

২০১৯ বোরো সংগ্রহ মৌসুমে খুলনা বিভাগের উপজেলাওয়ারী সিদ্ধ চালের লক্ষ্যমাত্রা

খুলনা বিভাগ

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উপজেলার নাম	লক্ষ্যমাত্রা (মেঃটনে)
			সিদ্ধ চাল
১	২	৩	৪
১	খুলনা	মহানগরী	৪০১৫
		দাকোপ	৬০
		ডুমুরিয়া	২১৮৮
		পাইকগাছা	৪২৬
		তেরখাদা	৫৮১
		বটিয়াঘাটা	১২৪২
		ফুলতলা	৪৬৪০
		কয়রা	৩২৬
		রুপসা	২৫০১
		দিঘলিয়া	৩৬৪
জেলার মোট =			১৬৩৪৩
২	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর	২৩৭৯
		মোরলগঞ্জ	৪১০
		রামপাল	৩২২
		শরণখোলা	১৭
		মংলা	০
		ফকিরহাট	৬৩৮
		মোল্লাহাট	৬৩৮
		কচুয়া	৪৮৮
		চিতলমারী	৮১৭
জেলার মোট =			৫৭০৯
৩	সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা	৪৯৮১
		কলারোয়া	১১৮৬
		দেবহাটা	৭১৬
		কালিগঞ্জ	৬৭৪
		শ্যামনগর	১৭২
		আশাশুনি	৪৮৮
		তালা	৩৭৫৩
জেলার মোট =			১১৯৭০

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

আলমগীর কবির  
উপ-পরিচালক (জিএসপি)  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর

জুলফিকার রহমান  
পরিচালক  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উপজেলার নাম	লক্ষ্যমাত্রা (মেঃটনে)
			সিদ্ধ চাল
			মোট
১	২	৩	৪
৪	যশোর	সদর	৪৩০৭
		শার্শা	৩৪৮০
		অভয়নগর	৩৬৭৫
		ঝিকরগাছা	১৯১৩
		কেশবপুর	১৪৯৬
		বাঘারপাড়া	২০৮৩
		মনিরামপুর	২৪০১
		চৌগাছা	২০৯৮
	জেলার মোট =		২১৪৫৩
৫	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ	৮৫০৬
		শৈলকুপা	১৯৪৪
		হরিনাকুন্ড	১০২৯
		কালিগঞ্জ	১৮৪০
		কোটচাঁদপুর	৮০৩
		মহেশপুর	১৮০৫
	জেলার মোট =		১৫৯২৭
৬	মাগুরা	মাগুরা	৩০৭৩
		মোহাম্মদপুর	৪৯০
		শালিখা	১৫৭৬
	শ্রীপুর	৩৭৯	
জেলার মোট =		৫৫১৮	
৭	নড়াইল	নড়াইল	১৭০৪
		লোহাগড়া	৯৪৪
	কালিয়া	১২৬০	
জেলার মোট =		৩৯০৮	
৮	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া	২৩৯১১
		কুমারখালী	১০৮০
		খোকসা	২০৫
		ভেড়ামারা	১৯৮
		মিরপুর	২৩৮৮
		দৌলতপুর	২০৮৭
	জেলার মোট =		২৯৮৬৯

৬২২৩৩

আলমগীর কবির  
উপ-পরিচালক (আইসি)  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর

জুলফিকার রহমান  
পরিচালক  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উপজেলার নাম	লক্ষ্যমাত্রা (মেঃটনে)
			সিদ্ধ চাল
			মোট
১	২	৩	৪
৯	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা	১১৭৯
		দামুরহুদা	৯৯৩
		জীবননগর	২৭৬৪
		আলমডাঙ্গা	১৫৫৪
		জেলার মোট =	৬৪৯০
১০	মেহেরপুর	মেহেরপুর	৭০২
		গাংনী	৫৭৮
		মুজীবনগর	২৪৯
		জেলার মোট =	১৫২৯
বিভাগীয় সর্বমোট =			১১৮৭১৬

১২/১২/১২

*Kabir*

আসবদীপ কবির  
উপ-পরিচালক (আইসি)  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর

*Julfikar*

জুলফিকার রহমান  
পরিচালক  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।