သီးနှံစေ့တွင်အစိုဓာတ်စုခြင်း၊ အပူရိန်ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
- ပိုးမွှားများကိုစစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက သီးနှံစေ့များအား အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ပါ။



ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ အရည်အသွေးမပျက်စီးစေရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ



- ပဲမျိုးစုံသီးနှံများကို ဈေးကွက်လက်ခံနိုင်သည့် အရည်အသွေးရရှိရန် အေး၍ခြောက်သွေ့သော နေရာများတွင် သိုလှောင်ရမည်။
- သိုလှောင်ထားမှု အခြေအနေများကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေရမည်။

- သိုလှောင်ထားစဉ်တွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သည့် နေရာတွင် သိုလှောင်ရမည်။
- စိုထိုင်းဆ မျှတနေရန်လိုအပ်ပြီး အအေးဓာတ်ကို ထိန်းထားနိုင်စေရန် စီမံပေးရမည်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီတွင် (၁၈-၂၃ စင်တီဂရိတ်) ၊ ဆောင်းရာသီတွင် (၁၀-၁၈ စင်တီဂရိတ်) ရှိရမည်။

- သိုလှောင်ချိန်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်၊ ထုပ်ပိုးချိန်၊ သန့်စင်ချိန်တွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အဦ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ သန့်ရှင်းနေစေရန် အရေးကြီးပါသည်။

- အဆိပ်ငွေ့ဖြင့် မှိုင်းတိုက်ရာတွင် သိုလှောင်သည့်ပစ္စည်းများသည် ဓာတ်ငွေ့များအပြင်စိမ့်မထွက်စေရန် လေလုံပြီး သေချာအလုံပိတ်၍ရသော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ သိုလှောင်ရမည်။

- သိုလှောင်ရာတွင် အနည်းဆုံး စိုထိုင်းဆ (၈-၉%)အတွင်းရှိနေရမည်။
- သီးနှံ စိုထိုင်းဆ အနည်းငယ်များချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါက သီးနှံအစေ့များ ကွဲအက်မှု၊ ပျက်စီးမှုများ လျော့နည်းစေပါသည်။



ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းချိန်



ပဲတောင့်များ(၈၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့် မျိုးအလိုက် အဝါ/ အညို/ အနက်ရောင်သို့ ပြောင်းလာပါက ရင့်မှည့်ပြီဖြစ်၍ ကောင်းစွာရိတ်သိမ်းနိုင်ပါသည်။

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 ပင်ပေါက်စုံခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သည်။

❖ ခူးဆွတ်ချိန်စောလွန်းပါကအစေ့အဆံများပြည့်ဝမှုမရှိသဖြင့် အဖျင်းအမှော်များမည်။
❖ ခူးဆွတ်ချိန်နောက်ကျပါက ပဲတောင့်များအက်ကွဲ၍ ကြွေကျခြင်း၊ ကြွက်၊ ငှက်များစားသုံးမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။

❖ ရိတ်သိမ်းချိန်လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု- (၀.၅၉ % မှ ၂.၅၅ % ထိ)

ကျေးဇူးတင်ပါသည်

