



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဆိုင်ရာ မေးခွန်း နှင့် အဖြေများ  
( ၁.၃.၂၀၁၇) မှ (၃၁.၅.၂၀၁၇) ထိ

Call Center Address ;  
Hot Line – 012399555  
Viber – 09 764000841  
[www.facebook.com/doamyanmar](https://www.facebook.com/doamyanmar)

၂၀၁၉ ခုနှစ်

## စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဆိုင်ရာမေးခွန်းများ

၁။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁။မေးခွန်း</p> <p>၁။အဖြေ</p>	<p>၃.၃.၂၀၁၇ ဦးရဲမင်းသန်း</p> <p>ထီးချိုင့်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၉၆၀၁၅၅၉၁ (Hot Line)</p> <p>နေကြာတွင် မျိုးအောင်မှုနည်းပါးပြီး အဖျင်းများနေပါသဖြင့် မည်သို့ပြုလုပ် ရမည်ကို သိချင်ပါကြောင်း၊ နေကြာပန်းများနေဘက်သို့ ဘာကြောင့်လှည့် နေသည်ကို သိချင်ပါကြောင်းနှင့်ဘူး၊ ဖရုံသခွားများတွင် အချိုမှုန့်ပက်လျှင် ကောင်း/ မကောင်း သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းထားပါသည်။</p> <p>နေကြာတွင် အဖျင်းများနေခြင်းမှာ ဝတ်မှုန်ကူးမှု နည်းပါးသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ဝတ်မှုန်ကူးကောင်းစေရန် ပျားပုံးများချပေးခြင်း၊ နံနက်ပိုင်း တွင် လက်ကိုင်ပုဝါဖြင့် နေကြာပွင့်များအား မျက်နှာသစ်ပေးသကဲ့သို့ လူ အားဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဖြေ ကြားခဲ့ပါသည်။ နေကြာပန်းများ နေဘက်သို့လှည့်နေခြင်းမှာ အလင်းရောင်</p>
----	---	--

		တုန့်ပြန်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ဘူး၊ဖရုံ၊သခွားများတွင် အချို့မှုန့်ပက်ရန် မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲမှ စမ်းသပ်ထားခြင်း မရှိသောကြောင့် ထောက်ခံချက် မပေးနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂။	ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂။မေးခွန်း ၂။အဖြေ	၇.၃.၂၀၁၇  ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၂၂၈၄၇၈၃၆၊ (Hot Line) နှံစားပြောင်း တစ်ဧကအထွက်နှုန်း မည်မျှရှိကြောင်းနှင့် တစ်တင်း လျှင် ဘယ်နှစ် ပိဿာရှိသည်ကို သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ တစ်ဧကကို ၁၅-၂၀တင်း ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် တစ်တင်းကို ၁၇.၂၀၈ ပိဿာ ရှိကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၃။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး	၁၄.၃.၂၀၁၇

	<p>မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၃။မေးခွန်း  ၃။အဖြေ</p>	<p>၀၉-၇၇၇၆၇၃၉၆၁၊ (Hot Line) ၂၀၁၆ ဒီဇင်ဘာလတွင်ပေါ်သော နွေမတ်ပဲကို ၂၀၁၇မတ်လပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးလျှင် အထွက်နှုန်း ကောင်းနိုင်ပါသလားဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇မတ်လတွင် မစိုက်ပျိုးဘဲ မိုးဦးကျမလေတတိယအပတ်တွင် စိုက်လျှင် ပျိုးသက်တမ်းမှာလည်း သိပ်မနုသည့်အတွက် ပို၍ အဆင်ပြေပါကြောင်း အကြံပြုဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၄။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၄။မေးခွန်း</p>	<p>၁၆.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်ကျော်စိုး  မင်းကင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး Facebook ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး၊ စိုက်ပျိုးရမည့်အချိန်များကို သိရှိလိုကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p>

	၄။အဖြေ	ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးစိုက်ပျိုးရန် ဝါဆိုလပြည့်ထက်စော၍ လုံးဝ မစိုက်ပျိုးရန်၊ လပြည့်ထက်နောက်ကျ၍ စိုက်ပျိုးလျှင် အထွက်ပိုကောင်းကြောင်း၊ အရပ်တိုသွားသဖြင့် ရင့်မှည့် ချိန်၌ လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၅။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၅။မေးခွန်း  ၅။အဖြေ	၁၆.၃.၂၀၁၇ ဦးဝင်းမြင့်ဦး  ဇလွန်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၉၆၂၂၀၈၃၂၊ (Hot Line) မတ်ပဲခင်းရိတ်ပြီး၍ ပဲတီစိမ်းစိုက်ထားပါသည်။ အောင်မြင်နိုင်ပါသလား သိချင်ပါသည်။ ဘာတွေလိုအပ်သလဲ၊ဘာတွေလုပ်ရမလဲကိုသိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။  စိုက်ပျိုး၍တော့ရပါသည်။ ပဲပြီးပဲစိုက်သည့်အတွက် ပိုးမွှားရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဖြုတ်စိမ်းမကျအောင် တမာ ပိုးသတ်ဆေး နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်ဖျန်းပေးရန်၊ အပင်အားဆေး ဖျန်းပေးရန်

		လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် ပန်းပြချိန်မှ သီးကင်းဝင်းချိန်အတွင်း ရေတစ်ဂါလံတွင် ယူရီးယား ထမင်းစားဇွန်း(၄ဇွန်းခွဲ)၊ ဘိုရွန်(၁)ဇွန်းပျော်၍ တစ်ဧကလျှင် (၅-၆) ပုံး၊ နံနက်ပိုင်းတွင်အရွက်အောက်မျက်နှာသို့ ဖျန်းပေးပါရန် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၆။	ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၆။မေးခွန်း ၆။အဖြေ	၂၀.၃.၂၀၁၇ ဦးမောင်စိုးရီ  နတ်မောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၂၅၃၀၆၈၀၅၁ (Hot Line) ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သော စပါးမျိုးများကို သိလိုပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သောစပါးမျိုးများမှာ- ရေအနည်းလို-၆၊ ပြည်မြန်မာစိန်၊ ရွှေပြည်ဌေး၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ မနော်ဟရီ၊ သီရိသုခ စသည့်မျိုးများ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မျိုးစေ့လိုချင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး လိုချင်သည့်စပါးမျိုးကို ကြိုတင် မှာယူနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

၇။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၇။မေးခွန်း      ၇။အဖြေ</p>	<p>၂၃.၃.၂၀၁၇ ဦးဝင်းလွင်</p> <p>သာစည်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၉၆၇၇၈၇၅၅၊ (Hot Line)</p> <p>ရက်(၉၀)စပါး ပျိုးထောင်ထားပါကြောင်း၊ ပျိုးသက်(၁၀)ရက်တွင် ပုလဲ(၁)ခါ ကျွေးထားပြီး၊ ဟော်မုန်း(၁)ခါပက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပျိုးထောင်ရက် (၄) ရက်ကြာပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုလဲထပ်ကျွေးရင်ကောင်းပါသလားနှင့် ပျိုး နှုတ်ရလွယ်ကူအောင် မည်သို့လုပ်ရမည်ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ရွှေ့ပြောင်းမစိုက်မီ (၇-၁၀)ရက်ခန့်အလိုတွင် ပျိုးထောင်ဧရိယာ (၀.၁၅) ဧကအတွက် ယူရီးယား(၂)ပြည်၊ နို့ဆီဘူး(၂)ဘူးနှင့်ဇီဝစူပါ(၁.၅) ကီလိုဂရမ် ကို ရေဖျော်လောင်း (သို့) ကြဲပက်ကျွေးရန်၊ ပျိုးနှုတ်ခါနီးအချိန်တွင် ရေသွင်း ပေးခြင်းဖြင့် ပျိုးနှုတ်ရလွယ်ကူစေပြီး ပျိုးပင်များဒဏ်ရရှိမှု သက်သာစေ မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စိုက်ခင်းတွင်သုံးစွဲရမည့်မြေဩဇာ နှုန်းထားများမှာ- မြေပြင် ချိန်တွင် တီစူပါ အိတ် ၀က်(25kg), Gypsum (၄)အိတ် (100kg)၊</p>
----	---	--

		ရွှေပြောင်း စိုက်ပြီးချိန်တွင် ယူရီးယား ၁/၃အိတ်(16.7kg)၊ (၇-၁၄)ရက် အတွင်း ပိုတက်ရှ် ၁/၄အိတ်(12.5kg)၊ အပင်ပွားစည်းချိန် တွင် ယူရီးယား ၁/၃အိတ်(16.7kg)၊ မှိုကပ်ချိန်တွင် ယူရီးယား ၁/၃ အိတ် (16.7 kg)၊ ပိုတက်ရှ် ၁/၄အိတ် (12.5 kg) ကျွေးရန် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၈။	ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၈။မေးခွန်း ၈။အဖြေ	၂၄.၃.၂၀၁၇ ကိုထွန်း  ၀၉-၉၄၅၉၈၈၇၇၅၊ (Hot Line) Call Center ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု၊ ဆေးရောင်းချ မှု ရှိ/မရှိ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ Call Centerမှတောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာများ မေးမြန်းခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုဆိုင်ရာများ၊ ပိုးသတ်ဆေး/ ဓာတ်မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာများ မေးမြန်းလာပါက ဖြေကြားပေး ပါကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။



၉။	ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၉။မေးခွန်း ၉။အဖြေ	၂၉.၃.၂၀၁၇ ဒေါ်နွေဝါအောင်  Facebook မြန်မာနိုင်ငံမှာစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးသီးနှံ (၁၀) မျိုးကိုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမှုများသော သီးနှံ(၁၀)မျိုးမှာ- (၁) စပါး၊ (၂) နှမ်း၊ (၃) မြေပဲ၊ (၄) အစေ့ထုတ် ပြောင်း၊ (၅) နေကြာ၊ (၆) မတ်ပဲ၊ (၇) ပဲတီစိမ်း၊ (၈) ပဲစဉ်းငုံ၊ (၉) ကြံ၊ (၁၀) ဝါ စသည်တို့ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၀	ရက်စွဲ မေးခွန်း မေးမြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ	၂၉.၃.၂၀၁၇ Burma  ၀၉-၇၇၈၂၃၅၂၈၃၊ (Viber)

	<p>၁၀။မေးခွန်း</p> <p>၁၀။အဖြေ</p>	<p>သီးနှံတစ်ခုခြင်းစီအလိုက် စိုက်ပျိုးမှုအချိန်ကာလများကို သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်း ခဲ့ပါ သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ဆည်ရေသောက်မိုးစပါးနှင့်မိုးကောင်းသောက်- ဇွန်လလယ်မှဇူလိုင်လကုန်ပျိုးထောင်စိုက်ရန်၊</li> <li>▪ ဆည်ရေသောက်နွေစပါး- ဇန်နဝါရီလနောက်ဆုံးအပတ်မှဖေဖော်ဝါရီပထမပတ်</li> <li>▪ တောင်ပေါ်မိုးစပါး - မေလလယ်မှမေလကုန်ထိ</li> <li>▪ တောင်ပေါ်နွေစပါး - ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းမှလလယ်အထိ</li> <li>▪ အစေ့ထုတ်ပြောင်း - မိုးရာသီနှင့်ဆောင်းရာသီ</li> <li>▪ မိုးမြေပဲ- ပထမမိုးရေချင်းစိုက်ရန်/ဇွန်လကုန်အပြီးစိုက်ရန် (သွင်းရေ ရရှိပါက ဧပြီလ ဆန်းမှာ စိုက်ရန်)</li> <li>▪ ဆောင်းမြေပဲ - စက်တင်ဘာလလယ်မှနိုဝင်ဘာလ (၁၅) အထိ</li> <li>▪ မိုးနှမ်း - ပထမမိုးရေချင်းစိုက်ရန်</li> <li>▪ ဆောင်းနှမ်း - စက်တင်ဘာလကုန်</li> <li>▪ မိုးနေကြာ - မေဇွန်</li> <li>▪ ဆောင်းနေကြာ - စက်တင်ဘာ၊အောက်တိုဘာ</li> </ul>
--	-----------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ မတ်ပဲ (ယာသီးထပ်) - စက်တင်ဘာမှအောက်တိုဘာ</li> <li>▪ မတ်ပဲ (လယ်သီးထပ်) - နိုဝင်ဘာမှဒီဇင်ဘာဒုတိယအထိ</li> <li>▪ ပဲတီစိမ်း (မိုးကြို) - ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှမတ်လလယ်အထိ</li> <li>▪ ပဲတီစိမ်း (မိုး) - မေလလယ်မှဩဂုတ်လ</li> <li>▪ ပဲတီစိမ်း(မိုးနှောင်း) - အောက်တိုဘာလကုန်မှနိုဝင်ဘာလကုန်အထိ (အောက်မြန်မာပြည်သာစိုက်နိုင်သည်။)</li> <li>▪ ပဲစဉ်းငုံ (သက်ကြီးနဲ့သက်လတ်) - မေဇွန်</li> <li>▪ ပဲစဉ်းငုံ ( သက်လျဉ်းမိုး) - ဩဂုတ် (၁၅) မှအောက်တိုဘာပထမပတ်</li> <li>▪ ကြံ(ခင်းသစ်) - နိုဝင်ဘာလလယ်မှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း (ရေလွယ်လျှင် မတ်လမှ ဧပြီလ)</li> <li>▪ ဝါ (မိုးကြို) - ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှမတ်လလယ်</li> <li>▪ ဝါ (မိုး) - မေလလယ်မှဇွန်လလယ်</li> <li>▪ ဝါ (မိုးနှောင်း) - ဇူလိုင်လလယ်မှဩဂုတ်လအထိ</li> </ul> <p>Ref; (စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာကဏ္ဍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ၊ နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ်အစီရင်ခံစာ၊ ၁၅.၂.၂၀၁၇)</p>
--	--	--

၁၁	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p> <p>၁၁။မေးခွန်း</p> <p>၁၁။အဖြေ</p>	<p>၃၀.၃.၂၀၁၇ မန္တယံဝါအောင်</p> <p>Facebook</p> <p>မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံများအများဆုံးစိုက်ပျိုးသော ပြည်နယ်/ တိုင်း ဒေသများကို သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>စပါးကို ဧရာဝတီ၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရှမ်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် လည်းကောင်း၊</p> <p>နှမ်းကို မကွေး၊မန္တလေးတိုင်း၊စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်းကောင်း၊ မြေပဲကို မကွေး၊ ဧရာဝတီ၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တို့တွင် လည်းကောင်း၊</p> <p>အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်တွင်လည်းကောင်း၊</p> <p>နေကြာကို မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင်လည်းကောင်း၊</p>
----	--	--

		<p>မတ်ပဲကို မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် လည်းကောင်း၊</p> <p>ပဲတီစိမ်းကို မကွေး၊ ဧရာဝတီ၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် လည်းကောင်း၊</p> <p>ပဲစဉ်းငုံကို မန္တလေး၊မကွေး၊ပဲခူး၊ရန်ကုန်၊ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကြံကို မန္တလေး၊ ဧရာဝတီ၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊</p> <p>ဝါကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်စိုက်ပျိုးပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၂	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၁၂။မေးခွန်း</p> <p>၁၂။အဖြေ</p>	<p>၄.၄.၂၀၁၇</p> <p>Farmer Journal</p> <p>၀၉-၂၅၀၄၄၄၄၈၄၊ (Hot Line)</p> <p>စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန Call Center မှ မည်သည့်အကြောင်းအရာများကို ဖြေကြား ပေးနေပါသလဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>DoA Call Center အား (၂.၃.၂၀၁၇) ရက်နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အစိုးရရုံးဖွင့်ရက်များတွင်နံနက်(၁၀)နာရီမှညနေ(၄)နာရီအတွင်းဆက်သွယ်</p>

		မေးမြန်းသမျှ ဖြေကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နံစားသီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်း သီးနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ၊ မှိုစိုက်ပျိုးနည်းများ အပါအဝင် မြေပြုပြင်သည်မှ ရိတ်သိမ်း သိုလှောင်ချိန် အထိ လိုအပ်သော နည်းပညာ များအား ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက် ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပြီး၊ ၎င်းသီးနှံများ၏ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝ မြေဩဇာသုံးစွဲနည်း၊ ပိုးနှင့်ရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်း နည်းများပါမကျန် မျိုးစေ့ရလိုမှု၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးကိစ္စများအား မေးမြန်းသမျှ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးနေပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၃	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၃။မေးခွန်း	၁၀.၄.၂၀၁၇ ဦးမြတ်သာ  ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၇၅၉၆၅၄၈၁၊ (Hot Line) ပဲစဉ်းငုံအထွက်တိုးရန် မစိုက်မီ မြေကို ဘယ်လိုပြုပြင်သလဲနှင့် စိုက်ပျိုးပြီး အချိန်မှာ လုပ်သင့်သော အချက်များ ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

	၁၃။အဖြေ	မြေပြင်ချိန်တွင် နွားချေး(၁၀၀-၁၅၀)တင်းကို တစ်ဧကအတွက်အသုံးပြုရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာအနေဖြင့် ယူရီးယား(၈)ပြီ/တီစူပါ(၂၄)ပြည်/ပိုတက်ရှ်(၁၂) ပြည်တို့ထည့်ရန်၊ အပင်ပေါက်ချိန်မှစ၍ ပန်းပွင့်ချိန်အထိ ပေါင်းမြက်ကင်း အောင်လုပ်ရန်နှင့်တန်းကြားထဲသို့နွားထယ်လိုက်ပေးရန်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၄	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၄။မေးခွန်း  ၁၄။အဖြေ	၁၀.၄.၂၀၁၇ ဦးထွန်းမြင့်  ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၃၉၄၇၄၇၈၊ (Hot Line) စပါးပင်မှာပင်ပွားဘယ်အချိန်ထွက်ပါသလဲ။ ပင်ပွားဘယ်နှစ်ရက် တစ်ကြိမ် ထွက်ပါသလဲ။ အပင်သက်တမ်းဘယ်လောက်မှာ ထွက်တဲ့ပင်ပွားက အနှံ ထွက် ကောင်းပါသလဲ။ စပါးမှာ ပင်ပွား ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ စသဖြင့် မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စပါးပင်မှာ စပါးရွက် (၅)ရွက်ရှိချိန်တွင် စပါးပင်၏ ဒုတိယအရွက်အခြေမှ မူလပင်ပွား စတင်ပွားပြီး စပါးရွက်(၁)ရွက်ထွက်တိုင်း ပင်ပွားတစ်ပင်ထွက်

၁၅	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ	<p>ပါကြောင်း၊ ကောက်ကွက် အစိတ်အကျဲ၊ အာဟာရဓာတ်အနည်းအများ၊ စိုက်စနစ်နှင့်အလင်းရောင်ရရှိသောပမာဏပေါ်မူတည်၍ အနှံအရေအတွက်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးပါကြောင်း၊ ဥပမာ- ပျိုးထောင်စိုက်သော အပင်များတွင် ပင်ပွား(၁၀-၁၃) ပင်ထိ ပွားနိုင်ပြီး တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချလျှင် (၂-၅) ပင်သာ ရရှိပါကြောင်း၊ သက်လက်မျိုးများတွင် အပင်သက်တမ်း (၄၅)ရက်အတွင်းထွက်သောပင်ပွားသည် အနှံအထွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး (၄၅)ရက်နောက်ပိုင်းထွက်လာသောပင်ပွားများသည် အနှံအထွက်မကောင်းသဖြင့် စိုက်ခင်းကို ရေသွင်းပြီး ပင်ပွားသတ်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သက်ကြီးစပါးမျိုးများတွင်မူ ပင်ပွားသက်တမ်းအနည်းငယ်တိုးနိုင်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p> <p>၁၀.၄.၂၀၁၇ ကိုဇော်မိုးနိုင်</p> <p>Viber</p>
----	---	--



	<p>၁၅။မေးခွန်း</p> <p>၁၅။အဖြေ</p>	<p>ပဲတီစိမ်း (၂၀)ရက်သားအတွက် ဆေးလိုက်ဖို့လိုသလား လမ်းညွှန်ပေးစေလိုပါသည် ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ဆေးလိုက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပင်လုံးပြန်ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးနှင့် အပင်အားဆေးတွဲဖြန်းပေးပါရန်နှင့် နေ့အပူချိန်ပြင်းပါက (၇) ရက်ခြား တစ်ကြိမ်ဖြန်းပေးရန် ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၆	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၁၆။မေးခွန်း</p> <p>၁၆။အဖြေ</p>	<p>၁၀.၄.၂၀၁၇</p> <p>၀၉-၂၆၅၉၃၈၉၄၄ (Hot Line)</p> <p>ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်း အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုမကောင်း၍ မည်သို့လုပ်ရမည်ကို သိလိုပါကြောင်းနှင့် အပင်သက်တမ်း(၁)လနှင့်(၅)ရက်တွင် ရေသွင်းပုလဲကျွေးထားတာ ရ/မရ သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>(၃၅) ရက်သား ဆိုသည်မှာ ပန်းစတင်ပြချိန်ဖြစ်နေပြီး အပူချိန်ပြင်းသော ရာသီတွင် ရေသွင်းရန်၊ ရေသွင်းပြီးလျှင် ဆိုက်ပါပိုးသတ်ဆေးကို (၃၀စီစီ)</p>

		နှုန်းနှင့်အတူ အပင်အားဆေး၊ ဟော်မုန်းဆေးတို့ကိုရောစပ်၍ (၄)ရက်ခြားစီ (၃)ကြိမ်ခန့်ဖြန့်ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အပင်ငယ်စဉ်တွင် ယင်ဖြူ၊ ပျဉ်းတို့ကျရောက်လျှင်လည်း အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ပဲတီစိမ်းစိုက်လျှင် အပင်(၁၅)ရက်သားမှစ၍ ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးကို အပင်အားဆေးနှင့် တွဲပြီးဖျန်းပေးသင့်ပါကြောင်း၊ ရေသွင်း၍ပုလဲကျွေးခြင်းသည် ကောင်းမွန်သော်လည်း စုပ်စားပိုးအား သတိထားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းသည်စုပ်စားပိုးကျရောက်မှု ကာကွယ်ရန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ၎င်းအားမနှိမ်နင်းနိုင်ပါက နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးအနေဖြင့်အပင်ဝါခြင်း၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု နှေးခြင်းများဖြစ်စေပြီး ပန်းပွင့်ချိန်တွင် အပွင့်များကို ကြွေစေတတ်ပါကြောင်း စသဖြင့် ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၇	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ်	၁၀.၄.၂၀၁၇ ကိုသစ်ထူး

	<p>မီဒီယာ</p> <p>၁၇။မေးခွန်း</p> <p>၁၇။အဖြေ</p>	<p>Viber</p> <p>ပဲမျိုးနွယ်ပင်အားလုံးကို သိချင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပုံစံမျိုးကို ပဲမျိုးနွယ်ဝင်လို့ မှတ်ယူရ ပါသလဲ။ သီးလှည့်ကျ စိုက်ချင်လို့ပါ ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ပဲမျိုးနွယ်ဝင်အပင်များ၏ Family name မှာ Leguminaceae/ Febeaceae, Sub Family (၁)မျိုးရှိပြီး၊ Genus က (600-700), species (17000) ရှိပါကြောင်း အရွက်ထွက်သည့်ပုံစံမှာ Alternately (ရွက်လွှဲ) ထွက် လေ့ရှိပြီး အရွက်ပုံစံမှာ Compound Leaf (ရွက်ပေါင်း) ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အပင်ပုံစံမှာ - သစ်ပင်၊ သစ်ပျော့ပင်ပုံစံဖြစ်ပြီး သက်တမ်းမှာ Annual, Biannual နှင့် Perennial တို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမြစ်မှာ N<sub>2</sub> Fixation အတွက် Nodule များပါရှိကြောင်း၊ သီးတောင့်အများစုမှာ Pod ပုံစံဖြစ်ပြီး (2-3)စေ့ပါရှိကြောင်း၊ ဥပမာ- မဲရိုင်း၊ စိန်ပန်း၊ ဘောစကိုင်း၊ ညံပင်၊ ပိုက်ဆံ လျှော်ပင်၊ ပဲပင်အမျိုးမျိုးတို့သည် ပဲမျိုးနွယ်ဝင် အပင်များ ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၈	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p>	<p>၁၁.၄.၂၀၁၇</p> <p>ကိုသစ်ထူး</p>

	<p>မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p> <p>၁၈။မေးခွန်း</p> <p>၁၈။အဖြေ</p>	<p>Viber</p> <p>နေကြာမျိုးရင်းဝင်အကြောင်း သိချင်လို့ပါ။ နေကြာတစ်လှည့် ပဲတစ်လှည့် စိုက်လို့ ရပါသလား ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>နေကြာသည် English name - sunflower scientific Name - <i>Helianthus annus</i> ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Genus (မျိုးစု) <i>Helianthus</i> ၊ species (မျိုးစိတ်) <i>annus</i>, Family Name (မျိုးရင်း) သည် Compositae (စုပေါင်း ပန်းပွင့် မျိုးရင်း) ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံတွင် အရေးပါကြောင်း၊ <i>Helianthus</i> တွင် မျိုးကွဲ (၆၇)ခု ရှိသည့်အနက် (၁၇) မျိုးသာ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် အရေးကြီးသမပိုင်းနံ့သီးနှံဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေကြာပင်သည် ထောင် မတ်မြင့်မားပြီး၊ ဘေးကိုင်းမထွက်၊ ပင်စည် အခွံကြမ်းသည့် တစ်နှစ်ခံပင်/ နှစ်ချင်းသီးနှံဖြစ်ကြောင်း၊ ထင်ရှားကြီးမားသော ရွှေဝါရောင် ပုဂံပြားပုံစံ အပွင့်ပွင့်ပြီး အစေ့ကို လှော်စားခြင်း၊ စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် စားသုံးနိုင်ပါကြောင်း၊ နေကြာတစ်လှည့်ပဲတစ်လှည့် စိုက်ပျိုး၍ ရပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
--	---	--

၁၉	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ</p> <p>၁၉။မေးခွန်း</p> <p>၁၉။အဖြေ</p>	<p>၂၄.၄.၂၀၁၇ ကိုသစ်ထူး</p> <p>Facebook</p> <p>ဖေ့စဖေ့ရပ်၊ ပိုတက်ရှ် မြေဩဇာများကို ရွက်ဖျန်းအနေဖြင့်သုံး၍ ရနိုင်ပါသလား၊ မည်သို့အသုံးပြုရမည်နည်းဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>-ဖေ့စဖေ့ရပ်၊ ပိုတက်ရှ် မြေဩဇာများကို ရွက်ဖျန်းအနေဖြင့် မသုံးသင့်ပါကြောင်း၊ မြေခံတွင်သာထည့်၍ သုံးသင့်ပါကြောင်း၊</p> <p>- ပိုတက်စီယမ်မြေဩဇာကို သဲဆန်လွန်းသောမြေတွင် မိမိကျွေးနိုင်သော ပမာဏ အလွန်နည်းလျှင် အနှံ့ငိုက်သော စပါးမျိုးများတွင်သာ ကျွေးသင့်ပါကြောင်း</p> <p>- ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို အပင်အမြစ်စုပ်နိုင်စွမ်း အားနည်းသောအချိန်တွင် အရွက်ကို တိုက်ရိုက်ကျွေးခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်များဖြင့် သုံးသင့်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
----	--	--

၂၀	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၀။မေးခွန်း</p> <p>၂၀။အဖြေ</p>	<p>၂၆.၄.၂၀၁၇ ဦးထွန်းမြင့်</p> <p>ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၃၉၄၇၄၇၈၊ (Hotline)</p> <p>ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ပြီးမှ ထွက်ရှိလာသောစပါးမျိုးစေ့ကို မျိုးစေ့အဖြစ် ပြန်သုံး လျှင် ကောင်း/မကောင်းနှင့် မျိုးစေ့ပေါက်နှုန်း ကောင်း/မကောင်းသိလို ပါသည်။ ပုလဲမြေဩဇာကိုကျွေးရာတွင် အပင်က N<sub>2</sub> ကို ၄၀% သာ ရရှိ နိုင်တယ်ဆိုတာ ဟုတ်ပါသလား ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ပြီးမှ ထွက်ရှိလာသော စပါးမျိုးစေ့ကို မျိုးစေ့အဖြစ် ပြန် သုံးလျှင်မကောင်း၍ အသုံးမပြုသင့်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ပေါက်နှုန်းကိုသိလိုပါက မစိုက်မီ မျိုးစေ့ (၁၀၀) ကို မျိုးစေ့ပေါက်နှုန်းစမ်းသပ်လျှင် သိနိုင် ပါကြောင်း၊ ပုလဲမြေဩဇာကိုကျွေးရာတွင် အပင်မှ N<sub>2</sub> ကို ၄၀% သာ စားသုံး ရသည်မှာ ဟုတ်မှန်ပါကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
----	---	---

၂၁	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p>	<p>၂.၅.၂၀၁၇ ဦးသစ်ထူး</p> <p>Facebook</p> <p>၂၁။မေးခွန်း ကျွန်တော်တို့ဘက်တွင် မြေပဲကို သဲမြေမှာစိုက်ပြီး မြေပဲအဆံမတင်းဘဲ ချောင်နေပါသည်။ အစေ့အဆံတင်းအောင်မည်သို့လုပ်ရမည်ကို ကျေးဇူး ပြု၍ ဖြေကြားပေးစေလိုပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>၂၁။အဖြေ သဲမြေမှာစိုက်သည့်အတွက် အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁ ဧက လျှင် နွားချေး (သို့) မြေဆွေးလှည်း (၅-၁၀)စီးနှုန်း၊ ယူရီးယား၂၈-၅၆ပေါင်၊ တီစူပါ(၈၄-၁၁၂)ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှ်(၂၈)ပေါင်နှုန်းကိုစိုက် ထယ်ရေးပြင်ချိန် တွင်ထည့်ပေးရန်နှင့် ၁ဧကလျှင် လချေးမှုန့်မြေဩဇာ(၂၀၀-၂၅၀) ပေါင်နှုန်း ကို မြေခံ(သို့) နောက်ဆုံးကြားလိုက်ချိန် မြေတွင်းအစိုဓာတ် ရှိချိန်တွင် ထည့်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
----	--	--

၂၂	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၂။မေးခွန်း  ၂၂။အဖြေ	၀၉-၄၅၆၀၄၉၉၃၅ (Hot Line) ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွင် မှီသတ်ဆေးဖျန်းပြီး(၂)ရက်ကြာ ပုလဲဓါတ်မြေဩဇာ ထပ် ဖျန်းလိုက်သောအခါ ထိပ်ညွန့်များတုံးသွားသဖြင့် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မှီသတ်ဆေးနှင့် မြေဩဇာလောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုယူဆရသဖြင့် နံနက်စော စော(သို့) ညနေနေအေးချိန်တွင် ရေများများ ပြန်လောင်းပေးသင့်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂၃	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ	၅.၅.၂၀၁၇ ဦးသိန်းလွင်



	<p>နေရပ် မီဒီယာ ၂၃။မေးခွန်း ၂၃။အဖြေ</p>	<p>တံတားဦးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၄၀၂၅၉၆၅၃၄ (ကြိုးဖုန်း) မုံရွာရွှေဒင်္ဂါး(ပဲစဉ်းငုံ)ကို ဘယ်အချိန်မှာစ၍ စိုက်ပျိုးလိုရပါသလဲ ဟူ၍ မေးမြန်း ခဲ့ပါသည်။ မေလနှင့် ဇွန်လတွင် စိုက်၍ရပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၄	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၄။မေးခွန်း ၂၄။အဖြေ</p>	<p>၅.၅.၂၀၁၇ Khin Lay Wai  Facebook မတ်ပဲ ၊ကုလားပဲ၊ ကြက်သွန်နီ ၊ မြေပဲ ၊ ဖူးစားပြောင်းဖူးတို့၏ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ် နှင့် အထွက်နှုန်းကို သိချင်ပါသည် ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည် ။ -(၁)ဧကကုန်ကျစရိတ်များမှာ မတ်ပဲ - ၁၁၄၉၀၀ကျပ်၊ ကုလားပဲ - ၁၃၆၅၀၀ကျပ် ၊ မြေပဲ - ၂၅၉၅၀၀ကျပ်၊ ဖူးစားပြောင်း - ၂၈၃၀၀၀ကျပ် ၊ ကြက်သွန်နီ - ၅၅၈၅၀၀ကျပ် ။</p>

		<p>-အထွက်နှုန်းများ (ပျမ်းမျှ) မှာ မတ်ပဲ - ၁.၄၇MT/Ha ၊ ကုလားပဲ - ၁.၅၆ MT/Ha၊ ကြက်သွန်နီ - ၁၆.၄၉ MT/Ha မြေပဲ- ၁.၆၃MT/Ha ဖူးစားပြောင်း- ၁.၀၃MT/Ha ဟူ၍ ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၅	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၅။မေးခွန်း ၂၅။အဖြေ</p>	<p>၈.၅.၂၀၁၇ MN  ရေစကြိုမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၄၅၈၁၀၈၃၂၅ (Viber) စပါးအထွက်တိုး (BMP) ၁၄ချက်ကို သိချင်ပါတယ် ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စပါးအထွက်တိုး (BMP) ၁၄ ချက်မှာ ၁။ စပါးအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းစေရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တစ်ဧကလျှင် (၆-၈) ပြည်နှုန်းအသုံးပြုရပါမည်။ ၂။ ဘောင်စနစ်ဖြင့်ပျိုးထောင်၍ မျိုးစေ့များ ပူးကပ်ခြင်းမရှိအောင် ပျိုးကြဲ ရမည်။</p>

	<p>၃။ မျိုးစေ့များ ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ရမည်။</p> <p>၄။ ပျိုးခင်းကို စနစ်တကျပြုစုပေးရမည်။</p> <p>၅။ ပျိုးခင်းကို ချက်ခြင်းနှုတ်၍ ချက်ချင်းစိုက်ရမည်။</p> <p>၆။ ပျိုးခင်းအဆင့်တွင်ပါရှိသည့် ပင်ပွားများထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ဆက်တိုက် ရှင်သန်စေရန် ရေပြောင်စင်အောင်ထုတ်ပြီး ပျိုးပင်ကို တစ်လက်မခွဲထက် မပိုအောင်စိုက်ပျိုးရမည်။</p> <p>၇။ ကောက်မြုံ (၁) မြုံမှ (၂) မြုံစိုက်ရမည်။</p> <p>၈။ ကောက်ကွက် (၁.၂) သိန်းမှ (၁.၅) သိန်း ဝင်အောင်စိုက်ရမည်။</p> <p>၉။ ပင်ပွားများများရရှိစေရန် ရေသွင်းရေခမ်းစနစ်သုံးရမည်။</p> <p>၁၀။ စိုက်ခင်းအားစနစ်တကျ ပြုစုပေးရမည်။</p> <p>၁၁။ အရည်အသွေးမီ မြေဩဇာကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျသုံးရမည်။</p> <p>၁၂။ အပိုပင်ပွားများအထွက်စေရန် ရေလွှမ်းသတ်သည့် စနစ်ကျင့်သုံးရမည်။</p> <p>၁၃။ ရင့်မှည့်ချိန် လူ/စက်ဝင်နိုင်အောင် အောင်ရေထုတ်ရမည်။</p> <p>၁၄။ အလေအလွင့်မရှိအောင် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရမည်။</p> <p>စသည်ဖြင့် ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
--	--

၂၆	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၆။မေးခွန်း ၂၆။အဖြေ</p>	<p>၈.၅.၂၀၁၇ MN ရေစကြိုမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၄၅၈၁၀၈၃၂၅(Viber) SRIကိုလည်းသိချင်ပါသည် ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ <b>SRI စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်</b> ၁။ ပလပ်စတစ်ဘောင်ပေါ်တွင် မြေဆွေးထည့်ခြင်း (က) မြေ - နံ့မြေ (သို့) လယ်မြေနှင့် နွားချေး (သို့) မြေဆွေးတို့ကို (၇:၂) အတိုင်း ရောစပ်ပြီး သမအောင်နယ်ထားသောမြေ (ခ) အောက်ခံအခင်း - အောက်ခံအခင်း အဖြစ် ပလပ်စတစ်အခင်း(သို့) ဘိလပ်မြေအိတ်နှင့် မြေဩဇာအိတ်စသည့်အိတ်ခွံများ(သို့) ဌက်ပျောရွက် စသည့် သစ်ရွက်များ (ဂ) သစ်သားဘောင် - (၂)ပေx(၁)ပေ အကွက်ငယ်များပါသည့် သစ်သားဘောင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသစ်သားဘောင်ကို (၂-၁)(၂) လက်မx</p>
----	--	---

		<p>(၁)လက်မ သစ်သားဖြင့် ပြုလုပ်သည်။ မြေကြီးအား(၂)ပေx(၁)ပေ ပုံစံအတုံးများ ပြုလုပ်ရန် ဖြစ်သည်။ အကွက်ငယ် (၂) ကွက်မှ အကွက် ငယ် (၁၆)ကွက်အထိ အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နိုင်သည်။ ပလပ် စတစ် အခင်းပေါ်ရှိ သစ်သားဘောင်အတွင်း သို့ ရောစပ်ထားသော မြေကိုထည့်ပါ။</p> <p>၂။ ပျိုးဘောင်ပေါ်တွင် မျိုးစပါးထည့်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>အကွက်ငယ် (၁၆)ကွက်အတွင်း နို့ဆီဗူး(၂)လုံးကို အသုံးပြုထား သည်။ ယင်းနို့ဆီဗူး (၂)လုံးကို ဗူးဝက်စီအညီအမျှ (၄)ပုံ ပုံပြီး ဗူးဝက်တစ်ခုစီ အား အကွက်(၄)ခုအတွက် ကြပ်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။</p> <p>တစ်ဧကအတွက်နို့ဆီ (၁၀)လုံးခန့်လိုအပ်မည်ဖြစ်၍ ယင်း(၁၆) ကွက်ပါဖျာ(၅)ချပ် လိုမည်ဖြစ်သည်။ အပိုအလိုအဖြစ် ဖျာတစ်ချပ်ပိုမို၍ ပျိုးထောင်ပါ။</p> <p>၃။ ပျိုးဘောင်ပေါ်တွင် မျိုးစပါးညီညာစွာထည့်ခြင်း</p> <p>အပေါ်မျက်နှာပြင်ကို ညီညာစေပြီး အညှောက်ဖောက်ထားသော မျိုးစေ့များကိုကြပ်ပတ်ပါ။</p> <p>၄။ မြေကြီးခပ်ပါးပါးဖုံးပြီး ရေပန်းခရားဖြင့် ရေဖြန်းပေးခြင်း</p>
--	--	---

		<p>ကြဲပက်အပြီး မြေကြီးဖြင့်ခပ်ပါးပါးဖုံးအုပ်ပေးပြီး သင့်လျော်သော အစိုဓာတ်ရရှိစေရန် ရေပန်းခရားဖြင့် ရေလောင်းပေးပါ။</p> <p>၅။ သစ်သားဘောင်ကိုဖယ်ထုတ်ပေးခြင်း</p> <p>ယင်းနောက်သစ်သားဘောင်ကို ဖယ်လိုက်လျင် ပျိုးခင်းတစ်ခုကိုရပြီ ဖြစ်သည်။</p> <p>၆။ ပျိုးဘောင်အားကောက်ရိုးပါးပါးဖုံးအုပ်ပေးခြင်း</p> <p>ထပ်မံကောက်ရိုးပါးပါးဖြင့် ဖုံးအုပ်ပေးပါ။ပထမ(၅)ရက်တွင် အစို ဓာတ်လိုအပ်ပါက နေ့စဉ်နံနက်နှင့်ညနေတို့၌ရေလောင်းပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>၇။ (၃)ရက်သား ပျိုးပင်ပေါက်ချိန်တွင် ကောက်ရိုးဖယ်ပေးခြင်း</p> <p>(၃)ရက်အကြာ အပင်ငယ်များအညွန့်ထွက်ချိန်တွင် ကောက်ရိုးကို ဖယ်ရှားပေးရန်ဖြစ်သည်။</p> <p>၈။ ပျိုးပင်များအားလွယ်ကူစွာပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ခြင်း</p> <p>အရွက်(၂)ရွက်ထွက်ချိန်တွင် စိုက်ပျိုးရန်သင့်တော်သော အချိန် ဖြစ်သည်။ (၈-၁၂)ရက်ကြား အပင်ကိုပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးရန်ဖြစ်သည်။ ပျိုးပင်များကို လွယ်ကူစွာပြောင်းရွှေ့နိုင်သည်။(ပျိုးနုတ်ရန်မလိုပါ)</p> <p>၉။ ပျိုးပင်ကို လက်ညှိုးနှင့် လက်မသုံး၍ စိုက်ပျိုးခြင်း</p>
--	--	---

		<p>အရွက်(၂)ရွက်ထွက်ချိန်တွင် စိုက်ပျိုးရန်အသင့်ဖြစ်သော အချိန် ဖြစ်သည်။</p> <p>ပျိုးပင်ကို လက်မနှင့်လက်ညှိုးကြားထားပြီး မြေကြီးနှင့်အတူယူပါ။</p> <p>ပြီးနောက်မြေပြင်အထက်(၁)လက်မအကွာမှ လက်ညှိုးကို အသုံးပြုပြီး အောက်ဖက်ကိုညင်သာစွာဆွဲပြီး စိုက်ပျိုးရန်ဖြစ်သည်။</p> <p>စိုက်ပျိုးရာတွင်တန်းကြားပင်ကြား (၁၀x၁၀)လက်မ အနည်းဆုံး ထားသင့်သည်။</p> <p>သင့်တော်သောနည်းကို အသုံးပြု၍ အမှတ်အသားပြုလုပ်သည်။</p> <p>(၁၂)တန်း (၁) တန်းလှပ် လမ်းများချန်ပေး၍ လိုအပ်သည်။</p> <p>၁၀။ ကြားပေါင်းလိုက်ကိရိယာအသုံးပြုခြင်း</p> <p>ပေါင်းများကိုလက်နှင့်နှုတ်ပြီး လယ်ကွက်၏အပြင်ဘက်သို့ ပစ်မည့် အစား ပေါင်းတွန်းကိရိယာကို အသုံးပြုပြီး မြေဆီလွှာအတွင်း ထည့်သွင်း လျှင် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိမည်။</p> <p>ပေါင်းတွန်းကိရိယာမသုံးမီ (၁)ရက်အလိုတွင် လယ်ကွင်းအား ရေသွင်းပေးရန်လိုအပ်သည်။</p> <p>ပေါင်းတွန်းကိရိယာကိုပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၁၀)နှင့်(၂၀)ရက် မြောက်</p>
--	--	---

		သောရက်များတွင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်လျှင်(၃၀)ရက်နှင့်(၄၀)ရက်များတွင် ဆက်လက်အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။
၂၇	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၇။မေးခွန်း ၂၇။အဖြေ	<p>၈.၅.၂၀၁၇ MN</p> <p>ရေစကြိုမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၄၂၅၀၄၈၉၈၃ (Viber)</p> <p>စပါးသီးနှံ ပင်တည်းဝတ်မှုန်ကူး တာလား/ ပင်ကြားဝတ်မှုန်ကူးတာလားဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ပင်တည်းဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြစ်ပါသည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၈	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ်	<p>၈.၅.၂၀၁၇ MN</p> <p>ရေစကြိုမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး</p>



	မီဒီယာ ၂၈။မေးခွန်း  ၂၈။အဖြေ	၀၉ ၄၂၅၀၄၈၉၈၃(Viber) မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်လျှင် မျိုးရောနိုင်တာရှိလို့ ( ၁၀)ပေပတ်လည် နယ်နမိတ် ထားလျှင် စိတ်ချလို့ ရနိုင်ပါသလားဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စပါးအတွက် မျိုးရောမှုကာကွယ်ရေး နယ်နမိတ်မှာ(၁၀)ပေ ပတ်လည် ဖြစ်သော ကြောင့် စိတ်ချရပါသည် ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂၉	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ  ၂၉။မေးခွန်း  ၂၉။အဖြေ	၁၇.၅.၂၀၁၇  ၀၉၉၆၂၅၄၁၅၈၃ Viber နှမ်းခင်းသီးချိန်၊ ပွင့်ချိန်မှာ ပိုးစေးနဲ့ ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်နေပါတယ် ဘယ်လိုကာကွယ်ရမလဲ ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ရေ ၂၅လီတာကို သက်သာဆပ်ပြာမှုန့်(၃၀၀)ဂရမ် နှုန်းထားဖြင့် ဖျော်၍ ဖြန်းပေးပါဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

၃၀	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၃၀။မေးခွန်း ၃၀။အဖြေ</p>	<p>၁၇.၅.၂၀၁၇ ထွန်းအောင်ကျော်</p> <p>Facebook</p> <p>နှမ်းမျိုးများ၏အမည်ကိုသိချင်ပါသည်ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဆင်းရဲတနာ၃၊ ဆင်းရဲတနာ၄၊ ဆင်းရဲတနာ၅၊ နှမ်းနီနှင့် ကြယ်မရှောင်မျိုး များ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ ပါသည်။</p>
၃၁	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၃၁။မေးခွန်း</p>	<p>၁၈.၅.၂၀၁၇ ဦးဘိုတင့်</p> <p>ဝမ်းတွင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>မိုးနှမ်း မဖိုအောင်ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဟူ၍ မေးမြန်းလာပါသည်။</p>

	၃၁။အဖြေ	နှမ်းပင်သည် အစိုဓာတ်ကိုကြိုက်နှစ်သက်သော်လည်း ရေဝပ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည် မရှိပါ။ ရေမဝပ်စေရန် စိုက်ခင်းပတ်လည်တွင် စိမ့်မြောင်းပတ်မြောင်းများ ပြုလုပ်ပေးပါ။ အပင်ကောင်းပါက ပုလဲမြေဩဇာလျော့ကျွေးပါ။ (တီစူပါနဲ့ ပိုတက်ရှ်ကို ပုံမှန် ထည့်ပါ)။ မြေပြင်ချိန်တွင် သဘာဝမြေဩဇာ +P (56Lb)+ K(28Lb)နှုန်းကျွေး၊ ရေလိုပါကသွင်းပေးရန်၊ ပေါင်းရှင်းပေးရန်နှင့် အပင် သက်တမ်းအလိုက် လိုအပ်သော ရွက်ဖြန်းမြေဩဇာဖျန်းပေးရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၃၂	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ  ၃၂။မေးခွန်း	၁၉.၅.၂၀၁၇ ကိုဝေဖြိုးအောင်  ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၂၅၀၁၀၄၄၃၂ Viber Degree Day တွက်ချက်ပုံ၊ BMP/ GAPဆိုတာဘာလဲ၊ စပါးဆစ်ပိုးကာကွယ် နည်းကို သိလိုပါသည်ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

၃၂။အဖြေ	<p>Degree Day = တစ်နေ့တာအမြင့်ဆုံးအပူချိန် + အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်/၂-၆၅ °F-၁၆ °C</p> <p>BMPဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်ကောင်းများဖြစ်ပါသည်။</p> <p>GAP သည် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ကြံ့ခင်း နှင့် စိုက်ခင်းအား ဥပမာထား၍ရှင်းပြ၊ ရေသွင်း /ထုတ်ကောင်းမွန်ပုံ၊ စပါးရိတ်ချိန်၌ အလေအလွင့်နည်းပါးပုံ စသည့်တို့ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။</p> <p>စပါးဆစ်ပိုးကာကွယ်နည်း</p> <p>စပါးမစိုက်ပျိုးမီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ</p> <p>(၁) ကန်သင်းနှင့် စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပါ။</p> <p>(၂) ရိုးပြတ်များအတွင်း ရုပ်ဖုံးများ ဝင်ရောက်ကာ ဘဝစက်ဝန်းဆက်လက် ရှင်သန်နိုင်သဖြင့် ရိုးပြတ်များနှင့် ကောက်ရိုးများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးပါ။</p> <p>(၃) ထယ်ရေးနက်နက်ထိုးပြီးရေသွင်းထားခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်၍ သေချာစွာလိုက်နာကျင့်သုံးပါ</p> <p>(၄) စိုက်ခင်း၊ ပျိုးခင်းများ မြေပြင်ချိန်တွင် ဖျူရာဒန် ၃ ဂျီ အား ၁ ဧကလျှင် (၅-၆)ကီလိုထည့်ပေးပါ။</p> <p>တိုက်ရိုက်(သို့)ပြောင်းရွှေ့စိုက်ချိန်တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်</p>
---------	--

		<p>များ</p> <p>(၁) ဆစ်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများအား အစားထိုးစိုက်ပျိုးပါ</p> <p>(၂) နှစ်စဉ်ဆက်တိုက် ကျရောက်တတ်သော စပါးခင်းများတွင် စိုက်ချိန်အား သေချာစွာ တွက်ချက်၍ နောက်ကျမှ စိုက်ပါ။</p> <p>(၃) ပုလဲ ဓာတ်မြေဩဇာ (ယူရီးယား) အား သင့်တော်သော နှုန်းထား ထက်ပို မသုံးရပါ</p> <p>(၄) ပျိုးခင်းတွင် ဆစ်ပိုးဥမြုံများ တွေ့ရှိရပါက ဥမြုံများ ရှိသော အရွက် အစိတ်အပိုင်းများအား ဖြတ်ပြီးမှသာ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးပါ</p> <p>(၅) (၁-၂) ရက်ခန့် ရေထုတ်ပေးပါ။</p> <p>(၆) စိုက်ခင်းများတွင် ဒေသသုံး မီးထောင်ချောက်များဖြင့် တစ်ကွင်းတစ် စပ်တည်း ထွန်းပါ</p> <p>(၇) ပိုတက်ဓါတ်မြေဩဇာမှန်မှန်ထည့်ပါ</p> <p>(၈) စပါးခင်းအတွင်းရှိ မိတ်ဆွေပိုးများအား ထိန်းသိမ်းပေးပါ။</p>
၃၃	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး	<p>၂၂.၅.၂၀၁၇</p> <p>ရဲဝင်းနိုင်</p>

	<p>မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၃၃။မေးခွန်း ၃၃။အဖြေ</p>	<p>NGO ၀၉၄၅၀၅၃၉၅၄၆ (Hot Line) ၂၀၁၆-၂၀၁၇ မြန်မာနိုင်ငံရှိစပါးထွက် ရှိသည့် တန်ချိန်၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု တန်ချိန်နှင့် ပြည်ပပို့ တန်ချိန် သိလိုပါသည် ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ထွက်ရှိသည့်တန်ချိန်သန်းပေါင်း - ၂၄.၆၅ တန်သန်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု- ၁ ဦး ကို ၁ နှစ် ၁၅၅ ကီလိုဂရမ်၊ ပြည်ပပို့တန်ချိန် သန်းပေါင်း - ၁.၇၀ တန်သန်း ရှိပါကြောင်း ဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။</p>
၃၄	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၂။မေးခွန်း</p>	<p>၂၂.၅.၂၀၁၇ Zaw Moe မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးတိုင်ဒေသကြီး Viber မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧက၊ နှမ်းမျိုးစုံစိုက်ဧကနှင့် စပါးစိုက် ဧက တို့ကို မေးမြန်းလာပါသည်။</p>

	၁၂။အဖြေ	မကွေးတိုင်းရုံးအား ဖုန်းဆက်ပြီး အတည်ပြုချက်အရ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ဧက (၁၄၂၉၆၄၇၈)ဧက၊ စပါးစိုက်ဧက (၇၄၈၃၃၁)ဧက နှင့် နှမ်းစိုက်ဧက (၁၄၁၀၇၂၂) ဧက ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
--	---------	---

### မြေအသုံးချရေးနှင့်ဆိုင်သောမေးခွန်းများ

၁။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁။မေးခွန်း  ၁။အဖြေ	၁.၃.၂၀၁၇ ဦးညွန့်ဝေ  မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၂၅၀၅၅၄၂၅၀ (Hot Line) 801 ဆိုသည့် မြေဩဇာတွင် မြန်မာစာလုံးဝမပါရှိဘဲ အင်္ဂလိပ်နှင့် တရုတ်စာ များသာ ဖော်ပြထားပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ သိရှိ လိုပါ ကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။  မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်ထားခြင်းရှိ/မရှိကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် တိုင်း/ခရိုင် မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံများသို့ အိတ်ခွဲနှင့် တကွ ပြသ၍ စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
----	---	--

၂။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂။မေးခွန်း ၂။အဖြေ</p>	<p>၁.၃.၂၀၁၇ ကိုလင်းနိုင်</p> <p>မရကျေးရွာ၊ဘိုကလေးမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၅၃၄၁၁၁၇၆ (Hot Line)</p> <p>မြေချဉ်ဓာတ်တိုင်းကိရိယာ ဘယ်မှာဝယ်ယူ၍ ရနိုင်မလဲနှင့် ဈေးနှုန်းမည်မျှ ရှိမလဲ သိချင်ပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်း ဝယ်ယူနိုင် ပါကြောင်း နှင့် Soil Test သေတ္တာ(၁)ဗူးလျှင် (၁၂၀၀၀)ကျပ်ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင် ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၃။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ်</p>	<p>၁.၃.၂၀၁၇ ကိုလင်းနိုင်</p> <p>မရကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး</p>



	မီဒီယာ ၃။မေးခွန်း  ၃။အဖြေ	၀၉-၄၅၃၄၁၁၁၇၆ (Viber) ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ နှစ်တိုင်းကျွေးလျှင် မြေဆီလွှာ ဘာဖြစ်နိုင်မည်လဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ နှစ်တိုင်းကျွေးလျှင် မြေဆီလွှာချဉ်လာပြီး မြေဆီလွှာ ပျက်စီးစေပါသဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာကို (၁:၃) ရောစပ် ကျွေးပါရန် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၄။မေးခွန်း  ၄။အဖြေ	၁.၃.၂၀၁၇ ကိုလင်းနိုင်  မရုကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၅၃၄၁၁၁၇၆ (Viber) ဓာတ်မြေဩဇာကိုစပါးမျိုးစေ့ကြဲပက်ပြီး (၈) ရက်သားတွင်ကျွေးရမည်လား၊ (၁၅) ရက်သားတွင်ကျွေးရမည်လားသိချင်ပါကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မျိုးကြဲပက်ပြီး (၁၅) ရက်သားတွင် ရေပြန်သွင်းပြီး ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ (၁) မျိုးတည်းကို(၁)ဧကအိတ်ဝက်ထည့်သွင်းသင့်ပါသည် ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

၅။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၅။မေးခွန်း ၅။အဖြေ</p>	<p>၁.၃.၂၀၁၇ ကိုလင်းနိုင်</p> <p>မရကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၅၃၄၁၁၁၇၆ (Viber)</p> <p>ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီး မြေပြင်စဉ် ပဲမှော်ဖြူးပြီး ထယ်ထိုးအုပ်ရာတွင် နောက်ရာသီမှာ အကျိုးရှိနိုင်/မရှိနိုင် ဖြေကြားပေးပါရန် မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အကျိုးရှိနိုင်ပါသည်။ ထည့်လိုက်သောပစ္စည်း- ဥပမာပဲမှော်(လုံး၀) ဆွေးမြွေ မှ အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့်နိုက်ထရိုဂျင် အာဟာရပိုမို ရရှိပါကြောင်း ဖြေကြား ပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၆	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ်</p>	<p>၃.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်ကျော်ဦး</p>

	<p>မီဒီယာ ၆။မေးခွန်း</p> <p>၆။အဖြေ</p>	<p>၀၉-၄၀၁၅၅၇၇၂၄ (Hot Line)</p> <p>မြေပဲတွင် အားဆေးအနေဖြင့် မည်သည့်ဆေးကိုမည်သို့ဖျန်း၊ ကျွေးရမည်ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ပုလဲ၊ တီစူပါ၊ ပိုတက်ရှ် (၂၈:၅၆:၂၈)ကိုမြေခံအနေဖြင့်ထည့်ပေးရန်၊ ရွက်ဖျန်း အနေဖြင့် ပန်းပွင့်ချိန်တွင် ဆေးဖျန်းပုံး (၁)ပုံးတွင် ပုလဲ (၄)ဇွန်းခွဲ၊ဘိုရွန် (၁) ဇွန်းနှုန်းဖြင့် (၁) ဧက ဆေးဖျန်းပုံး (၅-၆) ပုံးထိ ဖျန်းပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ အပင် (၁လ- ၁လခွဲ) သား တွင် လက်ချားကို (၁)ဧက ပေါင် (၂၀၀) နှုန်း ကျွေးနိုင်ပါသည်။ ဇီဝစူပါရွက်ဖျန်း မြေဩဇာကိုလည်း ပန်းပွင့်ပြီး (၁)ပတ် ခြား (၁) ကြိမ် နှုန်းဖျန်းပေးနိုင်ပါသည်။ စွယ်ချပြီးအတောင့်ဖြစ်ချိန်တွင် ဂျစ်ပဆန်ကိုပေါင် (၂၀၀မှ၄၀၀) ထိ အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း၊ သို့သော် အစိုဓာတ်ရှိနေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပဲပင် (၄၅) ရက်သားမှ (၇၅) ရက်သား အထိ အစိုဓာတ်မပြတ်စေရန် ဂရုစိုက်ရပါမည် ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၇။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ</p>	<p>၃.၃.၂၀၁၇ ဦးထွန်းလင်း</p>

	<p>နေရပ် မီဒီယာ ၇။မေးခွန်း ၇။အဖြေ</p>	<p>ရုန်းပြည်နယ် ၀၈၁-၂၀၄၁၈၁ (Hot Line) ဘိုကာရှိပြုလုပ်ရာတွင်သုံးသော အီးအမ်မှာ (Concentrated EM) အပြင်း လား၊ အသင့်သုံးလား သိချင်ပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဘိုကာရှိပြုလုပ်ရာတွင်သုံးသောအီးအမ်မှာ အသင့်သုံးအီးအမ်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၈။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၈။မေးခွန်း ၈။အဖြေ</p>	<p>၈.၃.၂၀၁၇  ၀၉-၉၄၄၀၈၉၁၉၄ (Viber) သဘာဝမြေဩဇာ နွားချေး၊ ကြက်ချေးမှာပါတဲ့ NPK% ကိုသိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ နွားချေးအခြောက်မှာ- N 2.0%, P 1.5%, K 2.2% ကြက်ချေးအခြောက်မှာ- N 4.5, P 2.7, K 1.4 ပါဝင်ကြောင်း ဖြေပေးခဲ့ပါသည်။</p>

၉	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၉။မေးခွန်း ၉။အဖြေ</p>	<p>၈.၃.၂၀၁၇ ကိုကျော်စွာဝင်း  ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၉၄၂၃၈၁၆၄ (Hot Line) ပုလဲနှင့်လက်ချားရောသုံး၍ရ/မရမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ သုံး၍ရပါသည်။ လက်ချားသည် ဘိုရွန်ဓာတ်ပါဝင်သဖြင့် အစေ့အဆံတည် ရာတွင် အားပေးကြောင်း ဖြေပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၁၀။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၀။မေးခွန်း</p>	<p>၁၀.၃.၂၀၁၇ ဦးမြင့်သိန်း  ၀၉-၇၉၀၅၃၂၆၇၃ (Hot Line) သံဓာတ်အဆိပ်သင့်မြေကို မည်သို့ကာကွယ်ရမလည်း သိချင်ပါသည်ဟု</p>

	၁၀။အဖြေ	<p>မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>သံဓာတ် အဆိပ်သင့်ခြင်းမှာ PH 5 အောက် ရောက်၍ မြေစမ်းသပ်သင့်ကြောင်း၊ ထုံးထည့်သင့်ကြောင်း Fe +2, Fe +3 များ ဖြစ်၍ အပင်သို့ ထည့်လိုက်သော မြေဩဇာက K နှင့် P များမစားသုံးသောကြောင့်၊ Ca နှင့် Mg ထက်ဆုံးရှုံးမှုများကြောင်း၊ထုံးကိုတစ်ဧက (၅၀) ပိဿာ ထည့်ပေးသင့်ကြောင်း၊ မြေစေးဆန်သောမြေဖြစ်ပါကတစ်ဧက(၁၅၀-၃၀၀) ပိဿာထည့်ပေးခြင်းဖြင့်မြေအစိုဓာတ်ပြန်လည်ရရှိကာ အပင်မှစားသုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၁၁။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၁၁။မေးခွန်း</p>	<p>၁၅.၃.၂၀၁၇</p> <p>ဦးကျော်စံဝင်း</p> <p>ညောင်ပင်သာရွာ၊ မင်းကင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉-၄၅၆၅၄၉၅၄၇ (Hot Line)</p> <p>မြေပဲစိုက်ပျိုးလျှင် ထည့်သွင်းရမည့်မြေဩဇာနှုန်းထား/အချိန်သိချင်ပါသည်</p> <p>ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p>

	၁၁။အဖြေ	မြေပြင်ချိန်တွင် (၁)ဧကလျှင်နွားချေး(သို့) မြေဆွေးလှည်း (၅-၁၀) စီးနှင့် ယူရီးယား (၂၈-၅၆)ပေါင်နှုန်း၊ တီစူပါ(၈၄-၁၁၂)ပေါင်နှင့်ပိုတက်ရှ် (၂၈)ပေါင်နှုန်း ထည့်ပေးရန်၊ မြေခံ (သို့) နောက်ဆုံးကြားလိုက်ချိန်တွင် လချေးမှုန့်မြေဩဇာ(၂၀၀-၂၅၀)ပေါင်ကို အပင်ခြေတွင် အစိုဓာတ်ရှိချိန် ထည့်ပေးရန်၊ ပဲမြစ်ဖုဒီဝ မြေဩဇာတစ်ထုပ်ကို တစ်ဧကစာ မျိုးစေ့နှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးရန်ဖြေပေးခဲ့ပါသည်။
၁၂။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၂။မေးခွန်း ၁၂။အဖြေ	၁၇.၃.၂၀၁၇ ဦးသန်းဦး  တောင်ငူမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၃၃၆၀၇၅၆၉ (Hot Line) CARTC မှ ဝယ်ယူထားသော EM အား မြေဆွေးပုံ ပြုလုပ်ရန်အတွက် မည်သို့ ပြန်လည် ဖော်စပ် အသုံးပြုရမည်နည်းဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဝယ်ယူထားသော EM တစ်ဆ၊တင်လဲရည် (၄) ဆ၊ရေ (၉၅) ဆဖြင့်ပြန်လည် ဖော်စပ်ပြီး (၅-၇) ရက်ခန့်ထားရန်၊ ထား၍ရလာသောဖျော်ရည် (၁)ဆ၊

		တင်လဲရည် (၁) ဆ၊ ရေ (၉၈) ဆဖြင့်ပြန်လည်ဖော်စပ်ပြီး မြေဆွေးပုံအတွက် အသုံးပြု နိုင်ပါ ကြောင်း ဖြေပေးခဲ့ပါသည်။
၁၃။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိမိဒီယာ ၁၃။မေးခွန်း ၁၃။အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်နိုင် မူကမ်းကြီးရွာ၊ ဒီပဲယင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉- ၄၅၆၀၄၉၉၃၅ (Hot Line) ရေဆင်း (၁၁) ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွင် အားဖြည့်ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဖျန်းလိုကြောင်း၊ ဘယ်အမျိုးအစားကို မည်သို့ဖျန်းရမည်လဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပြီး(၁၅)ရက်မှစ၍(၁၅)ရက်လျှင်တစ်ကြိမ်၊(၄၅)ရက်သားအထိစုစုပေါင်း (၃)ကြိမ် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကိုဖျန်းပေးရန်၊ တစ်ကြိမ်လျှင်(၅၀၀) စီစီ တစ်ပုလင်းနှုန်းပက်ဖျန်းရမည်ဖြစ်ပြီးပက်ဖျန်းရမည့်အချိန်နှင့်ပက်ဖျန်းရန်ရှောင်ကျဉ်ရမည့်အချိန်များအား ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ ပထမအကြိမ်- N ပါဝင်မှုများသော၊ ဒုတိယအကြိမ်-P&Kပါဝင်မှုများသော၊ တတိယအကြိမ်-K ပါဝင်မှုများသော ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ အမျိုးအစားကို ရွေးချယ် ဖျန်းသင့်



		ကြောင်းနှင့်ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဖျန်းရမည့်အချိန်များမှာ (၁)တိမ်ထူထပ်သောနေ့၊အေးသောနေ့၊(၂)မနက်စောစော၊ညနေစောင်း (၃) အပင်များ လန်းဆန်းနေသောအချိန် (၄) ရေသွင်းပြီးချိန်တို့ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၄။မေးခွန်း   ၁၄။အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇ ဦးမြတ်သာ  ယင်းမာပင်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၄၀၁၁၃၀၁၀ (Hot Line) (၁) EM ၏ အဓိပ္ပာယ်၊ (၂) ရှာလကာရည် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ၊ (၃)သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ၊ (၄)အာဖရိကတွင် မြေဆီမြေသားကောင်း စေသည့် Hydrobia ထနောင်းရှိသည်ဟုသတင်းတွင် တွေ့ရှိရပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝယ်၍ရမရ သိချင် ပါကြောင်းနှင့် viteber လိုချင်ပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဝယ်၍ ရမရမေးမြန်းထားပါသည်။ (၁) EM = Effective Microorganism = အကျိုးပြုအဏုဇီဝ၊ (၂) ဝါးကိုမီးသွေးဖုတ်ခြင်းဖြင့် ထွက်လာသောမီးခိုးကို ပေါင်းခံခြင်းဖြင့် ရရှိ

		<p>သော ပေါင်းခံရည် (ဩဂုတ်အက်စစ်)ကို စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဓာတုဆေးများ အစားအသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါပေါင်းခံရည်ကိုဝါးရှာလကာရည်ဟု ခေါ်ဆိုပါကြောင်း၊ ဝါးရှာလကာရည် ၁ ဆကို ရေအဆ (၂၀၀)မှ (၅၀၀) အထိ ရော၍ ပက်ဖျန်းနိုင်ပါကြောင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးပြီး ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားများကို ကာကွယ်နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p> <p>(၃) သဘာဝပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးပြုလုပ်ပုံအား ဒေါက်တာမြင့်လွင် ရေးသားပြုစုသည့် EM FPE အသုံးပြုပုံ၊ ပါဝင်ပစ္စည်း၊ ပြုလုပ်ပုံတို့အား ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p> <p>(၄) ထနောင်းနှင့်မြက်သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသီးနှံမဟုတ်ပါ။ သစ်တောဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်ဟု ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၁၅။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p>	<p>၂၉.၃.၂၀၁၇ မထက်ထက်မိုးသွယ်</p> <p>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၉၅၉၆၅၄၈၅</p>

	<p>၁၅။မေးခွန်း</p> <p>၁၅။အဖြေ</p>	<p>Japonica fertilizer (Rhizobium) ရှိမရှိသိချင်ပါကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ နှင့် ပဲမျိုးစုံ သီးနှံများအကြောင်း သိချင်ကြောင်း မေးမြန်းထားပါသည်။</p> <p>ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာ(Rhizobium)အမည်ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှထုတ်လုပ်ပါသည်။ အထုပ်တွင်အသုံးပြုရန်သီးနှံအမည် (စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံစသည်ဖြင့်) ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများမှာ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစဉ်းငုံ၊ ပဲလွန်း၊ ဘိုကိတ်ပဲ၊ ကြယ်ပဲတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများမှာ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန်ညှင်း စသည်တို့ပါဝင်ကြောင်းဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၁၆။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မိဒီယာ</p> <p>၁၆။မေးခွန်း</p>	<p>၃၁.၃.၂၀၁၇</p> <p>ဦးစောမူအေး</p> <p>ကျောင်းကုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>စပါးကွင်းများသည် မြေစေးပြီးရေအမြဲဝပ်နေပါသည်။ နှစ်စဉ် စပါး (၁၅)ဧကလောက်မိုးတွင်းကာလတွင် စပါးပင်များ နီတိုပုံစံဖြစ်နေတာ ကို</p>

	၁၆။အဖြေ	<p>မည်သို့ကာကွယ်ရမည်နည်းဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>နီတိုပုံစံသည် ဖြစ်နိုင်ခြေ(၃)မျိုးရှိပါသည်။</p> <p>(၁)နီမတုတ်ကြောင့်ဖြစ်လျှင်လဲ နီတိုပုံစံဖြစ်နိုင်ပြီး ဖျူရာဒါန် ၃ဂရမ်ကို မြေပြင်ချိန်တွင် သုံးပေးနိုင်ကြောင်း ၁ဧက ၅-၇ kg သုံးနိုင်ပါသည်။</p> <p>(၂) စပါးခင်းသည်ရေအမြဲရှိနေပြီး အမြစ်ကိုနှုတ်ကြည့်လျှင် ပျော့၍ တံ မြတ်စည်းကဲ့သို့ ဖွါလန်နေလျှင်လဲ စပါးမြစ်ပုပ်နီမတုပ် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။</p> <p>(၃) စပါးပင်သည် အမြစ်ကိုနှုတ်ကြည့်လျှင်အနီ (သို့) သံချေးရောင် ရှိပြီး မာဆက်ဆက်ဖြစ်နေချိုးကြည့်လျှင် ထောက်ကနဲကျိုးသွားပါက လဲ နီတိုကြောင့်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် ရေဖျော်သံအောက်ဆိုင် ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းကို Treatment လုပ်ပေးပါက ထုံးကို ၁ဧက (၂) တန် (၂၀၀၀)kg ထည့်ပေးနိုင်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၇။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ	<p>၆.၄.၂၀၁၇</p> <p>ဦးမြတ်သာ</p>

	<p>နေရပ် မီဒီယာ ၁၇။မေးခွန်း</p> <p>၁၇။အဖြေ</p>	<p>ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၄၄၀၁၁၃၀၁၀</p> <p>(၁)လကြေးကျောက်/လက်ချားတို့၏ ပါဝင်သောဓာတ်စင် (၂)ဓာတုမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာကို ရောစပ်သုံးစွဲလို့ရနိုင်ပါသလား။ (၃) P/K ဓာတ်စင်တွေ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဘယ်ပစ္စည်းတွေမှာ အများဆုံးရရှိ နိုင်ပါသလဲ။ (၄)ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာဆိုတာRhizobiumလားခင်ဗျာ ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>(၁) လကြေးကျောက်မှာ <math>\text{CaSO}_4</math> ပါဝင်ပြီး လက်ချားမှာ ဓာတ်စင်တို့ ပါဝင်ပါ ကြောင်း၊ (၂) ဓာတုမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာကို ရောစပ်၍ သုံးစွဲလို့ ရပါကြောင်း သို့သော် Organic Farming များတွင် သုံးစွဲလို့ မရပါကြောင်း။ (၃) P ဓာတ်ကို လင်းနို့ချေးမှာ 14.28% ဖြင့် အများဆုံး ပါဝင်ပါကြောင်း။ <math>\text{Ca}</math>- K ဓာတ်ကို ဗေဒါပင်တွေမှာ အများဆုံး 2.80% ဖြင့်ပါဝင်ကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာဆိုတာ Rhizobium ဖြစ်ပါတယ် ဟူ၍ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၈။	ရက်စွဲ	၁၀.၄.၂၀၁၇

<p>မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၈။မေးခွန်း  ၁၈။အဖြေ</p>	<p>ဦးထွန်းမြင့်</p> <p>ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၃၉၄၇၄၇၈ (ကြိုးဖုန်း)</p> <p>စပါးပင်ဖြစ်ထွန်းသည့် မြေ Ph ကိုသိချင်ပါတယ်။ မြေချဉ်လို့ထုံးထည့်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးထုံးနှင့် မွေးမြူရေးထုံး ဘယ်ထုံးကို သုံးရပါမလဲ ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>စပါးပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းသည့် မြေချဉ်ငံကိန်း Ph 5.5-7.5 စိုက်ပျိုးရေး ထုံး (CaCO<sub>3</sub>)ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ထုံးအစားထိုးပြာ (Wood-ash) ကိုလည်း သုံးနိုင်ပါတယ် ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
<p>၁၉။</p> <p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ</p>	<p>၁၁.၄.၂၀၁၇</p> <p>ဦးထွန်းမြင့်</p> <p>ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၃၉၄၇၄၇၈ (ကြိုးဖုန်း)</p>

	<p>၁၉။မေးခွန်း</p> <p>၁၉။အဖြေ</p>	<p>(၁)ဆာလဖာနှင့်ပါတ်သက်သော အကြောင်းအရာ ကိုသိချင်ပါတယ်။ တစ်ဧကကိုဘယ်လောက်ထည့်ရမလဲ။</p> <p>(၂) မြေငန်တာကို ဘယ်လို လုပ်ရမလဲ။ ဟူ၍မြေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>(၁)ဆာလဖာသည် သီးနှံပင်များအတွက် ဒုတိယအရေးပါသော အာဟာရ ဓါတ်ဖြစ်ပြီး၊ အပင်တွေများတွင် ချို့တဲ့သော လက္ခဏာနှင့်တူသော်လည်း ဆာလဖာချို့တဲ့ပါက အပင်၏ ရွက်နု/ရွက်သစ်များတွင် အဝါရောင်စဖြစ်ပေါ် ပြီးအောက်အရွက်များစိမ်းနေပါသည်။ နောက်ပိုင်း တစ်ပင်လုံး အဝါရောင် ပြောင်းသွားပါသည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မိုးများသောဒေသ သဲဆန်၍ မြေဆွေးပါဝင်မှုနည်းသောမြေတွင် ပိုမိုတွေ့ရ ပါသည်။</li> <li>- မြေချဉ်သော မြေများတွင်လည်း တွေ့ရတတ်သည်။</li> <li>- ချို့တဲ့မှုကို ပြုပြင်သောအနေဖြင့် Gypsum တစ်ဧက(၄၅)kg ထည့်ပေးနိုင် ပါသည်။</li> <li>- သဘာဝမြေဩဇာဖြစ်သော နွားချေး၊ကြက်ချေးတို့တွင်လည်း ဆာလဖာ ပါဝင်သောကြောင့် ထည့်ပေးနိုင်သည်။</li> </ul> <p>(၂) မြေငန်ခြင်းသည် ဆားပေါက်မြေများနှင့် ဆပ်ပြာပေါက်မြေများတွင်</p>
--	-----------------------------------	---

		<p>တွေ့ရတတ်သည်။</p> <p>- ဆားပေါက်သောမြေဖြစ်သောကြောင့် ရေသွင်း/ထုတ်စနစ်ဖြင့်မြေငန်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ Gypsum မြေဩဇာထည့်ပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာထည့်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း မြေငန်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၀။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၅။မေးခွန်း</p> <p>၅။အဖြေ</p>	<p>၁၁.၄.၂၀၁၇</p> <p>Nevercry</p> <p>Viber</p> <p>RTOP အရှည်ကောက်နှင့်အဓိပ္ပါယ်သိချင်ပါတယ်။ ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်</p> <p>Reaching Toward Optimum Productivity</p> <p>(အသင့်တော်ဆုံးထုတ်လုပ်မှုဆီသို့) ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၁။	ရက်စွဲ	၂၅.၄.၂၀၁၇



	<p>မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၁။မေးခွန်း  ၂၁။အဖြေ</p>	<p>ကိုသိန်းထိုက်အောင်</p> <p>မြင်းခြံမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၇၉၂၂၁၅၄၃၁ (Hot Line)</p> <p>မြေဆီဖြန့်/ထုတ် လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးလိုပါတယ်။ အခြားသူများကို တိုး ပေးသော်လည်း မိမိတို့ကိုတိုးမပေး၍ ဘာကြောင့်တိုးမပေးတာလဲ။ ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>လိုင်စင်သက်တမ်းမပြည့်မီရက်(၃၀)ပြည့်ပြီးရက်(၃၀)အတွင်း လိုင်စင်သက် တမ်းတိုးပေးရန် လိုအပ်ပါတယ်။ ရက်(၉၀)အထိတိုးနိုင်သော်လည်း ဒဏ် ကြေးငွေပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၂၂။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ</p>	<p>၄.၅.၂၀၁၇ ဦးထွန်းမြင့်</p> <p>ကရင်ကန်ကျေးရွာ၊ ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉၉၆၃၉၄၇၄၇၈ (Hot Line)</p>

	<p>၂၂။မေးခွန်း</p> <p>၂၂။အဖြေ</p>	<p>စပါးစိုက်ခင်းမှာ Zinc ကို ဘယ်အချိန်တွင် ဘယ်လောက်ထုတ်ပေးရမည် နည်းဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>Zinc sulphate မြေဩဇာကိုစပါးပျိုးခင်းတွင်သုံးခြင်းဖြင့်စပါးပင်သက်တမ်း တစ်လျှောက်လုံးအတွက် လုံလောက်စေနိုင်၍ ပျိုးခင်းတစ်ဧကကို Zinc Sulphate (၁၂)ပေါင်မှ(၂၁)ပေါင်ခန့်ထည့်ရင်ရပါသည်ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၃။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၂၃။မေးခွန်း</p> <p>၂၃။အဖြေ</p>	<p>၈.၅.၂၀၁၇</p> <p>သစ်ထူး</p> <p>Facebook</p> <p>အာဟာရဓာတ်ဘယ်နှမျိုးရှိပါသလဲ။ အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်နှင့် အများလို အာဟာရဓာတ်များကို သိလိုပါသည်။ ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်</p> <p>မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရ (၁၆)မျိုးရှိပါသည်။ C,H,Oမှာ လေထု၊ရေထု မှရရှိပြီး အာဟာရအဖြစ်ထည့်သွင်းရန်မလိုသောဒြပ်စင်များဖြစ်ကြပါသည်။ ကျန်(၁၃)မျိုးအနက် N,P,K တို့မှာ အဓိက အာဟာရဓာတ်များ ဖြစ်ကာ</p>

		Ca,Mg,Sတို့မှာ ဒုတိယအရေးကြီးလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များဖြစ်ကြပါသည်။ Fe, Mn, Zn, Cu, Mo, B နှင့် Cl တို့မှာ အနည်းလို အာဟာရဓာတ်များဖြစ်ကြ၍ ၎င်းတို့ကို Trace element ဟုလည်း သတ်မှတ်ပါသည် ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၄။မေးခွန်း  ၂၄။အဖြေ	<p>၉.၅.၂၀၁၇ ဦးထွန်းမြင့်</p> <p>ကရင်ကန်ကျေးရွာ၊ ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၃၉၄၇၄၇၈ (Hot Line)</p> <p>ကွန်ပေါင်းကိုဖုံးတုံးလုံးတုံးချိန်(၁)အိတ်၊ ယူရီးယားအပင်လှန်ချိန် အိတ်ဝက် နှုန်းလက်ရှိထည့်သွင်းနေပါသည်။ ဘယ်လိုကျွေးသင့်ပါသလဲ။ ကွန်ပေါင်း ကျွေးတာကောင်းသလား။ ဓါတ်တစ်မျိုးတည်းပါတဲ့ မြေဩဇာ (Single fertilizer) ကျွေးတာကောင်းသလား ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>အပင်လိုအပ်ချိန်မှာ လိုအပ်သောအာဟာရဓာတ်ကိုကျွေးပေးသင့်ပါသည်။ P,Kကိုမြေခံမှာကျွေးသင့်၊ Kကိုမြို့ကပ်ချိန်တစ်ကြိမ်ထပ်ကျွေးသင့်၊ ကွန်ပေါင်း</p>

		မြေဩဇာ(၁)အိတ်ကိုမြေခံထည့်ပါ။ အပင်ပွားစည်းချိန်တွင် ယူရီးယား (၁/၃)အိတ်ကိုလည်းကောင်း၊ မွှဲကပ်ချိန်တွင် ယူရီးယား (၁/၃)အိတ် ကိုလည်းကောင်း၊ ဖုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်တွင် ကျန်ယူရီးယား(၁/၃)အိတ်ကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် (၁:၃)ရော၍ အသုံးပြုပါဟု ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂၅။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၅။မေးခွန်း  ၂၅။အဖြေ	၁၈.၅.၂၀၁၇ ဦးမြတ်နိုးအောင်  မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၇၂၉၇၁၁၉၇ (Hot Line) ယူရီးယားကို ဟော်မုန်းတစ်ခုနှင့်ရောပါက ရေရှည်ထိန်းလို့ ရ/မရ၊ (၁၅)ရက်/ တစ်လခန့်ထားပါက အရောင် ပြောင်း/မပြောင်း သိလိုပါသည်။ ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ရော၍ရနိုင်ပါသည်။ ရေရှည်ထိန်း၍ ရ/မရ သည် ရောနှောသော ပမာဏအပေါ် မူတည်ပါသည် ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

၂၆။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၆။မေးခွန်း</p> <p>၂၆။အဖြေ</p>	<p>၁၈.၅.၂၀၁၇ ဦးသိန်းလွင်</p> <p>မကွေးခရိုင်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၂၂၂၁၁၂၈ (ကြိုးဖုန်း)</p> <p>နှမ်းပုံရင် Free Fatty Acid ဘယ်လိုထွက်လာတာလဲ၊ ၁ရက်၂ ရက်ပုံရင် ရော ထွက်မလား။ဘယ်နှစ်ရက်ပုံရင် မထွက်ဘူးလဲ၊ မိုးရေထိမှ FFA ထွက်တာလား၊ မိုးရေမထိအောင် ပလက်စတစ်ဖုံးအုပ်ရလား၊ FFA မထွက် အောင် ဘယ်လိုကာကွယ်ရမလဲ ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>နှမ်းပုံရင်တွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ လေဝင် လေထွက် မကောင်းပါက နှမ်းပုံများအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး CO<sub>2</sub> , လေမရှိသော ကြောင့် မှိုများပွားများစေကာ Chemical changes ဖြစ်ပြီး FFA များ ထွက်ပေါ် လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။မိုးရေထိမှ FFA ထွက်လာခြင်း မဟုတ်ပါ။ ပလက်စတစ်ဖုံးအုပ်ခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။ ပလက်စတစ်ဖုံးအုပ်ပါက နှမ်းပုံအတွင်းအပူချိန် မြင့်တက်လာကာ လေဝင်လေထွက် မကောင်းဖြစ်ပြီး</p>
-----	---	---

		<p>FFA ပိုထွက်လာနိုင် ပါတယ်။ FFA မထွက်လာစေရန်</p> <p>(၁)နှမ်းအား စရိတ်သိမ်းပြီး စုစည်းချည်ကာ ထောင်လျက်စုပုံထားရပါမည်။</p> <p>(၂)အပုံများ ပုံပြီးပါက (ထောင်လျက်မဟုတ်)အပုံငယ်များပုံပြီး မကြာခဏ အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်းဖြင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းအောင် ပြုလုပ် ပေးဖို့လိုပါတယ်။</p> <p>(၃) မိုးမမီစေရန် အမိုးအကာအောက်တွင် စုစည်းချည်ပြီး ထောင်လျက် စုပုံ ထားခြင်းဖြင့် FFAထွက်လာမှုကိုကာကွယ်နိုင်ပါသည် ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၇။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မိဒီယာ</p> <p>၂၇။မေးခွန်း</p> <p>၂၇။အဖြေ</p>	<p>၂၆.၅.၂၀၁၇</p> <p>ဦးသိန်းလွင်</p> <p>မကွေးခရိုင်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉-၂၂၂၁၁၂၈ (ကြိုးဖုန်း)</p> <p>နှမ်း GAPစိုက်ခင်းမြေကိုခါတ်ခွဲစစ်ဆေးလိုက်သောအခါ Heavy Metal များ</p> <p>တွေ့နေရပါတယ်။ မည်သို့ကုစားရပါမလဲခင်ဗျာ ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>မည်သည့်သီးနှံမဆို မစိုက်ပျိုးမီစိုက်ပျိုးမည့်မြေနေရာရှိ မြေနမူနာအား မြေ</p>

	<p>အသုံးပြုရေး ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ပို့ကာ Soil Testing ပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ Soil Testing ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ ၎င်းမြေနေရာရှိ မြေဆီလွှာအတွင်းပါဝင်နေသော အာဟာရဓါတ်ပါဝင်မှုပမာဏအားသိရှိကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် Soil pH နှင့် မြေဆီလွှာ အတွင်းထည့်သွင်းပေးရမည့် အာဟာရဓါတ်ပမာဏအား ထောက်ခံချက် ပေးသည့်အတိုင်း ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။</p> <p>ဦးသိန်းလွင် ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးထားသည့်အဖြေအရ</p> <p>(၁) Chromium (၂) Iron တို့သာ လိုအပ်သည့်ပမာဏထက် ပိုနေကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါတယ်။ Chromium များပါက (၁) Chromiumများ မြေကြီးအား ဖယ်ထုတ်ကာ မြေကြီးအစားထိုးသည့်နည်းအား ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် အသုံးပြု နေကြကြောင်း၊ (၂) Acid treatment ပေးသည့်နည်းအရ Chromium များနေသည့် စိုက်ပျိုးမည့်မြေအတွင်းသွင်းရေနှင့်အတူ HCL ထည့်ပေး ရမည် ဖြစ်ပြီး ၎င်း Acid အား မလိုအပ် သော နေရာသို့ ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရန် ဂရုစိုက်ရပါမည်။ ၎င်း Acid သွင်းပြီးပြီးခြင်း အပင်စိုက်ရပါမည်။ (မည်သည့် အပင်မဆို) ၎င်းစိုက်ပျိုးထားသော အပင်မှ Chromium များအား စုပ်ယူ</p>
--	---

		သွားစေနည်းဖြစ်ပြီး ယင်းအပင်များအားဖျက်ဆီးပစ်ရပါမည်။ ယင်းအပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးအား လူနှင့်တိရစ္ဆာန်စားသုံးခြင်းလုံးဝမပြုလုပ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ယင်းသို့ treatment တစ်ကြိမ်လုပ်ပြီးတိုင်း ၎င်းမြေနေရာရှိ မြေနမူနာအား Soil Testing ပြုလုပ်သွားပါရန်၊ Cr ပါဝင်မှု ပမာဏသည် လိုအပ်သည့်/ရှိသင့်အပ်သည်ထက်မပိုသည့် ပမာဏရရှိသည် အထိထပ်မံ treatment ပြုလုပ်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါသည်ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
--	--	--

### မျိုးစေ့နှင့်ဆိုင်သောမေးခွန်းများ

၁။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁။မေးခွန်း ၁။အဖြေ	၃.၃.၂၀၁၇ ဦးဖိုးအောင်  ကျုံပျော်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၂၆၃၁၃၂၉၇၈ (Hot Line) GW-1 မျိုးစေ့နှုန်းထား၊ အသက်ရက် BMP စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် သက်တမ်း (၂) လသား ရှိသော မျိုးစပါး သိချင်ပါသည်ဟု မေးမြန်းထားပါသည်။ GW-1 မျိုးစေ့နှုန်းထားမှာတစ်ဧကအတွက် (၆-၈) ပြည်နှုန်းနှင့် အသက်
----	---	--



<p>၂။</p>	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂။မေးခွန်း ၂။အဖြေ</p>	<p>ရက်မှာ (၁၂၀-၁၅၀) ရက်သားရှိပါကြောင်းနှင့် စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် BMP (၁၄)ချက်အား အသေးစိတ် ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ သက်တမ်းတို စပါးမှာ ရက် (၉၀) စပါးမျိုးရှိကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p> <p>၁၇.၃.၂၀၁၇ ဇင်ဆွေထိုက်</p> <p>ကြို့ကုန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၁-၂၃၃၃၀၃ (Hot Line)</p> <p>အပင်တင်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ သိချင်ကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ ပါသည်။ (ဒူးရင်း၊ ဩဇာ)</p> <p>ဒူးရင်း၊ ဩဇာပျိုးပင်များအားတရုတ်နိုင်ငံမှတင်သွင်းကာ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသဖြင့် အပင်မျိုးသစ် အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>မျိုးစေ့များတင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း</p>
-----------	--	---

		<p>အပင်မျိုးသစ်ကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် တင်သွင်းလိုသူသည် မျိုးစေ့ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ တင်သွင်းခွင့် ထောက်ခံချက်ရရှိရန် အောက်ပါအချက်များကို ပူးတွဲ၍ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီသို့ ပုံစံ(၁)ဖြင့် လျှောက်ထားရပါမည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မျိုးစေ့နမူနာ</li> <li>- သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မျိုးစေ့အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြုထားသည့် မျိုးစေ့အရည်အသွေး ထောက်ခံချက်မိတ္တူ</li> <li>- သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ဌာန၏ ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက် (မူရင်း)</li> <li>- တင်သွင်းလိုသော အပင်မျိုးသစ်၏ အရည်အသွေးနှင့် အရည်အချင်း လက္ခဏာများ</li> <li>- ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ</li> </ul> <p>မျိုးစေ့များအား စီးပွားဖြစ်တင်သွင်း/ တင်ပို့ ပြုလုပ်လိုသူများသည် အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များအပြင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန် အဆိုပြုလွှာ မိတ္တူများနှင့် မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (မူရင်း)များ ပူးတွဲ၍ ပုံစံ</p>
--	--	--

		<p>(၁၂)၊ (၁၃) တို့ဖြင့် လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p><b>မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်</b></p> <p>အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရန်အတွက် မျိုးစေ့ဥပဒေပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီသို့ ပုံစံ(၃)ဖြင့်အောက်ပါ အချက်များ ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်။</p> <p>(က) အပင်မျိုးသစ်မျိုးစေ့နမူနာ (မိဘမျိုးလိုင်းနှင့် နှစ်ရှည်သီးနှံများအတွက် မလိုပါ။</p> <p>(ခ) မိဘမျိုးလိုင်းနှင့် နှစ်ရှည်သီးနှံများအတွက် မျိုးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မှတ်တမ်းများ</p> <p>(ဂ) အပင်မျိုးသစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ</p> <p>(ဃ) အပင်မျိုးသစ်၏ အရည်အသွေးနှင့်အရည်အချင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများ</p> <p>(င) အပင်မျိုးသစ်၏ အခြားထူးခြားသော လက္ခဏာများ</p> <p>မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသူများသည် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ လိုက်နာရမည်။</p>
၃။	ရက်စွဲ	၂၁.၃.၂၀၁၇

	မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၃။မေးခွန်း ၃။အဖြေ	ကိုငြိမ်းချမ်း  စလင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၀၂၇၄၁၂၀၂ (Hot Line) မျိုးစေ့ထုတ်ရန်အတွက် FS ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ဝယ်၍ရပါသလား ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ FSကိုစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင်ဝယ်ယူ၍မရပါကြောင်းနှင့်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ CS သာလျှင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်/ ခရိုင်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း ဝယ်ယူ နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၄။မေးခွန်း	၂၈.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်နိုင်  မူကမ်းကြီးကျေးရွာ၊ ဒီပဲယင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၅၆၀၄၉၉၃၅ (ကြိုးဖုန်း) ရေဆင်း (၁၁) ပဲတီစိမ်းမျိုးကို နောက်နှစ်တွင် မျိုးအဖြစ် ဆက်လက် အသုံး

၄။အဖြေ	<p>ပြုလိုပါသဖြင့် မည်သို့ပြုလုပ်ရပါမလဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>နောင်နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရန် မျိုးအဖြစ် စုဆောင်းလိုပါက မျိုးကွဲနှုတ်ပယ်ခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိတိကျကျပြုလုပ်ဖို့လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရွှေဘိုခရိုင် မျိုးစေ့တာဝန်ခံနှင့် ဆက်သွယ်ကာ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများခံယူရန်၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုခံယူပါက ပို၍သင့်တော်ကြောင်း၊ ရရှိလာသော မျိုးစေ့များ၏ အရည် အသွေးကောင်းမွန်မှု ရှိ/မရှိ၊ မျိုးအဖြစ်စိုက်ပျိုးရန် သင့်/မသင့် သိရှိနိုင်ရန် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိမျိုးစေ့အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေး ဓာတ်ခွဲခန်း သို့ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးသင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
--------	--

### သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့်ဆိုင်သောမေးခွန်းများ

၁။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p>	<p>၁.၃.၂၀၁၇ ကိုလင်းနိုင်</p> <p>မဂ္ဂကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉-၄၅၃၄၁၁၁၇၆ (Viber)</p>
----	--	--

	၁။မေးခွန်း	မြက်သီး ပေါင်းပင်များ ကျရောက်မှုကို မည်သို့ ကာကွယ်ရမည်နည်း ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။
	၁။အဖြေ	ထွန်ရေးညက်ညက်ပြင်ရန်နှင့် အစောပိုင်းကာလတွင်ရေနက်နက်သွင်း ပေးရန် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂။မေးခွန်း ၂။အဖြေ	၁.၃.၂၀၁၇ ဦးရဲမင်းသန့်  ထီးချိုင့်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၇၀၁၅၅၉၁ (Hot Line) မြေပဲ (၅၀) ရက်သား၏ ပိုးမွှားဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာကို Viber ဖြင့်ပေးပို့ လာပြီး၊ မည် သို့ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရမည်နည်းဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာရ ရွက်စုံစားခုဝါ၊ ပိုးနဂါးဖြစ်နိုင်သဖြင့် ကလိုပိုင်ရီ ဖော့စ်၊ ဆိုက်ပါမက်သရင်း၊ ဒယ်လ်တာမက်သရင်း ဆေးများသုံးနိုင်ပါ ကြောင်း ဖြေကြား ပေးခဲ့ပါသည်။

၃။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၃။မေးခွန်း</p> <p>၃။အဖြေ</p>	<p>၁.၃.၂၀၁၇ ဒေါ်နီနီဝင်းရွှေ</p> <p>အုတ်တွင်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၀၂၆၇၄၀၂၇ (Hot Line)</p> <p>မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်နောက်ကျခဲ့ပြီး စိုက်ပြီးရက်(၂၀) အကြာတွင် မတ်ပဲခင်း အတွင်း ယင်ဖြူများများပြားစွာ ကျရောက်လာခဲ့ကာ၊ တစ်ခင်းလုံးရှိအပင် များဝါလာပြီး ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်နေပါသဖြင့် မည်သို့ကာကွယ်ရမည် နည်း ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ဆိုးရွားစွာကျရောက်နေပါက ရောဂါကျရောက်နေသောအပင်များအားလုံး အမြစ်ပါ အောင်ဆွဲနှုတ်၍မီးရှို့ဖျက်ဆီးပစ်ရမည်။ ရောဂါကျရောက်မှုနည်း သေးပါကပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေးကို မတ်ပဲအရွက်၏အောက် မျက်နှာပြင် အထိပြန့်နှံ့ရောက်ရှိအောင်ဖျန်းပေးရပါမည်။အဝါရောင်ကော်ထောင်ချောက် များ အသုံးပြု၍ ယင်ဖြူများအား ဖမ်းဆီးနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ ပါသည်။</p>
----	---	--

၄။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၄။မေးခွန်း ၄။အဖြေ</p>	<p>၃.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်ကျော်ဦး</p> <p>၀၉-၄၀၁၅၅၇၇၂၄ (Hot Line)</p> <p>မြေပဲပျိုးကျ၍ မည်သည့်ဆေးဖျန်းရမည်နည်း ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အင်မီဒါကလိုပစ်ကဲ့သို့သောပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိသည့် ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို အညွှန်းအတိုင်း သုံးစွဲနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၅။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၅။မေးခွန်း</p>	<p>၃.၃.၂၀၁၇</p> <p>ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉-၉၇၀၉၈၅၆၆(Viber)</p> <p>Abamectin နှင့် Imidachloprid ကိုရော၍ ဖျန်းနိုင်ပါသလားဟု မေးမြန်းခဲ့</p>



	၅။အဖြေ	ပါသည်။ Abamectin နှင့် Imidachloprid ကိုရောစပ်ပြီးဖျန်းနိုင်ပါကြောင်းဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။
၆။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၆။မေးခွန်း  ၆။အဖြေ	၆.၃.၂၀၁၇  ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၇၀၉၈၅၆၆ (Viber) သင်္ဘောသီးရဲ့ အသီးမှာ အဖြူအနှစ်တွေကပ်နေတာ ဘာဆေးသုံးရမလဲဟု မေးမြန်း ထားပါသည်။ ( Viberဖြင့် ပုံများပို့ထားပါသည်။) မီလီစုပ်စားပိုးကျနေကြောင်း၊ အသီးမှာကျနေ၍ ပိုးသတ်ဆေးမသုံးစေချင် ကြောင်း၊ ဖြစ်နိုင်လျှင် တမာပိုးသတ်ဆေးကို ဖျန်းပေးရန်၊ မီးခိုးမှိုင်း တိုက် ပေးရန်၊ သွားပွတ်တံလိုပုံစံမျိုးဖြင့် အပင်ခြေကိုခြစ်ဆေးပေးရပါမည်။ မြက် က တဆင့် အဆိုပါပိုးများလာသောကြောင့် အပင်ခြေ ကို Dimethorate ဖျန်းပေးနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

၇။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၇။မေးခွန်း ၇။အဖြေ</p>	<p>၆.၃.၂၀၁၇</p> <p>ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၂၅၅၈၈၈၂၃၈ (Viber)</p> <p>သံပုရာပင်မှာ အပွင့်ပွင့်ချိန်အရွက်တွေလိပ်ပြီး အရောင်ဝါလာပါသည်။ ဘာ ရောဂါဖြစ်နေပြီး ဘယ်လိုကုသကာကွယ်ရမည်လဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ရှောက်သံပုရာ ရွက်ထွင်းပိုးမှတစ်ဆင့် ရှောက်သံပုရာ အနာချိုင့်ရောဂါကို ဖြစ်စေကြောင်း၊ ရေတစ်လီတာကို ဖန်ဗယ်လရိတ် (Fenvelarate- 0.2 ml) (သို့) ဒိုင်မီသိုရိတ် (Dimethoate-2ml)နှုန်း ရောစပ်ပက်ဖျန်းရန် (သို့မဟုတ်) တမာအစေ့ခွံစစ်ကျရည် (၅)%ကိုပက်ဖျန်းနိုင်ပါကြောင်းဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၈။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ</p>	<p>၈.၃.၂၀၁၇</p> <p>ကိုကျော်စွာဝင်း</p>

	<p>နေရပ် မီဒီယာ ၈။မေးခွန်း ၈။အဖြေ</p>	<p>ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၉၄၂၃၈၁၆၄(Hot Line) အေမီဒါနဲ့ ဖစ်ထရိုနေသုံး၍ ရ/မရ သိချင်ပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ထားသော ပိုးသတ်ဆေးများဖြစ်၍ သုံး၍ရကြောင်း ဖြေပေးခဲ့ ပါသည်။</p>
၉။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၉။မေးခွန်း ၉။အဖြေ</p>	<p>၈.၃.၂၀၁၇ ဒေါ်သိင်္ဂီမြင့်  လေးအိမ်စုကျေးရွာ၊အပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ် ၀၉-၄၄၈၇၁၀၉၈၀ (Hot Line) နွေစပါးခင်းတွင် ဖလံပိုးအဖြူကျရောက်၍ ဘာဆေးဖျန်းရမလဲဟု မေးမြန်း ခဲ့ပါသည်။ စပါးခင်းကိုရေထုတ်ပါ။ (၁-၂) ရက်အတွင်း ရေခြောက်သွားပါကဖလံဖြူများ မြေပေါ်ကျလာပြီး ညနေပိုင်းတွင် မီးခိုးမှိုင်းတိုက်ပေးရန်၊ ရေသွင်းပြီး စပါးခင်းဖြစ်လို့ ဒိုင်မီသိုရိုတ်ကို အညွှန်းပါအတိုင်း ဆေးဖျန်းပုံး (၂)ပုံးဖျန်း</p>

		ပေးရန် (သို့မဟုတ်) ဆေးရွက်ကြီးကို တစ်ညရေစိမ်ပြီး၊ စိမ်ရေကို ရေနှင့် ဆတူ ရောစပ်ပြီးဖျန်းပေးလို့ ရပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
၁၀။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၀။မေးခွန်း ၁၀။အဖြေ	<p>၉.၃.၂၀၁၇ ဦးမြင့်သန်းစိုး (ဂျင်းစိုက်တောင်သူ)</p> <p>အောင်ပန်းမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် Hot Line</p> <p>ဂျင်းစိုက်ရာတွင်ပိုးမွှားကင်းသော၊အပင်ပေါက်ကောင်းသောအခြေအနေရရ န်အတွက်အသုံးပြုရမည့်ဆေးများသိလိုကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ယခင်စိုက်ပျိုးခဲ့သော အကြွင်းအကျန်များ ခုတ်ထွင်မီးရှို့ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြေပြင်ချိန်တွင် မြေဆွေး၊ စက်ဖွဲပြာနှင့် ဖျူရာဒါန် (၃)ဂျီ(တစ်ဧက (၆)ထုပ်နှုန်း တို့ကိုထည့်ပေးရပါမည်။ အောင်ပန်းသည်မိုးများပြီး အေး၍ ဂျင်းစိုက်ပျိုး လျှင် မှီသတ်ဆေးဟိုမိုင်း (၈၀% WP) + တော့ပဆင် လူးနယ် စိုက်ပျိုးပါရန် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>

၁၁။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၁။မေးခွန်း ၁၁။အဖြေ</p>	<p>၉.၃.၂၀၁၇ ဗကသန်းထိုက်သူ</p> <p>ပျဉ်ပုံကြီးကျေးရွာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၇၂၉၆၄၈၇၉ (ကြိုးဖုန်း)</p> <p>ဂန္ဓာမာပင်ယင်ဖြူကျရောက်၍ဘယ်လိုနှိမ်နင်းရမလဲဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ယင်ဖြူမှတဆင့်ရောဂါကူးစက်သဖြင့်ယင်ဖြူအားပင်လုံးပြန်ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကိုမျက်နှာပြင်ရောက်အောင်နှံ့စပ်စွာပက်ဖျန်းသင့်ပါသည်။ရေတ စ်လီတာတွင်ပင်လုံးပြန်ပိုးသတ်ဆေး (ဥပမာ- မာလာသီယွန်၅၀အီးစီ) (၁) မီလီလီတာနှုန်းနှင့် ပက်ဖျန်းပေးပါရန်၊ တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် တလှည့်စီ ပက်ဖျန်းပါကပိုကောင်းကြောင်း၊ အဓိကပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချုံနှင့်ပေါင်းများ ကို ရှင်းလင်းပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၂။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး</p>	<p>၁၀.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်ထွဋ်ခေါင်</p>

	<p>မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၂။မေးခွန်း  ၁၂။အဖြေ</p>	<p>၀၉-၄၀၂၅၅၀၈၅၅ (Hot Line) နှမ်းရိုးမဲ ရောဂါအတွက် ဘာဆေးသုံးရမလဲသိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ နှမ်းခင်းတွင် ရေမဝင်စေရန်ဂရုစိုက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါရအပင်များနှုတ်၍ အပင်များကိုမီးရှို့၍ ဖျက်စီးရပါမည်။ မန်ကိုဇက်၊ ဘီနိုမိုင်းစသည့် ဆေးများကို ရေတစ်ဂါလံကိုဆေး (၁) ဇွန်းနှုန်းဖြင့် ဖျန်းရန် ဖြေကြား ပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၁၃။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၃။မေးခွန်း</p>	<p>၁၀.၃.၂၀၁၇ ဦးကျော်ထွဋ်ခေါင်  ၀၉-၄၀၂၅၅၀၈၅၅ နှမ်းခင်းတွင် စားမုန့်ညှင်းနှင့် ကြက်မောက်ပေါင်းများ ပေါက်နေပါသဖြင့် မည်သို့လုပ်ရမည်လဲ၊ ပေါင်းသတ်ဆေးသုံး၍ရ/မရ၊ မည်သည့်ဆေးသုံးရမည်</p>

	၁၃။အဖြေ	လဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မြေပြင်ချိန်တွင် oxadiozionဆေးဖျန်းပေးရန်၊ စိုက်ပြီးပါကပေါင်းသတ်ဆေးဖျန်း၍မရပါ။ လက်ပေါင်းလိုက်ရန်၊ အတန်းလိုက် စိုက်ပါက ကြားထွန်ဝင်ပေးခြင်းပြုလုပ်နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
၁၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၄။မေးခွန်း  ၁၄။အဖြေ	၁၃.၃.၂၀၁၇ ဒေါ်အေးမြင့်  မြင်းခြံမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၇၁၇၁၇၀၅၇ (Hot Line) ပဲလိပ်ပြာတွင် ပျိုးများကျနေပါသဖြင့် မည်သည့်ဆေးသုံးရမည်ကို သိချင်ပါကြောင်း။ မိမိအိမ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော သစ်ခွပင်တွင် ပုရွက်ဆိတ်များ ကျနေပါသဖြင့် မည်သည့်ဆေး သုံးရမည်ကိုသိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။  ပဲလိပ်ပြာတွင်ကျသော ပျိုးအားပါဒန်ဆေးမှုန့် (ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်) ရှိသည့် ဆေးဖျန်းနိုင်ပါကြောင်း၊ သစ်ခွပင်များအတွက် အင်မီတာကလိုဗစ်ကို

		ဖျန်းနိုင်သော်လည်း အိမ်တွင်အလှစိုက် ဖြစ်သောကြောင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ဝယ်ယူပါက ဈေးအလွန်ကြီးနိုင်သဖြင့် ဈေးထဲတွင်ရောင်းသော ပုရွက်ဆိတ် ဆေးမှုန့် ဖျူးနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
၁၅။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၅။မေးခွန်း ၁၅။အဖြေ	၁၃.၃.၂၀၁၇ AMO  ၀၉-၇၉၈၉၂၆၉၄၄ ( Viber) ခရမ်းချဉ်ဘူးပင်၊ ဖရုံပင်စိုက်ခင်းများ မဖြစ်ထွန်း၍ လိုအပ်သည့် ဆေး သိချင်ပါကြောင်းကို ဓာတ်ပုံနှင့်တကွ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ပေါင်းရှင်းပေးပါရန်၊ ပင်လုံးပြန်ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖျန်းပေးရန်၊ ဒိုင်ရာ ဇီနွန်၊ ပါဒန်၊ ဒီစစ် စသည့်ပိုးသတ်ဆေးတို့ကို ဆေးညွှန်းပါအတိုင်း သုံးပေး နိုင်ကြောင်း၊ အပင်မဖြစ်လျှင် အရွက်ဖျန်းအားဆေးဖျန်းပေးရန်၊ ပေါင်းရှင်း ပြီး ယူရီးယား ကျွေးပေးနိုင်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၆။		



	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၆။မေးခွန်း ၁၆။အဖြေ	၁၅.၃.၂၀၁၇ မန္တယံ အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၃၄၀၀၈၈၃၄ (ကြိုးဖုန်း) ဒန်နီတော (Danitol 20EC) ပိုးသတ်ဆေးပုလင်း (100ml) အား သီးပင်၊ စားပင် (ဗူး၊ သခွား)တွင် ဖျန်းလို့ ရ/မရ သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဖျန်း၍ရနိုင်ပါသည်။ (၁)ဧက(၂၀၀)စီစီဖျန်းရန်၊ဆေးဖျန်းပြီး (၁)ပတ်အတွင်း စောင့်ကြည့်ရန်၊ ပုံမှန်ဆေးဖျန်းပါက (၂) ပတ်စောင့်ကြည့်ရန်၊ ၎င်းဆေးမှာ (WHO) မှ ထောက်ခံမှုပေးသောဆေးမဟုတ်သဖြင့် (၁)ပတ်စောင့်ကြည့်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၇။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ်	၁၇.၃.၂၀၁၇ ဦးသန်းဇော် ဘားကျင်းကျေးရွာ၊ ရမည်းသင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

	<p>မီဒီယာ ၁၇။မေးခွန်း  ၁၇။။အဖြေ</p>	<p>၀၉-၉၇၆၅၂၄၀၇၆ (Hot Line) စပျစ်ပင်တွင် ဖြုတ်ပိုးကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုအတွက် အသုံးပြုသင့်သည့် ဆေးအမျိုးအစား သိလိုကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေးဖြစ်သော အဆီဖိတ်၊ အမီဒါကလိုဘစ်၊ ကာတက် စသည့်ဆေးများကို ဆေးမှုန့်အိတ်တွင်ပါသော ဆေးညွှန်းနှုန်းထားနှင့် အချိန်မှန်ကန်စွာအသုံးပြုရန် ဖြေကြား ပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၁၈။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၈။မေးခွန်း ၁၈။အဖြေ</p>	<p>၂၀.၃.၂၀၁၇ ဦးသစ်ထူး  ၀၉-၇၉၂၇၃၂၃၅၉ (Viber) မြေပဲပင်စည်ပုပ်ရောဂါကိုဘယ်လိုကာကွယ်ရမည်နည်းဟုမေးခဲ့ပါသည်။ မစိုက်ခင်မျိုးစေ့ကိုကာဗင်၊ ပရိုဝမ်း၊ ဟိုမိုင်း စသည့်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ရန် သို့မဟုတ် မစိုက်ခင်ဖျူရာဒါန် (၃) ဂျီကိုစိုက်ခင်းအတွင်းသို့ ပက်ဖျန်း ပေးရန် ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>

၁၉။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၉။မေးခွန်း  ၁၉။အဖြေ</p>	<p>၂၀.၃.၂၀၁၇ မလဲ့လဲ့လင်းလှိုင်</p> <p>၀၉-၇၉၅၇၂၈၉၄၇ (Viber)</p> <p>ခရမ်းချဉ်သီးသီးလုံးဖောက်ပိုးအတွက်မည်သည့်ဆေးသုံးရမည်နည်း။ ခရမ်းချဉ်ပင်တွင် ပင်ညှိုးရောဂါကျနေပါသဖြင့် ဘယ်လိုဆေးသုံးရမည်နည်း ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ခရမ်းချဉ်သီး သီးလုံးဖောက်ပိုးအတွက် ဒိုင်ယာဇီနွန်၊ ဒိုင်ကလိုဖော့စ်၊ ပရိုစီနို ဖော့စ်တို့ကိုဆေးပူးတွင်ပါရှိသောအညွှန်းအတိုင်းဖျန်းပေးရန်၊ ပင်ညှိုးရောဂါ အတွက် ကာဘင်ဒါဇင် ၀.၁ % ကို ရောဂါကျအပင်များတွင် ရွံ့စိုအောင် ဖျန်းပေးရန် ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၂၀။	ရက်စွဲ	၂၂.၃.၂၀၁၇

	မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၀။မေးခွန်း ၂၀။အဖြေ	၀၉-၇၉၇၄၂၃၈၁၆၄(Viber) ပဲတီစိမ်းမှာဖြုတ်နှင့် ပျဉ်းကျ၍ ဘာဆေးသုံးရမလဲ မေးမြန်းထားပါသည်။ အဆီဖိတ်၊ အင်မီတာကလိုဘစ်စသည့်ဆေးများကို ဆေးညွှန်းပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
၂၁။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၁။မေးခွန်း ၂၁။အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇  ၀၉-၂၆၅၉၃၈၉၄၄ (Viber) ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းရေဆင်း (၁၄) မျိုးတွင်ရွက်လိပ်နဲ့ရွက်ထွင်းပိုးကျနေတာ ဘာဆေးဖျန်းရမလဲဟု မေးမြန်းထားပါသည်။ ထိသေစားသေ၊ ဓာတုဆေး(ပိုးသတ်ဆေး)တစ်မျိုးမျိုးကိုစိုက်ပျိုးရေး ဆေး

		ဆိုင်းများတွင် ဝယ်ယူပြီးနံနက်စောစော(သို့) ညနေပိုင်းတွင် ပက်ဖျန်းပေးရန်၊ ဆေး(၂)မျိုးမှာဆိုက်ပါမီ သရင်နှင့် အဘာမတင်(၁.၈)တို့ ဖြစ်ပြီး ဆေးဖျန်းပြီးပိုး မှာချက်ချင်းမသေနိုင်၍ နောက်တစ်နေ့ စောင့်ကြည့်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
၂၂။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၂။မေးခွန်း ၂၂။အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇ မအိ  အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၃၄၀၀၀၈၈၃၄(Hot Line) ခရမ်းသီးများတွင် ပိုးကျပြီး၊ ခရမ်းကျွတ်သီးပင်များတွင် အသီးမတင်ဘဲ ကြွေကျ၍ ယင်ကောင်ကဲ့သို့ အဖြူရောင်အကောင်များတွေ့ရှိရပါသဖြင့် မည်သို့ ပြုလုပ်ရပါမည်လဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ခရမ်းသီးများအသီးမတင်ဘဲ ကြွေကျရခြင်းမှာ သီးလုံးဖောက်ပိုးကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပြီးတမာ၊ ကလိုပိုင်ရီဖော့စ်(သို့) အီမာမက်စ်တင် ဆန်ဖီအိတ်ကို တစ်လှည့်စီဖြန်းပေးရန်၊ ယင်ဖြူအတွက် အဝါရောင် ကော် ထောင်ချောက်

		သုံးပေးရန်နှင့် အပင်အားဆေးဖြန်းပေးရန် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။
၂၃။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၃။မေးခွန်း ၂၃။အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇  ၀၉-၇၇၄၆၁၅၆၃၇၊ (Viber) စပါးခင်းများဝါနေ၍ ဘာလုပ်ရမလဲဆိုတာ သိချင်ပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ ပါသည်။ စပါးခင်းဝါခြင်းမှာ နိုက်ထရိုဂျင်ချို့တဲ့ပါက အောက်ရွက်မှစဝါလာပြီး အပင် ခြောက်သွားခြင်း၊ ကြီးထွားမှုရပ်တန့်ခြင်း၊ အရွက်သေခြင်း၊ ပင်ပွားနည်း ခြင်း၊ အနှံပါပင်ပွားနည်းခြင်း၊ တစ်နှံပါအောင်စေ့နည်းခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကျ ဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ကြောင်း။ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ချို့တဲ့ပါက စပါးအရွက်ရင့်များထိပ်နှင့် နှုတ်ခမ်းမှစ၍ ခြောက်လာပြီး အောက်ရွက်များ အဝါရောင်သို့ ပြောင်းလာပါကြောင်း၊ ပင်စည်တောင့်တင်းမှု အားနည်းကာ ယိုင်လဲလာခြင်း၊ ကြီးထွားမှု အားနည်း

		ခြင်း၊ အသီးငယ်ခြင်း၊ အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း ထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့အာဟာရချို့တဲ့ပါက စပါးပင်များအဝါရောင်ပြောင်းသကဲ့သို့ ရောဂါကျပါကလည်း အဝါရောင်ဖြစ်တတ်ကြောင်း။ တိကျသော အဖြေကိုရရန်နှင့် ကာကွယ်မှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် အဝါရောင်သန်းနေသော အပင်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးနှင့် မြေနမူနာကိုရယူကာ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး ပေးပို့စစ်ဆေးရန်နှင့် ရောဂါ ဟုတ်/မဟုတ် ကို သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၊ အပင်ရောဂါဌာနစိတ် (ရန်ကုန်) နှင့် မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ (ရန်ကုန်) နှင့် မန္တလေးတိုင်းရုံးသို့ ပို့ဆောင်စစ်ဆေး နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြား ပေးခဲ့ပါသည်။
၂၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၄။မေးခွန်း	၂၈.၃.၂၀၁၇ ကိုစိုးနိုင်  Messenger စပါးပင်ကြားမြက်သီးပင်သတ်ချင်၍ ဘာဆေးကောင်းလည်း လမ်းညွှန်ပေး

	၂၄။အဖြေ	<p>ပါရန် မေးခဲ့ပါသည်။</p> <p>စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း- ထွန်ရေးညက်ညက်ပြင်ပါ။ အစောပိုင်း ရေနက် နက် သွင်းပါ။</p> <p>(၁) Fenoxaprop-p-ethyl 69 g/L+ Ehoxy sulfuron 21 g/L ပေါင်း သတ်ဆေးကို တစ်ဧကလျှင် ၁၆၀-၂၀၀စီစီနှုန်း ပက်ဖျန်းရန်၊ ဆေးမဖျန်းမီ ရေထုတ်ထားရန်၊ ငါးများကို အဆိပ်သင့်စေကြောင်း။</p> <p>(၂) Propanilsပေါင်းသတ်ဆေးကိုတစ်ဧကလျှင်၂-၂.၅လီတာနှုန်း (ရေ၁၅၀-၂၀၀လီတာ) နှုန်းဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးရန်၊ ဆေးမဖျန်းမီ ရေထုတ်ထားရန်၊ ဆေးဖျန်းပြီး (၃) ရက် အကြာ ၌ (၂-၃) လက်မခန့်ရေပေးသွင်းရမည်။</p> <p>(၃) Quinclorae 50%+ Fenoxaprop-p-ethyl 13%+ Pyrazosulfuron-ethyl ပေါင်း သတ်ဆေးကို တစ်ဧကလျှင် ၈၁-၃၈-၂၀၃-၃၈ ဂရမ်နှုန်းဖြင့် မျိုးစေ့ချပြီး (၃-၅) ရက် အတွင်း (သို့) (၅-၁၅) ရက်အတွင်း ပက်ဖျန်းရန်၊ ဆေးဖျန်းချိန်တွင် သမန်းမျက်နှာပြင်စွတ်စိုနေရမည်။ ရေမရှိရပါ။ ဆေးဖျန်းပြီး (၃)ရက်ထက်နောက်မကျစောဘဲရေသွင်းရန်။ အကောင်းဆုံးရေသွင်း ရမည့်ပုံစံသည်ဆေးဖျန်းပြီး (၁)ရက်အကြာတွင် (၁-၂) လက်မခန့်သွင်းပြီး ထိုအခြေအနေအတိုင်း (၄) ရက် အထိ ထိန်းသိမ်းထားရန်။</p>
--	---------	--



	<p>(၄) Pyrazosulfuron-ethyl 10% ပေါင်းသတ်ဆေးကိုတစ်ဧကလျှင်၄၀-၆၀ ဂရမ်နှုန်းဖြင့်ရွှေ့စိုက်ပြီး(၃-၁၀)ရက်(သို့)အစေ့ချပြီး (၃-၇) ရက်အတွင်း သုံးရန်။ စပါးတစ်ခင်းလုံးရောက်ရှိရန်သဲ (သို့) မြေဩဇာတို့ဖြင့်ရောစပ်၍ အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း၊ စပါးခင်းတွင်ရေစပ်စပ်ထားရှိရန်၊ နောက် (၃-၅) ရက်အထိရေထိန်းထားရန်၊ ဆေးဖျန်းထားသည့်အကွက်မှ ရေများအား ငါးကန်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းများနှင့် အခြားစိုက် ခင်းများသို့ မရောက်စေရန်။</p> <p>(၅) Fulucetosulfuron 10% wa ပေါင်းသတ်ဆေးကိုတစ်ဧကလျှင်၈၀-၁၂၀ ဂရမ် နှုန်း ဖြင့်စပါးစိုက်ပြီး (၈-၁၆) ရက်အတွင်းဖျန်းရန်၊ဆေးဖျန်းပြီး (၁-၃) ရက် ကြာပြီး နောက် ရေကို(၄-၅) စင်တီမီတာအထိ ရေပြန်သွင်း ထားရန်။</p> <p>(၆) Clomazone 11% + Quizalofop-p-ethyl 1.5%+ Formesafen 5.5% EC ပေါင်းသတ်ဆေးကို တစ်ဧကလျှင် ၁၅၀၀-၂၀၀၀ စီစီနှုန်း ပက်ဖျန်း ပေးပါရန်၊ စပါးတွင် ရွက်သစ် (၁-၂)ရွက်ထွက်ချိန်တွင် ပက်ဖျန်းရန်၊ ဖျန်းပြီး ပါက (၂၄-၂၈) နာရီအတွင်း ရေသွင်းရန်။</p> <p>(၇) 2,4 D butyl 15%+ Acetochlor 40%+ Metribuzin 5% EC</p>
--	---

		ပေါင်းသတ်ဆေးကို တစ်ဧကလျှင် ၁၂၀၀-၁၅၀၀ စီစီနှုန်း ပက်ဖျန်းပေးပါရန်၊ ပျိုးမကြွမီနှင့်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးချိန် ပေါင်းပင်(၁)လက်မအထက်မမြင့်မီ ပက်ဖျန်းပေးရန် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂၅။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂၅။မေးခွန်း  ၂၅။အဖြေ	၂၉.၃.၂၀၁၇ ဦးမြတ်သာ  ယင်းမာပင်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၄၀၁၁၃၀၁၀ (Viber) ➢ ပေါင်းကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများကိုသိချင်ပါကြောင်း၊ ➢ အကောင်းဆုံးပေါင်းသတ်ဆေးများအကြောင်းသိချင်ပါကြောင်းနှင့် ➢ သဘာဝပေါင်းသတ်ဆေးရှိ/မရှိသိချင်ပါကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ➢ ပေါင်းကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများမှာ- ▪ တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း ▪ စိုက်ပျိုးနည်းလမ်းများဖြင့်ကာကွယ်ခြင်း ▪ ဇီဝနည်းဖြင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ တိုက်ရိုက်နှိမ်နင်းခြင်း</li> <li>▪ ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း</li> </ul> <p>ဤတွင်ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနည်းမှ</p> <p>(၁) အပင်မစိုက်မီဖျန်းသောပေါင်းသတ်ဆေး</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ မြေပေါ်ဖျန်းပေါင်းသတ်ဆေး (ဥပမာ-ထရိုင်ဖလူရာလင်၊ပင်ဒီသာလင်)</li> <li>▪ ရွက်ဖျန်းပေါင်းသတ်ဆေး (ဥပမာ- ပါရာကွပ်၊ဂလိုင်းမိုဇိတ်)</li> </ul> <p>(၂) အပင်မပေါက်မီဖျန်းသော ပေါင်းသတ်ဆေး (ဥပမာ- ပရီတေလာကလော၊ ကျူတာ ကလော)</p> <p>(၃) အပင်ပေါက်ပြီးမှဖျန်းသောပေါင်းသတ်ဆေး (ဥပမာ- 2,4 D၊ပရိုနေး)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ပက်ဖျန်းသည့်နေရာပေါ်မူတည်၍ခွဲခြားရမည့်အချက်များ၊</li> <li>➢ ဇီဝအကျိုးသက်ရောက်မှုအပေါ်မူတည်၍ (၂) မျိုးခွဲခြားခြင်း</li> <li>➢ ပေါင်းသတ်ဆေးသုံးစွဲရာတွင် သတိပြုရမည့် အချက်များကို အသေးစိတ်ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</li> <li>➢ သဘာဝပေါင်းသတ်ဆေးမရှိပါကြောင်းဖြေပေးခဲ့ပါသည်။</li> </ul>
၂၆။	ရက်စွဲ	၃.၄.၂၀၁၇



		<p>(2) dimethoate 30EC 24cc/4gal</p> <p>(3) ဖစ်ထရိုနေး 5Sc 24cc/4gal ပိုးသတ်ဆေးများ တလှည့်စီ ပက်ဖျန်းပေးရမည် ဟူ၍ ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၇။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၂၇။မေးခွန်း</p> <p>၂၇။အဖြေ</p>	<p>၃.၄.၂၀၁၇</p> <p>သရက်ကုန်းရွာ၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉.၇၈၇၀၃၃၅၄၃ (Hot Line)</p> <p>စပါးပင်တွင် ရေညှိပေါက်လျှင် မည်သို့လုပ်ရမည်နည်း ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>- ထွန်ခြစ်နဲ့ ဆွဲပေးရန် ရေထုတ်ပေးရန်၊</p> <p>- ပေါင်းပင်အရမ်းများနေလျှင် 24D ပေါင်းသတ်ဆေးဖျန်းပေးရမည်ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၈။	<p>ရက်စွဲ</p>	<p>၆.၄.၂၀၁၇</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- တမာရွက် (၂) ပိဿာခန့်ခူးပါ။</li> <li>- တမာရွက်များကို နုတ်နုတ်စင်းပါ။</li> <li>- တမာရွက်များကို ရေ (၄) ဂါလံဖြင့် အဖုံးပါပုံးတွင် စိမ်ပါ</li> <li>- တမာရွက်စိမ်ရေကို (၃)ရက်ထားပါ</li> <li>- တမာရွက်စိမ်ရေထဲသို့ အိမ်သုံးစားဆီ (၆)ကျပ်သားနှင့် ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာရည် (၆) ကျပ်သား ထည့်ပါ။</li> <li>- တမာဆေးရွက်စိမ်ရည်အရောအနှောကို ရေ(၄) ဂါလံဖြင့် ရောပြီး ဆေးအဖြစ် ပက်ဖျန်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။</li> </ul> <p>ဆေးဖျန်းပုံးတစ်ပုံးတွင်နို့ဆီဗူး (၁)ဗူး ဖျော်စပ်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၉။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ	<p>၆.၄.၂၀၁၇ ဦးခင်စိုး</p> <p>ထန်းတပင်မြို့ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၂၅၉၂၇၀၅၂၆ (Hot Line)</p>

	<p>၂၉။မေးခွန်း</p> <p>၂၉။အဖြေ</p>	<p>စပါးခင်း ဝတ်မှုန်ကူးချိန်တွင် ပန်းပွင့်များတွင် ဖြုတ်များ ကျရောက်ပြီး အရွက်ဖျားများ ခြောက်လာသည်။ အမြစ်များနီလာပါသည်။ မည်သည့် ဆေးသုံးရမည်နည်း။ အရွက်များအဝါရောင်သို့ပြောင်းလာပါသည် ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>စပါးပင်တစ်ရံထဲတွင် ဖြုတ် (၁၀-၁၅)ကောင် အထက်တွေ့ပါက စပါးကွင်း အားရေထုတ်၍ ပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖျန်းပေးပါရန် -ပိုတက်ရှ်ဓါတ်မြေဩဇာကို မှန်မှန်ထည့်ခြင်းဖြင့်လည်း ဖြုတ်ပိုးကျရောက်မှုကို ကျဆင်းစေပါသည်။</p> <p>-ယူရီးယားကိုလည်း လိုသည်ထက် ပိုမထည့်မိစေရန် သတိထားပေးပါရန်။ ဟုဖြေကြားခဲ့ ပါသည်။</p>
၃၀။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မိဒီယာ</p>	<p>၆.၄.၂၀၁၇</p> <p>မအိ</p> <p>အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉၃၄၀၀၀၈၈၃၄ (Hot Line)</p>



	<p>၃၀။မေးခွန်း</p> <p>၃၀။အဖြေ</p>	<p>မီးဖုတ်ထားသည့်ခရမ်းသီးပင်တွင်အဖြူရောင် အကောင်ပျများ ကျရောက်နေပါသည်။ အသီးများတွင် ပိုးပေါက်များတွေ့ပြီး ကြွေကျလာပါသည်။ အရွက်များဝါခြောက်ပြီးကြွေကျပါသည်။ ပျပိုးနိုင်သည့် ဆေးများ သိချင်ပါသည် ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည် ။</p> <p>Profenofose 40cc &amp; Litonic 10cc ကိုတွဲဖျန်းပေးပါ။ ဖျန်းပြီး (၄-၅) ရက်နေလျှင် နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်ဖျန်းပေးရန်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၃၁။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၃၁။မေးခွန်း</p> <p>၃၁။အဖြေ</p>	<p>၁၁.၄.၂၀၁၇</p> <p>Min Chaw Myint</p> <p>Messenger</p> <p>ရွှေခရုအကြောင်းလေးသိချင်လို့ပါ။ ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ရွှေခရုသည်စပါးပင်ငယ်များကို စားသောက်ဖျက်ဆီးတက်သည်။ စပါးပင်ကြီး ထားစဉ် စပါးတစ်ခင်းလုံး လုံးဝဖျက်ဆီးသည်။ ရွှေခရုကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးအချိန်မှာ ပြောင်းရွှေ့ စပါးခင်းများကို ပထမ(၁၀)ရက်</p>

		<p>အတွင်း၊ တိုက်ရိုက်စပါးခင်း များကိုပထမ(၂၁)ရက်အတွင်းနှိမ်နင်းရမည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင်စပါးပင်ဖျက်ဆီးမှုကို ပိုမိုကြီးထွားသည်။ လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးခြင်း(မနက်ခင်းနှင့်ညနေခင်းအချိန်)၊ ပုရွက်ဆိတ်နီ၊ဘဲ တခါတရံကြွက်များပါ ခရုကိုစားသောက်ကြ၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ဘဲလွှတ်ခြင်း၊ ဥမြုံများ ကောက်ယူဖျက်ဆီးခြင်း၊ စပါးခင်း ရေသွင်းချိန်တွင် ခရု ပါဝင်မှု တားဆီးရန် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သောဇကာများထားခြင်း စသည့်နည်းများဖြင့်နှိမ်နင်းပါ။ ဓါတုဆေးအနေဖြင့် Metaldeligle SG (1.8-2.4 Kg/ha), Niclosamide 70wp (180-240 g/ac) ဆေးများ အသုံးပြုရာတွင် စပါးတစ်ခင်းလုံးအသုံးပြုခြင်းထက် နေရာအနည်းငယ်နှင့် တူးမြောင်းငယ်များတွင်သာ အသုံးပြုသင့်ပါသည် ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၃၂။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p>	<p>၂၄.၄.၂၀၁၇</p> <p>ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၉၆၃၉၄၇၄၇၈</p>

	<p>၃၂။မေးခွန်း</p> <p>၃၂။အဖြေ</p>	<p>မြေပဲစိုက်ပြီး(၁)လသားတွင်ခြောက်ပြီးအပင်သေသွားပါသည်။ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ။</p> <p>(၁)လသားတွင် အပင်ခြောက်ပြီး သေသွားသည့်အတွက် ဖိုးလမင်း ကျိုင်းကြောင့်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကျိုင်းအကောင်ကြီးများကို မီးထောင်ချောက်ထွန်းပေးနိုင်ပါသည်။ အကောင်ကြီးများခိုအောင်း ဥဥနိုင်သည့် ချုံပုတ်နှင့် သစ်ဆွေးမြေများသန့်ရှင်းထားပါ။ မစိုက်ခင်ထယ်ရေးခံပြီး၊ ထယ်နက်နက်ထိုးပေးရပါမည်ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၃၃။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၃၃။မေးခွန်း</p> <p>၃၃။အဖြေ</p>	<p>၂၆.၄.၂၀၁၇</p> <p>မင်းချောမြင့်</p> <p>ရေတာရှည်မြို့</p> <p>facebook</p> <p>ဝိန်းဥခင်းတွင် ပေါင်းများ ကျနေသဖြင့် မည်သည့်ဆေးကိုသုံးရမလဲ သိချင်ပါသည် ဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ပေါင်းပင်မပေါက်မီ အသုံးပြုရသောဆေး Pretilachor 150ml/ac,</p>

		Bensulfuron methyl + Acetochlor 88g/ac ၊ ပေါင်းပင်ပေါက်ပြီး အသုံးပြုရသော ပေါင်းသတ်ဆေးများ အသုံးပြုနိုင်ပြီး ရေရောရမည့် နှုန်းထားမှာ ပေါင်သတ်ဆေးဘူးခွဲပေါ်တွင် ပါရှိပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၃၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၃၄။မေးခွန်း ၃၄။အဖြေ	၂၇.၄.၂၀၁၇  ၀၉၂၆၅၉၃၈၉၄၄ (Viber) ပဲပင်များတွင်အရွက်များခြောက်နေပါသည်။ ဘာဖြစ်တာလဲ သိချင်ပါသည် ဟု ပုံပြ၍မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အဝါရောင်မိုစိတ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ယင်ဖြူကြောင့်ဖြစ်သည့် အတွက် ပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကိုဖြန်းပေးပါ။ ရောဂါကျနေသည့် အပင်ကို နှုတ်ယူမီးရှို့ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။ နောက်နှစ် ထိုနေရာတွင် ပဲကို ပြန်မစိုက်ဘဲ သီးနှံပြောင်းပြီးစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည် ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၃၅။		

	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p> <p>၃၅။မေးခွန်း</p> <p>၃၅။အဖြေ</p>	<p>၄.၅.၂၀၁၇ Myint</p> <p>0933035382, Viber</p> <p>ပေါင်းသတ်ဆေးသုံးရန် မည်သည့်တံဆိပ်အသုံးပြုရမည်နည်း ဟု မေးမြန်း ခဲ့ပါသည်။</p> <p>ပေါင်းသတ်ဆေးသုံးမည်ဆိုလျှင် ဆိုးကျိုးများစွာရှိတက်ပါသည်။ ရွေးချယ်မဲ့ ပေါင်းသတ်ဆေးနှင့် ရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ နီးစပ် ရာဆေးဆိုင်တွင် ရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးကို မေးပြီး သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ (Super Paraquat) လည်းသုံးနိုင်သည်။ Plastic sheet အုပ်၍လည်း ပေါင်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၃၆။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ</p>	<p>၄.၅.၂၀၁၇ ကိုဇော်မိုးနိုင်</p>

	<p>နေရပ် မီဒီယာ ၃၆။မေးခွန်း ၃၆။အဖြေ</p>	<p>လက်လှုပ်ရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၇၇၇၅၁၉၇၁၇ (Viber) ပဲတီစိမ်းတွင် ဖားဥမို့ကပ်နေသဖြင့် မည်သို့ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်နည်းဟု ဓာတ်ပုံပို့၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ၁။ ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးကိုစိုက်ပျိုးပါ။ ၂။ Carbendazin (၀.၅gm/Liter) Sulphur (2.5gm / Liter) တစ်မျိုးမျိုးသုံးပေးပါ။ ၃။ ပဲမျိုးနွယ်မဟုတ်သော သီးနှံများအလှည့်ကျစိုက်ပျိုးပါ။ ၄။ မှိုသတ်ဆေး( ဘီနိုမိုင်း)သုံးပေးပါ။ ၅။ ဆာလဖါပါသောမည်သည့်မှိုသတ်ဆေးကိုမဆိုသုံးနိုင်သည်။ ဝယ်ယူသည့်ဆေးထုတ် (သို့) ဆေးဗူးတွင် ပါသည့် အညွှန်းအတိုင်း သုံးစွဲပေးပါရန်နှင့် မည်သည့်ပိုးသတ်ဆေးမဆို ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်ထား တဲ့ ဆေးနှင့် မြန်မာစာအညွှန်းရေးထားသော ပိုးသတ်ဆေးများကိုသာ ရွေး ချယ် အသုံးပြုပေးပါရန် ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၃၇။	ရက်စွဲ	၁၁.၅.၂၀၁၇

	မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၃၇။မေးခွန်း ၃၇။အဖြေ	ဦးအောင်ကျော်  ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၂၅၄၁၅၈၃ (Hot Line) နှမ်းခင်းသီးချိန်၊ပွင့်ချိန်တွင် ပိုးဆေးနည်းဆိုးရွာစွာကျနေပါသည်ဟုမေးမြန်း ခဲ့ပါသည်။ ရေ(၂၅)လီတာကို သက်သာဆပ်ပြာမှုန့် (၃၀၀)ဂရမ်နှုန်းထားဖြင့် ဖျန်းပေးပါ ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၃၈။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၃၈။မေးခွန်း ၃၈။အဖြေ	၂၃.၅.၂၀၁၇ ကိုကျော်ဇေထက်  အောင်လှရွှာ၊ လပွတ္တာမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉ ၂၅၀၁၀၅၀၄၄၁၊ Viber ဆစ်ပိုးကျရောက်လျှင် နှိမ်နင်းပုံကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ပျိုးထောင်ချိန်မှစပြီး မျိုးဥများဖယ်ရှားပုံ၊ ရိတ်သိမ်းပြီးလျှင် ရိုးပြတ်များ

		ဖျက်ဆီးရန်၊ မြေပြင်ချိန်တွင် ရိုးပြတ်များအား အပုပ်ခံရန် စသည့်တို့ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောပြပေးခဲ့ပါသည်။
၃၉။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၃၉။မေးခွန်း ၃၉။အဖြေ	၂၉.၅.၂၀၁၇ Min Chaw Myint  facebook အင်္ဂလိပ်အမည်ဖြစ်သော Asiatic Dayflower ပေါင်းကို မည်သို့နှိမ်နင်း ရမည်နည်း ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဂလိုင်းဖိုဆိတ် ပေါင်းသတ်ဆေးကို သီးနှံမစိုက်ပျိုးမီ (၃)ကြိမ် အသုံးပြုနိုင် ပါသည်။ ပေါင်းသတ်ဆေးမဖျန်းခင်အညွှန်းစာကိုသေချာဖတ်ပါဟု ဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။

ဥယျာဉ်ခြံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်ဇီဝနည်းပညာဆိုင်ရာ မေးခွန်းများ

၁	ရက်စွဲ	၃.၃.၂၀၁၇
---	--------	----------



	<p>မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁။ မေးခွန်း ၁။ အဖြေ</p>	<p>ဦးလွမ်းဖြိုးကျော်</p> <p>ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၉၂၆၅၅၆၄၇၆ (Hot Line)</p> <p>သရက်ပင်အပွင့်အသီးနည်းနေပါသဖြင့် မည်သို့ပြုစုပေးရပါမလဲ။ အာဟာရ ဖြည့်ပေးပုံအကြောင်းသိချင်ပါတယ် ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်</p> <p>သရက်ပင်သည် နှစ်ခြား၍ ပွင့်သီးခြင်းများ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ သရက်ပင် ပြုစုပုံနှင့် အာဟာရဖြည့်တင်းပုံမှာ</p> <p>(က)အသီးမသီးသေးသည့် အပင်ငယ်များအတွက် တစ်နှစ်သားသရက်ပင်တစ်ပင်အတွက် ယူရီးယားမြေဩဇာ (၁၇၀ဂရမ်)၊ စူပါဖော့စဖိတ် (၁၁၂)ဂရမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်ကလိုရိုက် (၁၁၄ ဂရမ်) နှုန်းကျွေးရပါမည်။</p> <p>(ခ) အသီးသီးလျှက်ရှိသော အပင်များအတွက် အသီးသီးနေသောအပင်များအတွက် ယူရီးယား မြေဩဇာ (၇၃၀)ဂရမ်၊ စူပါဖော့စဖိတ် (၁၈၀ဂရမ်) ပိုတက်ဆီယမ်ကလိုရိုက် (၆၈၀ ဂရမ်) ကို နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လတွင် တစ်ကြိမ် ကျန် ၅၀% ကို စက်တင်ဘာ၊</p>
--	---	---

		အောက်တိုဘာလတွင် ထည့်သွင်းပေးရပါမည် ဟုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၂	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂။ မေးခွန်း  ၂။ အဖြေ	<p>၆.၃.၂၀၁၇</p> <p>၀၉၇၉၂၆၄၅၄၀၉ (Hot Line)</p> <p>ကျောက်ဖရုံကိုဘယ်လတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်သလဲနှင့် ဘယ်အချိန်တွင် မြေဩဇာ ကျွေးသင့်ကြောင်း၊ တန်းကြားမည်မျှထားရမည်တို့ကို ဖြေကြား ပေးပါရန် မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ကျောက်ဖရုံကိုမိုးဦးကာလတွင် ကဆုန်မှဝါဆိုအတွင်း၊ မိုးနှောင်းကာလတွင် တော်သလင်းလမှတန်ဆောင်မုန်းလအတွင်း အစေ့တိုက်ရိုက်ချနိုင်ကြောင်း၊ အကျယ်(၄)ပေပတ်လည်၊ ကျင်းအနက်(၁)တောင်မှာစိုက်ပျိုးမြေကိုမြေဆွေး ၅၀%ခန့်ရောစပ်ပြီးဖရုံစေ့အစေ့မြှုပ်ရုံစိုက်နိုင်ကြောင်း၊ မိုးများလျှင် စင်တင် နိုင်အောင်တောင့်တင်းသော စင်လုပ်ပေးရပြီး၊ မိုးနည်းလျှင် မြေတွင်လွှတ်၍ စိုက်နိုင်ကြောင်းဖြေပေးခဲ့ပါသည်။</p>

၃။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၃။မေးခွန်း  ၃။အဖြေ</p>	<p>၁၀.၃.၂၀၁၇ မရတနာ</p> <p>ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ၀၉-၄၃၀၃၅၁၁၁၊ ( Hot Line)</p> <p>ခရမ်းချဉ်သီးတစ်သေတ္တာကို ဘယ်နှစ်ပိဿာခန့်ဝင်ဆန့်လဲ ဆိုတာသိချင် ပါကြောင်း နှင့် ကျောက်မဲခေါင်းစိမ်းနှင့် ကျောက်ဖျာခေါင်းစိမ်းမျိုးတွေရဲ့ ဈေးနှုန်းကိုသိချင် ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ခရမ်းချဉ်သီးတစ်သေတ္တာကို (၁၅) ပိဿာမှ (၁၈) ပိဿာထိဆန့်ပါသည်။ ကျောက်မဲခေါင်းစိမ်းမှာ ဒေသစပ်မျိုးဖြစ်ပြီးတန်ခူး၊ ကဆုန်လမှာထွက် ကြောင်း နှင့် ကျောက်မဲခေါင်းစိမ်းနှင့် ကျောက်ဖျာခေါင်းစိမ်းဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် (၁၂၀၀) ကျပ်ရှိကြောင်း ဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။</p>
၄	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး</p>	<p>၁၄.၃.၂၀၁၇ ဦးချစ်ကို</p>

	<p>မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၄။မေးခွန်း  ၄။အဖြေ</p>	<p>အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၆၈၃၀၅၁၂၆၊ (Hot Line) ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်ပူစီနံပင် စိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်း သိချင်ပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမြေကိုမူအောင်ပြုပြင်ပြီး နွားချေးထည့်ပါ။ ၃'x၂၀' စိုက်ဘောင်တွင် နွားချေး တစ်အိတ်ထည့်ရပါမည်။ တစ်ပင်ကို၆”ခြား၍စိုက်ပျိုးပြီး အပေါ်မှ အရိပ်ရအောင်ဆောင်ရွက်ပေးပါ။ ရေဝအောင်လောင်းပေးရန်နှင့် အေးနေ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။</p>
၅။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၅။မေးခွန်း</p>	<p>၁၄.၃.၂၀၁၇ ဦးမျိုးဇော်အောင်  ၀၉-၄၄၄၃၅၃၀၅၆၊ (Hot Line) ဂန္ဓမာပန်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်သိချင်ကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p>

	၅။အဖြေ	<p>ဂန္ဓမာပန်းပင်တွင် မျိုးအများကြီးရှိပါကြောင်း၊ တောင်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တို့တွင်ပျိုးပင်ဝယ်ပြီးစိုက်နိုင်ကြောင်း၊ စစိုက်တဲ့မြေဆိုရင်(ပေ၅၀) တစ်ဘောင်ကို နွားချေး (၅)အိတ် ထည့်ပြီး၊ ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာကိုတစ်ဧက (၂) အိတ် နှုန်းထည့်ပေးသင့်ကြောင်း၊ ပုလဲမြေဩဇာကိုလည်း မြေခံတွင် မဖြစ်မနေ ထည့်ပေးသင့်ကြောင်း၊ စိုက်ပြီး(၁)လအတွင်း (၁)ပေအမြင့်တွင် ဘေးမှ ဝါးကပ်ရိုက်ပြီး၊ အပင်ရိုင်လဲမသွားအောင်လုပ်ရန်၊ summer မျိုးသည် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်၍ စစိုက်သည့်အချိန်တွင် သုံးသင့်ကြောင်း၊ ဘက်တီးရီးယား ရွက်ခြောက် ရောဂါနှင့်ပျံ၊ ယင်ဖြူများကျနိုင်၍ ကာစူမင် နှင့် ပင်လုံးပြန့် အာနိသင်ရှိသောဆေးတို့ကို ဖြန်းနိုင်ကြောင်း၊ ရာသီချိန်စိုက်ရင် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ပင်တွင် အပွင့်(၃)ပွင့်ထား၍စိုက်သင့်ကြောင်း၊ (၂)ပတ်သား၊ (၁)လသားထိထိတ်ဖူးများကို ဟိုမုန်း ဆေးမပြတ်ဖျန်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ (၂) လသား လောက်ကြာလျှင် နိုက်ထရိုဂျင်ကျွေးမှုကို ဖြတ်ပြီး၊ အသီးအပွင့် အားဆေးကိုပဲ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါကြောင်း P-K ကို အပွင့်ပွင့်ချိန်ထိ ထည့်ပေးသင့်ကြောင်း ဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။</p>
၆။	ရက်စွဲ	၁၆.၃.၂၀၁၇

	မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၆။မေးခွန်း ၆။အဖြေ	ဦးခွန်မောင်စိန်နု တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် ၀၉-၄၅၂၈၉၃၆၈၀၊ (Viber) ကြက်သွန်ဖြူပင်များ ပင်စည်ကွဲ၍ သေနေတာ ဘာကြောင့်လဲဆိုတာ သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အနည်းလို အာဟာရဓာတ် ချို့တဲ့နေသော လက္ခဏာ ဖြစ်သည့်အတွက် ဆာလဖာနှင့်ဘိုရွန် ပါဝင်သော ဆေးတစ်မျိုးကို အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
၇။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၇။မေးခွန်း	၁၆.၃.၂၀၁၇ ၀၉-၄၄၈၅၃၈၆၄၁၊ (Viber) ကြက်သွန်ဖြူစိုက်နည်းအသေးစိတ်သိချင်ကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

၇။အဖြေ	<p>ကြက်သွန်ဖြူအထွက်တိုးစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များမှာ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရွှေကျင်မျိုး၊ ရှမ်းတောင်မျိုးကိုရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ</li> <li>- မြေအချဉ်အင်ဓာတ် (၅.၅ - ၆.၀)ရှိသော မြေတွင် ထယ်ရေး နက်နက်၊ ညက်ညက်ထွန်၍ ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်းများ စနစ် တကျ ဖော်ပြီး ဆောင်ရွက်ပါ။</li> <li>- တစ်ဧကလျှင် မျိုးနှုန်း (၂၅၀-၃၀၀)ပိဿာ အသုံးပြုပါ။</li> <li>- ပင်ကြား၊ တန်းကြား (၂×၄) လက်မ (သို့) (၄×၄) လက်မ အကွာအဝေးဖြင့် တစ်ဧကလျှင် (၂၅၀၀၀-၂၇၀၀၀) ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ပျိုးပါ။</li> <li>- တစ်ဧကလျှင် သဘာဝမြေဩဇာ (၁၀)တန် ယူရီးယား (၂)အိတ်၊ တီစူပါ (၂)အိတ်၊ ပိုတက် (၁)အိတ်နှုန်းထည့်ပါ။</li> <li>- စိုက်ပြီး (၁)လအကြာတွင် ကြားပေါင်းလိုက်ပေးပါ။</li> <li>- ပန်းမပွင့်မီ ကြက်သွန်ဖူးများကို မဖြစ်မနေချိုးပေးပါ</li> <li>- ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများကို လိုအပ်သလိုပက်ဖျန်းကာကွယ်ပါ</li> <li>- အပင်သက်တမ်း (၄)လမှ (၅)လအကြာ ကြက်သွန်ဖြူပင်စည်နှင့် အရွက် (၁၅-၂၅) ရာခိုင်နှုန်း ဝါလာလျှင် ရိတ်သိမ်းပါ</li> </ul>
--------	---

၈။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၈။မေးခွန်း ၈။အဖြေ</p>	<p>၁၆.၃.၂၀၁၇ Nevercry</p> <p>၀၉- ၉၂၆၂၆၆၉၁၉၊ ( Viber)</p> <p>ခရမ်းချဉ်ပင်ကို အားဆေးတစ်ကြိမ်ဖျန်းပြီးလျှင် ဘယ်နှစ်ရက်ကြာမှ တစ်ကြိမ် ထပ်၍ဖျန်း ပေးရမည်ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>အပင်ပန်းပွင့်ချိန်၊ ပထမအသီးထွက်ချိန်၊ ဒုတိယအသီးထွက်ချိန်တို့မှာ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများ ဖျန်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၉။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ</p>	<p>၂၀.၃.၂၀၁၇ MM</p> <p>၀၉-၄၅၈၁၀၈၃၂၅ (Viber)</p>



	၉။မေးခွန်း ၉။အဖြေ	သရက်သီးအသီးတင်စေရန်မည်သို့ပြုလုပ်ရမည်လဲဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ သရက်သီး အသီးတင်စေရန် အီသလင်းဟော်မုန်းကို ဖျန်းနိုင်ကြောင်းဖြေ ကြားခဲ့ပါသည်။
၁၀။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၀။မေးခွန်း ၁၀။အဖြေ	၂၁.၃.၂၀၁၇ ဒေါ်သီတာ  တိုက်ကြီးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၉၇၆၉၃၁၁၂၁ (Hot Line) ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ (ကျွဲကော၊သံပုရာ၊ရှောက်) စိုက်ထားတာကို GAP လျှောက်ချင်၍ မည်သို့ ပြုလုပ်ရမည်လဲဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မိမိစိုက်ပျိုးခြံရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးနှင့် ဆက်သွယ်ရပါမည်။ အကျဉ်းအားဖြင့် GAP လျှောက်ချင်ရင် အရင်ဆုံး စိုက်ပျိုးမည့်မြေကြီး၊ ရေတို့ကို နမူနာယူ၍ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ Heavy metal ကင်း ပြီး safe ဖြစ်မှလျှောက်လို့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လုပ်ရမည့် လုပ်ငန်း ကတော့ စိုက်ပျိုးပြီးရင်လည်း စစ်ဆေးတဲ့အဖွဲ့ကလာရောက် စစ်ဆေးပြီး

		အားလုံးပြည့်စုံပြီဆိုရင် GAP လက်မှတ်ကိုထုတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အသေးစိတ် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို မိမိစိုက်ပျိုးခြံ တည်ရှိရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်းညွှန်မှုပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။
၁၁။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁၁။မေးခွန်း  ၁၁။အဖြေ	၂၃.၃.၂၀၁၇ ဦးပေါ်ဦး  ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၀၂၇၄၈၃၁၅ (Hot Line) စပျစ်စိုက်ပျိုးရန် သဲဆန်သောမြေဖြစ်သောကြောင့် မြေကို ဘယ်လိုပြုပြင် ပေးရမလဲနှင့် ရေရှားသောဒေသဖြစ်သဖြင့် ရေကိုအစက်ချရေသွင်းပေးခြင်း ဖြင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသလား ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စပျစ်သီးနှံကိုစိမ့်စွဲသောမြေ၊ ဆားငန်မြေမှအပမြေမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ သဲနုနုမြေသည်စပျစ်စိုက်ပျိုးရန်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ စပျစ်စိုက်မည့် မြေအား သဲဆန်လွန်းသဖြင့် ပြုပြင်လိုပါက စပျစ်မစိုက်မီပဲသီးနှံတစ်နှစ်

		<p>စိုက်ပျိုးပြီး သစ်စိမ်းမြေဩဇာဖြစ်အောင် ကောင်းစွာဆွေးမြေစေရန် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မြေ၏မြေဆီဩဇာတိုးတက် ကောင်းမွန်လာနိုင်ပါတယ်။ စပျစ်မစိုက်မီစိုက်မည့်မြေနေရာ၏မြေနမူနာနဲ့ ရေနမူနာများရယူကာ မြေအသုံးချရေးဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ရေရှားသော ဒေသတွင် ရေကို အစက်ချပေးသွင်းခြင်းဖြင့် အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါကြောင်း၊ စပျစ်စိုက်ကျင်းအားပြုပြင်ရာတွင်(၁)ကျင်းလျှင်အရိုးမှုန့် မြေဩဇာများပါ ထည့်သွင်းပြုပြင် စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၂။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ</p> <p>၁၂။မေးခွန်း ၁၂။အဖြေ</p>	<p>၂၄.၃.၂၀၁၇ Yanjausnow</p> <p>Facebook</p> <p>ငရုတ်စိုက်ပျိုးနည်းသိချင်ပါသည်ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ငရုတ်စိုက်ပျိုးနည်း</p>

	<p>၁။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် မြေချဉ်ငန်ဓါတ် ၅.၅မှ ၆.၈ ကြား မြေအမျိုးအစားတို့တွင် ကောင်းစွာစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးရန် ထယ်ထိုးထွန်မွေ သုံးကြိမ်မှ လေးကြိမ်ထိပြုပြင်သင့်ပါသည်။</p> <p>၂။ မြေပြင်ခြင်း သဘာဝမြေဆွေး နှင့် ကောင်းစွာဆွေးမြေသည့် တိရစ္ဆာန် အညစ်အကြေးများကို တစ်ဧကလျှင် မစိုက်ပျိုးခင် နှစ်ပတ်စော၍ ဆယ့်နှစ်တန်မှ ဆယ့်သုံးတန်ထိထည့်သွင်းရမည်။</p> <p>၃။ မျိုးစေ့နှုန်းထား မျိုးစေ့လေးဆယ်ကျပ်သားကို ထရိုင်ဂိုဒါးမား ဗရီဒေ သုံးကျပ်သားဖြင့်ရောမွေ၍ သဲပါးပါးအုပ်ထားပါ။ပျိုးပင်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ကော့ပါးအောက်ဆီကလိုရီဒ် ၁ကျပ်သားကို ရေတစ်လီတာတွင်ဖျော်၍ နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်ဖျန်းပါ။ကာဖီဖြူရန် ၃(အခဲ)ပျိုးမည့်မြေတစ်ပေ ပတ်လည်တွင် ခြောက်ကျပ်သားကို အပင်မပျိုးခင်ထည့်ပါ။ပျိုးသက်(၄၀-၄၅)ရက်တွင် စိုက်ခင်းထဲမရွှေ့ခင်ရေမသွင်းရပါ။ရွှေ့မစိုက်ခင် တစ်ရက်အလိုမှ</p>
--	---

	<p>ရေကောင်းကောင်းသွင်းပါ။မိုးအားကိုးစိုက်ပျိုးသောအခင်းတွင် ပင်ကြားတန်းကြား နှစ်ပေxတစ်ပေခွဲ ၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရသော အခင်းတွင်ပင်ကြားတန်းကြား နှစ်ပေxနှစ်ပေ</p> <p>စီခြား၍စိုက်ပါ။အပင်ရွှေ့ပြီးစတွင် ရေပထမဆုံးအကြိမ်သွင်းရန် လိုအပ်သည်။ဇွေရာသီတွင် ငါးရက်မှ ခြောက်ရက် တစ်ကြိမ်သွင်းရန်လိုအပ်ပြီး၊ မိုးရာသီတွင် ဆယ်ရက်မှ ဆယ့်နှစ်ရက်တစ်ကြိမ် သွင်းရန်လိုအပ်သည်။</p> <p>၄။ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရသော အခင်းတွင် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်ကို လေးကြိမ်ခွဲကျွေးပါ။ စိုက်ပြီးလျှင်ပြီးခြင်း တစ်ကြိမ် လေးပတ်ကြာလျှင် ဒုတိယကြိမ်၊ ခုနှစ်ပတ်ကြာလျှင် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ပိုတက်ဆီယမ် အချိုးကို ခြောက်ဆယ်သား၊ သုံးဆယ်သား၊ သုံးဆယ်သား အချိုးဖြင့်ကျွေးပါ။ ပန်းမပွင့်မှီ မြေဘောင်တင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ရမည်။</p> <p>၅။ ခူးဆွတ်ချိန်</p> <p>ငရုတ်သီးသည် ပန်းပွင့်ပြီး ခြောက်ဆယ်မှ ခြောက်ဆယ့်ငါးရက်အကြာတွင် ကောင်းစွာရင့်မှည့်ပြီဖြစ်သည်။</p>
--	--

၁၃။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၃။မေးခွန်း ၁၃။အဖြေ	၂၄.၃.၂၀၁၇ ဦးရွှေသော်  Facebook Green house ဖြင့်စိုက်ပျိုးပုံသိချင်ပါသည်ဟုမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ Green house နှင့်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင်ပျိုးခင်းကတည်းက အပူချိန်၊ စိုထိုင်း ဆများ ချိန်ဆ နိုင်ရန် Control Chamber များတပ်ဆင်အသုံးပြုရပါမည်။ ရေပေးသွင်းရန်အတွက် မြေအောက်ပိုက်လိုင်းများဖြင့် Drip Irrigation လုပ်ပေးခြင်း၊ စိုထိုင်းဆအတွက် ခေါင်မိုးမှ ရေပိုက်များ တပ်ဆင်ပြီး ရေမှုတ် ချပေးခြင်း၊ Sprinkler များ တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ Sprinkler ဖြင့် အသုံးပြုပါကပေါင်းများသဖြင့် အသုံး မပြုရင် ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ Green houseဆောက်လုပ်ရန် ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် ဆောက်လုပ်လိုသော အတိုင်းအတာအပေါ် မူတည်၍သိန်း(၅၀)မှသိန်း(၁၀၀) ကြားကုန်ကျနိုင်မှာ

		ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ ပါသည်။
၁၄။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၄။မေးခွန်း  ၁၄။အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇  ၀၉-၄၄၈၅၃၈၆၄၁၊ (Viber) ကြက်သွန်ဖြူခင်း အပင်(၂)လသား၊ အပင်အမြင့် တစ်ပေခွဲရှိချိန်မှာ ရေသွင်းခြင်းကို လုံးဝ ရပ်လိုက်ပါက ရက်ပေါင်း (၁၃၅) ရက်ဆိုလျှင်ကျန်သော (၇၅)ရက်တွင် ရေလုံးဝ မသွင်းရတော့တာလား သိချင်ပါကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အပင်(၂)လသားကျော်သွားပါကဥချိန်ရောက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ချိန်မှာ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာဖြစ်သဖြင့် (၂)လသားအချိန်မှာ ဒီဇင်ဘာ-ဇန်နဝါရီ ဖြစ်သည့်အတွက် အပင်မှာ နှင်းအစိုဓာတ်ဖြင့် ကြီးထွားပြီး ဥချမှာ ဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ရေသွင်းရန် မလိုပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၅။		

<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၅။မေးခွန်း ၁၅။အဖြေ</p>	<p>၂၉.၃.၂၀၁၇ ဦးရဲမင်းဟိန်း</p> <p>လှည်းကူးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀၉-၄၄၈၅၂၀၆၅၆ (Hot Line)</p> <p>ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်းသိရှိလိုပါကြောင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>၂။ ရေမြေနှင့် ရာသီဥတု ကြက်သွန်နီသည် pH မှာ (၆-၇)နှင့် အပူအအေးသင့်တင့်သော ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ သာမန်အားဖြင့် အပူချိန် အသင့်အတင့် မြင့်ပြီးနေ့တာရှည်က ဥဖြစ်ပေါ်မှုအားပေးသည်။</p> <p>၃။ လက်ရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော မျိုးများ (၁) ရွှေဖလား (၂) ဘောင်စောက် (၃) သပိတ်လံ</p> <p>၄။ ပျိုးထောင်ခြင်း အစေ့ကိုတိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း</p>
--	---



		<p>ကုန်ကျစရိတ်များသောကြောင့် ပျိုးထောင်၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ကြက်သွန်တစ်ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပျိုးခင်းသည် (၀.၀၅)ဧက အရွယ်ရှိရမည်။</p> <p>၅။ မျိုးစေ့နှုန်း တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ (၄) ပြည်ခန့်လိုသည်။</p> <p>၆။ မြေဩဇာ နှုန်းထား ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးရန် တစ်ဧကအတွက်လိုအပ်သော မြေဩဇာမှာ</p> <table border="0"> <tr> <td>နွားချေး</td><td>-</td><td>၁၀-၁၅တန်</td></tr> <tr> <td>ယူရီးယား</td><td>-</td><td>၂ အိတ်</td></tr> <tr> <td>တီစူပါ</td><td>-</td><td>၂ အိတ်</td></tr> <tr> <td>ပိုတက်ရှ်</td><td>-</td><td>၁ အိတ်</td></tr> </table> <p>ယူရီးယားခါတ်မြေဩဇာကို ပျိုးပင်များပြောင်းရွှေ့ချိန်တွင် တစ်ဝက်ထည့်သွင်းပြီး ကျန်တစ်ဝက်ကို စိုက်ပြီး တစ်လအကြာတွင် ထည့်ပေးရမည်။</p> <p>၇။ မြေပြုပြင်ခြင်း ကြက်သွန်သည် မြက်နှင့် ပေါင်းပင်များ ကိုနှိမ်နင်းရန်အတွက် ထယ်ဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ထိုးပစ်ရမည်။ ထယ်ထိုးပြီးက</p>	နွားချေး	-	၁၀-၁၅တန်	ယူရီးယား	-	၂ အိတ်	တီစူပါ	-	၂ အိတ်	ပိုတက်ရှ်	-	၁ အိတ်
နွားချေး	-	၁၀-၁၅တန်												
ယူရီးယား	-	၂ အိတ်												
တီစူပါ	-	၂ အိတ်												
ပိုတက်ရှ်	-	၁ အိတ်												

		<p>ထွန်ရေးညက်အောင်ထွန်ပြီး ကြမ်းတုံးရိုက်၍ မိမိစိုက်ပျိုးသောနည်းဖြင့် အကွက်ဖော်ယူရမည်။ ကြက်သွန်ကို ဘောင်ပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။</p> <p>၈။ စိုက်ပျိုးခြင်း</p> <p>ဘောင်ဖော်စိုက်ပျိုးခြင်း</p> <p>ဘောင်ဖော်ရာတွင် (၃-၄) ပေခြား မြောင်းများဖော်ပေးခြင်းဖြင့် စိုက်ဘောင်များဖြစ်ပေါ်လာပေမည်။ ပျိုးပင်ကလေးများကို တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် တစ်တန်းနှင့် တစ်တန်း (၄-၅) လက်မခန့် ခွာစိုက်ရမည်။</p> <p>ကန်သင်းဖော်စိုက်ပျိုးနည်း</p> <p>ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်အထွက်</p> <p>ဥကြီးများအတွက် ရိတ်သိမ်းက အရွက်၏ (၁၅-၂၅%) ခြောက်လာလျှင် လက်ဖြင့် ဆွဲနုတ်ရိတ်သိမ်းနိုင်သည်။</p> <p>ပျမ်းမျှတစ်ဧကလျှင် ပိသာအချိန် (၆၀၀၀-၈၀၀၀) အထိထွက်ရှိသည်။</p>
၁၆။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ	၃၀.၄.၂၀၁၇

	<p>နေရပ် မီဒီယာ ၁၆။မေးခွန်း  ၁၆။အဖြေ</p>	<p>၀၉၇၇၄၆၁၅၆၃၇၊ Viber “ကညွတ်စိုက်ပျိုးလိုပါတယ်။ မျိုးနှင့်စိုက်ပျိုးနည်းသိလိုပါတယ်။” ဟူ၍ မေးမြန်းခဲ့ပါသည် မြေသားနက်နက် မြေပြုပြင်ပြီး ဥပေဘောင်များ ပြုလုပ်ပါ။ ပင်ကြား တန်းကြား ၁ ပေ ပတ်လည်ထား၍ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရပါမည်။ သားတက် ၃ တက်သာ ချန်၍ ကျန်သားတက်များကို ပယ်ပစ်ရပါမည်။ ဘောင်ပေါ်တွင် စပါးခွံ ဖိလက်မအမြင့် ဖုံးပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ သက်တမ်း ၅နှစ် အထိ ထား၍ ခူးဆွတ်နိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ မျိုးကို မာလာမြိုင် စိုက်ပျိုးရေးအရောင်းဆိုင်တွင်ရရှိနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၁၇	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ</p>	<p>၅.၄.၂၀၁၇ ကိုလင်းလင်း  ပဲနွယ်ကုန်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၂၅၄၅၁၄၁၉၉ (Hot Line)</p>

	<p>၁၇။မေးခွန်း</p> <p>၁၇။အဖြေ</p>	<p>စံပယ်ပင်ပန်းများများပွင့်ချင်၍ဘာလုပ်ပေးရမလဲသိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဒီဇင်ဘာ၊ဇန်နဝါရီတွင် အပင်ပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အရွက်ခြွေခြင်း၊ မြေဩဇာ (နှမ်းပတ်၊ပုပ်ရည်) ထည့်ပေးခြင်း၊ ရေလောင်း ပေါင်းသင် ပြုခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။</li> <li>- အရွက်ခြွေရာတွင်လည်း အရွက်များအားဆွဲ၍ခြွေပါက အပွင့်ကန်းတက်သဖြင့် အရွက် ရင့် များကို ချွတ်ချင်း ခြွေရန်လိုအပ်ပါသည်။</li> <li>- အရွက်ထိပ်ဖျား၊ အညွန့်များအား ချန်ထားရပါမည်။</li> <li>- အရွက်ခြွေ ပေါင်းရှင်းပြီးပါက ရေသွင်း၊ ရေလောင်းလုပ်ပေးရပါမည်။</li> <li>- ရေဝပ်ဒဏ်မခံနိုင်သဖြင့် မြေအခြေအနေကြည့်၍ ရေလောင်းရန်လိုအပ်ပြီး တစ်ပတ်ခန့် အကြာတွင် မြေဆွေး၊ နွားချေးမြေဩဇာ၊ နှမ်းပတ်ပုပ်ရည်ကို ထည့်ပေးရပါမည်။</li> <li>- ဖေဖော်ဝါရီကုန် မတ်လဆန်းတွင်ပန်းစပွင့်၍ ပန်းများလှိုင်လှိုင်ပွင့်စေရန် ပန်းခူးပြီးလျှင် အညှာများကို စိတ်ရှည်ရှည်ဖြင့်ခြွေပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။</li> <li>- နွေရာသီတွင် နံနက် ၁ကြိမ်၊ ည၁ကြိမ်၊ ရေလောင်းပေး၍ အထွက်နည်းလျှင် ကွန်ပေါင်း ၁၀:၅၂:၁၇ အချိုးကို အညွန့်ပါအတိုင်း ဖျန်းပေးရပါမည်။</li> </ul>
--	-----------------------------------	---

		- အပင်များလျှင်အလှည့်ကျခြွေစနစ်ဖြင့် (ဥပမာ- ပထမတန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ မတိုင်ခင် အရွက်ခြွေ ရန်၊ ၄-၅ ရက်ခြား၍ ဒုတိယတန်းအရွက်ခြွေရန်၊ ဇန်နဝါရီလဆန်းတွင် တတိယတန်းအရွက်ခြွေရန်) အကြံပြုဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၁၈	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၁၈။မေးခွန်း ၁၈။အဖြေ	၂၇.၄.၂၀၁၇ မေမေ  Facebook နှင်းပန်းစိုက်ပျိုးနည်း အသေးစိတ်သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ - မြေအမျိုးအစားမှာ သဲဆန်သော မြေမှ၊ ရွှံ့မြေအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ - မြေချဉ်ဇာတ် ၆.၅ မှ ၇.၅ အတွင်းရှိ သဲနှုန်းမြေအမျိုးအစားမှာ စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ - စိုက်ပျိုးမည့်မြေကို ကောင်းစွာထယ်ထိုးထွန်မွေခြင်းပြုလုပ်ရန်၊ မြေသားအနက် ၄၅ စင်တီမီတာရှိစေရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာဖြစ်သည့် သစ်ရွက်

		<p>ဆွေး၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေးဆွေးတို့ကို မြေပြုပြင်စဉ် ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ပါမည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို အသုံးပြု၍ တစ်တန်းနှင့် တစ်တန်းကြား ၃၀ စင်တီမီတာ ထားရပါမည်။ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင်ကြား ၂၀ စင်တီမီတာ ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။</li> <li>- တစ်ဧကအပင်ဝင်ဆန်းမှု(၄၀၀၀၀-၅၀၀၀၀)နှင့် ပန်းဥကိုမစိုက်ပျိုးမီ ၀.၂% ပြင်းအားရှိ (ဘာဗင်စတင်)ဖျော်ရည်တွင် ၃၀မိနစ် စိမ်ပြီး စိုက်ပျိုးရပါမည်။</li> <li>- မြေပြန့်တွင် မတ်လနှင့် ဧပြီလ၊ တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ဧပြီလနှင့် မေလတွင်စိုက်ပျိုး ရပါမည်။</li> <li>- မြေအစိုဓာတ်မပျက်စေရန် ရေကိုတစ်ပါတ်တစ်ကြိမ်လောင်း၍ ရာသီအေးပါက (၁၀)ရက်ခြား တစ်ကြိမ်သာ လောင်းရန်၊</li> <li>- အပင်တန်းကြားအတွင်း လက်ပေါင်းလိုက်ပေးခြင်း တစ်လတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးရန်၊</li> </ul> <p>(စိုက်ပျိုးပြီးနောက် ရက်ပေါင်း ၈၀ မှ ၁၀၀အတွင်းပန်းစပွင့်သည်။ အများအား ဖြင့်ဇူလိုင်လဖြစ်သည်။ နှစ်လုံးပေါက် ပန်းပွင့်နိုင်သော အပင်မျိုး ဖြစ်သည်။)</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ပန်းခိုင်ကို နံနက်စောစောနှင့် ညနေပိုင်းဆွတ်ခူးရန်နှင့် ပန်းခိုင်ဖြတ်ရာတွင် အရင်းပိုင်း ၄ စင်တီမီတာမှ ၆ စင်တီမီတာချန်ရန်လိုအပ်ပါသည်။</li> <li>- စိုက်ပျိုးဒေသ၏ ရာသီဥတုပေါ်မူတည်၍ နှင်းပန်းအထွက်နှုန်း ကွာခြားပါသည်။</li> <li>- ပန်းခိုင်မထွက်ရှိတော့ဘဲ အပင်၏ အရွက်များ ဝါပြီးခြောက်လာချိန်တွင် နှင်းပန်းဥများ ခြောက်ပြီဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လများတွင် ဥများကို တူးဖော်လေ့ရှိကြသည်။ ဥများမပုပ်စေရန် ၀.၂% ပြင်းအားရှိ (ဘာဗစ်စတင်)နှင့် လူးနယ်ပြီး အပူချိန် ၁၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အောက်တွင် (၄-၆)ပတ်ခန့်ထားပါက ဥများ ကောင်းစွာ ရင့်ကျက်သော ရောင်းတန်းဝင် ဥများ ရစေနိုင်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</li> </ul>
၁၉	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ	<p>၅.၅.၂၀၁၇ ဦးဇော်မင်း</p> <p>ဆက်ထိပ်ကျေးရွာ၊ မတ္တရာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၄၅၈၅၂၁၄၈၅ (Hot Line)</p>

	<p>၁၉။မေးခွန်း</p> <p>၁၉။အဖြေ</p>	<p>မာလကာမျိုး (သုံးရောင်ခြယ်) စိုက်ထားသော အပင် (၃၀၀) ရှိပါသည်။ အသီးများ အရွယ်မတိုင်ခင် ကြွေကျနေပါသည်။ မည်သို့ ပြုလုပ်ရမည်နည်း။ ဟု မေးမြန်းခဲ့ ပါသည်</p> <p>(၁) အပင်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအရမ်းပူလွန်းသောအခါ ဇီဝ ဖြစ်စဉ်ကြောင့် အသီးကြွေမှုသည် ၄၅%မှ၆၅%အထိ ကြွေကျတက်ပါသည်။</p> <p>(၂) ရေကောင်းစွာသွင်းပြီး GA(Hormone)ဆေးဖျန်းပေးလျှင် အသီးကြွေကျ မှုကို လျော့နည်းစေပါသည်။</p> <p>(၃) မြေစမ်းသပ်မှု (Soil Analysis) မပြုလုပ်ရသေးလျှင် NPK ဆတူရော ထားသော ဓာတ်မြေဩဇာ ကို တစ်နှစ်လျှင် 3Lb မှ 5Lb အထိ ကျွေးသင့် ကြောင်း ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးတိုင်း နွားချေးကို ၁ပင်လျှင် နှစ်တောင်းမှ ၅တောင်းထိ ကျွေးနိုင်ကြောင်း၊ ကျွေးရမည့်ချိန်မှာ အပွင့်စပွင့်လျှင် ၁ကြိမ်၊ မိုးဦးတွင်၁ကြိမ်၊ မိုးနှောင်းတွင်၁ကြိမ် စုစုပေါင်း(၃)ကြိမ် ကျွေးသင့်ပါသည်။ ရေကို (၁၀)ရက် ၁ကြိမ်သွင်းပေးရပါမည်။ Well Drain Soil ဖြစ်ရန် လိုအပ် ပြီး ရေမဝပ်စေရန် အဓိကသတိပြုရပါမည်။ စသည်ဖြင့် ပြန်လည် ဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။</p>
၂၀		



ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၂၀။မေးခွန်း	၁၆.၅.၂၀၁၇ ဘကြီးဇော်   Facebook သဇင်စိုက်ပျိုးနည်းအသေးစိတ်ကို သိချင်ပါသည် ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။
--	--

	၂၀။အဖြေ	<p>သဇင်ပန်းစိုက်ချိန်သည် ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီဖြစ်ပြီး၊ ဥနှင့် အမြစ် အနည်းငယ်ကို စိုက်မည့်တိုင်တွင် အုန်းဆံဖတ်ရေစိမ်ပြီး၊ ထု၍ အုန်းဆံကြိုး နှင့် ပြန်ချည်ကာ ဥအတက်ကို အပြင်မှာထားပြီး သွားကြားထိုးတံနှင့် ထိုးစိုက်ရပါမည်။ စိုက်ပြီး (၁-၂) ပတ်ခန့်ထိ ရေလောင်းရပါမည်။ ပြီးလျှင် အမြစ်ထွက်ဆေး ၁ ပတ်ခန့်ဖျန်းပါ။ နွေအခါ တွင် တစ်နေ့ (၂)ကြိမ် ပုံမှန် ရေလောင်းပေးရပါမည်။ ပုံမှန် B-one ကို ပုံမှန်ဖျန်းပေးရပါမည်။ နေရောင် ခြည်ကို နေ့တဝက်ရပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းသည့်နေရာတွင် စိုက်ပျိုး ပါ။ မိုးများလျှင် ရေစိုနာဖြစ်တတ် ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မှိုသတ်ဆေး အသုံးပြုရပါမည်။ ပန်းပွင့်ချိန်သည် နိုဝင်ဘာ-ဒီဇင်ဘာလများ ဖြစ်ပါသည်။ ဟူ၍ ပြန်လည် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၂၁	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ်</p>	<p>၁၈.၄.၂၀၁၇ Nay Sai</p>

	<p>မီဒီယာ</p> <p>၂၁။မေးခွန်း</p> <p>၂၁။အဖြေ</p>	<p>Facebook</p> <p>အိမ်မှာစိုက်ဖို့ ငရုတ်မျိုးထောင်ထားတာ မပေါက်လို့ ဘယ်လိုပျိုးရမလဲ ဟု မေးမြန်း ခဲ့ပါသည်။</p> <p>ငရုတ်ပျိုးထောင်ခြင်း</p> <p>စိုက်ချိန်</p> <p>မိုးကြိုငရုတ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ-မတ်တွင် ပျိုးထောင်၍ ဧပြီ-မေတွင်စိုက်ပျိုး ရမည်။</p> <p>မိုးငရုတ်ကို ဧပြီ-မေတွင် ပျိုးထောင်၍ ဇွန်လတွင် စိုက်ပျိုးရမည်။</p> <p>ဆောင်းငရုတ်ကို အောက်တိုဘာတွင် ပျိုးထောင်၍ နိုဝင်ဘာတွင် စိုက်ပျိုး ရမည်။</p> <p>ပျိုးထောင်ခြင်း</p> <p>ပျိုးဘောင်ကို သေချာစွာပြုပြင်ပြီး (၆)လက်မကွာ အတန်းလိုက် အစေ့ချ ပျိုးထောင်ပါ။ ပူပြင်းသော ရာသီတွင် ပျိုးဘောင်ကို အမိုးပြုလုပ်ပေးရန် လိုပါသည်။ မြေတွင်းအောင်းပိုးမွှားရန်မှ ကာကွယ်ရန် ပျိုးဘောင်ကို ဖျူရာဒန်ဆေးဖြူးပေးခြင်း၊ ပုရွက်ဆိတ်ရန်မှ ကင်းရန် မျိုးစေ့ကို စီမံ ဆေးမှုန့်လူးနယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးရန် လိုပါသည်။ အစိုဓာတ်မပြယ် စေရန်</p>
--	---	---

		ရေမှန်မှန်လောင်းပေးရန်လိုအပ်ပါသည်ဟု ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ပါသည်။
--	--	--

### စက်မှုသီးနှံဆိုင်ရာမေးခွန်းများ

၁။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၁။ မေးခွန်း ၁။ အဖြေ	၁.၃.၂၀၁၇ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း  ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၇၇၃၆၉၂၁၀၉ (Hot Line) ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်း သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ - ကောက်ရိုးမှိုအစိုအခြောက်ပေါ် မူတည်၍ ရေတွင် ၃ နာရီမှ ၆ နာရီစိမ်ပါ။ ကောက်ရိုးနှင့် စိုက်ပျိုးရန် ပုံစံခွက် ၁ ဘောင် လိုအပ်ပြီး ၃ ပေ ပတ်လည်၊ အမြင့် ၂ ပေ (သို့) ၁ ပေ အမြင့် ပြုလုပ်ပါ။ အေးသော ရာသီတွင် (၁)ပေ အမြင့် ပူသောရာသီတွင် (၂)ပေအမြင့် - ပုံစံခွက်အတွင်း ၅" (သို့) ၆" အထူခင်းပြီး ရေလောင်းကာ နင်းသိပ်ပါ။
----	---	--

		<p>(ရေစိမ်ထားသော်လည်း ရေလောင်းရန်လို)။ ထို့နောက်ပုံစံခွက်၏ ဘောင် နှုတ်ခမ်းမှ ၂"ခန့် (လက်၂လုံး၃လုံး) ခွာပြီး တိရစ္ဆာန်ချေး အမှုန့် (သန့်ရှင်း ရမည်။ အစိုမဖြစ်စေရ။ မြေဆွေးများရောမနေစေရ) ကိုပါးပါးလက် ၄လုံး ဗျက်သန့် ဖြူးပေးပါ။ C ပါက လည်း ဖြူးပေးပါ။ ၎င်းအပေါ်မှ ဖြည့်စွက်စာ အဖြစ် ဗေဒါ နုတ်နုတ်စဉ်း၊ ငှက်ပျောရွက်ခြောက်၊ ငှက်ပျောပင်စည်၊ ပဲရိုး၊ မှော်တို့ပါးပါးခင်းပေးပါ။ ၎င်းတို့အပေါ်မှ မှိုမျိုးဖြူးပေးပါ။</p> <p>- မှိုမျိုးများအား (၄) လွှာ လုပ်မည်ဆိုပါက (၄) ပုံ ပုံထားပြီး တစ်ပုံတွင် နည်းနည်းစီစုပြီး များပါစေ။ အများဆုံးအပုံကို နောက်ဆုံးအလွှာတွင် တစ်မျက်နှာလုံး ဖြူးပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်လွှာချင်းစီပြီး နောက်ဆုံး အလွှာတွင် မျက်နှာတစ်ပြင်လုံး၌ (တိရစ္ဆာန်ချေး၊ ဖြည့်စွက်စာမျိုး) တို့ ဖြူးပေးပြီး အပေါ်မှ ကောက်ရိုး ရေစိမ် ၂"ခန့်သာ ဖြူးပေးပြီး နင်းသိပ်ကာ ရေဝအောင်လောင်းပေးပါ။</p> <p>- ၎င်းနောက် ပလတ်စတစ်ဖြင့် လေလုံအောင် ၄ ရက်အုပ်ပေးပါ။ ၁ ရက် မြောက်တွင် အပုံအား လှုပ်၍ ရေစစ်ပါ။ ရေလောင်းပါက ညနေပိုင်းအပုံ မလှုပ်ရ။ ရေမလိုပဲများနေပါက ညနေပါ အပုံလှုပ်ပေးပါ။ ၆ ရက်နှင့်</p>
--	--	--

		<p>နောက်ပိုင်း ရေလိုအပ်ပါက ရေမွှားတို့နှင့်သာ ရေပေးပါ။ ၅ ရက်မြောက် အထိ အလင်းမလိုအပ်၍ အလင်းပိတ်အောင် ကာပေးပါ။ ၅ရက် နောက်ပိုင်း အလင်းရောင်အနည်းငယ် လိုအပ်ပါသည်။ အပူချိန်အားဖြင့် အနိမ့်ဆုံး ၂၈°C မှ ၃၂°C ထိဖြစ်ပြီး အကြိုက်ဆုံးမှာ ၃၀°C မှ ၃၂ °C အကြားဖြစ်သည့်အတွက် အပူချိန်ထိန်းသိမ်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။</p> <p>- ၇ ရက် ၈ ရက် တွင် ပြောင်းဖူးစေမှ ငုံ့ညအရွယ်သို့ရောက်ရှိပြီး ၎င်းနောက် တွင် အလင်းများပါက မှီဥမှ မည်းလာပြီး အလင်းလုံပါက အဖြူရောင် ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ၁၁ ရက် ၁၂ ရက်တွင် စခူးရပြီး ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ခူးဆွတ်နိုင်ပါသည်။ မှီဥများဆက်ကြီးမလာပဲ အထွက်ရပ်သွား ပါကရေဝအောင် လောင်းပြီး လေလုံအောင် ပြန်ထုပ်ပေးပါ။ (၃)ရက် အုပ်ထားပေးပြီး (၄)ရက်မြောက်တွင် လေလှုပ်ကာနောက်ရက်များ၌ ပုံမှန် ပြုစုပေးခြင်းဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်မှီထပ်မံထွက်လာပါလိမ့်မည်။</p>
၂။	ရက်စွဲ	၁၀.၃.၂၀၁၇

	<p>မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၂။ မေးခွန်း  ၂။ အဖြေ</p>	<p>ဦးတင်ဝေ  တော်ကူး တံခွန်တိုင်၊ မွန်ပြည်နယ် ၀၉၂၅၅၇၀၃၅၉၉ (Hot Line) ကောက်ရိုးမှို၏ ကုန်ကြမ်းစရိတ်လျှော့ချချင်သောကြောင့် တန်ဖိုးနည်းအရ လွယ်သော (ဥပမာ-ရာဘာလွှစာ) များသုံး၍ စိုက်ပျိုးနိုင်မှု ရရှိပါသလား မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။  ကောက်ရိုးမှိုသည် အဆွေးစားဖြစ်သည်။ ရာဘာလွှစာကို ဗေဒါ၊ ငှက်ပျော ရွက်များ၊ တိရစ္ဆာန်ချေးအမျိုးမျိုးနှင့် အဆွေးခံပြီး ၂၀ရက် (သို့) ၁ လထားပြီး တိရစ္ဆာန်ချေးအမျိုးမျိုးနှင့် အဆွေးခံသုံးနိုင်ပါသည်။ စည်ပိုင်းခွံအား ပိုက်သွယ်၍ ရေနွေးငွေ့လွှခြင်းဖြင့် အစိုဓာတ်ထိန်းညှိကာ စိုက်ပျိုးနိုင် ပါသည်။</p>
၃။	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ</p>	<p>၂၀.၃.၂၀၁၇ မလဲ့လဲ့ဝင်းလှိုင်</p>

	<p>နေရပ် မီဒီယာ</p> <p>၃။ မေးခွန်း</p> <p>၃။ အဖြေ</p>	<p>ဘုတလင်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>၀၉၇၉၅၇၂၈၉၇</p> <p>မို့ဘောင် ၅ ရက်သားရှိနေပြီး မို့မထွက်သေးပါသဖြင့် မည်သို့ ပြုလုပ်ရမည် ကို သိချင်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။</p> <p>ဘောင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက စိုက်ပြီး တစ်ပတ် ၁၀ ရက် လောက်မှ စထွက် ပါသည်။ လိုအပ်သောအပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆရရှိအောင် ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။ မို့ဘောင်အား လေလုံအောင် သေချာအုပ်ပေးရပါမည်။ အလင်းရောင် မဖောက်နိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်သော အပူချိန်ရရှိစေရန် စနစ်တကျဖုံးအုပ် ပေးရ ပါမည်။</p>
၄။	<p>ရက်စွဲ</p> <p>မေးခွန်းမေး</p> <p>မြန်းသူ</p> <p>နေရပ်</p> <p>မီဒီယာ</p> <p>၄။ မေးခွန်း</p>	<p>၂၃.၃.၂၀၁၇</p> <p>Htin Kyaw</p> <p>Facebook</p> <p>နှစ်ရှည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရန်အစီအစဉ်</p>



	၄။ အဖြေ	ရှိပါသလားဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ နှစ်ရှည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဌာနအနေနဲ့ ချေးဖို့အစီအစဉ် မရှိပါ။ သမဝါယမ အသင်းနဲ့ ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းအဖွဲ့တို့က ပေါင်းပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီက အသင်းအဖွဲ့ဖွဲ့ပြီးရင် ချေးပေးနိုင်ပါတယ် ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၅။	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၅။ မေးခွန်း ၅။ အဖြေ	၂၈.၃.၂၀၁၇  ၀၉၂၅၅၇၉၉၅၅၆(Viber) ရော်ဘာ(ခြစ်ပင်) များအတွက် သင့်တော်မည့် မြေဩဇာနှင့် ကျွေးပုံ ကျွေးနည်း အကြောင်း သိချင်ပါတယ်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ရော်ဘာခြစ်ပင်များအတွက် မြေဩဇာတစ်ပင်ကျွေးနှုန်းမှာ ၁၆ အောင်စ ဖြစ်ပြီး ဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးနှုန်းမှာ ၁၅:၇:၁၈:၂ ဖြစ်ပြီး၊ ပင်ခြေမှ ၆ပေ အကွာတွင် ဖြူးကျွေးရပါမည်။ တစ်နှစ်လျှင် မြေဩဇာကျွေးချိန်မှာ ၂ကြိမ်

		ကျွေးရပါမည်။ မေလနှင့် စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာလများတွင် ကျွေးရပါမည်။ ထည့်ကျွေးရမည့်အချိန်မှမေလတွင်တစ်ကြိမ်၊ တစ်ပင်ကျွေးနှုန်းမှာ ယူရီးယာ ၆ အောင်စ၊ တီစူပါ ၁၀ အောင်စ၊ ပိုတက်ရှ် ၂ အောင်စနှုန်း၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာတွင် တစ်ကြိမ် ယူရီးယာ ၄ အောင်စ၊ တီစူပါ ၆အောင်စ၊ ပိုတက်ရှ်၂အောင်စ၊ ကီးစရိုက်၂အောင်စနှုန်း ထည့်ပေးရပါမည်။
၆	ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မီဒီယာ ၆။ မေးခွန်း  ၆။ အဖြေ	၃၀.၃.၂၀၁၇ ဦးဝင်းထွန်း  ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၅၃၀၀၅၉၄ (Hot Line) ဝီလောဝီနံစိုက်နည်း၊ မျိုးတွေသိချင်ပါကြောင်း၊ မြေပုံ၍ စိုက်တာ ၁ဧက ၁ဝိဿာ ၃၀၀၀ ပဲထွက်နေပြီး ဒီထက်ပိုထွက်ချင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမည့် နေရာမှာ မြေပုံနှင့် ဒိုက်ဦးကြားဖြစ်ပါကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဝီလောဝီနံစိုက်နည်း (၂) နည်းရှိပါသည်။ (၁) မြောင်းထိုးစိုက် ၄၅° စောင်းစိုက်

		<p>(၂) မြေပုံစိုက် (ဘောင်နဲ့စိုက်)          မျိုးများမှာ (၁) မလေးရှားမျိုး (၂) စင်ကာပူမျိုး (၃) ဗီယက်နမ် မျိုးများရှိကြောင်း ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့မျိုးကို အဓိကစိုက်ရန် ပဲခူးတွင် ဗီယက်နမ် မျိုးကို ပိုစိုက်သင့်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။</p>
၇	<p>ရက်စွဲ          မေးခွန်းမေး          မြန်းသူ          နေရပ်          မီဒီယာ          ၇။ မေးခွန်း          ၇။ အဖြေ</p>	<p>၃၀.၃.၂၀၁၇          ဦးဝင်းထွန်း          ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး          ၀၉၅၃၀၀၅၉၄ (Hot Line)          လျှော်ဖြူပဲခူးတွင် စိုက်လျှင်အောင်မြင်နိုင်မလားဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။          လျှော်ဖြူသည် အပူပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ထွန်းသော သီးနှံဖြစ် (ပိုဖြစ်ထွန်း) မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြားတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော်လည်း မိုးများလျှင် အစေးထွက် ထိခိုက်နိုင်သည် ။ ထို့ကြောင့် ပဲခူးတွင် စီးပွားဖြစ်မစိုက်သင့်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။          (Ref; ဦးမြင့်ဆွေ (ကိုရဲ) စိုက်ပျိုးရေး)</p>

၈	<p>ရက်စွဲ မေးခွန်းမေး မြန်းသူ နေရပ် မိဒီယာ ၈။ မေးခွန်း  ၈။ အဖြေ</p>	<p>၈.၅.၂၀၁၇ MN  ရေစကြိုမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၀၉၄၅၈၁၀၈၃၂၅ (Viber) ဝါကိုလွန်ခဲ့သော ၆ နှစ်ကျော်ကသာ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးယခုပြန်စိုက်ချင်၍ မည်သို့ စိုက်ရမည်နည်း။ အထွက်တိုးစိုက်နည်းအား မျှဝေပေးစေလိုပါသည်။ မျိုးကို ဘယ်မှာ စိုက်ရမည်နည်းဟု မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ - မိုးကြိုဝါကို ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မတ်လအတွင်း၊ မိုးဝါကို မေလလယ်မှ ဇွန်လကုန်အတွင်းနှင့် မိုးနှောင်းဝါကို ဇူလိုင်လလယ်မှ ဩဂုတ်လအတွင်း စိုက်ပျိုးပါ။ - စက်မှုသီးနှံဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရောင်းချသော ငွေချည်-၆၊ ရွှေတောင်-၈ နှင့် ငွေချည်-၉ မျိုးသန့်ဝါစေ့များကိုသာ သုံးစွဲပါ။ အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်း မွန်သည့်အတွက် အပင်မကြပ်စေရန်နှင့် မျိုးစေ့သက်သာစေရန် စိုက်ကျင်း တစ်ကျင်းလျှင် မျိုးသန့်ဝါစေ့ (၃)စေ့ထက် မပိုစေဘဲ မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးပါ။</p>
---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- တစ်ဧက သတ်မှတ် အပင်ဦးရေ ပြည့်မီစေရန် စိုက်တန်းစိုက်ကျင်းကို ငွေချည်-၆၊ ရွှေတောင်-၈ ဝါ စိုက်ပျိုးလျှင် ၃'x၃' (၂)ပင်ချန်၊ ငွေချည်-၉ ဝါ စိုက်ပျိုးလျှင် ၂.၅'x၂.၅' (၂) ပင်ချန်စနစ်ကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။</li> <li>- ရွက်စစ် (၃-၄) ရွက်ထွက်ချိန်ကို (စိုက်ပြီး ၁၈-၂၁ရက်)အတွင်း စိုက်ကျင်း တစ်ကျင်း(၂)ပင်ချန်လျက်သားခွဲပါ။</li> <li>- နွားချေးလှည်း(၁၀)စီးနှင့် ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ (၁)အိတ်ကို မြေခံအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကွန်ပေါင်းအိတ်ဝက်နှင့် ယူရီးယားအိတ်ဝက် ကို အပိန့်ဝင် ချိန်တွင် အပင်ခြေမှ ၆" အကွာတွင် လည်းကောင်း၊ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် အပင် ခြေမှ ၈" အကွာတွင် လည်းကောင်း ထည့်သွင်းပါ</li> <li>- ဝါပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စွာ ထားပါ။ စိုက်တန်း များအကြား ကြားထွန်တိုက်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပါ။</li> <li>- အပိန့်စတင်ကာနီးအချိန်၊ ပန်းစပွင့်ချိန်၊ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်နှင့် ဝါသီးကြီးထွား ချိန်တို့တွင် အစိုဓာတ်လုံလောက်စွာမရပါက ရေသွင်းပါ။ ရေသွင်းပြီးတိုင်း ကြားထွန်တိုက်မြေဆွပါ။</li> <li>- ရေသွင်းမြောင်း/ ရေထုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျထား၍ ရေပိုရေလျှံများ ကို ထုတ်ပစ်ပါ။ ရေဝပ်ရေစိမ့်ခြင်း မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပါ။</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဝါပင် (၅၀)ရက်သားအထိ စုပ်ပိုးကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်နှင့် (၆၀) ရက်သား နောက်ပိုင်း ဝါဂွမ်းပိုးနီနှင့်ရွက်လိပ်ရွက်စားပိုးအတွက် ဆေး(၂) ကြိမ် ဖျန်းပါ။ လိုအပ်ပါက အခြားပိုးများအတွက်လည်း ဆေးဖျန်း ကာကွယ်ပါ။</li> <li>- အလေအလွင့်မရှိအောင် ဝါကောက်သိမ်းပါ။</li> </ul>
--	--	--