



# বার্ষিক প্রতিবেদন

---

অর্থ বছর: ২০২০-২১

মোঃ জাহিদুল করিম

উপজেলা কৃষি অফিসার

ঝিনাইদহ সদর, ঝিনাইদহ।

## -:ভূমিকা:-

পাগলাকানাই, বাঘা যতীন, গণিতবিদ যাদব বাবুর সুনাম ধন্য, ঢোলসমুদ্র পুকুর, নবগংগা, কুমার, চিত্রা বিধৌত ঝিনাইদহ সদর উপজেলা পলল ভূমির একটি স্বল্প বিস্তীর্ণ উর্বর সমভূমি। বাংলাদেশের কৃষি সমৃদ্ধিতে এ উপজেলার গুরুত্ব অপরিসীম এবং বাংলাদেশের খাদ্যে উদ্বৃত্ত উপজেলার মধ্যে অন্যতম। ২০২০-২১ সনে উপজেলার খাদ্য চাহিদা মিটিয়ে ৮৬৮৯৭ মেঃটন খাদ্যশস্য অন্যান্য জেলা সমূহে সরবরাহ করা হবে। খাদ্য নিরাপত্তায় এ উপজেলার ভূমিকা অবিস্মরণীয়।

এ উপজেলার প্রধান খাদ্য শস্য রোপা আমন, আউশ ও বোরো ধান। তবে অন্যান্য শস্য যেমন- পাট, আখ, গম, ভূট্টা, শাকসজী, কলা, পান ইত্যাদি ব্যাপক ভাবে চাষ করা হয়ে থাকে। রবি মৌসুমে সরিষা, ছোলা, মসুর, ভূট্টা, মটর, খেসারী, পিঁয়াজ, রসুন, মরিচ, হলুদ, আদা ইত্যাদি ফসল চাষীরা লাভজনক ভাবে চাষ করে থাকে। এ ছাড়া রাজস্ব খাত প্রকল্প, বৃহত্তর কুষ্টিয়া ও যশোর অঞ্চল কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প, নিরাপদ উদ্যানতান্ত্রিক ফসল উৎপাদন ও সংগ্রহোত্তর প্রকল্প, নিরাপদ পান উৎপাদন প্রকল্প, কৃষক পর্যায়ে উন্নত মানের ডাল, তেল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প, কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রকল্প, পরিবেশ বান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প, তেল জাতীয় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, অনাবাদি ও পতিত জমিও বসতবাড়ির আঙ্গিনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প ও গবেষণা কেন্দ্রের আওতায় বিভিন্ন কার্যক্রম চলছে। উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষকদের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে এই সকল প্রকল্প কাজ করে যাচ্ছে।

ঝিনাইদহ সদর উপজেলায় উলেখযোগ্য কতকগুলো কৃষি বাজার রয়েছে। যেমন- কলার জন্য ঝিনাইদহ পৌরসভার বাস টার্মিনালের পাশের বাজার, ধান ক্রয় বিক্রয়ের জন্য ডাকবাংলা, বিষয়খালী, তেতুলতলা, হাটগোপালপুর বাজার উলেখযোগ্য। এই উপজেলার নগরবাথান, হলিধানী, ডাকবাংলা, গান্ধী এবং সদর ঝিনাইদহ হাটে সজীর বাজার রয়েছে। এই সমস্ত বাজারে পর্যাপ্ত পরিমাণ কৃষিজাত পণ্য ক্রয় বিক্রয় হয়ে থাকে এবং তা দেশের বিভিন্ন এলাকার চাহিদা পূরণে উলেখযোগ্য ভূমিকা রেখে আসছে।

উপজেলা বন্যামুক্ত হওয়ায় মূল্যবান বনজ বৃক্ষ যেমন- সেগুন, মেহগনি, কড়াই, নিম, বাবলা ইত্যাদি এবং ফলজ বৃক্ষ যেমন- আম, জাম, কাঁঠাল, খেজুর, কলা, ড্রাগন ইত্যাদি বৃক্ষে সমৃদ্ধ। উলেখ যে, এ উপজেলা খেজুরের গুড়ের জন্য বিখ্যাত।

সর্বোপরি এ উপজেলা 'কৃষিই সমৃদ্ধি' এই প্রতিপাদ্য বিষয়ের উপর উলেখযোগ্য ভূমিকা রেখে চলেছে। এই উপজেলা কৃষি কর্মকাণ্ডে প্রতিনিয়ত সমৃদ্ধি থেকে সমৃদ্ধিত হচ্ছে। এর ফলে শস্যের নিবিড়তা ২৬৩% এ উন্নীত হয়েছে।

# বার্ষিক প্রতিবেদন

অর্থ বছর-২০২০-২১

## ১। রাজস্ব প্রদর্শনীর তথ্যাদি

ক্র. নং	ফসলের নাম	কর্মসূচীর লক্ষ্যমাত্রা (বিঘা/জন)	অর্জিত (বিঘা/জন)	বরাদ্দকৃত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	উত্তোলিত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	ব্যয়িত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	অব্যয়িত/ সমর্পণকৃত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	মন্তব্য
১	বোরো ধান	২৫	২৫	১.১২৫২৫	১.১২৫২৫	১.১২৫২৫		
	ভূট্টা	৫৫	৫৫	৩.৯১০৫০	৩.৯১০৫০	৩.৯১০৫০		
	গম	৩০	৩০	১.৪৫২০০	১.৪৫২০০	১.৪৫২০০		
	সরিষা	৪০	৪০	১.৮৭২৮০	১.৮৭২৮০	১.৮৫৩৬৪	০.০১৯১৬	বীজ
	পেঁয়াজ	১৫	১৫	১.০২৪৫০	১.০২৪৫০	১.০২৪৫০		
	বািলি	৩	৩	০.১২৮৭৬	০.১২৮৭৬	০.১২৮৭৬		
	সূর্যমুখী	৩৫	৩৫	২.০১২২৫	২.০১২২৫	২.০১২২৫		
	সোলার লাইটট্রাফ	৪	৪	০.৩৭৭২০	০.৩৭৭২০	০.৩৭৭২০		
	আউশ	২০	২০	০.৮১৫০০	০.৮১৫০০	০.৮১৫০০		
	পাট	১৫	১৫	০.৭৪১০০	০.৭৪১০০	০.৭৪১০০		
	মুগ	১০	১০	৩৮৬০০	৩৮৬০০	৩৮৬০০		
	তিল	৩০	৩০	১.১৯০১০	১.১৯০১০	১.১৯০১০		
	গ্রীষ্মকালীন টমেটো	২	২	১৯৯০০	১৯৯০০	১৯৯০০		
	রোপা আমন	২০	২০	০.৮৩২২০	০.৮৩২২০	০.৮৩২২০		
	তুলা	১০	১০	০.৮৮৫০০	০.৮৮৫০০	০.৮৮৫০০		
	ফলোআপ প্রদর্শনী							
	বোরো ধান	১৮০	১৮০	০.২৬৭০০	০.২৬৭০০	০.২৬৭০০		
	ভূট্টা	১৮০	১৮০	১.৬২০০০	১.৬২০০০	১.৬২০০০		
	গম	১৩৭	১৩৭	১.২৩৩০০	১.২৩৩০০	০.৯৮৬৪০	০.২৪৬৬০	বীজ
	সরিষা	১১৪	১১৪	০.১৫৮০০	০.১৫৮০০	০.১৫৮০০		
	সূর্যমুখী	১৯	১৯	০.১৮৬২০	০.১৮৬২০	০.১৮৬২০		
	পেঁয়াজ	৮৯	৮৯	২.২২৫০০	২.২২৫০০	২.২২৫০০		
	আউশ	১৪৪	১৪৪	০.৪৬৮০০	০.৪৬৮০০	০.৪৬৮০০		
	মুগ	২০	২০	০.১১০০০	০.১১০০০	০.১১০০০		
	তিল	১৫	১৫	১৭৫৫	১৭৫৫	১৭৫৫		
	পাট	৩০	৩০	০.৪৫০০	০.৪৫০০	০.৪৫০০		
	রোপা আমন	১২৮	১২৮	০.৪০৩২০	০.৪০৩২০	০.৪০৩২০		
	তুলা	২১	২১	০.৩১৫০০	০.৩১৫০০	০.৩১৫০০		

## ১। রাজস্ব ও কৃষি প্রণোদনার তথ্যাদি

ক্র. নং	ফসলের নাম	কর্মসূচীর লক্ষ্যমাত্রা (বিঘা/জন)	অর্জিত (বিঘা/জন)	বরাদ্দকৃত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	উত্তোলিত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	ব্যয়িত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	অব্যয়িত/ সমর্পণকৃত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	মন্তব্য
১	ভূট্টা	২৩০০	২৩০০	৩৩.৭৪	৩৩.৭৪	৩১.৬৯২০০	২.০৪৮০০	বীজ বাবদ
	বোরো ধান	৫৫০	৫৫০	৩.৩২২	৩.৩২২	৩.১৮৪৫০	০.১৩৭৫০	বীজ বাবদ
	গম	৮০	৮০	১.৩০৪	১.৩০৪	১.১১২০০	০.১৯২০০	বীজ বাবদ
	সরিষা	৯০০	৯০০	৩.৯৭৮	৩.৯৭৮	৩.৯৩০০০	০.০৪৮০০	বীজ বাবদ
	মুগ	১০০০	১০০০	৮.৩৫	৮.৩৫	৮.৩৩৮০০	০.০১২০০	বীজ বাবদ
	পেঁয়াজ	৪৩২	৪৩২	৩.৩৫২	৩.৩৫২	৩.৩৫২		
	আউশ ধান	১৫০০	১৫০০	১৩.১২৫	১৩.১২৫	১২.০৮০০	১.০৪৫০০	বীজ বাবদ
	মাসকলাই	৩২৫	৩২৫	২.৪৮৬২৫	২.৪৮৬২৫	২.৪২১২৫	০.০৬৫০০	বীজ বাবদ
	হাইব্রিড ধান বীজ(বোরো)	৪১৪০	৪১৪০	২১.০৩১২০	২১.০৩১২০	২০.৪৭৯৯৫	০.৫৫১২৫	বীজ বাবদ
	আমন	১০০০	১০০০	৭.৩৬৫০০	৭.৩৬৫০০	৭.২০২০০	০.১৬৩০০	বীজ বাবদ
	সমলয়	১৪০	৫০ একর	১৪.১৭	১৪.১৭	১২.২১	১.৯৬	অন্যান্য

## ২। এক নজরে কৃষি তথ্য

১। উপজেলার মোট আয়তন	: ৪৭১.১১ বঃ কিঃ মিঃ
২। পৌরসভার সংখ্যা	: ১
৩। ইউনিয়নের সংখ্যা	: ১৭
৪। মৌজার সংখ্যা	: ২৬৮
৫। গ্রামের সংখ্যা	: ৩১৫
৬। ব্লকের সংখ্যা	: ৫২
৭। মোট জনসংখ্যা	: ৪৯১২৬৭
৮। মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	: ৭৫১৯৮
৯। ক) নীচ ফসলী জমি	: ৩৩৩৬২ হে.
খ) এক ফসলী জমি	: ৬৩০ হে.
গ) দুই ফসলী জমি	: ১২৭০৮ হে.
ঘ) তিন ফসলী জমি	: ১৮৩০৯ হে.
ঙ) তিনের অধিক ফসলী জমি	: ১৭১৫ হে.
১০। মোট ফসলী জমি	: ৮৭৮৩৩ হে.
১১। শস্যের নিবিড়তা	: ২৬৩%
১২। খাদ্য উৎপাদন	: ১৮৪৩৩৪ মে.টন
১৩। বার্ষিক খাদ্য চাহিদা	: ৯৭৪৩৭ মে.টন
১৪। খাদ্য উদ্বৃত্ত	: ৮৬৮৯৭ মে.টন

## ৩। জনবল

ক্র. নং	কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের পদের নাম	বেতন স্কেল/২০১৫	মঞ্জুরীকৃত পদ	কর্মরত পদ	মোট শূন্য পদ
১	উপজেলা কৃষি অফিসার	৩৫৫০০-৬৭০১০	০১	০১	--
২	অতিরিক্ত কৃষি অফিসার	৩৫৫০০-৬৭০১০	০১	--	০১
৩	কৃষি সম্প্রসারণ অফিসার	২২০০০-৫৩০৬০	০২	০২	--
৪	সহকারী কৃষি সম্প্রসারণ অফিসার	২৯০০০-৬৩৪১০	০১	--	০১
৫	উপসহকারী উদ্ভিদ সংরক্ষণ অফিসার	১৬০০০-৩৮৬৪০	০১	০১	--
৬	উপসহকারী কৃষি অফিসার	১৬০০০-৩৮৬৪০	৫২	৩৬	১৬
৭	উচ্চমান সহকারী তথা হিসাব রক্ষক	১১০০০-২৬৫৯০	০১	০১	--
৮	অফিস সহঃ কাম কম্পিউটার মুদ্রাঃ	৯৭০০-২৩৪৯০	০২	--	০২
৯	স্প্রেয়ার মেকানিক	৮৮০০-২১৩১০	০১	--	০১
১০	পিপিএম	৮৫০০-২০৫৭০	০২	০১	০১
১১	অফিস সহায়ক	৮২৫০-২০০১০	০১	০১	--
১২	অফিস গার্ড/ নিরাপত্তা প্রহরী	৮২৫০-২০০১০	০২	০২	--
১৩	বাড়ুদার/ পরিচ্ছন্নতা কর্মী	৮২৫০-২০০১০	০১	০১	--
	মোট		৬৮	৪৬	২২

৪। প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাস

ক্র. নং	প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাসের নাম			জমির পরিমাণ (হে.)	শতকরা হার (%)	
	রবি		খরিপ-১			খরিপ-২
	খন্দ-১	খন্দ-২				
	বোরো		পতিত	রোপা আমন	১৮৯১৭	৬১.১১
		ভূট্টা	সবজি	রোপা আমন	২৭৫২	৮.৮৯
	সরিষা	বোরো	পতিত	রোপা আমন	২০৬৩	৬.৬৬
		সবজি	সবজি	রোপা আমন	১৭২০	৫.৫৫
		মসুর	মুগ ডাল	রোপা আমন	১২০৪	৩.৮৮
		কলা	কলা	কলা	১২০৩	৩.৮৮
		বোরো	রোপা আউশ	রোপা আমন	১০৩২	৩.৩৩
		সরিষা	তিল	রোপা আমন	৬৮৮	২.২২
		সরিষা	মুগডাল	রোপা আমন	৬৮৮	২.২২
		ভূট্টা	রোপা আউশ	রোপা আমন	৬৮৬	২.২১

৫। খাদ্য উৎপাদন ও চাহিদা

১	খাদ্য শস্য :	পরিমাণ/সংখ্যা
	ক) জনসংখ্যা	৪৯১২৬৭
	খ) দানা ফসল প্রয়োজন	৮৭৩২৫
	গ) বীজ ও গোখাদ্য অপচয় (খাদ্য প্রয়োজনের ১১.৫৮% ধরে)	১০১১২
	ঘ) মোট খাদ্য চাহিদা ..... (খ+গ)	৯৭৪৩৭
	ঙ) মোট খাদ্য উৎপাদন (চাউল+গম)	১৮৪৩৩৪
	চ) উদ্বৃত্ত (+)	৮৬৮৯৭
২	সবজি :	
	ক) জনসংখ্যা	৪৯১২৬৭
	খ) সবজি প্রয়োজন (২০০ গ্রাম/জন/দিন)	৩৫৮৬২
	গ) বীজ ও অপচয় মে.টন (২৫% ধরে)	১৬৪৩৩
	ঘ) মোট সবজি চাহিদা ..... (খ+গ)	৫২২৯৫
	ঙ) মোট উৎপাদন	৬৫৭৩৫
	চ) উদ্বৃত্ত (+)	১৩৪৪০
৩	ফল :	
	ক) জনসংখ্যা	৪৯১২৬৭
	খ) ফল প্রয়োজন (১০০ গ্রাম/জন/দিন)	১৭৯৩১
	গ) বীজ ও অপচয় মে.টন (১১.৫৮% ধরে)	৫১২১
	ঘ) মোট ফলের চাহিদা ..... (খ+গ)	২৩০৫২
	ঙ) মোট উৎপাদন	৪৪২৩০
	চ) উদ্বৃত্ত (+)	২১১৭৮
৪	ডাল :	
	ক) জনসংখ্যা	৪৯১২৬৭
	খ) ডাল প্রয়োজন (৫৫ গ্রাম/জন/দিন)	৯৮৬২
	গ) বীজ ও অপচয় মে.টন (১৫% ধরে)	৮৭০
	ঘ) মোট ডালের চাহিদা ..... (খ+গ)	১০৭৩২
	ঙ) মোট উৎপাদন	৫৮০২
	চ) উদ্বৃত্ত (+)	-৪৯৩০
৫	তেল :	
	ক) জনসংখ্যা	৪৯১২৬৭
	খ) তেল প্রয়োজন (২০ গ্রাম/জন/দিন)	৩৫৮৬
	গ) বীজ ও অপচয় মে.টন (৫% ধরে)	২১২
	ঘ) মোট তেলের চাহিদা ..... (খ+গ)	৩৭৯৮
	ঙ) মোট উৎপাদন	৪২৩৮(১৬৯৫ লিঃ)

	চ) উদ্বৃত্ত (+)	২১০৩
৬	মসলা :	
	ক) জনসংখ্যা	৪৯১২৬৭
	খ) মসলা প্রয়োজন (৩৮ গ্রাম/জন/দিন)	৬৮১৪
	গ) বীজ ও অপচয় মে.টন (১৫% ধরে)	২২৬
	ঘ) মোট মসলার চাহিদা ..... (খ+গ)	৭০৪০
	ঙ) মোট মসলা জাতীয় শস্য উৎপাদন	১৫০৫০
	চ) উদ্বৃত্ত (+)	৮০১০

#### ৬। সেচ যন্ত্রপাতি

ক্র.নং	সেচ যন্ত্রের নাম	সেচ যন্ত্রের সংখ্যা (টি)	মন্তব্য
১	গভীর নলকূপ	১৫০	
২	অগভীর নলকূপ	১৫২৭৫	
৩	সোলার প্যানেল	১৯	

#### ৭। কৃষি যন্ত্রপাতি

ক্র.নং	প্রকল্পের নাম	যন্ত্রের নাম	কোম্পানীর নাম	যন্ত্রের সংখ্যা (টি)	মন্তব্য
১	সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প	ট্রাক্টর	--	--	
২		পাওয়ার টিলার	এসিআই	৪৫	
৩		কম্বাইনহারভেস্টার	এসিআই, মেটাল, আবেদীন	১২	
৪		রাইচ ট্রান্সপ্লান্টার	এসিআই	৫	
৫		পাওয়ার স্প্রেয়ার	নবতীর	১৮	
৬		রিপার	জনতা	১১	
৭		সিডার	জনতা	১৫	
৮		হস্তচালিত স্প্রে	জনতা	৩২	
৯		ফুট পাম্প	কৃষক বন্ধু	৩৫	

#### ৮। সারের চাহিদা (২০২০-২১/২০২১-২২)

ক্র.নং	সারের নাম	চাহিদা (মে.টন)	বরাদ্দ/প্রাপ্তি (মে.টন)
১	ইউরিয়া	২১৫৪৯	১২৭৩৭
২	টিএসপি	৭১৩৬	২৮৪৬
৩	ডিএপি	১১৬৪৪	৬৯৪৬
৪	এমওপি	১৩০২৬	৪৩৪০
৫	জিপসাম	১২৬১৪	৫০৩৩
৬	দস্তা	১০২৬	৯৯৩
৭	বোরন	২৮৯	৩২১
৮	ম্যাগনেশিয়াম	৩৩০	০
৯	এ্যামোনিয়াম সালফেট	৬	৭

০৯। ফসল আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

রবি :

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	বোরো ধান	ব্রি ধান-২৮, ৫০	ব্রি ধান-২৮, ৫০	ব্রি ধান-৫০, ৮১	২৩৪৪	২১৪৫৫	২০১৯৯	৯৯৪৯৬	৮৮৬৭৬	৮৬৬৮০	
	সরিষা	বারি সরিষা-১৪	বারি সরিষা-১৪	বারি সরিষা-১৪	৩১৩০	৩৩৩৫	৩৩৩৬	৪০৫৬	৪৪৬৯	৪০৭০	
	গম	বারি গম-৩০	বারি গম-৩০	বারি গম-৩৩	৩৬০	৮৮৫	৮৯৫	১২০৪	২৯৪৭	৩০০৭	
	ভূট্টা	সুপার সাইন-২৭৬০	সুপার সাইন-২৭৬০	কোহিনুর	৩৬২০	৩৭২৫	৩৭৩২	৩৬২০০	৩৯১১৩	৩৯৫৫৯	
	আলু	কার্ডিনাল	কার্ডিনাল	এস্টারি ব্ল	১৯০	১৮৫	৩২৫	৪৯৪০	৪৪১১	৭১৪৪	
	চিনিবাদাম	ডিজি-২	ডিজি-২	ডিজি-২	১৫	২২	৪০	২৮	৩৫	৬৮	
	তিসি	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩০	৩০	৩০	৩০	৩৩	৩৬	
	মসুর	বারি মসুর-৬	বারি মসুর-৬	বারি মসুর-৮	৪১৫০	৪১৫২	৪১২০	৫৭৬৮	৫৬০৫	৬১০৮	
	ছোলা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৪৫	৪৫	৩০	৫৪	৬৩	৪৪	
	খেসারী	বারি খেসারী-১	বারি খেসারী-১	বারি খেসারী-১	৩৫০	৩৫২	৩৫৫	৪৩৭	৪৩৬	৪৪৪	
	মটর	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২৩০	২৩৫	৩৩৬	২৯৫	৩০৫	৩৩০	
	অড়হর	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২	-	--	২	--	--	
	পেঁয়াজ	বারি পেঁয়াজ-১	বারি পেঁয়াজ-১	বারি পেঁয়াজ-১	৪৬২	৫৩৫	৫৪১	৭৭৪৩	৮৮৮৪	৯১৯৭	
	রসুন	বারি রসুন-১	বারি রসুন-১	বারি রসুন-১	২৩৫	২৩৭	২৩৭	১৯৭০	২০০৬	২২৫২	
	তামাক	কে-৬	কে-৬	কে-৬	১৫০	১৪৩	৩৬	৩৬২	৩৫০	৮৯	
	ফুল	গাঁদা	গাঁদা	গাঁদা	৩৫	২৭	২৭	৩০০	৩১৩	৩১৬	
	মরিচ	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২৬০	২৬২	২৫০	৪১৬	৫৬০	৬১৩	
	ধনিয়া	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২৫	২৬	২৫	৩৬	৩৪	৩৫	
	আম	বারি আম-৩	বারি আম-৩	কাটিমন	৬৫	৫৫	৪৪	৪৬০৫	৩৫৮৬	২৮৭৩	
	শাখআলু	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২	১	১	৩৪	১২	১২	
	কালোজিরা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১	১	১	১.১	১.১	১.২	
	মিষ্টি আলু	কমলা সুন্দরী	কমলা সুন্দরী	কমলা সুন্দরী	২	৩	২	৪৪	৩৪	৩৬	
	সবজি	হাইব্রিড	হাইব্রিড	হাইব্রিড	২২৩৫	২২৫৭	২১৮০	৫০২৮৮	৪১৮৮৮	৪৬৮৭০	

তরমুজ	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৬০	--	২৭	৭২০	--	৩১৫	
পান	ভাবনা	ভাবনা	ভাবনা	২০৫	২০৭	২০৭	২৪৮৫	২৫৬২	২৩৬০	

০৯। ফসলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

খরিপ-১:

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	মুগ	বারি মুগ-৪	বারি মুগ-৪	বারি মুগ-৬	১২৫০	১২৮০	১০৫০	১৬৮৮	১৯০৭	১৪৭০	
	তিল	বারি তিল-৩	বারি তিল-৩	বারি তিল-৪	৮৫০	৮৩০	৭২০	১১৯০	১১৬৪	৯৭২	
	চিনাবাদাম	ডিজি-২	ডিজি-২	ডিজি-২	১৬	১৫	১৫	২৭.২	২৪		
	মরিচ	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৪৭৫	৪৭৫	৪৭০	১১৮৮	১১৬৪		
	আদা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১	১	২৮০	১২	১২		
	হলুদ	বারি হলুদ-৫	বারি হলুদ-৫	বারি হলুদ-৪	২৮০	২৮০	১০৫০	১১৮৭	১৩৭৮		
	কলা	সবরী	সবরী	সবরী	১১৫০	১২৫০	২১৭	২৩৯৯০	২৬২৫০		
	পান	ভাবনা	ভাবনা	ভাবনা	২০৫	২১৭	৩৬	২৫৮৩	২৭১৩		
	ওল	মাদ্রাজী	মাদ্রাজী	মাদ্রাজী	৪১	৪০	৭৮	৫৮৫	৫৮০		
	মুখীকচু	বিলাসী	বিলাসী	বিলাসী	৮১	৮০	২৫	২১৫৫	২১৪৫		
	ফুল	গাঁদা	গাঁদা	গাঁদা	২৩	১৬	৮০	২৩৭	১৪১		
	পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	৮৭	৮৮	১২৫	২২৮৩	২২৯৪		
	কাঁচকলা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১৪৫	১৩০	৫০	৩৯৮৮	২৮৬০		
	তরমুজ	ব্লাক বেবী	ব্লাক বেবী	ব্লাক বেবী	৫৫	৬০	৫০	৪৫০৩	৬১৭	৫৬৩	
	নালিম	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৫	২০	১৪৫০	২৩	১০০		
	সবজি	হাইব্রিড	হাইব্রিড	হাইব্রিড	১৫৮০	১৬১০	৫১৪৫	২৭৬৫০	২৯৩০২		
	পাট	ও-৯৮৯৭	ও-৯৮৯৭	বিজেআর আই তোষা পাট-৮	৪৮৯৯	৫১২০	২২৯১	১৩৪৩৪	১৩৩১২		
	আউশ	ব্রি ধান-৪৮,৫৫	ব্রি ধান-৪৮,৫৫	ব্রি ধান-৪৮, ৫৫	১৮৪০	২১৯৫	--	৫০৬০	৬৯৪৯		
	ভূট্টা	হীরামন	হীরামন	হীরামন	২৫	১৭	১২	২১৩	১৪৬	১০১	



০৯। ফসলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

খরিপ-২:

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	আমন	ব্রি ধান- ৪৯,৫১	ব্রি ধান- ৪৯,৫১, ৭৫	ব্রি ধান- ৪৯,৭৫, ৮৭	২৫৩৮০	২৫৩৮৮		৮৯৮১১	৯০৭০৯		
	মাসকলাই	বারি মাস-৩	বারি মাস-৩	বারি মাস-৪	৬৫	৫৫		৭২	৭৪		
	কলা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১১৮১	১২৫০		২১৮৪৯	২৫১৫০		
	মরিচ	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২২৩	৩২০		২৬৭৬	২৭২০		
	মুখীকচু	বিলাসী	বিলাসী	বিলাসী	১০৬	৬৭		২২৭৯	১৬০৮		
	ওল	মাদ্রাজী	মাদ্রাজী	মাদ্রাজী	৩০	৩০		৫১৮	৫১২		
	পেঁপে	শাহী পেপে	শাহী পেপে	শাহী পেপে	৩৯	৭২		১৭৫৫	২১৯৬		
	ফুল	গাদা	গাদা	গাদা	৩০	২৬		২২০	১৯১		
	পান	ভাবনা	ভাবনা	ভাবনা	২০৫	২১৭		২৪৬০	২৬৬৯		
	তুলা	রুপালী- ১	রুপালী- ১	রুপালী- ১	৩০	১৬		৩৯	৪২		
	কাঁচকলা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৬৫	৭০		১৫৬০	১৭৫০		
	সবজি	হাইব্রিড	হাইব্রিড	হাইব্রিড	১০৭৬	১৫৫০		১৩৩৪৫	২৮৬৭৫		
	খিরা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৪০	৩৫		৩২০	৩১০		

১০। ফসলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

রবি:

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	কুল	আপেল কুল	কাশমিরী	বল সুন্দরী	৪০	৩৫	৩২	২৫০	২১০	২০৫	
	পেঁয়ারা	থাই পেয়ারা- ৫	থাই পেয়ারা- ৫	থাই পেয়ারা- ৫	৯৬	৯৭	৯৮	৭৭২	৭৭৬	৭৮০	
	নারিকেল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৮১	৮০	৮১	৮১০	৮০০	৮১০	
	সুপারী	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২৮	২৫	২৫	২১৯	১৭৫	১৭৫	
	কমলা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২	২	২	১৫	১৬	১৬	
	মাল্টা	বারি মাল্টা-১	বারি মাল্টা-১	বারি মাল্টা-১	৩	৪	৫	২১	২৮	৩০	
	জলপাই	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩	২	২	২১	১৪	১৪	
	তেতুল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১৪	১২	৫	১০৮	৯৬	৬০	

কলা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১২৫০	১৭৫০	১৭৫	২৭৫০০	৩১৫০০	৩১৬০০	
পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	১০৮	১১৫	১১৬	২১৫৪	২৯৯০	৩০০০	

১০। ফলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

খরিপ-১:

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	আম	আশুপাণি ল	বারি আম-৪	কাটিমন	৫৮২	৫৮৫	৫৮০	৫০০৫	৩৫১০	৩৫৪০	
	কাঁঠাল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১৪৩	১৪১	১৪১	৩৬৮২	৭০৫	৭১০	
	জাম	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৫৬	৫০	৪৫	৩০৩	৩৫০	৩৪০	
	লিচু	বোম্বাই	বোম্বাই	চায়না- ৩	৮৩	৮২	৮৪	৪১৫	৪৪০	৪৫০	
	তাল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩৪	৩০	২৮	২৭৫	২৪০	২৪০	
	খেজুর	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৬২	৬০	৫৫	৪২৬	৩৬০	৩৫০	
	তরমুজ	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৫০	৫০	৫২	৮৭৫	৭৫০	৭৮০	
	লেবু	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩৭	৩৮	৩৯	২৭৯	১৯০	২০০	
	বেল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২৭	২৫	২৫	২১০	২০০	২০০	
	কদবেল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৫	৫	৫	৩৭	৩৫	৩৫	
	আতা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৬	৬	৫	৫৪	৪৮	৪৮	
	সরিফা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২	২	২	৫	৪	৪	
	জামরুল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১১	১০	১০	৭৪	৭০	৭০	
	চালতা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩	৩	৩	২৭	২৭	২৭	
	বাংগি	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	১০	১৫	১	১৯০	১৮০	১২	
	ডুগিন	হাইব্রিড	হাইব্রিড	হাইব্রিড	৫	১৭	১৭	৩৫	৭২	৭৪	
	পেয়ারা	থাই পেয়ার- ৫	থাই পেয়ার- ৫	থাই পেয়ার- ৫	৯৬	৯৭	৯৮	৭৭০	৭৭৬	৭৮০	
	কলা	সবরী	সবরী	সবরী	১২৫০	১৭৫০	১৭৫০	২৭৫০০	৩১৫০০	৩১৬০০	
	পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	১০৮	১১৫	১১৬	২১৫৪	২৯৯০	৩০০০	
	নারিকেল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৮১	৮০	৮১	৮১০	৮০০	৮১০	

১০। ফলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

খরিপ-২:

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	আমড়া	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩১	৩০	২৮	৫৩৯	২৪০	২৩০	
	কামরাঙ্গা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	২	২	২	৩	৪	৪	
	বাতাবি লেবু	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩৪	৩০	৩০	৩৩৩	১৮০	১৮০	
	ছবেদা	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৯	১০	১০	৭৫	৮০	৮০	
	ডালিম	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩	৩	৩	১৬	১৫	১৫	
	দেশী গাব	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৩	৩	৩	১৬	১৫	১৫	
	পেঁয়ারা	থাই পেয়ার-৫	থাই পেয়ার-৫	থাই পেয়ার-৫	৯৬	৯৭	৯৮	৭৭০	৭৭৬	৭৮০	
	কলা	সবরী	সবরী	সবরী	১২৫০	১৭৫০	১৭৫০	২৭৫০০	৩১৫০০	৩১৬০০	
	পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	শাহী পেঁপে	১০৮	১১৫	১১৬	২১৫৪	২৯৯০	৩০০০	
	নারিকেল	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	স্থানীয় উন্নত	৮১	৮০	৮১	৮১০	৮০০	৮১০	

১১। ফলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

রবি

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	গোলাপ	তাজমলহ	তাজমলহ	তাজমলহ	৫	৪	৩	২৭	২২	২০	
	গাঁদা	ইনকা	চায়না গাদা	চায়না গাদা	১৯	১৮	১৫	১৩৬	১৩২	১৩০	
	রজনীগন্ধা				৫	৪	৫	২৯	২৬	৩০	

১১। ফলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

খরিপ-১

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	রজনীগন্ধা				৩	৪	৬	২৬	৪৩	২৯	
	গাঁদা	ইনকা	চায়না গাদা	চায়না গাদা	১৫	১৮	১০	১৩০	৯৭	১৩৫	

১১। ফলের আবাদ ও উৎপাদন (৩ বছর) : ২০১৮-২০১৯/২০১৯-২০২০/২০২০-২০২১

খরিপ-২

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাত			জমির পরিমাণ (হে.)			উৎপাদন (মে.টন)			মন্তব্য
		১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	১৮-১৯	১৯-২০	২০-২১	
	গাঁদা	ইনকা	চায়না গাদা	চায়না গাদা	১৮	১৮	১৬	১৩৮	১৩৭	১৩৩	

	গোলাপ	তাজমলহ	তাজমলহ	তাজমলহ	৬	৫	৪	২	৩০	২৯	
	রজনীগন্ধা				৫	৫	৪	৩০	৩৩	৩০	

১২। প্রকল্পভিত্তিক প্রদর্শনী প্লটের উৎপাদন :

ক) রবি

ক্র.নং	ফসলের নাম	জাত	প্রযুক্তি	জমির পরিমাণ (হে.)	উৎপাদন (মে.টন)	মন্তব্য
বৃহত্তর কুষ্টিয়া ও যশোর অঞ্চল কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প	ভূট্টা	এনএইচ ৭৭২০	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ ও সুষম সার ব্যবস্থাপনা	২ একর	১১.২	
	মসুর	বারি মসুর-৮		১ একর	১.৭৯	
	সরিষা	বারি সরিষা-১৪		২ একর	১.৪	
	পেঁয়াজ	বারি পেঁয়াজ-১		৫০ শতাংশ	১৪.০	
	বিটিবেগুন	বারি বিটিবেগুন-৪	BSFB রোগ প্রতিরোধী জাত সম্প্রসারণ	৩৩ শতাংশ	১৮.০	
	এফওয়াইএম	--	জৈব সার উৎপাদন	--	০.৮৫০	
	ভার্মি কম্পোস্ট	--		--	০.৪২০	
	রসুন	বারি রসুন-১	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ ও সুষম সার ব্যবস্থাপনা	৩৩ শতাংশ	৮.২	
	সূর্যমুখী	প্যাসিফিক		৩৩ শতাংশ	১.৫	
	পানিকচু	স্থানীয়		২০ শতাংশ	২৪.৫	
	মিষ্টি আলু	স্থানীয়		৩৩ শতাংশ	১১.২	
	বোরো ধান	ব্রিধান-৮১		৫ একর	৪.২	
		ব্রিধান-৫০		৫ একর	৪.০	
	গম	বারি গম-৩৩		২ একর	৩.৯৩	
আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন , সংরক্ষণ ও বিতরণ	বোরো ধান	ব্রিধান-৬৩		৫ একর	৪.৩৭	
		ব্রিধান-৫০	৫ একর	৪.২৯		
		ব্রিধান-৮১	৫ একর	৪.৩		
		ব্রিধান-৮৯	৫ একর	৪.৫		
	নারী পাট বীজ	বিজেআরআই তোষা পাট-৮	৫০ শতাংশ	০.০৯২		
কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ডাল, তেল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ (৩য় পর্যায় ) প্রকল্প	মসুর	বারি মসুর-৮	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ ও বীজ সংরক্ষণ ও বিতরণ।	২ একর	১.৮	
	সরিষা	বারি সরিষা-১৪		১ একর	১.৬	
	খেসারী	বারি খেসারী-১		৫০ শতাংশ	২.১	
	পেঁয়াজ	বারি পেঁয়াজ-১		৫০ শতাংশ	০.১৯৮ (বীজ)	
	রসুন	বারি রসুন-১		৫০ শতাংশ	৮.০	
	ধনিয়া	স্থানীয়		৫০ শতাংশ	২.৫	
	মসুর	বারি মসুর-৮ বিনা মসুর-৮		১৫ শতাংশ	২.৭ ২.৬	
নিরাপদ উদ্যানতাত্ত্বিক ফসল উৎপাদন ও সংগ্রহের প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প	টমেটো	মিন্টু সুপার	নিরাপদ উপায়ে সবজি চাষ এবং GAP (Good Agricultural Practices)	২৫ শতাংশ	২১.৫	
	সীম	কতলা		২৫ শতাংশ	১৩.০	
	লাউ	টিয়া		২৫ শতাংশ	২৬.০	
	পেঁয়াজ	বারি পেঁয়াজ-১		২৫ শতাংশ	১৫.০	
	রসুন	বারি রসুন-১		২৫ শতাংশ	৯.৫	
পরিবেশ বান্ধব কৌশলের	ফুলকফি	হুয়াইটগোল্ড		২০ শতাংশ	১৮.৭৫	
	টমেটো	সুমাইয়া		২০ শতাংশ	২০.৫	

মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্পের আওতায় জৈব কৃষি ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা প্রদর্শনী	বেগুন	ভাপর	নিরাপদ উপায়ে সবজি চাষ এবং GAP (Good Agricultural Practices)	২০ শতাংশ	৩২.২	
কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রকল্প	লতিকচু	লতিরাজ	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা	২০ শতাংশ	৩১.৫	
	পানিকচু	স্থানীয়		২০ শতাংশ	২৩.৫	
	মিষ্টিআলু	স্থানীয়		২০ শতাংশ	৯.৫	
	গোল আলু	কার্ডিনাল		২০ শতাংশ	২৮.৬	
রাজস্ব বাজেটের আওতায় কর্মসূচী বাস্তবায়ন	সরিষা	বারি সরিষা-১৭	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা	৩৩ শতাংশ	১.৪২	
		বিনা সরিষা-৪		৩৩ শতাংশ	১.৪	
	ভূট্টা	এনএইচ- ৭৭২০		৩৩ শতাংশ	১১.২	
	পেঁয়াজ	বারি পেঁয়াজ-১		৩৩ শতাংশ	২০.২	
	গম	বারি গম-৩০		৩৩ শতাংশ	৩.৬	
		বারি গম-৩২		৩৩ শতাংশ	৩.৭	
		বারি গম-৩৩		৩৩ শতাংশ	৩.৭৩	
	সূর্যমুখী	আরডিএস- ২৭৫		৩৩ শতাংশ	২.০	
	বার্লি	বারি বার্লি-৫		৩৩ শতাংশ	২.২৬	
		বারি বার্লি-৮		৩৩ শতাংশ	৩.৫	
		স্থানীয় উন্নত		৩৩ শতাংশ	২.২	
	বোরো ধান	ত্রি ধান-৭৪		৩৩ শতাংশ	৪.৪	
		ত্রি ধান-৮১		৩৩ শতাংশ	৪.৪	
		ত্রি ধান-৮৪		৩৩ শতাংশ	৪.৬	
		ত্রি ধান-৮৬		৩৩ শতাংশ	৪.২২	
		ত্রি ধান-৮৮		৩৩ শতাংশ	৪.৫	
		ত্রি ধান-৮৯		৩৩ শতাংশ	৪.৭৯	
		ত্রি ধান-৯২		৩৩ শতাংশ	৪.৮	
		বিনা ধান-১৪		৩৩ শতাংশ	৪.০	
	সোলার লাইট ট্রাপ	--			--	-

১২। প্রকল্পভিত্তিক প্রদর্শনী প্লটের উৎপাদন:

ক) খরিপ-১

ক্র.নং	ফসলের নাম	জাত	প্রযুক্তি	জমির পরিমাণ (হে.)	উৎপাদন (মে.টন/হে.)	মন্তব্য
বৃহত্তর কুষ্টিয়া ও যশোর অঞ্চল কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প	গ্রীঃ পেঁয়াজ	বারি পেঁয়াজ-৫	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ ও সুষম সার ব্যবস্থাপনা	১০ শতাংশ	-	
	গ্রীঃ টমেটো	বারি টমেটো-১১		৫ শতাংশ	-	
	গ্রীঃ সীম	ঈন্সা-২		৩৩ শতাংশ	-	
	গ্রীঃ তরমুজ	ব্লাক বেবী		২০ শতাংশ	২২.৫	
	ওলকচু	মাদ্রাজী		১৫ শতাংশ	-	
	কলা+মুগ	চাঁপা সবরি+ মুগ		৩৩ শতাংশ	১.৪ (মুগ)	
	করলা	হাইব্রিড		৫০ শতাংশ	৬.৫	

	এফওয়াইএম	--		--	-----	
	পেঁপে	শাহী পেঁপে		৩৩ শতাংশ	৩২.২৫	
	মুগ	বারি মুগ-৬		১ একর	১.৫৫	
	তিল	বারি তিল-৪		১ একর	১.৪৫	
	রোপা আউশ	ব্রিধান-৪৮		৫ একর	-----	
আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	রোপা আউশ	ব্রিধান-৪৮	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ ও সুষম সার ব্যবস্থাপনা	৪ একর	-----	
কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ডাল, তেল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ (৩য় পর্যায়) প্রকল্প	মুগ	বারি মুগ-৬	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ ও বীজ সংরক্ষণ ও বিতরণ।	১ একর	১.৫৮	
	তিল	বারি তিল-৪		১ একর	১.৫	
	মরিচ	স্থানীয়		৫০ শতাংশ	-----	
নিরাপদ উদ্যানতান্ত্রিক ফসল উৎপাদন ও সংগ্রহোত্তর প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প	বেগুন	ইরি বেগুন	নিরাপদ উপায়ে সবজি চাষ এবং GAP (Good Agricultural Practices)	২৫ শতাংশ	২১.৫	
	পেপে	শাহী পেপে		২৫ শতাংশ	-----	
	হলুদ	বারি হলুদ-৪		২৫ শতাংশ	-----	
	মরিচ	স্থানীয়		২৫ শতাংশ	-----	
	কলা ব্যাগিং	চাপা সবরি		২৫ শতাংশ	-----	
	করলা	হাইব্রিড		২৫ শতাংশ	৭.৫	
পরিবেশ বান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্পের আওতায় জৈব কৃষি ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা প্রদর্শনী	পটল	স্থানীয়	নিরাপদ উপায়ে সবজি চাষ এবং GAP (Good Agricultural Practices)	২০ শতাংশ	৮.৫	
কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রকল্প	গাছআলু	স্থানীয়	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা।	২০ শতাংশ	-----	
	মুখীকচু	বিলসী		২০ শতাংশ	-----	
	পানিকচু	স্থানীয়		২০ শতাংশ	-----	
	লতিকচু	লতিরাজ		২০ শতাংশ	-----	
	ওলকচু	মাদ্রাজী		২০ শতাংশ	-----	
তেল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প	তিল	বারি তিল-৪	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা।	১০ একর	১.৪৪	
	রোপা আউশ	ব্রিধান-৪৮		৫০ শতাংশ	-----	
রাজস্ব	তিল	বিনা তিল-২		৩৩ শতাংশ	১.৪০	

বাজেটের আওতায় কর্মসূচী বাস্তবায়ন	মুগ	বারি মুগ-৬	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা।	৩৩ শতাংশ	১.৫০	
		বারি মুগ-৭		৩৩ শতাংশ	১.৫৭	
	পাট	বিজেআরআই তোষা পাট-৮		৩৩ শতাংশ	-----	
		গ্রীঃ টমেটো		বারি টমেটো-১১	৩ শতাংশ	-----
	রোপা আউশ	ব্রিধান-৮২		৩৩ শতাংশ	-----	
		ব্রিধান-৯৮		৩৩ শতাংশ	-----	

১২। প্রকল্পভিত্তিক প্রদর্শনী প্লটের উৎপাদন :

ক) খরিপ-২

ক্র.নং	ফসলের নাম	জাত	প্রযুক্তি	জমির পরিমাণ (হে.)	উৎপাদন (মে.টন)	মন্তব্য
বৃহত্তর কুষ্টিয়া ও যশোর অঞ্চল কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প	হলুদ	বারি হলুদ-৪	নিরাপদ উপায়ে সবজি চাষ এবং GAP (Good Agricultural Practices)	১৫ শতাংশ	-----	
	এফওয়াইএম	--		-	-----	
	লিচু	চায়না-৩		৩৩ শতাংশ	-----	
	আম	বারি আম-৪		৩৩ শতাংশ	-----	
	পেয়ারা	থাই পেয়ারা-৫		৩৩ শতাংশ	-----	
	কাচাকলা	স্থানীয়		--	-----	
	সজিনা	স্থানীয়		--	-----	
	সবুজ সার	স্থানীয়		১ একর	-----	
	রোপা আমন	ব্রি ধান-৮৭, বিনা ধান-১৭		আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা।	৫ একর	-----
আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায় উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন , সংরক্ষণ ও বিতরণ	রোপা আমন	ব্রি ধান- ৮৭, ব্রি ধান- ৭৫	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা।	৫ একর	-----	
কৃষক পর্যায় উন্নতমানের ডাল, তেল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ (৩য় পর্যায় ) প্রকল্প	মাসকলাই	বারি মাস-৪		১ একর	-----	
পরিবেশ বান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপাদ ফসল উৎপাদন প্রকল্পের আওতায় জৈব কৃষি ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা প্রদর্শনী	বাধাকপি	ট্রিপিকসান	নিরাপদ উপায়ে সবজি চাষ এবং GAP (Good Agricultural Practices)	২০ শতাংশ	-----	
	লাউ	ডায়না		২০ শতাংশ	-----	
তেল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প	রোপা আমন	ব্রি ধান-৮৭, বিনা ধান-১৭, বিনা ধান-২২	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম সার ব্যবস্থাপনা।	৫০ শতাংশ	-----	
রাজস্ব বাজেটের আওতায় কর্মসূচী	তুলা	রূপালী-১	আধুনিক জাত সম্প্রসারণ, সুষম	৩৩ শতাংশ	-----	
	রোপা আমন	ব্রিধান-৭১		৩৩ শতাংশ	-----	

বাস্তবায়ন	ব্রিধান-৮০	সার ব্যবস্থাপনা।	৩৩ শতাংশ	-----	
	ব্রিধান-৮৭		৩৩ শতাংশ	-----	

১৩। ক) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের বিবরণ (রাজস্ব খাত)

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	শতকরা হার	মন্তব্য
১	প্রদর্শনী	বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	৩১৯	৩১৪	১০০%	
		প্রযুক্তি সম্প্রসারণ				
		পোকামাকড় পর্যবেক্ষণ				
২	প্রশিক্ষণ	--	--	--	--	
৩	মাঠ দিবস	--	৩০	৩০	১০০%	
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর	--				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী	--				
৬	উঠোন বৈঠক	--	----	৬০	---	
৭	কর্মশালা	--	--	--	--	
৮	প্রকাশনা (লিফলেট,বুকলেট, পোষ্টার ইত্যাদি)	--	১০০০	১০০০		

গ) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (নিরাপদ উদ্যান তাত্ত্বিক ফসল উৎপাদন ও সংগ্রহের প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প) :

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের নিরাপদ উৎপাদন প্রযুক্তি	২৭	২৭	১০০%
২	প্রশিক্ষণ		৮	৮	১০০%
৩	মাঠ দিবস		৪	৪	১০০%
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী				
৬	উঠোন বৈঠক			৩০	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট,বুকলেট, পোষ্টার ইত্যাদি)			৪০০	৪০০

ঘ) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ডাল, তেল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ ৩য় পর্যায় প্রকল্প)।

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	সম্ভাব্য অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	ডাল, তেল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	৬৩	৬৩	১০০%
২	প্রশিক্ষণ				
৩	মাঠ দিবস		১৮	১৮	১০০%
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী		----	১০	
৬	উঠোন বৈঠক		----	২০	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট,বুকলেট, পোষ্টার ইত্যাদি)			২০০০	



ঙ) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প)।

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	সম্ভাব্য অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	২৬	২৬	১০০%
২	প্রশিক্ষণ (FFS)	ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	২৬	২৬	১০০%
৩	মাঠ দিবস		৩	৩	১০০%
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী				
৬	উঠোন বৈঠক		-----	৫২	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট, বুকলেট, পোস্টার ইত্যাদি)		----	১৫০০	

চ) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (তেল ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প)।

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	সম্ভাব্য অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	তেল জাতীয় ফসলের উৎপাদন কলাকৌশল	৩৪	৩৪	
২	প্রশিক্ষণ		১	১	
৩	মাঠ দিবস				
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী				
৬	উঠোন বৈঠক		-----	৭০	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট, বুকলেট, পোস্টার ইত্যাদি)				১০০০

ছ) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (বৃহত্তর কুষ্টিয়া ও যশোর অঞ্চল কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প)।

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	সম্ভাব্য অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	মাটির স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনায় জৈবসার উৎপাদন এবং বসতবাড়িতে নিবিড় সবজি, মসলা ও ফলচাষ।	১০৬	১০৬	১০০%
২	প্রশিক্ষণ		৬	৬	১০০%
৩	মাঠ দিবস		৬	৬	১০০%
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী				
৬	উঠোন বৈঠক		-----	২৫	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট, বুকলেট, পোস্টার ইত্যাদি)			-----	৯০০

জ) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্প)।

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	সম্ভাব্য অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	১. ওলকচু ও মুখীকচুর উৎপাদন প্রযুক্তি এবং জৈবকৃষি। ২. গাছ আলু, পানি কচু ও লতিকচুর উৎপাদন প্রযুক্তি এবং জৈব কৃষি।	৭২	৭২	১০০%
২	প্রশিক্ষণ		১৯	১৯	১০০%
৩	মাঠ দিবস		৭	৭	১০০%
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর		১	১	
৫	ভিডিও প্রদর্শনী				
৬	উঠোন বৈঠক		-----	২২	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট, বুকলেট, পোস্টার ইত্যাদি)		-----	১২০০	

এ৪) প্রকল্পওয়ারী গৃহিত কার্যক্রমের পরিকল্পনা (পরিবেশ বান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প)।

ক্র.নং	কার্যক্রমের নাম	প্রযুক্তির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	সম্ভাব্য অর্জন	শতকরা হার
১	প্রদর্শনী	সুখম সার ব্যবহার ফেরোমন ফাঁদ উয়োলো ট্রাপ বিষটোপ ব্যবহার অতিরিক্ত পাতা ও ফলছাটাই ব্যাগিং জৈব বালাইনাশক ব্যবহার	৫৭	৫৭	১০০%
২	প্রশিক্ষণ (স্কুল)		১১ (FFS)	১১ (FFS)	১০০%
৩	মাঠ দিবস		১৯	১৯	১০০%
৪	মোটিভেশনাল ট্যুর				
৫	ভিডিও প্রদর্শনী				
৬	উঠোন বৈঠক			১৮	
৭	কর্মশালা				
৮	প্রকাশনা (লিফলেট, বুকলেট, পোস্টার ইত্যাদি)		-----	৫০০	

১৪। উপজেলার প্রধান প্রধান কৃষি বিষয়ক সমস্যা

- চাষী ও ব্যবসায়ীদের মার্কেটিং লিংকজের অভাব।
- পরিবহন ব্যবস্থা সংকট, মার্কেট লিংকজের অভাব।

১৫। সমস্যা সমাধানের সুপারিশ

- চাষী ও ব্যবসায়ীদের মার্কেটিং লিংকে তৈরী করা।
- চাষী ও ব্যবসায়ীদের মার্কেটিং লিংকে তৈরী করা, যথাযথ কৃষি পণ্য পরিবহন ব্যবস্থা উন্নত করণ।

১৬। জাতীয় পুরস্কার প্রাপ্ত কৃষকের তালিকা

উপজেলা	কৃষকের নাম ও মোবাইল নম্বর	পিতার নাম	ঠিকানা	পুরস্কারের বিষয়	পুরস্কারের ধরণ	মন্তব্য
ঝিনাইদহ সদর	মোঃ আলতাফ হোসেন ০১৭১২৫৯২৭৪৯	মৃত রমজান আলী	গ্রাম : গান্ধী ইউনিয়ন : গান্ধী	শাহী পৈপে	বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার-২০১০	
	মোঃ ইদ্রিস আলী ০১৯৮২৯৩৯১৪০	মোঃ হোসেন আলী	গ্রাম : লক্ষীপুর, ইউনিয়ন : পদ্মাকর	ভার্মিকম্পোষ্ট	জাতীয় ফলদ বৃক্ষ রোপন-২০১৫	
	নামঃ ফারজানা ববি বিশ্বাস ০১৭৬৪৩০৬২৭৬	স্বামী : আলী আজম মুখা	গ্রাম : লক্ষীপুর, ইউনিয়ন : পদ্মাকর	মাসরুম চাষ	২০১৭ সালে বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার (রৌপ পদক) প্রাপ্ত হন।	
	লাভলী ইয়াসমিন ০১৭৯৫৯৪১০৮৩	স্বামীঃ আব্দুল মান্নান মিয়া	গ্রাম : উত্তর কাষ্টসাগরা, ইউনিয়ন : কালিচরণপুর	মৎস চাষ	২০১৪ সালে বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার (রৌপ পদক) প্রাপ্ত হন।	

১৭। উপজেলার অধসরমান কৃষকের তালিকা

উপজেলা	কৃষকের নাম	পিতা/স্বামীর নাম	গ্রাম	ব্লক
ঝিনাইদহ সদর	মোঃ আনিচুর রহমান ০১৭১২৮৬৭৬৮১		গান্ধা	গান্ধা
	মোঃ আলতাফ হোসেন ০১৭১২৫৯২৭৪৯		গান্ধা	গান্ধা
	মোঃ ইদ্রিস আলী ০১৯৮২৯৩৯১৪০		লক্ষীপুর	লক্ষীপুর
	মোঃ পারভেজ মাসুদ লিলটন ০১৭৩৩১৫৪২৩৯		নাঃ বাড়িয়া	নাঃ বাড়িয়া
	মোঃ সিদ্দিক ০১৭৬০৩৭৭৫২২		কৃষ্ণপুর	বিষয়খালী
	মোছাঃ পারুল্লা খাতুন ০১৭৪৯৮১৮১১২		বাসেরদাইড়	রমচন্দ্রপুর
	মোঃ হাজী জালাল ০১৭১৯৬২৯৬২৩		বিষয়খালী	বিষয়খালী
	মোঃ আজাদ রহমান ০১৭৪০৬৫৩৪২৫		গান্ধা	গান্ধা