

၅။ အပင်လှန်ပြီးချိန်တွင် ယူရီးယားခါတ်မြေဩဇာကို တစ်ဧကလျှင် (၅၆)ပေါင်နှုန်းဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ နွားချေးတို့ဖြင့် ရောစပ်ထည့်သွင်းပါ။

၆။ ရေမြုပ်လယ်များတွင် ဆာလဖာနှင့် ကယ်ဆီယမ်ခါတ် များ ပျောက်ဆုံးမှုရှိသဖြင့် ဂျစ်ပဆန်(ကျောက်မှုန့်) မြေဩဇာကို တစ်ဧကလျှင်(၁၁၂)ပေါင်နှုန်းထည့်သွင်း ပါ။ ထို့အပြင် သွပ်ခါတ်ချို့တဲ့မှုမရှိသဖြင့် ဇိဖာမြေဩဇာ ကို (၃)ပေါင်နှုန်း ထည့်သွင်းပါ။

၇။ စပါးမို့မကပ်မီအချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် ပိုတက်ခါတ် မြေဩဇာ(၁/၄)အိတ်နှုန်းထည့်ပေးပါ။

၈။ အဆံပြည့်ဝမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဖြစ်နိုင်ပါက ခေါင်နံ့ထွက်မီ (၅)ရက်၊ ဖုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်တွင် ယူရီးယားခါတ်မြေဩဇာအား တစ်ဧကလျှင်(၂၈)ပေါင် နှုန်းကို သဘာဝမြေဩဇာ၊ နွားချေးတို့နှင့် ရောစပ်၍ မဖြစ်မနေအသုံးပြုပါ။

၉။ ခါတ်မြေဩဇာကြဲပက်ရန် ရေထုတ်မရပါက အနည်း လို အာဟာရခါတ်များ ပါဝင်သည့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ တစ်မျိုးမျိုးကို (၂)ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ်၊ တစ်ဧကလျှင် တစ်ပုလင်းနှုန်း အသုံးပြုပက်ဖျန်းပေးပါ။

၁၀။ ရေနစ်မြုပ်ပြီးလျှင် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်သည့်အတွက် ပိုးမွှားရောဂါများအား မပြတ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍လိုအပ် သည့် ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပါ။

လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု(၅)မျိုး

- (၁) စိတ်ခါတ်ပိုင်းပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု
- (၂) မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးမှု
- (၃) ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ပြောင်းလဲမှု
- (၄) ခေတ်မီမြေယာပြုပြင်မှု
- (၅) စက်မှုလယ်ယာစနစ်ပြောင်းလဲမှု

မျိုးကောင်းမှစပါးကောင်းရမည်။
 စပါးကောင်းမှ ဆန်ကောင်းရမည်။
 ဆန်ကောင်းမှ ဈေးကောင်းရမည်။
 ဈေးကောင်းရမှ တောင်သူဝင်ငွေ
 တိုးတက်မည်။



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ
 ထုတ်ဝေထားသည့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များအား
 မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေပါသည်။



**ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုများကြောင့်
 ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် စပါးစိုက်ခင်းများ
 အထွက်နှုန်းလျော့နည်းမှု
 မရှိစေရေးနှင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်
 လယ်မြေများအား အချိန်မီ
 အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်
 ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ**

တောင်သူကြီးများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ တွင် အခက်အခဲများရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်လယ်များကို အချိန်မီ အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ

၁။ လက်ရှိရေလွှမ်းမိုးမှုမရှိသော စိုက်ခင်းများမှ ရက်(၃၀-၄၀)သက်တမ်းရှိ သားတက်(၄-၅)ပင်ထွက်နေသည့် ကောက်ပင်များကို နှုတ်၍ သားတက်များကို စနစ်တကျခွဲပြီး ချက်ချင်းစိုက်ခြင်း၊ (၄၀)ရက်သားခန့် အရွယ်ရှိ စပါးတစ်မြုံမှ သားတက်များခွဲ၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် တစ်ဧကစိုက်ခင်းမှ (၅-၆)ဧက စိုက်ခင်းအထိ တိုးချဲ့ပွားယူစိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ (သက်တမ်း ၁၂၀ နှင့်အထက်ရှိ စပါးခင်းများကို ရွေးချယ်ပါ။)

၂။ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ခြင်းမရှိသည့် ကြွခင်းများမှ ထူထပ်စွာ ပေါက်နေသော ကောက်ပင်များကို (၆)လက်မခြား ချန်ပြီး ကျန်အပင်ငယ်များကို စနစ်တကျ သားခွဲ၍ စိုက်ပျိုးခြင်း။

၃။ ကြွခင်းကို ခင်းပြတ်နှုတ်၍ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ (အချိန်မီ ပျိုးပင်လိုအပ်ချက်ကို ဤနည်းလမ်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်။)

၄။ ရက်(၉၀)ခန့် သက်တမ်းတိုမျိုးများကို ရွေးချယ်ပြီး သိပ္ပံနည်းကျဘောင်စနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်၍ (၁၄)ရက် သား ပျိုးပင်များဖြင့် စနစ်တကျ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးခြင်း။

၅။ အောင်ရေပုံမှန်ရရှိနိုင်သည့် ဒေသများတွင် ရက်(၉၀) သက်တမ်းတိုများကို (၁)ဧက (၂)တင်းနှုန်း ကြပ်ပတ် စိုက်ပျိုးခြင်း။

၆။ ရေမြေအခြေအနေပေးပါက SRI (System of Rice Intensification)နည်းစနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်၍ စိုက်ပျိုးခြင်း။

၇။ ရေမဝပ်သော ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် ခေတ်သစ်ပျိုးထောင်နည်း (Dapog)နည်းဖြင့် ပျိုးထောင်၍(၁၄)ရက် သား ပျိုးပင်များဖြင့် စနစ်တကျ အချိန်မီစိုက်ပျိုးခြင်း။

၈။ ရေလွတ်သည့်နေရာ ကုန်းမြင့်များတွင် (ရေကျချိန်၊ မိုးရေချိန်၊ စပါးသက်တမ်း) အချိန်ညှိ၍ကြိုတင်ထောင်ထားပြီး၊ ရေကျချိန် စိုက်ပျိုးခြင်း။

ရေကြီးနှစ်မြုပ် ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားရောဂါနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ

စဉ်	ပိုးမွှားအမည်	ဆေးနှင့်နှုန်းထား
၁	ရွက်လိပ်အိမ်ပိုး	ဒိုင်ရာဇီနွန်(၄၀)% EC (၅၀၀)စီစီ/ဧက
၂	ပိုးလောင်မီး	အဆီဖိတ် (၄၀၀)စီစီ/ဧက
၃	ဖြုတ်ညို(သို့)ဖြုတ်	ကလိုပါရီဖော့ (၃၀၀)စီစီ/ဧက
၄	ငမြောင်တောင်	ဖန်သိုအိတ် (၅၀၀)စီစီ/ဧက
၅	အဝါရောင်ဆစ်ပိုး	ကာဘိုဗျူရန် (၅)ကီလို/ဧက

စဉ်	ရောဂါအမည်	ဆေးနှင့်နှုန်းထား
၁	ဘက်တီးရီးယား ရွက်ခြောက်ရောဂါ	ကာဆူဂါမိုက်စင်(၁၅)စီစီ ရေတစ်ဂါလံ
၂	ဘက်တီးရီးယား ရွက်စင်းရောဂါ	ကာဆူဂါမိုက်စင်(၁၅)စီစီ ရေတစ်ဂါလံ
၃	စပါးပင်စည်ပုတ် ရောဂါ	ဘီနိုမိုင်း (၅-၁၀) ဂရမ်/ရေတစ်ဂါလံ
၄	ရွက်ဖုံးခြောက် ရောဂါ	ကာဗင်ဒါဇင် (၃ . ၅) ဂရမ်/ရေတစ်ဂါလံ

ရေနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စပါးစိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းမှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ

၁။ ရေနှစ်မြုပ်မှုဒဏ် ကြာရှည်ခံခဲ့ရသည့် စပါးခင်းများမှာ ရေကြောင့် အပင်အရပ်ရှည်ထွက်၍ အပင်ပျော့နေသဖြင့် ရေပြန်ကျချိန်တွင် အပင်ယိုင်လဲမှုနည်းစေရန် ကန်သင်းအတွင်း ရေကိုထိန်း၍ တဖြည်းဖြည်းချင်း လျော့ချပေးပါ။

၂။ ကောက်ပင်ကြဲသွားလျှင်ကောက်ပင်စိတ်သည့်နေရာမှ ပြန်နှုတ်၍ ကြဲသည့်နေရာသို့ ကောက်ပင်ဖာပေးပါ။

၃။ အပင်နုလန်ထရန် (ကောက်ပင်ပြန်လှန်ရန်) ကျောက်မှုန့်၊ စက်ဖွဲပြာ၊ ပိုတက်ဓါတ်မြေဩဇာတို့ကို ရောစပ် နှော၍ ပက်ပေးပါ။

၄။ ပင်ပွားစည်ချိန် ကျန်ရှိသည့် စပါးခင်းများတွင် ပင်ပွားထွက်ရှိမှုကောင်းမွန်စေရန် ရေပြောင်အောင်လွှတ်ထားပေးပါ။