

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
খাদ্য অধিদপ্তর
অভ্যন্তরীণ সংগ্রহ শাখা
খাদ্য ভবন, ১৬ আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০
www.dgfood.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০৪৯.২৪.৫১

তারিখ: ৬ চৈত্র ১৪৩০
২০ মার্চ ২০২৪

বিষয়: আসন্ন অভ্যন্তরীণ বোরো সংগ্রহ, ২০২৪ সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি প্রেরণ।

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

শ্রেণীভিত্তিক সিদ্ধ ও আতপ চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতার তথ্য দৈনিক ৮ ঘন্টা 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 কাজিত 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 ০৮-০৪-২০২৪ 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 ২০২৪ 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	২০২৪ সনের আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টরে)	২০২৪ মৌসুমে বোরো ধানের সম্ভাব্য উৎপাদন (ধানের আকারে) (মে. 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	পাঙ্কিক ছাঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পাঙ্কিক ছাঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পাঙ্কিক ছাঁটাইক্ষমতা	রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন এবং রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাঙ্কিং মিলের ছাঁটাইক্ষমতা	সর্বমোট পাঙ্কিক ছাঁটাইক্ষমতা	
	১	২	৩	৪	৫	৬	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 ধরণ ও সংখ্যা			আতপ চালকলের ধরণ অনুযায়ী পাঙ্কিক 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							



২০-৩-২০২৪

মোঃ মনিরুজ্জামান

পরিচালক (চলতি দায়িত্ব)

ফোন: +৮৮-০২-৪১০৫০১৭৮

ফ্যাক্স: +৮৮-০২-৯৫৫৬০৬৭

ইমেইল: dproc@dgfood.gov.bd

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক (সকল)

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০৪৯.২৪.৫১/১(৩)

তারিখ: ৬ চৈত্র ১৪৩০
২০ মার্চ ২০২৪

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) মহাপরিচালকের একান্ত সচিব, মহাপরিচালকের দপ্তর, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা। মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য



২০-৩-২০২৪

মোঃ মনিরুজ্জামান
পরিচালক (চলতি দায়িত্ব)