

স্মারক নং ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০০৫.২৩.

তারিখঃ ১০/২০২৩ খ্রি.

**বিষয়ঃ আসন্ন অভ্যন্তরীণ আমন সংগ্রহ, ২০২৩-২৪ সম্পূর্ণ তথ্যাদি প্রেরণ।**

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

শ্রেণিভিত্তিক সিদ্ধ ও আতপ চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতার তথ্য **দৈনিক ৮ ঘণ্টা হিসেবে** বিবেচনায় নিয়ে খাদ্য অধিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। কালার সর্টার মেশিন না থাকলে অটোমেটিক মিল হিসেবে বিবেচিত হবে না। শ্রেণিভিত্তিক চালকলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়কালে কোনভাবেই মিলের বাস্তব ছাঁটাই ক্ষমতার চেয়ে বেশি ছাঁটাই ক্ষমতা এবং অচল/বন্ধ মিলকে সচল মিল হিসেবে দেখিয়ে ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় করা যাবে না। 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 ২৬-১০-২০২৩ 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, সিদ্ধ ও আতপ চালের মিলিং ক্ষমতা চালের আকারে প্রেরণ করতে হবে।

আমন উৎপাদনের তথ্যঃ (ছক -১)

জেলার নাম	উপজেলার নাম	২০২৩ সনের আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টরে)	২০২৩ মৌসুমে আমন ধানের সম্ভাব্য উৎপাদন (ধানের আকারে) (মে. টন)	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 হাঙ্কিং মিল		রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাঙ্কিং মিল		অটোমেটিক মিল		রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন এবং রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাঙ্কিং মিল সংখ্যা	মোট ছাঁটাইক্ষমতা (চালের আকারে)	
		সংখ্যা	পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা	সংখ্যা	পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা	সংখ্যা	পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা		রাবার শেলার ও পলিশারবিহীন এবং রাবার শেলার ও পলিশারযুক্ত হাঙ্কিং মিলের ছাঁটাইক্ষমতা	সর্বমোট পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮(২+৪)	৯ (৩+৫)	১০(৭+৯)
	মোট=									

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

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(মে.টন)
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
মোট=							

বি.দ্র: চাহিত ছক-১, ছক-২ ও ছক-৩ এর তথ্যাদি আলাদাভাবে অগ্রগামী করতে হবে। অগ্রগামী পত্র ও ছকের তথ্যাদির নিচে অবশ্যই নাম ও পদবিসহ স্বাক্ষর থাকতে হবে। এছাড়াও প্রেরিত সম্ভাব্য ধান ও চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতার তথ্য রাউন্ড ফিগারে (দশমিক ব্যতিত) প্রেরণ করতে হবে।



মোঃ মনিরুজ্জামান  
পরিচালক (চলতি দায়িত্ব)  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক (সকল)

স্মারক নং ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০০৫.২৩.

৯৬০/৮(৩)


তারিখঃ ০২/১০/২০২৩ খ্রি.

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 (চলতি দায়িত্ব)  
সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা

