

মাঠ ফসলের আবাদী জমির পরিমাণ ও উৎপাদন

জমিঃ লক্ষ হেক্টর ও উৎপাদনঃ লক্ষ মেট্রিক টন, ফলনঃ মেট্রিক টন/ হেক্টর, পাট ও তুলার ক্ষেত্রেঃ লক্ষ বেল

তারিখঃ ০৭.১১.২০১৮খ্রি.

| ক্রমিক | ফসলের নাম | ২০১৬-১৭ | | | ২০১৭-১৮ | | | ২০১৭-১৮ | | | মন্তব্য | ২০১৮-১৯ | | | ২০১৮-১৯ | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| | | আর্জিত (ডিএই) | | | আবাদ লক্ষমাত্রা (ডিএই) | | | আবাদ অগ্রগতি (ডিএই) | | | | আবাদ লক্ষমাত্রা (ডিএই) | | | আবাদ অগ্রগতি (ডিএই) | | |
| | | জমি (লক্ষ হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/ হে.) | জমি (লক্ষ হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/ হে.) | জমি (লক্ষ হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/ হে.) | | জমি (লক্ষ হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/ হে.) | জমি (লক্ষ হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/ হে.) |
| ১ (ক) | আউশ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | হাইব্রিড | | | | ০.৪৭৫ | ১.৩৯০ | ২.৯৬০ | ০.৫০২ | ১.৬৫৬ | ৩.৩০০ | | | | | | | |
| | উফশা | ৭.৫৩২ | ১৮.৮০১ | | ২.৪৯৬ | ৯.০৮৮ | ২২.৯১০ | ২.৫২১ | ৮.৬৪৫ | ২৩.২১২ | ২.৬৮৫ | ০.৬০ | ১.৮৬ | ৩.১০ | ০.৫০৫১ | ১.৬০৯ | ৩.১৯ |
| | স্থানীয় | ১.৮৮৫ | ২.৫৩৫ | ১.৩৪৫ | ১.৬৯০ | ২.২০০ | ১.৩০২ | ১.৬০৪ | ২.২২৯ | ১.৩৯০ | ১.৬০ | ১.৬০ | ২.০৮ | ১.৩০ | ১.৩০৬ | ১.৭৭৪ | ১.৩৬ |
| মোট আউশ : | ৯.৪১৭ | ২১.৩৩৬ | ২.২৬৬ | ১১.২৫৩ | ২৬.৫০০ | ২৩.৫৫৫ | ১০.৭৫১ | ২৭.০৯৭ | ২৫.৫২১ | | | | | | | | |
| ১ (খ) | রোপা আমন : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | হাইব্রিড | ০.৭৮৮ | ২.৬০০ | ৩.৩০০ | ০.৯৫ | ৩.১৬ | ৩.৩৩ | ১.৩২৯ | ৪.৫২২ | ৩.৪০৩ | | | | | | | |
| | উফশা | ৪০.৯৩৭ | ১১১.৭৯৫ | ২.৭৩১ | ৪১.৩৫ | ১১৩.৫৯ | ২.৭৪৭ | ৪২.৪৪৯ | ১১৭.৫৭৯ | ২.৭৭০ | | | | | | | |
| | স্থানীয় | ১০.৮২৮ | ১৮.২০২ | ১.৬৮১ | ১০.৮৩ | ১৮.১৯ | ১.৬৮ | ৯.৩৬২ | ১৩.৪০৫ | ১.৪৩২ | | | | | | | |
| | মোট রোপা আমন | ৫২.৫৫৩ | ১৩২.৬০ | ২.৫২৩১ | ৫৩.১৩ | ১৩৪.৯৫ | ২.৫৪ | ৫৩.১৪০ | ১৩৫.৫১৫ | ২.৫৫০ | | | | | | | |
| | বোনো আমন | ৩.২৮ | ৩.৯৬৩ | ১.২১ | ৩.১০০ | ৩.৭০ | ১.১৯ | ৩.৬৫৫ | ৪.৪২৩ | ১.২১০ | | | | | | | |
| মোট আমন : | ৫৫.৮৩ | ১৩৬.৫৬০ | ২.৪৫ | ৫৬.২৩০ | ১৩৮.৬৪ | ২.৪৭ | ৫৬.৭৯৫ | ১৩৯.৯৩৮ | ২.৪৬৪ | | | | | | | | |
| ১ (গ) | বোরো : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | হাইব্রিড | ৬.৯১ | ৩২.৭৩১ | ৪.৭৪ | ৭.২৫ | ৩৪.৪৪ | ৪.৭৫ | ৭.৮৩২ | ৩৬.৭৮৪ | ৪.৬৯৬ | | | | | | | |
| | উফশা | ৩৭.৫১ | ১৪৬.৭৭ | ৩.৯১ | ৩৯.৬০ | ১৫৫.১৯ | ৩.৯১৯ | ৪০.৪৩৬ | ১৫৮.৩৫৪ | ৩.৯১১ | ক্ষতিগ্রস্ত জমি বাদ দেয়া হয়েছে। | ৮.৫০ | ৩৯.৯৫০ | ৪.৭০ | | | |
| | স্থানীয় | ০.৩৪০ | ০.৬৬ | ১.৯৪ | ০.৪০ | ০.৭৮ | ১.৯৪ | ০.৩২৫ | ০.৬২১ | ১.৯১১ | | | | | | | |
| মোট বোরো : | ৪৪.৭৬ | ১৮০.১৬০ | ৪.০৩ | ৪৭.২৫ | ১৯০.৪১ | ৪.০৩০ | ৪৮.৫৯৪ | ১৯৫.৭৫৮ | ৪.০২৮ | | | | | | | | |
| ধানের মোট জমি ও চাউল : | ১১০.০০৯ | ৩৩৮.০৫৭ | ৩.০৭৩ | ৯৪.৫০ | ৩৫৫.৫৫ | ৩.৭৬২ | ১১৬.১৩৯ | ৩৬২.৭৯৩ | ৩.১২৪ | | | | | | | | |
| ২ | গম | ৪.১৫ | ১৩.১২ | ৩.১৬ | ৪.০০ | ১২.৮০ | ৩.২০ | ৩.৫১৫ | ১১.৫৩০ | ৩.২৮০ | | | | | | | |
| ৩ | ভুট্টা (শীত) | ৩.৫৩ | ৩০.৭৬০ | ৮.৭২০ | ৩.৮০ | ৩৩.২০ | ৮.৭৩৮ | ৩.৬৩৯ | ৩৩.১৫০ | ৯.১১০ | | | | | | | |
| | ভুট্টা (গ্রীষ্ম) | ০.৭২০ | ৪.৩৯০ | ৬.১০০ | ০.৮২০ | ৫.০০ | ৬.১০ | ০.৮৩১ | ৫.৭৭৬ | ৬.৯৫১ | | | | | | | |
| | মোট ভুট্টা : | ৪.২৫ | ৩৫.১৬০ | ৮.২৮ | ৪.৬২ | ৩৮.২০ | ৮.২৭ | ৪.৪৭০ | ৩৮.৯২৬ | ৮.৭০৮ | | | | | | | |
| ৪ | আলু | ৪.৯৯৭ | ১০২.১৬০ | ২০.৪৪৩ | ৫.০০ | ১০০.০০ | ২০ | ৪.৯২১ | ১০৩.১৭০ | ২০.৯৬৬ | | | | | | | |
| ৫ | মিষ্টি আলু | ০.৪৪০ | ৮.২১ | ১৮.৬৬ | ০.৪৫ | ৮.৪০ | ১৮.৬৬ | ০.৩৭২ | ৬.৫৫৩ | ১৭.৬১০ | | | | | | | |
| ৭ | পাট (দেশী) | ০.৪১৮ | ৩.৯৮৮ | ৯.৫৫২ | ০.৪৬২ | ৪.২৮ | ৯.২৬ | ০.৩৭৪ | ৩.৩১৩ | ৮.৮৪৯ | | | | | | | |
| | পাট (তোষা) | ৬.৫৬২ | ৭৪.৯৪৩ | ১১.৪২০ | ৭.২৯০ | ৮০.২০ | ১১.০০ | ৬.৭৫৫ | ৮২.০৫৪ | ১২.১৪৮ | ক্ষতিগ্রস্ত জমি বাদ দেয়া হয়েছে। | ০.৪৪ | ৪.০৯ | ৯.২৯ | ০.৩১৮৫৪ | | |
| | পাট-মেক্সা-কেনাফ | ০.৩৯৮ | ৩.৫৩৭ | ৮.৮৮৬ | ০.৪৩০ | ৩.৫৮ | ৮.৩৩ | ০.৪৫৩ | ৩.৫৮০ | ৭.৯০২ | | | | | | | |
| | মোট পাট : | ৭.৩৭৮ | ৮২.৪৬৭ | ১১.১৭৮ | ৮.১৮২ | ৮৮.০৬০ | ১০.৭৬২৬৫ | ৭.৫৮২ | ৮৮.৯৪৭ | ১১.৭৩১ | | | | | | | |
| ৮ | সজী (শীত) | ৫.৪৬১ | ১১৪.০৬৭ | ২০.৮৯ | ৫.৫০ | ১১৪.৯৫ | ২০.৯০ | ৫.৪৭৪ | ১০৮.০৫৪ | ১৯.৭৪০ | | | | | | | |
| | সজী (গ্রীষ্ম) | ৩.০৭৪ | ৪৬.৩৫৬ | ১৫.০৮০ | ৩.১৮ | ৪৭.৬৪ | ১৫ | ৩.১৩৯ | ৫১.৪৮৯ | ১৬.৪০৩ | ক্ষতিগ্রস্ত জমি বাদ দেয়া হয়েছে। | ০.৪৪ | ৪.০৯ | ৯.২৯ | ০.৩১৮৫৪ | | |
| | মোট সজী : | ৮.৫৩৫ | ১৬০.৪২৩ | ১৮.৭৯৬ | ৮.৬৮ | ১৬২.৫৯ | ১৮.৭৩১৫৭ | ৮.৬১৩ | ১৫৯.৫৪৩ | ১৮.৫২৪ | | | | | | | |
| তেল জাতীয় ফসল | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯ | সরিষা | ৫.৫১২ | ৭.০৬০ | ১.২৮১ | ৫.৬০ | ৭.২২ | ১.২৯ | ৪.৭৭৩ | ৬.০৫২ | ১.২৬৮ | | | | | | | |
| ১০ | চিনাবাদাম (শীত) | ০.৮৭১ | ১.৩৮ | ১.৫৮০ | ০.৮৮ | ১.৪১ | ১.৬০ | ০.৭৩১ | ১.২৮৬ | ১.৭৬০ | | | | | | | |
| | চিনাবাদাম (গ্রীষ্ম) | ০.০৭৯ | ০.১৩০ | ১.৬৫০ | ০.০৮১ | ০.১৩ | ১.৫৭ | ০.০৮৬ | ০.১৪৬ | ১.৭০৫ | | | | | | | |
| | মোট চিনাবাদাম : | ০.৯৫০ | ১.৫১০ | ১.৫৮৬ | ০.৯৬১ | ১.৫৪ | ১.৬০ | ০.৮১৬ | ১.৪৩২ | ১.৭৬৫ | | | | | | | |
| ১১ | ভিস | ০.০৪ | ০.০৩৬ | ০.৯৫ | ০.০৫ | ০.০৫ | ১.০০ | ০.০৩৩ | ০.০৩৪ | ০.০১৪ | | | | | | | |
| ১২ | তিল (শীত) | ০.০৯ | ০.০৭ | ০.৮২০ | ০.১০ | ০.১১ | ১.০৫ | ০.০৪৮ | ০.০৫২ | ১.০৮ | | | | | | | |
| | তিল (গ্রীষ্ম) | ০.৮০৬ | ০.৮২২ | ১.০২০ | ০.৮২ | ০.৮২ | ১.০০ | ০.৭৮৬ | ০.৮৯৩ | ১.১৩৬ | | | | | | | |
| | মোট তিল : | ০.৮৯৫ | ০.৮৯৫ | ১.০০০ | ০.৯২ | ০.৯৩ | ১.০১ | ০.৮৩৪ | ০.৯৪৫ | ১.১৩৩ | | | | | | | |
| সয়াবিন | ০.৮১ | ১.০৬ | ১.৩১ | ০.৮১০ | ১.৫২ | ১.৮৯ | ০.৭৬৪ | ১.১৯৬ | ১.৫৬৬ | | | | | | | | |

২০১৬-১৭ আউশ মৌসুমে অর্জিত জমির পরিমাণ ছিল ১১.৫২২২৫ লক্ষ হে. কিন্তু ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমি ছিল ১১.৪৫১৩ লক্ষ হে.

| ক্রমিক | ফসলের নাম | ২০১৬-১৭ | | | ২০১৭-১৮ | | | ২০১৭-১৮ | | | মন্তব্য | ২০১৮-১৯ | | | ২০১৮-১৯ | | |
|--|---------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|-----------------|
| | | আর্জিত (ডিএই) | | | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই) | | | আবাদ অগ্রগতি (ডিএই) | | | | আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই) | | | আবাদ অগ্রগতি (ডিএই) | | |
| | | জমি (লাক্ষ হে.) | উৎপাদন (লাক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/হে.) | জমি (লাক্ষ হে.) | উৎপাদন (লাক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/হে.) | জমি (লাক্ষ হে.) | উৎপাদন (লাক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/হে.) | | জমি (লাক্ষ হে.) | উৎপাদন (লাক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/হে.) | জমি (লাক্ষ হে.) | উৎপাদন (লাক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/হে.) |
| ১৩ | সূর্যমুখী | ০.০৩ | ০.০৪ | ১.৭৫০ | ০.০৫০ | ০.০৯ | ১.৭৫ | ০.০১৯ | ০.০৪২ | ২.১৭৮ | | ০.০৩ | ০.০৬৫ | ২.১৮ | | | |
| | মোট তেলঃ | ৮.২৩৩ | ১০.৫৯৫ | ১.২৮৭ | ৮.৩৯১ | ১১.৩৫ | ১.৩৫২৬৪ | ৭.২৪০ | ৯.৭০১ | ১.৩৪০ | | ৮.৪৮ | ১১.৫২ | ১.৩৬ | | | |
| ডাল জাতীয় ফসল | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১৪ | মসুর | ২.৭০৪ | ৩.৫৬ | ১.৩২ | ২.৭২ | ৩.৬২ | ১.৩৩ | ১.৮৯১ | ২.৩৮২ | ১.২৬০ | | ২.৭০ | ৩.৫১ | ১.৩০ | ০.০৫৫৫৬ | | |
| ১৫ | ছোলা | ০.০৫ | ০.০৬ | ১.১৮ | ০.০৫ | ০.০৬ | ১.১৮ | ০.০৬১ | ০.০৭৭ | ১.২৬০ | | ০.০৬৫ | ০.০৮ | ১.২৬ | ০.০০১৯ | | |
| | মুগ (শীত) | ১.৭৬২ | ১.৫৩৩ | ০.৮৭০ | ১.৭৮ | ১.৮৭ | ১.০৫ | ১.৭৮৯ | ২.৩৪৩ | ১.৩১০ | | ১.৮২ | ২.৩৭ | ১.৩০ | ০.০০৭৩৮ | | |
| ১৬ | মুগ (গ্রীষ্ম) | ১.৪২৬ | ০.৫৮২ | ০.৪০৮ | ০.৫ | ০.৬২৫ | ১.২৫ | ০.৪৪৭ | ০.৫৪৫ | ১.২১৯ | | ০.৫০ | ০.৬৩ | ১.২৬ | ০.৩৯৫৯৭ | | |
| | মোট মুগ : | ৩.১৮৮ | ২.১১৫ | ০.৬৬৩ | ২.২৮ | ২.৪৯৫ | ১.০৯ | ২.২৩৬ | ২.৮৮৮ | ১.২৯২ | | ২.৩২ | ৩.০০ | ১.২৯ | | | |
| ১৭ | মাসকলাই | ০.৭৩ | ০.৮১২ | ১.১২০ | ০.৭৪ | ০.৮৩ | ১.১২ | ০.৭৪৮ | ০.৮৬৮ | ১.১৬০ | | ০.৭৫ | ০.৮৭ | ১.১৬ | ০.১৮৬২৪ | | |
| ১৮ | খেসারী | ২.৬৬৪ | ৩.০২ | ১.১৩৩ | ২.৭০ | ৩.০৫ | ১.১৩ | ২.৭৮৩ | ৩.৫২৯ | ১.২৬৮ | | ২.৮৫ | ৩.৭০৫ | ১.৩০ | ০.১৯৯০৭ | | |
| ১৯ | মটর | ০.১০২ | ০.১৩০ | ১.২৮ | ০.১১ | ০.১৪ | ১.২৮ | ০.১১৮ | ০.১৪০ | ১.১৮৬ | | ০.১২০০ | ০.১৩৪৪ | ১.১২ | ০.০০১৬৫ | | |
| ২০ | আড়হড় | ০.০০৪৮ | ০.০০৫ | ১.০৪২ | ০.০০৫ | ০.০০৫২ | ১.০৪ | ০.০০৪ | ০.০০৫ | ১.২০০ | | ০.০০৫০ | ০.০০৫৬ | ১.১২ | ০.০০০৫১ | | |
| ২১ | ফেলন | ০.৫৪১ | ০.৫৭ | ১.০৬ | ০.৫৫ | ০.৬১ | ১.১০ | ০.৩৫৭ | ০.৪৯৭ | ১.৩৯০ | | ০.৫৬ | ০.৭৮৪ | ১.৪০ | ০.০০০৫ | | |
| | মোট ডাল : | ৯.৯৭৬ | ১০.২৬৩ | ১.০২৯ | ৯.১৬ | ১০.৮১ | ১.১৮ | ৮.১৯৮ | ১০.৩৮৬ | ১.২৬৭ | | ৯.৩৭ | ১২.০৯ | ১.২৯ | | | |
| মসলা জাতীয় ফসল | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ২২ | পিয়াজ | ২.১৩২ | ২১.৫৩২ | ১০.১০ | ২.১৩৯ | ২১.৬০ | ১০.১০ | ২.১২১ | ২৩.৩০০ | ১০.৯৮৭ | | ২.১৬ | ২৩.৭৬ | ১১.০০ | ০.১২৫৪ | | |
| ২৩ | রসুন | ০.৯০ | ৬.৮৬১ | ৭.৬৩২ | ০.৯০ | ৬.৮৬ | ৭.৬৩ | ০.৯৩৯ | ৬.৮৯৪ | ৭.৩৪০ | | ০.৯৭ | ৭.১৩ | ৭.৫০ | ০.০২৬৯৭ | | |
| ২৪ | ধনিয়া | ০.৪৭ | ০.৬১৩ | ১.৩২ | ০.৪৭ | ০.৬২ | ১.৩২ | ০.৪২০ | ০.৩৬৬ | ০.৮৭২ | | ০.৪৭ | ০.৬১ | ১.৩০ | ০.০২৪৫৯ | | |
| | মরিচ (শীত) শুকন | ১.৪৮০ | ২.০৮ | ১.৪০ | ১.৪৮ | ২.১৫ | ১.৪৫ | ১.২৯৮ | ২.১২৯ | ১.৬৪০ | | ১.৪৮ | ২.৩৭ | ১.৬০ | ০.২৩২৬৯ | | |
| ২৫ | মরিচ (গ্রীষ্ম) শুকন | ০.৩৫৬ | ০.৬৬৫ | ১.৮৬৮ | ০.৩৮ | ০.৭ | ১.৮৪ | ০.৩৫৭ | ০.৭০৭ | ১.৯৮০ | | ০.৩৮ | ০.৭০ | ১.৮৫ | ০.৩৭৯৪১ | | |
| | মোট মরিচঃ | ১.৮৩৬ | ২.৭৪৪ | ১.৪৯৪ | ১.৮৬ | ২.৮৫ | ১.৫৩ | ১.৬৫৫ | ২.৮৩৫ | ১.৭১৩ | | ১.৮৬ | ৩.০৭ | ১.৬৫ | | | |
| ২৬ | আদা | ০.১৮১ | ২.৩৭০ | ১৩.০৭৪ | ০.১৯ | ২.৪৩ | ১২.৮ | ০.১৭৬ | | | | ০.১৮ | ২.৩৪ | ১৩ | ০.১৬৯০৭ | | |
| ২৭ | হলুদ | ০.৪১৬ | ১.৪৮৪ | ৩.৫৭০ | ০.৪৪ | ১.৭৬ | ৪ | ০.৪০৫ | | | | ০.৪২ | ১.৬৮ | ৪ | ০.৪০২০৭ | | |
| ২৮ | কালোজিরা | ০.১৫০ | ০.১৭০ | ১.১২০ | ০.১৭ | ০.১৯ | ১.১২ | ০.১৪০ | ০.১৭০ | ১.২১ | | ০.১৬ | ০.১৯ | ১.২১ | | | |
| | মোট মসলাঃ | ৫.৯২৯ | ৩৫.৬০৪ | ৬.০০৫ | ৬.০০ | ৩৬.১২ | ৬.০২ | ৫.৭১৬ | | | | ৬.২২ | ৩৮.৭৭ | ৬.২৩ | | | |
| <p>* আউশ, বোরো, গম, আলু ও পাট এই ৬টি ফসল ডিএই ও বিবিএস কর্তৃক সমন্বয় করা হয় (২০১৭-১৮ সমন্বয়কৃত)। * বিঃ দ্রঃ কোন কোন ফসল এক অর্থ বছরে রোপণ/ বপণ করে পরবর্তী অর্থ বছরে কর্তন করা হয় (যেমনঃ আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ)</p> <p>*সে সকল ফসলের ক্ষেত্রে কর্তনকালীন অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা হিসাবে দেখানো হয়েছে।</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |