



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ

ဒေါ်ခင်ဆွေအေး  
ဒု- ဦးစီးမှူး  
မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ  
စစ်တွေမြို့

# လုပ်ငန်းလျာထားချက်နှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်သည့် ခုနှစ်	
		၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်
၁။	မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ		
	(က) ဓါတ်မြေသြဇာ စမ်းသပ်ကွက်များ	၉ ကွက်	၄ ကွက်
	(ခ) စံပြုကွက် ဆောင်ရွက်မှုများ(သစ်စိမ်းမြေသြဇာ)	၁၄ ဧက	၆၅ ဧက
၂။	မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ		
	(က) ဂျစ်ပဆန် ထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်း	၅ ဧက	၁၅ ဧက
	(ခ) ထုံးထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်း		၃၀ ဧက
၃။	မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ		
	(က) ကွန်တို ကန်သင်းပြုလုပ်ခြင်း	၅ ဧက	
၄။	နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း		
	သင်တန်း		
၅။	မြေသြဇာစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများ	၁၇ မြို့နယ်	၁၇ မြို့နယ်
၆။	ဘက်စုံ အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးစံပြုကျေးရွာ (IHTDV)မြေနေမှုယူခြင်း	၁၂၃ ထုပ် (၆၀၄၉.၅၀) ဧက	၁၂၃ ထုပ် (၆၁၈၄) ဧက

# ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

## (က) ဓါတ်မြေသြဇာအချိုးညီ ထည့်သွင်းခြင်း စမ်းသပ်ကွက်

### ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ အပင်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓါတ်များ ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းပိုမိုထွက်ရှိပြီး အခြားအာဟာရဓါတ်များ ရရှိစေရန်

စဉ်	မြို့နယ်	တောင်သူ	ကျေးရွာ	မျိုးအမည်	စိုက်ရက်	စိုက်ဧက	အကွက်အမှတ်	FFP	NPK	NPK +B
၁။	မြောက်ဦး	ဦးသိန်းလှအောင်	မြောင်းဘွေ	တွန်တာနီ	၂၉.၁၂.၁၈	၀.၃	၁	၄၃.၅၉	၅၅.၆၂	၆၃.၂၈
		ဦးချစ်လှဖြူ	။	။	၃၀.၁၂.၁၈	၀.၃	၂	၄၂.၆၅	၅၀.၅၈	၆၂.၅၇
		ဦးလှကျော်သိန်း	။	။	၃၀.၁၂.၁၈	၀.၃	၃	၄၈.၁၂	၅၈.၁၈	၅၆.၅၆
	စုစုပေါင်း							၄၄.၇၈	၅၄.၇၉	၆၀.၈၀

တွေ့ရှိချက် - တွေ့ရှိချက်အရ မြေပဲသီးနှံတွင် NPKထည့်ထားသည့်အကွက်များ FFPအကွက်ထက် ပို၍ သီးတောင့်ပိုမိုပါဝင်ခြင်းကြောင့် (၁၀)တင်းကျော် ပိုမိုထွက်ရှိပြီး NPKနှင့် ဘိုရွန်ထည့်သွင်းခြင်း ဖြင့် အသီးတောင့်ပိုမိုများပြားခြင်း ၊ အစေ့အဆန်ပြည့်ဝခြင်း ၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး (၆.၀၁)တင်းကျော် ပိုမိုထွက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

# ခါတ်မြေဩဇာ အချိုးညီ ထည့်သွင်းခြင်း စမ်းသပ်ကွက် (FFP, NPK, NPK+B)



မြောက်ဦးမြို့နယ် ၊ မြောင်းဘွေကျေးရွာတွင် မြေပဲသီးနှံ၊ ခါတ်မြေဩဇာ အချိုးညီသုံးစွဲခြင်း စံပြုကွက် မှတ်တမ်းခါတ်ပုံ

# (ခ) ဓါတ်မြေသြဇာအနည်းလို အာဟာရဓါတ် စမ်းသပ်ကွက် (နွေစပါး)

(NPK, NPK+S, NPK+B, NPK+Zn, NPK+ Si, NPK+S+B+Zn+Si)

ရည်ရွယ်ချက်

❖ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အပင်အာဟာရ ဓါတ်ပါဝင်မှု သိရှိစေရန်

စဉ်	မြို့နယ်	တောင်သူ	ကျေးရွာ	RCB	NPK	NPK+S	NPK+B	NPK+Zn	NPK+Si	NPK+S+B+Zn+Si
၁။	ပုဏ္ဏားကျွန်း	ဦးထွန်းအေးမောင်	အောက်မြတ်လှ	၁	၆၆.၉၉	၇၀.၂၀	၆၇.၅၃	၆၇.၄၇	၆၉.၂၁	၇၂.၃၉
				၂	၆၄.၇၀	၇၀.၁၈	၆၇.၄၇	၆၅.၃၆	၆၈.၃၇	၇၅.၇၁
				၃	၆၅.၃၆	၆၉.၇၁	၆၆.၅၀	၆၆.၀၇	၆၇.၅၃	၇၇.၄၂
	စုစုပေါင်း				၆၅.၆၈	၆၉.၄၆	၆၇.၁၆	၆၆.၃၀	၆၈.၃၇	၇၅.၁၇

တွေ့ရှိချက် - ဓါတ်မြေသြဇာအနည်းလို အာဟာရဓါတ် စမ်းသပ်ကွက်မှ NPK,NPKနှင့် အနည်းလို အာဟာရဓါတ် (၁)ခုစီ NPK,NPKနှင့် အနည်းလို အာဟာရဓါတ် (၅)ခု ပေါင်း စမ်းသပ်ကွက် (၆)ခု အား RCB (၃)ကြိမ်နှင့် စမ်းသပ်ရာတွင် NPK+S+B+ZN+Si သည်NPK စမ်းသပ်ကွက်ထက် (၉)တင်း ကျော်ပိုမိုထွက်ရှိခြင်း NPKအပြင် အနည်းလိုအာဟာရပါဝင်သော တစ်မျိုးစီထည့်သွင်းစမ်းသပ်ရာ တွင် NPK+S သည် NPK ထည့်သွင်းခြင်းထက် (၃.၇၈)တင်း ပိုမိုထွက်ရှိခြင်း NPK+Siသည် (၂.၆၉)တင်း ပိုမိုထွက်ရှိခြင်း NPK+B သည် NPK ထည့်သွင်းခြင်းထက် (၁.၅)တင်းကျော် ပိုမို ထွက်ရှိခြင်းနှင့်NPK+Bနှင့် NPK+ZNမှာ အထွက်နှုန်းသိသာစွာ တိုးတက်ခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရပါသည်။အနည်းလိုအာဟာရဓါတ်များ ထည့်သွင်းသင့်ပါသည်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ၊ အောက်မြတ်လှကျေးရွာ ခါတ်မြေဩဇာအနည်းလို အဟာရခါတ် စမ်းသပ်ကွက် မှတ်တမ်းခါတ်ပုံ

၃။ မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ  
(က) ကွန်တို ကန်သင်းပြုလုပ်ခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာနှင့် အပင်အတွက် အာဟာရဓာတ်များ မဆုံးရှုံးစေရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ခင်းများ ဖြစ်လာစေရန်

တွေ့ရှိချက်

- ❖ တောင်ကုန်းတောင်စောင်းများ မြေမျက်နှာပြင် မညီညာသော ဒေသများတွင် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြေဆီလွှာနှင့် အာဟာရဓာတ်များဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေခြင်း အစိုဓာတ်ထိန်းခြင်း အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်းများကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူး

- ❖ သီးနှံပင်များအတွက် အာဟာရဓာတ် ဖြည့်တင်းမှုအနေဖြင့်သာ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် သင့်ပါသည်။

# ကွန်တိုကန်သင်း ပြုလုပ်ခြင်း စံပြုကွက်

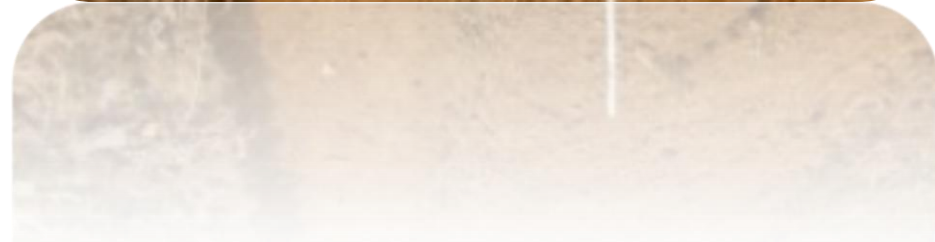
စဉ်	မြို့နယ် အမည်	တောင်သူ အမည်	ကျေးရွာ အမည်	ကွင်းအမှတ်	လျာထား	ဆောင်ရွက် ပြီးစီးသည့်နေ့
၁။	အမ်း	ဦးဖိုးကဲ	ဂါယ်လောင်း	၂၆၄	၁.၅၀	၂၅.၁၂.၁၈
၂။	အမ်း	ဦးငြိမ်းမောင်	ဂါယ်လောင်း	၂၆၄	၁.၅၀	၂၀.၁၂.၁၈
၃။	မအီ	ဦးထွန်းမောင်	လမူး	-	၂.၀၀	၁၃.၁.၁၉
		၃	၃		၅.၀၀	-



အမ်းမြို့နယ် ၊ ဂါယ်လောင်းကျေးရွာတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်  
ကွန်တိုကန်သင်းပြုလုပ်နေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



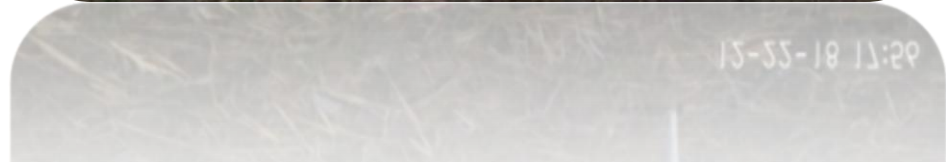
မအီမြို့နယ် ၊ သဒုံကျေးရွာတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်  
ကွန်တိုကန်သင်းပြုလုပ်နေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



# ၈။ သဘာဝမြေဆွေးပုံဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

စဉ်	ဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ်	တောင်သူ အမည်	ကျေးရွာ	ဆောင်ရွက် သည့်နေ့	ဧက	အပုံ အရေအတွက်
၁	ပုဏ္ဏားကျွန်း	ဦးမောင်သာထွန်း	အောက်မြက်လှဲ	၁၈.၁၂.၂၀၁၈	၂.၅၀	၂၅
၂	မြောက်ဦး	ဦးရန်ကင်း	မြောင်းဘွေ	၂၀.၁၂.၂၀၁၈	၂.၅၀	၂၅
၃	မင်းပြား	မင်းပြားခြံ	မင်းပြားခြံ	၂၃.၁၂.၂၀၁၈	၃.၀၀	၃၀
၄	ပေါက်တော	ဦးသန်းထွန်း	နတ်တောင်ပြင်	၂၅.၁၂.၂၀၁၈	၃.၀၀	၃၀
၅	ကျောက်တော်	ဦးသန်းဝင်းချေ	ပုဏ္ဏားရွာ	၂၇.၁၂.၂၀၁၈	၁.၀၀	၁၀
	စုစုပေါင်း	၅	၅		၁၂.၀၀	၁၂၀

# ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် အောက်မြတ်လှဲကျေးရွာတွင် သဘာဝမြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းစံပြကွက် မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံ



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

(က) ဓါတ်မြေသြဇာ အချိုးညီ ထည့်သွင်းခြင်း စမ်းသပ်ကွက်

ရည်ရွယ်ချက်

လျော့နည်းသွားသော သစ်ဆွေးဓါတ်နှင့် အခြားအာဟာရဓါတ်များ ရရှိစေရန်

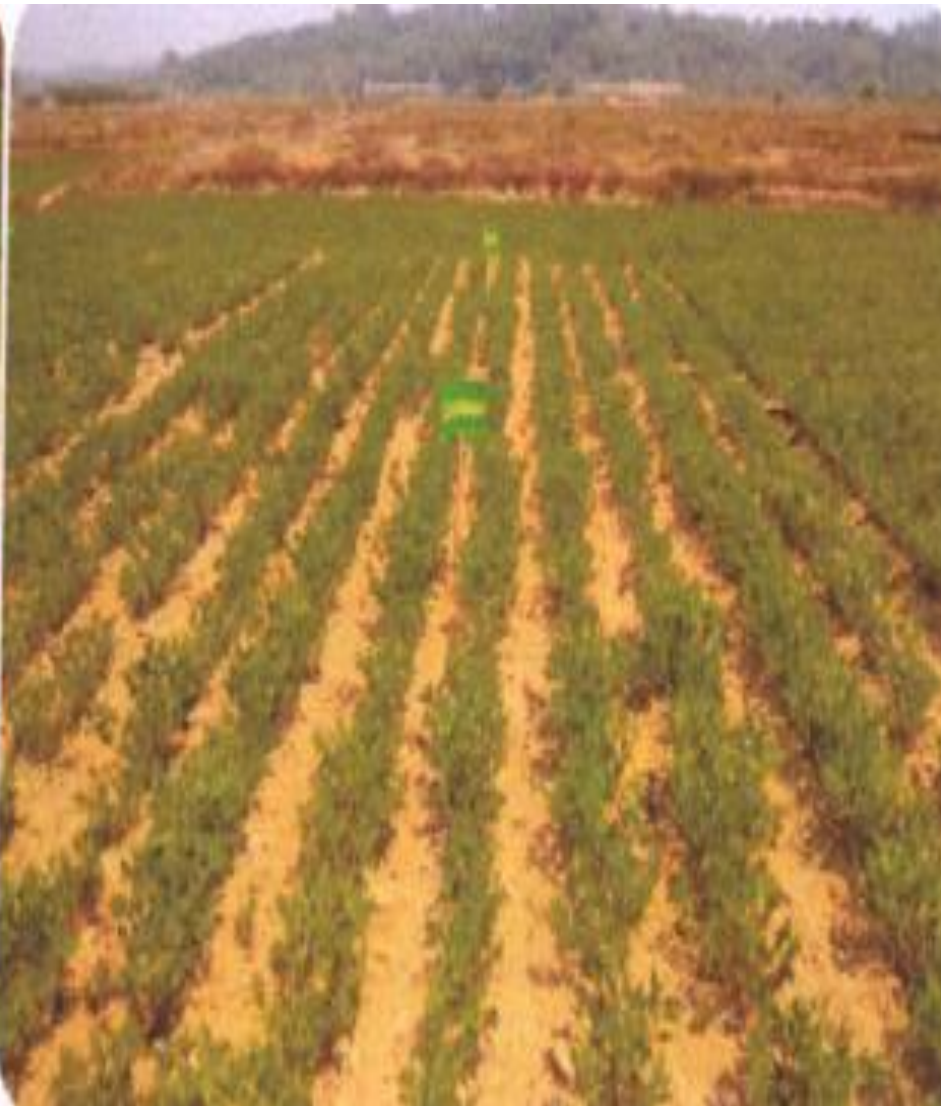
တွေ့ရှိချက်

❖ မြေပဲသီးနှံတွင် NPK ထည့်ထားသည့် အကွက်များ FFPအကွက်ထက်ပို၍ သီးတောင့်ပိုမို ပါဝင်ခြင်းကြောင့် (၁၀) တင်းကျော် ပိုမိုထွက်ရှိပြီး NPKနှင့် ဘိုရွန်ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အသီးတောင့်ပိုမိုများပြားခြင်း၊ အစေ့အဆန် ပြည့်ဝခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး (၆.၀၁)တင်းကျော် ပိုမိုထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူး

❖ ကုန်ကျစရိတ် နည်းနည်းဖြင့် မြေဆီလွှာ သစ်ဆွေးဓါတ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန် စေသဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သော စံပြုကွက် ဖြစ်ပါသည်။

(က) ဓါတ်မြေသြဇာ အချိုးညီ ထည့်သွင်းခြင်း စမ်းသပ်ကွက်  
(မြေပဲသီးနှံ၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ စိန်အလည် ကျေးရွာ)



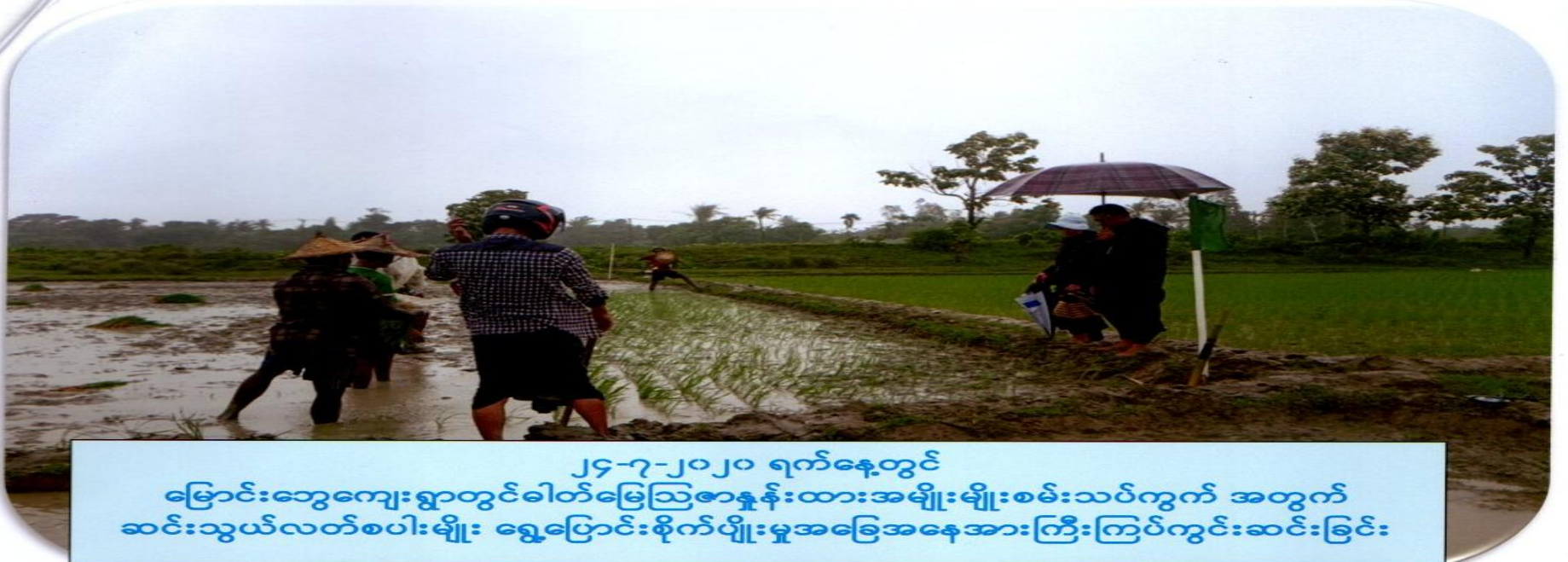
# မြေဩဇာနှုန်းထား အမျိုးမျိုး စမ်းသပ်ကွက်

ရည်ရွယ်ချက်



မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အပင်အာဟာရဓါတ်များ ပါဝင်မှု သိရှိနိုင်ရန်

စဉ်	မြို့နယ်	တောင်သူ အမည်	ကျေးရွာ	မျိုးကွဲ	စိုက် ဧက	အကွက် အမှတ်	ပျိုးထောင် ရက်	စိုက်ရက်
၁။	မြောက်ဦး	ဦးသိန်းထွန်းဝင်း	မြောင်းဘွေ	ဆင်းသွယ်လတ်	၀.၁၀	၁	၃၀.၆.၂၀၂၀	၂၄.၇.၂၀၂၀
		ဦးမြင့်မောင်	။	။	၀.၁၀	၂	၃၀.၆.၂၀၂၀	၂၄.၇.၂၀၂၀
		ဦးအောင်သန်းဦး					၃၀.၆.၂၀၂၀	၂၄.၇.၂၀၂၀



၂၄-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင်  
မြောင်းဆွေကျေးရွာတွင်ခါတ်မြေဩဇာနှုန်းထားအမျိုးမျိုးစမ်းသပ်ကွက် အတွက်  
ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုး ရွှေပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေအားကြီးကြပ်ကွင်းဆင်းခြင်း



၁၅-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင်  
မြောင်းဆွေကျေးရွာတွင်ခါတ်မြေဩဇာနှုန်းထားအမျိုးမျိုးစမ်းသပ်ကွက် အတွက်  
ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုး ပျိုးထောင်ထားရှိမှုအခြေအနေအားကွင်းဆင်းခြင်း



# ၁။ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

## (ခ) သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စံပြုကွက်

### ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ လျော့နည်းသွားသော သစ်ဆွေးခါတ်နှင့် အခြားအာဟာရခါတ်များ ရရှိစေရန်

### တွေ့ရှိချက်

- ❖ မြေဆီလွှာ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ခါတ်ဂုဏ်သတ္တိများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး နိုင်ငံထရိုဂျင်ခါတ်နှင့် အခြားအပင် အာဟာရခါတ်များ အထောက်အပံ့ ပေးနိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ပိုက်ဆံလျော်ကို အပင်ပေါက်ပြီး ၄၀-၄၅ ရက်တွင် ထယ်ထိုးမြေမြုပ် ခဲ့ပါသည်။ ထည့်သွင်းချိန်တွင် သစ်စိမ်း အစိုတန်ချိန် ၄-၅ တန် နှုန်း ထည့်သွင်း နိုင်ခဲ့ပါသည်။

### အကျိုးကျေးဇူး

- ❖ ကုန်ကျစရိတ် နည်းနည်းဖြင့် မြေဆီလွှာ သစ်ဆွေးခါတ်ကို တိုးတက် ကောင်းမွန်စေသဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သော စံပြုကွက် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စံပြကွက် ( မိုးစပါး သီးနှံ၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၊ ရွှေကျေးရွာ )



(ခ) သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စံပြုကွက် ( မိုးစပါး သီးနှံ၊ ရမ်းဗြဲဖြူနယ်၊ ရွှေကျေးရွာ )



## ၁။ မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

### (က) ဂျစ်ပဆန် ထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်း

#### ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ ရေငံဝင်သော ဒေသများတွင် မြေပြုပြင်နိုင်ကြောင်းနှင့် သီးနှံပင်များတွင် Ca, S လိုအပ်ချက် သိရှိစေရန်

#### တွေ့ရှိချက်

- ❖ ဂျစ်ပဆန်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ ဆိုဒီယမ်ဆားများကို ကယ်လ်ဆီယမ်ဖြင့် ဖယ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် Soil Fertility ကို တက်လာစေပါသည်။

#### အကျိုးကျေးဇူး

- ❖ ဒေသခံများ အနေဖြင့် ဂျစ်ပဆန် သုံးစွဲမှုကြောင့် အထွက်နှုန်းပိုခြင်း၊ အောင်စေ့များခြင်း၊ စိုက်ခင်း ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုနည်းခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ တောင်သူများ စိတ်ဝင်စားသဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သော စံပြုကွက် ဖြစ်ပါသည်။

# (က) ဂျစ်ပဆန် စံပြုကွက်

( မိုးစပါး သီးနှံ၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၊ လက်ဝဲဒက်ပြင်ရှည်ကျေးရွာ )



# ၁။ မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

## (ခ) ထုံး ထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်း

### ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ မိုးများသော ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်တက်သော PH နိမ့်မြေများကို PH မြင့်တက်လာစေရန်၊ မြေဆီလွှာအတွင်းမှ အာဟာရဓာတ်များကို သီးနှံပင်မှ ပိုမိုစုပ်ယူ စားသုံးနိုင်စေရန်၊ ထည့်သွင်းနှုန်းထား ထုံး(၃၀၀)ပိဿာ/ဧက + NPK

### တွေ့ရှိချက်

- ❖ ထုံးထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် မြေချဉ်ခြင်းကို လျော့ကျစေပြီး သီးနှံပင်များအတွက် မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်များဖြည့်တင်းပေးပါသည်။

### အကျိုးကျေးဇူး

- ❖ သီးနှံပင်များအတွက် အာဟာရဓာတ် ဖြည့်တင်းမှုအနေဖြင့်သာ ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက် သင့်ပါသည်။

# (ခ) ထုံး စံပြုကွက်

( မိုးစပါး သီးနှံ၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ အလယ်ရွာကျေးရွာ )



# (ခ) ထုံး စံပြုကွက်

(မိုးစပါး သီးနှံ၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၊ သပြေတောကျေးရွာ)





၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် တစ်မြို့နယ်တစ်ရွာ ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးစံပြုကျေးရွာ များတွင် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးကာလ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြေနမူနာများ ပေးပို့ပြီးစီးမှု အခြေအနေ တင်ပြခြင်း

စဉ်	ခရိုင် အမည်	မြို့နယ် အမည်	ဘက်စုံစံပြု ကျေးရွာ အမည်	စိုက်ပျိုးမည့် ဧက	(၅၀)ဧက ကိုယ်စားပြု မြေနမူနာထုပ်	ဆောင်ရွက်မှု
၁။	စစ်တွေ	၄	၄	၁၂၈၀	၂၆	N P K ပါဝင်မှု နည်းသောကြောင့် မြေဆီလွှာ အာဟာရဓါတ် ပြည့်ဝစေရန် ဓါတ်မြေသြဇာ N P K အား အချိုးညီထည့်သွင်းခြင်း၊ သဘာဝမြေသြဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရန်အတွက် တောင်သူများအား ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပါသည်။
		စစ်တွေ	ကျက်တောပြင်	၃၅၂	၇	
		ရသေ့တောင်	ပြားချောင်းကြီး	၃၀၀	၆	
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	ကွမ်းတောင်	၃၁၈	၇	
		ပေါက်တော	နတ်တောင်ပြင်	၃၁၀	၆	
၂။	မြောက်ဦး	၄	၄	၁၉၃၃	၃၈	
		မြောက်ဦး	မြောင်းဘွေ	၆၅၄	၁၃	
		ကျောက်တော်	ပုဏ္ဏား	၃၈၆	၇	
		မင်းပြား	နရမ်း	၅၀၂	၁၀	
		မြေပုံ	ပဲကောက်	၃၉၁	၈	
၃။	မောင်တော	၂	၂	၈၃၅	၁၇	
		မောင်တော	ဇူလ	၃၂၇	၇	
		ဘူးသီးတောင်	သပြေတော	၅၀၈	၁၀	
၄။	ကျောက်ဖြူ	၄	၄	၁၂၂၂	၂၄	
		ကျောက်ဖြူ	မလကျွန်း	၃၁၀	၆	
		ရမ်းဗြဲ	ရွှေ	၃၀၆	၆	
		မာန်အောင်	တောထူ	၃၀၂	၆	
		အမ်း	ဂါယ်လောင်း	၃၀၄	၆	
၅။	သံတွဲ	၃	၃	၉၁၄	၁၈	
		သံတွဲ	ခရမ်းမော်	၃၀၀	၆	
		တောင်ကုတ်	သလိန်ပြင်	၃၁၀	၆	
		၈	ရဟိုင်းကူးတို့	၃၀၄	၆	
	ပြည်နယ်ချုပ်	၁၇	၁၇	၆၁၈၄	၁၂၃	



မြို့နယ်အလိုက် မြေကုမှုယူသည့်မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ

# ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် မြေဩဇာဆိုင်များ စစ်ဆေးခြင်း

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	လိုင်စင်ထုတ်ပေးပြီးမြေဩဇာဆိုင်ပေါင်း	စစ်ဆေးပြီး အကြိမ်ပေါင်း	စစ်ဆေးပြီး ဆိုင်အရေအတွက်
*	စစ်တွေ			
၁။	စစ်တွေ	၄၃	၃၀	၄၃
၂။	ရသေ့တောင်	၈	၁၅	၈
၃။	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၃၀	၂၀	၃၀
၄။	ပေါက်တော	၁၁	၁၈	၁၁
*	မြောက်ဦး			
၅။	မြောက်ဦး	၃၆	၄၀	၃၆
၆။	ကျောက်တော်	၅၁	၄၆	၅၁
၇။	မင်းပြား	၂၇	၃၀	၂၇
၈။	မြေပုံ	၁၀	၁၈	၁၀
*	မောင်တော			
၉။	မောင်တော	၂၀	၁၂	၂၀
၁၀။	ဘူးသီးတောင်	၂၁	၁၂	၂၁
*	ကျောက်ဖြူ			
၁၁။	ကျောက်ဖြူ	၇	၁၅	၇
၁၂။	ရမ်းဗြဲ	၁	၁၂	၁
၁၃။	မာန်အောင်	၃၁	၃၆	၃၁
၁၄။	အမ်း	၅	၁၅	၅
*	သံတွဲ			
၁၅။	သံတွဲ	၁၄	၂၀	၁၄
၁၆။	တောင်ကုတ်	၁၃	၂၀	၁၃
၁၇။	၆	၁၈	၂၅	၁၈
	ပြည်နယ်ချုပ်	၃၄၆	၃၈၄	၃၄၆

# ဝါတ်မြေဩဇာဆိုင်များ စစ်ဆေးခြင်း



## ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် တောင်သူပညာပေး သင်တန်းနှင့် ဟောပြောပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

စဉ်	လအမည်	ဆောင်ရွက်သည့် အကြိမ်	တက်ရောက်ဝန်းထမ်း	တက်ရောက်တောင်သူ
၁။	အောက်တိုဘာ	၁၉	၁၄၂	၇၈၂
၂။	နိုဝင်ဘာ	၁၇	၁၄၀	၆၅၆
၃။	ဒီဇင်ဘာ	၁၇	၁၃၂	၇၄၉
၄။	ဇန်နဝါရီ	၁၁	၅၆	၂၇၅
၅။	ဖေဖော်ဝါရီ	၁၀	၂၅	၂၅၀
၆။	မတ်	၅	၁၀	၁၀၀
၇။	ဧပြီ	-	-	-
၈။	မေ	၅	၁၂	၁၂၄
၉။	ဇွန်	၁၅	၂၅	၃၅၀
၁၀။	ဇူလိုင်	၂၀	၇၅	၄၆၅
၁၁။	ဩဂုတ်	၅	၈	၄၀
၁၂။	စက်တင်ဘာ	-	-	-
*	စုစုပေါင်း	၁၂၄	၆၂၅	၃၇၉၁

# တောင်သူပညာပေး သင်တန်းနှင့် ဟောပြောပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း



# လမ်းညွှန်မှု ခံယူအပ်ပါသည်။

