

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး  
ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့



၂၀၁၈-၂၀၁၉-ခုနှစ်၊ မိုးစပါး (SRI) ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြဲစံပြကွက်  
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအချက်အလက်များတင်ပြချက်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(         )ရက်

ဒေါ်အေးကျော့နု  
ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး  
ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့

မြို့နယ်

ကျေးရွာအုပ်စု

ကျေးရွာ

ဧရိယာအကျယ်အဝန်း

စတုရန်းဧက

မြောက်ဘက်တွင်

တောင်ဘက်တွင်

အရှေ့မြောက်ဘက်တွင်

အရှေ့တောင်ဘက်တွင်

အနောက်ဘက်တွင်

- ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့

- ၉၂ အုပ်စု၊မြို့ပေါ်(၄)ရပ်ကွက်

— (၁၉၃)ကျေးရွာ

-၂၈၁၃၆၁ ဧရိယာ

-၄၃၉.၆၃

- ကျောက်တော်မြို့နယ်

- စစ်တွေမြို့နယ်

- မြောက်ဦးမြို့နယ်

- ပေါက်တောမြို့နယ်

- ရသေ့တောင်မြို့နယ် တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

## ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ခုနှစ်၊ မိုးစပါး(SRI)ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြံစံပြကွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအချက်အလက် တင်ပြခြင်း

### ၁။နိဒါန်း

၂၀၁၈-၂၀၁၉ -ခုနှစ်၊ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၏မိုးစပါး(SRI)ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြံစံပြကွက်ကို

ကွမ်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု

- ၁ဧက

ပဒေသာကျေးရွာအုပ်စု

- ၁ဧက

ယိုးငူကျေးရွာအုပ်စု

- ၁ဧက

မို့ဟင်းတောကျေးရွာအုပ်စု

- ၁ဧက

ပက်ခွက်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု

- ၁ဧက

စုစုပေါင်း

- (၅)ဧက

### ၂။ရည်ရွယ်ချက်

- မျိုးစေ့နှုန်းထားကုန်ကျမှုသက်သာစွာဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန်၊
- ပျိုးခင်းမြေနေရာအနည်းငယ်ဖြင့် ပျိုးထောင်နိုင်စေရန်၊
- ပျိုးသက်နုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပင်ပွားများများထွက်ကြောင်းသိရှိစေရန်၊
- သမရိုးကျစိုက်ပျိုးခြင်းထက် ပျိုးသက်နုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းတိုးကြောင့် သိရှိစေရန်။

## ၃။စံပြကွက်လုပ်ဆောင်ခြင်းအကြောင်းအရင်း

- စပါးပင်၏အစွမ်းရှိ စိုက်နည်း စနစ်ကို သိရှိစေရန်
- အထွက်နှုန်းပိုမိုထွက်ရှိကြောင်း သိရှိစေရန်
- နမူနာယူ ဆောင်ရွက်တတ် စေရန်

## ၄။စံပြကွက်အသေးစိတ်လုပ်ဆောင်ချက်များ

### (က)မျိုးရွေးချယ်ခြင်း

- ဆင်းသွယ်လတ်
- ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော
- အရည်အသွေးနှင့်အထွက်နှုန်းကောင်း

### (ခ)မျိုးစေ့နှုန်းထား

- (၁၂)ဗူးခန့် အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။

### (ဂ)မြေနေရာရွေးချယ်ခြင်း

- မြေမျက်နှာပြင်ညီညာခြင်း
- မြေဆီဩဇာထက်သန်ခြင်း
- ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူခြင်း



(ဃ)မျိုးစေ့ရေစိမ်ခြင်းနှင့်မျိုးညှောက်ဖောက်ခြင်း

-ဆားရည်စိမ်နည်းစနစ်

-အဖျင်းအမှော်များအားဖယ်ရှား



(င)ပျိုးတောင်ပြုလုပ်ခြင်း

- (၂)ပေ (၁)ပေ ပျိုးဗန်း

- နွားချေး

- နိုးမြေ



(စ)ပျိုးထောင်ခြင်း

- (၂ပေ ၁ပေ)ပါအကွက်ငယ် (၁၆)ကွက်

- တစ်ဘောင်စီတွင် မျိုးစပါးနို့ဆီဗူး (၂)ဗူးခန့်

(ဆ)စိုက်ခင်းမြေပြုပြင်ခြင်းနှင့်စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်း

စိုက်ခင်းမြေပြင်

- ထယ်ရေးညက်ညက်

စိုက်စနစ်

- (၁၀)လက်မပတ်လည်

ပျိုးသက်

- (၁၂)ရက်

စိုက်ရက်

-၁၆-၇-၂၀၁၈







စိုက်ပျိုးပြီးမြင်ကွင်း





(ဇ)သွင်းအားစုထည့်သွင်းခြင်း

- ပျိုးခင်းမြေခံအဖြစ် ကွန်ပေါင်းအနည်းငယ်
- စိုက်ခင်းမြေခံ ကွန်ပေါင်းအိတ်ဝက်
- ကောက်ပင်လှန်ချိန်တွင် ယူးရီးယားအိတ်ဝက်နှင့်ကွန်ပေါင်းအိတ်ဝက်ရောစပ်ထည့်သွင်း ခဲ့ပါသည်။
- ပင်ပွားစီးချိန် ယူးရီးယားတစ်အိတ်
- မှိုကပ်ချိန် ယူးရီးယားတစ်အိတ်



## (ဈ) ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း

ပထမအကြိမ်  
ဒုတိယအကြိမ်  
တတိယအကြိမ်

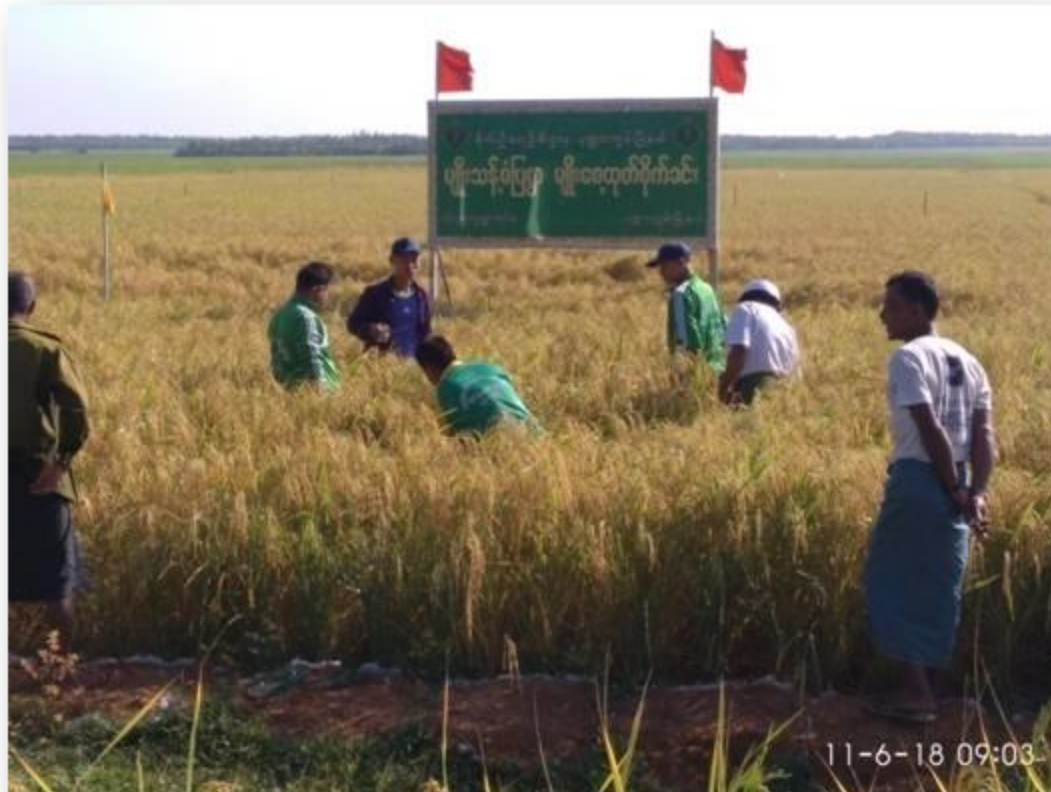
-လက်တွန်း(Weeder)  
-လက်တွန်း(Weeder)/စက်တွန်း (Weeder)  
လုပ်သားများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



(ည)စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း

စံကွက်ရိတ်ရက်  
စံကွက်အထွက်နှုန်း

- (၆-၁၁-၂၀၁၈)  
- (၁၀၃.၅၀)တင်း





## Data ကောက်ယူမှု အခြေအနေ

- (၂၇-၈-၂၀၁၈)နေ့တွင် ပျမ်းမျှပင်ပွား-၁၉.၄ ပင်/အမြင့် ၂၆.၆ လက်မ
- (၁-၉-၂၀၁၈)နေ့တွင် ပျမ်းမျှပင်ပွား-၂၁.၄ ပင်/အမြင့် ၃၁ လက်မ
- (၅-၉-၂၀၁၈)နေ့တွင် ပျမ်းမျှပင်ပွား-၂၂.၂ ပင်/အမြင့် ၃၅.၂ လက်မ
- (၉-၉-၂၀၁၈)နေ့တွင် ပျမ်းမျှပင်ပွား-၂၄.၂ ပင်/အမြင့် ၃၆ လက်မ





## ၅။ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြွပ်ပြကွက်၏ရလဒ်နှင့်တွေ့ရှိချက်များ

(က)ရလဒ်

- အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း  
မျိုးဖိုးကုန်ကျစရိတ်နည်းစေခြင်း
- မြေဧရိယာအနည်းငယ်ဖြင့်အထွက်နှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း

(ခ)တွေ့ရှိချက်

- ပျိုးသက်နုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပင်ပွားများများထွက်ခြင်း
- ပေါင်းမြက်များအလွယ်တကူပေါက်ရောက်နိုင်ခြင်း
- ကောက်စိုက်မများညည်းညူမှုအနည်းငယ်ရ
- စိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးပြီးချိန်တို့တွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများတွေ့ရ
- ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် အထွက်နှုန်းတိုး၍ အားရကျေနပ်မှုအားတွေ့ရ

## ၆။တွေ့ရှိချက်အပေါ် အကြံပြုတင်ပြချက်များ

ပျိုးသက်နုကောက်ကွက်ကြစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပင်ပွားများများထွက်ပြီး အထွက်နှုန်းများပိုမို တိုးစေနိုင်သော်လည်းပေါင်းမြက်များအလွယ်တကူပေါက်ရောက်ခြင်းကြောင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှု နှောင်းနှေးခဲ့ပါက အထွက်နှုန်းကို လျော့နည်း သွားစေ နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပေါင်းမြက်များအားကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင် **လက်တွန်း (Weeder)/စက်တွန်း (Weeder)**များဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ သမန်းမြေတွင် လေဝင်/လေထွက် ကောင်းမွန်စေပြီး အပင်ပွားစီးမှု လည်းပိုမိုအားကောင်းစေပါသည်။ ဤစနစ်တွင် **(Weeder)**ကိုမဖြစ်မနေအသုံးပြုရန် လိုအပ်ကြောင်းအကြံပြုတင်ပြ အပ်ပါသည်။

## ၇။ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

-တောင်သူများအား ဤကဲ့သို့ ကောက်ကွက် ကြံ့ပျိုးသက်နုစိုက်နည်းစနစ်အား များများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တိုက်တွန်း လုပ်ဆောင် သွားပါမည်။

မြို့နယ်တွင်းမှ တောင်သူများအနေဖြင့် ယခုအချိန်တွင် စိတ်ဝင်စားမှုများရှိနေကြ ပြီး ဌာန အနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်စံပြကွက် များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားလျှင် အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်ပါ၍ စံပြကွက်များတိုးချဲ့ပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်ထားပါသည်။

ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း သမန်းနီးပေါင်းရှင်း စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နေကြပုံ







## ဒု-ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးကွင်းစစ်ရောက်ရှိမှုမှတ်တမ်း



တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ် တွက်ချက်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဦးရေ	နှုန်း	အရေအတွက်	ပေါင်း
၁။	ထွန်ယက်မှု	၁	၁၅၀၀၀	၄လွှာ	၆၀၀၀၀
၂။	ကောက်စိုက်	၁	၆၀၀၀	၁၅	၉၀၀၀၀
၃။	ပေါင်းရှင်း	၁	၅၀၀၀	၅	၂၅၀၀၀
၄။	သွင်းအားစု(ကွန်ပေါင်း)	၁	၂၅၀၀၀	၁	၂၅၀၀၀
	ယူးရီးယား	၁	၃၀၀၀၀	၂.၅	၇၅၀၀၀
၅။	ရိတ်သိမ်း	၁ဧက	၃၅၀၀၀	-	၃၅၀၀၀
၆။	စုစုပေါင်း	-	-	-	၃၁၀၀၀၀



## တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်နှင့်အမြတ်ရရှိငွေအခြေအနေ

တစ်ဧကအထွက်တင်း

- ၁၀၃.၅၀ တင်း

စပါးတစ်တင်းဈေး

- ၄၅၀၀ ကျပ်

စပါးရောင်းရငွေ

- ၄၆၅၀၀၀ ကျပ်

စပါးတစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်

- ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်

အမြတ်ငွေ

- ၁၅၅၀၀၀ကျပ်



လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူအပ်ပါသည်။

ကျေးဇူးတင်ပါသည်