

এক নজরে উপজেলার তথ্যবলী

ব্লকের নাম:

ক্র: নং	বিষয়	সংখ্যা/পরিমাণ	শতকরা হার (%)	মন্তব্য
১	সাধারণ তথ্য:			
	ইউনিয়নের সংখ্যা	০৭		
	ওয়ার্ডের সংখ্যা	৭২		
	গ্রামের সংখ্যা	৩০৫		
	মৌজার সংখ্যা	১৭৮		
২	আয়তন সংক্রান্ত তথ্য:			
	মোট আয়তন (বর্গ কি: মি:)	২৩৮		
	মোট আয়তন (হেক্টর)	২৩৮২৯		
৩	জনসংখ্যা (আদমশুমারী ২০২১ অনুযায়ী):			
	পুরুষ	১১৬২১৬		
	মহিলা	১২৩৬৩৭		
	মোট জনসংখ্যা	২৩৯৮৩৫		
৪	কৃষক পরিবারের সংখ্যা:			
	(১) ভূমিহীন কৃষক (৫ শতাংশের নীচে)	১৪২৭৭		
	(২) প্রান্তিক চাষী (৫ শতাংশ থেকে ১৫০ শতাংশের নীচে)	১৩৯৫০		
	(৩) ক্ষুদ্র চাষী (১৫০ শতাংশ থেকে ২৫০ শতাংশের নীচে)	১২৬০০		
	(৪) মাঝারী চাষী (২৫০ শতাংশ থেকে ৭৫০ শতাংশের নীচে)	১০১৭৫		
	(৫) বড় চাষী ( ৭৫০ শতাংশের উপরে)	৭৪৮		
	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৫২১৩০		
	কৃষি বর্হির্ভূত পরিবারের সংখ্যা	১০৯৩৭		
মহিলা প্রধান কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৫৬০			
৫	কৃষি উপকরণ কার্ড:			
	বিতরণকৃত কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	৫২১৩০		
	সক্রিয় কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	৪৮৬৫০		
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষক	৩৪১৮৫		
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষাণী	১৭৯৪৫		
৬	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট:			
	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	৫২১৩০		
	সচল ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা	৪৩৩৪৫		
৭	ব্যবহারের ধরণ অনযায়ী জমির তথ্য:			
	ক) আবাদযোগ্য জমি (হেক্টর) (খ+গ+ঘ)	১৭২৪০		
	খ) আবাদী জমি (বর্তমানে আবাদের অধীনে আছে এমন জমি) (Net Cropped Area)	১৭১৯০		
	গ) সাময়িক পতিত জমি ( কোন কারণে পুরো এক বৎসর আবাদ হয় নাই তবে পরবর্তী বছরে আবাদের আওতায় আসবে)	৫০		
	ঘ) স্থায়ী পতিত ( এক বছরের অধিক সময় ধরে অনাবাদী এবং পরবর্তীতে আবাদের আওতায় আসার সম্ভাবনা অতি ক্ষীণ এমন)	১৩৭০		
	ঙ) জলাশয় (নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর দ্বারা আবৃত পানির নীচের জমি যেখানে দীর্ঘদিন আবাদ হয় না)	৪৫৪		

	চ) বাড়িঘর, রাস্তাঘাট, মিলকারখানা, হাটবাজারও অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনা	৬১৩৫		
	মোট আয়তন (ক+ঙ+চ)	২৩৮২৯		
৮	ফসল উৎপাদন অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হেক্টর):			
	ক) নীচ ফসলী জমি (প্রকৃত ফসলী জমির সমষ্টি)	১৭১৯০		
	খ) এক ফসলী জমি	১৪৯০		
	গ) দুই ফসলী জমি	৪৫৬০		
	ঘ) তিন ফসলী জমি	১০৮২০		
	ঙ) চার ফসলী জমি	৩২০		
	চ) পাঁচ ফসলী জমি	০		
	ছ) মোট ফসলী জমি (ব্যবহারের ভিত্তিতে ফসলী জমির সমষ্টি)	১৭১৯০		
	জ) ফসলের নিবিড়তা (%)	২৫৭		
৯	ভূমির শ্রেণী বিন্যাস অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেঃ):			
	ক) উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্লাবিত হয় না)	২৫২০		
	খ) মাঝারী উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সে:মি: পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	৪৪০২		
	গ) মাঝারী নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০-১৪০ সে:মি: পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	৫৮৫০		
	ঘ) নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ১৪০-২৭৫ সে:মি: পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	৩৪১৮		
	ঙ) অতি নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ২৭৫ সে:মি: বা তদোর্ধ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	১০৫০		
	মোট জমি	১৭২৪০		
১০	মাটির গঠনগত বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ:			
	ক) এঁটেল মাটি (হেক্টর)	১৪৯৫		
	খ) এঁটেল দৌঁআশ মাটি (হেক্টর)	২৯৫৪		
	গ) দৌঁআশ মাটি (হেক্টর)	৯৩৪৬		
	ঘ) বেলে দৌঁআশ মাটি (হেক্টর)	২৫৯৯		
	ঙ) বেলে মাটি (হেক্টর)	৮৪৬		
	মোট জমি	১৭২৪০		
১১	এইজেড অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেক্টর):			
	AEZ-7			
	AEZ-8	২২৩৫		
	AEZ-09	১৫০০৫		
	AEZ-22			
	AEZ-28			
	AEZ-29			
মোট জমি	১৭২৪০			
১২	খাদ্য পরিস্থিতি:			
	ক) জনসংখ্যা (প্রাক্কলিত)	২৩৯৮৩৫		
	খ) খাদ্য প্রয়োজন (৪০৯ গ্রাম/হেড/দিন মে: টন)	৩৫৮০৩		
	গ) বীচ, গো-খাদ্য ও অপচয় মে:টন	১৩৮১৬		
	ঘ) মোট খাদ্য শস্য চাহিদা .... (খ+গ)	৪৯৬১৯		

	ঙ) মোট খাদ্য শস্য উৎপাদন মে:টন	৯২১১০		
	চ) উদ্ভূত (+)/ঘাটতি (-) মে:টন	(+)৪২৪৯০		
১৩	তেল পরিস্থিতি (সরিষা ও তিল):			
	ক) জনসংখ্যা প্রাক্কলিত	২৩৯৮৩৫		
	খ) তেল প্রয়োজন (৫১ মিলি. লি/হেড/দিন) লি.	৪৪৬৪৫২৮		
	গ) বীজ ও অপচয়কৃত তৈল (লিটার) (উৎপাদনের 5% = অপচয় মে: টন এর 45%)	১৫৯৫০০		
	ঘ) মোট তেলজাতীয় চাহিদা... (খ+গ) লি.	৪৬২৪০২৮		
	ঙ) মোট তেল জাতীয় শস্য উৎপাদন মে:টন	৮৮৬০		
	চ) উৎপাদিত দানা থেকে তৈল লিটার	৩৫৪৪০০০		
	ছ) উদ্ভূত (+)/ঘাটতি (-) মে:টন	(-)৯২০৫২৮		
১৪	ডাল পরিস্থিতি:			
	ক) জনসংখ্যা (প্রাক্কলিত)	২৩৯৮৩৫		
	খ) ডাল প্রয়োজন (45 গ্রাম/হেড/দিন) মে:টন	৩৯৩৯		
	গ) বীজ, গো-খাদ্য ও অপচয় মে:টন (15% ধরে)	৯.৭৫		
	ঘ) মোট ডালের চাহিদা .... (খ+গ)	৩৯৪৯		
	ঙ) মোট ডালজাতীয় শস্য উৎপাদন	৬৫		
চ) উদ্ভূত (+)/ঘাটতি (-) মে:টন	(-) ৩৮৮৩			
১৫	সবজি পরিস্থিতি:			
	ক) জনসংখ্যা (প্রাক্কলিত)	২৩৯৮৩৫		
	খ) সবজি প্রয়োজন (167 গ্রাম/হেড/দিন) মে:টন	১৪৬১৯		
	গ) বীচ ও অপচয় মে:টন (25% ধরে)	১৯৯১৫		
	ঘ) মোট সবজি চাহিদা .... (খ+গ)	৩৪৫৩৪		
	ঙ) মোট সবজি উৎপাদন	৭৯৬৬২		
চ) উদ্ভূত (+)/ঘাটতি (-) মে:টন	(+) ৪৫১২৭			
১৬	ফল পরিস্থিতি:			
	ক) জনসংখ্যা (প্রাক্কলিত)	২৩৯৮৩৫		
	খ) ফল প্রয়োজন (200 গ্রাম/হেড/দিন) মে:টন	১৭৫২০		
	গ) বীচ ও অপচয় মে:টন (11.58% ধরে)	৬৪৭		
	ঘ) মোট ফলের চাহিদা .... (খ+গ)	১৮১৬৭		
	ঙ) মোট ফল উৎপাদন	৫৫৯১		
চ) উদ্ভূত (+)/ঘাটতি (-) মে:টন	(-) ১২৫৭৬			
১৭	বিসিআইসি সার ডিলার			
	সার ডিলার/খুচরা সার বিক্রেতা	১৭		
	কিটনাশক ডিলার	১৩		
	খুচরা কিটনাশক বিক্রেতা	১৭৬		
	নিবন্ধিত বীজ ডিলার/বিক্রেতা	২৪		
১৮	IFM/IFMC/ICM/IPM প্রভৃতি ক্লাব:			
	নিবন্ধিত ক্লাব সংখ্যা	০১		
	অনিবন্ধিত ক্লাব সংখ্যা	২৫		
১৯	সিআইজি দল:			
	পুরুষ সিআইজি দল	৪৫		
	মহিলা সিআইজি দল	২৫		