

এক নজরে কৃষি বিষয়ক তথ্য
মেট্রোপলিটন কৃষি অফিস, লবণচরা, খুলনা।

ক্রঃনং	বিষয়	তথ্য	ক্রঃনং	বিষয়	তথ্য
১।	উপ জেলার সাধারণ তথ্যঃ		৭।	কর্ষন যন্ত্রের সংখ্যা	
ক)	মোট এলাকা (হেঃ)	২৩৩৪	ক)	ট্রাক্টর	ভ্রাম্যমান
খ)	সিটি কর্পোরেশন ওয়ার্ড সংখ্যা ১৫ টি (১৬-৩১ নং ওয়ার্ড)	১৬	খ)	পাওয়ার টিলার পাওয়ার টিলার (সিডর)	১১ টি ১ টি
গ)	মোট মৌজার সংখ্যা (টি)	০৮	৮।	২০২০-২১ সালে মৌসুম ভিত্তিক সাময়িক পতিত জমি	
ঘ)	মোট ব্লকের সংখ্যা(টি)	০৪		মৌসুম	সাময়িক পতিত জমি (হেঃ)
					আবাদী জমির শতকরা হার (%)
ঙ)	জনসংখ্যা ঘনত্বঃ		২	রবি	০.৪৪
২।	জনসংখ্যা(২০১১আদম শুমারী মোতাবেক)	৪০৭১৬২	৩৬৩	খরিপ-১	৭৮.৯১
ক)	পুরুষ	২০৭৩৫৫	২২৯	খরিপ-২	৪৯.৭৮
খ)	মহিলা	১৯৯৮০৭	৯।	আবাদযোগ্য জমির শ্রেণী বিন্যাস (হেঃ)	
	মোট(ক+খ)	৪০৭১৬২	ক)	উচু জমি	৩০
৩।	খাদ্য পরিস্থিতি (২০২০-২১)		খ)	মাঝারী উচু জমি	১৪০
ক)	মোট লোক সংখ্যা(১.৩৭ হারে বৃদ্ধি)	৪৪০৬৪৯	গ)	মাঝারী নিচু জমি	২৩০
খ)	মোট খাদ্য প্রয়োজন (৪৮৭ গ্রাম/জন/দিন/মে:টন)	৭৮৩২৭	ঘ)	নিচু জমি	৬০
গ)	বীজ,গোখাদ্য ও অপচয় বাবদ প্রয়োজন (১১.৫৮%মে:টন)	২৫৫	ঙ)	অতি নিচু জমি	০
ঘ)	মোট খাদ্য চাহিদা (খ+গ)মে:টন	৭৮৫৮১		মোটঃ (৪এর ক এর সমান)	৪৬০
ঙ)	মোট খাদ্য শস্য উৎপাদন (চাল+গম)	২২০০	১০।	AEZ অনুযায়ী জমির পরিমাণ(হেঃ)	
চ)	উদ্বৃত্ত (+) / ঘটতি (-) মে: টন	(-)৭৬০৮১		AEZ নং ১৩ বি	
৪।	জমির পরিমাণঃ (হেক্টরে)			মোটঃ(৪এর ক এর সমান)	
ক)	আবাদযোগ্য জমি (খ+ঙ)	৪৬০	১১।	মোটঃ(৪এর ক এর সমান)	
খ)	আবাদী জমি(বর্তমানে আবাদের অধিন আছে এমন জমি)	৪৫৮		মোটঃ(৪এর ক এর সমান)	
গ)	অনাবাদী জমি(ঘ হতে জ)	১৮৭৬		মোটঃ(৪এর ক এর সমান)	
ঘ)	স্থায়ী পতিত(আবাদযোগ্য কিন্তু আবাদে যায় নাই)	-	১২।	সেচ যন্ত্রের ব্যবহার (২০২০-২১)	
ঙ)	সাময়িক পতিত	২	ক)	গভীর নলকুপঃ	০০ টি
চ)	নদী/জলাশয় ও জলাবদ্ধতা	১৪৫	খ)	অগভীর নলকুপঃ	০০ টি
ছ)	ফল বাগান	১৮	গ)	পাওয়ার পাম্পঃ (৫+৭৬)	৮১ টি
জ)	শহর অঞ্চল,বাড়ী, ঘর, অবকাঠামো ও অন্যান্য স্থাপনা	১৭১১	ঘ)	অন্যান্যঃ	৮২ টি
	মোটঃ (খ+গ)=১এর সমান	২৩৩৪		মোটঃ	১৬৩ টি
৫।	কৃষক পরিবারের সংখ্যা :			মোট সেচকৃত(%) হার	
ক)	ভূমিহীন চাষী(০-০.০৪৯ একর)	২৩০	১৩।	ব্যবহৃত কৃষি যন্ত্রপাতিঃ সংখ্যা (টি)	
খ)	প্রান্তিক চাষী(০.০৫-১.৪৯ একর)	৩০৮	ক)	মাড়াই যন্ত্র (পা চালিত+শক্তি চালিত)	১৮+৩৭=৫৫
গ)	ক্ষুদ্র চাষী(১.৫০-২.৪৯ একর)	৫৬৬	খ)	রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	১
ঘ)	মাঝারী চাষী(২.৫০-৭.৪৯ একর)	১২৬	গ)	হস্ত চালিত স্প্রে মেশিন	(৫৯+৬)=৬৫
ঙ)	বড় চাষী(৭.৫০একর বা তার অধিক)	৫	ঘ)	ফুট পাম্প	৪+৪=৮
	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা :	১২৩৫	ঙ)	হ্যান্ড রিপার	৪
৬।	জমির ব্যবহার (হেক্টর) :		চ)	কম্বাইন্ড হার্ডেস্টার	১
ক)	নীট ফসলী জমি(৪এর খ এর সমান)	৪৫৮	১৪।	ডিলারের সংখ্যা	
খ)	এক ফসলী জমি	২০৭	ক)	বিসিআইসি সার	৪
গ)	দুই ফসলী জমি	২২৩	খ)	বিএডিসি সার	৫
ঘ)	তিন ফসলী জমি	২৮	গ)	বিএডিসি বীজ	১০
ঙ)	মোট ফসলী জমি	৭৩৫	ঘ)	খুচরা সার	৩
চ)	ফসলের নিবিড়তা (%)	১৬.৯	ঙ)	বালাইনাশক(পাইকারী)	৫+১=৬
ছ)	ছমি ব্যবহারের ঘনত্ব(%)	১৯.৬২	চ)	বালাইনাশক(খুচরা)	৪
*	ছুটা মাড়াই যন্ত্র	১টি	*	ময়েশচার মিটার	২ টি

এক নজরে কৃষি বিষয়ক তথ্য
মেট্রোপলিটন কৃষি অফিস, লবণচরা, খুলনা।

ক্রঃনং	বিষয়	তথ্য	ক্রঃনং	বিষয়	তথ্য
১।	উপ জেলার সাধারণ তথ্যঃ		৭।	কর্ষন যন্ত্রের সংখ্যা	
ক)	মোট এলাকা (হেঃ)	২৩৩৪	ক)	ট্রাক্টর	প্রায়মান
খ)	সিটি কর্পোরেশন ওয়ার্ড সংখ্যা ১৫ টি (১৬-৩১ নং ওয়ার্ড)	১৬	খ)	পাওয়ার টিলার পাওয়ার টিলার (সিডর)	১১ টি ১ টি
গ)	মোট মৌজার সংখ্যা (টি)	০৮	৮।	২০১৯-২০ সালে মৌসুম ভিত্তিক সাময়িক পতিত জমি	
ঘ)	মোট ব্লকের সংখ্যা(টি)	০৪	মৌসুম	সাময়িক পতিত জমি (হেঃ)	আবাদী জমির শতকরা হার (%)
ঙ)	জনসংখ্যা ঘনত্বঃ		রবি	২	০.৪৪
২।	জনসংখ্যা(২০১১ আদম শুমারী মোতাবেক)	৪০৭১৬২	খরিপ-১	৩৬৩	৭৮.৯১
ক)	পুরুষ	২০৭৩৫৫	খরিপ-২	২২৯	৪৯.৭৮
খ)	মহিলা	১৯৯৮০৭	৯।	আবাদযোগ্য জমির শ্রেণী বিন্যাস (হেঃ)	
	মোট(ক+খ)	৪০৭১৬২	ক)	উচু জমি	৩০
৩।	খাদ্য পরিস্থিতি (২০১৯-২০)		খ)	মাঝারী উচু জমি	১৪০
ক)	মোট লোক সংখ্যা(১.৩৭ হারে বৃদ্ধি)	৪৩৩১৫০	গ)	মাঝারী নিচু জমি	২৩০
খ)	মোট খাদ্য প্রয়োজন (৪৮৭ গ্রাম/জন/দিন/মে:টন)	৬৯৮৮০	ঘ)	নিচু জমি	৬০
গ)	বীজ,গোখাদ্য ও অপচয় বাবদ প্রয়োজন (১১.৫৮%মে:টন)	২৫৫	ঙ)	অতি নিচু জমি	০
ঘ)	মোট খাদ্য চাহিদা (খ+গ)মে:টন	৭০১৩৫		মোটঃ(৪এর ক এর সমান)	৪৬০
ঙ)	মোট খাদ্য শস্য উৎপাদন (চাল+গম)	২২০০	১০।	AEZ অনুযায়ী জমির পরিমাণ(হেঃ)	
চ)	উদ্বৃত্ত (+) / ঘটতি (-) মে: টন	(-)৬৭৯৩৫		AEZ নং ১৩ বি	৪৬০
৪।	জমির পরিমাণঃ (হেক্টরে)			মোটঃ(৪এর ক এর সমান)	৪৬০
ক)	আবাদযোগ্য জমি (খ+ঙ)	৪৬০	১১।	ঘেরের সংখ্যা	
খ)	আবাদী জমি(বর্তমানে আবাদের অধিন আছে এমন জমি)	৪৫৮		বাগদা ০	জমিঃ ০
গ)	অনাবাদী জমি(য হতে জ)	১৮৭৯		সাদা মাছ ১৫০ টি	জমিঃ ২০ হেঃ
ঘ)	স্থায়ী পতিত(আবাদযোগ্য কিন্তু আবাদে যায় নাই)	-	১২।	সেচ যন্ত্রের ব্যবহার (২০১৯-২০)	
ঙ)	সাময়িক পতিত	২	ক)	গভীর নলকুপঃ ০০ টি	জমিঃ ০ হেঃ
চ)	নদী/জলাশয় ও জলাবদ্ধতা	১৪৫	খ)	অগভীর নলকুপঃ ০৩ টি	জমিঃ ৫ হেঃ
ছ)	ফল বাগান	১৮	গ)	পাওয়ার পাম্পঃ (৫+৭৬) ৮১ টি	জমিঃ ৩৬০ হেঃ
জ)	শহর অঞ্চল,বাড়ী, ঘর, অবকাঠামো ও অন্যান্য স্থাপনা	১৭১১	ঘ)	অন্যান্যঃ ৮২ টি	জমিঃ ৩৫ হেঃ
	মোটঃ (খ+গ)=১এর সমান	২৩৩৪		মোটঃ ১৬৩ টি	জমিঃ ৪০৩ হেঃ
৫।	কৃষক পরিবারের সংখ্যা :			মোট সেচকৃত(%) হার	৮৮
ক)	ভূমিহীন চাষী(০-০.০৪৯ একর)	২৩০	১৩।	ব্যবহৃত কৃষি যন্ত্রপাতিঃ সংখ্যা (টি)	
খ)	প্রান্তিক চাষী(০.০৫-১.৪৯ একর)	৩০৮	ক)	মাড়াই যন্ত্র (পা চালিত+শক্তি চালিত)	১৮+৩৭=৫৫
গ)	ক্ষুদ্র চাষী(১.৫০-২.৪৯ একর)	৫৬৬	খ)	সিঞ্চন যন্ত্রের সংখ্যাঃ	

	ঘ)	মাঝারী চাষী(২.৫০-৭.৪৯ একর)	১২৬		গ)	হস্ত চালিত স্প্রে মেশিন	৬৫
	ঙ)	বড় চাষী(৭.৫০একর বা তার অধিক)	৫		ঘ)	ফুট পাম্প	৪+৪=৮
		মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা :	১২৩৫		ঙ)	হ্যান্ড রিপার	৪
৬।		জমির ব্যবহার (হেক্টর) :			চ)	কম্বাইন্ড হার্ডেস্টার	১
	ক)	নীট ফসলী জমি(৪এর খ এর সমান)	৪৫৮	১৪।		ডিলারের সংখ্যা	
	খ)	এক ফসলী জমি	২৩১		ক)	বিসিআইসি সার	৪
	গ)	দুই ফসলী জমি	২০০		খ)	বিএডিসি সার	৫
	ঘ)	তিন ফসলী জমি	২৭		গ)	বিএডিসি বীজ	১০
	ঙ)	মোট ফসলী জমি	৭১২		ঘ)	খুচরা সার	৩
	চ)	ফসলের নিবিড়তা (%)	১৫৫		ঙ)	বালাইনাশক(পাইকারী)	৫+১=৬
	ছ)	ভূমি ব্যবহারের ঘনত্ব(%)	১৯.৬২		চ)	বালাইনাশক(খুচরা)	৪
*		ভট্টা মাড়াই যন্ত্র	১টি	*		ময়েশচার মিটার	২ টি