

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট	
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।	
জরুরি নং:	তারিখ:
<input type="checkbox"/> প্রোগ্রামার	
<input type="checkbox"/> সহকারী প্রোগ্রামার	

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
খাদ্য অধিদপ্তর, সংগ্রহ বিভাগ
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা-১০০০।
www.dgfood.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.৫৬১.২৩

তারিখ: .০৩.২০২৩ খ্রি.

বিষয়ঃ আসন্ন অভ্যন্তরীণ বোরো সংগ্রহ, ২০২৩ সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে নিম্নবর্ণিত “ছকে” প্রয়োজনীয় সমন্বিত তথ্যাদি প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

শ্রেণীভিত্তিক সিদ্ধ ও আতপ চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতার তথ্য **দৈনিক ৮ ঘণ্টা হিসেবে** বিবেচনায় নিয়ে খাদ্য অধিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। কালার সর্টার মেশিন না থাকলে কোন মিল অটোমেটিক মিল হিসেবে বিবেচিত হবে না। উল্লেখ্য যে, শ্রেণীভিত্তিক চালকলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়কালে মিলের বাস্তব ছাঁটাই ক্ষমতার চেয়ে অনেক বেশী ছাঁটাই ক্ষমতা দেখানো হয় এবং অনেক সময় অচল/বন্ধ মিলকে সচল মিল হিসেবে দেখিয়ে ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় করে অধিদপ্তরে প্রস্তাব প্রেরণ করা হয় মর্মেও অনুযোগ পাওয়া যায় যা কোন মতেই কাঙ্ক্ষিত নয়। এক্ষণে খাদ্য অধিদপ্তরের ২১/০৮/২০১৯ খ্রি: তারিখের ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০৮৩.১৯.১২নং স্মারক ও ২৪/০৯/২০১৯ খ্রি: তারিখের ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.১৬৯.১৯.১৮০৫/(৬৪)(১৬) নং স্মারক অনুসরণযোগ্য। **আগামী ৩১-০৩-২০২৩ খ্রি. তারিখের মধ্যে** চাহিত তথ্য (হার্ডকপি ও সফট কপি) সংগ্রহ বিভাগে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে। আলোচ্য তথ্যাদি ফ্যাক্স/বাহক/জিইপি মারফত প্রেরণের পাশাপাশি অবশ্যই dproc@dgfood.gov.bd নং ই-মেইলে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

উল্লেখ্য ২০২৩ বোরো মৌসুমে ধানের সম্ভাব্য উৎপাদন ধানের আকারে, সিদ্ধ ও আতপ চালের মিলিং ক্ষমতা চালের আকারে উল্লেখ করতে হবে। সম্ভাব্য ধান উৎপাদন ও চালকলের (সিদ্ধ ও আতপ) পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতার তথ্য প্রেরণের পর আলোচ্য বিষয়ে কোন সংশোধনী গ্রহণ করা হবে না।

বোরো উৎপাদনের তথ্যঃ (ছক -১)

জেলার নাম	উপজেলার নাম	২০২৩ সনের আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টরে)	২০২৩ মৌসুমে বোরো ধানের সম্ভাব্য উৎপাদন (ধানের আকারে) (মেঃ টনে)	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
মোট				

জেলা ও উপজেলাভিত্তিক মোট চাল কল সংখ্যা ও সিদ্ধ চাল মিলিং ক্ষমতাঃ (ছক -২)

হিসাব মে.টনে

জেলার নাম	উপ-জেলার নাম	রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন হাক্সিং মিল		রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাক্সিং মিল		অটোমেটিক মিল		রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন এবং রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাক্সিং মিল সংখ্যা	মোট ছাঁটাইক্ষমতা (চালের আকারে)		
		সংখ্যা	পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা		রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন এবং রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাক্সিং মিলের ছাঁটাইক্ষমতা	সর্বমোট পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা	
		১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮(২+৪)	৯ (৩+৫)	১০(৭+৯)
মোট											

চলমান পাতা-২

জেলা ও উপজেলাভিত্তিক মোট আতপ চালকল সংখ্যা ও আতপ চাল মিলিং ক্ষমতাঃ (হক -৩)

জেলার নাম	উপজেলার নাম	আতপ চালকলের ধরণ ও সংখ্যা			আতপ চালকলের ধরণ অনুযায়ী পাক্ষিক মিলিং ক্ষমতা (চালের আকারে) (মেঃ টনে)		
		স্বয়ংক্রিয়	আংশিক স্বয়ংক্রিয়	মোট	স্বয়ংক্রিয়	আংশিক স্বয়ংক্রিয়	মোট মিলিং ক্ষমতা(মেঃটনে)
	১	২	৩	৪ (২+৩)	৫	৬	৭ (৫+৬)
মোট							

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক (সকল)

রেজা মোহাম্মদ মহসিন
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)
সংগ্রহ বিভাগ
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা
e-mail: dproc@dgfood.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.৫৬১.২৩ ৩৬০/৮(৫)

তারিখ: ০৯.০৩.২০২৩ খ্রি.

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১। অতিরিক্ত মহাপরিচালক, অতিরিক্ত মহাপরিচালকের দপ্তর, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা
- ২। সচিবের একান্ত সচিব, খাদ্য মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য
- ৩। মহাপরিচালকের একান্ত সচিব, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা। মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য
- ৪। সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট, খাদ্য অধিদপ্তর। পত্রটি ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো।

পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)
সংগ্রহ বিভাগ
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।