

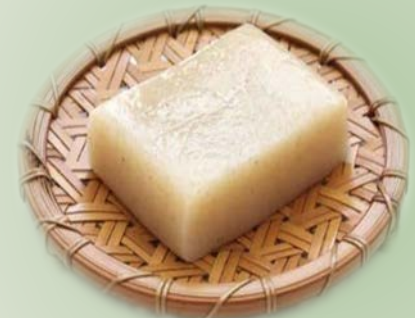


စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 ကချင်ပြည်နယ်၊ ဝိုင်းမော်မြို့

“ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်အလိုက်
 ဝဥဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဝဥအထွက်နှုန်းအား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း”

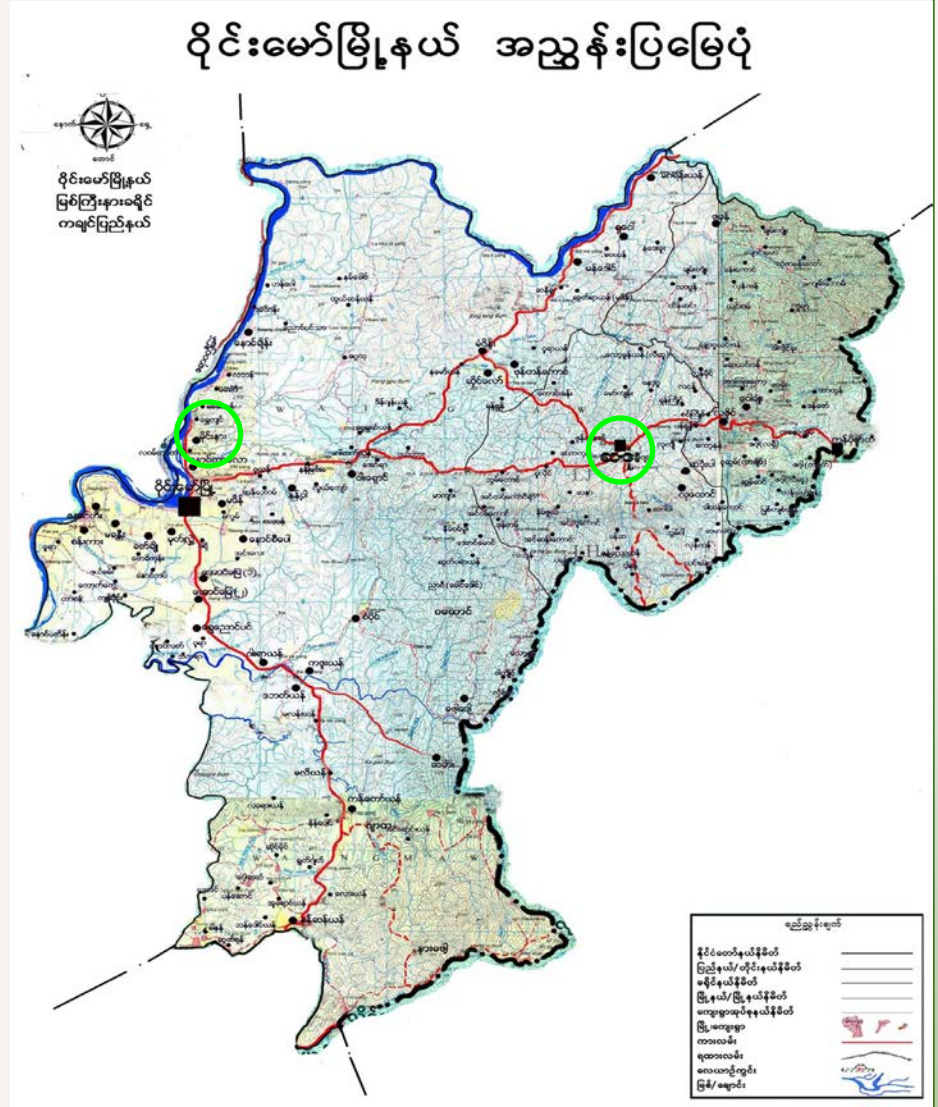


ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်
 ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး



ဝိုင်းမော်မြို့နယ် တည်နေရာနှင့် မြေပုံ

- အကျယ်အဝန်း - ၁၃၉၉.၉၂ စတုရန်းမိုင်
- ကျေးရွာအုပ်စု - ၃၆ အုပ်စု
- လူဦးရေပေါင်း - ၁၂၇၃၆၃ ဦး
- စိုက်ဧရိယာ - ၉၄၇၆၆ ဧက



ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်

အကြောင်းအရာ	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့် (မိုင်းနားကျေးရွာ)	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့် (ဆဒုံးမြို့)
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်(ပေ)	၄၈၁	၃၅၉၅
အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်(°C)	၁၄	၅
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်(°C)	၃၇	၃၀
မိုးရေချိန်(လက်မ)	၇၈.၄၄	၁၀၂.၁၆
မိုးရွာရက်(ရက်)	၁၁၂	၁၂၅

နိဒါန်း

- ဝဋ္ဌသည် ပိန်းမျိုးရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏မူရင်းဒေသမှာ အရှေ့တောင်အာရှဖြစ်သည်။
- အပူပိုင်းဒေသနှင့် အာဖရိကဒေသများတွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ် နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းသည်။
- ဥရိသောအပင်မျိုးဖြစ်ပြီး အမြင့် (၂-၄)ပေခန့်ရှိပြီး နှစ်ရှည်ခံအပင်ပျော့မျိုးဖြစ်သည်။
- သဘာဝအားဖြင့် အရိပ်အောက်တွင် ပေါက်ခြင်းကြောင့် နှစ်ရှည်စိုက်ခင်းများတွင် သီးညှပ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။
- မေ၊ ဇွန်တွင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာတွင် တူးဖော်ရိတ်သိမ်းနိုင်ပါသည်။
- ကျင်း (သို့) မြောင်းဖြင့်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပြီး ပင်ကြား၊ တန်းကြား (၂ x ၄)ပေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်

- ဒေသရေမြေအလိုက် ဝဥဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် အထွက်နှုန်းအားသိရှိရန်
- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်အမြင့်အလိုက် ဝဥဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဝဥအထွက်နှုန်း၏ ကွာခြားချက်များအား သိရှိနိုင်ရန်
- နယ်စပ်တောင်ပေါ်ဒေသအတွက် ဘိန်းအစားထိုးအမယ်သစ်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်
- ဝဥစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ စီးပွားရေးအရတွက်ခြေကိုက်မှုရှိပြီး ဝင်ငွေတိုးရန်
- နှစ်ရှည်သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ကြားသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးပြီး တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးရန်

ဝဠုဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ဆောင်ရသည့်အကြောင်းအရာ

- ဒေသအခြေအနေအရ ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံအမယ်သစ် ထွက်ပေါ်ရန်လိုအပ်ခြင်း
- ဒေသအတွင်း ဝဠုဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် အထွက်နှုန်းတို့၏ ကွာခြားချက်၊ လိုအပ်ချက်များအား သိရှိရန်လိုအပ်ခြင်း၊
- ဓာတ်မြေဩဇာ လိုအပ်မှုနည်းပါးသော သီးနှံဖြစ်၍ တောင်သူများ သွင်းအားစုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးနိုင်ခြင်း

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်အမြင့်အလိုက် ဝဥဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဝဥအထွက်နှုန်း ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်

အကြောင်းအရာ	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့် (၄၈၁ပေ)	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့် (၃၅၉၅ပေ)
သီးနှံအမည်	ဝဥ (အနီမျိုး)	ဝဥ (အနီမျိုး)
မျိုးရရှိရာဒေသ	မင်းတပ်ခရိုင်၊ ချင်းပြည်နယ်	မင်းတပ်ခရိုင်၊ ချင်းပြည်နယ်
စမ်းသပ်သည့်နေရာ	မိုင်းနားကျေးရွာ	ဆဒုံးမြို့
မြို့နယ်အမည်	ဝိုင်းမော်	ဝိုင်းမော်
ခရိုင်၊ ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား၊ ကချင်	မြစ်ကြီးနား၊ ကချင်
စမ်းသပ်ကွက်ဆောင် ရွက်သည့်ဝန်ထမ်း	ဦးထွန်းဝယ်	ဒေါ်ယော်နှုန်း

ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

အကြောင်းအရာ	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့် (၄၈၁ပေ)	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့် (၃၅၉၅ပေ)
ကာလ	၂၀၂၂ မေလမှ ၂၀၂၂ နိုဝင်ဘာလ အထိ	၂၀၂၂ မေလမှ ၂၀၂၂ နိုဝင်ဘာလ အထိ
မျိုးအမည် (အနိမ့်မျိုး)	Amorphophallus.Bulbifer	Amorphophallus.Bulbifer
ပင်ကြားxတန်းကြား	၂' x ၄'	၂' x ၄'
စမ်းသပ်ကွက်ဧရိယာ	၀.၁၀	၀.၁၀
ပေါင်းရှင်းခြင်း(၃ကြိမ်)	၃၀/ ၆၅/ ၁၀၅ ရက်သား	၃၀/ ၆၅/ ၁၀၅ ရက်သား
မြေဩဇာကျွေးခြင်း(၁ကြိမ်)	မြေခံ(နွားချေး ၅ အိတ်)	မြေခံ(နွားချေး ၅ အိတ်)
စိုက်ပျိုးသည့်ရက်	၂၅-၅-၂၀၂၂	၂၅-၅-၂၀၂၂
ရိတ်သိမ်းသည့်ရက်	၂၆-၁၁-၂၀၂၂	၂၆-၁၁-၂၀၂၂

ကောက်ယူခဲ့သည့်အချက်အလက်များ

- အပင်အမြင့် (cm)
- အပင်လုံးပတ် (cm)
- အရွက်အရှည် (cm)
- အရွက်ပြက် (cm)
- ကိုင်းအရေအတွက် (ကိုင်း)
- ရွက်သီးအရေအတွက် (လုံး)
- ဝဥအလေးချိန် (ပိဿာ)



ဝဥပြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဝဥအထွက်နှုန်းအား ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ(ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်)



ဝဥဇြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဝဥအထွက်နှုန်းအား ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ(ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်)



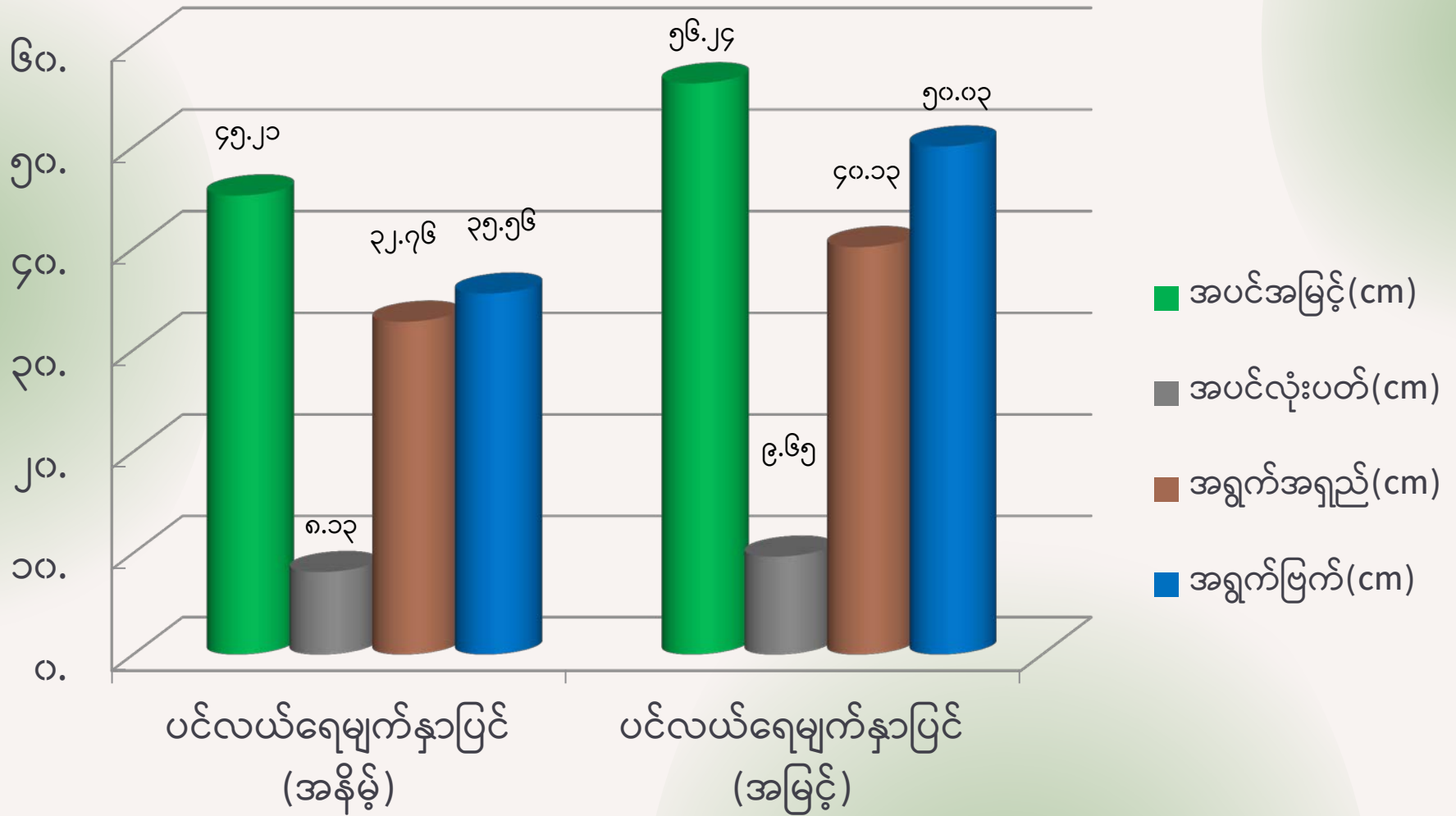
ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှုတွေ့ရှိချက်

အကြောင်းအရာ	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့် (၄၈၁ပေ)	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့် (၃၅၉၅ပေ)
အပင်အမြင့် (cm)	၄၅.၂၁	၅၆.၂၄
အပင်လုံးပတ် (cm)	၈.၁၃	၉.၆၅
အရွက်အရှည် (cm)	၃၂.၇၆	၄၀.၁၃
အရွက်ပြွန် (cm)	၃၅.၅၆	၅၀.၀၃
ကိုင်းအရေအတွက် (ကိုင်း)	၄.၃	၅
ရွက်သီးအရေအတွက် (လုံး)	၆	၈

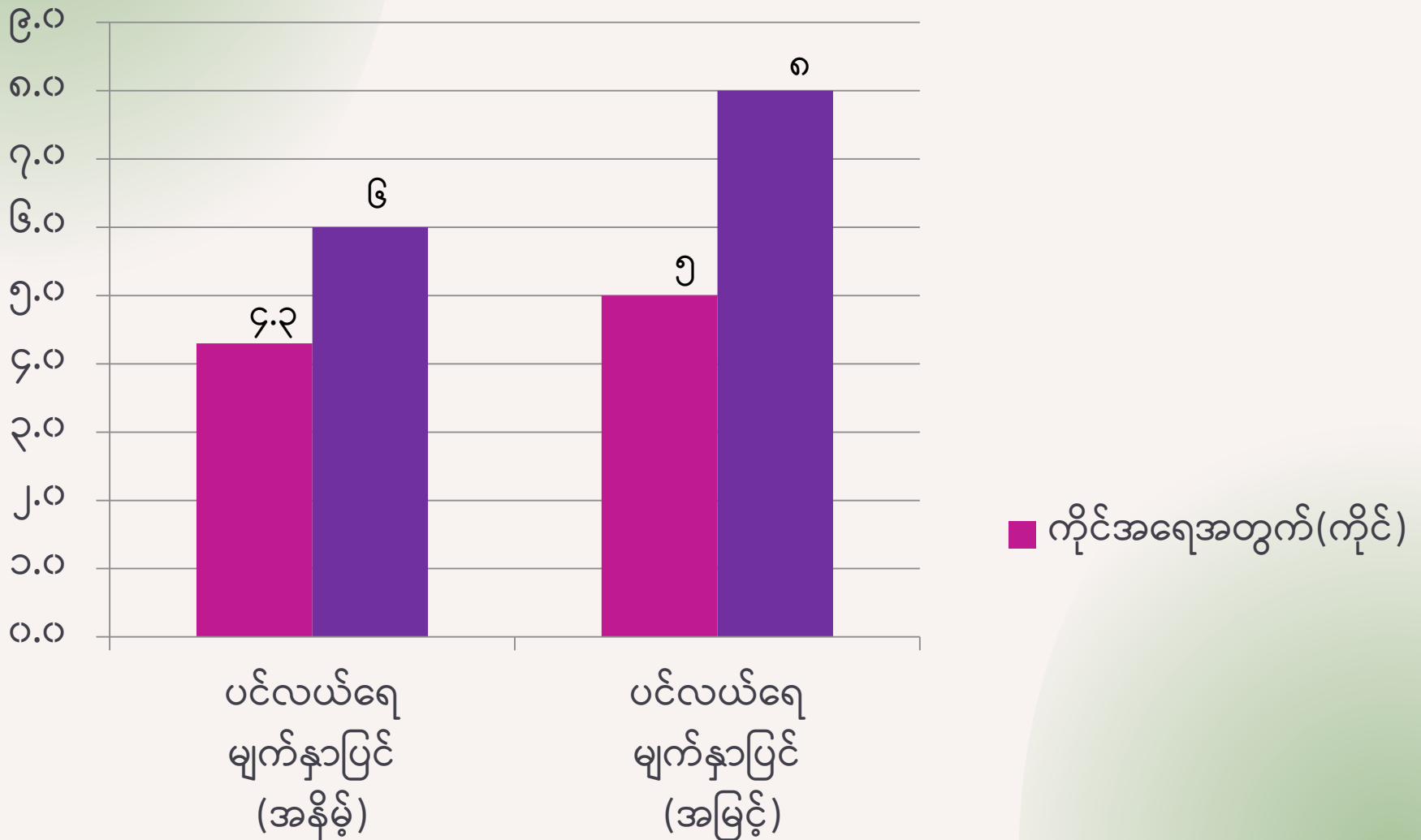
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်အမြင့်အလိုက် ရိတ်သိမ်းချိန် ဝဠအထွက်နှုန်းနှိုင်းယှဉ်ချက်

အကြောင်းအရာ	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့် (၄၈၁ပေ)	ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့် (၃၅၉၅ပေ)
မျိုးအသုံးပြုမှု (ပိဿာ)	၁၀၀	၁၀၀
အထွက် (ပိဿာ)	၁၈၃	၂၅၈
အလေးချိန်တိုးမှု (ပိဿာ)	၈၃	၁၅၈
တစ်ပင်ပျမ်းမျှ (ပိဿာ)	၀.၃၇	၀.၃၂
ရွက်သီးအထွက် (ပိဿာ)	၁၄	၁၆

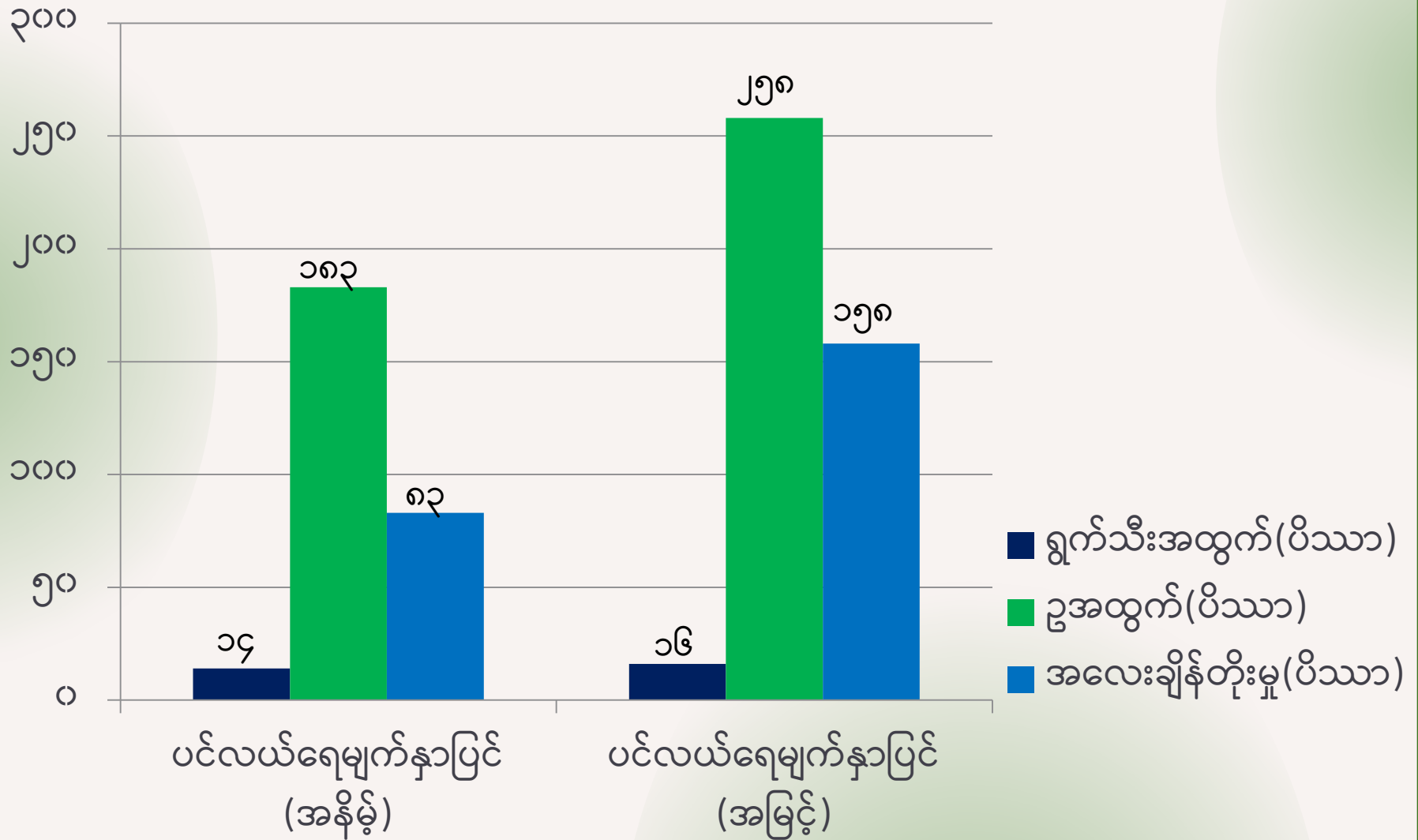
အပင်ပိုင်းဆိုင်ရာကြီးထွားမှုနှိုင်းယှဉ်ချက်



ကိုင်းအရေအတွက်နှင့်အရွက်သီးသီးမှုနှိုင်းယှဉ်ချက်



အထွက်နှုန်း (အစိုအလေးချိန်) နှိုင်းယှဉ်ချက်

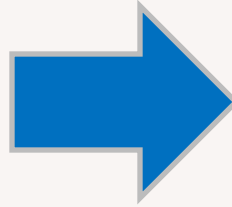


တွေ့ရှိချက်

- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့်ဝဠပင်သည် အမြင့်ပိုင်းထက် တစ်လနီးပါးစော၍ အပင်ကျသွားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်ပိုင်းဒေသသည် အနိမ့်ပိုင်းဒေသထက် အထွက်နှုန်း သိသိသာသာကွာပိုကောင်းတာကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနိမ့်ပိုင်းဒေသတွင် အထွက်နှုန်းနည်းသော်လည်း နှစ်ရှည် သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ကြားညှပ်သီးနှံအဖြစ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်သည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။
- ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးရန်သင့်တော်သော ဝင်ငွေကောင်းသည့်သီးနှံဖြစ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုံးသပ်အကြံပြုချက်

- ဝဥမျိုး တစ်မျိုးချင်းစီ၏ အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်မှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။
- ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်ပြီး အပူချိန်ကွာခြားချက်ရှိသော ဒေသများတွင်လည်း ဖြစ်ထွန်းမှုရှိမရှိ စမ်းသပ်သင့်ပါသည်။
- ဝဥသီးနှံစိုက်ဧကတိုးတက်လာရန်အတွက် တန်းဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။



ဘိန်းဖျက်စစ်ဆင်ရေးကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိုနေရာများတွင် ဝဠကဲ့သို့ သီးနှံအမယ်သစ်များစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လမ်းညွှန်မှုကို
ခံယူအပ်ပါသည်။

