

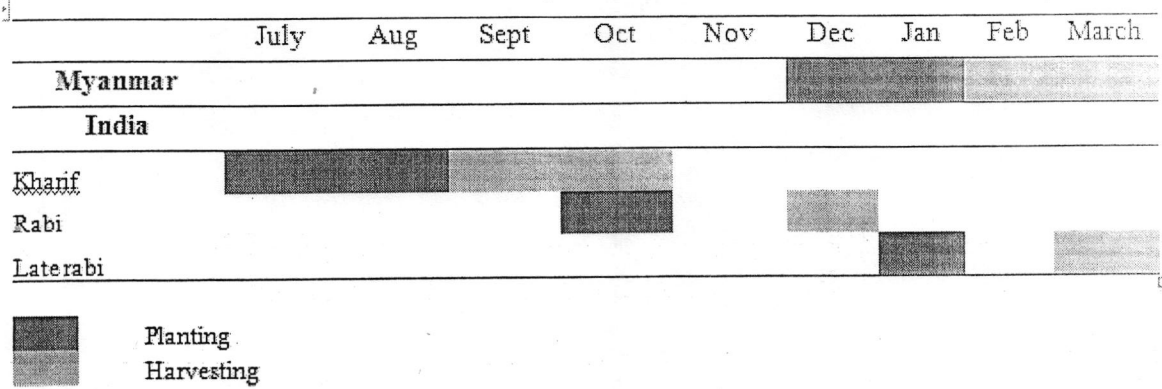
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ စားသုံးမှုနှင့် တင်သွင်းမှုအခြေအနေ

၁။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဲမျိုးစုံအား အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိ သကဲ့သို့ တင်သွင်းမှုအများဆုံး နိုင်ငံလည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမှ ပိုလျှံမှုရှိသည့် အချို့သော ပဲအမျိုးအစားများကိုလည်း ပြည်ပသို့တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၄၀% ခန့်သည် သက်သတ်လွတ် စားသုံးသူများ (Vegetarians) ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားများ၏ စားသုံးမှုလေ့စရိုက်အရ ပရိုတိန်းဓာတ်ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ပဲမျိုးစုံသည် ၎င်းတို့၏ လူနေမှုဘဝတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုရပ်သဖွယ် ဖြစ်တည်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကုလားပဲ၊ ပဲစဉ်းငုံ၊ ပဲနီလေး၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ ပဲပိစပ်၊ ပဲလွန်းဖြူ စသည့် ပဲအမျိုးအစားများအား အဓိကစိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အိန္ဒိယ ဒေသခံများက Urad ဟု ခေါ်ဆိုသည့် မတ်ပဲ (Black gram) (သိပ္ပံအမည် Vigna Mungo L.) အား စိုက်ပျိုးမှုမှာ ၁၀% မှ ၁၂% အထိပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ မတ်ပဲ၏ မူလဇာစ်မြစ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှပင် ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ မြန်မာနှင့် တောင်အာရှနိုင်ငံများ အပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများ၌ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀% ခန့်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ မတ်ပဲသည် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် ၆၀၀ မီလီမီတာမှ ၁၀၀၀ မီလီမီတာ ရရှိပြီး ပူနွေးသည့် ရာသီဥတုကို နှစ်သက်သည့် သီးနှံအမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ပရိုတိန်းဓာတ် ၂၀% မှ ၂၅% အထိ ပါဝင်မှုရှိသော မတ်ပဲကို မိုးသီးနှံ (Kharif crop) အဖြစ် ဇူလိုင်လမှ အောက်တိုဘာလ အထိလည်းကောင်း၊ ဆောင်းသီးနှံ (Rabi crop) အဖြစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းလည်းကောင်း၊ ရံဖန်ရံခါ၌ စိုက်ပျိုးရေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း နွေသီးနှံ (Late Rabi) အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ပုံမှန်အားဖြင့် နှစ်စဉ် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုဧရိယာသည် ဟက်တာပေါင်း ၃၀.၆၄ သိန်းခန့်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေတိုးချဲ့ရန် အစိုးရက တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၇-၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဟက်တာပေါင်း ၅၄.၃၉ သိန်း အထိ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ တန်ချိန် ၃၄.၉၀ သိန်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အစီရင်ခံစာပြုမှုအရ သိရှိရပါသည်။

Crop calendar



ပုံ(၁) အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှု ပြက္ခဒိန် (Source: www.agrifarming.in)

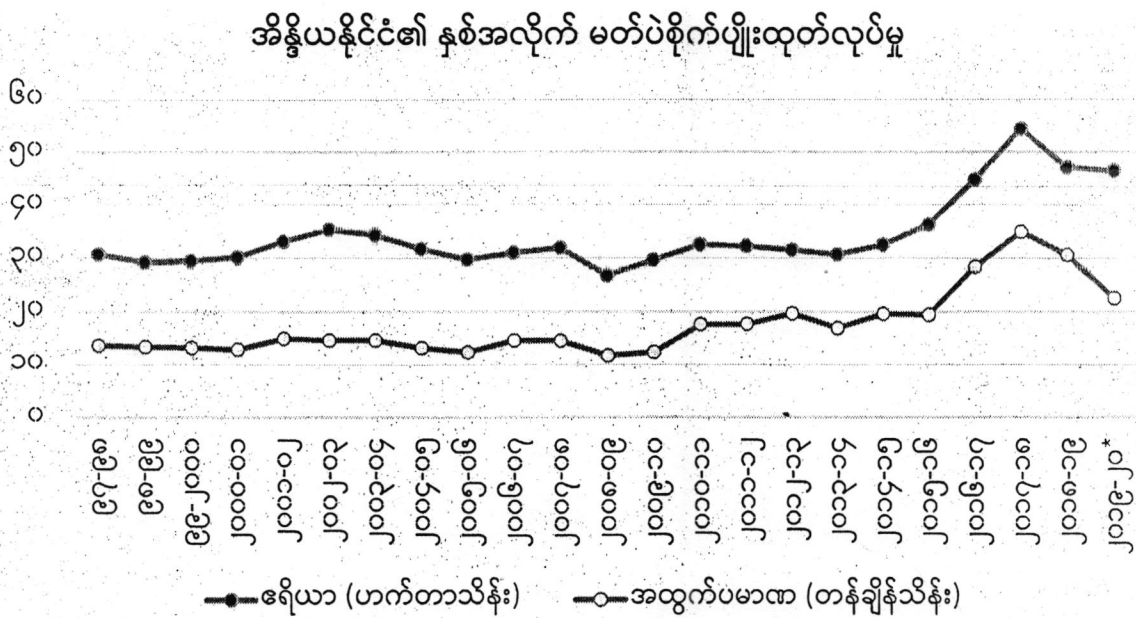
၄။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်းပမာဏ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအား Madhya Pradesh, Rajasthan, Andhra Pradesh, Uttar Pradesh, Tamil Nadu, Maharashtra, Jharkhand, Gujarat, Karnataka နှင့် West Bengal ပြည်နယ် ၁၀ ခုမှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရှိရသည် -

ဇယား(၁) အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၂၀၁၇-၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် တတိယအကြိမ် ခန့်မှန်းချက်စာရင်းအရ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ ဖော်ပြချက်
(ဟက်တာသိန်း/ တန်ချိန်သိန်း)

ပြည်နယ်	ဧရိယာ	ပါဝင်မှု %	ပြည်နယ်	ထုတ်လုပ်မှု	ပါဝင်မှု %
မဒ္ဒရာပရာဒေ့ရှ်	၁၈.၀၄	၃၅.၈၆	မဒ္ဒရာပရာဒေ့ရှ်	၁၃.၂၀	၄၀.၁၉
ဥတ္တပရာဒေ့ရှ်	၆.၁၄	၁၂.၂၀	ရာဇဌာန်	၃.၃၇	၁၀.၂၆
ရာဇဌာန်	၅.၄၀	၁၀.၇၃	ဥတ္တပရာဒေ့ရှ်	၃.၁၅	၉.၅၉
မဟာရဋ္ဌ	၄.၈၄	၉.၆၂	အန္တရပရာဒေ့ရှ်	၃.၁၃	၉.၅၃
တမိနာဒူ	၄.၀၆	၈.၀၆	တမိနာဒူ	၃.၀၁	၉.၁၇
အန္တရပရာဒေ့ရှ်	၃.၈၁	၇.၅၇	မဟာရဋ္ဌ	၁.၇၇	၅.၃၉
ဂျာကန်	၁.၄၈	၂.၉၄	ဂျာကန်	၁.၃၆	၄.၁၃
ကာနာတကာ	၁.၃၈	၂.၇၄	ဂူဂျရတ်	၀.၉၆	၂.၉၂
ဂူဂျရတ်	၁.၃၃	၂.၆၄	အနောက်ဘင်္ဂလား	၀.၆၃	၁.၉၁
အနောက်ဘင်္ဂလား	၀.၈၂	၁.၆၃	ကာနာတကာ	၀.၄၇	၁.၄၃
အခြား	၃.၀၂	၆.၀၀	အခြား	၁.၇၉	၅.၄၆
စုစုပေါင်း	၅၀.၃၁		စုစုပေါင်း	၃၂.၈၄	

Source: 2017-18*-3rd Adv. Est, Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare of India

၅။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် Uttar Pradesh, Maharashtra နှင့် Madhya Pradesh ပြည်နယ်တို့သည် ယခင်က မတ်ပဲအဓိကစိုက်ပျိုးသည့် ပြည်နယ်များဖြစ်ကြသော်လည်း ၂၀၁၄-၁၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အခြားသောပြည်နယ်များ အထူးသဖြင့် Tamil Nadu, Jharkhand နှင့် Rajasthan ပြည်နယ်တို့၌လည်း မတ်ပဲထုတ်လုပ်မှု သိသာစွာ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးဧရိယာ စုစုပေါင်း၏ ၇၅% ခန့်သည် မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရှိနိုင်မှုအပေါ် မှီခိုလျက်ရှိရာ နှစ်အလိုက် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ တည်ငြိမ်မှုမရှိသေးသည့် အခြေအနေရှိပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နှစ်အလိုက် သီးနှံရာသီအလိုက် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နှင့် အထွက်နှုန်းကို နောက်ဆက်တွဲ(က) ပါ ဇယားဖြင့်တင်ပြထားပါသည်။



ပုံ(၂) အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နှစ်အလိုက်မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (Source: Directorate of Economics and Statistics of India)

၆။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရေမြေရာသီဥတု ကွဲပြားခြားနားမှုရှိသည့်အားလျော်စွာ မိုးသီးနှံ၊ ဆောင်းသီးနှံနှင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှုတို့အတွက် ပြည်နယ်များ၌ စိုက်ပျိုးသည့် မတ်ပဲအမျိုးအစားများမှာ မျိုးကွဲများစွာရှိပါသည်။ အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းများအရ ၂၀၁၇-၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ စိုက်ပျိုးသည့် မတ်ပဲမျိုးကွဲ ၁၇ ခုအား နောက်ဆက်တွဲ(ခ) ပါအတိုင်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

၇။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း မတ်ပဲဈေးကွက်တည်ရှိရာမြို့များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် Mumbai, Jalgaon, Latur Akola, Indore, Bhopal, Vidisha မြို့များ၊
- (ခ) နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ Delhi, Kanpur, Hapur, Jalandhar, Ludhiana မြို့များ
- (ဂ) နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် Hyderabad, Vijayawada, Gulbarga, Sirsa, Sangrur, Chennai မြို့များ။

၈။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လက်ရှိကာလ ပြည်တွင်း မတ်ပဲစားသုံးမှုပမာဏသည် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုထက် ပိုမိုသည့် အလျောက် လိုအပ်ချက်အားဖြည့်ဆည်းရန် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရဆဲဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဌာန (DFID) ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် လေ့လာသုတေသနပြု ထုတ်ဝေသည့် LANS Working Paper Volume.2017, No.20 တွင် ဖော်ပြချက်အရ ၂၀၁၁-၁၂ ခုနှစ်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများ၏ မတ်ပဲ စားသုံးမှုမှာ မြို့ပြဒေသထက် ကျေးလက်ဒေသက ပိုမိုများပြားကြောင်း၊ Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Chhattisgarh, Karnataka, Kerala နှင့် Uttar Pradesh ပြည်နယ်များသည် မတ်ပဲစားသုံးမှု မြင့်မားသည့် ဒေသများဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၄-၀၅ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၀၁၁-၁၂ ခုနှစ်တွင် လူတစ်ဦး ၁ ရက် ပျမ်းမျှ မတ်ပဲစားသုံးမှုမှာ ကျေးလက်ဒေသ၌ ၀.၂၈ ဂရမ် မြင့်တက် လာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဇယား(၂) အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မတ်ပဲအဓိကစားသုံးသည့် ပြည်နယ်များ၌ လူတစ်ဦး ၁ ရက် ပျမ်းမျှ စားသုံးမှု (ဂရမ်) ဖော်ပြချက်

စဉ်	ပြည်နယ်	၂၀၁၁-၁၂		၂၀၀၄-၀၅	
		ကျေးလက်	မြို့ပြ	ကျေးလက်	မြို့ပြ
၁	Tamil Nadu	၁၀.၁၃	၁၀.၆၇	၆.၆၇	၈.၇၇
၂	Kerala	၅.၃၇	၆.၀၀	၄.၃၃	၅.၀၇
၃	Andhra Pradesh	၄.၈၇	၆.၄၀	၃.၄၇	၅.၉၃
၄	Chhattisgarh	၃.၇၀	၂.၀၇	၅.၇၃	၂.၉၀
၅	Uttar Pradesh	၃.၃၀	၂.၈၃	၄.၃၇	၄.၀၇
၆	Assam	၂.၈၇	၁.၁၇	၁.၈၃	၀.၆၃
၇	Punjab	၂.၇၇	၂.၅၀	၃.၅၃	၃.၆၃
၈	Madhya Pradesh	၂.၆၀	၁.၄၃	၁.၉၃	၁.၁၀
၉	Karnataka	၂.၅၀	၄.၃၀	၁.၈၇	၄.၁၃
၁၀	Maharashtra	၂.၃၇	၁.၅၃	၁.၅၀	၁.၁၀

၁၁	Haryana	၂.၀၇	၂.၅၀	၁.၉၇	၂.၈၇
၁၂	Rajasthan	၁.၈၀	၁.၅၀	၂.၀၃	၁.၄၃
၁၃	Gujarat	၁.၇၃	၁.၇၇	၁.၄၀	၁.၁၃
၁၄	Odisha	၁.၆၃	၁.၃၀	၁.၇၇	၁.၇၃
၁၅	Jharkhand	၁.၂၃	၀.၃၃	၁.၉၃	၀.၄၀
၁၆	West Bengal	၀.၆၃	၀.၄၇	၀.၅၀	၀.၄၀
၁၇	Bihar	၀.၂၀	၀.၁၃	၀.၁၀	၀.၀၇
	လူတစ်ဦး ၁ ရက် ပျမ်းမျှစားသုံးမှု (ဂရမ်)	၂.၉၃	၂.၇၆	၂.၆၄	၂.၆၇

Source: LANS Working Paper Vol.2017, No.20, Department for International Development, UK.

၉။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မတ်ပဲထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၀ စုနှစ် တစ်ခုကျော်အတွင်း နှစ်စဉ်တန်ချိန် ၁၂ သိန်းမှ ၁၄ သိန်းခန့်ရှိရာမှ Madhya Pradesh၊ Rajasthan နှင့် Tamil Nadu ပြည်နယ်တို့၌ စိုက်ပျိုးမှုမြှင့်တက်လာသည့်အတွက် ၂၀၁၀-၁၁ ခုနှစ်၌ ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ တန်ချိန် ၁၇.၆ သိန်းသို့ ရုတ်တရက်တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ BJP ပါတီဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့ အာဏာရရှိလာသည့် နောက်ပိုင်းတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးရန်လိုအပ်ချက်အား ပြည်တွင်း၌ပင် လုံလောက်အောင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် တွန်းအားပေးသည့် မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၇-၁၈ ခုနှစ်တွင် မတ်ပဲထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၃၄.၉ သိန်းအထိ စံချိန်တင်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယင်းကာလများ၌ ပြည်ပမှ မတ်ပဲတင်သွင်းမှုသည်လည်း အထိုက်အလျောက် လျော့ကျခဲ့သည်။ ၂၀၀၉-၁၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄-၁၅ အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မတ်ပဲထုတ်လုပ်မှု၊ တင်သွင်းမှု၊ ရရှိနိုင်မှုနှင့် စားသုံးမှုတန်ချိန်ပမာဏများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဇယား(၃) ၂၀၀၉-၁၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄-၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မတ်ပဲ ရရှိနိုင်မှုနှင့် စားသုံးမှု အခြေအနေ (တန်ချိန်သန်း)

ကာလ	စာရင်းဖွင့်	ထုတ်လုပ်မှု	တင်သွင်းမှု	ရရှိနိုင်မှု	စားသုံးမှု	စာရင်းပိတ်
၂၀၀၉-၁၀	၀.၀၆	၁.၂၃	၀.၄၇	၁.၇၆	၁.၆၅	၀.၁၁
၂၀၁၀-၁၁	၀.၁၁	၁.၇၆	၀.၃၂	၂.၂၇	၁.၈၀	၀.၄၇
၂၀၁၁-၁၂	၀.၄၇	၁.၈၁	၀.၄၂	၂.၅၃	၁.၉၀	၀.၆၃
၂၀၁၂-၁၃	၀.၆၃	၁.၉၀	၀.၄၆	၂.၉၉	၂.၀၈	၀.၉၁
၂၀၁၃-၁၄	၀.၉၁	၁.၇၀	၀.၄၀	၃.၀၁	၂.၀၅	၀.၉၆
၂၀၁၄-၁၅	၀.၉၆	၁.၆၁	၀.၄၀	၂.၉၇	၂.၁၅	၀.၈၂

Source: Ministry of Agriculture, GoI, IGPA and Trade Sources

၁၀။ ပြည်တွင်း၌ နှစ်အလိုက်ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပမာဏ အတက် အကျ အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်းရှိထုတ်လုပ်သူများအား အကာအကွယ်ပေးရန် နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်အတွက် အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် နိုင်ငံအချို့နှင့် ပဲဝယ်ယူမှုဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံနားလည်မှုစာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေး ထိုး၍ တင်သွင်းခြင်း၊ ၂၀၁၅-၂၀၂၀ နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှု မူဝါဒအရ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မှစတင်၍ ပဲမျိုးစုံ အား ကန့်သတ်တင်သွင်းကုန်စည်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ကိုတာ (Quota) ခွဲတမ်း စနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များအား တင်သွင်းစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

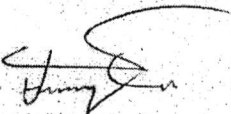
၁၁။ အိန္ဒိယအကောက်ခွန်ဌာန၏ ၁.၉.၂၀၁၉ နေ့ရှိ သွင်းကုန်အခွန် သတ်မှတ်နှုန်းထားများအရ စားတော်ပဲလုံး (Pea) နှင့် ပဲနီလေး (Lentils) တင်သွင်းမှုအပေါ် ၅၀%၊ ကုလားပဲအုပ်စုဝင်ပဲများ အပေါ် ၆၀% နှင့် အခြားသောပဲများအပေါ် ၃၀% အခွန်ကောက်ခံကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အထူး အခွင့်အရေးပေးသည့် ဒေသများ (Preferential Areas) မှ တင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပါက စားတော်ပဲလုံး အပေါ် ၄၀% နှင့် ကျန်ပဲများအပေါ် ၂၀% သွင်းကုန်အခွန် ကောက်ခံလျက်ရှိပါသည်။

၁၂။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားများဖူလုံရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် သည့် စာရင်းများအရ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုဧရိယာမှာ ၂၀၁၉-၂၀ ခုနှစ် မိုးသီးနှံ၌ ၂၇.၉.၂၀၁၉ နေ့အထိ ဟက်တာ ၃၈.၈၃ သိန်းရှိပြီး ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုမှာ ဟက်တာ ၇.၆၃ သိန်းဖြစ်ရာ ၁ နှစ်တာ အတွင်း မတ်ပဲစိုက်ဧရိယာ စုစုပေါင်း ဟက်တာ ၄၆.၄၆ သိန်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ရာ တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးလယ်နှင့် မိုးနှောင်းကာလတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု များကြောင့် ပြည်နယ် (၁၅) ခု၌ သီးနှံစိုက်ခင်း ဟက်တာ ၆၄ သိန်းခန့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရာ မတ်ပဲ စိုက်ဧကများစွာပါဝင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ၁၈.၂.၂၀၂၀ နေ့ ဒုတိယအကြိမ် သီးနှံထွက်ရှိနိုင်မှု ခန့်မှန်းချက် စာရင်းထုတ်ပြန်ရာ၌ မတ်ပဲအထွက်နှုန်းအား မူလ ခန့်မှန်းထားသည့်ထက် လျော့ချလျက် တန်ချိန် ၂၂.၅ သိန်း ထွက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားရာ ယခင်နှစ် ထုတ်လုပ်မှုအောက် တန်ချိန် ၈.၁ သိန်း လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၃။ သို့ဖြစ်၍ အိန္ဒိယအစိုးရသည် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မတ်ပဲတင်သွင်းခွင့် ခွဲတမ်း သတ်မှတ်ချက်ကို မူလကတန်ချိန် ၁.၅ သိန်း သတ်မှတ်ထားရာမှ နောက်ထပ်တန်ချိန် ၂.၅ သိန်း တိုးမြှင့်လျက် စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၄ သိန်း တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထိုသို့ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုသည့် မတ်ပဲ တန်ချိန် ၂.၅ သိန်းအား ၁၅.၅.၂၀၂၀ နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိပ်ကမ်းအရောက်

တင်သွင်းရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ၁၆.၄.၂၀၂၀ နေ့၌ ကုန်သွယ်ရေးအသိပေးချက်အမှတ် ၀၄/၂၀၂၀-၂၁ အား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ COVID-19 ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သွားလာမှုများအား တားမြစ်ကန့်သတ် ထားသည့် ကာလအတွင်း ကုန်စည်များသယ်ယူပို့ဆောင်ရန် အခက်အခဲရှိသဖြင့် အဆိုပါ သတ်မှတ်ချက်အပေါ် မြန်မာ့မတ်ပဲတန်ချိန် ၄၀၀၀၀ အား ၃၀.၆.၂၀၂၀ နေ့အထိ တင်သွင်းခွင့်ကာလ တိုးမြှင့်ပေးပါရန် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနထံသို့ ၅.၅.၂၀၂၀ နေ့တွင် မေတ္တာရပ်ခံထားပါ သည်။ အိန္ဒိယကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဌာနသို့ အလွတ်သဘော မေးမြန်းစုံစမ်းရာ၌ အိန္ဒိယအစိုးရ အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအတွင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၁၄။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မတ်ပဲတန်ချိန် ၄ သိန်းကို ခွဲတမ်းသတ်မှတ်၍ ၁.၅.၂၀၂၀ နေ့မှ ၃၁.၃.၂၀၂၁ ရက်နေ့အတွင်း ကန့်သတ်တင်သွင်း ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ၁၇.၃.၂၀၂၀ နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်တွင်းရှိ ပဲခွဲစက်နှင့် ပဲသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၀ ရက်မှ ၃၁ ရက်နေ့ အတွင်း ၎င်းတို့၏အင်တာနက်စကြိုန်မှတစ်ဆင့် ကိုတာလျောက်လွှာများ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယပြည်ပကုန်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (DGFT) က ကုန်သွယ်ရေး အသိပေးချက်များ ထပ်ဆင့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိကာလတွင် COVID-19 ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု တားဆီးထိန်း ချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအရ မတ်ပဲတင်သွင်းခွင့်ရရှိသူ ကုမ္ပဏီများအမည်စာရင်းကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန်နိုင်မှု မရှိသေးကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။


 (နေအေးလွင်)
 စီးပွားရေးသံမှူး
 မြန်မာသံရုံး၊ နယူးဒေလီမြို့

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နှစ်အလိုက် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	မိုးသီးနှံ (Kharif)			ဆောင်းသီးနှံ (Rabi)			စုစုပေါင်း			မှတ်ချက်
		ဧရိယာ	ထုတ်လုပ်မှု	အထွက်နှုန်း	ဧရိယာ	ထုတ်လုပ်မှု	အထွက်နှုန်း	ဧရိယာ	ထုတ်လုပ်မှု	အထွက်နှုန်း	
၁	၉၇-၉၈	၂၃.၁၃	၉.၃၈	၄၀၆	၇.၅၂	၄.၃၃	၅၇၆	၃၀.၆၄	၁၃.၇၁	၄၄၇	ဧရိယာ - ဟက်တာသိန်း
၂	၉၈-၉၉	၂၂.၄၃	၉.၆၁	၄၂၉	၆.၇၄	၃.၈၉	၅၇၇	၂၉.၁၆	၁၃.၅၀	၄၆၃	ထုတ်လုပ်မှု - တန်ချိန်သိန်း
၃	၉၉-၂၀၀၀	၂၁.၆၇	၈.၉၂	၄၁၂	၇.၇၃	၄.၃၉	၅၆၈	၂၉.၃၉	၁၃.၃၁	၄၅၃	အထွက်နှုန်း -
၄	၂၀၀၀-၀၁	၂၂.၀၄	၇.၇၂	၃၅၀	၈.၀၇	၅.၂၄	၆၅၀	၃၀.၁၁	၁၂.၉၆	၄၃၁	ကီလိုဂရမ်/ ဟက်တာ
၅	၂၀၀၁-၀၂	၂၄.၀၆	၉.၈၀	၄၀၇	၈.၉၇	၅.၁၉	၅၇၉	၃၃.၀၃	၁၄.၉၉	၄၅၄	
၆	၂၀၀၂-၀၃	၂၆.၃၃	၁၀.၀၄	၃၈၁	၈.၉၉	၄.၆၉	၅၂၂	၃၅.၃၂	၁၄.၇၄	၄၁၇	* DES ၏ ၁၈.၂.၂၀၂၀ နေ့
၇	၂၀၀၃-၀၄	၂၇.၈၉	၁၂.၀၀	၄၃၀	၆.၃၅	၂.၇၁	၄၂၆	၃၄.၂၄	၁၄.၇၁	၄၃၀	ဒုတိယအကြိမ် ခန့်မှန်းချက်
၈	၂၀၀၄-၀၅	၂၄.၈၄	၉.၄၈	၃၈၂	၆.၈၅	၃.၇၈	၅၅၂	၃၁.၆၉	၁၃.၂၇	၄၁၉	
၉	၂၀၀၅-၀၆	၂၃.၂၂	၈.၉၆	၃၈၆	၆.၄၇	၃.၄၉	၅၄၀	၂၉.၆၉	၁၂.၄၅	၄၁၉	အရင်းအမြစ်။
၁၀	၂၀၀၆-၀၇	၂၃.၁၇	၉.၆၅	၄၁၇	၇.၈၂	၅.၀၀	၆၄၀	၃၀.၉၉	၁၄.၆၆	၄၇၃	Directorate of Economics and
၁၁	၂၀၀၇-၀၈	၂၃.၅၇	၁၁.၂၀	၄၇၅	၈.၃၂	၃.၃၇	၄၀၅	၃၁.၈၈	၁၄.၅၇	၄၅၇	Statistics (DES), Ministry of
၁၂	၂၀၀၈-၀၉	၂၀.၁၇	၈.၄၄	၄၁၉	၆.၅၃	၃.၃၁	၅၀၆	၂၆.၇၀	၁၁.၇၅	၄၄၀	Agriculture & Farmers' Welfare
၁၃	၂၀၀၉-၁၀	၂၂.၃၇	၈.၁၅	၃၆၄	၇.၂၄	၄.၂၅	၅၈၇	၂၉.၆၁	၁၂.၄၀	၄၁၉	of India
၁၄	၂၀၁၀-၁၁	၂၅.၁၁	၁၄.၀၁	၅၅၈	၇.၄၀	၃.၆၂	၄၈၉	၃၂.၅၁	၁၇.၆၃	၅၂၂	
၁၅	၂၀၁၁-၁၂	၂၃.၆၃	၁၂.၃၈	၅၂၄	၈.၅၇	၅.၃၂	၆၂၁	၃၂.၂၀	၁၇.၇၀	၅၅၀	
၁၆	၂၀၁၂-၁၃	၂၄.၆၃	၁၅.၀၂	၆၁၀	၆.၉၀	၄.၆၉	၆၇၉	၃၁.၅၃	၁၉.၇၁	၆၂၅	
၁၇	၂၀၁၃-၁၄	၂၃.၄၈	၁၁.၅၁	၄၉၀	၇.၁၆	၅.၅၀	၇၆၈	၃၀.၆၄	၁၇.၀၀	၅၅၅	
၁၈	၂၀၁၄-၁၅	၂၄.၈၆	၁၂.၈၂	၅၁၆	၇.၆၁	၆.၇၉	၈၉၂	၃၂.၄၈	၁၉.၆၁	၆၀၄	
၁၉	၂၀၁၅-၁၆	၂၇.၂၄	၁၂.၅၀	၄၅၉	၉.၀၀	၆.၉၆	၇၇၃	၃၆.၂၄	၁၉.၄၅	၅၃၇	
၂၀	၂၀၁၆-၁၇	၃၄.၇၈	၂၁.၇၆	၆၂၆	၁၀.၀၀	၆.၅၆	၆၅၆	၄၄.၇၈	၂၈.၃၂	၆၃၂	
၂၁	၂၀၁၇-၁၈	၄၅.၀၀	၂၇.၅၀	၆၁၁	၉.၄၀	၇.၄၀	၇၈၇	၅၄.၃၉	၃၄.၉၀	၆၄၂	
၂၂	၂၀၁၈-၁၉	၃၉.၅၆	၂၃.၆၀	၅၉၇	၇.၅၃	၇.၀၀	၉၃၀	၄၇.၀၉	၃၀.၆၀	၆၅၀	
၂၃	၂၀၁၉-၂၀*	၃၈.၈၃	၁၇.၂၀	၄၄၃	၇.၆၃	၅.၃၀	၆၉၅	၄၆.၄၆	၂၂.၅၁	၄၈၄	

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရေမြေရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးသည့် မတ်ပဲ မျိုးကွဲများ

Variety	Year of release	Originating Centre	Yield (q/ha)	Days to maturity	Area of Adoption	Suitable for Season	Salient features
Himachal Mash 1	2007	CSK HPKV, HAREC, Dhaulakaun	14-16	75-80	Low hills of Himachal Pradesh		Resistant to leaf crinkle virus, powdery mildew, Anthracnose and YMV
DU-1	2008	UAS, Dharwad	14-15	80-85		Kharif/ Rabi/ Summer/ Paddy fallows	High yielded bold seeded and erect growth habit, moderately susceptible to Cercospora leaf spot & powdery mildew
Mash 114	2008	PAU, Ludhiana	9-10	83-85	Punjab		Moderately susceptible to Cercospora leaf & powdery mildew
LBG 752	2009	RARS, Lam, Guntur	18-20	75-80	Andhra Pradesh		Photo insensitive, resistant to YMV
CO 6/ COBG 653	2009	TNAU, Coimbatore	8-9	60-65	Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Orissa		Moderately resistant to YMV
VBN 6	2011	NPRC, Vamban	8-9	65-70	Tamil Nadu		Resistant to YMV
UH-1	2012	CCSHAU, Hissar	10-12	73-75	Haryana	Irrigated	Resistant to MYMV
DBGV-5	2014	UAS, Dharwad	14-15	82-85	Karnataka	Kharif	Moderately susceptible to Cercospora leaf spot and moderately resistant to YMV
Pratap Urd 1 (KPU 07-08)	2013	ARS Kota	10-11	74-76	Rajasthan		It is tolerant to moisture stress, moderately resistant to MYMV, leaf crinkle, anthracnose, bacterial leaf blight
SBC 40	2014	RARS, Shillongini	15-16	75-80	Assam		Resistant to Cercospora leaf spot and YMV
MDUI	2014	AC&RI, Madurai	7-8	70-75	Tamil Nadu		Bold seeded
Vallabh Urd 1	2015	SBVP UAT, Meerut	10-11	70-75	Uttar Pradesh		Tolerant to MYMV

Variety	Year of release	Originating Centre	Yield (q/ha)	Days to maturity	Area of Adoption	Suitable for Season	Salient features
Indira Urd Pratham	2016	IGKV, Raipur	12-13	70-75	Chhattisgarh	Kharif and Summer	Resistant to powdery mildew up to podding,
Tirupati Minumu-1 (TBG 104)	2016	ARS, Tirupati	15-16	75-80	Andhra Pradesh	Rabi	Tolerant to MYMV
PDKV Black gold (AKU 10-1)	2016	Dr.PDKV, Akola	10-11	70-75	Maharashtra	Kharif	Tolerant to MYMV and powdery mildew,
ADT 6	2017	TNAU, Adhuthurai	7-8	65-70	Tamil Nadu	Rice fallow	Resistant to leaf crinkle virus, powdery mildew.
KKM-1	2017	SAU, Research Institute, Kilikulam (TNAU)	6-7	65-70	Tamil Nadu	Kharif and Rice fallow	Erect and determinate plant type with lanceolate leaf, yellow color flower, hairy pods with dull black coloured seeds.

Source: Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare of India (Project Coordinator's Report, AICRP on MULLaRP , ICAR, IIPR, Kanpur. 2017-18)

q/ha = 100 kg per hectare