

২০১৮ বোরো সংগ্রহ মৌসুমে চট্টগ্রাম বিভাগের উপজেলাওয়ারী সিন্ধ চালের লক্ষ্যমাত্রা

চট্টগ্রাম বিভাগ

Lazebnik

82D
25.08.26

ମୋହନ୍ୟାଦ ଅଧିନୂଳ ଏକଦଶ
ତୁଗ-ପରିଚୟ (ଅତ୍ୟଭାଗ ସଞ୍ଚାର)

~~12/18/86~~


ମୋର ଆମ୍ବାଶୁଳ ଅଭିଜନ ମୋଦ୍ଦା
ପରିଷଳକ
ସଂଗ୍ରହ ବିଭାଗ
ଆମ୍ବା ଅଧିକାରୀ, ଚାର୍ଚ୍‌ବାସ୍ତବ ।

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উপজেলার নাম	লক্ষ্যমাত্রা (মেঠটেনে)
			সিদ্ধ চাল
১	২	৩	৪
৮	গুগুড়ি বাজার	খাগড়াছড়ি সদর পানছড়ি দীঘিনালা মহালছড়ি মাটিরামা	০ ০ ০ ০ ০
৫		রামগড় মানিকছড়ি লক্ষ্মীছড়ি	০ ০ ০
		জেলার মোট	০
৬	বাদরবান	সদর রোয়াংছড়ি রূমা থানছি লামা আলীকদম নাইফ্যাংছড়ি	০ ০ ০ ০ ০ ০
		জেলার মোট	০
৭	মোয়াখালী	মোয়াখালী সদর বেগমগঞ্জ সেনবাগ চাঁটখিল কোম্পানীগঞ্জ হাতিয়া সোনাইমুড়ি সুবর্ণচর কবিরহাট	৩১ ৩৩৯৪ ৯৬৫ ০ ৭৪৮ ৩১ ৩১ ৭৪৮ ০
		জেলার মোট	৫৯৪৮
৮	কুমুড়	সদর রায়পুর রামগঞ্জ রামগতি কমলনগর	৮৭০ ০ ৩৮ ০ ৫৩
		জেলার মোট	৫৬১

মেঠটেন

৩২
২৩.০৮.১৮

মেঠাপুর আশ্বিনুল এন্ড সন্স
ঙ্গ-গুরিচালক (অভিযোগ নথী)
ঘোষণা করেন মেঠাপুর পুরো

মেঠাপুর পুরোজুরী হোস্টেল
অধিকারী: পুরোজুরী পুরোজুরী
সংযোগ বিভাগ
ঘোষণা করেন মেঠাপুর, চাঁপা

মেঠাপুর আশ্বিনুল মোঘল
পুরোজুরী
সংযোগ বিভাগ
ঘোষণা করেন মেঠাপুর, চাঁপা।

ক্রঃ নং	জেলা নাম	উপজেলার নাম	লক্ষ্যমাত্রা (মেঠনে)
			সিদ্ধ চাল
১	২	৩	৪
৯	চট্টগ্রাম	সদর	৫২২
		ছাগলনাইয়া	২০০
		দাগনভূইয়া	১৫০
		পরশুরাম	১৭
		ফুলগাজী	৩৩
		সোনাগাজী	০
		জেলার মোট	৯২২
১০	চট্টগ্রাম	চান্দিমা	০
		দেবীগাঁও	৮০১
		মুরাদনগর	৬
		দাউদকান্দি	৩১৬
		হোমনা	০
		আদর্শ সদর	১০৭৬
		বুড়িচং	৫৮৪০
		বি-পাড়া	০
		চোদ্দিঘাম	৫৫৯
		লাকসাম	৩৯৪০
		নাঙলকোট	০
		বরঢ়া	৪২৩
		মেঘনা	০
		তিতাস	০
		মনোহরগঞ্জ	০
		সদর দাঙ্কণ	১৪৮১
		জেলার মোট	১৪০৪২
১১	চাঁপাইনগুড়	সদর	৩১৭২
		মতলব (দক্ষিণ)	১৯
		মতলব (উত্তর)	০
		হাজীগঞ্জ	০
		শাহরাস্ত	০
		কচুয়া	০
		ফারদগঞ্জ	০
		হাইমচর	০
		জেলার মোট	৩১৯১
১৩	বি-বাড়ি	সদর	৬৪৪
		সরাইল	১৪৪৫
		কসবা	৭৭৫
		নবানগর	০
		বাঞ্ছারামপুর	০
		নাসিরনগর	৩৩
		আখাউড়া	১৩
		আঙগঞ্জ	১৯১৭
		বিজয় নগর	৩২৩
		জেলার মোট	২২৮৫০
		বিভাগীয় মোট	৪৭৮৬৩

২০১২/৮/১

৪৪
২৫.০৮.১৬

মোহাম্মদ আব্দুল
কুল একাডেমিক (অভিযোগ সংগ্রহ)
কুল একাডেমিক (অভিযোগ সংগ্রহ)

মোঃ তামামাদ হোসেন
অধিকারী: প্রাদীপ্যসম্পর্ক
সংস্থা, বিভাগ
মালদার অধিদপ্তর, ঢাকা।

১৪৪৫
২৫.০৮.১৬
মোঃ আব্দুল আজিজ মোস্তাফা
প্রাদীপ্যসম্পর্ক
সংস্থা, বিভাগ
আল্য অধিদপ্তর, ঢাকা।