



ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊
ညောင်ဦးမြို့နယ်



ဈေးကွက်အလားအလာရှိသောပဲစဉ်းငုံ မျိုး များ
ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇) ရက်

ဒေါ်စုနန္ဒာကျော်
ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး
ညောင်ဦးမြို့

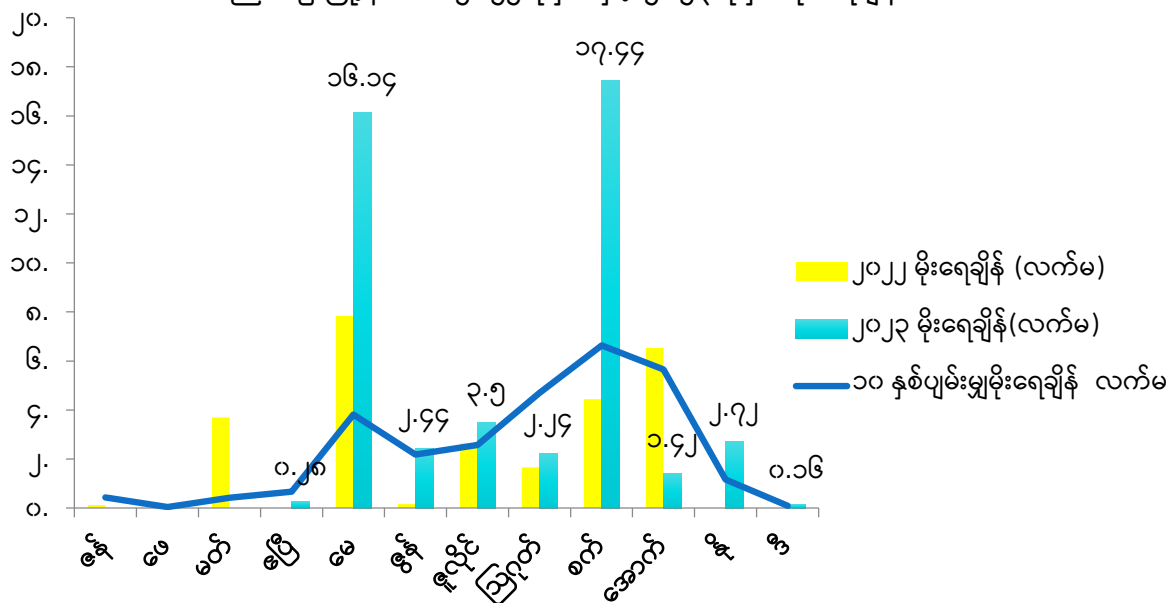
နီဒါန်း

- ✓ ပဲစင်းငုံ သီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်တွင် ပြည်ပ ဈေးကွက် အလားအလာအရှိသောသီးနှံ (Bhartiya, 2021)
- ✓ တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးမှု နည်းပါးပြီး သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုး
- ✓ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲစင်းငုံကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှ အများဆုံး ဝယ်ယူ
- ✓ ယခု လက်ရှိ တွင် လည်း အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် ၂ နှစ်ဆက်တိုက် စိုက်ဧက လျှော့ နည်းခြင်း နှင့် အထွက်နှုန်းလျှော့နည်းခြင်း တို့ကြောင့် ပိုမို ဝယ်ယူလာကြ
- ✓ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ- ပဲစင်းငုံ တစ်တန်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၉ သိန်း (ဘုရင့်နောင် ကုန်စည်ဒိုင်)၊ တစ်တင်း ဈေးနှုန်း မှာ ယခင်နှစ်ထက် ၂၀၀၀၀ ကျပ် မြင့်တက်လာ (စားသုံးသူရေးရာ)



ညောင်ဦးမြို့နယ်၏ တည်နေရာနှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေ

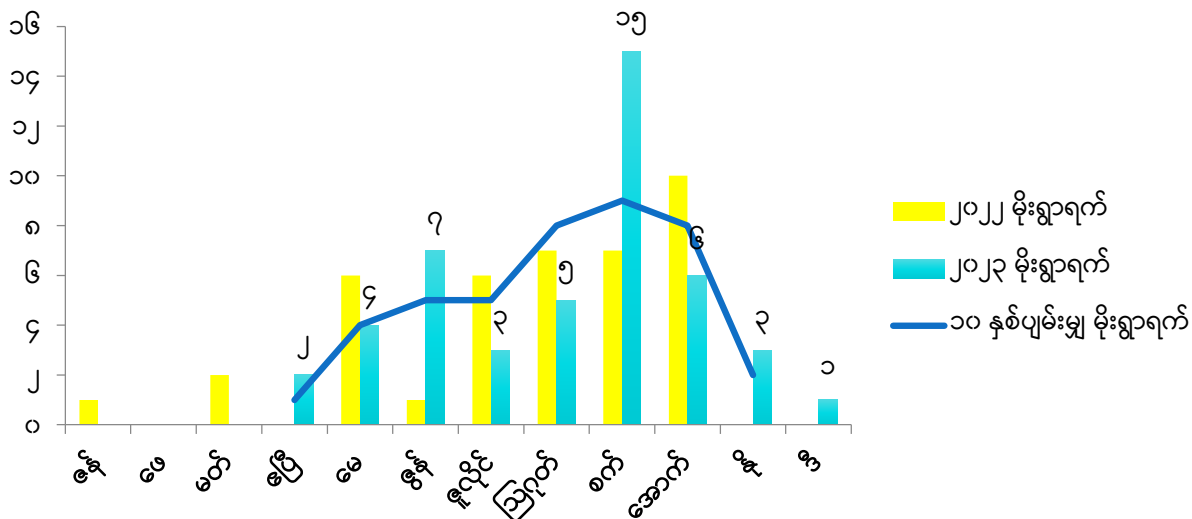
ညောင်ဦးမြို့နယ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရေချိန်



ညောင်ဦးမြို့နယ်သည်

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် - ၂၀၆ ပေ
 စုစုပေါင်းဧရိယာ - ၂၈၀၆၂၂ ဧက
 စိုက်ပျိုးနိုင်သောဧရိယာ- ၁၆၈၃၅၄ ဧက
 ရပ်ကွက်ပေါင်း - ၁၃
 ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း- ၆၀
 ကျေးရွာပေါင်း - ၁၈၀

ညောင်ဦးမြို့နယ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရွာရက်



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၏

- ✓ သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်ရရှိသော မိုးရေချိန်မှာ
- ✓ ရွာရက်ပေါင်း (၄၀)ရက်၊ (၂၉.၉၂) လက်မ
- ✓ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်- ၄၅ °C
- ✓ အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်- ၁၅ °C

ရည်ရွယ်ချက်

- ✓ ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်း ပဲစင်းငုံမျိုးများရွေးချယ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်
- ✓ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အထွက်ကောင်းမျိုးများရွေးချယ်နိုင်စေ ရန်
- ✓ ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုရရှိပြီး တောင်သူများဝင်ငွေတိုး၍ အကျိုးအမြတ်ပိုမို ရရှိစေရန်
- ✓ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန်

စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်ရသည့်အကြောင်းအရာ

- ✓ ပဲမျိုးစုံ ဈေးကွက်တွင် ပဲစင်းငုံ သည် ဈေးကွက် အလားအလာ ရှိသော သီးနှံ ဖြစ်လာခြင်း
- ✓ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက် ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာခြင်း
- ✓ တစ်တင်း ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်း ကြောင့် တောင်သူ စိတ်ဝင်စားမှု အရှိဆုံးသီးနှံ ဖြစ်လာခြင်း
- ✓ စုစုပေါင်း ပဲမျိုးစုံ စိုက်ဧရိယာ၏ ၃၀ % တွင် စိုက်ပျိုးလာကြခြင်း
- ✓ ဈေးကွက် ဝယ်လိုအားပြောင်းလဲလာမှု နှင့် အညီ ရေမြေ၊ ရာသီဥတု နှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးများ စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်လာခြင်း

အကျိုးဆောင်တောင်သူနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

သီးနှံအမည်	- ပဲစဉ်းငုံ
စမ်းသပ်ကွက်အမျိုးအစား-	မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ခြင်း
မြို့နယ်	- ညောင်ဦး
ကျေးရွာ	- ရွှေလှိုင်း
ကျေးရွာအုပ်စု	- ဖြန့်
ကွင်းအမှတ်	- ၁၅၃၄
ဦးပိုင်အမှတ်	- ၈၁/၁
တောင်သူအမည်	- ဦးရန်အောင်စိုး

စမ်းသပ်ကွက် အမျိုးအစား

- ရာသီ
 - မိုးဦး
- မျိုးကွဲအမည်
 - ညောင်ဦးရွှေဒဂီး
 - မုံရွာရွှေဒဂီး
 - ဂွတစ်ရာ (ဒေသမျိုး)
 - တစ်ဖက်လှဲ (ဒေသမျိုး)
- စိုက်ဧက
 - ၁.၀၀ ဧက
- စမ်းသပ်ကွက် အမျိုးအစား- ရိုးရိုး (၁ မျိုး x ၁ လီ)
- စိုက်ရက်
 - ၅.၆.၂၀၂၃

စမ်းသပ်ကွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ညောင်ဦးရွှေဒဂီး	မုံရွာရွှေဒဂီး	ဂွတစ်ရာ	တစ်ဖက်လှဲ
၁	မျိုးရရှိရာဒေသ	ညောင်ဦး စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနခြံ	ညောင်ဦး စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနခြံ	ဒေသမျိုး (ငါးသရောက်မြို့၊ မြက်ခါးတောကေ ချေးရွာ)	ဒေသမျိုး (ငါးသရောက်မြို့၊ မြက်ခါးတော ကျေးရွာ)
၂	စိုက်ဧက	၀.၂၅	၀.၂၅	၀.၂၅	၀.၂၅
၃	မျိုးစေ့နှုန်းထား	၆ ဗူး	၆ ဗူး	၆ ဗူး	၆ ဗူး
၅	စိုက်စနစ်	၅' နှစ်ပါးပြိုင်	၅' နှစ်ပါးပြိုင်	၅' နှစ်ပါးပြိုင်	၅' နှစ်ပါးပြိုင်
၆	သဘာဝမြေဩဇာ	နွားချေး ၅ စီး / ဧက၊ သဘာဝနေခြည် ၁၀အိတ်/ ဧက			
၇	ပိုးသတ်ဆေး	ပိုင်းလော့ ၂၅၀ စီစီ/ ဧက			
၈	အသီးအပွင့် အားဆေး	ပီဖိုလန် ၅၀၀ ဂရမ် / ဧက			

တွေ့ရှိချက်

စဉ်	အရည်အချင်း လက္ခဏာများ	ညောင်ဦးရွှေဒင်္ဂါး	မုံရွာရွှေဒင်္ဂါး	ဂွတစ်ရာ	တစ်ဖက်လှဲ
၁	အသက်ရက်	၁၉၀-၂၀၀	၁၈၀-၁၉၀	၂၁၀-၂၂၀	၂၁၀-၂၂၀
၂	အတောင့်အရောင်	အစိမ်းပေါ် နီညိုစင်း	အညိုပေါ် အနက်စင်း	အစိမ်းပေါ် အနက်စင်း	အစိမ်းပေါ် အနက်စင်း
၃	အပင်အမြင့်	၅'	၅'	၅'၉"	၅'၉"
၄	အပင်ဦးရေ(ပင်/ဧက)	၉၀၈၃	၈၃၈၃	၇၆၃၁	၇၀၀၇



ညောင်ဦးရွှေဒင်္ဂါး



မုံရွာ ရွှေဒင်္ဂါး



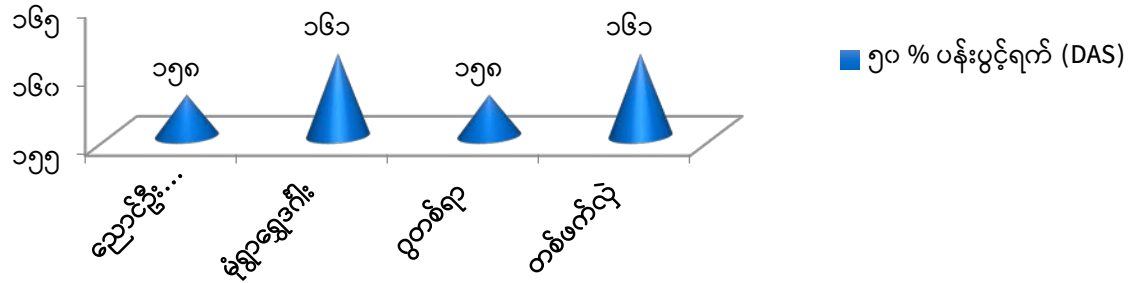
ဂွ တစ်ရာ



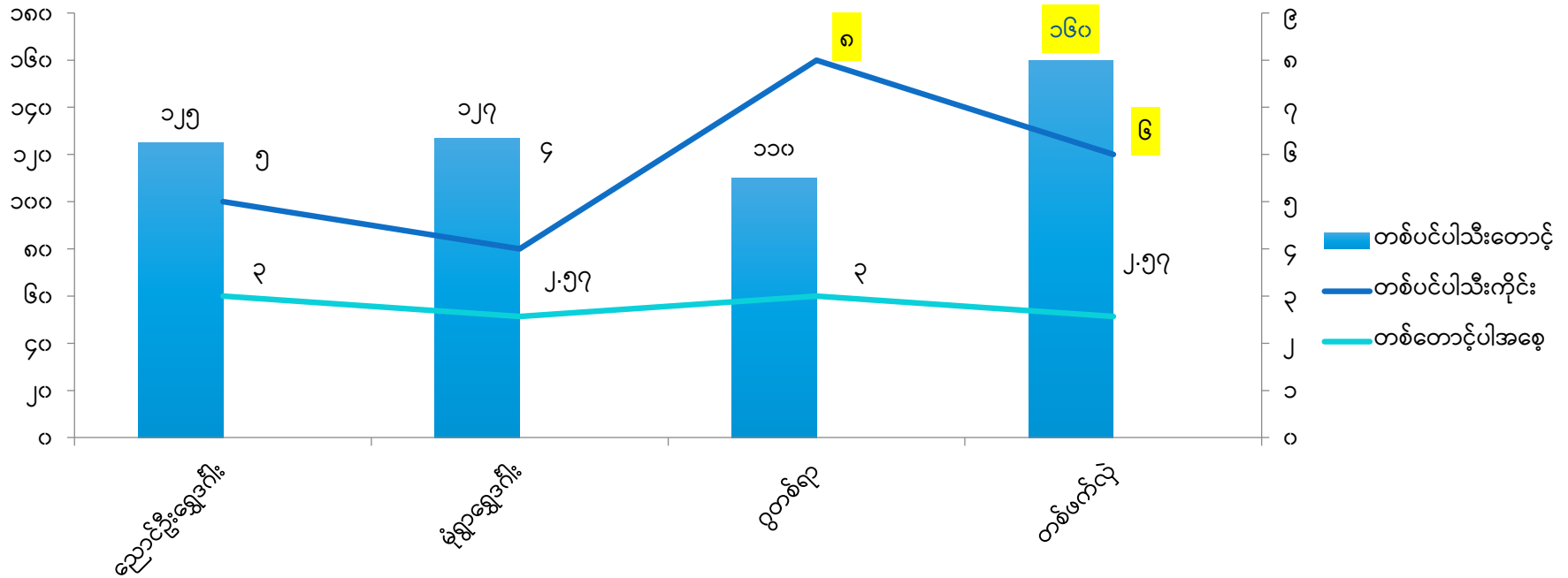
တစ်ဖက်လှဲ

တွေ့ရှိချက်

ပဲစင်းငုံ မျိုး (၄) မျိုး၏ ၅၀ % ပန်းပွင့်ရက် (DAS)

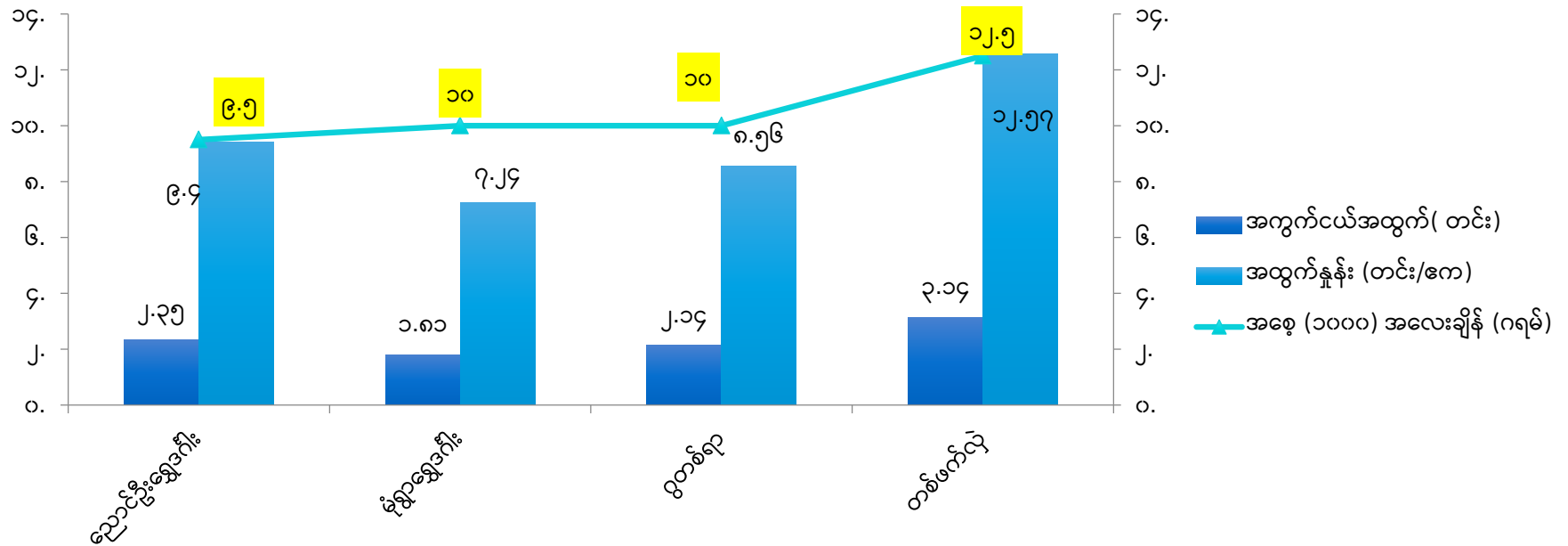


ပဲစင်းငုံ မျိုး (၄) မျိုး၏ အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်များ နှိုင်းယှဉ်ချက်



တွေ့ရှိချက်

ပဲစင်းငုံ မျိုး (၄) မျိုး၏ အစေ့ (၁၀၀၀) အလေးချိန် နှင့် အထွက်နှုန်း နှိုင်းယှဉ်ချက်



ညောင်ဦးရွှေဒဂီ



မုံရွာ ရွှေဒဂီ



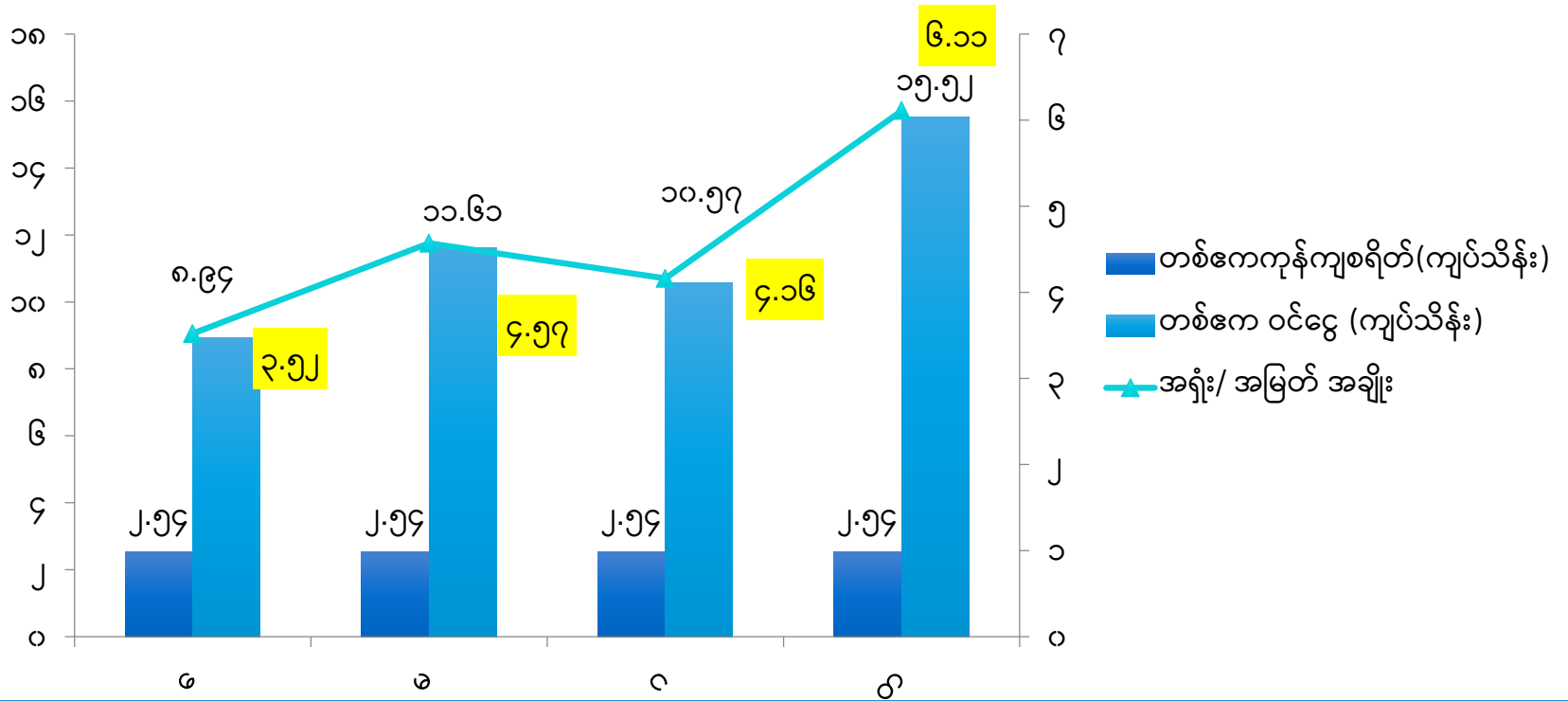
ဝှ တစ်ရာ



တစ်ဖက်လှဲ

တွေ့ရှိချက်

ပဲခင်းငုံ မျိုး (၄) မျိုး၏ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်၊ဝင်ငွေ နှင့် အရှုံးအမြတ် အချိုး နှိုင်းယှဉ်ချက်



တွေ့ရှိချက်

- စမ်းသပ်ထားရှိသော မျိုး(၄)မျိုးများအားလုံး အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ကောင်းမွန်၍ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်ခြင်း
- တစ်ဖက်လှဲမျိုးသည် အခြားမျိုးများထက် ပွင့်ထွေးပိုးနှင့် သီးလုံးဖောက်ပိုး ဒဏ် ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း
- တစ်ဖက်လှဲမျိုး၏ ထူးခြားချက်မှာ ကိုင်းများတစ်ဖက်သို့လှဲခြင်း၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းခြင်း၊ အတောင့်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းမွန်ခြင်း၊ အသီးပါဝင်မှုများခြင်း၊ တစ်ပင်ပါသီးတောင့် များခြင်း၊ အစေ့အရွယ်အစားကြီး၍ အလေးချိန်ပိုခြင်း
- တစ်ဖက်လှဲမျိုး၏ အထွက်နှုန်းမှာ အခြားမျိုးများထက် (၃ တင်းမှ ၄ တင်း) ခန့် ပိုမိုထွက်ရှိခြင်း တို့ကြောင့် စီးပွားရေးတွက်ချေကိုက်ပြီးတောင်သူများ ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက် ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်

သုံးသပ်ချက်

- ✓ စမ်းသပ်သည့် မျိုး(၄) မျိုးအနက် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော ဂွတစ်ရာမျိုးနှင့် တစ်ဖက်လွဲမျိုးသည် ဒေသမျိုးများဖြစ်ခြင်း ကြောင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလွယ်ခြင်း
- ✓ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်အလားအလာရှိသော မျိုးများကို တောင်သူများကိုယ်တိုင်သိရှိပြီး ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်လာခြင်း၊ ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံသည့်အပြင် ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် Food safety Agribusiness ကို ဖော်ဆောင်လာနိုင်ခြင်း

ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်

- ✓ စမ်းသပ်ကွက်တစ်ခုပြုလုပ်မည်ဆိုလျှင် ရာသီတူ၊ နေရာတူ၊ မျိုးကွဲတူ အနည်းဆုံး (၃) နှစ် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမှသာလျှင် ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသောမျိုး ရွေးချယ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ရာသီအလိုက် စမ်းသပ်ကွက်များ ဆောင်ရွက်ရန်
- ✓ စမ်းသပ်ကွက်များပြုလုပ်၍ တောင်သူများကြိုက်နှစ်သက်သော မျိုးများရွေးချယ်ပြီး အထူးဇုန်စံပြကွက်များ ပြုလုပ်၍ အထွက်တိုးအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ဖြန့်ဖြူးရန်

စမ်းသပ်ကွက်ခါတ်ပုံမှတ်တမ်းများ



စမ်းသပ်ကွက်ခါတ်ပုံမှတ်တမ်းများ



စမ်းသပ်ကွက်ခါတ်ပုံမှတ်တမ်းများ



စမ်းသပ်ကွက်ခါတ်ပုံမှတ်တမ်းများ



စမ်းသပ်ကွက်ခေါ်ပုံမှတ်တမ်းများ



ကျမ်းကိုးစာရင်း

Bhartiya (2021) Trend in Area, Production and Productivity of Pigeon Pea in Myanmar

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန (၂၀၂၃) ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမှု နှင့် ဈေးနှုန်း ဈေးကွက် အခြေအနေ



ကျေးဇူးတင်ပါသည်။