

ခေတ်မှီတိုးတက်နေသော

နည်းပညာရပ်များဖြစ်သည့် **GACP** သည်

ရှေးအစဉ်အလာ မြန်မာတို့ အသုံးပြုခဲ့သော

မြန်မာ့တိုင်းရင်းနည်းပညာရပ်များနှင့်

တူညီမှုရှိသော အချက်အလက်များအား

စုစည်းတင်ပြခြင်း

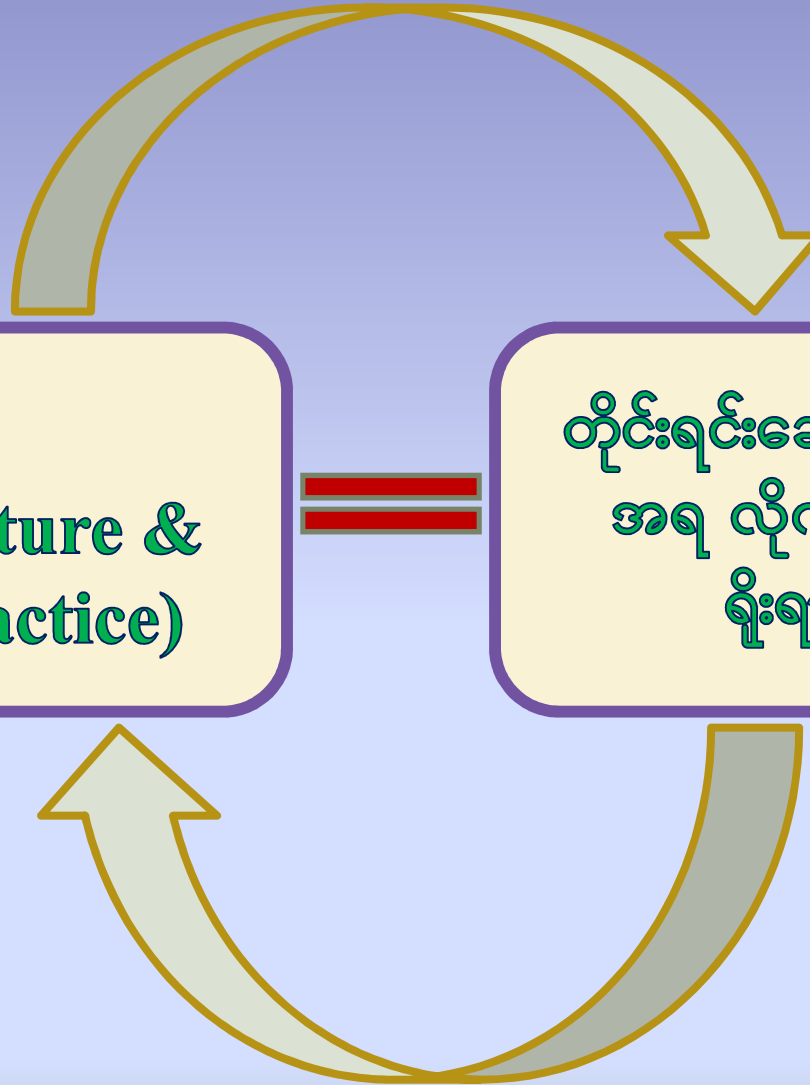
လှိုင်မိုးမြတ်၊ ကြွယ်ဝေဖြိုး နှင့် သီတာဆွေ

နိဒါန်း

GACP
**(Good Agriculture &
Collection Practice)**

=

တိုင်းရင်းဆေးပညာအစဉ်အလာ
အရ လိုက်နာကျင့်သုံးသော
ရိုးရာကျင့်စဉ်များ



ရည်ရွယ်ချက်

❖ နိုင်ငံတကာအဆင့်မှီနည်းပညာရပ်များအား အလွယ်တကူ လေ့လာ

သိရှိစေရန်

❖ ရှေးရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များသည် ယနေ့ခေတ် နည်းပညာရပ်

များ နည်းတူ အဖိုးတန်ပညာရပ်များဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်စေရန်

❖ ရှေးရိုးရာ အစဉ်အလာ ပညာရပ်များကို ခေတ်မှီစနစ်ဖြင့် ပိုမိုအားဖြည့်

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်

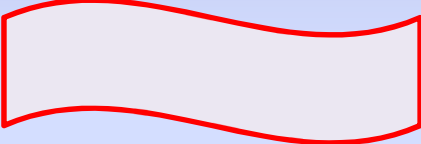
လေ့လာသုံးသပ်ခြင်း

ဆေးဖက်ဝင်အပင်ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း

GACP

တိုင်းရင်းဆေးရိုးရာကျင့်စဉ်

ဆေးပင်မျိုးမည်ခွဲခြားမှု
+
စစ်မှန်မှု



ဆေးပင်မျိုးမည်ခွဲခြားမှု
+
စစ်မှန်မှု

အပင်အမျိုးအစား

အပင်၏ ပြင်ပရုပ်သွင်လက္ခဏာများ

အပင်အမျိုးအစား
(၆)မျိုး

အပင်၏ ပြင်ပရုပ်သွင်လက္ခဏာများ

စိုက်ကွက်မြေ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း

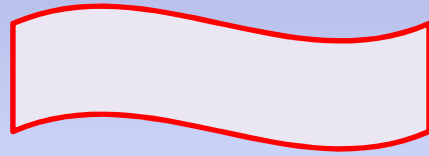
GACP

တိုင်းရင်းဆေးရိုးရာကျင့်စဉ်

ဆေးစွမ်းထက်မြက်ရန်

မြေရွေးချယ်ခြင်း အင်္ဂါ(၃)ရပ်

- မြေအနေအထား



- မြေအမျိုးအစား

- နေရာဒေသ

(၁) ကြည်းကုန်းအရပ်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊

(၂) အပြစ်ကင်းသော သန့်ရှင်းသော

မြေမျိုးဖြစ်ခြင်း၊

(၃) ဆေးနှုတ်ယူစုဆောင်းရာတွင်

ကစဉ်ကလျားမရှိစေဘဲ

ကျော်လွှားနိုင်ခြင်း

စုဆောင်းချိန် သတ်မှတ်ခြင်း

GACP

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးရိုးရာကျင့်စဉ်

-ဆေးသုံး

အစိတ်အပိုင်း



အလိုက်

စုဆောင်းရိတ်သိမ်း

ချိန် သတ်မှတ်

(၁) အရွက် -အပွင့်ပွင့် အသီးမှည့်

(၂) အခေါက် -ဝသန္တတု နှင့် ကုန်ဆုံးချိန်

(၃) အသားအနှစ် - အေးသောဥတု

(၄) အပွင့် - ညနေချမ်းအချိန်

(၅) အသီး -အသီးမှည့်

(ကြစု နှင့် ငရုတ်ကောင်းမှ လွဲ၍)

(၆) အစေ့ - မှည့်သောအသီးစေ့

(၇) အစေး - တန်ဆောင်မုန်း၊ နတ်တော်လ

ရိုးရာထုံးစံအရ နေ့အလိုက် အပင်အစိတ်အပိုင်းများ စုဆောင်းပုံ

(၁) တနင်္ဂနွေနေ့- အမြစ်



(၂) တနင်္လာနေ့- အခေါက်



(၃) အင်္ဂါနေ့ - အစေ့၊ အစေး



(၄) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့- အရွက်



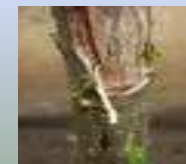
(၅) ကြာသပတေးနေ့ - အပွင့်



(၆) သောကြာနေ့- အသီး



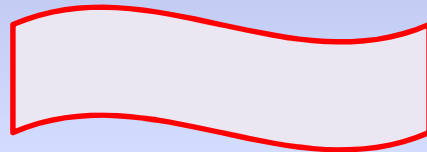
(၇) စနေနေ့ - အနှုတ်



ရိတ်သိမ်းခူးယူ စုဆောင်းမည့် ဆေးပင်ရွေးချယ်ခြင်း

GACP

- လတ်ဆတ်၍
- ကျန်းမာသန်စွမ်းသော
- ဆေးပင်စုဆောင်းရန်



မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးရိုးရာကျင့်စဉ်

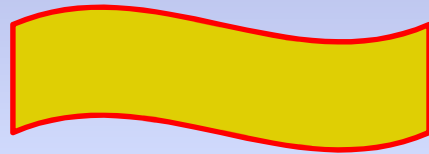
- (၁) အရွက်အညွန့်မရှိသောဆေးပင်
- (၂) တခြမ်းသေနေသောဆေးပင်
- (၃) တစ်ပင်လုံးခြောက်သွေနေသောဆေးပင်
- (၄) မြေတွင် တုံးလုံးလဲကျပြီးနေသောဆေးပင်
- (၅) ကျီးပေါင်းများစွာတက်နေသောဆေးပင်
- (၆) ပျားအုံများစွာ ရစ်ပတ်နေသောဆေးပင်
- (၇) မီးလောင်ထားသောဆေးပင်
- (၈) လင်းတငှက်များ အသိုက်အအုံပြုထားသောဆေးပင်
- (၉) အနာအခေါင်းများရှိသောဆေးပင်
- (၁၀) အလွန်သေးငယ်လွန်းသောဆေးပင်
- (၁၁) အလွန်အမင်းအိုမင်းကြုံလီလွန်းသောဆေးပင်
- (၁၂) အညစ်အကြေးများ၌ ပေါက်သောဆေးပင်

သို့လျှောင်ခြင်း

GACP

- ရေငွေ့ကင်းစေရန်

သန့်ရှင်းပြီး



လေဝင်၊လေထွက်

ကောင်းသော နေရာ

ခြောက်သွေ့သောနေရာ

ဝါးကပ်(သို့)ဖျာ မှာလှမ်း

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးရိုးရာကျင့်စဉ်

လေကောင်းလေသန့်ရပြီး

လေဝင်၊လေထွက်ကောင်းသော

နေရာတွင် ဝါးကပ် (သို့) ဖျာ

(သို့) ကျပ်ခိုးစင်ပေါ်တွင် လှမ်း

ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်

GACP



မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးရိုးရာကျင့်စဉ်

GACP
ခေတ်မှီနည်းပညာ



မြန်မာ့တိုင်းရင်းရိုးရာကျင့်စဉ်များ

တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသော တိုင်းရင်းဆေးပညာ

အမျိုးသားအမွေအနှစ်
တိုင်းရင်းဆေးပညာ

ကျေးဇူးတင်လွှာ

➤ ဤသုတေသနစာတမ်းဖြစ်မြောက်ရေးတွင် ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပါသော အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ

အား ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

- ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးအောင်မြင့် - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန
- ဦးအောင်မြတ်ကျော် - ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန
- ဦးဝင်းမြင့် - ညွှန်ကြားရေးမှူး (သုတေသန/ဖွံ့ဖြိုးရေး)

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။