

# উপজেলা মানচিত্র



## ভূমিকা

মনোহরগঞ্জ উপজেলা কুমিল্লা জেলার দক্ষিণ পশ্চিমাংশে অবস্থিত। এ উপজেলার উত্তরে লাকসাম ও চাদপুর জেলার শাহরাস্তি উপজেলা, পূর্বে নাঙ্গলকোট, দক্ষিণে নোয়াখালী জেলার সোনাইমুড়ি উপজেলা পশ্চিমে নোয়াখালী জেলার চাটখিল উপজেলা দ্বারা বেষ্টিত। এ উপজেলার মোট আয়তন ১৫৯.৪০ বর্গ কিঃ মিঃ। এই উপজেলার ফসলের নিবিড়তা ১২২.৭২। উপজেলাটি একটি মৌসুমে প্রধানত ধান ফসল উৎপাদন হয়। এছাড়া ও শাকসবজি উৎপাদনের পাশাপাশি কৃষি বহুমুখীকরণ ও জন সাধারণে পুষ্টি চাহিদা পূরণে নিমিত্তে প্রতিটি ইউনিয়নে বসত বাড়ীর ভিটায় ফলের চারা রোপন, বিষমুক্ত সবজি উৎপাদন, পুরানো ফল গাছ ছাটাই করণ, সুখম সার প্রয়োগ, সেচ প্রদানও ফল গাছে ফুল আসার সময় কীটনাশক স্প্রে করে রোগ ও পোকাকার মাকড় দমন এর মাধ্যমে ফল উৎপাদন, ধান চাষের বেলায়, জৈব সার তৈরী ও প্রয়োগ সুখম সার ব্যবহার, সারিতে রোপন, গুটি ইউরিয়া ব্যবহার, এলসিসি ব্যবহার, আইপিএম পদ্ধতির প্রসার, চাষী পর্যায় উন্নত পর্যায়ের ধান, গম ও তৈল জাতীয় বীজ সংরক্ষন ও বিতরণে বিষয়টি পঞ্চম বার্ষিক পরিকল্পনায় সর্বাদিক গুরুত্ব প্রদান করে এই পরিকল্পনা টি প্রদান করা হয়েছে। তাছাড়া কৃষক দল গঠন করে প্রশিক্ষনের মাধ্যমে লাগসই প্রযুক্তি ব্যবহার এবং পানি সেচের জন্য ড্রেন নির্মাণ পানির অপচয় রোধ সহ কৃষকদের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে উপর সর্বাধিক গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে।

### অফিসের কার্যক্রমঃ

- ❖ কৃষকের তথ্য চাহিদা নিরূপণ নিশ্চিত করা।
- ❖ মানসম্মত সম্প্রসারণ কর্মসূচি তৈরী করা।
- ❖ কৃষক এবং কারিগরী ষ্টাফদের জন্য প্রশিক্ষণ সামগ্রী তৈরী করা।
- ❖ কৃষি উপকরণ সরবরাহকারী, কৃষি পণ্যের বাজার জাতকারীসহ উপজেলা পর্যায়ে কৃষক সমিতি ও অন্যান্য সংস্থার সাথে যোগসূত্র রক্ষা করা।
- ❖ শস্যবহুমুখীকরণ, সম্প্রসারণপদ্ধতি, উপকরণ ও ঋণসরবরাহ এবং কৃষকদের মধ্যে প্রযুক্তি হস্তান্তর ইত্যাদি বিষয়ে উপসহকারী কৃষিকর্মকর্তাদের উন্নতমানের পরামর্শ দেয়া।
- ❖ মাঠ পর্যায়ে বিবিধ অনুষ্ঠানে ( যেমন-চাষী র্যালি, মাঠদিবস, উদ্ধৃদ্ধকরণ ভ্রমণ) উপসহকারী কৃষিকর্মকর্তাদের সহায়তা দান করা।
- ❖ উপজেলা পর্যায়ের সম্প্রসারণকর্মকান্ড (যেমন- কৃষিমেলা, কৃষক প্রশিক্ষণ) পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন করা।
- ❖ পাক্ষিক উপজেলা প্রশিক্ষণ দিবস পরিকল্পনা আয়োজন করা।
- ❖ পাক্ষিক কর্মসূচি ব্যবস্থাপনা পর্যালোচনা সভা ও মাঠ পরিদর্শনের মাধ্যমে উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের কাজকর্ম পরিবীক্ষণ নিশ্চিত করা।
- ❖ উপ-সহকারী কৃষিকর্মকর্তাদের কাছ থেকে জরুরী আপ কালীন তথ্য সহ অন্যান্য তথ্য সংগ্রহ এবং তা জেলা, অঞ্চল বা সদর দপ্তরে প্রেরণ করা।

এক নজরে উপজেলার বিস্তারিত তথ্যাবলী

সাধারণ তথ্য:

ক্রঃ নং	তথ্যাদি	পরিমাণ/সংখ্যা
১	আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৫৯.৪
২	আয়তন (হেক্টর)	১৫৯৪০
৩	পৌরসভা (সংখ্যা)	-
৪	উপজেলা (সংখ্যা)	১
৫	ইউনিয়ন (সংখ্যা)	১১
৬	মৌজা (সংখ্যা)	১৪৫
৭	গ্রাম (সংখ্যা)	১৭৪
৮	ডিএই ব্লক সংখ্যা	৩৩
৯	এ ই জেড	১৯
১০	কর্মরত এসএএও সংখ্যা	২২
১১	মোট জনসংখ্যা	২৫৩২৯৯
	ক) পুরুষ	১২০০৫২
	খ) মহিলা	১৩৩২৮৭
১২	প্রতি বর্গ কিলোমিটারে লোকসংখ্যা	১৫৯০
১৩	মোট কৃষি পরিবারের সংখ্যা	৩৮২২৫
	ক) বড় (>৩.০ হেক্টর)	১৮৯
	খ) মাঝারি (<৩.০০ হেক্টর)	২৪১৬
	গ) ক্ষুদ্র (< ১.০ হেক্টর)	৮৭২০
	ঘ) প্রান্তিক (<০.২ হেক্টর)	১৬৯২৮
	ঙ) ভূমিহীন (<০.০২ হেক্টর)	৯৯৭২
১৪	শিক্ষিতের হার	৬২%

**ব্লক পর্যায়ে কর্মকর্তাদের তথ্যাবলী**

ক্রঃ নং	ইউনিয়ন/ পৌরসভারনা	ব্লকের নাম	উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা	কর্পোরেট মোবাইল নং	ব্যক্তিগত মোবাইল নং	মন্তব্য
১	মৈশাতুয়া	মনোহরগঞ্জ	জনাব জোনায়েদ আলম	০১৭০১২৩৩২	০১৬৭১৯৪৭৮	
২		আমতলী	জনাব মোহাম্মদ মাজহারুল	০১৭০১২৩৩২	০১৮২৫২৯৭	
৩		আশিরপাড়	জনাব মোহাম্মদ মাজহারুল	০১৭০১২৩৩২	০১৮২৫২৯৭	
৪	ঝালম (দঃ)	ঝালম (দঃ)	জনাব ইয়াছির আরাফাত (অ.দা.)	০১৭০১২৩৩২	০১৮৭৯৪১৭৪	
৫		পোমগাও	জনাব ইকবাল হোসেন	০১৭০১২৩৩২	০১৬১৭১৮৮০	
৬		মির্জাপুর	জনাব সুজিত সরকার	০১৭০১২৩৩২	০১৮৭৯৪১৭৪	
৭	ঝালম (উঃ)	বাংলাইশ	জনাব সৈকত বড়ুয়া বিন্টু (অ.দা.)	০১৭০১২৩৩২	০১৮৬৭৬৮৯১	
৮		চৌরাইশ	জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৮২১৯১৩৪	
৯		বড়কেশতলা	জনাব সৈকত বড়ুয়া বিন্টু	০১৭০১২৩৩২	০১৮৬৭৬৮৯১	
১০	বাইশগাও	বাইশগাও	জনাব আবদুল্লা-আল-মামুন	০১৭০১২৩৩২	০১৭৩৪৯৯৮৬	
১১		জলিপুর	জনাব মোঃ মিরাজ হোসাইন	০১৭০১২৩৩২	০১৮৪০৯২১৯	
১২		দুর্গাপুর	জনাব মোঃ মিরাজ হোসাইন	০১৭০১২৩৩২	০১৮৪০৯২১৯	
১৩	হাসনাবাদ	হাসনাবাদ	জনাব মোঃ গোলাম সারোয়ার	০১৭০১২৩৩২	০১৮৪৯৮০৭১	
১৪		তালতলা	জনাব নুসরাত শারমিন	০১৭০১২৩৩২	০১৭৪৫৫০৩২	
১৫		মনিপুর	জনাব মহসীন আলম রাসেল	০১৭০১২৩৩২	০১৬১৪৩৩৭৫	
১৬	লক্ষনপুর	লক্ষনপুর	জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৬৭০৯৪৪৬	
১৭		নারায়নপুর	জনাব রিপন চন্দ্র দত্ত (অ.দা.)	০১৭০১২৩৩২	০১৮১৮১১০২	
১৮		মড়হ	জনাব মোঃ জহিরুল	০১৭০১২৩৩২	০১৬৭০৯৪৪৬	
১৯	সরষপুর	ভাউপুর	জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৯২২১৬৩	
২০		সরষপুর	জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৯২২১৬৩	
২১		চাঁদপুর	জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৯২২১৬৩	
২২	উত্তর হাওলা	উত্তর হাওলা	জনাব মোঃ হারুনুর রশিদ	০১৭০১২৩৩২	০১৭১৬৮৯২৩	
২৩		বরল্লা	জনাব মোঃ হারুনুর রশিদ	০১৭০১২৩৩২	০১৭১৬৮৯২৩	
২৪		হাতিমারা	জনাব রাহিমা আক্তার	০১৭০১২৩৩২	০১৮৬৪৪৯৬	
২৫	খিলা	খিলা	জনাব সমর চন্দ্র পাল	০১৭০১২৩৩২	০১৮১৫১৭৩৩	
২৬		শিকচাইল	জনাব মোঃ গোলাম সারোয়ার	০১৭০১২৩৩২	০১৮৪৯৮০৭১	
২৭		দিশাবন্দ	জনাব রিপন চন্দ্র দত্ত	০১৭০১২৩৩২	০১৮১৮১১০২	
২৮	বিপুলাসার	বিপুলাসার	জনাব মোঃ তৌহিদুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৮৮৬৬২২	
২৯		কাচি	জনাব মোঃ তৌহিদুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৮৮৬৬২২	
৩০		সাইকসাইল	জনাব মোঃ তৌহিদুল ইসলাম	০১৭০১২৩৩২	০১৮৮৬৬২২	
৩১	নাথেরপেটুয়া	নাথেরপেটুয়া	জনাব মুনাল কান্তি বড়ুয়া	০১৭০১২৩৩২	০১৭১৪৯৭৬৯	
৩২		বিনয়ঘর	মোঃ নিজাম উদ্দিন	০১৭০১২৩৩২	০১৮১৭৪৫৪৫৪	
৩৩		ভোগই	জনাব মুনাল কান্তি বড়ুয়া (অ.দা.)	০১৭০১২৩৩২	০১৭১৪৯৭৬৯	

## ভূমির বন্ধুরতা (Topography) অনুযায়ী জমির পরিমাণ

প্রকার	পরিমাণ (হেক্টরে)
ক) উঁচু (কখনো পানি জমে না)	২১৪
খ) মধ্যম উঁচু (৩ ফুট পানি জমে)	৫৫৬
গ) মধ্যম নিচু (৩-৬ ফুট পানি জমে)	৩১৫২
ঘ) নীচু (৬ ফুটের বেশি পানি জমে)	৬১০০
ঙ) অতি নিচু (প্রায় সারা বছর পানি জমে থাকে)	৫০০

## জমির বিবরণ (হেক্টরে)

বিষয়	পরিমাণ (হেক্টরে)
ক) আবাদযোগ্য জমি (হেক্টর) (খ+গ+ঘ)	১০৫২২
খ) আবাদী জমি (বর্তমানে আবাদের অধীনে আছে এমন জমি) (Net Cropped Area)	১০২৯৫
গ) সাময়িক পতিত (কোন কারণে পুরা ১ বৎসর আবাদ হয় নাই)	১৮৭
ঘ) স্থায়ী পতিত (বিগত পাঁচ বছরে আবাদ হয়নি এমন)	৪০
ঙ) জলাশয় (নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর দ্বারা আবৃত পানির নীচের জমি)	২০৬
চ) পাহাড়, বনভূমি, চর, ঘরবাড়ি, রাস্তাঘাট, মিলকারখানা, হাটবাজার ও অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনা	৫২১২
<b>মোট আয়তন :</b>	<b>১৫৯৪০</b>

## ভূমির ব্যবহার অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হেক্টর)

ধরণ	পরিমাণ (হেক্টরে)
এক ফসলীজমি	৯৬৯৯
দুই ফসলীজমি	৫৪০
তিন ফসলীজমি	৫৬
চার ফসলীজমি	
নীট ফসলী জমি (প্রকৃত ফসলী জমির সমষ্টি)	১০২৯৫
মোট ফসলী জমি	১০৯৪৭
ফসলের নিবিড়তা (%)	১০৬.৩৩

**ফসল পরিসংখ্যান ২০২৪-২৫**

মৌসুম ও ফসলের নাম			মৌসুম ও ফসলের নাম		
ক্রঃ নং	রবি ফসল	আবাদী জমি (হেক্টরে)	ক্রম	খরিপ ১/ ফসল	আবাদী জমি (হেক্টরে)
০১	বোরো	৯৯৯৫	০১	বোনাআমন	৩৫০
০২	গম	১০	০২	আউশ	-
০৩	আলু	৫	০৩	তিল	-
০৪	ভুট্টা	৫	০৪	আদা	-
০৫	মিষ্টি আলু	২	০৫	হলুদ	-
০৬	সরিষা	২৫	০৬	গ্রীষ্মকালীন মরিচ	৭
০৭	চিনাবাদাম	-	০৭	পাট	১০
০৮	সয়াবিন	-	০৮	কেনাফ	-
০৯	মসুর	-	০৯	মেস্তা	-
১০	খেসারী	-	১০	গ্রীষ্মকালীন সবজি	১৭৫
১১	মটর	-	১১	ধৈপ্পা	৩২
১২	মাসকলাই	৩	১২	ভুট্টা	-
১৩	মুগ	-	১৩	মুগ	১
১৪	ফেলন	২	১৪	বাদাম	-
১৫	পিয়াজ	-	১৫	কচু	৫
১৬	রসুন	-	১৬		
১৭	ধনিয়া	২১	১৭		
১৮	শীতকালীন মরিচ	১৩	১৮		
১৯	শীতকালীন সবজি	১৯০			
২০	পান	-	খরিপ ২/ ফসল		
২১	আখ	৩	০১	রোপাআমন	১২
২২	তরমুজ	-	০২	সবজি	৫৬
২৩	বাগি/ফুঁটি	-	০৩		
২৪	খিরা	-			
২৫			নীট ফসলী জমি (হেক্টরে)		১০২৯৫

## উপজেলার শস্য বিন্যাস

ক্রঃ নং	শস্যবিন্যাসের ধরণ	শস্যবিন্যাস			জমির পরিমাণ(হেক্ট)	মন্তব্য
		রবি	খরিপ-১	খরিপ-২		
১.	বোরো-পতিত-পতিত	বোরো	পতিত	পতিত	৯৮১২	
২.	সবজি-পতিত-পতিত	সবজি	পতিত	পতিত	৫৯	
এক ফসলী উপমোট					৯৮৭১	
৩.	বোরো- বোনা আমন	বোরো	বোনাআমন		৮০	
৪.	সবজি- সবজি -পতিত	সবজি	সবজি	পতিত	৪৮	
৫.	বোরো-ঐধক্ষণ-পতিত	বোরো	ঐধক্ষণ	পতিত	১৬	
৬.	সবজি -ঐধক্ষণ-পতিত	সবজি	ঐধক্ষণ	পতিত	১৬	
৭.	ধনিয়া - সবজি -পতিত	ধনিয়া	সবজি	পতিত	১৪	
৮.	মরিচ - সবজি -পতিত	মরিচ	সবজি	পতিত	১৩	
৯.	বোরো-পতিত-রোপা	বোরো	পতিত	রোপা আমন	১২	
১০.	সবজি -পাট-পতিত	সবজি	পাট	পতিত	১৬	
১১.	বোরো- কচু -কচু	বোরো	কচু	কচু	৫	
১২.	আখ - আখ- আখ	মাশকলাই	আখ	আখ	৩	
দুই ফসলী উপমোট					১৪৩	
১৩.	সরিষা+সবজি- সবজি-	সরিষা	সবজি	সবজি	৬১	
১৪.	গম- সবজি - সবজি	গম	সবজি	সবজি	৫	
১৫.	ধনিয়া - মরিচ - সবজি	ধনিয়া	মরিচ	সবজি	৬	
১৬.	আলু- সবজি - সবজি	আলু	সবজি	সবজি	৫	
১৭.	ভূট্টা- সবজি - সবজি	ভূট্টা	সবজি	সবজি	৫	
১৮.	মিষ্টি আলু- সবজি -	মিষ্টি আলু	সবজি	সবজি	৪	
১৯.	ফেলন - মুগ - সবজি	ফেলন	মুগ	সবজি	১	
তিন ফসলী উপমোট					৮৭	
নীট ফসলী জমি					১০১০১	
মোট ফসলী জমি					১০৪১৮	
ফসলের নিবিড়তা (%)					১০৩.১৩	

এক নজরে উপজেলার ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ফসল আবাদ (হেক্টরে) ও উৎপাদন (মে.টন) পরিস্থিতি

মৌসুম	ফসলের নাম		২০২৩-২৪ আবাদ	২০২৩-২৪ উৎপাদন	গড় ফলন (মে.টন/ হেক্টর)	
খরিপ-১	আউশ	হাইব্রিড	-	-	-	
		উফশী	-	-	-	
		স্থানীয়	-	-	-	
		মোট	-	-	-	
	পাট	দেশী	-	-	-	
		তোষা	-	-	-	
		মোট	-	-	-	
		কেনাফ	-	-	-	
		মেষ্তা	-	-	-	
		বোনাআমন	১৩৫	১৭১.৪৫	১.২৭	
		ভুট্টা (গ্রীষ্মকালীন)	-	-	-	
		শাকসবজি (গ্রীষ্মকালীন)	২৬	-	-	
		মরিচ (গ্রীষ্মকালীন)	০৮.০০	১৬.৮	২.১০	
		মুগ (গ্রীষ্মকালীন)	-	-	-	
		বাদাম (গ্রীষ্মকালীন)	-	-	-	
		তিল	-	-	-	
	ধৈধগ	২২	৫৭২	২৬		
	আদা (বর্ষজীবী)	১.০০	১৫.০০	১৫.০০		
	হলুদ (বর্ষজীবী)	১.০০	১৭.০০	১৭.০০		
খরিপ-২	রোপাআমন	হাইব্রিড	২	-	-	
		উফশী	৩৫	-	-	
		স্থানীয়	-	-	-	
		মোট	৩৭	-	-	
রবি	বোরো	হাইব্রিড	৯৫৬০	৪৬১৭৪.৮	৪.৮৩	
		উফশী	৪৩৫	৪৩৯.১৩	৪.১৩	
		স্থানীয়	০০	০০	০০	
		মোট	৯৯৯৫	৪৬৬১৩.৯৩	-	
		গম	৮	২১.২	২.৬৫	
		সবজি (শীতকালীন)	২০০	৩৫৪০	১৭.৭০	
		ভুট্টা (শীতকালীন)	৫	৪৫	৯	
		আলু	৫	১১৯	২৩.৮০	
		মিষ্টিআলু	৬	১১০.৪	১৮.৪০	
		তরমুজ	-	-	-	
		বাঙ্গি/ ফুঁটি	-	-	-	
		খিরা	-	-	-	
		কাউন	-	-	-	
		আখ (বর্ষজীবী)	-	-	-	
		পান (বর্ষজীবী)	-	-	-	
		তুলা (বর্ষজীবী)	-	-	-	
		তেলফসল	সরিষা	১২০	১৫৬	১.৩০
			চিনাবাদাম	-	-	-
			সয়াবিন	-	-	-
			তিসি	-	-	-
			সূয়মুখী	৩	৫.৭	১.৯০
		ডালফসল	মসুর	-	-	-
			হোলা	-	-	-
			মুগ (শীতকালীন)	-	-	-
			খেসারি	-	-	-
			মটর	-	-	-
	মাসকলাই		-	-	-	
		অড়হর	-	-	-	

	ফেলন	৫	৬	১.২০
মশলাফসল	মরিচ (শীতকালীন)	২৬	৬৪.৪৮	২.৪৮
	পেঁয়াজ	১.০০	৮.৯৫	৮.৯৫
	রসুন	-	-	-
	ধনিয়া	৩১	৫৫.৮	১.৮০
	কালিজিরা	-	-	-

### উপজেলার খাদ্য পরিস্থিতি (মে.টন) ২০২৩-২৪

মোট জনসংখ্যা (জন) বিবিএস এর তথ্যানুযায়ী	খাদ্য গ্রহণকারী জনসংখ্যা (১১% শিশু বাদে)	বার্ষিক খাদ্য চাহিদা (মে.টন) (৪৪২ গ্রাম/ জন/দিন)	বীজ, গোখাদ্য বাবত অপচয় (১১.৫৮%)	মোট চাহিদা (মে.টন)	মোট উৎপাদন (চাল, গম, ভূট্টা) (মে.টন)	খাদ্য ঘাটতি/উদ্বৃত্ত (মে.টন) (+/-)
২৫৩২৯৯	২৪০৩০০	৩৮৭৬৭	৪৪৮৯	৪৩২৫৬	৪৭৪৪১	+৪১৮৫

### কৃষি উপকরণ সহায়তা কার্ডের তথ্য

ক্র. নং	উপজেলার নাম	কৃষি উপকরণ সহায়তা কার্ডের সংখ্যা			ব্যাংক একাউন্টধারী কৃষক/কৃষানীর সংখ্যা	সচল ব্যাংক একাউন্টধারী কৃষক/কৃষানীর সংখ্যা
		কৃষক	কৃষানী	মোট		
১	২	৩(ক)	৩(খ)	৩(গ)	৪	৫
	মনোহরগঞ্জ	২৩১৯৪	৯০২০	৩২২১৪	২৫৭৮৯	২৩৫০০

### উপজেলায় চলমান প্রকল্পসমূহ এবং আওতাধীন এলাকা

ক্র.নং	চলমান প্রকল্প/ কর্মসূচি সমূহের নাম	কার্যক্রমের পরিধি (আওতাধীন উপজেলা সমূহ)
০১	পাটনার প্রকল্প	সকল ইউনিয়ন
০২	অনাবিদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঙ্গিনায় পরিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প।	সকল ইউনিয়ন
০৩	রাজস্ব খাতের আওতায় ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প	সকল ইউনিয়ন

**চলতি রবি মৌসুমে বাস্তবায়িত প্রকল্প//কর্মসূচির কার্যক্রমের অগ্রগতি প্রতিবেদন**

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রদর্শনী ফসলের নাম	লক্ষমাত্রা (সংখ্যা)	বাস্তবায়িত (সংখ্যা)
১	পার্টনার প্রকল্প	বোরো ধান	৬	৬
২		ভূট্টা	১	১
৩	রাজস্ব	বোরো ধান	৩৪	৩৪
৪		সরিষা	২৩	২৩
৫	অনাবিদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঙ্গিনায় পরিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প	পারিবারিক পুষ্টি বাগান	১৫০	১৫০
৬		মাচায় সবজি চাষ	৫	৫
৭		বস্তায় আদা চাষ	২০	২০

**উপজেলার সরকারি ও বেসরকারি নার্সারির তথ্য (সংখ্যা)**

উপজেলা	সরকারি	বেসরকারি		মোট
		নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	
মনোহরগঞ্জ	০০	১ টি	-	১টি

**আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্রের তথ্য**

ক্র. নং	উপজেলার নাম	আর্দ্রতা পরিমাপ কয়ন্ত্রের সংখ্যা
০১	মনোহরগঞ্জ	১৩ টি

**উপজেলার বীজ, বালাইনাশক ও সার ডিলারের তথ্য**

ক্র.নং	উপজেলার নাম	সার ডিলার			বালাইনাশক বিক্রেতা		বীজডিলার বিএডিসি
		বিসিআইসি	বিএডিসি	খুচরা	পাইকারি	খুচরা	
০১	মনোহরগঞ্জ	১১ টি	১০টি	৬৯ টি	৩ টি	১১৪ টি	১৭ টি

## উপজেলায় সেচযন্ত্রের তথ্যাদি ও ব্যবহৃত জমির পরিমাণ

ব্যবহৃত সেচযন্ত্রের সংখ্যা ও সেচ যন্ত্র সমূহের আওতায় জমির পরিমাণ (হেক্টরে)

ব্যবহৃত সেচ যন্ত্রের সংখ্যা									
গভীর			অগভীর			এলএলপি			অন্যান্য
বিদ্যুৎ	ডিজেল	মোট	বিদ্যুৎ	ডিজেল	মোট	বিদ্যুৎ	ডিজেল	মোট	
১৩	-	১৩	৪২৮	১৭৮	৬০৬	৩০৯	৬১৩	৯১২	১৩

সেচকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর) (বোরো)										
গভীর			অগভীর			এলএলপি			অন্যান্য	সর্বমোট
বিদ্যুৎ	ডিজেল	মোট	বিদ্যুৎ	ডিজেল	মোট	বিদ্যুৎ	ডিজেল	মোট		
৬৫০	-	৬৫০	২৪৩৪	১১৩৮	৩৫৭২	২১১৫	৩৬৮২	৫৭৯৭	১০০১৯	

### ২০২৪ সালের বৃষ্টিপাত (মি.মি.)

উপজেলা	জানুয়ারি	ফেব্রুয়ারি	মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট	সেপ্টেম্বর	অক্টোবর	নভেম্বর	ডিসেম্বর	মোট
মনোহরগঞ্জ	-	-	-	৫	-	-		২২০	১২০	৬৫			৪৪০

### উপজেলার বিভিন্ন কৃষি যন্ত্রপাতির তথ্য

ক্র.নং	কৃষি যন্ত্রপাতির নাম	সংখ্যা
০১	পাওয়ার টিলার	১১৫
০২	ট্রাক্টর	৩২
০৩	হ্যান্ড স্প্রেয়ার	৫০০
০৪	পাওয়ার স্প্রেয়ার	-
০৫	ফুট পাম্প	১৫
০৬	ড্রাম সিডার	-
০৭	সিডার	-
০৮	ড্রায়ার	-
০৯	বেড প্লান্টার	-
১০	রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	-
১১	ব্রিকোয়েট মেশিন	-
১২	গুটি ইউরিয়া এপ্লিকেটর	-

১৩	উইডার	১৮০
১৪	কম্বাইন হারভেস্টার	৫
১৫	হ্যান্ড রিপার	৫
১৬	প্যাডেল থ্রেসার	১৬০০
১৭	পাওয়ার থ্রেসার	১৩৫
১৮	ওপেন ডাম থ্রেসার	-
১৯	ধান ভাঙ্গানো যন্ত্র	১২০
২০	ভূটা মাড়াই যন্ত্র	-

### সাম্প্রতিক সময়ে কম্বাইন হারভেস্টার ব্যবহারের তথ্য

উপজেলা	২০১৯- ২০ পর্যন্ত	২০২০- ২১ সালে ক্রয়কৃত	২০২১- ২২ সালে ক্রয়কৃত	২০২২- ২৪ সালে ক্রয়কৃত	মোট হারভেস্টার সংখ্যা	২০২৩-২৪ সালে কর্তনকৃত জমির পরিমাণ (হে.) (%)	২০২৪-২৫ সালে কর্তনকৃত জমির পরিমাণ (হে.) (%)
মনোহরগঞ্জ	০ টি	০১ টি	০২ টি	০২ টি	০৫ টি	২৯৯(৩%)	৩০৯ (৩.১%)

### রবি (২০২৪-২৫) ফসলের জাত ভিত্তিক আবাদকৃত জমির পরিমাণ ও উৎপাদন প্রতিবেদন

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	আবাদী জমির পরিমাণ(হেঃ)	হেঃ প্রতি গড় ফলন (মেঃটন)	প্রাপ্ত মোট উৎপাদন (মেঃটন)
১	সরিষা	বারি সরিষা ৯	১০	১.১৫	১১.৫
		বারি সরিষা ১৪	২৫	১.২৮	৩২
		বারি সরিষা ১৭	৯	১.৩০	১১.৭
		বারি সরিষা ১৮	৬	১.২০	৭.২
		বারি সরিষা ২০	৩	১.১৮	৩.৫৪
		বিনা সরিষা-৪	৩	১.৪০	৪.২
		বিনা সরিষা-৯	৪	১.৪২	৫.৬৮
		উপমোট	৬০		০
২	গম	বারি গম ৩০	২	২.৮	০
		বারি গম ৩২	৪	২.৮৫	৫.৬
		বারি গম ৩৩	২	২.৯৫	১১.৪
		মোট	৮		৫.৯
৩	আলু	ডায়মন্ড	৫	২১.৯৫	০

৪	মিষ্টি আলু	স্থানীয়	৬	১৮	১০৯.৭৫
৫	সূর্যমুখী	হাইসান-৩৩	৩	১.৯০	১০৮
৬	মরিচ	বিজলী প্লাস	১০	২.৪৪	৫.৭
		১৭০১ (হাইব্রিড)	১৬	২.৪৮	২৪.৪
		উপমোট	২৬		৩৯.৬৮
৭	ধনিয়া	গ্রীণ এরোমা	১০	১.৮০	০
		গ্রীন লীফ	৯	১.৬৮	১৮
		সুগন্ধা	১২	১.৭০	১৫.১২
		উপমোট	৩১		২০.৪
৮	ফেলন	বারি ফেলন ১	৫	১.২০	০
৯	পেয়াজ	বারি পেয়াজ-১	০.৭	১০.২০	৬
		বারি পেয়াজ-২	০.৩	১০.৪০	৭.১৪
		উপমোট	১		৩.১২
সবজি					
১০	সিম	বারি সিম-১	৮	১১.০৫	
		নলডক	৫	১২	৮৮.৪
		হাতিকান	১৫	১১.৭	৬০
		উপমোট	২৮		১৭৫.৫
১১	বরবটি	লালবেনি	৩	১৮	০
		তকি	৩	১৮	৫৪
		বনলতা	৫	১৭	৫৪
		উপমোট	১১		৮৫
১২	করলা	টিয়া	৫	২০	০
		দিল	৫	১৯	১০০
		উপমোট	১০		৯৫
১৩	লাউ	ডায়না	৮	৩১	০
		মেগনেট	৬	৩৪	২৪৮
		হিরা	১০	৩২	২০৪
		উপমোট	২৪		৩২০
১৪	মিষ্টি কুমড়া	নেকটার	৬	২২	০
		ঢাকা গ্রিন	৮	২৩	১৩২
		উপমোট	১৪		১৮৪
১৫	মুলা	তাষা কৃষান	১০	৩২	০
		এভারেস্ট	১০	৩১	৩২০
		উপমোট	২০		৩১০

১৬	বেগুন	তাল বেগুন	৪	২২	০
		নয়নতারা	৪	২১	৮৮
		বিটি বেগুন	২	২৩	৮৪
		উপমোট	১০		৪৬
১৮	টমেটো	সফল	১০	৩৮	০
		রতন	৫	৩৭.২	৩৮০
		রাজ	৫	৩৮	১৮৬
		উপমোট	২০		১৯০
১৯	ফুলকপি	গ্লোবল	০.৫	২৩	০
		কার্তিকা	০.৫	২১	১১.৫
		উপমোট	১		১০.৫
২০	বাধাকপি	এটলাস-৭০	০.৫	২১	০
		কেকে ক্রস	০.৫	২৭.৫	১০.৫
		উপমোট	১		১৩.৭৫
২১	ঢেড়স	বারি-১	১	২১	০
		গ্রিন ফিঞ্জার	১	১৯.৫	২১
		মাধুরী	২	২০	১৯.৫
		উপমোট	৪		৪০
২২	শশা	ডেইজি	২	২২	০
		নয়নতারা	৩	২১.৩	৪৪
		উপমোট	৫		৬৩.৯
২৩	লালশাক	আলতাপেটি	২০	১২.৫	০
		বারি লালশাক	৭	১১.৩	২৫০
		রক্ত জবা	৯	১২.২	৭৯.১
		উপমোট	৩৬		১০৯.৮
২৪	পালংশাক	উষা জয়ন্তি	৪	৪৪	১৭৬
		সবুজ বাংলা	৩	৪৫	১৩৫
		টপ পালং	৩	৪৫.৫	১৩৬.৫
		উপমোট	১০		০
২৫	কচু	লতিরাজ	২	১৭	৩৪
২৬	ডাটা	রেড টাওয়ার	৭	২১.২	১৪৮.৪
		জাম্বু	৩	২০.৩	৬০.৯
		সম্রাট	২	২০	৪০
		উপমোট	১২		
২৭	আদা	স্থানীয়	১	২৪	২৪
২৮	হলুদ	স্থানীয়	১	১৭	১৭
২৯	ভুট্টা	কেএমএইচবি	২		
		DEKALB	২		

**বোরো আবাদের তথ্য**

ক্রঃ নং	জাত	জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেঃ প্রতি গড় ফলন (মেঃটন)	প্রাপ্ত মোট উৎপাদন (মেঃটন)	মন্তব্য
বোরো (হাইব্রিড)					
১	হীরা -১	৮০২			কর্তন চলমান
২	হীরা -২	১৫৬১			
৩	হীরা -২১	২৯০			
৪	হীরা -৬	৩৮৮			
৫	হীরা -১৯	১১২৫			
৬	হীরা -২৭	১০২			
৭	সিনজেনটা-১২০৩	৩০২			
৮	সিনজেনটা-১৫০৫	২৭৬			
৯	সিনজেনটা-১২০৮	২১৪			
১০	পারটেক্স-৩	৩৭৯			
১১	বালিয়া-২	১৮২			
১২	ব্যাবিলন-২	২৭৬			
১৩	প্রজাপতি	৪৮৪			
১৪	সুগন্ধা	১০০			
১৫	সুরভী	১৯৪			
১৬	ন্যাশনাল-২	৩১৭			
১৭	ন্যাশনাল-৪	৩৭৪			
১৮	SL8H	৯৯১			
১৯	উইন-৩০৫	১০			
২০	জনকরাজ	১৮৮			
২১	শক্তি-১	৩৮৮			
২২	শক্তি-২	২৭৬			
২৩	ব্র্যাক-৭০৭	২২৯			
২৪	ব্রি হাইব্রিড-৮	১১২			
	উপমোট	৯৫৬০			
বোরো (উফশী)					
১	ব্রি ধান-২৮	১০			কর্তন চলমান
২	ব্রি ধান-২৯	৩০			
৩	ব্রি ধান-৭৪	৭০			
৪	ব্রি ধান-৮৯	১৭৩			

৫	ব্রি ধান-৯২	৯৫		
৬	ব্রি ধান-৯৬	২০		
৭	ব্রি ধান-১০০	৯		
৮	ব্রি ধান-১০১	১১		
৯	ব্রি ধান-১০২	৬		
১০	ব্রি ধান-১০৪	৩		
১১	বিনা ধান-২৫	৮		
উপমোট=		৪৩৫		
সর্বমোট		৯৯৯৫		

২০২৪-২৫ অর্থ বছরে খরিপ-১ মৌসুমে জাত ভিত্তিক আবাদকৃত জমির পরিমান ও উৎপাদন প্রতিবেদন।

### রোপা আউশ ধান

আউশ ধান আবাদের প্রতিবেদন:

ক্রমিক নং	জাতের নাম	আবাদ (হেক্টর)	মন্তব্য
উফশী			
১	ব্রিধান ৪৮	১০	বন্যায় কারনে সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্থ হওয়ায় শস্য কর্তন করা যায়নি।
২	বিনা-১৯	৫	
৩	বিনা-২১	৫	
মোট উফশী		২০	
হাইব্রিড			
১	ইম্পাহানি-৯	৫	
মোট হাইব্রিড		৫	
সর্বমোট		২৫	

## গ্রীষ্ম কালীন শাকসবজি

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	আবাদী জমির পরিমাণ(হেঃ)	ফলন (মেঃটন)	উৎপাদন (মেঃটন)	মন্তব্য
১	পাট	তোষা (বংশবীর-৪)	৪	৫.৯৬	২৩.৮৪	
		বিজেআরআই তোষা পাট-৮	১৮	৬	১০৮	
		উপমোট=	২২	১১.৯৬	২৬৩.১২	
২	ধৈঞ্চা	স্থানীয়	২২	১.৪০	৩০.৮	
৩	মুগ	বারি মুগ-৬	০.৫	১.১০	০.৫৫	
৪	মরিচ	হাউব্রিড মরিচ প্রিমিয়াম	২	১.৯	৩.৮	
		বারি মরিচ-১	৩	১.৯৭	৫.৯১	
		একমি	৩	১.৮৫	৫.৫৫	
		উপমোট	৮	৫.৭২	৪৫.৭৬	
সবজি						
৫	কচু	লতিরাজ	২	১৯	৩৮	
		পানি কচু	১	১৫	১৫	
		উপমোট	৩	৩৪	১০২	
৬	ডাটা	জাম্বু	১০	২১	২১০	
		ভূটান	৫	২২	১১০	
		সন্নাট	৫	২০	১০০	
		উপমোট	২০	৬৩	১২৬০	
৭	কলমি	গিমা কলমি	১০	২০	২০০	
৮	পুইশাক	লাকি-৭	৬	১৯	১১৪	
৯	করলা	নোলক	৩	২০	৬০	
		লাবনী	২	২১	৪২	
		উপমোট	৫	৪১	২০৫	
১০	ঝিঞ্জা	আমনি	২	২০	৪০	
		হাজারী	১	১৯	১৯	
		ঢাকা গ্রিন	১	২০	২০	
		উপমোট	৪	৫৯	২৩৬	
১১	মিষ্টি	নেকটার	৩	২৩	৬৯	
		ঢাকা	২	২৪	৪৮	

	কুমড়া	উপমোট	৫	৪৭	২৩৫	
১২	চাল কুমড়া	জালি কুমড়া	৩	২৪	৭২	
		অপূর্ব	২	২৩	৪৬	
		উপমোট	৫	৪৭	২৩৫	
১৩	বরবটি	টকিও	২	১৭	৩৪	
		লালবেনী	৩	১৮	৫৪	
		উপমোট	৫	৩৫	১৭৫	
১৪	বেগুন	তাল বেগুন	৩	২২	৬৬	
		নয়নতারা	২	২১	৪২	
		উপমোট	৫	৪৩	২১৫	
১৫	ধুন্দল	সুখ সাগর	৮	২৬	২০৮	
		সায়মা	২	২৫	৫০	
		উপমোট	১০	৫১	৫১০	
১৬	চিচিঞ্জা	নকশি প্লাস	৩	২৩	৬৯	
		জায়ন্ট	২	২২	৪৪	
		উপমোট	৫	৪৫	২২৫	
১৭	শশা	শিলা	৩	২২	৬৬	
		ডেইজি	২	২১	৪২	
		উপমোট	৫	৪৩	২১৫	
সর্বমোট			৮৮		১৮৭৮	

খরিপ-২ (২০২৪-২৫) মৌসুমে জাত ভিত্তিক আবাদকৃত জমির পরিমাণ ও

উৎপাদন প্রতিবেদন

রোপা আমন আবাদের প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	জাতের নাম	আবাদ (হেক্টর)	মন্তব্য
উফশী			বন্যার কারণে সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় শস্য কর্তন করা যায়নি।
১	ব্রিধান ৪৬	১৮	
২	ব্রিধান ৭৫	৭	
৩	বিনা ১৭	১০	
মোট উফশী		৩৫	
হাইব্রিড			
১	সুরভী	২	
মোট হাইব্রিড			
সর্বমোট		৩৭	

বোনা আমন আবাদের প্রতিবেদন

ক্রঃ নং	জাত	অর্জিত	হেক্টর প্রতি গড় ফলন(মে:টন)	মোট উৎপাদন(মে:টন)	মন্তব্য
বোনা আমন অর্জিত (হেঃ)					
১	বালাম	৪০	০	০	বন্যার কারণে সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় শস্য কর্তন করা যায়নি।
২	গম্ভা	৫০	০	০	
৩	হিরবাইন	২৫	০	০	
৪	বটেশ্বর	১০	০	০	
৫	পৌষমেরী	১০	০	০	
মোট		১৩৫	০	০	

## লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের কলাকৌশল (রবি, খরিপ-১, খরিপ-২) :

### গ্রহীত প্রযুক্তি সমূহ:

- ১। লোগো পদ্ধতিতে রোপন
- ২। বোরো ধানেপাচিং
- ৩। সুষম সার প্রয়োগ
- ৪। আলোক ফাঁদ
- ৫। জৈব বালাইনাশক ব্যবহার
- ৬। সেক্স ফেরোমন ট্র্যাপ ব্যবহার
- ৭। ইয়োলোট্র্যাপ ব্যবহার
- ৮। বছর ব্যাপী বসত বাড়ীতে কালিকাপুর মডেলে সবজি চাষ
- ৯। ভার্মি কম্পোষ্ট, ট্রাইকো-কম্পোস্ট ও জৈবসার উৎপাদন
- ১০। জলমগ সহিষ্ণুজাতের ব্যবহার
- ১১। স্বল্প মেয়াদ কালীন জাতের ব্যবহার
- ১২। আধুনিক উচ্চ ফলনশীল জাতের ব্যবহার
- ১৩। পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি সমূহের ব্যবহার
- ১৪। শাকসবজি ও ভুট্টার হাইব্রিড জাতের ব্যবহার
- ১৫। তেল ফসলের আবাদ সম্প্রসারণ
- ১৬। ধানের সদ্য ছাড় কৃত জাতের সম্প্রসারণ

### ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির কলাকৌশল:

- স্বল্পমেয়াদী জাত আবাদ করা।
- এক ফসলী জমি কে দুই ফসলী জমিতে রূপান্তর।
- দুই ফসলী জমিকে তিন ফসলী জমিতে রূপান্তর।
- সাময়িক পতিত জমিকে আবাদী জমির আওতায় আনা।

## উপসংহার

মনোহরগঞ্জ কৃষির সম্ভাবনাময় একটি উপজেলা। এখানে জলমগ্নতা একটি অন্যতম সমস্যা ও শস্য নিবিড়তা কম। জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত ও উন্নত প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে এক ফসলি জমিকে দুই ফসলি, দুই ফসলি জমিকে তিন ফসলিতে রূপান্তর করে শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উপজেলা কৃষি অফিসের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এছাড়া উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তাগণ ব্লকে ব্লকে খামার ও বাড়ি পরিদর্শন, দলীয় আলোচনা, উঠান বৈঠক ইত্যাদির মাধ্যমে বিভিন্ন ফসলে জৈব সার সহ সুষম সারের ব্যবহার, স্বাস্থ্য সম্মত বীজ ব্যবহার, ধান ফসলে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার, রোগবালাই নিয়ন্ত্রণে আইপিএম পদ্ধতির ব্যবহার সর্বোপরি সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম বাস্তবায়নে জোর প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। আমরা আশা করি আমাদের কার্যক্রম সঠিক ও সময় মতো বাস্তবায়ন করার মাধ্যমে মনোহরগঞ্জ উপজেলায় কৃষির অভাবনীয় সাফল্য আসবে।