

ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်ဓါတ်မြေဩဇာထည့်သွင်းနည်း

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း (၁၀၀)ထွက်ရှိရေးအတွက် ဖော့စဖရပ်ဓါတ်မြေဩဇာ အသုံးမပြုဘဲ တစ်ဧကစပါးတင်း (၅၀)ထွက်ရှိသောအတွက်တွင် ဖော့စဖိတ်မြေဩဇာ(၁၁၂) ပေါင်ထည့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုနည်းတူ ပိုတက်မြေဩဇာတွင် လည်း ပိုတက်မသုံးဘဲ တစ်ဧကစပါးတင်း(၅၀)ထွက်သော အတွက်တွင် တင်း(၁၀၀)နှုန်းထွက်ရှိရန်အတွက် ပိုတက် မြေဩဇာ (၁၁၂)ပေါင်နှုန်းသုံးစွဲရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရန်အတွက် မူလအထွက်နှုန်းအရ သုံးစွဲရမည့် ဖော့စဖိတ်နှင့် ပိုတက်မြေဩဇာနှုန်းထားများကို အောက်ပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မျှော်မှန်းအထွက်နှုန်းရရှိရန် ဖြည့်စွက်သုံးစွဲရမည့် ဖော့စဖိတ်နှင့် ပိုတက်ဓါတ်မြေဩဇာ နှုန်းထား

မျှော်မှန်းအထွက်နှုန်း တင်း/ဧက	၆၀	၈၀	၁၀၀	၁၂၀
ဖော့စဖိတ်(သို့) ပိုတက်ဆီယံဓါတ် ကန့်သတ်သုံးထားသည့် အထွက်နှုန်း	တီစူပါ (သို့) ပိုတက် ပေါင်/ဧက			
၅၀ တင်း/ဧက (သဲမြေ)	၀	၅၆	၁၁၂	-
၇၀ တင်း/ဧက (နွဲ့မြေ)	-	၀	၅၆	၁၁၂
၉၀ တင်း/ဧက (ရှိုစေးမြေ)	-	-	၂၈	၅၆

ဓါတ်မြေဩဇာများ ထည့်သွင်းနည်း

- ၁။ မြေပြင်ချိန်တွင် နွားချေးဆွေး၊ သစ်ရွက်ဆွေး၊ ဘိုကာရီ စသော သဘာဝမြေဩဇာများကို တစ်ဧကလျှင် နွားလှည်း (၅-၁၀) စီးခန့် ထည့်သွင်းရမည်။ သစ်စိမ်း မြေဩဇာကျွေးခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၂။ ပုလဲဓါတ်မြေဩဇာကို စပါးပင်သက်တမ်းအလိုက် (၃)ကြိမ်မှ (၄)ကြိမ်ခွဲ၍ ထည့်သွင်းရမည်။
- ၃။ ဖော့စဖိတ်ဓါတ်မြေဩဇာကို မြေပြင်ချိန်တွင် တစ်ကြိမ် တည်းအပြီး သုံးစွဲပါ။
- ၄။ ပိုတက်ဓါတ်မြေဩဇာတစ်ဝက်ကို မြေပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းပြီး ကျန်တစ်ဝက်ကို မွို့တပ်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းပါ။
- ၅။ ဇင့်ဆာလဖိတ်ဓါတ်မြေဩဇာကို စပါးပျိုးခင်းတွင် ထည့်ခြင်းဖြင့် စပါးပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် လုံလောက်ပါသည်။

အရွက်အရောင်ဆိုင်ကတ်ကိုအသုံးပြုပါ။

သက်မွတ်နုပါတ်အရောင်အောက် ခရုတ်ခနုပါက ယူဆိယားကျွေးပါ။

သက်မွတ်နုပါတ်အရောင်အောက် ခရုတ်ခနုပါက ယူဆိယားကျွေးရန် မလိုပါ။

ကျွေးပါ။

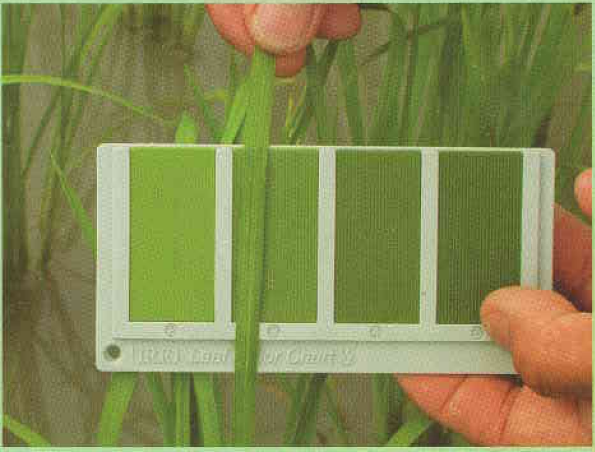
မကျွေးပါနှင့်

ပေါင်းရွက်အရောင်မျှောနေလျှင်ပျဉ်းစားကျွေးခြင်းအောင်ကျွေးပါ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း
(မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ)



စပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ဓါတ်မြေဩဇာထည့်သွင်းနည်း



စပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ဓါတ်မြေသြဇာထည့်သွင်းနည်း

စပါးသည်မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကသီးနှံ ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း စားသုံးမှုဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပသို့တိုးမြှင့်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

စပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ထည့်သွင်း ရမည့် ဓါတ်မြေသြဇာ ပမာဏကို ခန့်မှန်းရန်။
ထည့်သွင်းသည့် ဓါတ်မြေသြဇာကို စပါးပင်မှ ထိရောက်စွာ စားသုံးနိုင်ရန်။
စပါးပင် လိုအပ်ချိန်နှင့်အညီ ဓါတ်မြေသြဇာ ထည့်သွင်း သုံးစွဲရန်။

နိုက်တြိုဂျင်ဓါတ်မြေသြဇာ(ပုလဲ) ထည့်သွင်းနည်း

စပါးသီးနှံတွင် နိုက်တြိုဂျင် ဓါတ်မြေသြဇာ သုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေရန် အထူး လိုအပ်ပါသည်။ ဓါတ်မြေသြဇာ လို/မလိုသိရှိရန် အရွက်တွင် နိုက်တြိုဂျင်ဓါတ် ပါဝင်မှုကို အရွက်အရောင်တိုင်းကတ်ဖြင့် တိုင်းတာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်သည်။ လိုအပ်မှုထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် သုံးစွဲမှုလျော့နည်းပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေနိုင်သည်။

အရောင်တိုင်းကတ် (Leaf Colour Chart) LCC အယ်စီစီ ဆိုသည်မှာ -

အသုံးပြုရန်လွယ်ကူသော အရောင်(၄)ရောင်ပါဝင် သည့် ပလတ်စတစ်ကတ်ပြားလေး ဖြစ်သည်။

အရောင်များမှာ စိမ်းဝါရောင်(နံပါတ်-၂)မှ အစိမ်း ရင့်ရောင်(နံပါတ်-၅)အထိ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ပါဝင်သော အရောင်အစင်းတန်းများကို စပါးရွက်မှ ရွက်ကြောများနှင့် ဆင်တူအောင် ပြုလုပ်ထားသည်။

အရွက်အရောင်တိုင်းကတ်အသုံးပြုနည်း

- (၁) အရွက်အရောင်တိုင်းခြင်းကို နေပူချိန်မမြင့်မီ တိုင်းတာ ရမည်။
- (၂) စပါးခင်းမှ ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်သည့် စပါးပင်(၁၀)ပင်ကို ကျဘမ်းစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ပါ။
- (၃) စပါးပင်တစ်ပင်မှ အရှည်ဆုံးနှင့် အပြန့်ကားဆုံးအရွက် တစ်ရွက်ကို ရွေးချယ်ပြီး အရွက်၏ အလယ်ပိုင်းကို အရောင်တိုင်းကတ်ပေါ်တင်၍ အရောင်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါ။
- (၄) စပါးရွက်ကို ခူး၍မတိုင်းရ။
- (၅) အရောင်တိုင်းနေစဉ် မိမိခန္ဓာကိုယ်အရိပ်ဖြင့် နေရောင်ကို ကာကွယ်ရမည်။
- (၆) အရောင်တိုင်းသော အရွက် (၁၀)ရွက်တွင် (၆)ရွက်နှင့် အထက်သည် သတ်မှတ်အရောင်နံပါတ်အောက်တွင် ရှိပါက ထောက်ခံနှုန်းထားအတိုင်း နိုက်တြိုဂျင်ဓါတ် မြေသြဇာ ထည့်သွင်းရမည်။

သတိပြုရန် - အရောင်တိုင်းတာရာတွင် လူတစ်ဦးတည်းက တစ်ရက်တည်း တစ်ချိန်တည်းတွင် အပြီး တိုင်းတာရန်။

စပါးပင်သက်တမ်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းအလိုက် ပုလဲမြေသြဇာ ထည့်သွင်းနည်းကို ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

စပါးပင်သက်တမ်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းအလိုက် ပုလဲဓါတ်မြေသြဇာ ထည့်သွင်းနည်း

စပါးပင် သက်တမ်း (ရက်)	စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်	(ပ)ကြိမ် ထည့်သွင်းရမည့်		(၁၄) ရက်ခြား တစ်ကြိမ် အရောင်တိုင်းတာခြင်း			
		ရက်	ပုလဲ ပေါင်း/ဧက	(ခ)ကြိမ် ပင်ပွားချိန်		(တ)ကြိမ် မြို့ကပ်ချိန်	
				ရက်	ပုလဲ ပေါင်း/ဧက	ရက်	ပုလဲ ပေါင်း/ဧက
၁၂၀	ပျိုးထောင်စိုက်	ပျိုးထောင်စိုက်	၃၇	၃၇		၅၂ ရက်	၃၇
	တိုက်ရိုက် အစေ့ချ	တိုက်ရိုက် အစေ့ချ	၂၁ ရက်	၃၇		၅၆ ရက်	၅၇
၁၃၀-၁၄၀	ပျိုးထောင်စိုက်	ပျိုးထောင်စိုက်	၃၇	၃၇		၅၆ ရက်	၃၇
	တိုက်ရိုက် အစေ့ချ	တိုက်ရိုက် အစေ့ချ	၂၁ ရက်	၃၇		၅၆ ရက်	၅၇

* ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု ကောင်းလျှင်ထည့်ရမည့်နှုန်းထား