

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	৮৫	১৪০.১	১১৩৯.৭	৪৫৪৬	৫৬৮৫.	২০.৬	৫৩.৪	৪০.৫	২৪.২০	৪৭০.৪৮
১৯৭২-৭৩	৪৭.৬	৮১	১২৮.৬	১১০৩.৫	৪২১৪	৫৩১৭.	২৩.১	৫২.০	৪১.৩	১৯.৬০	৪৫১.৪১
১৯৭৩-৭৪	৭০.৯	৯১	১৬১.৯	২১০৪.২	৪২৩৮	৬৩৪২.	২৯.৬	৪৬.৫	৩৯.১	৮৯.৮১	৪৪৮.০৩
১৯৭৪-৭৫	৫০.৫	৮৩	১৩৩.৫	২২০৬.১	৪৪২৯	৬৬৩৫.	৪৩.৬	৫৩.৩	৪৯.৬	১০০.০৪	৪৪৯.৮১
১৯৭৫-৭৬	৬৫.৮	৮৩	১৪৮.৮	১৬৬৮.৫	৪২১৭	৫৮৮৫.	২৫.৩	৫০.৮	৩৯.৫	৮৮.১৮	৪১৫.৯১
১৯৭৬-৭৭	৯৬.০	৭৯	১৭৫.০	২৩৮৯.২	৪০১২	৬৪০১.	২৪.৮	৫০.৭	৩৬.৫	১৪০.৯৩	৩৯৮.৮৪
১৯৭৭-৭৮	৭৫.৯	৫৮	১৩৩.৯	৩২৭১.৯	৩৩৯৮	৬৬৬৯.	৪৩.০	৫৮.৫	৪৯.৭	১৭৮.০৭	৩৫৯.৭৯
১৯৭৮-৭৯	৬২.৯	৭৯	১৪১.৯	২৫৭৩.৮	৪২৫৪	৬৮২৭.	৪০.৮	৫৩.৮	৪৮.০	১৩২.৮১	৪৩৬.৪৪
১৯৭৯-৮০	৭৭.৩	৮২	১৫৯.৩	২২০৩.১	৪১৩৭	৬৩৪০.	২৮.৪	৫০.৪	৩৯.৭	৯৪.৭১	৪৩৮.৯৩
১৯৮০-৮১	৭৭.৪	৭১	১৪৮.৪	২৮৩৩.৩	৩৬৬২	৬৪৯৫.	৩৬.৬	৫১.৫	৪৩.৭	১৪৫.২১	৩৯৪.৬৯
১৯৮১-৮২	৯৫.০	৬৬	১৬১.০	৩৭৪৮.৪	৩২৭৫	৭০২৩.	৩৯.৪	৪৯.৬	৪৩.৬	২০২.১৬	৩৭৪.৪৮
১৯৮২-৮৩	৯৯.৩	৬৭	১৬৬.৩	৩৯২৫.১	৩৩১৭	৭২৪২.১	৩৯.৫	৪৯.৫	৪৩.৫	১৮১.৩৬	৪২১.১৭
১৯৮৩-৮৪	৯৫.৯	৭১	১৬৬.৯	৩৩৮৮.৮	৩৬৬৭	৭০৫৫.	৩৫.৩	৫১.৬	৪২.২	১৫১.৩৫	৪৩৭.৬৭
১৯৮৪-৮৫	৯৪.০	৭০	১৬৪.০	৩১৩৬.৮	৩৭৪১	৬৮৭৭.	৩৩.৩	৫৩.৪	৪১.৯	৮৭.৮৫	৪৯৭.৫৪
১৯৮৫-৮৬	৭৩.৮	৮৭	১৬০.৮	২৯৯৮.৮	৩৬৪১	৬৬৩৯.	৪০.৬	৪১.৮	৪১.২	৮২.৫০	৪৯২.৬৮
১৯৮৬-৮৭	৮৫.৯	৭৯	১৬৪.৯	৪১৩২.৩	২৭৬৪	৬৮৯৬.	৪৮.০	৩৪.৯	৪১.৮	১৮১.৯৩	৩৮২.৬১
১৯৮৭-৮৮	৯৪.৩	৭৯	১৭৩.৩	৪৩২৯.২	২৮৭৮	৭২০৭.	৪৫.৮	৩৬.৪	৪১.৫	১৭৮.২৬	৪১৯.৮৬
১৯৮৮-৮৯	৯১.৯	৮০	১৭১.৯	৩৭৬৭.৬	২৯৩৯	৬৭০৬.	৪১.০	৩৬.৭	৩৯.০	১১০.০০	৪৬৫.৯৬
১৯৮৯-৯০	৮৫.৪	১০১	১৮৬.৪	৪০১৯.৫	৩৩৭৬	৭৩৯৫.	৪৭.০	৩৩.৪	৩৯.৬	১৮৩.৮৬	৪৪৭.৭৬
১৯৯০-৯১	৯৫.৫	৯৫	১৯০.৫	৪৬৯৫.৫	২৯৮৬	৭৬৮১.	৪৯.১	৩১.৪	৪০.৩	২৪৬.৪৯	৩৬৭.৫৬
১৯৯১-৯২	৯৫.৫	৯২	১৮৭.৫	৪৪৯১.১	২৯৫৫	৭৪৪৬.	৪৭.০	৩২.১	৩৯.৭	১৯৫.৫৯	৪২১.৪০
১৯৯২-	৮৮	৯৭	১৮৫.০	৪২৪৬.৬	৩২৬০	৭৫০৬.	৪৮.২	৩৩.০	৪০.৫	১৮৭.৪৮	৪৪৩.৪১

୩୭			୦	୬୬		୬୬	୬	୬୬	୮			
୧୩୩୭- ୩୮	୩୨.୨ ୩	୮୩	୧୮୬.୨ ୩	୮୫୫୫.୬ ୭୩	୨୧୮୦	୬୫୫୫.୬ ୭୩	୮୩.୫ ୩	୨୮.୮ ୩	୭୫.୨ ୫	୨୫.୨ ୫	୨୨୧.୫୫	୭୨୬.୫ ୮
୧୩୩୮- ୩୯	୩୩.୦ ୮	୮୬	୧୮୦.୦ ୮	୫୦୭୦. ୮୫	୨୮୬୬	୫୮୮୬. ୮୫	୫୦.୫ ୩	୨୩.୮ ୭	୮୬.୭ ୬	୨୫.୭ ୬	୨୫୦.୨୦	୭୦୬.୬ ୩
୧୩୩୯- ୩୯	୩୫.୩ ୮	୮୫	୧୮୨.୩ ୮	୮୭୮୦. ୮୩	୭୬୫୦	୫୮୩୦. ୮୩	୮୫.୨ ୭	୭୬.୨ ୬	୮୦.୩ ୮	୨୮୭.୩୭	୮୨୬.୬୫	
୧୩୩୯- ୩୯	୮୬. ୬୬	୮୮	୧୫୮.୬ ୬	୮୦୩୫. ୮୫	୭୮୬୫	୫୫୬୨. ୮୫	୮୫.୭ ୬	୭୮.୮ ୬	୮୭.୦ ୭	୬୭୫.୭୨	୮୩୭.୨୩	
୧୩୩୯- ୩୯	୮୮.୬ ୫	୮୦	୧୬୮.୬ ୫	୮୬୩୬.୬ ୫	୭୬୮୩	୫୭୮୦. ୬୫	୮୫.୫ ୭	୭୩.୮ ୬	୮୭.୮ ୩	୬୬୬.୮୬	୮୮୭.୬୨	
୧୩୩୯- ୩୯	୩୮.୭ ୩	୫୮	୧୫୨.୭ ୩	୮୬୨୭. ୫୮	୨୮୨୫	୬୩୫୦. ୫୮	୮୭.୬ ୩	୭୬.୨ ୮	୮୦.୭ ୨	୬୫୨.୩୮	୭୮୮.୫୭	
୧୩୩୯- ୦୦	୩୮.୫ ୭	୮୫	୧୮୬.୫ ୭	୭୫୨୬. ୫	୭୭୫୩	୬୩୦୫. ୫	୭୫.୭ ୬	୭୮.୮ ୮	୭୮.୦ ୮	୬୨୭.୫୦	୮୫୮.୬୮	
୨୦୦୦- ୦୧	୫୮.୩	୮୫	୧୫୩.୩	୭୭୬୬. ୮୫	୫୮୦୭	୮୫୬୮. ୮୫	୮୮.୮ ୮	୬୭. ୫	୫୮.୮ ୬	୩୮.୭୬	୮୬୫.୦୫	
୨୦୦୧- ୦୨	୮୮.୭ ୬	୮୬	୧୬୩. ୭୬	୮୮୫୫. ୩୩	୭୮୮୮	୮୭୬୭. ୩୩	୫୦.୬ ୮	୮୮.୦ ୦	୮୩.୮ ୦	୨୦୮.୭୭	୭୦୦.୩୩	
୨୦୦୨- ୦୭	୬୦୫. ୮	୮୬	୧୩୬.୮ ୬	୮୫୩୫. ୨୫	୮୨୫୫	୮୮୫୨. ୨୫	୮୭.୫ ୫	୮୩.୫ ୦	୮୬.୨ ୮	୬୫୫.୮୦	୭୮୦.୩୬	
୨୦୦୭- ୦୮	୮୮.୩	୫୩	୧୬୭. ୩	୭୩୮୮. ୨୮	୨୫୭୬	୬୮୮୮. ୨୮	୮୬.୫ ୦	୭୨.୬ ୦	୭୩.୫ ୬	୬୬୩.୬୫	୮୬୭.୦୮	
୨୦୦୮- ୦୫	୫୮.୬ ୮	୫୨	୧୫୦.୬ ୮	୭୫୬୬. ୩୫	୨୩୦୬	୬୮୨୨. ୩୫	୮୮.୩ ୩	୮୦.୭ ୬	୮୨.୫ ୫	୬୦୬.୬୫	୮୭୬.୮୮	
୨୦୦୫- ୦୬	୫୫.୮ ୭	୫୦	୧୮୫.୮ ୭	୭୫୬୫. ୭	୭୫୫୨	୫୨୬୩. ୭	୮୩.୨ ୮	୫୦.୫ ୮	୮୩.୩ ୮	୬୭୭.୨୮	୭୦୭.୦୬	
୨୦୦୬- ୦୫	୮୭.୮ ୬	୮୦	୧୬୭.୮ ୬	୮୬୬୨.୬ ୬	୭୫୩୦	୫୫୦୨. ୬୬	୮୩.୨ ୮	୮୮.୮ ୮	୮୫.୬ ୨	୬୬୫.୦୦	୨୫୫.୮୫	
୨୦୦୫- ୦୮	୮୫.୮ ୩	୫୮	୧୬୬.୮ ୩	୮୦୫୬.୬ ୮	୭୮୫୫	୫୩୨୮. ୬୮	୮୬.୦ ୩	୫୨.୭ ୩	୮୮.୩ ୫	୬୬୮.୦୦	୨୩୮.୮୦	
୨୦୦୮- ୦୩	୫୮.୫ ୮	୫୮	୧୫୨.୫ ୮	୭୦୭୮. ୮୫	୭୭୨୦	୬୭୫୮. ୮୫	୭୮.୫ ୩	୮୮.୮ ୬	୮୬.୬ ୭	୮୦.୦୦	୮୬୬.୬୦	
୨୦୦୩- ୧୦	୫୬.୩ ୫	୫୭	୧୦୮.୩ ୫	୨୭୫୫. ୫୬	୭୬୦୦	୫୩୫୫. ୫୬	୮୫.୫ ୫	୬୫.୩ ୨	୫୬.୩ ୫	୬୨.୨୦	୭୫୬.୦୦	
୨୦୧୦- ୧୧	୬୫. ୭୬	୫୫	୧୮୦.୭ ୬	୭୦୮୦. ୭୭	୭୬୦୦	୬୬୮୦. ୭୭	୮୬.୫ ୨	୮୮.୦ ୦	୮୫.୭ ୬	୬୦୦.୩୬	୭୮୫.୦୦	
୨୦୧୧- ୧୨	୬୮	୬୮	୧୭୨.୦ ୦	୨୩୫୨. ୫	୨୮୫୬	୫୮୨୩. ୬୦	୮୬.୬ ୮	୮୨.୭ ୦	୮୮.୬ ୬	୬୩.୭୫	୭୫୫.୦୦	
୨୦୧୨- ୧୭	୬୫	୮୭	୧୦୮.୦ ୦	୭୦୬୭	୨୦୫୬	୫୬୬୩.୦ ୦	୮୫.୬ ୨	୮୫.୮ ୬	୮୫.୮ ୦	୬୦୫.୬୨	୭୫୫.୭ ୦	
୨୦୧୭- ୧୮	୫୦	୮୮	୧୬୮.୦ ୦	୭୨୬୨	୨୨୮୩	୫୫୬୬.୦ ୦	୮୬.୬ ୦	୮୬.୮ ୫	୮୬.୫ ୦	୬୨୮.୨୫	୭୫୫.୮୮	
୨୦୧୮- ୧୫	୬୭	୮୨	୧୦୫.୦ ୦	୨୬୫୬	୨୭୦୦	୮୩୫୬. ୦୦	୮୨.୬ ୬	୫୮.୫ ୬	୮୫.୨ ୦	୫୫.୮୫	୭୨୦.୬୮	
୨୦୧୫- ୧୬	୫୨.୮ ୨	୭୨	୮୮.୫ ୨	୨୬୦୬	୧୫୮୮	୭୬୮୩. ୦୦	୮୦.୦ ୮	୮୮.୨ ୨	୮୭.୬ ୫	୫୮.୨୦	୭୦୦.୦୦	
୨୦୧୬- ୧୫	୮୫.୫ ୬	୬୬	୧୬୭.୫ ୬	୨୦୭୬	୭୬୮୨	୫୨୬୭. ୦୦	୮୨.୫ ୫	୮୮.୨ ୬	୮୫.୮ ୮	୫୩.୩୮	୮୫୦.୦୦	
୮୫	୫୩.୬ ୨	୫୫	୧୫୫. ୫୮	୭୭୬୦. ୦୫	୭୭୫୭. ୩୦	୬୫୭୮. ୦୬	୮୬.୮ ୬	୮୫.୨ ୮	୮୭. ୬୮	୬୭୮.୦୮	୮୦୨.୫୮	

