

বাংলাদেশের চিনি শিল্পের কার্যক্রম (১৯৭১-৭২ থেকে ২০১৬-১৭)

মাড়াই মৌসুম	এলাকা (০০০'হেক্টর)			উৎপাদন (০০০'মেট্রিক টন)			ফলন (টন/হেক্টর)			মোট চিনি উৎপাদন (০০০'মেট্রিক টন)	মোট গুড় (০০০'মেট্রিক টন)
	মিল এলাকা	নন-মিল এলাকা	মোট এলাকা	মিল এলাকা	নন-মিল এলাকা	মোট এলাকা	মিল এলাকা	নন-মিল এলাকা	মোট এলাকা		
১৯৭১-৭২	৫৫.১ ১	৮৫	১৪০.১ ১	১১৩৯.৭ ৯	৪৫৪৬	৫৬৮৫. ৭৯	২০.৬ ৮	৫৩.৪ ৮	৪০.৫ ৮	২৪.২০	৪৭০.৪৮
১৯৭২-৭৩	৪৭.৬ ৬	৮১	১২৮. ৬৬	১১০৩.৫ ৫	৪২১৪	৫৩১৭. ৫৫	২৩.১ ৫	৫২.০ ২	৪১.৩ ৩	১৯.৬০	৪৫১.৪১
১৯৭৩-৭৪	৭০.৯ ৭	৯১	১৬১.৯ ৭	২১০৪.২ ৪	৪২৩৮	৬৩৪২. ২৪	২৯.৬ ৫	৪৬.৫ ৭	৩৯.১ ৬	৮৯.৮১	৪৪৮.০৩
১৯৭৪-৭৫	৫০.৫ ৪	৮৩	১৩৩. ৫৪	২২০৬. ১	৪৪২৯	৬৬৩৫. ১	৪৩.৬ ৫	৫৩.৩ ৬	৪৯.৬ ৯	১০০.০৪	৪৪৯.৮১
১৯৭৫-৭৬	৬৫. ৮৭	৮৩	১৪৮.৮ ৭	১৬৬৮. ৫২	৪২১৭	৫৮৮৫. ৫২	২৫.৩ ৩	৫০.৮ ১	৩৯.৫ ৩	৮৮.১৮	৪১৫.৯১
১৯৭৬-৭৭	৯৬.০ ২	৭৯	১৭৫.০ ২	২৩৮৯. ২	৪০১২	৬৪০১. ২	২৪.৮ ৮	৫০.৭ ৮	৩৬. ৫৭	১৪০.৯৩	৩৯৮.৮৪
১৯৭৭-৭৮	৭৫.৯ ৮	৫৮	১৩৩.৯ ৮	৩২৭১. ৯৫	৩৩৯৮	৬৬৬৯. ৯৫	৪৩.০ ৬	৫৮.৫ ৯	৪৯.৭ ৮	১৭৮.০৭	৩৫৯.৭৯
১৯৭৮-৭৯	৬২.৯ ৭	৭৯	১৪১.৯ ৭	২৫৭৩. ৮৩	৪২৫৪	৬৮২৭. ৮৩	৪০.৮ ৭	৫৩.৮ ৫	৪৮.০ ৯	১৩২.৮১	৪৩৬.৪৪
১৯৭৯-৮০	৭৭.৩ ৭	৮২	১৫৯.৩ ৭	২২০৩. ১১	৪১৩৭	৬৩৪০. ১১	২৮.৪ ৭	৫০.৪ ৫	৩৯.৭ ৮	৯৪.৭১	৪৩৮.৯৩
১৯৮০-৮১	৭৭.৪	৭১	১৪৮.৪	২৮৩৩. ৩২	৩৬৬২	৬৪৯৫. ৩২	৩৬. ৬১	৫১.৫ ৮	৪৩.৭ ৭	১৪৫.২১	৩৯৪.৬৯
১৯৮১-৮২	৯৫.০ ১	৬৬	১৬১.০ ১	৩৭৪৮. ৪৩	৩২৭৫	৭০২৩. ৪৩	৩৯.৪ ৫	৪৯.৬ ২	৪৩.৬ ২	২০২.১৬	৩৭৪.৪৮
১৯৮২-৮৩	৯৯.৩ ২	৬৭	১৬৬. ৩২	৩৯২৫. ১৪	৩৩১৭	৭২৪২.১ ৪	৩৯.৫ ২	৪৯.৫ ১	৪৩.৫ ৪	১৮১.৩৬	৪২১.১৭
১৯৮৩-৮৪	৯৫.৯ ৪	৭১	১৬৬. ৯৪	৩৩৮৮. ৮	৩৬৬৭	৭০৫৫. ৮	৩৫.৩ ২	৫১.৬ ৫	৪২.২ ৭	১৫১.৩৫	৪৩৭.৬৭
১৯৮৪-৮৫	৯৪.০ ৭	৭০	১৬৪.০ ৭	৩১৩৬. ৮৫	৩৭৪১	৬৮৭৭. ৮৫	৩৩.৩ ৫	৫৩.৪ ৪	৪১.৯ ২	৮৭.৮৫	৪৯৭.৫৪
১৯৮৫-৮৬	৭৩.৮ ২	৮৭	১৬০. ৮২	২৯৯৮. ৮	৩৬৪১	৬৬৩৯. ৮	৪০.৬ ২	৪১.৮ ৫	৪১.২ ৯	৮২.৫০	৪৯২.৬৮
১৯৮৬-৮৭	৮৫.৯ ৫	৭৯	১৬৪.৯ ৫	৪১৩২. ৩৭	২৭৬৪	৬৮৯৬. ৩৭	৪৮.০ ৮	৩৪.৯ ৯	৪১.৮ ১	১৮১.৯৩	৩৮২.৬১
১৯৮৭-৮৮	৯৪.৩ ৪	৭৯	১৭৩.৩ ৪	৪৩২৯. ২৪	২৮৭৮	৭২০৭. ২৪	৪৫.৮ ৯	৩৬.৪ ৩	৪১.৫ ৮	১৭৮.২৬	৪১৯.৮৬
১৯৮৮-৮৯	৯১.৯ ৮০	৮০	১৭১.৯ ০	৩৭৬৭. ৬	২৯৩৯	৬৭০৬. ৬	৪১.০ ০	৩৬.৭ ৪	৩৯.০ ১	১১০.০০	৪৬৫.৯ ৬
১৯৮৯-৯০	৮৫.৪ ৯	১০১	১৮৬.৪ ৯	৪০১৯. ৫৭	৩৩৭৬	৭৩৯৫. ৫৭	৪৭.০ ২	৩৩.৪ ৩	৩৯.৬ ৬	১৮৩.৮৬	৪৪৭.৭৬
১৯৯০-৯১	৯৫.৫ ০	৯৫	১৯০.৫ ০	৪৬৯৫. ৫১	২৯৮৬	৭৬৮১. ৫১	৪৯.১ ৭	৩১.৪ ৩	৪০.৩ ২	২৪৬.৪৯	৩৬৭.৫ ৬
১৯৯১-৯২	৯৫.৫ ৪	৯২	১৮৭.৫ ৪	৪৪৯১.১ ২	২৯৫৫	৭৪৪৬. ১২	৪৭.০ ১	৩২.১ ২	৩৯.৭ ০	১৯৫.৫৯	৪২১.৪০
১৯৯২-	৮৮	৯৭	১৮৫.০	৪২৪৬.	৩২৬০	৭৫০৬.	৪৮.২	৩৩.	৪০.৫	১৮৭.৪৮	৪৪৩.৪১

କ୍ରମ			୦	୧		୧	୧	୧	୧			
୧୩୩୭-୩୫	୩୨.୨	୮୩	୧୮୧.୨	୫୫୧୧.୧	୨୧୮୦	୧୧୧୧.୧	୫୩.୫	୨୫.୫	୧୧.୨		୨୨୧.୫୫	୧୨୧.୫
୧୩୩୫-୩୫	୩୩.୦	୮୧	୧୮୦.୦	୫୦୧୦.୦	୨୫୧୧	୧୫୫୧.୦	୫୦.୧	୨୩.୮	୫୧.୦		୨୧୦.୨୦	୧୦୧.୧
୧୩୩୫-୩୬	୩୫.୩	୮୧	୧୮୨.୩	୫୦୫୦.୦	୧୧୫୦	୧୫୩୦.୦	୫୫.୨	୧୧.୨	୫୦.୩		୧୮୧.୩୦	୫୨୧.୧୧
୧୩୩୬-୩୬	୮୧.୧	୮୮	୧୧୫.୧	୫୦୩୧.୦	୧୫୧୫	୧୫୧୨.୦	୫୧.୦	୧୮.୮	୫୦.୦		୧୧୫.୧୨	୫୩୧.୨୩
୧୩୩୬-୩୮	୮୮.୧	୮୦	୧୧୮.୧	୫୧୩୧.୦	୧୧୮୩	୧୧୮୦.୦	୫୧.୫	୧୩.୮	୫୦.୮		୧୧୬.୫୬	୫୫୧.୬୨
୧୩୩୮-୩୩	୩୫.୦	୧୮	୧୧୨.୦	୫୧୨୦.୦	୨୮୨୧	୧୩୫୦.୦	୫୦.୧	୧୧.୨	୫୦.୦		୧୫୫.୩୮	୧୮୫.୧୦
୧୩୩୩-୦୦	୩୫.୫	୮୧	୧୮୧.୫	୫୫୨୧.୦	୧୧୧୩	୧୩୦୫.୦	୫୧.୦	୧୮.୮	୫୦.୫		୧୨୧.୫୦	୫୫୫.୬୮
୨୦୦୦-୦୧	୧୫.୩	୮୫	୧୫୩.୩	୫୦୧୧.୦	୫୫୦୦	୮୧୬୫.୦	୫୫.୮	୧୦.୮	୫୫.୮		୩୮.୧୬	୫୬୫.୦୫
୨୦୦୧-୦୨	୮୮.୦	୮୧	୧୬୩.୦	୫୫୧୫.୦	୧୮୮୮	୮୦୬୦.୦	୫୦.୬	୫୮.୦	୫୩.୫		୨୦୫.୦୦	୧୦୦.୩୩
୨୦୦୨-୦୦	୧୦୫.୫	୮୬	୧୩୧.୫	୫୫୩୫.୦	୫୫୫୧	୮୮୫୨.୦	୫୦.୫	୫୩.୫	୫୬.୨		୧୧୧.୫୦	୧୫୦.୩୬
୨୦୦୦-୦୫	୮୫.୩	୧୩	୧୬୦.୩	୫୩୫୮.୦	୨୫୦୬	୬୫୮୫.୦	୫୬.୫	୧୨.୧	୫୩.୫		୧୧୩.୧୫	୫୧୦.୦୫
୨୦୦୫-୦୫	୧୮.୧	୧୨	୧୫୦.୧	୫୫୬୬.୦	୨୩୦୬	୬୫୨୨.୦	୫୫.୩	୫୦.୦	୫୨.୧		୧୦୬.୬୫	୫୦୬.୫୮
୨୦୦୫-୦୬	୧୫.୫	୧୦	୧୫୫.୫	୫୧୧୧.୦	୫୫୫୨	୧୨୬୩.୦	୫୩.୨	୫୦.୧	୫୩.୩		୧୦୦.୨୮	୧୦୦.୦୬
୨୦୦୬-୦୧	୮୦.୫	୮୦	୧୬୦.୫	୫୧୧୨.୬	୫୫୩୦	୧୧୦୨.୬	୫୩.୨	୫୫.୮	୫୧.୧		୧୬୫.୦୦	୨୧୫.୮୫
୨୦୦୧-୦୮	୮୧.୮	୧୫	୧୬୧.୮	୫୦୫୧.୧	୧୮୧୧	୧୩୨୮.୧	୫୬.୦	୫୨.୦	୫୮.୩		୧୬୫.୦୦	୨୩୮.୮୦
୨୦୦୮-୦୩	୧୮.୧	୧୫	୧୫୨.୧	୫୦୦୮.୦	୧୦୨୦	୬୦୫୮.୦	୫୮.୫	୫୫.୮	୫୧.୬		୮୦.୦୦	୫୬୧.୬୦
୨୦୦୩-୧୦	୫୧.୩	୫୦	୧୦୫.୩	୨୦୧୧.୦	୧୬୦୦	୫୩୧୧.୦	୫୫.୧	୬୧.୩	୫୬.୩		୬୨.୨୦	୧୧୧.୦୦
୨୦୧୦-୧୧	୬୫.୦	୧୫	୧୫୦.୦	୫୦୫୦.୦	୧୬୦୦	୬୬୫୦.୦	୫୬.୫	୫୮.୦	୫୧.୦		୧୦୦.୩୬	୧୮୫.୦୦
୨୦୧୧-୧୨	୬୫	୬୮	୧୦୨.୦	୨୩୫୨.୦	୨୮୧୬	୫୮୨୩.୦	୫୬.୧	୫୨.୦	୫୫.୧		୬୩.୦୫	୧୧୧.୦୦
୨୦୧୨-୧୦	୬୫	୫୦	୧୦୮.୦	୫୦୬୦.୦	୨୦୫୬	୫୧୧୩.୦	୫୧.୧	୫୧.୮	୫୧.୫		୧୦୧.୧୨	୧୫୫.୦
୨୦୧୦-୧୫	୧୦	୫୮	୧୧୮.୦	୫୨୬୨.୦	୨୨୫୩	୫୫୧୧.୦	୫୬.୬	୫୬.୮	୫୬.୧		୧୨୮.୨୧	୧୧୧.୫୮
୨୦୧୫-୧୫	୬୦	୫୨	୧୦୫.୦	୨୬୫୬	୨୦୦୦	୫୩୫୬.୦	୫୨.୧	୫୫.୧	୫୧.୨		୧୧.୫୫	୧୨୦.୧୫
୨୦୧୫-୧୬	୫୨.୫	୧୨	୮୫.୫	୨୧୦୧	୧୫୫୮	୧୬୫୩.୦	୫୦.୦	୫୮.୨	୫୦.୧		୫୮.୨୦	୧୦୦.୦୦
୨୦୧୬-୧୧	୫୧.୧	୬୬	୧୧୦.୧	୨୦୦୧	୧୧୮୨	୫୨୧୦.୦	୫୨.୫	୫୮.୨	୫୫.୮		୫୩.୩୮	୫୧୦.୦୦
ମୋଟ	୧୩.୬	୧୫	୧୫୫.୬	୫୦୬୦.୦	୧୦୧୧୦	୬୧୦୫.୦	୫୧.୮	୫୫.୨	୫୦.୬		୧୦୫.୦୮	୫୦୨.୫୮

