

# 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 ৯১	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	୫୦୦୦.୦	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	୧୮୦.୩୦	୫୨୧.୧୧	
୧୩୩୬-୩୬	୮୧.୧	୮୮	୧୧୫.୧	୫୦୩୧.୦	୧୫୧୫	୧୫୧୨.୦	୫୧.୦	୧୮.୮	୫୦.୦	୧୦୫.୦୨	୫୩୦.୨୩	
୧୩୩୬-୩୮	୮୮.୧	୮୦	୧୧୮.୧	୫୧୩୧.୦	୧୧୮୩	୧୦୮୦.୦	୫୧.୫	୧୩.୮	୫୦.୮	୧୧୧.୫୧	୫୫୦.୧୨	
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	୧୦୧୩	୧୩୦୫.୦	୫୧.୦	୧୮.୮	୫୦.୫	୧୨୦.୫୦	୫୫୫.୧୮	
୨୦୦୦-୦୧	୧୫.୩	୮୫	୧୫୩.୩	୫୦୧୧.୦	୫୦୦୦	୮୧୧୫.୦	୫୫.୮	୧୦.୦	୫୫.୮	୩୮.୦୧	୫୧୫.୦୫	
୨୦୦୧-୦୨	୮୮.୦	୮୧	୧୧୩.୦	୫୫୧୫.୦	୧୮୮୮	୮୦୧୦.୦	୫୦.୧	୫୮.୦	୫୩.୫	୨୦୫.୦୦	୧୦୦.୩୩	
୨୦୦୨-୦୦	୧୦୫.୫	୮୧	୧୩୫.୫	୫୫୩୫.୦	୫୨୫୧	୮୮୫୨.୦	୫୦.୫	୫୩.୫	୫୧.୨	୧୧୧.୫୦	୧୫୦.୩୧	
୨୦୦୦-୦୫	୮୫.୩	୧୩	୧୧୦.୩	୫୩୫୮.୦	୨୫୦୧	୧୫୫୫.୦	୫୧.୫	୧୨.୧	୫୩.୫	୧୧୩.୧୫	୫୧୦.୦୫	
୨୦୦୫-୦୫	୧୮.୧	୧୨	୧୫୦.୧	୫୫୧୧.୦	୨୩୦୧	୧୫୫୨.୦	୫୫.୩	୫୦.୦	୫୨.୧	୧୦୧.୧୫	୫୦୧.୫୮	
୨୦୦୫-୦୬	୧୫.୫	୧୦	୧୫୫.୫	୫୧୧୧.୦	୧୫୫୨	୧୨୧୩.୦	୫୩.୨	୫୦.୧	୫୩.୩	୧୦୦.୨୮	୧୦୦.୦୧	
୨୦୦୬-୦୧	୮୦.୫	୮୦	୧୧୦.୫	୫୧୧୨.୧	୧୫୩୦	୧୧୦୨.୦	୫୩.୨	୫୫.୮	୫୧.୧	୧୧୫.୦୦	୨୧୫.୮୫	
୨୦୦୧-୦୮	୮୧.୮	୧୫	୧୧୧.୮	୫୦୫୧.୧	୧୮୧୧	୧୩୨୮.୦	୫୧.୦	୫୨.୦	୫୮.୩	୧୧୫.୦୦	୨୩୮.୮୦	
୨୦୦୮-୦୩	୧୮.୧	୧୫	୧୫୨.୧	୫୦୦୮.୦	୧୦୨୦	୧୦୫୮.୦	୫୮.୫	୫୫.୮	୫୧.୧	୮୦.୦୦	୫୧୧.୧୦	
୨୦୦୩-୧୦	୫୧.୩	୫୦	୧୦୫.୩	୨୦୧୧.୦	୧୧୦୦	୫୩୧୧.୦	୫୫.୧	୧୧.୩	୫୧.୩	୧୨.୨୦	୧୧୧.୦୦	
୨୦୧୦-୧୧	୧୫.୦	୧୫	୧୫୦.୦	୫୦୫୦.୦	୧୧୦୦	୧୧୫୦.୦	୫୧.୫	୫୮.୦	୫୧.୦	୧୦୦.୩୧	୧୮୫.୦୦	
୨୦୧୧-୧୨	୧୫	୧୮	୧୦୨.୦	୨୩୫୨.୦	୨୮୧୧	୫୮୨୩.୦	୫୧.୧	୫୨.୦	୫୫.୧	୧୩.୦୫	୧୧୧.୦୦	
୨୦୧୨-୧୦	୧୫	୫୦	୧୦୮.୦	୫୦୧୦	୨୦୫୧	୫୧୩୩.୦	୫୧.୧	୫୧.୮	୫୧.୫	୧୦୧.୧୨	୧୫୫.୦	
୨୦୧୦-୧୫	୧୦	୫୮	୧୧୮.୦	୫୨୧୨	୨୨୫୩	୫୫୧୧.୦	୫୧.୧	୫୧.୮	୫୧.୧	୧୨୮.୨୧	୧୧୧.୫୮	
୨୦୧୫-୧୫	୧୦	୫୨	୧୦୫.୦	୨୧୫୧	୨୦୦୦	୫୩୫୧.୦	୫୨.୧	୫୫.୧	୫୧.୨	୧୧.୫୫	୧୨୦.୧୫	
୨୦୧୫-୧୬	୫୨.୫	୧୨	୮୫.୫	୨୧୦୧	୧୫୫୮	୧୧୫୩.୦	୫୦.୦	୫୮.୨	୫୦.୧	୫୮.୨୦	୧୦୦.୦୦	
୨୦୧୬-୧୧	୫୧.୧	୧୧	୧୧୦.୧	୨୦୦୧	୧୧୮୨	୫୨୧୦.୦	୫୨.୫	୫୮.୨	୫୫.୮	୫୩.୩୮	୫୧୦.୦୦	
ମୋଟ	୧୩.୧	୧୫.୩	୧୫୫.୫	୫୦୧୦.୦	୧୦୧୧.୦	୧୧୧୫.୦	୫୧.୮	୫୫.୨	୫୦.୫	୧୦୫.୦୮	୫୦୨.୫୮	

