



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 ရှမ်းပြည်နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ တောင်ကြီးမြို့



ရှမ်းပြည်နယ်၏အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုနှင့်
 ဈေးကွက်အလားအလာများအားလေ့လာခြင်း

ဒေါ်မိုးမိုးအေး(ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး)
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၊
 စီမံကိန်းဌာနစိတ်

နိဒါန်း

- ရှမ်းပြည်နယ်တွင်
 - စပါးပြီးလျှင်အစေ့ထုတ်ပြောင်းသည် ဒုတိယစိုက်ဧကအများဆုံးနှင့် တောင်သူများအတွက် အဓိကဝင်ငွေရသီးနှံဖြစ်
 - ရှမ်းပြည်နယ်လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Agri-GDP) အတွက် အရေးပါပြီး အဆုံးအဖြတ် ပေးနိုင်သော သီးနှံဖြစ်
 - ပြည်တွင်းမွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်စာနှင့်ပြည်ပတင်ပို့မှုအတွက် အဓိကစိုက်ပျိုး
- ရှမ်းပြည်နယ်
 - ရှမ်း(တောင်)တောင်ကြီး / ရပ်စောက်/ဟိုပုံး/အင်တော/နမ့်စန်/မိုးနဲ
 - ရှမ်း(မြောက်) လားရှိုး/သီပေါ/ ကျောက်မဲ/နောင်ချို/
 - ရှမ်း(ရှေ့) မိုင်းယန်း/ မိုင်းဆတ် တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး
- ၂၀၁၉-၂၀၂၀ခုနှစ်တွင်ရှမ်းပြည်နယ်အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ဧကမှာ(၇)သိန်းကျော်

ရည်ရွယ်ချက်

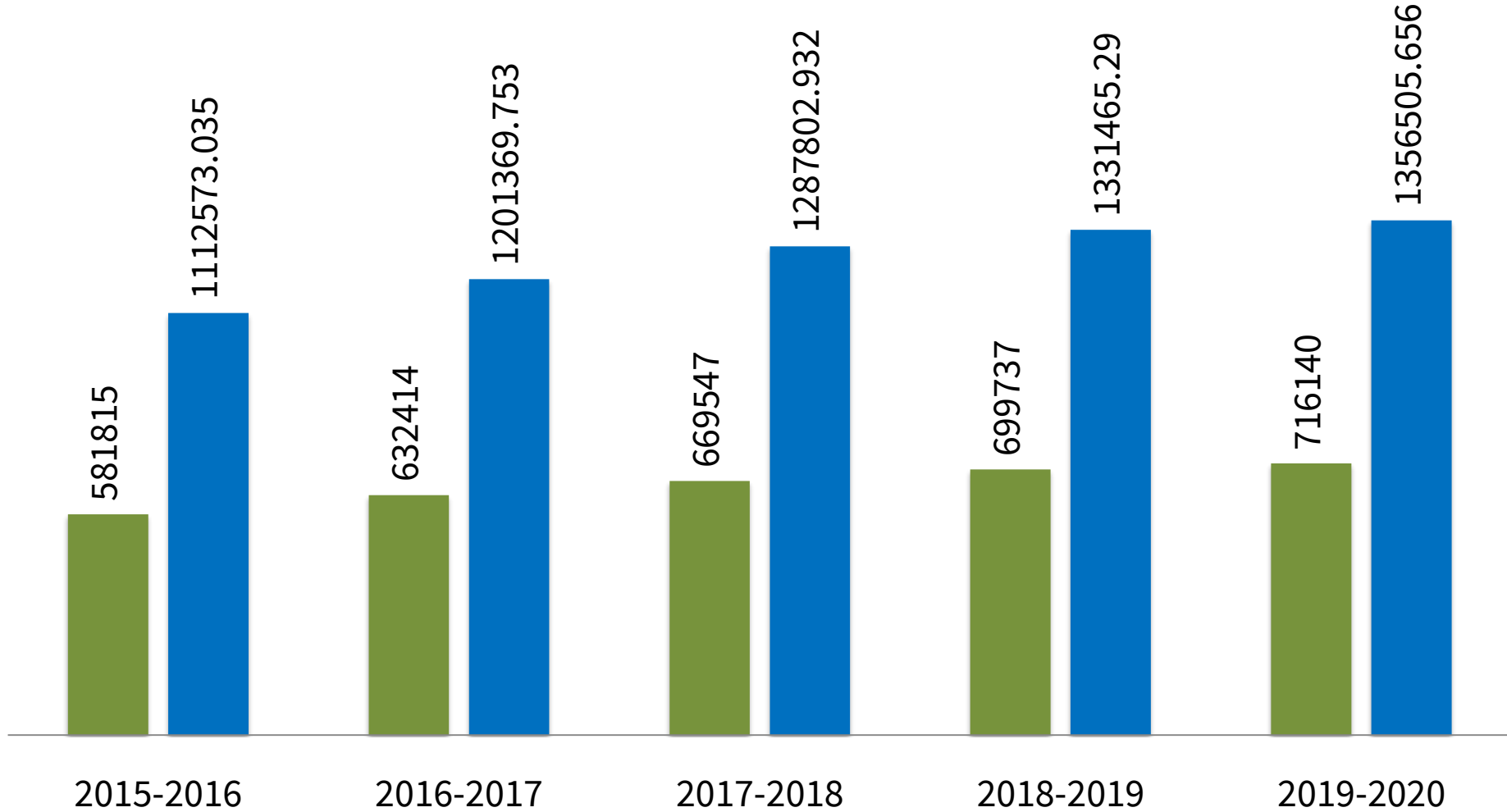
- ❖ ရှမ်းပြည်နယ်၏အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေကို လေ့လာ သိရှိနိုင်ရန်။
- ❖ သီးနှံအရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များခွဲခြားမှုအား သိရှိလိုက်နာထုတ်လုပ်တတ်စေရန်။
- ❖ ပြည်တွင်း/ပြည်ပလိုအပ်ချက်နှင့်ဈေးကွက်အလားအလာကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

ဆောင်ရွက်ရသည့်အကြောင်းအရာ

- ❖ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများလာသော်လည်း ဈေးကွက်မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် အကျိုးအမြတ်နည်းခြင်း
- ❖ တောင်သူများ ပြောင်းအရည်အသွေးနှင့်ဈေးကွက်ဆက်စပ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာအားနည်းနေခြင်း
- ❖ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရန် တောင်သူအစုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုအားနည်းနေခြင်း

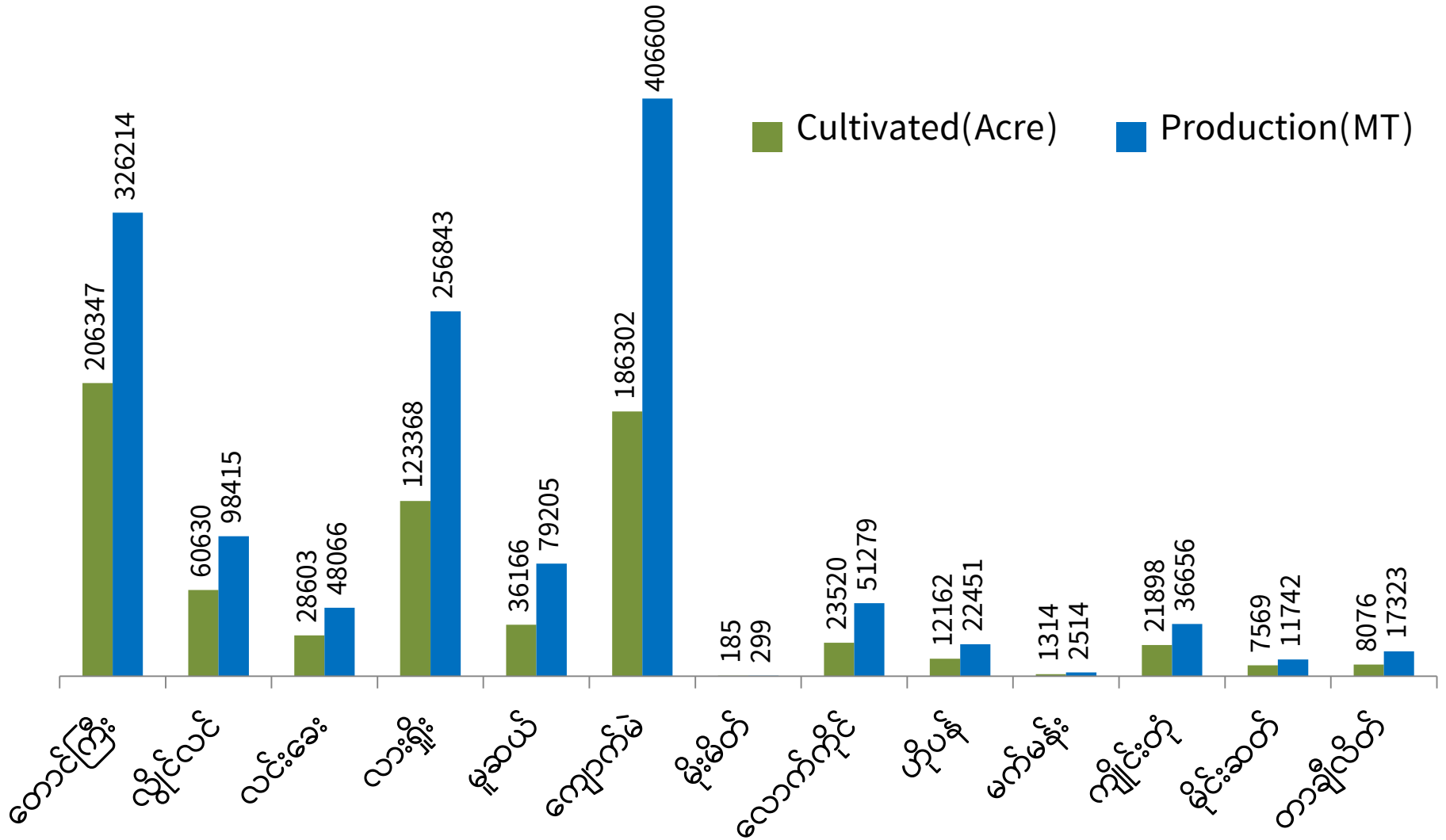
ရှမ်းပြည်နယ်၏(၅)နှစ်အတွင်းအစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုထုတ်လုပ်မှု

■ cultivated (Acre) ■ Production (MT)



Source: DOA 2020(Shan)

ရှမ်းပြည်နယ်၏ ခရိုင်အလိုက်အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

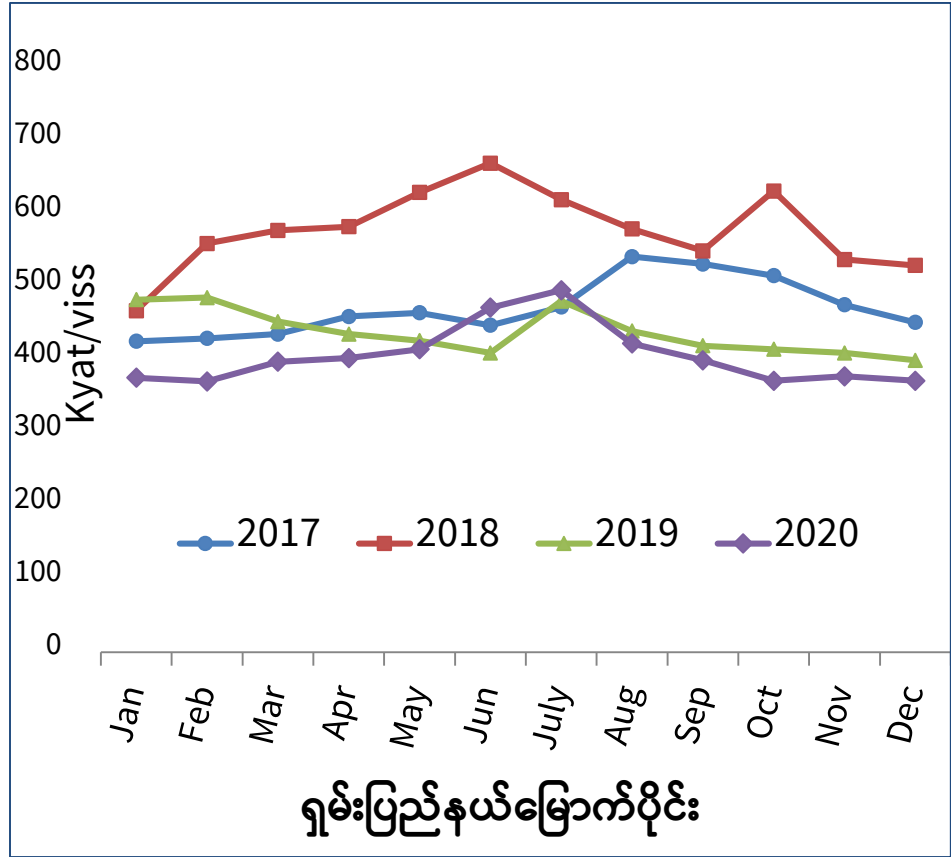
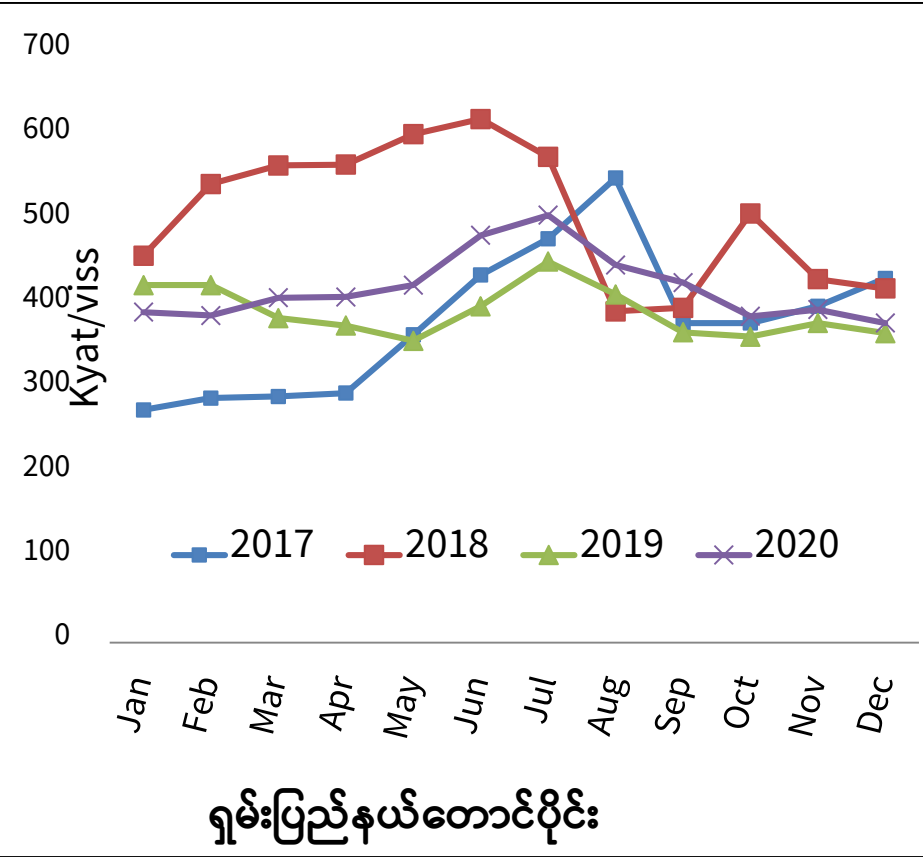


အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်နှင့်အကျိုးအမြတ်

စဉ်	အမျိုးအမည်	ယူနစ်/တန်ဖိုး		မှတ်ချက်
		ယူနစ်	တန်ဖိုး	
၁	စိုက်ပျိုးပြုစုမှုကုန်ကျစရိတ်	MMK/ac	၈၃၀၀၀	
	အပင်ပြုစုခြင်း	MMK/ac	၅၅၀၀၀	
	သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ်	MMK/ac	၉၄၀၀၀	
	ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ကုန်ကျစရိတ်	MMK/ac	၉၂၅၀၀	
	စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်	MMK/ac	၂၂၄၅၀၀	၂၅၀ကျပ်/ပိဿာ
၂	ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း	Viss/ac	၁၃၀၀.၀	
၃	ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း	MMK/Viss	၃၆၀.၀	169\$/ton
၄	စုစုပေါင်းရငွေ	MMK/ac	၄၆၈၀၀၀	
၅	အကျိုးအမြတ်	MMK/ac	၁၄၃၅၀၀	
၆	ကုန်ကျစရိတ်နှင့်ဝင်ငွေအချိုး		၁:၁.၄	

Source: Shan (DOA) Planning 2020

ရှမ်းပြည်နယ်၏လအလိုက်ပြောင်းဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ



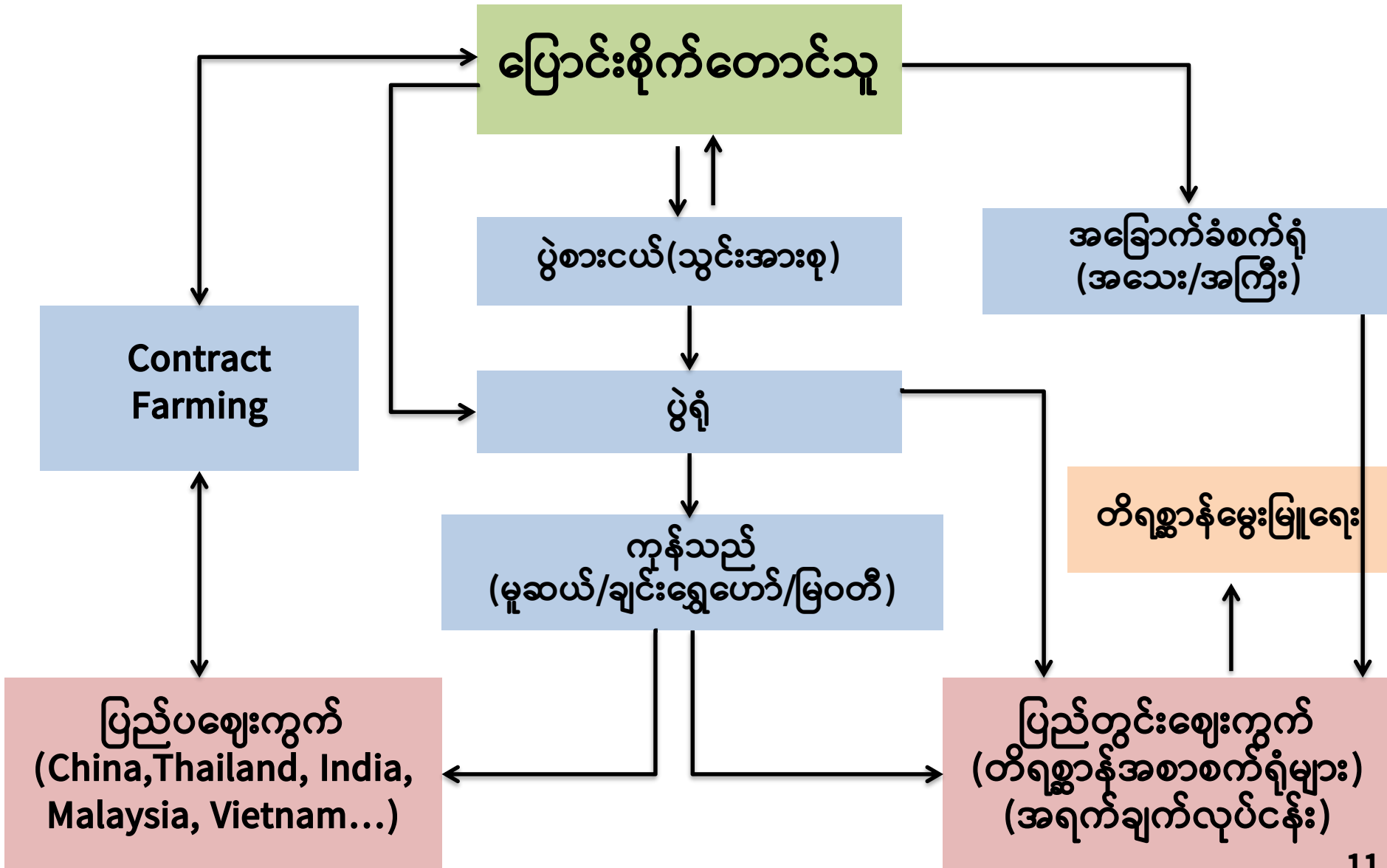
▪ အနှိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်း

- (ရှမ်းတောင်) ၂၇၆ကျပ်/ဝိဿာ(၂၀၁၇)
 (ရှမ်းမြောက်) ၃၇၁ကျပ်/ဝိဿာ(၂၀၂၀)

▪ အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်း

- (ရှမ်းတောင်) ၆၂၁ကျပ်/ဝိဿာ(၂၀၁၈)
 - (ရှမ်းမြောက်) ၆၇၀ကျပ်/ဝိဿာ(၂၀၁၈)

ရမ်းပြည်နယ်၏ အစေ့ထုတ်ပြောင်း တန်ဖိုးကွင်းဆက်



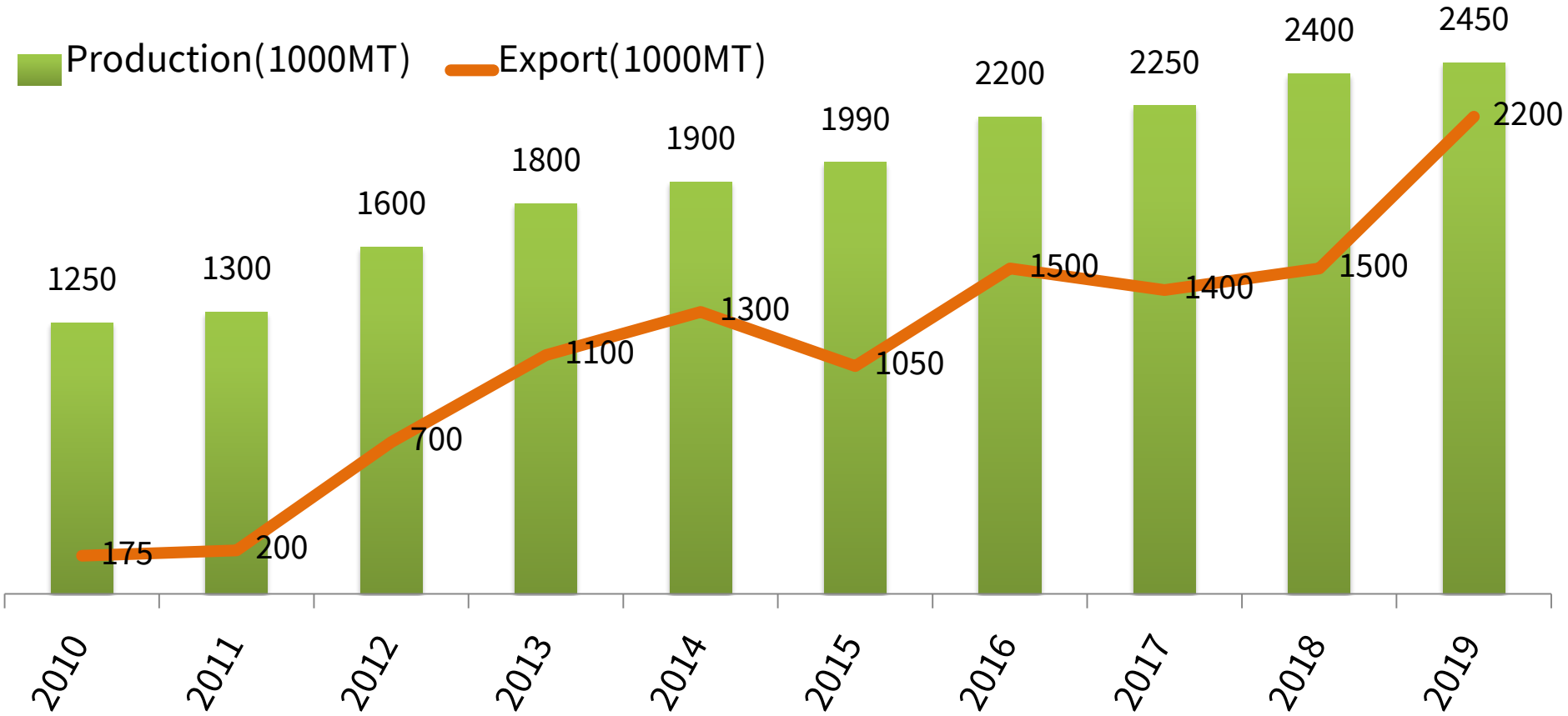
ပြည်တွင်းတိရစ္ဆာန်အစာလိုအပ်ချက်တန်ချိန်သန်းပေါင်း(ခန့်မှန်းခြေ)

Sr	Item	2016	2018	2020
1	Poultry	1.6	1.7	2.1
2	Swine	0.5	0.6	0.8
3	Aqua	0.4	0.5	0.7
4	Others	0.1	0.2	0.3
	Total	2.6	3.0	3.9

မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်အစာစုပ်စက်ရုံများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ

No	Feed Mill	Investment	Production Volume (MT/Month)	Location
1	CP	FDI	23000-25000	Yangon/Mandalay/Taunggyi/ Kyaut Me
2	Japfa Comfeed	FDI	15000-18000	Yangon/Mandalay
3	New Hope	FDI	4000-42000	Yangon
4	Sunjin	FDI	2500-3000	Bago
5	Dehus	FDI	2000-2500	Yangon/Mandalay
6	Khuang Htet	Local	3000-3500	Yangon
7	KT	Local	3500-4000	Shwe Bo
8	Top	Local	1000-1500	Yangon
9	Crystal Diamond	Local	4000-4200	Yangon/Mandalay
10	Htoo Thit	Local	10000-12000	Yangon
	Total		64000-115700	

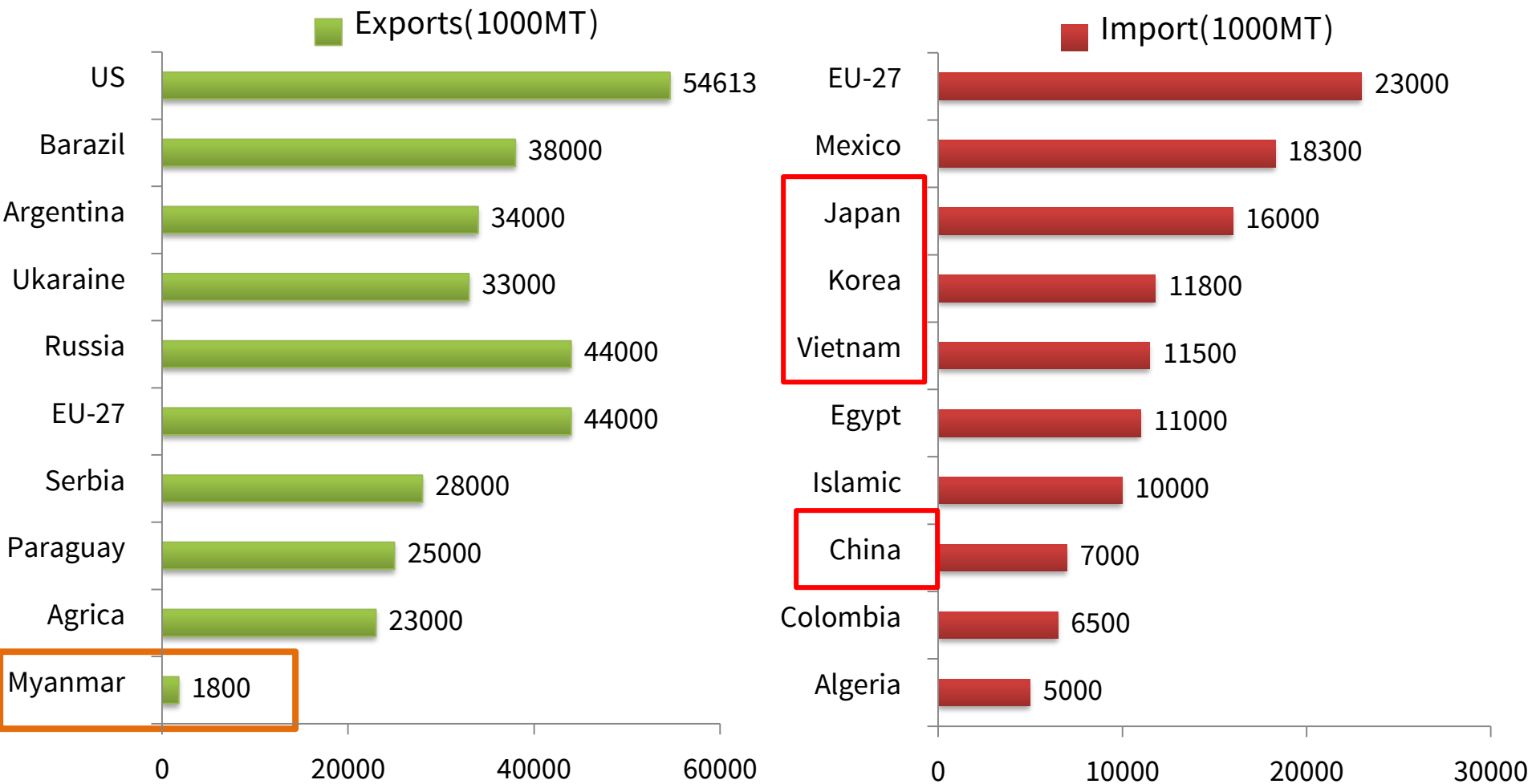
မြန်မာနိုင်ငံအစေ့ထုတ်ပြောင်းထွက်ရှိမှုနှင့်တင်ပို့နိုင်မှုအခြေအနေ



□ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ (China, Thailand, Philippine, Singapore, Malaysia, Vietnam, India)

Source: USDA(2020)

နိုင်ငံအလိုက် ပြည်ပတင်ပို့/တင်သွင်းမှုအခြေအနေ



- ❖ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ (Thailand, India) (၁.၈)သန်းခန့်တင်ပို့ခဲ့ပါသည်။
- ❖ Asian နိုင်ငံအနေဖြင့် (Japan, South Korea, Vietnam နှင့် တရုတ်)နိုင်ငံမှ တင်သွင်းမှုအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းအရည်အသွေးဆိုင်ရာစံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်

စဉ်	အမျိုးအစား	စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်
၁	အစိုဓာတ်(Moisture Contents)	(၁၄-၁၅)%
၂	ဪြော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းအရောအနှောပါဝင်မှု	၀.၅%
၃	အင်ဪြော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းအရောအနှောပါဝင်မှု	၀.၅%
၄	Heavy Metal	၀.၀၀%
၅	ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းအမြင့်ဆုံးပမာဏ	CAC/RCP-L-L96
၆	ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ထုတ်ပိုးမှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများ	Codex STAN 1-1985
၇	အခြားပြောင်းစေ့များရောနှောပါဝင်မှု	၅%
၈	မို့/ရောဂါကျအစေ့ပါဝင်မှု	၀.၀၅-၇.၀%
၉	အစေ့ကွဲကြေပါဝင်မှု	၆.၀၀%
၁၀	အခြားသီးနှံအစေ့ရောနှောပါဝင်မှု	၂.၀၀%

ပွဲရုံနှင့်ကုန်သည်များ၏ ပြောင်းစေ့အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်

အဆင့်	အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်
အဆင့်(၁)	အစိုဓါတ်၁၅% ၊ အစေ့ကြီး ၊ အရောင်လှ၊ အမဲစေ့ကင်းစင်၊ ဖုန်ခဲအမှိုက်ကင်းစင်
အဆင့်(၂)	အစိုဓါတ်၁၅% ၊ အစေ့ပုံမှန် ၊ အရောင်လှ ၊ အမဲစေ့နှင့် ဖုန်ခဲအမှိုက်ပါဝင်မှု
အဆင့်(၃)	အစိုဓါတ်၁၅% ၊ အစေ့သေး ၊ အရောင်ပုံမှန် ၊ အမဲစေ့နှင့် ဖုန်ခဲအမှိုက်ပါဝင်မှု

သုံးသပ်ချက်နှင့်အကြံပြုချက်

- ✓ တောင်သူအကျိုးအမြတ်ရရှိမှု(၁:၁.၄)သာရှိသည့်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချပြီး အကျိုးအမြတ်တိုးတက်လာစေမည့်နည်းပညာနှင့် နည်းလမ်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်
- ✓ အရည်အသွေးတိုးမြှင့်ရေးအတွက်ခေတ်မီရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကိုလိုက်နာရန်။
- ✓ အဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းမှုကို အားပေးဆောင်ရွက်သင့်ပြီးလိုအပ်သည့်နည်းပညာများ ၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးစီမံ ခန့်ခွဲမှုစသည့်တို့ကို အစိုးရ ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ အစုအဖွဲ့များပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✓ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ရောင်းဝယ်မှုတွင် ဈေးနှုန်းကို အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းအခြေခံသည့် ရောင်းဝယ်မှုစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးနှင့် အစားအစာဘေးကင်းမှု တိုးတက်မြင့်မားလာစေပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်အလားအလာကောင်းများရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

References

- 2019-2020; DOA(Shan) Planning
- USDA(United States Department of Agriculture). 2020
- Khaing Khaing Htwe 2020: Export, Market Potential Production in Myanmar
- KREI(2019), Project Survey on Development of Maize Value Chain in Myanmar, Korea Rural Economic Institute.

