

এক নজরে বরুড়া উপজেলার কৃষি বিষয়ক তথ্য

ক্রঃ নং	বিষয়	
১	সাধারণ তথ্যঃ	
	ক) উপ জেলার মোট পৌরসভার সংখ্যা	১
	খ) উপ জেলার মোট ইউনিয়নের সংখ্যা	১৫
	গ) উপ জেলার মোট ওয়ার্ডের সংখ্যা	১৩৫
	ঘ) উপ জেলার মোট ব্লকের সংখ্যা	৪৬
	ঙ) উপ জেলার মোট মৌজার সংখ্যা	২৩৪
	চ) উপ জেলার মোট গ্রামের সংখ্যা	৩৩৫
	ছ) উপ জেলার মোট বাৎসরিক বৃষ্টিপাত (মিলিমিটার)	১৮৫
২	আয়তন সংক্রান্ত তথ্য	
	ক) উপজেলার মোট আয়তন (বর্গ কি.মি.)	২৪১.৬৬
	খ) উপজেলার মোট আয়তন (হেক্টরে)	২৪১৬৬
৩	জনসংখ্যা বিষয়ক তথ্যঃ (পরিসংখ্যান বই এর সর্বশেষ তথ্য অনুযায়ী estimated))	
	জন সংখ্যা	৪১৭১১৮
	কৃষক পরিবারের সংখ্যাঃ	
	১) ভূমিহীন চাষী (৫ শতাংশের নীচে)	৩৯০৮০
	২) প্রান্তিক চাষী (৫ শতাংশ থেকে ১৫০ শতাংশের নীচে)	২৫২০০
	৩) ক্ষুদ্র চাষী (১৫০ শতাংশ থেকে ২৫০ শতাংশের নীচে)	৮৯৫০
	৪) মাঝারী চাষী (২৫০শতাংশ থেকে ৭৫০ শতাংশ পর্যন্ত)	১৪৬০
	৫) বড় চাষী (৭৫০ শতাংশের অধিক)	২৫
	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৭৪৭১৫
	কৃষি বহির্ভূত মোট পরিবারের সংখ্যা	২১০০
	মহিলা প্রধান কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৯৩০০
৫	কৃষি উপকরণ কার্ড	
	বিতরণকৃত কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	৭৪৫৪০
	সক্রিয় কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	৬৯৬৯০
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষক	৬৮৯৬০
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষাণী	৫৫৮০
৬	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট	

	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	১৯৫০০
	সচল ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	১৯১০০
৭	খাদ্য পরিস্থিতিঃ	
	ক) জন সংখ্যা (প্রাক্কলিত)	৪১৭১১৮
	খ) খাদ্য প্রয়োজন (৪৪২গ্রাম/হেড/দিন মেগটন	৬৭২৯২
	গ) বীজ,গো-খাদ্য ও অপচয় মেগটন (১১.৫৮% ধরে)	১৫১১১
	ঘ) মোট খাদ্য শস্য চাহিদা.....(খ+গ)	৮২৪০২
	ঙ) মোট খাদ্য শস্য উৎপাদন মেগটন	১৩০৫০০
	চ) উদ্বৃত্ত(+)/ঘাটতি(-) মেগটন	৪৮০৯৮
৮	তেল পরিস্থিতিঃ (সরিষা ও তিল)	
	ক) জন সংখ্যা	৪১৭১১৮
	খ) তেল প্রয়োজন (৩০মিলিলিটার/হেড/দিন) লিটার	৬০০০
	গ) বীজ ও অপচয় কৃত তৈল) লিটার (উৎপাদনেরএর ৫% = অপচয় মেগটন এর ৪৫% = ----- লিটার)	১৭৫৫
	ঘ) মোট তেল জাতীয় চাহিদা.....(খ+গ) লিটার	৬০০২
	ঙ) মোট তেল জাতীয় শস্য উৎপাদন মেগটন	৭৮
	চ) উৎপাদিত দানা থেকে তৈল লিটার (৪৫% তেল ধরে)	৩৫
	ছ) উদ্বৃত্ত(+)/ঘাটতি(-) লিটার	৬৯৬৬
৯	ডাল পরিস্থিতিঃ	
	ক) জন সংখ্যা	৪১৭১১৮
	খ) ডাল প্রয়োজন (৬০গ্রাম /হেড/দিন) মেগটন	৯০০০
	গ) বীজ,গো-খাদ্য ও অপচয় মেগটন (১৫% ধরে)	০
	ঘ) মোট ডালের চাহিদা.....(খ+গ)	৯০০০
	ঙ) মোট ডাল জাতীয় শস্য উৎপাদন	
	চ) উদ্বৃত্ত(+)/ঘাটতি(-) মেগটন	-৯০০০
১০	সবজি পরিস্থিতিঃ	
	ক) জন সংখ্যা	৪১৭১১৮
	খ) সবজি প্রয়োজন (২০০গ্রাম/হেড/দিন) মেগটন	৩০০০০
	গ) বীজ ও অপচয় মেগটন (২৫% ধরে)	৬০০০
	ঘ) মোট সবজির চাহিদা.....(খ+গ)	৩৬০০০
	ঙ) মোট সবজি উৎপাদন	৩০০০০
	চ) উদ্বৃত্ত(+)/ঘাটতি(-) মেগটন	-৬০০০
১১	ফল পরিস্থিতিঃ	
	ক) জন সংখ্যা	৪১৭১১৮
	খ) ফল প্রয়োজন (১০০ গ্রাম/হেড/দিন) মেগটন	১৫০০০
	গ) বীজ ও অপচয় মেগটন (১১.৫৮% ধরে)	১৫০০
	ঘ) মোট ফলের চাহিদা.....(খ+গ)	১৬৫০০
	ঙ) মোট ফল উৎপাদন	৯০০০

	চ) উদ্ভূত(+)/ঘাটতি(-) মেঃটন	৭৫০০
১২	প্রাকৃতিক ও কৃষি বৈচিত্র	
	হাওড়	
	হাওড় এর সংখ্যা	
	হাওড়ের আওতায় জমি (হেক্টর)	
	হাওড়ের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	
	বিল	
	বিল এর সংখ্যা	
	বিলের আওতায় জমি (হেক্টর)	
	হাওড়ের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	
	চর	
	চরের সংখ্যা	
	চরের আওতায় মোট জমি (হেক্টর)	
	চরের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	
১৩	মাটির গঠনগত বৈশিষ্ট অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণঃ *এসআরডিআই এর উপজেলা মৃত্তিকা গ্রন্থ অনুসরণীয়	
	ক) এটেল মাটি (হেক্টর)	৫০০
	খ) এটেল দোয়াশ মাটি (হেক্টর)	৪৫০০
	গ) দোয়াশ (হেক্টর)	৮৫০০
	ঘ) বেলে দোয়াশ মাটি (হেক্টর)	১০০০
	ঙ) বেলে মাটি (হেক্টর)	
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে)জমি	১৪৫০০
১৪	এইজেড অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেঃ)	
	AEZ-18	
	AEZ-19	১৪৫০০
	AEZ-30	
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) জমিঃ	১৪৫০০
১৫	ভূমির শ্রেণী বিন্যাস অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেঃ)ঃ	
	ক) উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্লাবিত হয় না)	৩৫০
	খ) মাঝারী উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সেঃমিঃ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	১১২০০
	গ) মাঝারী নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ৯০-১৮০সেঃ মিঃ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	২৮৫০
	ঘ) নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ১৮০-২৭৫সেঃ মিঃ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	১০০
	ঘ) অতি নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ২৭৫ সেঃ মিঃ বা তদোর্ধ্ব পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	

	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) জমিঃ	১৪৫০০
১৬	উপজেলার জমির বিবরণ (হেক্টরে)	
	ক) আবাদযোগ্য জমি (হেক্টর) (খ+গ+ঘ)	১৪৫০০
	খ) আবাদী জমি (বর্তমানে আবাদে অধীনে আছে এমন জমি) (Net Cropped Area)	১৪৫০০
	গ) সাময়িক পতিত (কোন কারণে পুরো ১ বৎসর আবাদ হয় নাই)	
	ঘ) স্থায়ী পতিত (বিগত পাঁচ বছরে আবাদ হয়নি এমন)	
	ঙ) জলাশয় (নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর দ্বারা আবৃত পানির নীচের জমি)	৫০০
	চ) বাড়ী ঘর, রাস্তাঘাট, মিলকারখানা, হাটবাজার ও অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনা	৯১৬৬
	মোট আয়তন (ক+ঙ+চ)ঃ	২৪১৬৬
১৭	ফসল উৎপাদন অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হেক্টর)ঃ	
	ক) নীট ফসলী জমি (প্রকৃত ফসলী জমির সমষ্টি)	১৪৫০০
	খ) এক ফসলী জমি	১২০
	গ) দু'ফসলী জমি	২৮৮০
	ঘ) তিন ফসলী জমি	১১১৬০
	ঙ) চার ফসলী জমি	৩৪০
	চ) পাঁচ ফসলী জমি	
	ছ) মোট ফসলী জমি (ব্যবহারের ভিত্তিতে ফসলী জমির সমষ্টি)	৪০৭২০
	জ) ফসলের নিবিড়তা (%)	২৮১
	ঝ) জমি ব্যবহারের ঘনত্ব (%)	৬০.০
১৮	উদ্যান ফসলের আওতায় জমির পরিমাণ	
	নার্সারীর সংখ্যা (টি)	
	স্থায়ী ফলবাগানের সংখ্যা (টি)	১১০
	স্থায়ী ফলবাগানের আয়তন (হেঃ)	৪.০
	বনজ বৃক্ষের আচ্ছাদনের আয়তন (হেঃ)	৫০.০
	ঔষধী বৃক্ষ আবৃত জমির আয়তন (হেঃ)	১.০
	অন্যান্য বৃক্ষ দ্বারা আচ্ছাদিত জমির পরিমাণ (হেঃ)	৫০০.০
১৯	বিভিন্ন ফসলের আবাদ(হেক্টরে)	
	দানাদার জাতীয় ফসল	
	বোরোঃ	১৩৪৮৫
	ক)উফশী	১২২৩০
	খ)হাইব্রিড	১২৫৫
	গ)স্থানীয়	

মোট বোরোঃ	১৩৪৮৫
আউশঃ	১০৯৪০
ক)উফশী	১০০৮০
খ)হাইব্রিড	৮৬০
গ)স্থানীয়	
মোট আউশ :	১০৯৪০
রোপা আমন	১৩৯৬০
ক) উফশী	১২২০০
খ) হাইব্রিড	২৭৫
গ) স্থানীয়	১৪৮৫
সর্বমোট (রোপা আমন)	১৩৯৬০
বোনা আমন	৯০
সর্বমোট ধানী জমি	৩৮৩৮৫
গম	
ভূট্টা ক)শীতকালীন	১৬০
ভূট্টা খ) গ্রীষ্মকালীন	
মোট ভূট্টা	১৬০
আলুঃ ক) উফশী	১৯০
আলুঃ খ) স্থানীয়	
সর্বমোট আলু	১৯০
মিস্টি আলু	১৫
কিশোর আলু	
মশলা জাতীয় ফসল	
পেয়াজ	৫
রসুন	৫
ধনিয়া	২০
মরিচ	৫০
কালিজিরা	
মিষ্টিসজ	
আদা	
হলুদ	
অন্যান্য (নাম লিখুন)	
”	
মোট মসলা জাতীয়	৮০
তেল জাতীয় ফসল	
সরিষা	৭৫
ক) উফশী	৭৫
খ) স্থানীয়	

মোট সরিষা	৭৫
তিল	
তিসি	
সয়াবিন	
সূর্যমুখী	
চিনা বাদাম	
অন্যান্য (নাম লিখুন)	
সর্বমোট তৈল জাতীয়	৭৫
অর্থকরী ফসল	
পাট	
ক) দেশী	
খ) তোষা	
গ) কেনাফ	
ঘ) মেস্তা	
সর্ব মোট পাটঃ	০
আখ	১২০
পান	৩০
তুলা	
চা	
মোট অর্থকরী ফসল	১৫০
ডাল জাতীয় ফসল	
মসুর	
খেসারী	
মুগ	
মটর	
মাসকলাই	
আড়হড়	
অন্যান্য (নাম লিখুন)	
সর্বমোটঃ ডাল ফসল	০
বাগান	
ফল বাগান	৫
কাঠ বাগান	৫
ঔষধী বাগান	১
মোট বাগান	১১
ক) গ্রীষ্মকালীন সবজি	৮১০
খ) শীতকালীন সবজিঃ	৯৮০
সর্বমোট (সবজী)	১৭৯০
অন্যান্য ফসল	

	সর্বমোট ফসলী জমি (হেক্টরে)	৪০৮৫৬

ক্রঃনং	বিষয়	পরিমাণ (হে.)
২০	শস্যবিন্যাস ভিত্তিক জমি	
	ক) শস্য বিন্যাস ভিত্তিক জমি (এক ফসলী)	
	বোরো-পতিত-পতিত	১১৫
	আদা বৎসরব্যাপী	
	হলুদ বৎসরব্যাপী	
	আখ বৎসরব্যাপী	
	কলা বৎসরব্যাপী	৫
	অন্যান্য বিন্যাস(নাম সহ)	
	”	
	এক ফসলীর মোটঃ	১২০
	খ) শস্য বিন্যাস ভিত্তিক জমি (দু' ফসলী)	
	বোরো-পতিত-রোপা আমন	২৭৬০
	আখ +মসুর	
	আখ +আলু	
	মিষ্টিআলু-পাট-পতিত	
	আখ ও সবজি=	১২০
	”	
	দুই ফসলীর মোট	২৮৮০
	গ) শস্য বিন্যাস ভিত্তিক জমি (তিন ফসলী)	
	সরিষা-বোরো-রোপা আমন	২৫
	আলু-ভুট্টা-রোপা আমন	৫০
	ভুট্টা-পাট-রোপা আমন	
	গম-পাট-রোপা আমন	
	মসলা(পেঁয়াজ,রসুন,মরিচ)-পাট-রোপা আমন	
	মসলা(পেঁয়াজ,রসুন,মরিচ)-আউশ-রোপা আমন	৮০
	গম-আউশ-রোপা আমন	
	বোরো-আউশ-রোপা আমন	১০৪০০
	বোরো-পাট-রোপা আমন	
	আলু-বোরো-রোপা আমন	৭৫
	ডাল(খেসারী,মসুর,মটর)-তিল-রোপা আমন	
	ডাল(খেসারী,মসুর,মটর)-পাট-রোপা আমন	
	মাসকলাই-বোরো-রোপা আমন	

সবজি- সবজি -সবজি	১০০
সবজি- সবজি -রোপাআমন	৫০
ভুট্টা-আউশ-আমন	৮০
সবজি-আউশ-আমন	৩০০
তিন ফসলীর মোট	১১১৬০
ঘ) শস্য বিন্যাস ভিত্তিক জমি (চার ফসলী)	
সবজি- সবজি -সবজি-সবজি	১৫০
সবজি-সবজি-আউশ-রোপাআমন	৬০
সবজি- আলু-সবজি-সবজি	৫০
আলু-ভুট্টা-আউশ-আমন	৩০
সরিষা-বোরো-আউশ-আমন	৫০
চার ফসলীর মোট	৩৪০
ঙ) শস্য বিন্যাস ভিত্তিক জমি (পাঁচ ফসলী)	
সবজি- সবজি -সবজি-সবজি-সবজি	
সবজি- সবজি -বোরো-সবজি-রোপাআমন	
অন্যান্য বিন্যাস(নাম সহ)	
”	
পাঁচ ফসলীর মোট	০
নীট ফসলী জমি (হেক্টরে)	১৪৫০০
মোট ফসলী জমি (হেক্টরে)	৪০৬৪০