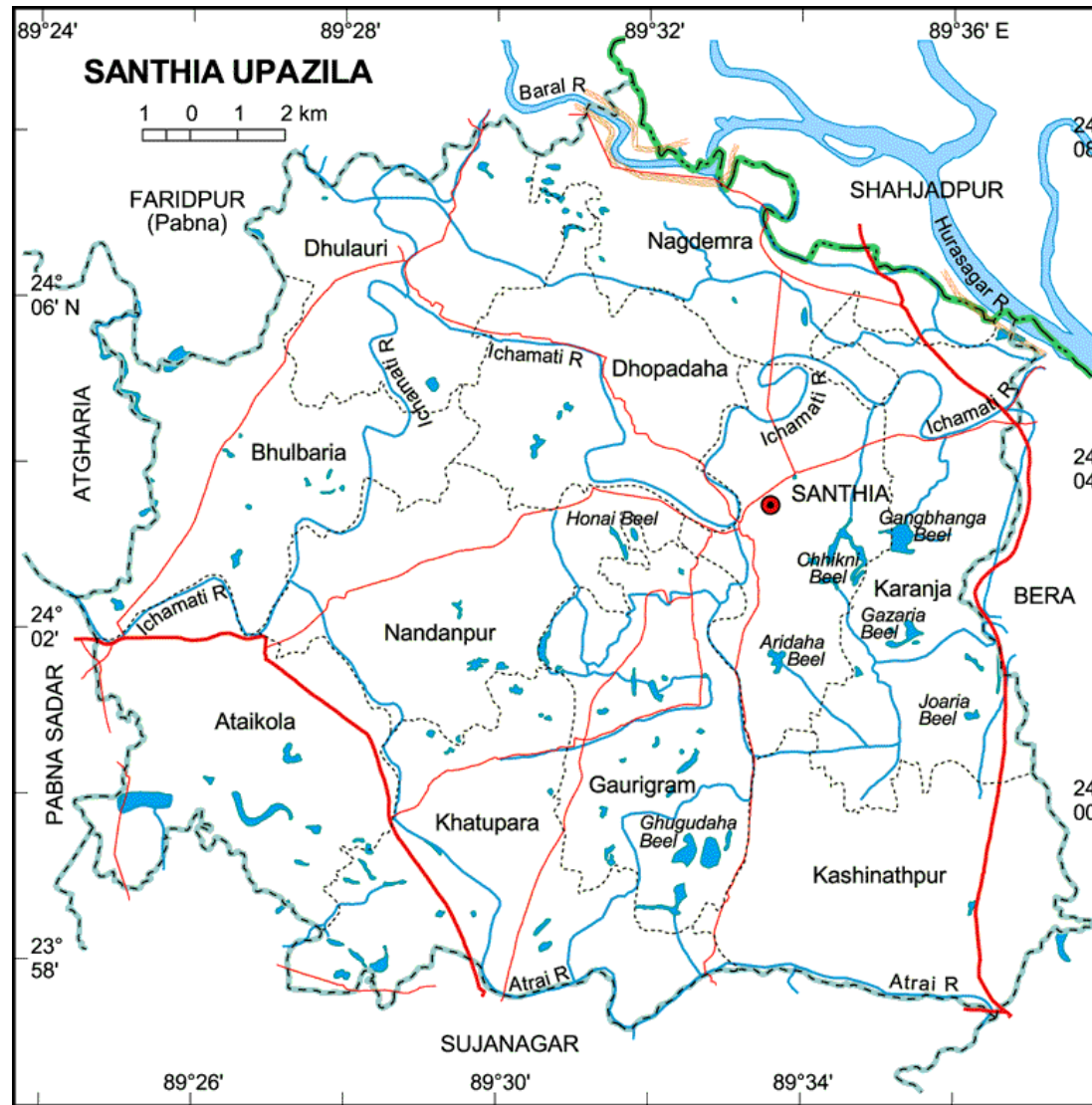


উপজেলার বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা/২০২২-২৩

উপজেলা কৃষি অফিস

উপজেলাঃ সাঁথিয়া, জেলাঃ পাবনা।

# সাঁথিয়া উপজেলার মানচিত্র



# উপজেলার সাধারণ তথ্যাবলী

ক্রমিক নং	বিষয়	পরিমাণ (হেক্টর)/সংখ্যা	
০১	উপজেলার আয়তন	৩৩,১৫৬	
০২	মোট গ্রামের সংখ্যা	২৫৮	
০৩	মোট জনসংখ্যা	পুরুষ	২,০৪,৭৩৪ জন
		মহিলা	২,০৬,২০৩ জন
		মোট	৪,১০,৯৩৭ জন
০৪	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৬২,৬৫০	
০৫	আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ:	২৭,৫৫৭	
০৬	এক ফসলী জমির পরিমাণ:	১,৬৭০	
০৭	দুই ফসলী জমির পরিমাণ:	৫,৬৪৯	
০৮	তিন ফসলী জমির পরিমাণ:	২০,০৫২	
০৯	চার ফসলী জমির পরিমাণ:	৩০	
১০	মোট ফসলী জমির পরিমাণ:	৭৩,২৪৪	
১১	নীট ফসলী জমির পরিমাণ	২৭,৪০১	
১২	উপজেলার শস্য নিবিড়তা:	২৬৭.৩০%	

# উপজেলার ফসলের প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাস

ক্রমিক নং	ফসল বিন্যাস			বিন্যাসের আওতায় জমির পরিমাণ (হেঁ)	শতকরা হার (%)
	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২		
১	পেঁয়াজ	পাট	রোপা আমন	৩০৯৫	১১.২৯
২	গম	পাট	রোপাআমন	২৭২৫	৯.৯৪
৩	পেঁয়াজ	সবজি	বোনা আমন	২৬০২	৯.৫০
৪	বোরো	পতিত	বোনাআমন	১৪৮৭	৫.৩৬
৫	বোরো	পতিত	পতিত	১৪৩৬	৫.১৬
৬	পেঁয়াজ	তিল	রোপাআমন	১৩৯৩	৫.০০
৭	পেঁয়াজ	পাট	পতিত	১২৫২	৪.৫০
৮	খেসারী-বোরো	বোরো (চলমান)	বোনাআমন	১১০৯	৩.৯৯
৯	সরিষা+বোরো	বোরো (চলমান)	রোপা আমন	৯৮০	৩.৫২
১০	পেঁয়াজ	সবজি	রোপা আমন	৯৩৪	৩.৩৬

# উপজেলার খাদ্য পরিস্থিতি

ক্র/নং	নাম	জনপ্রতি চাহিদা (গ্রাম/দিন)	মোট চাহিদা (বৰ্ষিক/ মেঘটন)	মোট উৎপাদন (বৰ্ষিক/ মেঘটন)	মোট উদ্বৃত্ত/ঘাটতি (বৰ্ষিক/ মেঘটন)
০১	খাদ্যশস্য	৪৪২	৬৬২৯৬	৮১৮০৪	+ ১৫৫০৮
০২	সবজি	২০০	২৯৯৯৮	৮১১৪৩	+ ৫১১৪৫
০৩	ফলমূল	১০০	১৪৯৯৯	১৪০৬০	- ৯৩৯
০৪	মসলা	৫০	৭৫০০	২৫০৮৪৭	+ ২৪৩৩৪৭
০৫	ডাল	৬০	৯০০০	৮৫০	- ৮১৫০
০৬	তেল	৩০	৮৫০০	১৬১৩	- ২৮৮৭

# কৃষি যন্ত্রপাতির তথ্য

ক্র/নং	যন্ত্রপাতির নাম	সংখ্যা
০১	ট্রাক্টর	০৫
০২	পাওয়ার টিলার	৩৮৫০
০৩	ড্রায়ার	০২
০৪	কম্বাইন হারভেস্টার	০৭
০৫	রিপার	০১
০৬	পাওয়ার থ্রেসার	১৪১০
০৭	গার্ডেন টিলার	১৮
০৮	স্প্রেয়ার	১৫২৫০
০৯	ওপেন ড্রাম থ্রেসার	১০০০
১০	ভূট্টা মাড়াই যন্ত্র	১০

# মৌসুমওয়ারি অনাবাদি জমির তথ্য ও আবাদের আওতায় আনার পরিকল্পনা

ক্র/ নং	মৌসুমের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঁ)	অনাবাদির জমির পরিমাণ (হেঁ)	আবাদের আওতায় আনা জমির পরিমাণ (হেঁ)	মন্তব্য
০১	রবি	২৭৪০১	-	-	-
০২	খরিপ-১	১৭৩১১	১০০৯০	৪৫০	লালশাক, পুঁইশাক, বরবটি, ধূন্দল, চিচিঙ্গা, বেগুন, টেড়স, শসা, পাট, তিল বোনাআমন, রোপাআমন।
০৩	খরিপ-২	১৮৮৩৫	৮০৫৬	২৪৬	

# উপজেলার বিগত বছরের অর্জনসহ মৌসুমভিত্তিক বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা/২০২২-২৩

# রবি মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কর্মপরিকল্পনা

ক্র. নং	ফসলের নাম	রবি/২০২১-২২ মৌসুমের অর্জন			রবি/২০২২-২৩ মৌসুমের অর্জন			হাস/বৃক্ষি		
		আবাদকৃত জমি(হেক্টের)	ফলন (টন/হেক্টের)	উৎপাদন (মে.টন)	আবাদকৃত জমি (হেক্টের)	ফলন (টন/হেক্টের)	উৎপাদন (মে.টন)	আবাদকৃত জমি (হেক্টের)	ফলন (টন/হেক্টের)	উৎপাদন (মে.টন)
০১	বোরো হাইব্রিড	২৭০	৫.০	১৩৫০	২৮৭	৫.৫৪	১৫৯০	১৭	০.০৮	(+)২৪০
	বোরো উফশী	৫২২০	৩.৯২	২০৪৬২	৫৪৩০ (কর্তন ২০৯৫)	৪.৬০	৯৬৩৭ (কর্তন চলমান)	২১০	-	-
	মোট বোরো	৫৪৯০	৩.৯৭	২১৮১২	৫৭১৭	-	১১২২৭ (চলমান)	২২৭	-	-
০২	গম	৩১১০	৩.৩৫	১০৪১৯	৩২১০	৩.৪৫	১১০৭৫	১০০	০.১০	(+)৬৫৬
০৩	সরিষা	১৮২০	১.৩০	২৩৬৬	২১১০	১.৩৭	২৮৯১	২৯০	০.০৭	৫২৫
০৪	পেঁয়াজ	১৭৩০০	১১.৫০	১৯৮৯৫০	১৬৮৭০	১১.১৫	১৮৮০৮৮	(-)৪৩০	-	(-)১০৮৬২
০৫	রসুন	১৪৫০	৮.৫০	১২৩২৫	১৪৮৮	৯.০২	১৩৪২২	(+)৩৮	০	(+)১০৯৭
০৬	মসুর	৫৫	১.২০	৬৭	৬০	১.২৩	৭৪	(+)০৫	০.০৩	(+)৭
০৭	ভূট্টা	৩৫	৯.৫০	৩৩২	৪৫	৯.৬০	৪৩২	(+)১০	০.১০	(+)১০০

# রবি মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মপরিকল্পনা

ক্র/নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২১-২২ (অর্জিত)	২০২২-২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল
			আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	
০১	বোরো ধান	ঝি-ধান-২৮	১৪০৫	১২৩৩	১৫৩	১) ঝি-ধান-২৮,২৯ এর পরিবর্তে ঝি-ধান-৮৮,৮৯, ৯২ বঙ্গবন্ধু ধান-১০০ ও বিনা ধান-২৫ জাতের ব্যবহার।
০২		ঝি-ধান-২৯	২৬৩৮	২৪০৩	১০২৫	২) মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরন করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।
০৩		ঝি-ধান-৫৮	৪৩২	৩৮৫	৩৫০	৩) ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা।
০৪		ঝি-ধান-৭৪	০৩	০৭	৬৪	৪) লাইন-লোগো পদ্ধতি অনুসরণ
০৫		ঝি-ধান-৮১	২০	২৯	৮০	৫) সমলয় চাষাবাদ পদ্ধতি বাস্তবায়ন।
০৬		ঝি-ধান-৮৮	১২৫	২২০	৪৫৩	
০৭		ঝি-ধান-৮৯	৬৩৫	৯০৪.৫০	৩১০৩	
০৮		ঝি-ধান-৯২	৬০	২২৫	৩৮৫	
০৯		বঙ্গবন্ধু ধান-১০০	০৭	২৩	৫০	
১০		বিনা ধান-২৫	০	০.৫০	২৫	
১১		তেজ গোল্ড	৬০	৭০	৯০	
১২		এসএল ৮-এইচ	৭৫	৮৭	১০৫	
১৩		লালতীর টিয়া	২০	৭০	৭২	
১৪		লালতীর গোল্ড	১০	৬০	৬৫	
		মোট=	৫৪৯০	৫৭১৭	৬০২০	

# রবি মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কর্মপরিকল্পনা

ক্র/ নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২১-২২ (অর্জিত)	২০২২-২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কৌশল
			আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	
০১	গম	বারি গম-২৫	৫৪	২৪	৫	১) আকবর, কাঞ্চন, শতাদ্বী, বারি গম-২৫,২৬ এর পরিবর্তে বারিগম-৩০, ৩১,৩২,৩৩ ও ড্রিউএমআরআই-৩ জাতের ব্যবহার। ২) মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরন করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ। ৩) ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা। ৪) সেচ ব্যবস্থাপনাসহ ইদুর দমন।
০২		বারি গম-২৬	৭৪	৫০	১০	
০৩		বারি গম-২৮	১০৭৫	৮৮০	৮০৫	
০৪		বারি গম-৩০	৭৮৫	৯২০	১০৫৫	
০৫		বারি গম-৩১	১৩৬	১৬৫	১৬৫	
০৬		বারি গম-৩২	৪১৬	৫০০	৫০০	
০৭		বারি গম-৩৩	৫৭০	৬৭০	৭৫০	
০৮		ড্রিউএমআরআই-৩	০	১	১০	
		মোট=	৩১১০	৩২১০	৩৩০০	

# ରବି ମୌସୁମେର ଆବାଦ ଓ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧିର କର୍ମପରିକଲ୍ପନା

କ୍ର/ ନଂ	ଫମଲେ ର ନାମ	ଜାତେର ନାମ	୨୦୨୧-୨୨	୨୦୨୨-୨୩	୨୦୨୩-୨୪	ଆବାଦ ଓ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧିର କୌଶଳ
			(ଅର୍ଜିତ)	(ଅର୍ଜିତ)	(ଲେକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରା)	
୦୧	ସରିଷା	ଟରି-୭	୩୦୫	୨୨୦	୧୭୦	୧) ଟରି-୭ ଏର ପରିବର୍ତ୍ତେ ବାରି ସରିଷା-୧୪,୧୫,୧୭,୧୮ ଓ ବିନା ସରିଷା-୪,୯ ଜାତେର ବ୍ୟବହାର।
୦୨		ବାରି ସରିଷା-୦୯	୦୫	୧୫	୨୦	୨) ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ଓ ଅନଳାଇନ ସାର ସୁପାରିଶମାଳା ଅନୁସରନ କରେ ସୁଷମ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ନିଶ୍ଚିତକରନ।
୦୩		ବାରି ସରିଷା-୧୪	୧୩୩୬	୧୬୧୫	୧୯୮୫	୩) ଓସମାନି ପଦ୍ଧତିତେ ବାଲାଇନାଶକ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା।
୦୪		ବାରି ସରିଷା-୧୫	୭୦	୬୫	୬୦	୪) ରିଲେ ଫମଲ ପ୍ରୟୁକ୍ତିତେ ଚାଷ କରା।
୦୫		ବାରି ସରିଷା-୧୭	୬୫	୧୧୦	୧୫୦	
୦୬		ବାରି ସରିଷା-୧୮	୧୧	୨୫	୬୦	
୦୭		ବିନା ସରିଷା-୪	୨	୫	୧୦	
୦୮		ବିନା ସରିଷା-୯	୨୫	୪୫	୭୫	
୦୯		ବିଏଡିସି ସରିଷା-୧	୧	୧୦	୧୦	
		ମୋଟ=	୧୮୨୦	୨୧୧୦	୨୫୪୦	

# রবি মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মপরিকল্পনা

ক্র/নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২১-২২ (অর্জিত)	২০২২-২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল
			আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	
০১	পেঁয়াজ	তাহেরপুরী/ বারি পেঁয়াজ-১	১৫৪১৫	১৫০২৯	১২৮৬২	<ol style="list-style-type: none"> <li>মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরন করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।</li> <li>ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা।</li> <li>ইউনিয়ন পর্যায়ে পেঁয়াজ সংরক্ষনাগার নির্মাণ করা।</li> </ol>
০২		ফরিদপুরী	১৪৩০	১৩০৮	১২০৫	
০৩		লালতীর হাইব্রিড	০	০	১০	
০৪		মেটাল কিং	৭০	১০০	৩৪৮	
০৫		লালতীর কিং	৩৮০	৪২৩	২৪৩৫	
০৬		এসিআই কিং	০	০	৩০	
		ইউনাইটেড ক্রস	০৫	১০	১০	
০৭		মোট=	১৭৩০০	১৬৮৭০	১৬৯০০	

# রবি মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মপরিকল্পনা

ক্র/ নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২১- ২২ (অর্জিত)	২০২২- ২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লেক্ষ্যমাত্রা)	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল
			আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	
০১	মসুর	বারি মসুর-৫	০১	০৩	০	১) মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরন করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।
০২		বারি মসুর-৬	০২	৮	১০	২) ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা।
০৩		বারি মসুর-৮	০৫	১০	২৫	৩) রিলে ফসল প্রযুক্তিতে চাষ করা।
০৪		বিনা মসুর-৮	০১	৩	৫	
০৫		পাবনা লোকাল	৪৬	৪০	৩০	
		মোট=	৫৫	৬০	৭০	

# তিন বছর মেয়াদি তেল ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কর্মপরিকল্পনা

## ফসলঃ সরিষা

ক্র/নং	২০২১-২২ (অর্জিত)		২০২২-২৩ (অর্জিত)		২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)		২০২৪-২৫ (লক্ষ্যমাত্রা)	
	আবাদ (হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন)	আবাদ (হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন)	আবাদ (হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন)	আবাদ (হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন)
০১	১৮২০	২৩৬৬	২১১০	২৮৯১	২৫৪০	৩৫৫৬	২৭৫০	৪১২৫

# তিন বছর মেয়াদি তেল ফসলের প্যাটার্ন ভিত্তিক আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কর্মপরিকল্পনা

## ফসলঃ সরিষা

ক্র/নং	শস্য বিন্যাসের নাম	২০২১-২২ (অর্জিত)	২০২২-২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	২০২৪-২৫ (লক্ষ্যমাত্রা)
		আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)
১	সরিষা-বোরো -রোপাআমন	৭৯০	৯৮০	৯৮০	৯৮৫
২	সরিষা-পাট-রোপা আমন	৩৯০	৪৩০	৫৩০	৫৭৫
৩	সরিষা-রোপা আউশ-রোপা আমন	১৮০	২০০	২৫০	২৬০
৪	সরিষা-বোরো -বোনাআমন	২৭৫	৩০০	৩৫০	৪৩০
৫	সরিষা-বোরো-পতিত	১৮৫	২০০	৮৩০	৫০০
	মোট সরিষার আবাদ=	১৮২০	২১১০	২৫৪০	২৭৫০
	সরিষা আবাদ বৃক্ষির হার(%)	-	১৫.৯৩	৩৯.৫৬	৫১.০৯

# খরিপ-১ মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কর্ম পরিকল্পনা

ক্র/নং	ফসলের নাম	খরিপ-১/২০২২-২৩ মৌসুমের অর্জন			খরিপ-১/২০২৩-২৪ মৌসুমের লক্ষ্যমাত্রা			হাস/বৃক্ষি		
		আবাদকৃত জমি (হেঃ)	ফলন (মেঘটন/হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন/হেঃ)	আবাদকৃত জমি (হেঃ)	ফলন (মেঘটন/হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন/হেঃ)	আবাদকৃত জমি (হেঃ)	ফলন (মেঘটন/হেঃ)	উৎপাদন (মেঘটন/হেঃ)
০১	আউশ উফশী	১৯২৫	২.৯০	৫৫৮৩	২৩৩০	২.৯২	৬৮০৮	(+)৮০৫		(+)১২২১
	স্থানীয়	৫	১.২	৬	৫	১.৪	৭	০	০	০১
	মোট	১৯৩০	-	৫৫৮৯	২৩৩৫	-	৬৮১১	(+)৮০৫	০	(+)১২২২
০২	পাট	৭৮০০	২.২	১৭১৬০	৭৮৪৫	২.৩৪	১৮৩৫৭	(+)৪৫	০.১৪	(+)১১৯৭
০৩	হলুদ	২২০	৩.০২	৬৬৫	২৩৫	৩.২৫	৭৬৪	(+)১৫	০.২৩	(+)৯৯
০৪	সবজি	১৯৬০	২০.০০	৩৯২০০	২০৫৪	২০.২৫	৪১৫৯৩	(+)৯৪	০.২৫	(+)২৩৯৩
০৫	তিল	১২২০	১.১০	১৩৪২	১৬৪৫	১.১৭	১৯২৫	(+)৮২৫	০.০৭	(+)৫৮৩
০৬	মরিচ	২৬০০	২.১	৫৪৬০	২৬৮০	২.২	৫৮৯৬	(+)৮০	০.১০	(+)৪৩৬

# খরিপ-১ মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কর্ম পরিকল্পনা

ক্র/নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২২-২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	আবাদ ও উৎপাদন বৃক্ষির কৌশল
			আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	
০১	আউশ	বিআর-২৬	৪৫	১০	<ol style="list-style-type: none"> <li>বিআর-২৬ সহ স্থানীয় জাতের পরিবর্তে ব্রি ধান-৪৮,৮২,৮৫,৯৮ ও বিনা ধান-১৯ জাতের ব্যবহার।</li> <li>মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরন করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।</li> <li>ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা।</li> <li>লাইন-লোগো পদ্ধতি অনুসরণ</li> <li>সমলয় চাষাবাদ পদ্ধতি বাস্তবায়ন।</li> <li>সঠিক সময়ে সঠিক বয়সের চারা রোপণ</li> </ol>
০২		ব্রি-ধান-৪৮	১৭২৫	২০৬০	
০৩		ব্রি-ধান-৮২	০৫	৩০	
০৪		ব্রি-ধান-৮৫	৬০	১০০	
০৫		ব্রি-ধান-৯৮	০	২০	
০৬		বিনা ধান-১৯	৯০	১১০	
০৭		কালোবকরী	০৫	০৫	
মোট =			১৯৩০	২৩৩৫	

# খরিপ-১ মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্ম পরিকল্পনা

ক্র/নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২২-২৩ (অর্জিত)	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল
			আবাদ (হেঃ)	আবাদ (হেঃ)	
০১	তিল	টি-৬	৪৮০	৬০০	১) স্থানীয় ও পুরাতন জাতের পরিবর্তে নতুন উফশী জাত যেমন বারি তিল-২,৪ বিনা তিল-২ ব্যবহার।
০২		বারি তিল-২	১৭০	২৮০	২) মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরন করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরন।
০৩		বারি তিল-৪	২২০	৩২০	
০৪		বিনা তিল-২	০	৮০	৩) ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা।
০৫		স্থানীয়	৩৫০	৪০৫	
		মোট	১২২০	১৬৪৫	

**খরিপ-২ মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির  
কর্ম পরিকল্পনা**

ক্র/ নং	ফসলের নাম	খরিপ-২/২০২২-২৩ মৌসুমের অর্জন			খরিপ-২/২০২৩-২৪ মৌসুমের লক্ষ্যমাত্রা			হাস/বৃদ্ধি		
		আবাদকৃত জমি (হেঁ)	ফলন (মেঁটন/ হেঁ)	উৎপাদন (মেঁটন/ হেঁ)	আবাদকৃত জমি (হেঁ)	ফলন (মেঁট ন/হেঁ)	উৎপাদন (মেঁটন/ হেঁ)	আবাদকৃত জমি (হেঁ)	ফলন (মেঁটন/ হেঁ)	উৎপাদন (মেঁটন/ হেঁ)
০১	হাইব্রিড আমন	২৬০	৪.২	১০৯২	২৭৬	৪.২৩	১১৬৮	(+)১৬	০.০৩	(+)৭৬
	উফশী আমন	১০০৯৭	৩.১	৩১৩০১	১০১৬৫	৩.১৭	৩২২২৩	(+)৬৮	০.০৭	(+) ৯২২
	স্থানীয়	৫	২	১০	৫	২	১০	০	০	০
	বোনা আমন	৭১৩৫	১.৮	৯৯৮৯	৭১৪০	১.৮২	১০১৩৯	০৫	০.০২	(+) ১৫০
	মোট	১৭৪৯৭	০	৪২৩৯২	১৭৫৮৬	০	৪৩৫৩৮	(+)৮৯	০	(+) ১১৪৮
০২	মাসকালাই	৩৪৫	০.৮৫	২৯৩	৩৫৫	০.৮৮	৩১২	(+)১০	০.০৩	(+) ১৮
০৩	শাকসবজি	২০০	১৭	৩৪০০	২৫০	১৮	৪৫০০	(+)৫০	০	(+) ১১০০
০৪	স্থায়ী ফল বাগান	৫১	১৩	৬৬৩	৫১	১৩.১৩	৬৭০	০	০.১৩	(+)০৭
০৫	মৌসুমী ফল	৪৯২	১৩.৫০	৬৬৪২	৪৯৩	১৪	৬৯০২	(+)০১	০.৫০	(+) ২৬০

## খরিপ-২ মৌসুমের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্ম পরিকল্পনা

ক্র/নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল
			(অর্জিত)	(লক্ষ্যমাত্রা)	
আবাদ (হে%)	আবাদ (হে%)				
০১	আমন	ব্রি-ধান-৩৩	১৪০	১৪০	১) ব্রি-ধান-৩৩,৩৯,৪১ এর পরিবর্তে ব্রি ধান-৪৯,৭৫,৮৭, ও বিনা ধান-৭,১৭,২০ জাতের ব্যবহার।
০২		ব্রি-ধান-৩৯	৩১১৩	২৬৮৫	২) মাটি পরীক্ষা ও অনলাইন সার সুপারিশমালা অনুসরণ করে সুষম সার প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।
০৩		ব্রি-ধান-৪৯	৫৭০	৫৪০	৩) ওসমানি পদ্ধতিতে বালাইনাশক ব্যবস্থাপনা।
০৪		ব্রি-ধান-৭৫	৯১৩	১৫০৪	৪) লাইন-লোগো পদ্ধতি অনুসরণ
০৫		ব্রি-ধান-৮৭	৮৭৫	৭৯০	৫) সমলয় চাষাবাদ পদ্ধতি বাস্তবায়ন।
০৬		বিনা ধান-০৭	৮১৪৮	৩৬৩৩	
০৭		বিনা ধান-১৭	৩৭৩	৮৫৬	
০৮		বিনা ধান-২০	১৬	৫৪	
০৯		বিনা ধান-২২	১৬	৬৫	
১০		ব্রি হাইব্রিড-৪	৩০	৮০	
১১		তেজ গোল্ড	১৫০	১৭০	
১২		এরাইজ-৭০০৬	৮০	১১০	
১৩		স্বর্ণা	৩২৯	২৪৯	
১৪		রঞ্জিত	১৩	১০	
		মোট	১০৩৬২	১০৪৪৬	

# বীজ প্রাপ্তির সম্ভাব্য উৎস

ক্র/নং	ফসলের নাম	চাহিদা (কেজি)	সাধারণ কৃষক পর্যায়ে সংরক্ষিত বীজ (কেজি)	প্রকল্পের কৃষকের নিকট সংরক্ষিত বীজ (কেজি)	বিএডিসি	অন্যান্য উৎস (কেজি)	মোট বীজ (কেজি)
১	বোরো	২২৮৬৮০	২০৬৮০	১৫০০০	১৮৮০০০	৫০০০	২২৮৬৮০
২	আউশ	৯৩৪০০	১৫০০০	১৮০০০	৬৯০০০	১৪০০	৯৩৪০০
৩	আমন	৯৪৩১০৫	৫৪৫১২৫	৬০০০	৩৮৩৯৮০	৮০০০	৯৪৩১০৫
৪	সরিষা	১৫৮২৫	৬৮২৫	৩০০০	৬০০০	০	১৫৮২৫
৫	তিল	১২৩৩৭	৫৩৩৭	০	৭০০০	০	১২৩৩৭
৬	পাট	৫৮৮৩৭	০	০	১৫০০০	৪৩৮৩৭	৫৮৮৩৭

# উপজেলার আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধিতে সুনির্দিষ্ট সমস্যা

- ফসল উৎপাদনে প্রয়োজনীয় সার, বীজ ও বালাইনাশকের মূল্য বৃদ্ধি
- অপরিকল্পিতভাবে চাষযোগ্য জমিতে পুরুর খনন, ইটভাটা স্থাপন ও শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপন করায় জমি চাষাবাদের অনুপযোগী হয়ে পড়া
- খরিপ-১ মৌসুমে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর নীচে নেমে যাওয়ায় সেচের সমস্যা
- চাহিদার তুলনায় কৃষি ঋণের বরাদ্দ অপ্রতুল
- হাটবাজারে মধ্যস্বত্ত্বাদের দৌরাত্ম বেশি হওয়ায় ফসলের নায় মূল্য না পাওয়া
- ফসল সংরক্ষণের সুব্যবস্থা না থাকায় সবজী ও মসলাজাতীয় ফসল দীর্ঘমেয়াদে সংরক্ষণ করা যায় না।
- কৃষকের জমির আকার দিনদিন ছোট হয়ে যাওয়ায় আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার দুঃক্ষর হয় ফলে উৎপাদন খরচ বেড়ে যায়।
- দক্ষ কৃষি শ্রমিকের অভাব
- প্রাকৃতিক দুর্যোগের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় ফসলের ক্ষয়ক্ষতির বৃদ্ধি পাচ্ছে
- শস্যবীমা না থাকায় কৃষক ঝুঁকি নিতে সাহস পায় না।
- বিভিন্ন খাল-বিল সংলগ্ন এলাকায় কচুরীপানাসহ পানি নিষ্কাশনের পর্যাপ্ত ব্যাবস্থার অভাবে জমিতে আবাদ ব্যাহত হচ্ছে।

# উপজেলার আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধিতে সুপারিশমালা

- ফসল উৎপাদনে সার, বীজ ও বালাইনাশকের ভর্তুকী বাড়ানো।
- ফসলি জমিতে পুরুর খনন, ইটভাটাসহ শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপন বক্ষে আইনিগত কঠোর ব্যবস্থা গ্রহণ
- উপজেলায় বিদ্যমান নদী, খাল বিল খনন করে ভূ-উপরিস্থ পানির উৎসের ব্যবহার বৃদ্ধিতে পদক্ষেপ
- কৃষি খণ্ডের বরাদ্দ বৃদ্ধি করা যেতে পারে
- কৃষকের উৎপাদিত ফসলের নায্যমূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণের জন্য সরকারীভাবে ক্রয়কেন্দ্র স্থাপন ও সমবায়ভিত্তিক বাজার ব্যবস্থা গড়ে তুলতে হবে।
- কৃষকদের উৎপাদিত ফসল বছরব্যাপী সংরক্ষণের জন্য পর্যাপ্ত সংখ্যক কোল্ড স্টোরেজ বা সংরক্ষণাগার স্থাপন করা প্রয়োজন।
- সমালয় চাষাবাদের ও সমবায়ভিত্তিক কৃষি খামার গড়ে তোলার জন্য সরকারী পৃষ্ঠপোষকতা প্রয়োজন।
- দক্ষ কৃষি শ্রমিক তৈরীতে কৃষি যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত পর্যাপ্ত সংখ্যক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করতে হবে।
- শস্য বীমার প্রবর্তন করতে হবে।
- দুট পানি নিষ্কাশনের স্থায়ী সমাধানহ কচুরীপানা অপসারণের জন্য সরকারীভাবে উদ্যোগ গ্রহণ করা।

পাবনার

কৃষি



Thank You