

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်း



ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုစနစ် (၆) မျိုး

- အိမ်ခြံဝင်းအတွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း
- တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးခြင်း
- ဈေးကွက်ကြီးများရှိရာသို့ တင်ပို့ရန် စိုက်ပျိုးခြင်း
- တာရှည်ခံပစ္စည်းများပြုလုပ်စားသုံးရန် စိုက်ပျိုးခြင်း
- အချိန်အခါမဟုတ်သည့် အချိန်စိုက်ပျိုးခြင်း
- မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုးခြင်း

အိမ်ခြံ့ယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အဓိပ္ပါယ်

အိမ်ထောင်စုတိုင်းအတွက် အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အာဟာရ
ဓာတ်ပြည့်ဝနိုင်ရန်အတွက် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ခူးယူစားသုံးနိုင်ပြီး မိမိအိမ်ခြံ့ဝင်း
အတွင်းရှိ မြေပိုတွင် မိသားစုလုပ်အားကို အသုံးပြုလျက် မီးဖိုချောင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို
အခြေခံသည့် ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စိုက်ပျိုး
စားသုံးခြင်းဖြစ်သည်။ မိသားစုစားသုံးမှုထက် ပိုလျှံသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို
အိမ်နီးချင်းများသို့ ဝေမျှခြင်း၊ ဝင်ငွေအတွက် ရောင်းချခြင်းဖြင့် မိသားစု မီးဖိုချောင်
စရိတ်ကာမိရန် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အိမ်ခြံ့ယျာဉ်၏ ယေဘုယျလက္ခဏာများ

- ၁။ အိမ်အနီး သို့မဟုတ် အိမ်နောက်ဖေးတွင်ရှိရမည်။
- ၂။ မြေဧရိယာအားဖြင့် (၁) ဧကထက်နည်းရမည်။
- ၃။ သီးနှံအစုံစိုက်ရမည်။
- ၄။ ရာသီသီးနှံပင်ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိသားစုလုပ်အားဖြင့်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၆။ စက်ကိရိယာများမသုံးဘဲ လူအားဖြင့်ပြုလုပ်ရမည်။
- ၇။ အိမ်အတွက်သုံးသည့် ရေကိုသာသုံးရမည်။



အိမ်ခြံ့ယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ၁။ စိတ်ချမ်းမြေ့ကြည်နူးခြင်း၊ ပီတိဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိခြင်း၊ စသဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊
- ၂။ မီးဖိုချောင်ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေခြင်း၊
- ၃။ မိသားစုဝင်ငွေရရှိစေခြင်း၊
- ၄။ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်အားလုံးဆွတ်စားသုံးရ၍ အာဟာရဓာတ်ပိုမိုကောင်းမွန်စွာရရှိခြင်း၊
- ၅။ မိသားစုအားလပ်ချိန်တွင် ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ရင်းနှီးချစ်ခင်မှု၊ နွေးထွေးမှု၊ မိသားစု ဆက်ဆံရေး တိုးတက်လာစေခြင်း၊
- ၆။ ပိုလျှံသည့်သီးနှံများကို အိမ်နီးချင်းများအား လက်ဆောင်ပေးခြင်း၊ မိမိစိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ရွာအတွင်း အတွေ့အကြုံများဖလှယ်ခြင်းဖြင့် လူမှုရေးဝင်ဆန့်လာခြင်း၊

အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမည့် အကြောင်းအရာများ

- (၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း
- (၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ
- (၃) ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ
- (၄) မြေဩဇာများ
- (၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၁) အကောင်းဆုံးမြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း

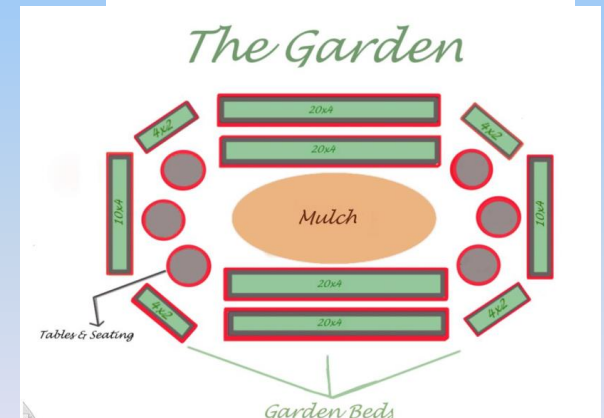
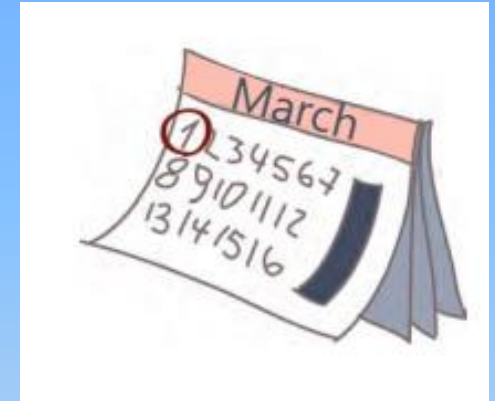
အဆင့်(၂) စိုက်ခင်းပုံစံရွေးချယ်ခြင်း

အဆင့်(၃) မြေကိုကောင်းစွာ ပြုပြင်ခြင်း

အဆင့်(၄) မြေဆွေးပုံဖြင့် မြေဩဇာကောင်းအောင် ပြုလုပ်ခြင်း

အဆင့်(၅) သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း

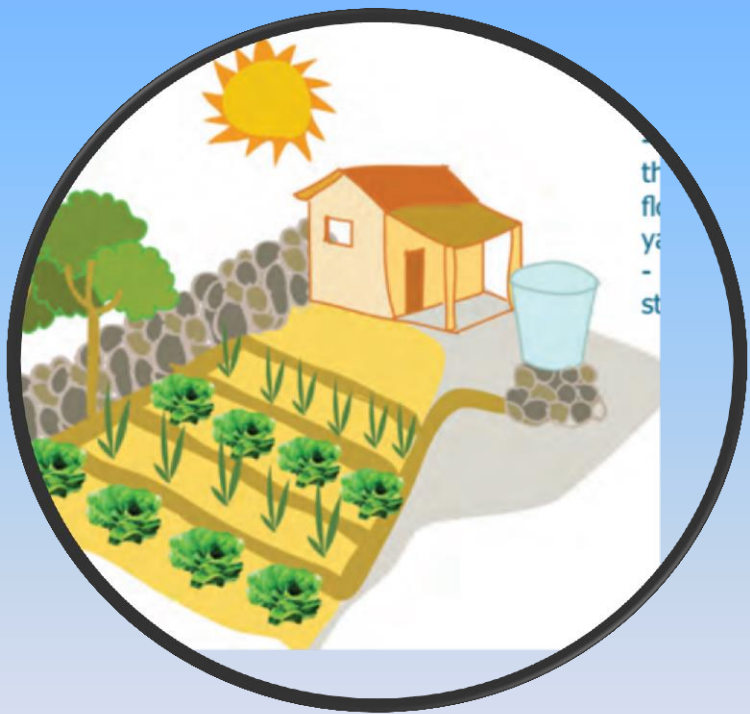
အဆင့်(၆) ပေါင်းမြက်၊ ပိုးမွှား၊ ရောဂါများမှ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း



(၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၁) အကောင်းဆုံးမြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း

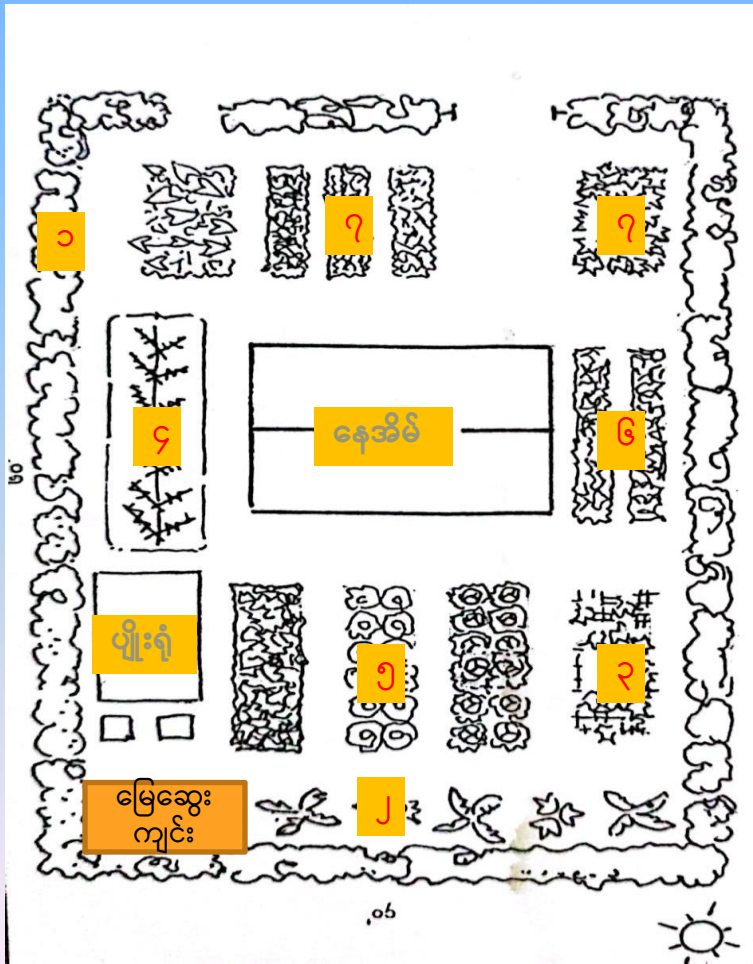
- (၁) နေရောင်ခြည်လုံလောက်သည့်နေရာဖြစ်ရမည်။
- (၂) သဲနှုန်းမြေသည် ရေထုတ်ရလွယ်ကူပြီး အလွယ်တကူ လုပ်ကိုင်နိုင်သဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။
- (၃) အစိုဓါတ်ကောင်းကောင်း အဓိကရေအရင်းအမြစ်အဖြစ် မိုးရေ၊ တွင်းရေနှင့် ကန်ရေတို့ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။
- (၄) မြေပြန့် (သို့) ကုန်းစောင်းဖြစ်ပါကဆင်ခြေလျော့ ပြေသော ကုန်းစောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။



(၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၂) စိုက်ခင်းပုံစံရွေးချယ်ခြင်း

ပေ ၄၀ x ၆၀ အကျယ်အဝန်းသည် မိသားစုဝင်(၆)ယောက်အတွက် လိုအပ်သော လတ်ဆတ်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို နေ့စဉ်လုံလောက်စွာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါသည်။



အုပ်စု(၁) ခြံစည်းရိုးပတ်လည်စိုက်ပင်များ

အုပ်စု(၂) အိမ်၏ဘေး(သို့)နောက်ဖက် ကျနေခြမ်းစိုက်ပင်များ

အုပ်စု(၃) စင်တင်စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အပင်များ

အုပ်စု(၄) တိုင်ထောင်စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အပင်များ

အုပ်စု(၅) ဘောင်ဆွဲစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အပင်များ

အုပ်စု(၆) ပင်ပျော့ ချုံပင်အမျိုးအစား

အုပ်စု(၇) အရွက်စား၊ ဥစား၊ ပန်းမန်အပင်များ

(၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၃) မြေကိုကောင်းစွာ ပြုပြင်ခြင်း

- မြေဆီလွှာမပျက်စီးစေရန် မြေ၌ အစိုဓါတ်များနေချိန်တွင် မပြုပြင်သင့်ပါ။
- မြေနေရာကို ရှင်းပြီး ဖြတ်ထားသော မြက်နှင့် ပေါင်းပင်များကို မြေဆွေးပြုလုပ်ရန်စုထားပါ။
- မြေကို (၆-၈) လက်မအနက်ရအောင် အနည်းဆုံး(၂)ကြိမ်ခန့်တူးပေးပြီး ထွန်ခြစ်ဖြင့် ထွန်မွှေခြင်းနှင့် မြေစိုင်းခဲများ ချေပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးရမည်။
- ၃ x ၃၀ ပေ တစ်ဘောင်လျှင် နွားချေး/မြေဆွေး ၃-၄ တင်း ထည့်သင့်သည်။
- မျက်နှာပြင် ရေစီးကောင်းစေရန် (၆-၈) လက်မ ဘောင်ပြုလုပ်၍ မြေမျက်နှာပြင်ကို မြှင့်ပေးရမည်။
- ရေဝပ်နေရာ၊ မိုးများသော အရပ်တွင် ဘောင်ကို မြှင့်တင်ပြီး ဘောင်မြင့်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ရေဝပ်ဒဏ်မခံနိုင်သော အပင်များအား ဝါးခြင်းများဖြင့် ထည့်စိုက်ပေးပါ။



(၁) အိမ်ခြံ့ယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၄) မြေဆွေးပုံဖြင့် မြေဩဇာကောင်းအောင် ပြုလုပ်ခြင်း

- သင့်လျော်သော မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းနည်းစနစ်ဖြင့် အိမ်ခြံ့ယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် သဘာဝမြေဩဇာကို ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ဆွေးမြေ့ပြီး ပစ္စည်းများကိုသာ စိုက်ခင်းတွင် အသုံးပြုရပါမည်။



(၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၅) သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း

သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဖျက်ပိုးများနှင့် ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး ဥယျာဉ်မြေကို မြေဆီဩဇာပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသည်။ ပဲပုပ်၊ ဗိုလ်စားပဲ၊ ပဲတောင့်ရှည်ကဲ့သို့သော ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များ နေရာတွင် ပဲမျိုးရင်းဝင်မဟုတ်သော ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ရုံးပတီကဲ့သို့သော အပင်များကို တစ်လှည့်စီ စိုက်ပါ။

အုပ်စု	မေ	ဇွန်	ဇူလိုင်	ဩဂုတ်	စက်တင်ဘာ	နိုဝင်ဘာ	ဒီဇင်ဘာ	ဇန်နဝါရီ	ဖေဖော်ဝါရီ	မတ်	ဧပြီ	
အုပ်စု ၁	ကင်ပွန်းချဉ်၊ ဆူးပုပ်၊ မန်ကျည်း၊ ရှောက်ပင်၊ ရွေးတောက်ရွက်၊ ကညွတ်											
အုပ်စု ၂	ဒန်သလွန်၊ ပေါက်ပန်းဖြူ											
အုပ်စု ၃	ခဲ၊ ပဲလင်းမြွေ၊ ပဲစောင်းလျား						ဘူး၊ မရွံ့၊ ပဲပုစွန်					
အုပ်စု ၄	သခွား				ပဲတောင့်ရှည်				ကြက်ဟင်းခါး			
အုပ်စု ၅	မုန်ညင်း			ချဉ်ပေါင်၊ မုန်လာ၊ ဟင်းနုနွယ်				ကိုက်လန်၊ နို့ကို၊ ဂေါ်ဖီ၊ ကန်စွန်း				
အုပ်စု ၆	ရုံးပတီ၊ ချဉ်ပေါင်						ခရမ်း / ငရုတ်					
အုပ်စု ၇	ကန်စွန်းဥ						ပန်းမန်					

(၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း

အဆင့်(၆) ပေါင်းမြက်၊ ပိုးမွှား၊ ရောဂါများမှ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- အနိမ့်အမြင့်မတူသောအပင်များ ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လုံလောက်သော နေရောင်ခြည်မရရှိမှုကြောင့် ပေါင်း/မြက်ပေါက်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- ဖျက်ပိုးများကို လက်ဖြင့်ကောက်ယူခြင်း၊ သဘာဝပိုးနှင့်ဆေး၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများ ကိုယ်တိုင် ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပိုးမွှား၊ ရောဂါများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။



(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

၁။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ရွေးချယ်ခြင်း

(၁) စိုက်ပျိုးသူ၏ ကြိုက်နှစ်သက်မှု

(၂) စိုက်ပျိုးသီးနှံ၏ ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် သဟဇာတဖြစ်မှု

(၃) ဈေးကွက်

(၄) အပင်သက်တမ်း

(၅) အပင်၏ ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရွယ်အစား



(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

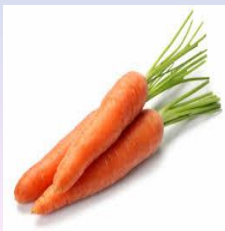
အမြင့်တက်သော အပင်နှင့် မြေနှင့်ကပ်ပေါက်သောအပင်များကို ရောနှောစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဥပမာ တိုင်ထောင်ပဲနှင့် ကန်စွန်းဥ (သို့) ခရမ်းသီးနှင့် မုံညှင်း၊ အသီးစားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက် (ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း) နှင့် ရွက်စား ဖြစ်သော (ကန်စွန်း၊ မုံညှင်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဥစားဖြစ်သော အာလူး၊ ပိန်းဥ၊ ကန်စွန်းဥများကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အသီးများ ဆွတ်ခူးရာတွင် ရွက်စားနှင့် ဥစားများကို မထိခိုက်နိုင်ပါ။ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော သီးနှံပင်များကို ချင့်ချိန် ရွေးချယ်၍စိုက်ပျိုးရမည်။

(က) မိုးရော ဆောင်းပါ စိုက်ပျိုးနိုင်သော အပင်များ

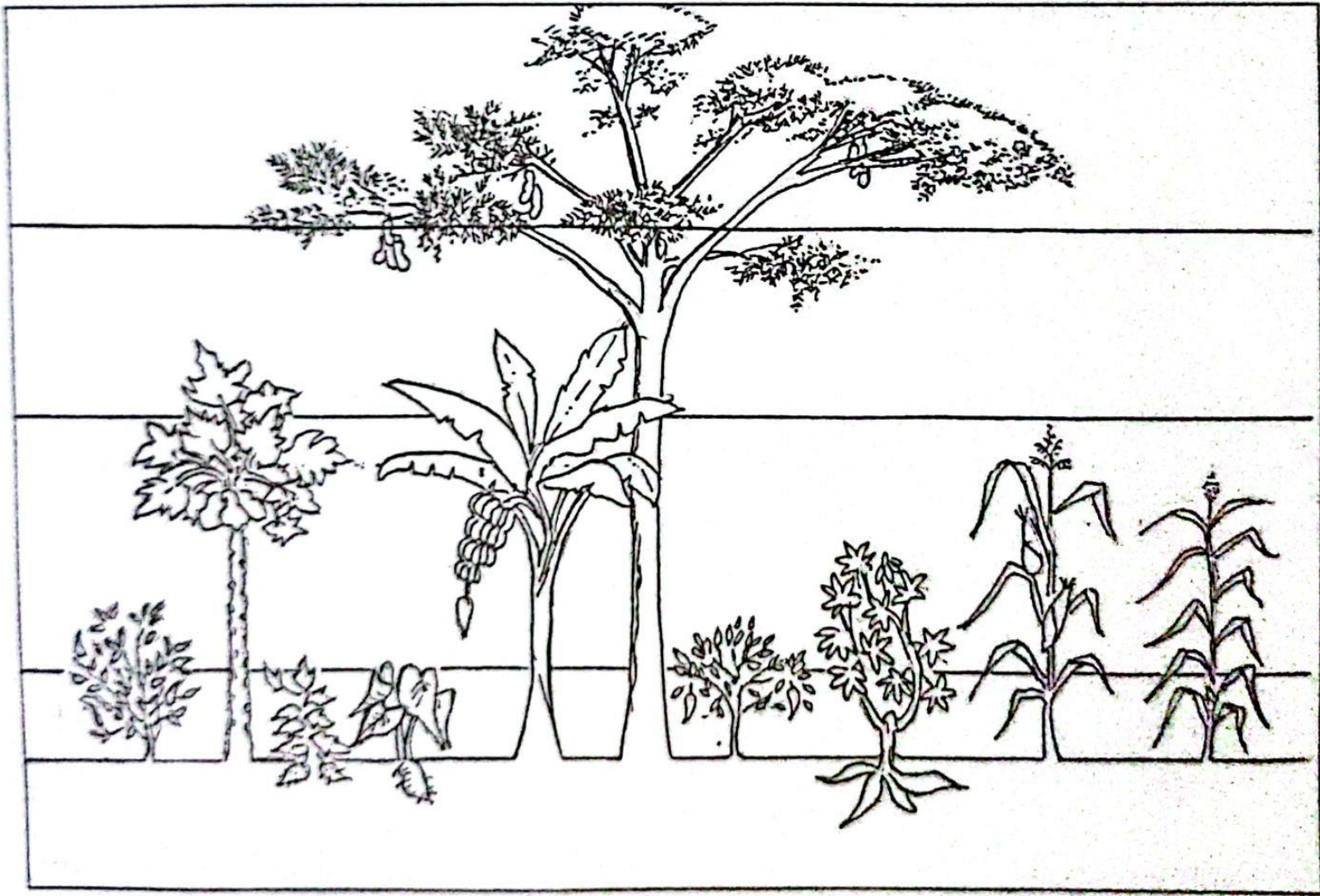
ဗူး၊ ဖရုံ၊ ကျောက်ဖရုံ၊ သခွား၊ ခဝဲ၊ ပဲလင်းမြွေ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ဂေါ်ရခါး။ ခရမ်းသီး၊ ငရုတ်၊ ရုံးပတီ၊ ချဉ်ပေါင်၊ ပဲတောင့်ရှည်၊ ပဲကြီး၊ ပဲပုဇွန်၊ ဗိုလ်စားပဲ၊ ပဲစဉ်းငုံ၊ စားတော်ပဲ၊ ပြောင်းချို၊ ကန်စွန်းဥ၊ ကန်စွန်းရွက်၊ ကင်ပွန်းချဉ်၊ ဆူးပုတ်၊ ဟင်းနုနွယ်၊ ပဲစောင်းလျား၊ ကုလားနံနံ၊ မိုးရာသီသီးနှံများအား ရေမဝပ်စေရန်နှင့် မိုးပေါက်များ တိုက်ရိုက် ကျရောက်ခြင်း မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဒေသတွင်ရရှိနိုင်သော ပစ္စည်းများဖြင့် မိုးပေးရပါမည်။

(ခ) ဆောင်းစိုက်အပင်များ

မုန်ညှင်းဖြူ၊ မုန်ညှင်းစိမ်း၊ မုန်ညှင်းထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ နီကိုဥ၊ မုန်လာဥ၊ မုန်လာဥနီ၊ ဆလတ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ခရမ်းချဉ်၊ အာလူး၊ နံနံ၊ ဆံမြိတ်၊ တရုတ်နံနံ၊ ဆူးပန်း



အနိမ့်အမြင့် မတူညီသောအပင်များကိုစိုက်ပျိုးခြင်း



၁၅ ပေ

၁၀ ပေ

၅ ပေ

၁၅ ပေ

(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

(၂) ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်

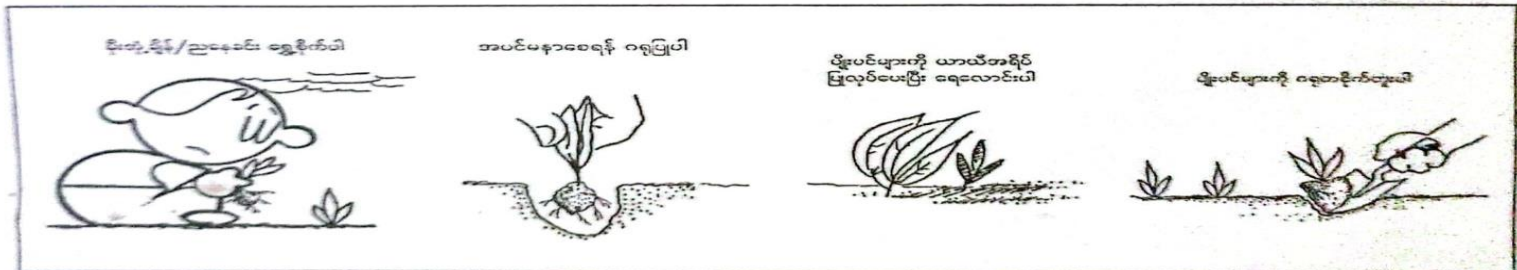
(က) တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ

ချဉ်ပေါင်၊ ကန်စွန်း၊ မုန်လာဥ၊ မုန်ညှင်း၊ ရုံးပတီ၊ တိုင်လွတ်ပဲ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ဘူး၊ ဖရုံ၊ သခွါး၊ ဟင်းနုနယ်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲလင်းမြေ စသည့်

(ခ) ပျိုးထောင်ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးရသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ

ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ မုန်ညှင်း၊ ငရုတ် အချို့ သီးနှံများဖြစ်သော ရုံးပတီ၊ ဖရုံ၊ သခွါး၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ဘူးတို့ကိုလည်း ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ပျိုးထောင်ခြင်းအား မြေဘောင်စနစ်နှင့် ပျိုးပန်းများဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ပါ သည်။

ပျိုးပင်ငယ်များကိုရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း



(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

၃။ မျိုးစေ့ကို ဆေးစီရင်ခြင်း

- မျိုးစေ့များကို ဆေးစီရင်ခြင်းဖြင့် ခါးရိုရောဂါမှ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ယုံကြည်စိတ်ချရသော နေရာများမှ ရရှိလာသော မျိုးစေ့များသည် အများအားဖြင့် မသိုလှောင်ခင်အချိန်တွင် မှိုသတ်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့် စီရင်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ပဲတောင့်ရှည်၊ စားတော်ပဲနှင့် ရွှေပဲသီးကဲ့သို့သော ပဲမျိုးရင်းဝင်များကို မစိုက်ပျိုးခင် ဆေးလူးနယ်ပေးပါ။ မျိုးစေ့များကို ပိုးအကြီးတစ်ခုထဲသို့ ထည့်၍ ရေဆွတ်ပါ။ ရိုင်ဇိုဗီယမ်ဖြင့် မျိုးစေ့ အားလုံး သမသွားအောင် လူးနယ်ပါ။ ပဲအမျိုးမျိုးအတွက် သင့်တော်သော ရိုင်ဇိုဗီယမ် ဘက်တီးရီးယားမျိုးများ အမျိုးမျိုးရှိသည်။ သင်စိုက်မည့် ပဲအမျိုးအစားနှင့် သင့်တော်မှန်ကန်သော ဘက်တီးရီးယားမျိုးကို ရွေးချယ်ရမည်။
- မျိုးစေ့များကို ထိရောက်စွာဆေးစီရင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိနိုင်ပါသည်။ အပင်ငယ်စဉ် နိုင်ထရိုဂျင်ချို့တဲ့မှု ကာကွယ်နိုင်သည်။ မြေဆီလွှာမှ နိုင်ထရိုဂျင်လိုအပ်မှုကို လျော့ကျစေသည်။



(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

၄။ စိုက်ပျိုးခြင်း

- မျိုးစေ့သေးသောအပင်များကို တိမ်တိမ်စိုက်၍ မျိုးစေ့ကြီးသောအပင်များကို နက်နက်စိုက်ပျိုးရမည်။
- အပေါ်မှ နွားချေး၊ မြေဆွေးဖြူးပေးရမည်။ အပင်အကြီးအသေးကိုလိုက်၍ ပင်ကြားတန်းကြားကွာခြားသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အမျိုးအစားအလိုက် မျိုးစေ့အတိမ်အနက်၊ ပင်ကြားတန်းကြားနှင့် ဆွတ်ခူးရက်တို့ကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အကွာအဝေး				
ဟင်းသီးဟင်းရွက်	အစေ့/ကိုင်းအတိမ်အနက် (လက်မ)	ပင်ကြား	တန်းကြား	ဆွတ်ခူးရက် (စိုက်ပြီး)
		လက်မ		
ဟင်းနုနွယ်	၁/၄	၄	၆	၂၅ - ၆၀
ပဲတောင့်ရှည်	၁.၀	၁၀	၂၀	ရက် ၇၀
ခရမ်းချဉ်	၁/၄	၂၄	၃၆	ရက် ၁၀၀
ရွှေဖရုံသီး	၁	၂၄	၉၀	၁၀၀
သဒ္ဓားသီး	၁	၁၂	၆၀	၈၀
မုံညင်းဖြူ	၁/၄	၆-၈	၆-၁၂	၄၀
နံနံ	၁/၄	၆	၈	၂၅ - ၄၅
ကစွန်းဥ	၂.၅	၉	၃၀	ရက် ၁၂၀
ကစွန်းရွက်	၁	၆	၈	ရက် ၄၅
နုံးပတ်သီး	၁/၂	၁၂	၃၆	၆၀ - ၉၀
ငရုပ်	၁/၂	၂၅	၂၅	ရက် ၁၀၀

၄။ စိုက်ပျိုးခြင်း

မိမိစိုက်ပျိုးမည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များသည် အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း (၇၀-၈၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိသင့်သည်။ စိုက်ပျိုးမည့်မျိုးကိုလိုက်၍ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကိုင်းဖြတ်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ပျိုးထောင်ရာတွင် ပျိုးအိတ်၊ ပျိုးခွက်၊ ပျိုးသေတ္တာ၊ ပျိုးဗန်း၊ ပုံး၊ ပလပ်စတစ်ခွက်ငယ်များဖြင့် ပျိုးထောင်နိုင်သည်။ အရွက် (၄) ရွက် (သို့မဟုတ်) အရွက်(၆) ရွက် ရှိသည့် အချိန်တွင် ပျိုးဘောင်မှ စိုက်ခင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးခြင်း(စိုက်ဘောင်နှင့် စင်တင်စိုက်ပျိုးခြင်း)



စိုက်ပျိုးခြင်း(ကွန်တိန်နာအမျိုးမျိုး)



စိုက်ပျိုးခြင်း (ကွန်တိန်နာအမျိုးမျိုး)



စိုက်ပျိုးခြင်း



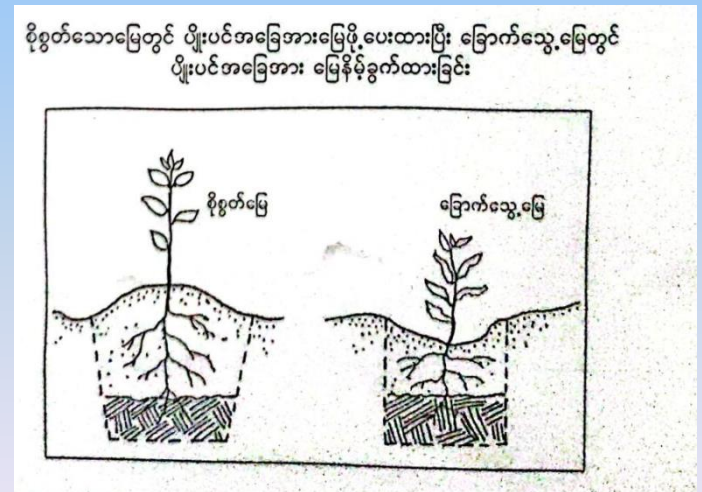
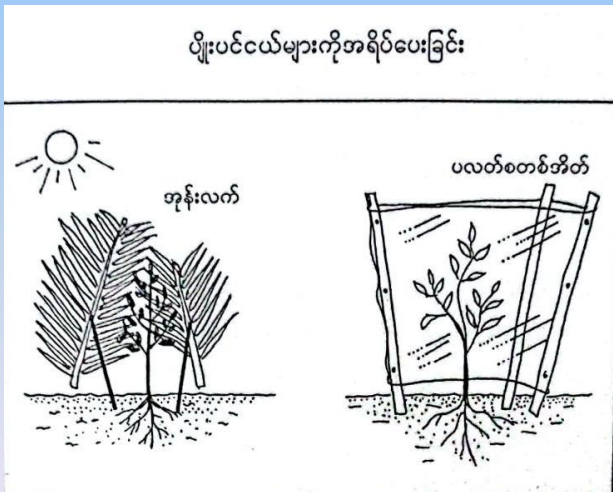
စိုက်ပျိုးခြင်း



(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

၅။ စိုက်ခင်းပြုစုခြင်း

ရေလောင်းခြင်း - ရွက်စားဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို နေ့စဉ်ရေလောင်းပေးရမည်။ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ငရုတ်ချိုကဲ့သို့ သီးနှံများကို ပန်းပွင့်ချိန်ရောက်သည်အထိ အနည်းဆုံး တစ်ပတ်သုံးကြိမ်ရေလောင်းပေးရမည်။ အမြစ်စားအပင်များသည် ရေပမာဏ အနည်းငယ်နှင့် ရှင်သန်နိုင်သည်။ အပင်ခြေကို ကောက်ရိုး၊ မြက်ခြောက်များ ဖုံးပေးခြင်းဖြင့် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သလို မိုးရာသီတွင် မြေကြပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။ နေအလွန်ပူလျှင် ရေရရှိနိုင်သော နေရာအနီးတွင် စိုက်ပျိုးခြင်း အရိပ်မိုးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။



(၂) အိမ်ခြံဥယျာဉ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ

၅။ စိုက်ခင်းပြုစုခြင်း

မြေဆွပေးခြင်း - မြေအစိုဓါတ်လုံလောက်မှသာ မြေဆွပေးပါ။ နံနက်နှင့် ညနေပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ပါ။ ဘူးမျိုးရင်း ဝင်အပင်များတွင် မြေဆွပေးခြင်းထက် အပေါ်မြေဆွေးအုံပေးခြင်းက ပို၍ကောင်းပါသည်။

ကိုင်းဖြတ်ပေးခြင်း - ရုံးပတီ၊ ပဲစောင်းလျား၊ ခရမ်း၊ ငရုတ်ချို၊ ပဲစင်းငုံကဲ့သို့သော အပင်များကို အသီး အထွက်နည်းပါက ပြန်လည်နုပျိုလာစေရန် အပင်တစ်ဝက်(သို့) မြေပြင်အထက် တစ်ပေချန်၍ ဖြတ်ပေးရမည်။ ကန်စွန်း၊ ဟင်းနုနယ်ပင်များကို မြေပြင်အထက် တစ်လက်မခန့်ချန်၍ ဖြတ်ပေးပါ။ ကိုင်းဖြတ်ခြင်း (၂) ကြိမ်ပြုလုပ် ပြီးပါက အပင် အသစ် ပြန်စိုက်ပါ။

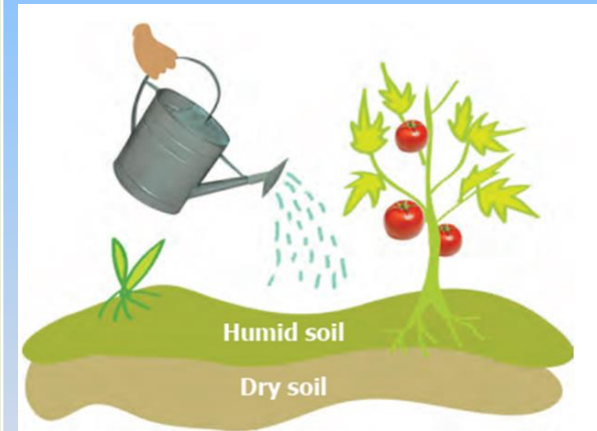
စင်တင်ပေးခြင်း၊ တိုင်ထောင်ပေးခြင်း - သခွား၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ဗိုလ်စားပဲ၊ ဂေါ်ရခါး၊ ပဲလင်းမြွေ၊ ပဲစောင်းလျားကဲ့သို့သော အပင်များကို ဝါးအရှည် ၆-၈ ပေကို ၄၅ ဒီဂရီစောင်း၍ ထောင်ပေးပါ။ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ငရုတ်ချိုကဲ့သို့သော အပင်များကို တိုင်ထောင်ပေးရမည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရာသီတွင် အပင်များကောင်းစွာ ထောင်မတ် နိုင်ရန်နှင့် အသီးများမြေကြီးနှင့် မထိစေရန် တိုင်ထောင်ပေးရမည်။

မြေဖုံးခြင်း - ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ၊ မြက်ခြောက်၊ ကြံရွက်ခြောက်၊ လွှစာမှုန့်၊ ဂျပံစက္ကူများဖြင့် အပင်ပတ်လည် (သို့) တန်းကြားရှိ မြေတွင် ဖုံးအုပ်ပေးရမည်။ မြေဖုံးခြင်းဖြင့် မြေကြီးအား နေရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်ထိခြင်းကို ကာကွယ် ပေးပြီး ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ခြောက်သွေ့သော ရာသီတွင် မြေဖုံးခြင်းသည် အရေးကြီးသည်။

ရေပေးသွင်းခြင်း

ရေလိုအပ်ချက်အလိုက် သီးနှံခွဲခြားခြင်း

အများဆုံး	အသင့်အတင့်	နည်း	အလွန်နည်း
ဟင်းနုနယ်၊ ဆလပ်၊ ငရုတ်ချို၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ကညွတ်၊ ပန်းမုန်လာစိမ်း၊ မုန်လာဥ၊ မုန်လာဥစပ်၊ သကြားမုန်လာ၊ ခဲ၊ ကြက်သွန်နီဥကြီး	ကြက်သွန်နီ၊ သခွား၊ ငရုတ် ၊ခရမ်း၊ ခရမ်းချဉ်၊ အာလူး၊ ခါကျက်ဥ။	ပဲ(Pea)၊ ဗိုလ်စားပဲ၊ ပဲစောင်းလျား။	ဖရုံ၊ သခွားမွှေး၊ ဖရုံ၊ ကျောက်ဖရုံ။





(၃) ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ

- ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံသီးနှံများသည် ခူးဆွတ်ပြီး မကြာမီအချိန်တွင်ပင် ဓါတ်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် နွမ်းသွားခြင်း၊ မှည့်သွားခြင်း၊ ဝါခြောက်သွားခြင်းများဖြစ်၍ အရည်အသွေးကျဆင်းတတ်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းပြီးသော အသီးအနှံများကို အရည်အသွေး ကျဆင်းမှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်သော နည်းစနစ်ကို ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဟု ခေါ်ပါသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အထားခံနိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံများ	ထားခံနိုင်သည့်ရက်	စဉ်	သီးနှံ	ထားခံနိုင်သည့်ရက်
၁။	ပဲသီးအမျိုးမျိုး	(၃ - ၄) ရက်	၁၂။	ကြက်သွန်ဖြူ	(၁ - ၂) လ
၂။	ကြက်ဟင်းခါး	(၄) ရက်	၁၃။	ဂျင်း	(၁၅ - ၃၀) ရက်
၃။	ဂေါ်ဖိထုပ်	(၄ - ၆) ရက်	၁၄။	ဘူးသီး	(၄ - ၆) ရက်
၄။	ခါကျက်ဥနီ	(၁၂) ရက်	၁၅။	ရုံးပတီ	(၂) ရက်
၅။	ပန်းမုန်လာ	(၄) ရက်	၁၆။	ကြက်သွန်နီ	(၂ - ၃) လ
၆။	ဂေါ်ရခါး	(၄ - ၆) ရက်	၁၇။	ငရုပ်သီးစိမ်း	(၃ - ၅) ရက်
၇။	ပိန်းဥ	(၂၁) ရက်	၁၈။	အာလူး	(၁) လ
၈။	နံနံပင်	(၃ - ၅) ရက်	၁၉။	မုန်လာဥ	(၃ - ၅) ရက်
၉။	ပြောင်းဖူး	(၁ - ၃) ရက်	၂၀။	ကစွန်းဥ	(၁၀) ရက်
၁၀။	သခွါး	(၂) ရက်	၂၁။	ခရမ်းချဉ်	(၈ - ၁၆) ရက်
၁၁။	ခရမ်းသီး	(၂ - ၃) ရက်			

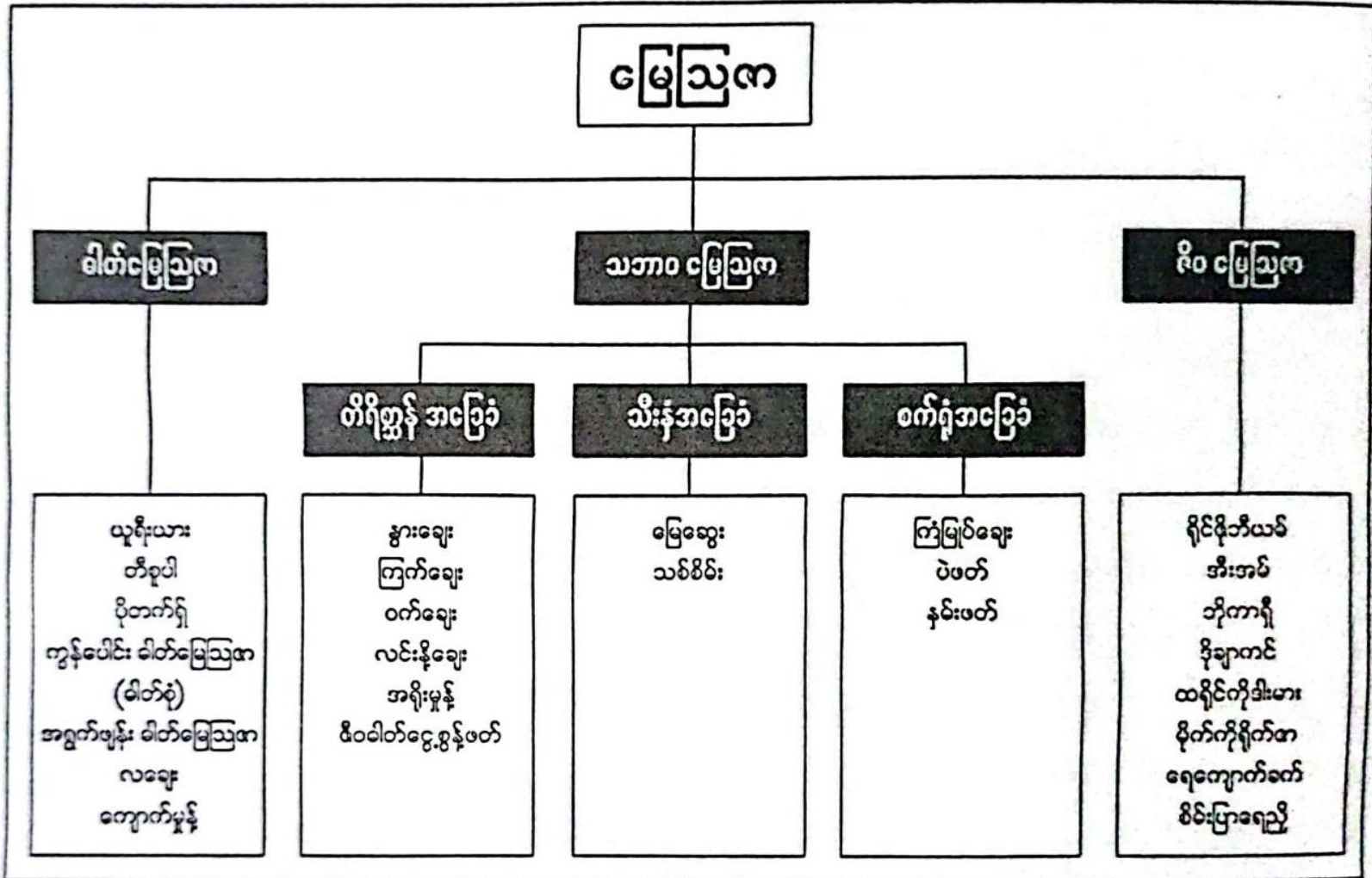
(၃) ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ

- အေးမြစိုစွတ်မှု ကြိုက်နှစ်သက်သော သီးနှံများ
 - ဟင်းနုနယ်၊ ကန်စွန်းရွက်၊ ဟင်းစားပြောင်း၊ မှို၊ ရုံးပတီ
- အအေးကြိုက်သော်လည်း စိုစွတ်မှုမကြိုက်သော သီးနှံများ
 - ပဲသီးအမျိုးမျိုး၊ သခွါး၊ ငရုတ်၊ မုန်လာဥ၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခါကျက်ဥနီ၊ နံနံ၊ ဆလပ်
- သဘာဝအပူချိန်အတွင်း၌ လေကောင်းလေသန့်ရရှိပြီး ခြောက်သွေ့သော နေရာတွင် ထားသင့်သော သီးနှံများ
 - ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ အာလူး၊ ကန်စွန်းဥ၊ ပိန်းဥ

အထားခံနိုင်ရန်အတွက် ရွေးချယ်ရမည့်သီးနှံများနှင့် သတိထားရမည့်အချက်များ-

- အရည်အသွေးကောင်းသော အသီး/အရွက်များ
- ပြင်ပဒဏ်ရာရရှိထားသော သီးနှံများမဖြစ်စေရ
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သီးနှံအလိုက် ပြုပြင်ပေးပါ
- အမှည့်လွန်အသီးများမဖြစ်စေရပါ
- သင့်တော်သည့် နည်းစနစ်ဖြင့် သိုလှောင်ပါ

(၄) မြေဩဇာများ



(၄) မြေဩဇာများ

- စပါးခွံမီးသွေးသဘာဝမြေဩဇာ
- မြေဆွေးပုံ
- ဒေသခံအဏုဇီဝပိုးထုတ်ယူ၍ မြေဆွေးပုံပြုလုပ်နည်း
- အချဉ်ဖောက်ထားသော အရွက်အရည်
- အချဉ်ဖောက်ထားသော အသီးအရည်
- ငါးအမိုင်နိုအက်စစ်
- လက်တစ်အက်စစ်အရည်ကြည်
- ဒိုချက်ကင်
- ဘိုကာရီမြေဩဇာ
- အီးအမ်ဘိုကာရီမြေဩဇာ
- လေပေး၍ မြန်ဆန်မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း



(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(က) ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနည်းလမ်းများ

- (က) သဘာဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
- (ခ) စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
- (ဂ) လက်လုပ်နည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
- (ဃ) ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
- (င) မျိုးရိုးနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
- (စ) ရူပနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
- (ဆ) ဓါတုနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(ခ) အင်းဆက်ဖျက်ပိုးနှင့် တောင်သူအကျိုးပြုမိတ်ဆွေပိုးများ

- အင်းဆက်ဖျက်ပိုး

စုပ်စားပိုး - ပျ၊ ဖြုတ်၊ ဂျပိုးစိမ်း၊ နှံစုပ်ပိုး၊ သရစ်၊ ယင်ဖြူ

ကိုက်ဖြတ်ဝါးစားပိုး - ပိုးလောက်ကောင်၊ ပုရစ်၊ နှံကောင်

ခြစ်/လျက်စားပိုး - လှေး၊ မွား၊ ၊ ဖလံလိပ်ပြာအကောင်ငယ်

ထွင်းဖောက်စားပိုး - ဆစ်ပိုး၊ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး

- တောင်သူအကျိုးပြုပိုးများ

သားရဲကောင်များ - လိပ်ခုံးကျိုင်း၊ ပုရစ်၊ နှံကောင်၊ ပုဇဉ်း၊ နဖားချေးပိုး၊ ပင့်ကူ၊ ပျစားယင်၊ ပုရွက်ဆိတ်ကြီးများ

ကပ်ပါးပိုးများ - နကျယ်၊ ကပ်ပါးယင်

မိုများ - မက်တာရိုက်စီယမ်မို၊ ဟာစူဘဲလာမို၊ နျူမိုးနီးယားမို

(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(ဂ) ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွင် ကျရောက်တတ်သော ဖျက်ပိုးနှင့် ရောဂါများ

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အုပ်စု	ဖျက်ပိုးများ	ရောဂါများ
အုပ်စု(၁) ကြက်သွန်အုပ်စု	၁။ ပျ ၂။ လှေးပိုး	၁။ ကြက်သွန်ဒေါင်းနီးမှိုရောဂါ ၂။ ကြက်သွန်တောက်တုံမြီးရောဂါ
အုပ်စု(၂) မုန်ညှင်း၊မုန်လာအုပ်စု	၁။ ဂေါ်ဖီထုပ်လိပ်ပြာဖြူ ၂။ ဂေါ်ဖီထုပ်ထွာကောင် ၃။ စိန်ကွက်ဖလံ ၄။ ရွက်စားပိုး၊ ရွက်လိပ်ပိုး ၅။ ပိုးနဂါး	၁။ မုန်ညှင်းဒေါင်းနီးမှိုရောဂါ ၂။ သံချေးဖြူရောဂါ ၃။ ခြေမည်းရောဂါ
အုပ်စု(၃) ဘူး၊ ဖရုံအုပ်စု (ဘူး၊ ဖရုံ၊သခွား၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲလင်းမြေ၊ ခဝဲ)	၁။ ဘူး၊ ဖရုံ၊ ဖရုံ ရွက်လိပ်ပိုး ၂။ အသီးထိုးယင်	၁။ သခွားမဲ့ပြောက်စွန်းရောဂါ ၂။ သခွားဒေါင်းနီးမှိုရောဂါ

(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(ဂ) ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွင် ကျရောက်တတ်သော ဖျက်ပိုးနှင့် ရောဂါများ

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အုပ်စု	ဖျက်ပိုးများ	ရောဂါများ
<p>အုပ်စု(၄) ခရမ်းမျိုးရင်းဝင်အပင်များအုပ်စု (အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ခရမ်း၊ ဆေးရွက်ကြီး)</p>	<p>ခရမ်းချဉ်ဖျက်ပိုးများ ၁။ ပျ ၂။ မွားပင့်ကူနီ</p> <p>အာလူးဖျက်ပိုးများ ၁။ (၂၈)ပျောက်ကျိုင်း ၂။ အာလူးဥထိုးပိုး</p> <p>ခရမ်းဖျက်ပိုးများ ၁။ ခေါင်ညွန့်ထိုးပိုးနှင့် အသီးထိုးပိုး ငရုတ်ဖျက်ပိုးများ ၁။ ပျ ၂။ လှေး ၃။ ဖြုတ်</p>	<p>၁။ လောင်မဲရောဂါ ၂။ လောင်ပြောက်ရောဂါ ၃။ လောင်ဖြူ/ဥပုပ်ရောဂါ ၄။ ပင်ညှိုးရောဂါ ၅။ မွဲပြောက်စွန်းရောဂါ</p>
<p>အုပ်စု(၅) ပဲမျိုးနွယ်အုပ်စု</p>	<p>၁။ ပျ ၂။ ပင်စည်ထိုးယင် ၃။ သီးတောင့်ထိုးပိုး ၄။ သီးလုံးဖောက်ပိုး ၅။ သီးထိုးယင်</p>	<p>၁။ မွဲပြောက်စွန်းရောဂါ ၂။ ရွက်ပြောက်ရောဂါ ၃။ သံချေးရောဂါ ၄။ ဖားဥမိရောဂါ ၅။ ရွက်ခြောက်ရောဂါ ၆။ ပင်ညှိုးရောဂါ</p>

(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

- (င) သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများ
 - (၁) ဆေးရွက်ကြီးဆေးရည်
 - (၂) ကန့်ဆေးရည်
 - (၃) ဒုတ္တာဆေးရည်
 - (၄) ဆပ်ပြာဆေးရည်
 - (၅) ဘော့ဒိုဆေးရည်
 - (၆) အီးအမ်-၅
- (စ) ဒေသပေါက်အပင်များဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း
 - (၁) ငရုတ်သီးဖျော်ရည်
 - (၂) ငရုတ်သီးနှင့် အရက်ဖျော်ရည်
 - (၃) ပင်စိမ်းရွက်ကြိတ်ရည်
 - (၄) ပင်စိမ်းသစ်သီးယင်ထောင်ချောက်
 - (၅) ကြောင်ပန်းကြီး
 - (၆) မုယားကြီးရွက်
 - (၇) ဘီးစပ်ပင်

(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(ဃ) ပေါင်းကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ

- (၁) သီးနှံပင်များကို စနစ်တကျ ပြုစုစိုက်ပျိုးခြင်း
 - ဓါတ်မြေဩဇာများထည့်သွင်းရာတွင် သီးနှံပင်အခြေများအနီးတွင် ထည့်သွင်းပါ။
 - ရေသွင်းမြောင်းများကို ပေါင်းပင်များ ကင်းရှင်းအောင်ရှင်းလင်းထားပါ။
 - သီးနှံအလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး၍ ပေါင်းများကို နှိမ်ထားပါ။
 - မျိုးစေ့များထဲမှ ပေါင်းစေ့များကို ရွေးထုတ်ဖယ်ရှားပါ။ ရွေးထုတ်ပြီးသော ပေါင်းစေ့များကို မီးရှို့ဖျက်စီးပါ။
 - နွားချေး၊ မြေဩဇာနှင့် သစ်ရွက်ဆွေးမြေဩဇာများထဲတွင် ပေါင်းစေ့အများဆုံးပါဝင်နိုင်၍ ဆွေးမြေအောင်ထားပြီးမှ သီးနှံခင်းထဲသို့ ထည့်သွင်းပါ။
- (၂) လက်လုပ်နည်းများဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
 - မျိုးစေ့မချမီ ရက်အနည်းငယ်အလိုတွင် အခင်းထဲသို့ ရေသွင်းပါ။ ပေါက်လာသည့်ပေါင်းများကို ထွန်မွေ့၍ သတ်ပစ်ပါ။
 - ကြားပေါင်းကိရိယာများကို အသုံးပြုပါ။
 - ပေါင်းပင်များ နှုတ်ယူဖျက်ဆီးပါ။ ရင်မှည့်နေသော ပေါင်းစေ့ပါ အပင်အပေါ်ပိုင်းများဖြတ်၍ မီးရှို့ပါ။
 - သီးနှံခင်းရှိ အပင်ကြားတွင် ကောက်ရိုး၊ လွှစာနှင့် အပင်ထွက်ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းပါ။

(၅) ဘက်စုံဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

(ဃ) ပေါင်းကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ

- (၃) ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်ခြင်း

- ကြီးထွားမှုမြန်သော သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နောက်ကျပေါက်သော ပေါင်းများကို နှိမ်ထားနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ- ပြောင်းဖူး၊ နှံစားပြောင်း၊ ပဲပုပ်နှင့် ပဲလွမ်း
- မျိုးစေ့နှုန်းတိုး၍ သုံးပါ။ ပင်ကြား၊ တန်းကြား စိပ်စိပ်စိုက်ပါ။

ပေါင်းပင်များ နှိမ်နင်းရန် အဓိကအချက်မှာ အလင်းရောင်မရအောင် အရိပ်လုပ်ခြင်းနှင့် မြေကို ဖုံးထားပေးရန် ဖြစ်သည်။

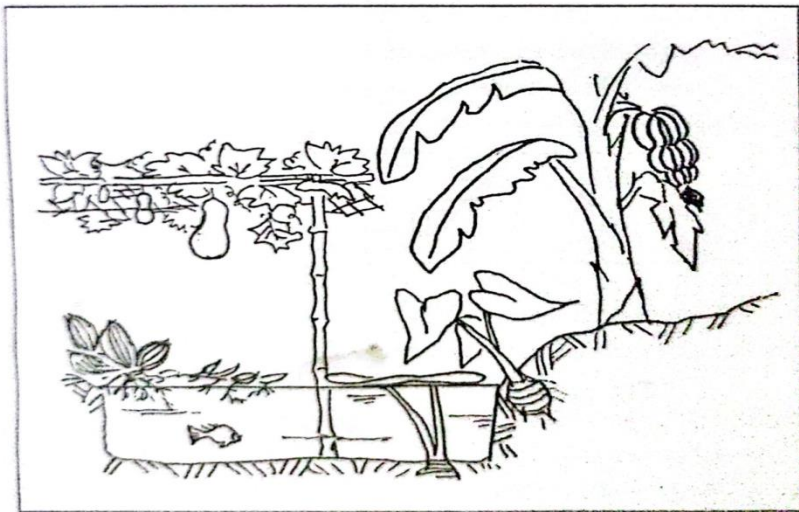
ပေါင်းပင်များ လျင်မြန်စွာ နှိမ်နင်းနည်း (၃)မျိုးရှိပါသည်။

(၁) ဖြတ်ပစ်ခြင်း(သို့) တူးပစ်ခြင်း။

(၂) မြေကို ၃လက်မအထူ ကောက်ရိုးမြက်ခြောက်ဖြင့် ဖုံးထားပါ။ ဖြတ်ထားသော ပေါင်းပင်များကို မြေကြီးအုပ်ပေးပါ။

(၃) လျင်မြန်စွာကြီးထွားသော နွယ်ပင်များ မြေကြီးကို ဖုံးအုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပေါင်းများ သက်သာစေပါသည်။

အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ခြင်း



ငါးမွေးကန်သီးနှံစိုက်ခင်း



ဘဲမွေးမြူခြင်းနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်း



မွေးမြူခြင်းနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်း



ကြက်မွေးမြူခြင်းနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်း

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်ကောင်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း (GAP) စံပြုခြံ



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ မြို့နယ်(၈)မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စု(၈)ခုတွင် အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

တစ်မြို့နယ်လျှင် ကျေးရွာအုပ်စု(၁)ခုရွေးချယ်ခြင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စုတစ်ခုလျှင် အိမ်ခြံဥယျာဉ် စိုက်ပျိုးခြင်းဆောင်ရွက်မည့် အိမ်ထောင်စု (၅၀) ဖြင့် မြို့နယ် (၈) မြို့နယ်အတွက် အိမ်ထောင်စု(၄၀၀) သတ်မှတ်ရွေးချယ်ကာ (၆-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ စ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများနှင့် မြို့နယ်များ

- ၁။ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ ထန်းတပင်ကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၂။ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၃။ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၄။ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ရုံးတောကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၅။ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ တဲကြီးကုန်းကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၆။ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ ဇလောင်းကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၇။ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ပုရွက်ဆိတ်ကုန်းကျေးရွာ(တောင်သူ-၅၀ဦး)
- ၈။ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဝှေးပင်ကျေးရွာ (တောင်သူ-၅၀ဦး)

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်း(၂)ရပ်

(၁) နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း

- အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်း နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို (၆-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ ထန်းတပင်ကျေးရွာမှ စတင်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၈) မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ အုပ်စု (၈) ခု ရွေးချယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(၂) ပံ့ပိုးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း

- အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များ၊ ပျိုးအိတ်၊ ပျိုးဗန်းများ၊ သဘာဝ မြေဩဇာများ၊ အိမ်ခြံဥယျာဉ်သုံး ကတ်ကြေး၊ တလဘာ၊ ခက်ရင်းခွ၊ ဂေါ်ပြား၊ ရေဖြန်းပုံးနှင့် ပညာပေးစာအုပ် များကို အိမ်ထောင်စု(၄၀၀)အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။
- နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းများကို ဥယျာဉ်/ ဇီဝဋ္ဌာနခွဲ(ရုံးချုပ်)နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်တိုင်းမှ တိုင်းဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အိမ်ခြံမြေယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



နိဂုံး

- (၁) အိမ်ခြံဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ကုန်ကျစရိတ်၊ လုပ်အားနှင့် မြေနေရာ အနည်းငယ်ရှိရုံဖြင့် မိသားစု အတွက် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် လတ်ဆတ်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို လုံလုံလောက်လောက်နှင့် အမြဲမပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်း
- (၂) အိမ်နောက်ဖေးဈေးဆိုင်တည်ဆိုသည့် စကားအတိုင်း မီးဖိုချောင်စရိတ်ဖူလုံရုံသာမက အပိုဝင်ငွေ ရရှိစေခြင်း
- (၃) စိတ်ကြည်နူးခြင်း ၊ စိုက်ပျိုးရေးဗဟုသုတရရှိစေခြင်း၊ မိသားစုအချင်းချင်းရင်းနှီးနှေးထွေးမှုရှိခြင်းများ ရရှိစေပါသည်။



ကျေးဇူးတင်ပါသည်။