

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

জরুরি

খাদ্য অধিদপ্তর

অভ্যন্তরীণ সংগ্রহ শাখা

খাদ্য ভবন, ১৬ আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০

[www.dgfood.gov.bd](http://www.dgfood.gov.bd)

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.১৬৯.১৯.৩৮

তারিখ: ৭ আগস্ট ১৪২৬

২২ সেপ্টেম্বর ২০১৯

বিষয়: আসন্ন অভ্যন্তরীণ আমন সংগ্রহ ২০১৯-২০ সম্পূর্ণ তথ্যাদি প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে নিম্নোবর্ণিত “ছকে” প্রয়োজনীয় সমষ্টি তথ্যাদি প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো। চাহিত শ্রেণীভিত্তিক সিঙ্ক ও আতপ চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতার তথ্য প্রেরণের ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ খাদ্যশস্য সংগ্রহ নীতিমালা, ২০১৭ এর ১২নং অনুচ্ছেদের 'ক', 'খ' ও 'গ' এ এ নিম্নবর্ণিতভাবে নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে।

(ক) খাদ্য অধিদপ্তরের ০১-০১-২০০৩ তারিখের সপ/সংগ্রহ-বোরো-১/২০০২-২০০৩/০২(৫৭৫) নং পরিপত্র ও সংযুক্ত ফর্ম অনুযায়ী হাস্পিং মিলে সিঙ্ক চালের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (সংযুক্ত: পরিশিষ্ট-গ) এবং খাদ্য মন্ত্রণালয়ের ৩০-১০-২০০৩ তারিখের খাম/(স-৭)/নিষ্পত্তি-৩/৯৪-৩৪৪ নং পরিপত্র ও সংযুক্ত ফর্ম অনুযায়ী আতপ মিলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (সংযুক্ত পরিশিষ্ট-ঘ) নির্ণয় করতে হবে।

(খ) খাদ্য অধিদপ্তরের ২৬/১০/২০১০ তারিখের সপ/সংগ্রহ-৭/২০০৯/১৯৩৬(৬) নং স্মারকে গঠিত কমিটি অটোমেটিক চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা সংযুক্ত নির্দেশনা অনুযায়ী নির্ধারণ করবে (পরিশিষ্ট-ঙ)।

(গ) অটোমেটিক মিলের বেলায় দৈনিক ১৬ ঘণ্টার ছাঁটাই ক্ষমতা বিবেচনায় নিতে হবে; তবে কালার সর্টার মেশিন না থাকলে কোন মিল অটোমেটিক রাইস মিল হিসেবে বিবেচিত হবে না।”

উপরোক্ত নির্দেশনা মোতাবেক শ্রেণীভিত্তিক সিঙ্ক ও আতপ চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতার তথ্য খাদ্য অধিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। 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 কাঞ্চিত নয়। এক্ষণে খাদ্য অধিদপ্তরের ২১/০৮/২০১৯ খ্রি: তারিখের ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০৮৩.১৯.১২নং স্মারক অনুসরণযোগ্য। আগামী ১৭-১০-২০১৯ 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 ২০১৯-২০ আমন মৌসুমে ধানের সম্ভাব্য উৎপাদন, সিঙ্ক ও আতপ চালের মিলিং ক্ষমতা চালের আকারে উল্লেখ করতে হবে।

আমন উৎপাদনের তথ্যঃ (ছক -১)

জেলার নাম	উপজেলার নাম	২০১৯-২০ সনের আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টরে)	২০১৯-২০ মৌসুমে আমন ধানের সম্ভাব্য উৎপাদন(চাঃ আঃ) (মেঃ টনে)	মন্তব্য
মোট				

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

জেলার নাম	উপ- জেলার নাম	রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন হাস্কিং মিল		রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাস্কিং মিল		অটোমেটিক মিল		রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন এবং রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাস্কিং মিল সংখ্যা	মোট ইঁটাইক্ষমতা (চালের আকারে)
		সংখ্যা	পার্সিক ইঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পার্সিক ইঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পার্সিক ইঁটাইক্ষমতা		
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 ধরণ ও সংখ্যা		আতপ চালকলের ধরণ অনুযায়ী পার্সিক মিলিং ক্ষমতা (চালের আকারে) (মেঘ টনে)।			
		স্বয়ংক্রিয়	আংশিক স্বয়ংক্রিয়	মোট	স্বয়ংক্রিয়	আংশিক স্বয়ংক্রিয়	মোট মিলিং ক্ষমতা(মেঘটনে)
মোট							

২৪-৯-২০১৯

জুলফিকার রহমান

পরিচালক

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক (সকল)

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.১৬৯.১৯.৩৮/১(৪)

তারিখ: ৭ আগস্ট ১৪২৬  
২২ সেপ্টেম্বর ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) মহাপরিচালক, খাদ্য অধিদপ্তর
- ২) অতিরিক্ত মহাপরিচালক, অতিরিক্ত মহাপরিচালকের দপ্তর, খাদ্য অধিদপ্তর
- ৩) অতিরিক্ত পরিচালক, এমআইএসএন্ডএম বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর
- ৪) সিটেম এনালিস্ট, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট, খাদ্য অধিদপ্তর,। পত্রটি ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

২৪-৯-২০১৯

জুলফিকার রহমান

পরিচালক