



উপজেলা পরিকল্পনা

২০২৩-২৪ অর্থবছর



উপজেলা কৃষি অফিস
মাদারীপুর সদর, মাদারীপুর।

রবি ২০২৩-২৪ এবং খরিপ-১, ২/ ২০২৪-২৫ এর মৌসুম ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা

উপজেলা: মাদারীপুর সদর

জেলা: মাদারীপুর।

সম্পদনায়ঃ

জনাব কৃষিবিদ দীপ্তি রানী সরকার, উপজেলা কৃষি অফিসার, মাদারীপুর সদর, মাদারীপুর।

জনাব কৃষিবিদ পল্লব কুমার বাগচী, কৃষি সম্প্রসারণ অফিসার, মাদারীপুর সদর, মাদারীপুর।

উপসহকারী কৃষি অফিসার (সকল), মাদারীপুর সদর, মাদারীপুর।

ভূমিকাঃ

বর্তমান কৃষিতে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার ও বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাতের আবাদ বৃদ্ধি পেয়েছে। সেচযন্ত্র ও সেচ এলাকা বৃদ্ধি পাওয়ায় দানাদার ফসল, ডাল ও তেল জাতীয় ফসলের পাশাপাশি সারা বছরই বিভিন্ন ধরনের শাকসবজি আবাদ হচ্ছে। ফলে স্থানীয় চাহিদা মিটিয়ে বিভিন্ন প্রকার সবজি ও মসলা ফসল অন্যত্র সরবরাহ করে প্রচুর অর্থ আয় হচ্ছে। মাদারীপুর সদর উপজেলার অধিকাংশ কৃষি জমিতে প্রধান ফসল ধান, গম, পাট, সরিষা, মসুর, খেসারী, পৈয়াজ, রসুন, ধনিয়া ও কালোজিরা চাষ করা হয়। কিন্তু বিভিন্ন কৃষি উপকরণ অর্থাৎ বীজ, সেচ ও শ্রমিকের দুর্মূল্য ও দুস্প্রাপ্যতার কারণে এ সকল ফসলের আবাদ আশানুরূপ লাভজনক হচ্ছে না। একদিকে মূলধনের স্বল্পতায় অধিকাংশ কৃষক জমিতে সুখম মাত্রায় সার প্রয়োগ করতে পারছে না অন্যদিকে সময় অনুযায়ী ফসলের সঠিক পরিচর্যাও করতে পারছে না, ফলে বঞ্চিত হচ্ছেন কাঙ্ক্ষিত ফলন পেতে। অধিকন্তু, উৎপাদিত ফসলের ন্যায্য বাজার মূল্য না পেয়ে কৃষকগণ ক্রমেই মূলধন হারিয়ে নিঃশ্ব হচ্ছেন। এ ছাড়াও রয়েছে প্রকৃতির বৈরী আচরণ। শীতকালে শীত নেই, বর্ষায়ও নেই বৃষ্টির দেখা, বিলম্বিত হচ্ছে রোপা আমন আবাদ, ব্যহত হচ্ছে রবি ফসল উৎপাদন।

ঢাকা বিভাগের দক্ষিণে অবস্থিত মাদারীপুর জেলার অন্তর্গত মাদারীপুর সদর উপজেলার দক্ষিণ বিধৌত পলল ভূমি অঞ্চল এবং ১২, ১৪, ও ১৯ নং কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (এইজেড) এর অন্তর্গত ১৫টি ইউনিয়ন ০১টি পৌরসভা নিয়ে গঠিত ২৮৩.২৭ বর্গ কিলোমিটার আয়তনের এই উপজেলার বর্তমান জনসংখ্যা প্রায় ৩০৮০৪৩ জন(জনশুমারী ও গৃহগণনা ২০২১) এবং মোট কৃষি পরিবারের সংখ্যা ৫১,১৯৭।

মাদারীপুর সদর কৃষিজ উৎপাদনের ঝুঁকির মধ্যে রয়েছে বন্যা, খরা এবং সেচের পানির সমস্যা। ভূগর্ভস্থ সেচের পানির সুবিধা সীমিত থাকায় এবং জানুয়ারীর মাঝামাঝী হতে সেপ্টেম্বর মাস পর্যন্ত বিভিন্ন খালে জোয়ারের পানি না ওঠার কারণে প্রতি বছর বেশ কিছু এলাকার নদী হতে ডাবল লিফটিংয়ের মাধ্যমে বোরো ফসলে সেচের ব্যবস্থা করিতে হয়। গুটি ইউরিয়া, ডাম সিডার ও এলসিসি ব্যবহার বিষয়ক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে এক দিকে উৎপাদন বৃদ্ধি ও অন্যদিকে উৎপাদন খরচ হ্রাসের বিশেষ সম্প্রসারণের কাজ জোরদার করা হয়েছে। বিভিন্ন প্রতি বন্ধকতা থাকা সত্ত্বেও উপজেলার মাটি কৃষকের নিজস্ব সম্পদ এবং নতুন প্রযুক্তি সমূহের সমন্বয় ঘটিয়ে কৃষি সম্প্রসারণের কার্যক্রম আরও বেগবান করে কৃষি উৎপাদন বহুলাংশে বৃদ্ধির সুযোগ রয়েছে বলে আশা করা যায়। আধুনিক জাতের প্রদর্শনী স্থাপন করে মান সম্পন্ন বীজের অভাব মিটানো সম্ভব। গোবর সংরক্ষণ, খামারজাত সার, ভার্মি কম্পোস্ট ও ট্রাইকো কম্পোস্ট সার প্রস্তুতে আরও উদ্বুদ্ধ করা হলে সারের অভাব যেমন পূরণ হবে সাথে সাথে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পাবে এবং ফলনও বৃদ্ধি পাবে। এখানকার কৃষকরা কৃষি বিষয়ে আধুনিক প্রযুক্তি সম্পর্কে ততোটা জ্ঞাত নয়, কৃষি বিষয়ে ব্যাপক প্রশিক্ষণ প্রদান করে কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারে কৃষকদেরকে দক্ষ করে গড়ে তোলা সম্ভব। সর্বোপরি কৃষিতে এ পরিকল্পনা আধুনিক কৃষি প্রযুক্তির সম্প্রসারণের ফলে কৃষকদের আর্থিক অবস্থা উত্তোরোত্তর উন্নতি লাভ করবে বলে আশা করা যাচ্ছে।

ছকপত্র

রবি ২০২৩-২৪ এবং খরিপ-১, ২০২৪-২৫ এর বিভিন্ন ফসল আবাদ পরিকল্পনা প্রনয়নের জন্য উপজেলার
একনজরে সাধারণ তথ্য

ক্রঃ নং	বিবরণ	পরিমাণ	মন্তব্য
১.	আয়তন (ব:কি:)	২৮৩.২৭	
২.	গ্রামের সংখ্যা	২৩৫	
৩.	মৌজার সংখ্যা	১৫৯	
৪.	জনসংখ্যা	৩০৮০৪৩	
৫.	(ক) ভূমিহীন কৃষি পরিবারের সংখ্যা (৫ শতাংশের কম জমি)	১১২৫৭	
৬.	(খ) প্রান্তিক কৃষি পরিবারের সংখ্যা (৫ - ৫০ শতাংশের জমি)	২০৯১২	
৭.	(গ) ক্ষুদ্র কৃষি পরিবারের সংখ্যা (৫০ - ২৪৭ শতাংশের কম জমি)	১১৯৮৫	
৮.	(ঘ) মাঝারী কৃষি পরিবারের সংখ্যা (২৪৭ - ৭৪১ শতাংশের কম জমি)	৫২৮৮	
৯.	(ঙ) বড় কৃষি পরিবারের সংখ্যা (৭৪১ শতাংশের বেশি জমি)	৭৫৫	
১০.	মোট কৃষি পরিবারের সংখ্যা	৫১১৯৭	
১১.	খুচরা সার বিক্রেতার সংখ্যা	১১০	
১২.	কীটনাশক বিক্রেতার সংখ্যা	৯৫	
১৩.	বিসিআইসি সার ডিলার সংখ্যা	১৭	
১৪.	বিএডিসি সার ডিলার সংখ্যা	৯	
১৫.	বিএডিসি বীজ ডিলার সংখ্যা		
১৬.	নার্সারীর সংখ্যা	৪	
১৭.	সেচ যন্ত্রের সংখ্যা	১৪৫০	
১৮.	গভীর নলকূপ	০	
১৯.	অগভীর নলকূপ	১০১০	
২০.	এলএলপি	৪৪০	
২১.	আবাদযোগ্য জমি (হেঃ)	২২৪৭০	
২২.	এক ফসলী জমি (হেঃ)	২১৭৭	
২৩.	দুই ফসলী জমি (হেঃ)	১৫১২৮	
২৪.	তিন ফসলী জমি (হেঃ)	৪৮৭৮	
২৫.	তিনের অধিক ফসলি জমি (হেঃ)	৩৮	
২৬.	পতিত জমি (হেঃ)	৫৮৫৭	
২৭.	রবি মৌসুমে সাময়িক পতিত জমি (যদি থাকে)	০.৫	
২৮.	খরিপ-১ মৌসুমে সাময়িক পতিত জমি (যদি থাকে)	৬৫৬৮.৯০	
২৯.	খরিপ-২ মৌসুমে সাময়িক পতিত জমি (যদি থাকে)	১১৩৯১.৬৭	
৩০.	নিট ফসলি জমি/আবাদি জমি (হেঃ)	২২২২১	
৩১.	অনাবাদী জমি (হেঃ)	২৪৯	
৩২.	মোট ফসলি জমি (হেঃ)	৪৭২১৯	
৩৩.	ফসলের নিবিড়তার হার (%)	২১২.৫	
৩৪.	জমি ব্যবহারের ঘনত্ব (%) (নীট জমি * ১০০)/মোট আয়তন	৭৮.৪৪	

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

এক ফসলী জমির ফসল বিন্যাস								
ক্রমিক নং	এক ফসলী জমির ফসল বিন্যাস			আবাদী জমির পরিমাণ (হেঃ)			মন্তব্য	
	রবি		খরিফ-১	খরিফ-২	২০২১-২০২২ বিগত	২০২২-২০২৩ বর্তমান		২০২৩-২০২৪ পরিকল্পনা
	খন্ড-১	খন্ড-২						
১	বোরো		পতিত	পতিত	১৬৮৪.৭	১৬৬৭.৫	১৬৫৬.৭	
২	পতিত		চিনা বাদাম	পতিত	০.৫	০.৫	০.৫	
৩	চিনা বাদাম		পতিত	পতিত	১১.৪	১১.৪	১১.৪	
৪	আখ (বছর ব্যাপী)				২৮.১	২৬.১	২৪.১	
৫	কলা বাগান (বছর ব্যাপী)				২০০.৩	২০১.৩	২০৩.৩	
৬	আম বাগান (বছর ব্যাপী)				১০২	১০৭.১৫	১১২.১৫	
৭	ড্রাগন বাগান (বছর ব্যাপী)				৪	৫	৫.৮	
৮	পেয়ারা বাগান (বছর ব্যাপী)				২৮	২৭	২৭.৩৪	
৯	কুল বাগান (বছর ব্যাপী)				১৪.২	১৪.২	১৪.২	
১০	অন্যান্য ফল বাগান (বছর ব্যাপী)				৫৫	৫৭	৫৭.৮৬	
১১	কচু (বছর ব্যাপী)				৭.৭	৭.৭	৭.৭	
১২	হলুদ (বছর ব্যাপী)				৬	৬	৬	
১৩	পান (বছর ব্যাপী)				০.৪৩	০.৪৩	০.৪৩	
১৪	আদা বৎসরব্যাপী				০.৪০	০.৪৫	০.৪৫	
১৫	ঘাস (বছর ব্যাপী)				৪০	৪১	৪১.৮	
১৬	এক ফসলী অন্যান্য জমি				৭.২৭	৭.২৭	৭.২৭	
	মোট=				২১৯০	২১৮০	২১৭৭	

দুই ফসলী জমির ফসল বিন্যাস								
ক্রমিক নং	দুই ফসলী জমির ফসল বিন্যাস			আবাদী জমির পরিমাণ (হেঃ)			মন্তব্য	
	রবি		খরিফ-১	খরিফ-২	২০২১-২০২২ বিগত	২০২২-২০২৩ বর্তমান		২০২৩-২০২৪ পরিকল্পনা
	খন্ড-১	খন্ড-২						
১	সরিষা-বোরো		পতিত	পতিত	১৭৮৭	১৮০৭	১৮৮৭	
২	বোরো		বোনা আমন	বোনা আমন	২৮১০	২৭৯০	২৬১২	
৩	বোরো		পতিত	রোপা আমন	২০৭০	১৯৯০	১৯৭০	
৪	বোরো		ধৈঞ্চা	ধৈঞ্চা(চলমান)	৩৩২.৫	২৮২	২৩২.৫	
৫	বোরো		পতিত	সবজি	১০৩	১১৫	১২৩	
৬	বোরো		আউশ	পতিত	১০১	১০৫	১১১.৫	
৭	মাসকলাই-বোরো		পতিত	পতিত	৩২৯.৫	৩০৯	২২৯.৫	
৮	মাসকলাই		পাট	পতিত	৮৫	৫৫	৩৫	
৯	সরিষা		পাট	পতিত	১৬৩৫.৭	১৮৮৫	১৯৩৫.৭	
১০	সরিষা		আউশ	পতিত	৭৭	৬৩	৩৭	
১১	সরিষা		ধৈঞ্চা	ধৈঞ্চা(চলমান)	৯৭	৭৩	৩৭.৫	
১২	গম		পাট	পতিত	১৩৪৪	১৩০৪	১১৪৪	
১৩	গম		পতিত	রোপাআমন	১৮৩	১৭৬	১৫৩	
১৪	গম		বোনা আমন	বোনা আমন	২২৭	১৮৮	১২৭	
১৫	গম		ধৈঞ্চা	ধৈঞ্চা(চলমান)	৯৫	৭৪	৩৪	
১৬	গম		মরিচ	মরিচ(চলমান)	৫০	৫৩	৫৩.৫	
১৭	গম		তিল	পতিত	১৬	১৬	১৬.৫	
১৮	খেসারী		পাট	পতিত	৬৬০	৫৯০	৫৬০.৫	
১৯	কালোজিরা		পতিত	রোপাআমন	৪৭	৪৬	৪১	
২০	কালোজিরা		পাট	পতিত	৩১৯	২৮২	২১৯	
২১	ভুট্টা		পাট	পতিত	৭৮	৬৪	৪৬	
২২	ভুট্টা		ভুট্টা	পতিত	৪	৪	৪	
২৩	ভুট্টা		পতিত	রোপাআমন	২৩	২৫	২৩.৫	
২৪	আলু		সবজী	পতিত	১১	১০	১১	

২৫	আলু	পাট	পতিত	২০	২২	২০.৫	
২৬	মিষ্টি আলু	চিনাবাদাম	পতিত	১	১	১	
২৭	মিষ্টিআলু	পতিত	রোপা আমন	৬	৬	৬	
২৮	মিষ্টি আলু	বোনা আমন	বোনা আমন	৬	৬	৬	
২৯	মসুর	বোনা আমন	বোনা আমন	৭৬.৫	৬৬	৪৬.৫	
৩০	মসুর	পতিত	রোপা আমন	৩০	৩৩	৩০	
৩১	মসুর	পাট	পতিত	৩৮০.৫	৩৭৫	৩১০.৫	
৩২	মসুর	মরিচ	পতিত	৭৫	৬৭	৫৭	
৩৩	সবজি	সবজি	পতিত	৬১৭	৬৮৪	৭১৭	
৩৪	মটর	পাট	পতিত	৬.৭	৬.৭	৬.৭	
৩৫	ধনিয়া	পাট	পতিত	১৮১০	১৮০৫	১৭১০.৫	
৩৬	পেঁয়াজ	পাট	পতিত	১৯০	১৯৩	১৯৫	
৩৭	রসুন	পাট	পতিত	১৫৬	১৪৪	১২৯.৫	
৩৮	মরিচ	মরিচ	পতিত	৬৮.৬	৬৮	৬৮.৬	
৩৯	মরিচ	পাট	পতিত	১০০	৯৮	১০০.৫	
৪০	সূর্যমুখী	পাট	পতিত	৯	৯.৫	৯.৫	
৪১	চিনাবাদাম	পাট	পতিত	১২.১	১২.১	১২.১	
৪২	চিনাবাদাম	বোনাআমন	বোনাআমন	৫	৫	৫	
৪৩	তিষি	পাট	পতিত	৩.২	৩	৩.২	
৪৪	নাবী পাট(চলমান)	পাট	নাবী পাট	৩.৭	৩.৭	৩.৭	
৪৫	দুই ফসলী অন্যান্য জমি			৪৫	৪৫	৪৫.৫	
মোট=				১৬১০৬	১৫৯৫৯	১৫১২৮	

তিন ফসলী জমির ফসল বিন্যাস								
ক্রমিক নং	তিন ফসলী জমির ফসল বিন্যাস			আবাদী জমির পরিমাণ (হেঃ)			মন্তব্য	
	রবি		খরিফ-১	খরিফ-২	২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		২০২৩-২০২৪
	খন্ড-১	খন্ড-২			বিগত	বর্তমান		পরিকল্পনা
১	সরিষা-বোরো		পতিত	রোপা আমন	২২০	২২৭.৩০	২৩০.৩	
২	সরিষা-বোরো		বোনাআমন	বোনাআমন	২৬১	২৭১.৫০	৪৫৩.৫	
৩	সরিষা-বোরো		আউশ	পতিত	৪১	৪২.৫০	৪২.৫	
৪	সরিষা-বোরো		ধৈক্ষা	ধৈক্ষা(চলমান)	১০	১৩.০০	১৩	
৫	খেসারী- বোরো		পতিত	রোপা আমন	১৬৫	১৭০.০০	১৭০	
৬	খেসারী- বোরো		বোনাআমন	বোনাআমন	৬০	৬৬.০০	৬৮	
৭	খেসারী- বোরো		ধৈক্ষা	ধৈক্ষা(চলমান)	৩০	৩৬.০০	৩৬	
৮	মাসকলাই- বোরো		পতিত	রোপা আমন	৩৭	৩৭.৫০	৩৭.৫	
৯	মাসকলাই-বোরো		আউশ	পতিত	১৩	১৪.০০	১৪	
১০	বোরো		আউশ	রোপা আমন	১১১.০০	১১১.০০	১১১	
১১	বোরো		ধৈক্ষা	রোপা আমন	১৮.০০	১৮.০০	১৮	
১২	বোরো		মুগ	রোপা আমন	৫.০০	৫.০০	৫	
১৩	সরিষা		আউশ	রোপা আমন	৫৪.৫০	৫৪.৫০	৫৪.৫	
১৪	সরিষা		পাট	রোপা আমন	৪৪৫.০০	৪৬৫.০০	৫৮৮	
১৫	সরিষা		পাট	বোনাআমন	৩৪২.০০	৩৫২.০০	৪১০	
১৬	সরিষা		মুগ	রোপা আমন	১০.০০	১০.০০	১১	
১৭	সরিষা		তিল	রোপা আমন	১৩.৫০	১৩.৫০	১৩.৫	
১৮	খেসারী		আউশ	রোপা আমন	৫৩.৫০	৫৩.৫০	৫৩.৫	
১৯	খেসারী		পাট	রোপা আমন	২১৮.৫০	২১৮.৫০	২১৮.৫	
২০	খেসারী		পাট	সবজি	১৬.৫০	১৬.৫০	১৬.৫	
২১	গম		পাট	রোপা আমন	৩০৮.০০	৩২৮.০০	৪০৩	

২২	গম	পাট	সবজি	৩৭.০০	৪১.০০	৪১	
২৩	গম	আউশ	রোপা আমন	১৫.৫০	১৬.৫০	১৬.৫	
২৪	গম	সবজি	সবজি	৫.০০	৫.০০	৫	
২৫	গম	তিল	রোপা আমন	১৪.০০	১৫.০০	১৫	
২৬	গম	মুগ	রোপা আমন	৩.০০	৩.০০	৩	
২৭	ভুট্টা	পাট	রোপা আমন	৪৩.০০	৪৩.০০	৪৩	
২৮	ভুট্টা	আউশ	রোপা আমন	৮.০০	৮.০০	৮	
২৯	আলু	পাট	রোপা আমন	৯	৯.৫০	১০.৫	
৩০	আলু	পাট	বোনাআমন	১.০০	১.০০	১	
৩১	মিষ্টিআলু	আউশ	রোপা আমন	১.০০	১.০০	২	
৩২	মিষ্টিআলু	পাট	রোপা আমন	১	১৬.৫০	২২.৫	
৩৩	চিনা বাদাম	পাট	রোপা আমন	২	২.৫০	২.৫	
৩৪	সূর্যমুখী	পাট	রোপা আমন	১০	১০.৯০	১০.৯	
৩৫	মাসকলাই	পাট	রোপা আমন	১৯.০০	১৯.০০	২০.৫	
৩৬	মসুর	পাট	রোপা আমন	৩৮৮.০০	৩৮৮.০০	৫৬০	
৩৭	মসুর	পাট	বোনাআমন	৬৪.০০	৬৪.০০	৬৪	
৩৮	পেঁয়াজ	পাট	রোপা আমন	৭১	৭৪.৫০	৭৮.৫	
৩৯	পেঁয়াজ	পাট	বোনাআমন	২০.০০	২০.০০	২২	
৪০	পেঁয়াজ	পাট	সবজি	৩.০০	৩.০০	৩	
৪১	পেঁয়াজ	সবজি	সবজি	১১	১১.৫০	১১.৫	
৪২	রসুন	পাট	রোপা আমন	৪৪	৪৭.৫০	৪৮.৫	
৪৩	রসুন	সবজি	সবজি	৯.০০	৯.০০	৯	
৪৪	ধনিয়া	পাট	রোপা আমন	২৫৪	২৬০.৫০	৩৫৫.৫	
৪৫	ধনিয়া	সবজি	সবজি	৮.০০	৮.০০	৮	
৪৬	ধনিয়া	পাট	বোনাআমন	৬৪.০০	৬৪.০০	৭০.৫	
৪৭	কালোজিরা	পাট	রোপা আমন	৮২.০০	৮২.০০	৮৮.৫	
৪৮	কালোজিরা	পাট	বোনাআমন	২৭.০০	২৭.০০	২৭.৫	
৪৯	মরিচ	সবজি	রোপা আমন	০.০০	০.০০	২৫	
৫০	মরিচ	মরিচ	সবজি	৬২	৬২.৫০	৬২.৫	
৫১	সবজি	পাট	রোপা আমন	৩২	৩৯.৫০	৫৯.৫	
৫২	সবজি	পাট	বোনাআমন	১৩.০০	১৩.০০	১৩	
৫৩	সবজি	পাট	সবজি	৩০	৩৪.০০	৩৪	
৫৪	সবজি	সবজি	রোপা আমন	১৭	১৮.৫০	২৪.৫	
৫৫	সবজি	সবজি	সবজি	৫১	৫৭.৩০	৯০.৩	
৫৬	তিন ফসলী অন্যান্য জমি			৪১	৪৮	৪৮	
				মোট=	৩৮৯২	৪০৪৭	৪৮৭৮

চার ফসলী জমির ফসল বিন্যাস								
ক্রমিক নং	চার ফসলী জমির ফসল বিন্যাস			আবাদী জমির পরিমাণ (হেঃ)			মন্তব্য	
	রবি		খরিফ-১	খরিফ-২	২০২১-২০২২ বিগত	২০২২-২০২৩ বর্তমান		২০২৩-২০২৪ পরিকল্পনা
	খন্ড-১	খন্ড-২						
১	সবজি-সবজি		সবজি	সবজি	২১	২২	২৩.৫	
২	সবজি- পেয়াজ		পাট	সবজি	৭.৫	৮	৮.৫	
৩	সবজি- রসুন		পাট	সবজি	৪	৪.৫	৫.৫	
৪	চার ফসলী অন্যান্য জমি				০.৫	০.৫	০.৫	
				মোট=	৩৩	৩৫	৩৮	

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

ধান সহ অন্যান্য ফসলের মৌসুম ভিত্তিক আবাদ ও উদ্বোধন বৃদ্ধির পরিকল্পনা

উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর

জেলাঃ মাদারীপুর

অঞ্চলঃ ফরিদপুর

মৌসুমঃ খরিপ-২ (১৬ জুলাই হতে ১৫ অক্টোবর পর্যন্ত)

ক্র. নং	বিগত খরিপ-২/ ২০২৩-২৪ মৌসুমে অর্জিত ফসল আবাদ তথ্য			আগামী খরিপ-২/ ২০২৪-২৫ মৌসুমে ফসল আবাদ লক্ষ্যমাত্রা		খরিপ-২ মৌসুমে আবাদযোগ্য অনাবাদি জমির পরিমাণ (হে:)	খরিপ-২ মৌসুমে আবাদযোগ্য অনাবাদি থাকার কারণ	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির ফসলভিত্তিক সুনির্দিষ্ট কৌশল
	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে: টন)	আবাদি জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে: টন)			
১	রোপা আমন	৫০৪৩.২০	১৮০৫৫	৫৫৩১.৭০	২১০৭৫	১১৩৯১.৬৭	১) জলাবদ্ধতা ২) নিয়মিত বৃষ্টি না হওয়া ৩) সেচের অভাব ৪) জাগ দেওয়ার পানির অভাবে পাট কর্তনে বিলম্ব হওয়া ৫) কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণার অভাব থাকা	১) অধিকাংশ জলাবদ্ধ জমি নিয়মিত বর্ষার জন্য তবে কিছু জমি বৃষ্টির পানি আটকে থাকার জন্য। এজন্য উপজেলা প্রশাসনের সহায়তায় বৃষ্টির পানি বের করে জলাবদ্ধতা দূর করা। ২) নিয়মিত বৃষ্টি না হওয়া ও সেচের অভাবের জন্য চাষাবাদ না করা। এজন্য রবি মৌসুমের সেচ যন্ত্র ব্যবহার করে সেচের ব্যবস্থা করা। ৩) জাগ দেওয়ার পানির অভাবে পাট কর্তনে বিলম্ব হওয়া এবং শ্রমিকের অভাবে পাট কর্তন বিলম্ব হয়। যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যবহার করে পাট কর্তন ও রিবন রেটিং ত্বরান্বিত করা ৪) উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ও কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের মাধ্যমে উঠান বৈঠক ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা ৫) স্থানীয় জাতের পরিবর্তে হাইব্রিড ও উফশী জাতের ব্যবহার বৃদ্ধি করে উৎপাদন বাড়ানো
২	বোনা আমন	৫৪১.০০	৮২২	৬০৮.০০	৯২৪			
৩	শাক-সবজি	৩৯৭.৩০	৬৯৫৩	৪৪১.৩০	৭৭৯৪			
৪	নারী পাট	৩	২.৪	৩.৭০	৩.৩৩			
৫	বোনা আমন (খরিপ-১)	৩৩৯২.৫০	৫০২০	৩৩১৮.০০	৪৯১০			
৬	ধৈর্য (খরিপ-১)	৪৯৬.০০	০.০০	৩৭১.০০	০.০০			
৭	আখ	২৬.১০	৯০৮	২৪.১০	৮৩৮			
৮	কচু	৭.৭০	১৩০	৭.৭০	১৩৯			
৯	পান	০.৪৩	০.০০	০.৪৩	০.০০			
১০	হলুদ	৬.০০	৪০	৬.০০	৪১			
১১	কলা বাগান	২০১.৩০	৭০২৯	২০৩.৩০	৭০৯৯			
১২	আম বাগান	১০৭.১৫	১৫৯২	১১২.১৫	১৬৬৬			
১৩	ডাগন বাগান	৫.০০	৬১	৫.৮০	৭২			
১৪	পেঁয়ারা বাগান	২৭.০০	৪৭৮	২৭.৩৪	৪৮৫			
১৫	কুল বাগান	১৪.২০	১৯৪	১৪.২০	১৯৫			
১৬	অন্যান্য ফল বাগান	৫৭.০০	৩১২	৫৭.৮৬	৩১৭			
১৭	ঘাস	৪১.০০	৩১৩	৪১.৮০	৩১৯			
১৮	আদা	০.৪৫	০.০০	০.৪৫	০.০০			
১৯	অন্যান্য	৪৮.৫	৫৮	৫৪.৫	৬৫			
	মোট	১০৪১৫.৫৩	৪১৯৬৭.৪০	১০৮২৯.৩৩	৪৫৯৪২.৩৩			
	খরিপ-২ মৌসুমে সাময়িক পতিত জমি	১১৮০৫.৪৭		১১৩৯১.৬৭				

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

রবি ২০২৩-২৪ এবং খরিপ-১ ও ২/২০২৪-২৫ এর মৌসুমে বিভিন্ন ফসলের জাতওয়ারী আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা

মৌসুমের নামঃ খরিপ-২ / ২০২৩-২৪ উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

ফসলের নাম	খরিপ-২ / ২০২৩-২৪ সালে আবাদ ও উৎপাদন			খরিপ-২ / ২০২৪-২৫ বছরের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা		
	জাতের নাম	আবাদকৃত জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে. টন)	জাতের নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)
রোপা আমন	ত্রি ধান৪৯	৪০০	১৪৫২	ত্রি ধান৪৯	৫০০	১৮১৫
	ত্রি ধান৫২	২০০	৬৬০	ত্রি ধান৫২	৪০০	১৩২০
	ত্রি ধান৭২	৫০	১৮৫	ত্রি ধান৭২	২০০	৭৪০
	ত্রি ধান৭৫	৩০০	১০৮০	ত্রি ধান৭৫	৪০০	১৪৪০
	ত্রি ধান৮০	৫০	১৬৫	ত্রি ধান৮০	২০০	৬৬০
	ত্রি ধান৮৭	১৩০০	৫৩৩০	ত্রি ধান৮৭	২৫০০	১০২৫০
	ত্রি ধান৯০		০	ত্রি ধান৯০	৫০	১৫০
	ত্রি ধান৯৩		০	ত্রি ধান৯৩	৫০	১৬৫
	বিনা ধান১৭	২৫০	১০২৫	বিনা ধান১৭	৫০০	২০৫০
	হাইব্রিড ধান	১০০	৫০০	হাইব্রিড ধান	১২০	৬০০
	অন্যান্য	২৩৯৩.২	৭৬৫৮	অন্যান্য	৬১১.৭০	১৮৮৫
	রোপা আমন মোট	৫০৪৩.২০	১৮০৫৫	রোপা আমন মোট	৫৫৩১.৭০	২১০৭৫
বোনা আমন	উফশী ধান	৫৪১	৮২২	উফশী ধান	৬০৮	৯২৪
নাবী পাট	রবি-১	২	১.৬	রবি-১	২.৫	২.২৫
	বিএডিসি-১	১	০.৮	বিএডিসি-১	১.২	১.০৮
	নাবী পাট মোট	৩	২.৪	নাবী পাট মোট	৩.৭	৩.৩৩

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

মৌসুম ওয়ারি জাতভিত্তিক শাকসবজি আবাদ ও উৎপাদন তথ্য এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়ন

মৌসুমের নামঃ খরিপ-২/ ২০২৩-২৪ উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

শাকসবজির নাম	২০২৩-২৪ সালে আবাদ ও উৎপাদন			২০২৪-২৫ বছরের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা			হেক্টর প্রতি গড় ফলন (মে. টন)
	জাতের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হে:)	মোট উৎপাদন (মে. টন)	জাতের নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)	
লালশাক	আলতাপেটি, লালমিয়া	৩৫	৩১৩.৯৫	আলতাপেটি, লালমিয়া	৪০	৩৫৮.৮০	৮.৯৭
পুইশাক	স্থানীয়	৪০	৯৩৭.২০	স্থানীয়	৪৩	১০০৭.৪৯	২৩.৪৩
ডাটা	ভুটানকিং, সুরেশ্বরী	৫১	৪৬৪.১০	ভুটানকিং, সুরেশ্বরী	৫৪	৪৯১.৪০	৯.১০
কাকরোল	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩	২০.২৫	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩	২০.২৫	৬.৭৫
ঝিঞ্জা	স্থানীয়	১	১২.৫৪	স্থানীয়		১২.৫৪	১২.৫৪
ধুন্দুল	পুজিয়ান, আনন্দ	১০	১১০.০০	পুজিয়ান, আনন্দ	১১	১২১.০০	১১.০০
করলা	টিয়া, গজ করলা	১২	১৮৪.০৮	টিয়া, গজ করলা	১৩	১৯৯.৪২	১৫.৩৪
লাউ	আজমেদী, ময়না	৩৫	৯৭৯.৩০	আজমেদী, ময়না	৩৮	১০৬৩.২৪	২৭.৯৮
বরবটি	হাইব্রিড	৮	৮৯.৮৪	হাইব্রিড	৯	১০১.০৭	১১.২৩
শসা	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	২৮.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	২৮.০০	৫.৬০
চিচিংগা	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৩	৬২০.০৭	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৮	৭১৪.০২	১৮.৭৯
পানি কচু	স্থানীয়/হাইব্রিড	৯	১৪৮.৬৮	স্থানীয়/হাইব্রিড	৯	১৪৮.৬৮	১৬.৫২
গীমাকলমি	স্থানীয়	১৫	৪০১.২৫	স্থানীয়	১৯	৫০৮.২৫	২৬.৭৫
ধনিয়াপাতা	স্থানীয়/হাইব্রিড	১	২.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	১	২.০০	২.০০
চাল কুমড়া	স্থানীয়	২১	৩৫১.৯৬	স্থানীয়	২৬	৪৩৫.৭৬	১৬.৭৬
মিস্তি কুমড়া	স্থানীয়/হাইব্রিড	২২	৫৩৯.৮৮	স্থানীয়/হাইব্রিড	২৮	৬৮৭.১২	২৪.৫৪
পেপে	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩১	৬৫৭.৫১	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৫	৭৪২.৩৫	২১.২১
বেগুন	৭০৬, স্থানীয়	৪০	৭৯৪.৮০	৭০৬, স্থানীয়	৪৩	৮৫৪.৪১	১৯.৮৭
চেরশ	মাধুরী, মমতা, সরস-২	১৫	১৯৮.৬০	মাধুরী, মমতা, সরস-২	১৫	১৯৮.৬০	১৩.২৪
লতিকচু	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩	৫৩.৯৪	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩	৫৩.৯৪	১৭.৯৮
ওলকচু	স্থানীয়/হাইব্রিড	২	১৫.৯৬	স্থানীয়/হাইব্রিড	২	১৫.৯৬	৭.৯৮
অন্যান্য		৫	৩০.০০		৫	৩০.০০	৬.০০
মোট		৩৯৭	৬৯৫৩.৯১		৪৪১	৭৭৯৪.৩০	১৭.৬৭

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

ধান সহ অন্যান্য ফসলের মৌসুম ভিত্তিক আবাদ ও উদ্বোধন বৃদ্ধির পরিকল্পনা

উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর

জেলাঃ মাদারীপুর

অঞ্চলঃ ফরিদপুর

মৌসুমঃ রবি (১৬ অক্টোবর হতে ১৫ মার্চ পর্যন্ত)

ক্র. নং	বিগত রবি/ ২০২২-২৩ মৌসুমে অর্জিত ফসল আবাদ তথ্য			আগামী রবি/ ২০২৩-২৪ মৌসুমে ফসল আবাদ লক্ষ্যমাত্রা		রবি মৌসুমে আবাদযোগ্য অনাবাদি জমির পরিমাণ (হে:)	রবি মৌসুমে আবাদযোগ্য অনাবাদি থাকার কারণ	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির ফসলভিত্তিক সুনির্দিষ্ট কৌশল
	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে: টন)	আবাদি জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে: টন)			
১	বোরো ধান	৯৯৯৮	৪৬৭৬৫	১০০২১.০০	৪৭১৬৬	০.৫	১) জলাবদ্ধতা ২) উচু নিচু জমি ৩) সেচের অভাব ৪) কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণার অভাব থাকা	১) অধিকাংশ জলাবদ্ধ জমি নিয়মিত বর্ষার জন্য এজন্য উপজেলা প্রশাসনের সহায়তায় বৃষ্টির পানি বের করে জলাবদ্ধতা দূর করে দ্রুত জমিকে আবাদের আওতায় আনা। ২) উচু নিচু জমির হওয়ার জন্য সেচের ব্যবস্থা কঠিন হওয়া ৩) উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ও কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের মাধ্যমে উঠান বেঠক ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা ৪) স্থানীয় জাতের পরিবর্তে হাইব্রিড ও উফশী জাতের ব্যবহার বৃদ্ধি করে উৎপাদন বাড়ানো
২	সরিষা	৫২৭৭.৩০	৭৪৯৩.৭৭	৫৭১৩.৫০	৮১১৩			
৩	মসুর	১০৭২.৩	১২০০.৯৮	১০৬৮.০০	১১৯৬			
৪	মাসকলাই	৪৩৪.৫০	৪৩৪.৫০	৩৩৬.৫০	৩৩৬			
৫	মটর	৬.৭০	৬.৭০	৬.৭০	৬.৭০			
৬	ভুট্টা	১৪৪.০০	১৫৯৮.৪০	১২৪.৫০	১৩৮১.৯৫			
৭	চীনাবাদাম	৩১.০০	৭৭.৫০	৩১.০০	৭৭.৫০			
৮	শাক-সবজি	৯০২.৮০	১৯৫০০	৯৯৯.৩০	২১২২১			
৯	গম	২২১৯.৫০	৭৪১৩.১৩	২০১১.৫০	৬৭১৮.৪১			
১০	খেসারী	১১৫০.৫০	১৫০৭.১৬	১১২৩.০০	১৪৭১.১৩			
১১	ধনীয়া	২১৩৭.৫০	২৫৮৬.৩৮	২১৪৪.৫০	২৫৯৪.৮৫			
১২	তিষি	৩.০০	৩.০০	৩.২০	৩.২০			
১৩	কালোজিরা	৪৩৭.০০	৫২৮.৭৭	৩৭৬.০০	৪৫৪.৯৬			
১৪	পেয়াজ	৩১০.০০	২৬৬২.৯০	৩১৮.৫০	২৭৩৫.৯২			
১৫	রসুন	২০৫.০০	১৮২৮.৬০	১৯২.৫০	১৭১৭.১০			
১৬	মরিচ	২২৮.৫০	৯৭৩.৪১	২৫৬.৬০	১০৯৩.১২			
১৭	আলু	৪২.৫০	১২৬৫.৬৫	৪৩.০০	১২৮০.৫৪			
১৮	মিষ্টি আলু	৩০.৫০	৭৮৩.২৪	৩৭.৫০	৯৬৩.০০			
১৯	সূর্যমুখী	২০.৪০	২২.৮৫	২০.৪০	২২.৮৫			
২০	তরমুজ	১	৩.৩৪	১	৩.৫৬			
২১	আখ	২৬.১০	৯০৮.০২	২৪.১০	৮৩৮.৪৪			
২২	কচু	৭.৭০	১৩৯.০৬	৭.৭০	১৩৯.০৬			
২৩	পান	০.৪৩	০.০০	০.৪৩	০.০০			
২৪	হলুদ	৬.০০	৪১.৬৪	৬.০০	৪১.৬৪			
২৫	কলা বাগান	২০১.৩০	৭০২৯.৪০	২০৩.৩০	৭০৯৯.২৪			

২৬	আম বাগান	১০৭.১৫	১৫৯২.২৫	১১২.১৫	১৬৬৬.৫৫			
২৭	ডাগন বাগান	৫.০০	৬১.৮০	৫.৮০	৭১.৬৯			
২৮	পেঁয়ারা বাগান	২৭.০০	৪৭৮.৪৪	২৭.৩৪	৪৮৪.৪৬			
২৯	কুল বাগান	১৪.২০	১৯৪.৪০	১৪.২০	১৯৪.৪০			
৩০	অন্যান্য ফল বাগান	৫৭.০০	৩১২.৯৩	৫৭.৮৬	৩১৭.৬৫			
৩১	ঘাস	৪১.০০	৩১৩.২৪	৪১.৮০	৩১৯.৩৫			
৩২	আদা	০.৪৫	০.০০	০.৪৫	০.০০			
৩৩	নাবী পাট (খরিপ-২)	৩	২.৪	৩.৭	৩.৩৩			
৩৪	অন্যান্য	৯৯.৭৭	২২৪	১০৬.২৭	২৪৫			
	মোট	২৫২৪৮.৮০	১০৭৯৫২.৮৬	২৫৪৩৯.৩০	১০৯৯৭৭.৬			
	একই মৌসুমে দুই ফসলকৃত জমি	৩০২৮.৩০		৩২১৮.৮				
	রবি মৌসুমে নীট জমি	২২২২০.৫		২২২২০.৫				
	রবি মৌসুমে সাময়িক পতিত জমি	০.৫		০.৫				

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

রবি ২০২৩-২৪ এবং খরিপ-১ ও ২/২০২৪-২৫ এর মৌসুমে বিভিন্ন ফসলের জাতওয়ারী আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা

মৌসুমের নামঃ রবি/ ২০২২-২৩ উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

ফসলের নাম	রবি/ ২০২২-২৩ সালে আবাদ ও উৎপাদন			রবি/ ২০২৩-২৪ বছরের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা		
	জাতের নাম	আবাদকৃত জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে. টন)	জাতের নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)
বোরো ধান	এসএলচএইচ	৩৩০	১৫৮৪	এসএলচএইচ	৩৫০	১৬৮০
	হীরা-১৯	২৫৪	১২১৯	হীরা-১৯	২৭৫	১৩২০
	হিরা-৬	১২৬	৬০৪	হিরা-৬	১৩০	৬২৩
	শক্তি-২	১৩৭	৬৫৮	শক্তি-২	১৪০	৬৭২
	সাথী- ২	২৮	১৩৩	সাথী- ২	৩৫	১৬৬
	সিনজেন্টা ১২০৩	৫৩	২৫৩	সিনজেন্টা ১২০৩	৬০	২৮৬
	লালতীর ৪	১০৭	৫১৫	লালতীর ৪	১১৫	৫৫৪
	টিয়া	১৫৪	৭২৩	টিয়া	১৬০	৭৫১
	এসিআই-৬	৯২	৪৪১	এসিআই-৬	১০০	৪৭৯
	গোল্ডেন	৭	৩৩	গোল্ডেন	১০	৪৭
	মল্লিকা	১৫৬	৭৩৩	মল্লিকা	১৬০	৭৫২
	সুবর্ণ ৩	৬১	২৯০	সুবর্ণ ৪	৬৫	৩০৯
	দোয়েল	৭৩	৩৪৩	দোয়েল	৭৫	৩৫২
	ময়না	১৬৫	৭৭৫	ময়না	১৭০	৭৯৮
	এ্যারাইজ তেজগোল্ড	১৫৬	৭৩৬	এ্যারাইজ তেজগোল্ড	১৬০	৭৫৫
	ব্রি ধান-২৮	৫৮৯	২৩৫৬	ব্রি ধান-২৮	২০০	৮০০
	ব্রি ধান-২৯	২৫৮০	১২১২৬	ব্রি ধান-২৯	৯০০	৪২৩০
	ব্রি ধান-৫৮	১২৬০	৫৯৯৭	ব্রি ধান-৫৮	১৮০০	৮৫৬৭
	ব্রি ধান-৭৪	৬০৪	২৭১৮	ব্রি ধান-৭৪	৭০০	৩১৫০
	ব্রি ধান-৮১	৩৬৫	১৬০৬	ব্রি ধান-৮১	৪০০	১৭৬০
	ব্রি ধান-৮৮	৪	১৭	ব্রি ধান-৮৮	২০০	৮৫০
ব্রি ধান-৮৯	১৯৮২	৯৪৯৪	ব্রি ধান-৮৯	৩০০০	১৪৩৭০	
ব্রি ধান-৯২	৬২২	২৯৮৫	ব্রি ধান-৯২	৭০০	৩৩৫৯	
বঙ্গবন্ধু ধান১০০	৭৩	৩৪৩	বঙ্গবন্ধু ধান১০০	১০০	৪৭০	
অন্যান্য	২০	৮৩	অন্যান্য	১৬	৬৬	
সরিষা	বারি সরিষা-১৪	৩৮০০	৫৭০০	বারি সরিষা-১৪	৪৩০০	৬৪৫০
	বারি সরিষা-১৫	৫০০	৮০০	বারি সরিষা-১৫	৬০০	৯৫০
	বারি সরিষা-১৭	১০০	১৬০	বারি সরিষা-১৭	৫০০	৮০০
	টরি ৭	৩০০	৩৯০	বারি সরিষা-১৮	১০০	১৭০
মসুর	বারি মসুর-৬	৫০	৭০	বারি মসুর-৬	১০০	১৪০
	বারি মসুর-৭	২৫০	৩৬২	বারি মসুর-৭	৩৫০	৫২০
	বারি মসুর-৮	৩০০	৪৫০	বারি মসুর-৮	৪০০	৬০০
মাসকলাই	বারি মাস-৩	৮০	১০৪	বারি মাস-৩	১৫০	১৯৫
মটর	বারি মটর-১	৫	৬.৫	বারি মটর-১	৬	৮
ভুট্টা	সুপারসাইন ২৭৬০	৬৫	৬৮৯	সুপারসাইন ২৭৬০	৮০	৯২০
	কহিনুর	২০	২২০	কহিনুর	৪০	৪৫০
চীনাবাদাম	ঢাকা-১	২০	৫০	ঢাকা-১	২৫	৬৫
গম	বারি গম-৩০	২৮০	৯৫৩	বারি গম-৩০	২৫০	৮৫০
	বারি গম-৩৩	১৩৯০	৫২৮২	বারি গম-৩৩	১৬০০	৬০৮০
	বারি গম-২৮	৫০	১৭৫	বারি গম-২৮	৫৫	২০০
খেসারী	বারি খেসারী-৩	৮০০	১০৪০	বারি খেসারী-৩	১০০০	১৩০০

ধনীয়া	স্থানীয় উন্নত	১৫২০	১৮২৪	স্থানীয় উন্নত	১৬০০	১৯৫৫
তিষি	স্থানীয় উন্নত			স্থানীয় উন্নত	৩	৪
কালোজিরা	স্থানীয় উন্নত	৩৬৬	৪৩৯	স্থানীয় উন্নত	৩৭০	৪৬০
পেয়াজ	(কন্দ পেঁয়াজ) বারি পেঁয়াজ-১/তাহেরপুরি/ লালতীরকিং	২২০	১৭৬০	(কন্দ পেঁয়াজ) বারি পেঁয়াজ-১/তাহেরপুরি/ লালতীরকিং	২২০	১৭৬০
	(হালি পেঁয়াজ) তাহেরপুরি/বারি পেঁয়াজ-১	১০০	৬০০	(হালি পেঁয়াজ) তাহেরপুরি/বারি পেঁয়াজ-১	১০০	৬০০
	(বীজউৎপাদন পেঁয়াজ) বারি পেঁয়াজ-১/তাহেরপুরি/ লালতীরকিং	৫	৪.৫	(বীজউৎপাদন পেঁয়াজ) বারি পেঁয়াজ-১/তাহেরপুরি/ লালতীরকিং	৫	৪.৫
রসুন	স্থানীয় উন্নত	১৯০	১৬১৫	স্থানীয় উন্নত	১৯২	১৭০০
মরিচ	হাইব্রিড	১২০	৪২০	হাইব্রিড	২২০	৮০০
আলু	ডায়মন্ড	৪০	১৪০০	ডায়মন্ড	৪০	১৫০০
মিষ্টি আলু	কমলাসুন্দরী	১৫	৪৮০	কমলাসুন্দরী	১০	৩২০
	জাপানি	১০	৩০০	জাপানি	১০	৩০০
	বারি মিষ্টি আলু -১৫	১৫	৪৫০	বারি মিষ্টি আলু -১৫	১০	৩৫০
সূর্যমুখী		৭	৭		১৫	১৮

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

মৌসুম ওয়ারি জাতভিত্তিক শাকসবজি আবাদ ও উৎপাদন তথ্য এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়ন

মৌসুমের নামঃ রবি/ ২০২২-২৩ উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

শাকসবজির নাম	২০২২-২৩ সালে আবাদ ও উৎপাদন			২০২৩-২৪ বছরের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা			হেক্টর প্রতি গড় ফলন (মে. টন)
	জাতের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হে:)	মোট উৎপাদন (মে. টন)	জাতের নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)	
লালশাক	আরএম	১০০	৮৯৭.০০	আরএম	১১০	৯৮৬.৭০	৮.৯৭
পুইশাক	মোটাডগা	১০	১৩৪.৩০	মোটাডগা	১৫	২০১.৪৫	১৩.৪৩
ডাটা	রেডলং	৫	৪৫.৫০	রেডলং	২৫	২২৭.৫০	৯.১০
পালংশাক	কুপিপালং	১৫	১৪৬.২৫	কুপিপালং	১৫	১৪৬.২৫	৯.৭৫
মুলাশাক/ মুলা	তাসাকিসান	২০	২৫০.৮০	তাসাকিসান	২০	২৫০.৮০	১২.৫৪
টমেটো	হিরোপম্বাস	১০০	৩২০০.০০	হিরোপম্বাস	১২০	৩৮৪০	৩২.০০
করলা	টিয়া	৮৫	২৪০৮.৯০	টিয়া	৮৫	২৪০৮.৯০	২৮.৩৪
লাউ	বাদশা, ময়না, ডায়না	১০০	২৭৯৮.০০	বাদশা, ময়না, ডায়না	১০৯	৩০৪৯.৮২	২৭.৯৮
বরবটি	হাইব্রিড	১২	৮৬.৭৬	হাইব্রিড	১২	৮৬.৭৬	৭.২৩
শসা	স্থানীয়/হাইব্রিড	২০	১৭২.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	২৫	২১৫	৮.৬০
ধনিয়াপাতা	স্থানীয়/হাইব্রিড	২০	১০০.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	২০	১০০	৫.০০
মিস্তি কুমড়া	হাইব্রিড	৭০	১১৫৭.৮০	হাইব্রিড	৭০	১১৫৭.৮০	১৬.৫৪
পেপে	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৫	১০৯২.৩৫	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৫	১০৯২.৩৫	৩১.২১
বেগুন	৭০৬	১১৫	৩৮৯৫.০৫	৭০৬	১১৫	৩৮৯৫.০৫	৩৩.৮৭
ঢেড়স	মমতা, বর্ণমালা সুপার-১	৯৫	১২৫৭.৮০	মমতা, বর্ণমালা সুপার১	১০০	১৩২৪	১৩.২৪
সীম	স্থানীয়	৩০	২৩৯.৪০	স্থানীয়	৩৫	২৭৯.৩০	৭.৯৮
ফুলকপি	হাইব্রিড	২৭	৭৮২.৪৬	হাইব্রিড	৩০	৮৬৯.৪০	২৮.৯৮
বাধাকপি	ড্রামহেড	২৫	৭২০.০০	ড্রামহেড	৩০	৮৬৪	২৮.৮০
ওলকপি	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	৫৫.৫০	স্থানীয়/হাইব্রিড	১৫	১৬৬.৫০	১১.১
মটরসুটি	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	১১.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	১১.০০	২.২
ব্রোকলি	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	২৫.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	৫	২৫.০০	৫
অন্যান্য		৩	২৪.০০		৩	২৪.০০	৮
মোট		৯০২	১৯৫০০		৯৯৯	২১২২১	২১.২৪

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

খান সহ অন্যান্য ফসলের মৌসুম ভিত্তিক আবাদ ও উদ্বোধন বৃদ্ধির পরিকল্পনা

উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর

জেলাঃ মাদারীপুর

অঞ্চলঃ ফরিদপুর

মৌসুমঃ খরিপ-১ (১৬ মার্চ হতে ১৫ জুলাই পর্যন্ত)

ক্র. নং	বিগত খরিপ-১/ ২০২৩-২৪ মৌসুমে অর্জিত ফসল আবাদ তথ্য			আগামী খরিপ-১/ ২০২৪-২৫ মৌসুমে ফসল আবাদ লক্ষ্যমাত্রা		খরিপ-১ মৌসুমে আবাদযোগ্য অনাবাদি জমির পরিমাণ (হে:)	খরিপ-১ মৌসুমে আবাদযোগ্য অনাবাদি খাকার কারণ	আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির ফসলভিত্তিক সুনির্দিষ্ট কৌশল
	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে: টন)	আবাদি জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে: টন)			
১	বোনা আমন	৩৩৯২.৫০	৪৭৮৩.৪৩	৩৩১৮.০০	৪৬৭৮.৩৮	৬৫৭৬.১৭	১) জলাবদ্ধতা ২) নিয়মিত বৃষ্টি না হওয়া ৩) সেচের অভাব ৪) পানির অভাবে পাট বপনে বিলম্ব হওয়া ৫) কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণার অভাব থাকা	১) অধিকাংশ জলাবদ্ধ জমি নিয়মিত বর্ষার জন্য তবে কিছু জমি বৃষ্টির পানি আটকে থাকার জন্য। এজন্য উপজেলা প্রশাসনের সহায়তায় বৃষ্টির পানি বের করে জলাবদ্ধতা দূর করা। ২) নিয়মিত বৃষ্টি না হওয়া ও সেচের অভাবের জন্য চাষাবাদ না করা। এজন্য রবি মৌসুমের সেচ যন্ত্র ব্যবহার করে সেচের ব্যবস্থা করা। ৩) পানির অভাবে পাট বপনে বিলম্ব হওয়া এবং শ্রমিকের অভাবে পাট কর্তন বিলম্ব হয়। ৪) উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ও কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের মাধ্যমে উঠান বৈঠক ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা ৫) স্থানীয় জাতের পরিবর্তে হাইব্রিড ও উফশী জাতের ব্যবহার বৃদ্ধি করে উৎপাদন বাড়ানো
২	ধৈঞ্চগা	৪৯৬.০০	০.০০	৩৭১.০০	০.০০			
৩	আউশ	৪৬৯.০০	৯৯৪.২৮	৪৫০.৫০	৯৫৫.০৬			
৪	পাট (বেল)	৯৫০৪.৯০	৮৪৫৯৩.৬১	৯৬৬৮.৩০	৮৬০৪৭.৮৭			
৫	মুগ	১৮.০০	২২.১৪	১৯.০০	২৩.৩৭			
৬	ভুট্টা	৪.০০	৪০.৮০	৪.০০	৪০.৮০			
৭	চীনাবাদাম	১.৫০	২.৮৪	১.৫০	২.৮৪			
৮	তিল	৪৪.৫০	৪৪.৫০	৪৫.০০	৪৫.০০			
৯	মরিচ	২৫০.৫০	২২৪১.৯৮	২৪১.৬০	২১৬২.৩২			
১০	শাক-সবজি	৮২৫.৩০	১৪৬৮৩	৯২৪.৮০	১৬৫৮০			
১১	আখ	২৬.১০	৯০৮.০২	২৪.১০	৮৩৮.৪৪			
১২	কচু	৭.৭০	১৩৯.০৬	৭.৭০	১৩৯.০৬			
১৩	পান	০.৪৩	০.০০	০.৪৩	০.০০			
১৪	হলুদ	৬.০০	৪১.৬৪	৬.০০	৪১.৬৪			
১৫	কলা বাগান	২০১.৩০	৭০২৯.৪০	২০৩.৩০	৭০৯৯.২৪			
১৬	আম বাগান	১০৭.১৫	১৫৯২.২৫	১১২.১৫	১৬৬৬.৫৫			
১৭	ড্রাগন বাগান	৫.০০	৬১.৮০	৫.৮০	৭১.৬৯			
১৮	পেয়ারা বাগান	২৭.০০	৪৭৮.৪৪	২৭.৩৪	৪৮৪.৪৬			
১৯	কুল বাগান	১৪.২০	১৯৪.৪০	১৪.২০	১৯৪.৪০			
২০	অন্যান্য ফল বাগান	৫৭.০০	৩১২.৯৩	৫৭.৮৬	৩১৭.৬৫			
২১	ঘাস	৪১.০০	৩১৩.২৪	৪১.৮০	৩১৯.৩৫			
২২	আদা	০.৪৫	০.০০	০.৪৫	১.৫			
২৩	অন্যান্য	৯৩.৫	১২৪	১০০	১৪৫			
	মোট	১৫৫৯৩.০৩	১১৮৬০১.৭৬	১৫৬৪৪.৮৩	১২১৮৫৪.৬২			
	খরিপ-১ মৌসুমে সাময়িক পতিত জমি	৬৬২৭.৯৭		৬৫৭৬.১৭				

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

রবি ২০২৩-২৪ এবং খরিপ-১ ও ২/২০২৪-২৫ এর মৌসুমে বিভিন্ন ফসলের জাতওয়ারী আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা

মৌসুমের নামঃ খরিপ-১ / ২০২৩-২৪ উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

ফসলের নাম	খরিপ-১ / ২০২৩-২৪ সালে আবাদ ও উৎপাদন			খরিপ-১/ ২০২৪-২৫ বছরের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা		
	জাতের নাম	আবাদকৃত জমি (হে:)	মোট উৎপাদন (মে. টন)	জাতের নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)
বোনা আমন	বাদাই	১৬০০	২৪০০.০০	বাদাই	১৫৫০	২৩২৫.০০
	লক্ষ্মীদিঘা	১২০০	১৫৬০.০০	লক্ষ্মীদিঘা	১১৮০	১৫৩৪.০০
	হিজলদিঘা	৪০০	৫২০.০০	হিজলদিঘা	৩৭০	৪৮১.০০
	লালচিকন	৫২	৬৯.৬৮	লালচিকন	৫০	৬৭.০০
ধৈক্ষা	স্থানীয়/হাইব্রিড	৪০০	১০৪০.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৬০	৯৩৬.০০
আউশ	বিনা ধান-১৯	৩২	৭৬.৮০	বিনা ধান-১৯	৩০	৭২.০০
	ব্রিধান-৯৮	৩৭	৯৬.২০	ব্রিধান-৯৮	৩৫	৯১.০০
	ব্রিধান-৪৮	২৮১	৬৭৪.৪০	ব্রিধান-৪৮	২৭৫	৬৬০.০০
	ব্রিধান-৮২	৫৭	১১৯.৭০	ব্রিধান-৮২	৭০	১৪৭.০০
	ব্রিধান-৮৫	৪১	৭৭.৯০	ব্রিধান-৮৫	৩৮	৭২.২০
	সাইট্রা (স্থানীয়)	৫	৫.৫০	সাইট্রা (স্থানীয়)	৩	৩.৩০
পাট	জে,আর,ও-৫২৪ ,	৭১০৭	৬৩৯৬৩.০০	জে,আর,ও-৫২৪ ,	৭১০০	৬৩৯০০.০০
	বিএডিসি-১,	১০০	৮৫০.০০	বিএডিসি-১,	১৫০	১২৭৫.০০
	রবি-১	৯০০	৬৩০০.০০	রবি-১	২০০০	১৪০০০.০০
	জল মেস্তা	১১৮	৮২৬.০০	জল মেস্তা	১০০	৭০০.০০
মুগ	বারি মুগ-৬	১৬	১৯.২০	বারি মুগ-৬	১৭	২০.৪০
ভুট্টা	সুপারসাইন ২৭৬০	২	২২.০০	সুপারসাইন ২৭৬০	২	২২.০০
	কহিনুর	২	২১.০০	কহিনুর	২	২১.০০
চীনাবাদাম	ঢাকা-১	১	১.০০	ঢাকা-১	১	১.০০
তিল	বারি তিল-৪	৩৫	৩৫.০০	বারি তিল-৪	৪০	৪০.০০

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

মৌসুম ওয়ারি জাতভিত্তিক শাকসবজি আবাদ ও উৎপাদন তথ্য এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়ন

মৌসুমের নামঃ খরিপ-১ / ২০২৩-২৪ উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

শাকসবজির নাম	২০২৩-২৪ সালে আবাদ ও উৎপাদন			২০২৪-২৫ বছরের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা			হেক্টর প্রতি গড় ফলন (মে. টন)
	জাতের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হে:)	মোট উৎপাদন (মে. টন)	জাতের নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)	
লালশাক	আলতাপেটি, লালমিয়া	৮১	৭২৬.৫৭	আলতাপেটি, লালমিয়া	৯১	৮১৬.২৭	৮.৯৭
পুইশাক	স্থানীয়	৫৭	১৩৩৫.৫১	স্থানীয়	৬৫	১৫২২.৯৫	২৩.৪৩
ডাটা	ভুটানকিং, সুরেশ্বরী	৬৭	৬০৯.৭০	ভুটানকিং, সুরেশ্বরী	৭০	৬৩৭.০০	৯.১০
কাকরোল	স্থানীয়/হাইব্রিড	৭	৪৭.২৫	স্থানীয়/হাইব্রিড	৮	৫৪.০০	৬.৭৫
ঝিঞ্জা	স্থানীয়	২	২৫.০৮	স্থানীয়	৩	৩৭.৬২	১২.৫৪
খুন্দুল	পুজিয়ান, আনন্দ	২৩	২৫৩.০০	পুজিয়ান, আনন্দ	২৪	২৬৪.০০	১১.০০
করলা	টিয়া, গজ করলা	৩৪	৫২১.৫৬	টিয়া, গজ করলা	৩৫	৫৩৬.৯০	১৫.৩৪
লাউ	আজমেরী, ময়না	৮২	২২৯৪.৩৬	আজমেরী, ময়না	৯৫	২৬৫৮.১০	২৭.৯৮
বরবটি	হাইব্রিড	২১	২৩৫.৮৩	হাইব্রিড	২৩	২৫৮.২৯	১১.২৩
শসা	স্থানীয়/হাইব্রিড	৮	৪৪.৮০	স্থানীয়/হাইব্রিড	১০	৫৬.০০	৫.৬০
চিচিংগা	স্থানীয়/হাইব্রিড	৮১	১৫২১.৯৯	স্থানীয়/হাইব্রিড	৯৪	১৭৬৬.২৬	১৮.৭৯
পানি কচু	স্থানীয়/হাইব্রিড	২১	৩৪৬.৯২	স্থানীয়/হাইব্রিড	২২	৩৬৩.৪৪	১৬.৫২
গীমাকলমি	স্থানীয়	৩৯	১০৪৩.২৫	স্থানীয়	৪৫	১২০৩.৭৫	২৬.৭৫
ধনিয়াপাতা	স্থানীয়/হাইব্রিড	১	২.০০	স্থানীয়/হাইব্রিড	২	৪.০০	২.০০
চাল কুমড়া	স্থানীয়	৫৬	৯৩৮.৫৬	স্থানীয়	৬৫	১০৮৯.৪০	১৬.৭৬
মিস্তি কুমড়া	স্থানীয়/হাইব্রিড	৬৫	১৫৯৫.১০	স্থানীয়/হাইব্রিড	৭৫	১৮৪০.৫০	২৪.৫৪
পেপে	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩৫	৭৪২.৩৫	স্থানীয়/হাইব্রিড	৪০	৮৪৮.৪০	২১.২১
বেগুন	৭০৬, স্থানীয়	৮২	১৬২৯.৩৪	৭০৬, স্থানীয়	৯০	১৭৮৮.৩০	১৯.৮৭
ঢেরশ	মাধুরী, মমতা, সরস-২	৪২	৫৫৬.০৮	মাধুরী, মমতা, সরস-২	৪৫	৫৯৫.৮০	১৩.২৪
লতিকচু	স্থানীয়/হাইব্রিড	৭	১২৫.৮৬	স্থানীয়/হাইব্রিড	৮	১৪৩.৮৪	১৭.৯৮
ওলকচু	স্থানীয়/হাইব্রিড	২	১৫.৯৬	স্থানীয়/হাইব্রিড	৩	২৩.৯৪	৭.৯৮
অন্যান্য		১২	৭২.০০		১২	৭২.০০	৬.০০
মোট		৮২৫	১৪৬৮৩.০৭		৯২৪	১৬৫৮০.৭৬	১৭.৯৩

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

বছর ব্যাপী ফল আবাদ ও উৎপাদন তথ্য প্রেরণ ছক

উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

ক্র/নং	ফলের নাম	২০১৩-১৪		২০২২-২৩		বৃদ্ধির হার (%)	বাগানের সংখ্যা	প্রধান প্রধান জাত ও আবাদের পরিমাণ (হে.)	মন্তব্য
		জমির পরিমাণ (হে:)	উৎপাদন (মে:টন)	জমির পরিমাণ (হে:)	উৎপাদন (মে:টন)				
	আম	বাগান	৭০	৩৫০	১০৬	৮০০	১২৮	আম্রপালি, বারি আম ৪, কাটিমোন	
		বসতবাড়ি	৫	৫০	৭	৭০	৪০		
	কাঁঠাল	বাগান	১০	১৫০	১৮	৩৬০	১৪০		
		বসতবাড়ি	১	১৫	২	৩৬	১৪০		
	জাম	বাগান	৫		৬				
		বসতবাড়ি	১		১				
	লিচু	বাগান			২				
		বসতবাড়ি	১		১				
	পেয়ারা	বাগান	২০	১৬০	২৮	৩৩৬	১১০	থাই ৮, থাই ৫	
		বসতবাড়ি	১		২				
	কলা	বাগান	১১০	২২০০	২০০	৫০০০	১২৭	অনামিকা সবরি, সাগরকলা	
		বসতবাড়ি	২		৪				
	পেঁপে	বাগান	২০	২৪০	৩০	৪৫০	৮৭	রেড লেডি, শাহি	
		বসতবাড়ি	২		৪				
	কুল	বাগান	৭	৪২	১২	১০৮	১৫৭	বলসুন্দরী, কাশমেরি, বাউ	
		বসতবাড়ি	১		২				
	নারিকেল	বাগান	০		৩				
		বসতবাড়ি	৫		৫				
	সুপারি	বাগান	০		০				
		বসতবাড়ি	১		০				
	তাল	বাগান	০		০				
		বসতবাড়ি	০		০				
	খেজুর	বাগান	২		৩				
		বসতবাড়ি	১		১				

মাল্টা	বাগান	১		৩	৬				
	বসতবাড়ি	১		১					
আমড়া	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	১		১					
আমলকী	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	০		১					
কামরাঙ্গা	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	০		১					
বাতবী লেবু	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	১		২					
লেবু	বাগান	০		১					
	বসতবাড়ি	০.৫		১					
বেল	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	০.৫		১					
সফেদা	বাগান	০		১					
	বসতবাড়ি	০		১					
ডালিম	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	০.৫		১					
চালতা	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	০		১					
ঠেঁতুল	বাগান	০		০					
	বসতবাড়ি	০		১					
ড্রাগন ফুট	বাগান	১		৫					
	বসতবাড়ি	০.২		১					

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

২০২২-২৩ অর্থ বছরে প্রকল্প ভিত্তিক প্রদর্শনীর তথ্য

উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর জেলাঃ মাদারীপুর অঞ্চলঃ ফরিদপুর

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম	প্রদর্শনীর ধরণ	ফসলের নাম	জাত	প্রদর্শনীর সংখ্যা	একক প্রদর্শনীর আয়তন (শতাংশ)	মন্তব্য
০১	কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রকল্প		পানি কচু, লতী কচু, ওল কচু, মিষ্টি আলু, কাসাভা, মুখী কচু, গোল আলু		-		
০২	সৌর শক্তি ও পানি সশ্রয়ী আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি (পাইলট) (১ম সংশোধিত) প্রকল্প		-		-		
০৩	অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আজিনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প।		শাকসবজি		৪৯৪		
০৪	সমন্বিত কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প।		বীজ		১		
০৫	কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।		ভার্মি কম্পোস্ট		৩		
০৬	আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন প্রকল্প।		ধান, গম, পাট		৩২		
০৭	মসলার উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প।		রসুন, আদা, হলুদ, মরিচ, ভার্মি কম্পোস্ট		১৪		
০৮	বরিশাল, পটুয়াখালী, ভোলা, ঝালকাঠি, বরগুনা, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প।		ধান, সফেদা, মাল্টা, কুল, গম, সরিষা, সয়াবিন, চীনাবাদাম, খেসারি, পেয়াজ, রসুন আলু, সূর্যমুখী, টমেটো, ডেরশ, বরবটি, তরমুজ, ভুট্টা তিল, মুগ, ফেলন, জেব কৃষি, ভার্মি কম্পোস্ট		২৫০		
০৯	রাজস্ব				৬০		
১০	এনএটিপি-২				২২		

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল

প্রধান প্রধান সমস্যা ও করণীয়

ক্র. নং	সমস্যা	করণীয়
০১	জলাবদ্ধতা ও নিয়মিত বৃষ্টি না হওয়া	অধিকাংশ জলাবদ্ধ জমি নিয়মিত বর্ষার জন্য তবে কিছু জমি বৃষ্টির পানি আটকে থাকার জন্য। এজন্য উপজেলা প্রশাসনের সহায়তায় বৃষ্টির পানি বের করে জলাবদ্ধতা দূর করা।
০২	পাট চাষের সময় শ্রমিকের খুবই অভাব যার জন্য পাটের জমিতে পাতলাকরণ ও আগাছা পরিষ্কার করা হয় না ফলে পাটের উৎপাদন কম এবং পাট জাগ দেওয়ার মতো পর্যাপ্ত পানি পাওয়া যায় না।	জাগ দেওয়ার পানির অভাবে পাট কর্তনে বিলম্ব হওয়া এবং শ্রমিকের অভাবে পাট কর্তন বিলম্ব হয়। যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যবহার করে পাট কর্তন ও রিবন রেটিং ত্বরান্বিত করা
০৩	সেচের অভাব, সেচযোগ্য মিষ্টি পানির অভাব, পানির অপচয় বেশি, খাল খনন না করা, রেইন ওয়াটার হারভেস্ট এর ব্যবস্থা না থাকা।	নিয়মিত বৃষ্টি না হওয়া ও সেচের অভাবের জন্য চাষাবাদ না করা। এজন্য রবি মৌসুমের সেচ যন্ত্র ব্যবহার করে সেচের ব্যবস্থা করা।
০৪	কৃষি শ্রমিকের অভাব এবং শ্রমিক খরচ বেশি ফলে উৎপাদন খরচ বেশি হওয়া।	কৃষিকে যান্ত্রিকীকরণ করা
০৫	স্থানীয় সরকার ফসল উৎপাদন বিষয়ে কম সচেতন থাকা।	স্থানীয় সরকারকে ফসল উৎপাদন বিষয়ে সচেতন করা
০৬	অপরিকল্পিত ভাবে চাষাবাদ করা এবং বানিজ্যিক কৃষির দিকে অগ্রসর হওয়ার মত পর্যাপ্ত জ্ঞান না থাকা।	পরিকল্পিতভাবে চাষাবাদ এবং বানিজ্যিক কৃষির দিকে অগ্রসর হওয়ার জন্য সচেতন করা
০৭	প্রাকৃতিক দুর্যোগ, জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব, সঠিক সময়ে ভালো মানের বীজ না পাওয়া।	বিএডিসি, বীজ ডিলার ও বিভিন্ন ব্যক্তি মালিকানাধীন বীজ ডিলারের সাথে সমন্বয় করে বীজ সরবরাহ নিশ্চিত করণ। চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত বীজের গুণাগুণ বৃদ্ধিকর এবং স্থানীয়ভাবে বীজ ডিলারের মাধ্যমে ভিত্তিবীজ উৎপাদন করে মৌসুম শুরুর পূর্বেই বাজারজাত করা
০৮	আমন মৌসুমে রিলে আমন ধানের আবাদ বেশি হওয়ায় আমন ধানের উৎপাদন খুবই কম এবং খাদ্য ঘাটতি বেশি।	সরিষার আবাদ বৃদ্ধি করা
০৯	কালোজিরা ও ধনিয়া ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সরকারের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ না করা।	কালোজিরা ও ধনিয়া ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সরকারের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা।
১০	কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণার অভাব থাকা	উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ও কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের মাধ্যমে উঠান বৈঠক ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের মাঝে উপযুক্ত জাত সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা ও স্থানীয় জাতের পরিবর্তে হাইব্রিড ও উফশী জাতের ব্যবহার বৃদ্ধি করে উৎপাদন বাড়ানো
১১	আবাদি জমি বালু, মাটি দিয়ে স্থায়ী পতিত করা বা রাস্তা ও পুকুর তৈরী করা	আবাদি জমি যেন পতিত করতে না পারে সেজন্য উপজেলা প্রশাসনের ও স্থানীয় সরকারের সহায়তা প্রয়োজন

অন্যান্য মতামত

মাদারীপুর সদর উপজেলা কৃষিতে একটি সম্ভবনাময় উপজেলা হলেও এ উপজেলার অধিকাংশ কৃষকের সন্তান বিদেশে পাড়ি দেওয়ায় তাদের প্রেরিত অর্থে আবাদী জমি ধীরে ধীরে বসতবাড়িতে পরিণত হচ্ছে ফলে প্রচুর বৈদেশিক অর্থ এলেও কৃষি জমি ও উৎপাদন আজ হুমকিতে রয়েছে। একই সাথে শ্রমিকের মজুরি বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রান্তিক কৃষক বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে।

এইও স্বাক্ষর ও সীল

ইউএও স্বাক্ষর ও সীল

ডিডি স্বাক্ষর ও সীল