

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊
 မြေသုံးချရေးဌာနခွဲ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေ



နွယ်နွယ်အေး
 လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
 မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ၊ ပဲခူးမြို့

လုပ်ငန်းလျာထားချက်နှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	ဆောင်ရွက်သည့်ခုနှစ်	
			၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၀၁၉-၂၀၂၀
၁။	မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း			
	(က) ဓါတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက်	ကွက်	၂၀	၁၂
	(ခ) စံပြုကွက်ဆောင်ရွက်မှုများ	ဧက	၃၆၉	၁၇၃
၂။	မြေဆီလွှာပြုပြင်ရေး			
	(က) ထုံးထည့်ခြင်း	ဧက	၈၀	၃၅
	(ခ) ဂျစ်ဆန်ထည့်ခြင်း	ဧက	၈၀	၁၅
၃။	မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး			
	(က) သစ်စိမ်းမြေဩဇာစံပြုကွက်	ဧက	၃၀	၃၀
	(ခ) Compost စံပြုကွက်	ဧက	၄၉	၂၃
၄။	မြေဩဇာစံပြုကွက်များ			
	(က) ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ	ဧက	၉၈	၅၀
	(ခ) မြေဩဇာထောက်ခံနှုန်းထားစံပြုကွက်	ဧက	၃၂	-

လုပ်ငန်းလျာထားချက်နှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	ဆောင်ရွက်သည့်ခုနှစ်	
			၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၀၁၉-၂၀၂၀
၅။	နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း			
	(က) သင်တန်း	ကြိမ်	၁၄	၂၇
		ဦး	၃၆၀	၁၀၈၆
	(ခ) ဆွေးနွေးပွဲ	ကြိမ်	၉၆	၅၈
		ဦး	၄၄၇၁	၂၈၀၅
	(ဂ) ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ	ကြိမ်	၄	၆

မြေဆီလွှာထက်သန်ရေးနှင့်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက်များ

(ဆောင်းမြေပဲအနည်းလိုအာဟာရဓါတ်စမ်းသပ်ကွက်)

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ အနည်းလိုအာဟာရဓါတ်များအနက်လိုအပ်ချက်ကိုသိရှိစေရန်။
- ❖ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သည့် ဓါတ်မြေဩဇာများအား အချိုးညီသုံးစွဲနိုင်ရန်။

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- ရွှေကျင်မြို့နယ်/တံခွန်တိုင်
တောင်သူ	- ဦးစိုးမင်း
ကွင်းအမှတ်/ဦးပိုင်	- ၇၆၇၊၈၉
မျိုးအမည်	- မြေပဲ(ဆင်းပဒေသာ-၁၁)
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၁၆.၁၁.၂၀၁၈/၁၉.၂.၂၀၁၉

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

ယူ-17.60 kg	S-40 Lb	Ca - 80 Lb
တီ-41.38 kg	B-30 Lb	
ပို-16.70 kg	Mo-0.4 Lb	

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် ဓါတ်မြေသြဇာစမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မှု

ဆောင်းမြေပဲအနည်းလိုအာဟာရဓါတ်စမ်းသပ်ကွက်(ရွှေကျင်မြို့နယ်/တံခွန်တိုင်)

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ အနည်းလိုအာဟာရဓါတ်များအနက်လိုအပ်ချက်ကိုသိရှိစေရန်။
- ❖ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သည့် ဓါတ်မြေသြဇာများအား အချိုးညီသုံးစွဲနိုင်ရန်။

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက်နှုန်း(တင်း)	အထွက်နှုန်းယှဉ်ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T1 Control	42.95		<ul style="list-style-type: none"> T₂သည် (T₁) Control ထက် (၁၄.၈၄) တင်း ပိုမို ထွက်ရှိ၍ စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်ပါ သဖြင့် မြေသြဇာ သုံးစွဲသင့်ပါသည်။ T₉ သည် T₂ ထက် (၄.၆၉)တင်း ပိုမိုထွက်ရှိ သောကြောင့် အနည်းလိုအာဟာရဓါတ် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေ ပြန်ရရှိမှု တွက်ခြေ မကိုက်ပါ။ T₃ နှင့် T₇ တို့သည် T₂ နှင့် အထွက်နှုန်း သိသာစွာ ကွာခြားချက် မရှိပါ။ T₅ သည် T₂ ထက်(၃.၉၀)တင်း လျော့နည်း၍ T₆သည် T₂ ထက် (၁၀.၇၉) တင်း လျော့နည်း သောကြောင့် P သည် တုန်ပြန်မှု အကောင်း ဆုံး ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။
၂။	T2 NPK	57.79	14.84	
၃။	T3 ½ NPK	55.45	12.5	
၄။	T4 PK	54.67	11.72	
၅။	T5 N ½ PK	53.89	10.94	
၆။	T6 NK	47.၀၀	4.05	
၇။	T7 NP ½ K	56.76	13.81	
၈။	T8 NP	53.1	10.15	
၉။	T9 NPK+S+B+Mo	62.48	19.53	

မြေသြဇာနှုန်းထား

N - 17.6 Kg/ac K- 16.7 Kg/ac B - 3.0 lb/ac Ca - 80.0 lb/ac
 P - 41.3Kg/ac S - 4 .0 lb/ac Mo - 0.4 lb/ac

ဆောင်းမြေပဲအနည်းလိုအာဟာရဓါတ်စမ်းသပ်ကွက်



မြေဆီလွှာထက်သန်ရေးနှင့်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက်များ

(စပါးသီးနှံအနည်းလိုအာဟာရဓါတ်စမ်းသပ်ကွက်)

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ အနည်းလိုအာဟာရဓါတ်များအနက်လိုအပ်ချက်ကိုသိရှိစေရန်။
- ❖ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သည့် ဓါတ်မြေဩဇာများအား အချိုးညီသုံးစွဲနိုင်ရန်။

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- ကျောက်တံခါး/အောင်မြင်
တောင်သူ	- ဦးခင်မောင်တင့်
ကွင်းအမှတ်	- ၁၂၆၇
မျိုးအမည်	- ဆင်းသုခ
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၂၃.၇.၂၀၁၉/ ၃၀.၁၁.၂၀၁၉

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

- ယူ-17.60 kg	S-15 kg
- တီ-41.38kg	B-0.40 kg
- ပို-16.89kg	Mo-0.20 kg

ခါတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

စပါးသီးနှံ အနည်းလိုအာဟာရခါတ်စမ်းသပ်ကွက်(မင်းလှမြို့နယ်၊ အုတ်တွင်း)

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ အနည်းလို အာဟာရခါတ်များလိုအပ်ချက်ကို သိရှိစေရန်
- ❖ စီးပွားရေးအတွက် ခြေကိုက်မည့် အထွက်နှုန်းရရှိရေး အတွက်ထည့်သွင်းရမည့် သွင်းအားစုနှုန်းထားများ သိရှိစေရန်

စဉ်	ပြုမှုချက်	အထွက်နှုန်း (တင်း)	အထွက်နှုန်းယှဉ်ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ (FP) (N= 50kg/ac, P= 25 kg/ac, K=0)	၇၀.၂၉	-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ T₂ NPK (LAB) သည် T₁ (FP) ထက် ၂၂.၇၁ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိ သော်လည်း မျှော်မှန်းအထွက် နှုန်း မရရှိခဲ့ပါ။ ▪ T₃(NPK+ZnSO₄) သည် T₁ (FP) ထက် (၃၀.၄၆) တင်း ပိုမို ထွက် ရှိပြီး T₄NPK_+CaSiO₂ သည် (၂၈.၁၂)တင်း ပိုမိုထွက်ရှိပါသည် ▪ မင်းလှမြို့နယ်၊ အုတ်တွင်း ကျေးရွာ အုပ်စုတွင် မျှော်မှန်း အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် NPK+ZnSO₄ လိုအပ်ကြောင်း သုံးသပ်ရပါသည်။
၂။	T ₂ NPK(LAB) (N= 89Kg/ac, P= 31 kg/ac K=79)	၉၃.၀၀	+ ၂၂.၇၁	
၃။	T ₃ NPK+ZnSO ₄ (N= 89 kg/ac, P= 31Kg/ac, K= 79kg/ac, Zn= 1.2 kg/ac)	၁၀၀.၇၅	+ ၃၀.၄၆	
၄။	T ₄ NPK+ CaSiO ₂ (N= 75Kg/ac, P= 25kg/ac, K= 25kg/ac + 10 kg/ac)	၉၈.၄၁	+ ၂၈.၁၂	

စပါးသီးနှံ အနည်းလိုအာဟာရဓါတ်စမ်းသပ်ကွက် ဦးမြင့်ဦး(မင်းလှမြို့နယ်၊ အုတ်တွင်း)



ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မြေ၏ချဉ်ငံကိန်းအရ စားသုံးနိုင်မှုနည်းသောကြောင့် အဓိကလိုအပ်သော အာဟာရဓါတ်ကို ထိရောက်မှုရှိစေရန်။
- ❖ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး အထွက်နှုန်းတိုးခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- ရေတာရှည်/ဇေယျသိမ်
တောင်သူ	- ဦးလှသောင်း
ကွင်းအမှတ်	- ၇၅၆(၅၂/၁)
မျိုးအမည်	- စွန်တာနီ

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

- ယူ-13 kg KNO_3 -1440gm (၁ကြိမ်)
- တီ- 31 kg DAP -1440gm(၁ကြိမ်)
- ပို- 17 kg

ဓာတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

စွန်တာနီ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် (ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ဇေယျသိမ်)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ DAP (1) + KNO ₃ (1)	၂၇.၃၄	-	T ₄ (DAP -2 ကြိမ် + KNO ₃ -2 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည်အထွက်နှုန်းအများဆုံး ဖြစ်ပြီး T ₁ (DAP -1 ကြိမ် + KNO ₃ -1 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည် အထွက်နှုန်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။
၂။	T ₂ DAP (1) + KNO ₃ (2)	၂၉.၆၉	+ ၂.၃၅	T ₂ (DAP -1 ကြိမ် + KNO ₃ -2 ကြိမ်)နှင့် T ₃ (DAP - 2 + KNO ₃ -1 ကြိမ်)
၃။	T ₃ DAP (2) + KNO ₃ (1)	၂၈.၉၁	+ ၁.၅၇	ဖျန်းခြင်းသည် အထွက်နှုန်းသိသာစွာ ခြားနားမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
၄။	T ₄ DAP (2) + KNO ₃ (2)	၃၁.၂၅	+ ၃.၉၁	

စွန်တာနီ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် (ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ဇေယျာသိမ်)



ဓာတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် (ဖြူးမြို့နယ်၊ ရေလှုံ)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ (DAP (1) + KNO ₃ (1))	၁၈.၉၁	-	T ₄ (DAP -2 ကြိမ် + KNO ₃ -2 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည်အထွက်နှုန်းအများဆုံး ဖြစ်ပြီး T ₁ (DAP -1 ကြိမ် + KNO ₃ -1 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည် အထွက်နှုန်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ T ₂ (DAP -1 ကြိမ် + KNO ₃ -2 ကြိမ်)နှင့် T ₃ (DAP - 2 + KNO ₃ -1 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည် အထွက်နှုန်းသိသာစွာ ခြားနားမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
၂။	T ₂ DAP (1) + KNO ₃ (2)	၂၂.၁၁	+ ၃.၂၀	
၃။	T ₃ DAP (2) + KNO ₃ (1)	၂၂.၅၀	+ ၃.၅၉	
၄။	T ₄ DAP (2) + KNO ₃ (2)	၂၃.၆၇	+ ၅.၈၆	

ပဲတီစိမ်းသီးနဲ့ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဦးရမ်ရာသမ်း(ဖြူးမြို့နယ်၊ ရေလျှံ)



ပဲတီစိမ်းသီးနဲ့ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက်

ဦးဇော်မင်းသိမ်း (ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပြန်တန်ဆာ)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ (DAP (1) + KNO ₃ (1))	၉.၉၂	-	T ₄ (DAP -2 ကြိမ် + KNO ₃ -2 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည်အထွက်နှုန်းအများဆုံး ဖြစ်ပြီး T ₁ (DAP -1 ကြိမ် + KNO ₃ -1 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည် အထွက်နှုန်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ T ₂ (DAP -1 ကြိမ် + KNO ₃ -2 ကြိမ်)နှင့် T ₃ (DAP - 2 + KNO ₃ -1 ကြိမ်) ဖျန်းခြင်းသည် အထွက်နှုန်းသိသာစွာ ခြားနားမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
၂။	T ₂ DAP (1) + KNO ₃ (2)	၁၁.၇၂	+ ၁.၈၀	
၃။	T ₃ DAP (2) + KNO ₃ (1)	၁၅.၆၃	+ ၅.၇၁	
၄။	T ₄ DAP (2) + KNO ₃ (2)	၂၃.၆၇	+ ၅.၈၆	

ပဲတီစိမ်းသီးနှင့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် (ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ဖြန့်တန်ဆာ)



စပါးသီးနှံခါတ်မြေဩဇာထောက်ခံနှုန်းထားစမ်းသပ်ကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မြေဆီလွှာခါတ်ခွဲစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ ထောက်ခံထားသော မြေဩဇာနှုန်းထားနှင့် အကြံပြုချက်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးလာစေရန်။
- ❖ လိုအပ်သောမြေဩဇာပမာဏကိုသာ စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ရန်။
- ❖ ခါတ်မြေဩဇာကို အချိုးညီသုံးစွဲလာစေရန်။

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- ဒိုက်ဦး/ကတုတ်ဘုရားကြီး
တောင်သူ	- ဦးအောင်နိုင်ဦး
ကွင်းအမှတ်	- ၈၅၅/က(၃၄/၂)
မျိုးအမည်	- ဆင်းသုခ
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၂၉.၁.၂၀၂၀/ ၁၅.၅.၂၀၂၀

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

- ယူ-17.60 kg	S-15 kg
- တီ-41.38kg	B-0.40 kg
- ပို-16.89kg	Mo-0.20 kg

ဓါတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု
စပါးသီးနှံ ဓါတ်မြေဩဇာထောက်ခံနှုန်းထားစမ်းသပ်ကွက်
(ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ ကတုတ်ဘုရားကြီး)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ ဗလာကွက်	၇၁.၄၃	-	T ₃ သည်အထွက်နှုန်းအများဆုံး ဖြစ်ပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရ ရှိ ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။
၂။	T ₂ တောင်သူနှုန်း	၇၈.၁၆	+ ၆.၇၃	
၃။	T ₃ ဓါတ်ခွဲအဖြေအရထောက်ခံနှုန်း	၉၇.၂၅	+ ၁၉.၀၉	
၄။	T ₄ ပျမ်းမျှနှုန်း	၈၃.၃၃	+ ၁၁.၉	

စပါးသီးနှံ ဓါတ်မြေသြဇာထောက်ခံနှုန်းထားစမ်းသပ်ကွက် (ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ ကတုတ်ဘုရားကြီး)



စပါးသီးနှံခါတ်မြေဩဇာထောက်ခံနှုန်းထားစမ်းသပ်ကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မြေဆီလွှာခါတ်ခွဲစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ ထောက်ခံထားသော မြေဩဇာနှုန်းထားနှင့် အကြံပြုချက်များအား လိုက်နာကျင့်သုံးလာစေရန်။
- ❖ လိုအပ်သောမြေဩဇာပမာဏကိုသာ စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ရန်။
- ❖ ခါတ်မြေဩဇာကို အချိုးညီသုံးစွဲလာစေရန်။

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- တောင်ငူ
တောင်သူ	- ဦးမင်းမင်း
ကွင်းအမှတ်	- ၈၅၅/က(၃၄/၂)
မျိုးအမည်	- နံကောက်
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၂၉.၁.၂၀၂၀/ ၁၅.၅.၂၀၂၀

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

- ယူ-17.60 kg	S-15 kg
- တီ-41.38kg	B-0.40 kg
- ပို-16.89kg	Mo-0.20 kg

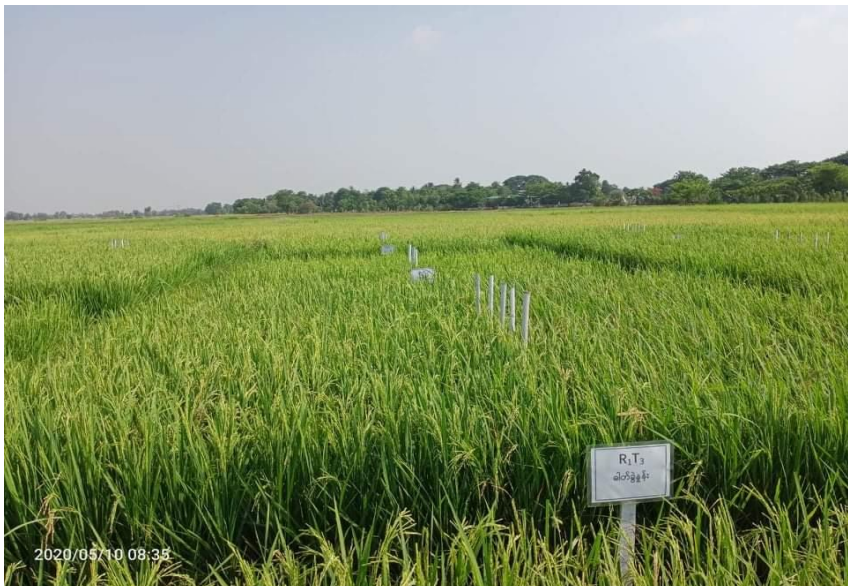
ဝါတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

စပါးသီးနှံ ဝါတ်မြေဩဇာထောက်ခံနှုန်းထားစမ်းသပ်ကွက်

(တောင်ငူမြို့နယ်၊ အနောက်ဆင်ရွာကျေးရွာ)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ ဗလာကွက်	၇၂.၈၉	-	T ₃ သည်အထွက်နှုန်းအများဆုံး ဖြစ်ပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရ ရှိ ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။
၂။	T ₂ တောင်သူနှုန်း	၉၅.၀၈	+၂၂.၁၉	
၃။	T ₃ ဝါတ်ခွဲအဖြေအရထောက်ခံနှုန်း	၁၀၂.၈၉	+ ၃၀	
၄။	T ₄ ပျန်းမျှနှုန်း	၉၅.၇၀	+ ၂၂.၈၁	

စပါးသီးနှံ ဓါတ်မြေသြဇာထောက်ခံနှုန်းထားစမ်းသပ်ကွက် (တောင်ငူမြို့နယ်၊ အနောက်ဆင်ရွာကျေးရွာ)



စပါးသီးနှံရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မြေ၏ချဉ်ငန်ကိန်းအရ အပင်မှစုတ်ယူစားသုံးနိုင်မှုနည်းသော အဓိက အာဟာရဓါတ်များ အား ထိရောက်စွာရရှိစေရန်။
- ❖ ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး အထွက်နှုန်းတိုးခြင်းကိုအထောက်အကူပြုစေရန်။

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- ရေတာရှည်/ညောင်ပင်သာ
တောင်သူ	- ဦးသီဟ
ကွင်းအမှတ်/ဦးပိုင်	- ၆၅၈/၉-ခ
မျိုးအမည်	- နွေစပါး
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၁၆.၁.၂၀၂၀

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

ယူရီးယား	- ၆၄ ကီလို/ဧက
တီစူပါ	- ၂၃ ကီလို/ဧက
ပိုတက်	- ၅၆ ကီလို/ဧက

ခါတ်မြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်မှု

စပါးသီးနှံ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် (ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
၁။	T ₁ NPK	၁၀၄.၁၄	-	<ul style="list-style-type: none"> T₄ (NPK + KNO₃ + DAP) သည် အထွက်နှုန်း အများဆုံး ဖြစ်ပြီး T₃ (NPK + DAP) သည် အထွက်နှုန်းကို ထူးခြားစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ T₂ NPK + KNO₃ သည် လည်း အထွက်နှုန်း ကို သိသာစွာ အထောက်အကူပြုကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။
၂။	T ₂ NPK + KNO ₃	၁၁၅.၂၃	+ ၁၁.၀၉	
၃။	T ₃ NPK + DAP	၁၀၅.၄၇	+ ၁.၃၃	
၄။	T ₄ NPK + KNO ₃ + DAP	၁၁၇.၅၈	+ ၁၂.၁၁	

စပါးသီးနှံ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစမ်းသပ်ကွက် (ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ)



စပါးသီးနှံရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစံပြကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မြေ၏ချဉ်ငန်ကိန်းအရ အပင်မှစုတ်ယူစားသုံးနိုင်မှုနည်းသော အဓိက အာဟာရဓါတ်များ အား ထိရောက်စွာရရှိစေရန်။
- ❖ ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး အထွက်နှုန်းတိုးခြင်းကိုအထောက်အကူပြုစေရန်

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- ရေတာရှည်/ကုန်းကြီး
တောင်သူ	- ဦးတင့်လွင်
ကွင်းအမှတ်/ဦးပိုင်	- ၆၅၈/၉-ခ
မျိုးအမည်	- နွေစပါး
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၁၆.၁.၂၀၂၀/

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

ယူရီးယား	- ၆၄ ကီလို/ဧက	DAP	- 1440 gm (၂ ကြိမ်)
တီစူပါ	- ၂၃ ကီလို/ဧက	KNO ₃	- 1440 gm (၂ ကြိမ်)
ပိုတက်	- ၅၆ ကီလို/ဧက		

စပါးသီးနှံ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစံပြကွက် (ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ကုန်းကြီးကျေးရွာ)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
	စံပြကွက်			<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNO_3 ကို ပင်ပွားချိန်နှင့် မှိုကပ်ချိန်၊ DAP ကို မှိုကပ်ချိန်နှင့် အနှံထွက်ပြီး (၁၀)ရက်တွင် ဖျန်းခြင်းဖြစ်ပြီး အပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် နှစ်ကြိမ်စီ ပက်ဖျန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ▪ စံကွက်အထွက်နှုန်းများအရ ဗလာကွက်ထက် (၄ တင်း မှ ၁၃ တင်း) ပျမ်းမျှ (၇)တင်းခန့် ပိုမို ထွက်ရှိသဖြင့် အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။
၁။	ကောင်း	၁၄၀.၆၃	+ ၁၃.၆၈	
၂။	သင့်	၁၃၂.၈၁	+ ၅.၈၆	
၃။	ညံ့	၁၃၀.၈၆	+ ၃.၉၁	
	ပျမ်းမျှ	၁၃၄.၃၆	+ ၇.၄၁	
၄။	တောင်သူကွက်	၁၂၆.၉၅		

စပါးသီးနှံ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစံပြကွက် (ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ကုန်းကြီးကျေးရွာ)



မတ်ပဲသီးနှံရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစံပြကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မြေ၏ချဉ်ငန်ကိန်းအရ အပင်မှစုတ်ယူစားသုံးနိုင်မှုနည်းသော အဓိက အာဟာရဓါတ်များ အား ထိရောက်စွာရရှိစေရန်။
- ❖ ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး အထွက်နှုန်းတိုးခြင်းကိုအထောက်အကူပြုစေရန်

ဆောင်ရွက်ချက်

မြို့နယ်/ကျေးရွာ	- အုတ်တွင်း/ဆွဲလဲချောင်း
တောင်သူ	- ဒေါ်နီလာ
ကွင်းအမှတ်/ဦးပိုင်	- ၂၉၁/က(၇၄/၂)
မျိုးအမည်	- ရေဆင်း ၅
စိုက်/ ရိတ်ရက်	- ၁၆.၁.၂၀၂၀/

တစ်ဧကထည့်သွင်းနှုန်း

ယူရီးယား	- ၆၄ ကီလို/ဧက	DAP	- 1440 gm (၂ ကြိမ်)
တီစူပါ	- ၂၃ ကီလို/ဧက	KNO ₃	- 1440 gm (၂ ကြိမ်)
ပိုတက်	- ၅၆ ကီလို/ဧက		

မတ်ပဲသီးနှံရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစံပြကွက် (အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ဆွဲလဲချောင်း)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
	စံပြကွက်			<ul style="list-style-type: none"> စံကွက်အထွက်နှုန်းများအရ ဗလာကွက်ထက် (၂တင်း မှ ၈ တင်း) ပျမ်းမျှ (၈)တင်းခန့် ပိုမို ထွက်ရှိသဖြင့် အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။
၁။	ကောင်း	၂၁.၄၈	+ ၇.၈၁	
၂။	သင့်	၁၉.၅၃	+ ၅.၈၆	
၃။	ညံ့	၁၅.၆၃	+ ၁.၉၆	
	ပျမ်းမျှ	၂၀.၅၅	+ ၆.၈၈	
၄။	တောင်သူကွက်	၁၃.၆၇		

ရွက်ဖျန်းမြေသြဇာစံပြကွက်များ



စပါးသီးနှံ Gypsum စံပြုကွက်

(ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ကုန်းကြီးကျေးရွာ)

စဉ်	ပြုမူချက်	အထွက် နှုန်း (တင်း)	အထွက် နှိုင်းယှဉ် ချက်	သုံးသပ်ချက်
	စံပြုကွက်			<ul style="list-style-type: none"> ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာကို မြေပြင်ချိန်တိုင် မြေခံ၁၁၂ ပေါင်နှုန်း ထည့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စံကွက်အထွက်နှုန်းများအရ ဗလာကွက်ထက် (၄ တင်း မှ ၁၃ တင်း) ပျမ်းမျှ (၈)တင်းခန့် ပိုမို ထွက်ရှိသဖြင့် အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။
၁။	ကောင်း	၁၀၇.၄၂	+ ၁၃.၆၇	
၂။	သင့်	၁၀၁.၅၆	+ ၇.၈၁	
၃။	ညံ့	၉၇.၆၆	+ ၃.၉၁	
	ပျမ်းမျှ	၁၀၂.၁၈	+ ၈.၄၃	
၄။	ဗလာကွက်	၉၃.၇၅		







ပညာပေးသင်တန်းများဆောင်ရွက်မှု



ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ



လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူပါသည်။