

(একই স্মারক ও তারিখে প্রতিস্থাপিত)
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
খাদ্য অধিদপ্তর, সংগ্রহ বিভাগ
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা-১০০০।
www.dgfood.gov.bd

স্মারক নং ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.৫০৭.২২.১২৩৯(৮)

তারিখঃ ২৮/০৯/২০২২ খ্রিঃ।

বিষয়ঃ আসন্ন অভ্যন্তরীণ আমন সংগ্রহ, ২০২২-২৩ সম্পৃক্ত তথ্যাদি প্রেরণ।

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

শ্রেণিভিত্তিক সিদ্ধ ও আতপ চালকলের পাক্কিক 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, শ্রেণিভিত্তিক চালকলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়কালে মিলের বাস্তব ছাঁটাই ক্ষমতার চেয়ে অনেক বেশি ছাঁটাই ক্ষমতা দেখানো হলে এবং অচল/বন্ধ মিলকে সচল মিল হিসেবে দেখিয়ে ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় করে অধিদপ্তরে প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে সংশ্লিষ্টদের বিরুদ্ধে কঠোর ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। এক্ষেত্রে 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 অনুসরণ করতে হবে। **আগামী ২৩-১০-২০২২ 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 ২০২২-২৩ আমন 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) পাক্কিক ছাঁটাইক্ষমতার তথ্য প্রেরণের পর আলোচ্য বিষয়ে কোন সংশোধনী গ্রহণ করা হবে না।

আমন উৎপাদনের তথ্যঃ (ছক -১)

জেলার নাম	উপজেলা নাম	২০২২ সনের আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টরে)	২০২২ মৌসুমে আমন 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)


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

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

জেলার নাম	উপজেলার নাম	আতপ চালকলের ধরন 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	৫	৬	৭
মোট							

এতে মহাপরিচালক (গ্রেড-১) মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক (সকল)

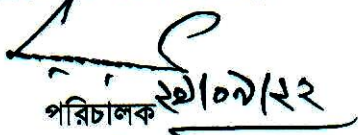

মোঃ রায়হানুল কবীর
পরিচালক
সংগ্রহ বিভাগ
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

স্মারক নং ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.৫০৭.২২.১২৩৯/৮(৩)

তারিখঃ ২৮/০৯/২০২২ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

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


পরিচালক ২৮/০৯/২২
সংগ্রহ বিভাগ
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
