

পত্র নম্বর ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.২৭২.২০.১৩২৪(৭)

তারিখঃ ২০/০৯/২০২০ খ্রি:।

বিষয়ঃ আসন্ন অভ্যন্তরীণ আমন সংগ্রহ ২০২০-২১ সম্পূর্ণ তথ্যাদি প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে নিম্নোবর্ণিত “ছকে” প্রয়োজনীয় সমন্বিত তথ্যাদি প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।  
চাহিত শ্রেণীভিত্তিক সিদ্ধ ও আতপ চালকলের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতার তথ্য প্রেরণের ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ খাদ্যশস্য সংগ্রহ  
নীতিমালা, ২০১৭ এর ১২নং অনুচ্ছেদ অনুসরণ করতে হবে।

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 কাজিফত নয়। এতদবিষয়ে খাদ্য অধিদপ্তরের ২১/০৮/২০১৯ খ্রি:  
তারিখের ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.০৮৩.১৯.১২নং স্মারক অনুসরণযোগ্য। আগামী ২০-১০-২০২০ খ্রি: তারিখের মধ্যে চাহিত  
তথ্য (হার্ডকপি ও সফট কপি) সংগ্রহ বিভাগে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে। সে সাথে সদ্য প্রণীত সার্ভে রিপোর্টের সত্যায়িত  
ছায়ালিপি প্রেরণের জন্যও অনুরোধ করা হলো। সদ্য সমাপ্ত বোরো মৌসুমে চুক্তি না করা/চুক্তি করেও চাল সরবরাহ না করা  
মিলের সার্ভে রিপোর্টে তথ্যটি লাল কালিতে লিপিবদ্ধ করতে হবে।

উল্লেখ্য, প্রদত্ত তথ্যাদি অবশ্যই যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত হতে হবে এবং প্রদত্ত তথ্যাদির আর কোন পরিবর্তন  
গ্রহণযোগ্য হবে না।

আমন ধানের উৎপাদনের তথ্যঃ (ছক-১)

| জেলার<br>নাম | উপজেলার<br>নাম | আসন্ন আমন মৌসুমে<br>মোট ধানের তথ্য    |                               | আসন্ন আমন মৌসুমে<br>মাঝারি/ চিকন ধানের<br>তথ্য |                               | আসন্ন আমন ধানের<br>সম্ভাব্য মোট উৎপাদন |                           | আমন<br>মৌসুমই<br>মুখ্য ধান<br>উৎপাদন<br>মৌসুম<br>কিনা? | মন্তব্য |
|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------|--|---------|
|              |                | আবাদকৃত<br>জমির<br>পরিমাণ<br>(হেক্টর) | সম্ভাব্য<br>উৎপাদন<br>(মে:টন) | আবাদকৃত<br>জমির<br>পরিমাণ<br>(হেক্টর)          | সম্ভাব্য<br>উৎপাদন<br>(মে:টন) | ধানের<br>আকারে<br>(মে:টন)              | চালের<br>আকারে<br>(মে:টন) |  |         |
| ১            | ২              | ৩                                     | ৪                             | ৫  | ৬                             | ৭ (৪+৬)                                | ৮                         | ৯  | ১০      |

জেলা ও উপজেলাভিত্তিক অটোমেটিক সিদ্ধ চালকল সংখ্যা ও পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (ছক-২.১)

| জেলার<br>নাম | উপজেলার<br>নাম | অটোমেটিক মিল |                          | গত বোরো মৌসুমে চুক্তি সম্পাদন না করা/ চুক্তি<br>করেও চাল সরবরাহ না করা অটোমেটিক মিল<br>আলোচ্য সার্ভে রিপোর্টে অন্তর্ভুক্ত হয়ে থাকলে এরূপ<br>মিলের তথ্য |                       | মন্তব্য |
|--------------|----------------|--------------|--------------------------|---|-----------------------|---------|
|              |                | সংখ্যা       | পাক্ষিক ছাঁটাই<br>ক্ষমতা | সংখ্যা  | পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা |         |
| ১            | ২              | ৩            | ৪                        | ৫   | ৬                     | ৭       |

*a*

*Len*

পাতা-২

জেলা ও উপজেলাভিত্তিক হাফিং সিদ্ধ চালকল সংখ্যা ও পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (ছক-২.২)

| জেলার নাম | উপজেলার নাম | রাবার শেলার ও পালিশার বিহীন মিল |                       | রাবার শেলার ও পালিশার যুক্ত হাফিং মিল |                       | রাবার শেলার ও পালিশার বিহীন এবং রাবার শেলার ও পালিশার যুক্ত হাফিং মিল |                       | গত বোরো মৌসুমে চুক্তি সম্পাদন না করা/ চুক্তি করেও চাল সরবরাহ না করা হাফিং মিল আলোচ্য সার্ভে রিপোর্টে অন্তর্ভুক্ত হয়ে থাকলে এরূপ মিলের তথ্য |                       | মন্তব্য |
|-----------|-------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---------|
|           |             | সংখ্যা                          | পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা | সংখ্যা                                | পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা | সংখ্যা  | পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা | সংখ্যা  | পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা |         |
| ১         | ২           | ৩                               | ৪                     | ৫                                     | ৬                     | ৭ (৩+৫)   | ৮ (৪+৬)               | ৯   | ১০                    | ১১      |

জেলা ও উপজেলাভিত্তিক মোট আতপ চালকল সংখ্যা ও আতপ চালের পাক্ষিক ছাঁটাইক্ষমতা (ছক-৩)

| জে লার নাম | উপজে লার নাম | আতপ চালকলের ধরণ ও সংখ্যা |                      |        | আতপ চালকলের ধরণ অনুযায়ী পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা |                      |        | গত বোরো মৌসুমে চুক্তি সম্পাদন না করা/ চুক্তি করেও চাল সরবরাহ না করা আতপ মিল আলোচ্য সার্ভে রিপোর্টে অন্তর্ভুক্ত হয়ে থাকলে এরূপ মিলের তথ্য |                      |          |                       |                      |            | মন্তব্য |
|------------|--------------|--------------------------|----------------------|--------|--|----------------------|--------|---|----------------------|----------|-----------------------|----------------------|------------|---------|
|            |              | স্বয়ং ক্রিয়            | আং শিক স্বয়ং ক্রিয় | মোট    | স্বয়ং ক্রিয়                                  | আং শিক স্বয়ং ক্রিয় | মোট    | সংখ্যা  |                      |          | পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা |                      |            |         |
|            |              |                          |                      |        |  |                      |        | স্বয়ং ক্রিয়   | আং শিক স্বয়ং ক্রিয় | মোট      | স্বয়ং ক্রিয়         | আং শিক স্বয়ং ক্রিয় | মোট        |         |
| ১          | ২            | ৩                        | ৪                    | ৫(৩+৪) | ৬  | ৭                    | ৮(৬+৭) | ৯   | ১০                   | ১১(৯+১০) | ১২                    | ১৩                   | ১৪ (১২+১৩) | ১৫      |

এতে মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক (সকল)

পত্র নম্বর ১৩.০১.০০০০.০৯১.৪৫.২৭২.২০.

অনুলিপি: সদয় অবগতি/অবগতির জন্য।

১) মহাপরিচালক, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

২) অতিরিক্ত মহাপরিচালক, অতিরিক্ত মহাপরিচালকের দপ্তর, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

৩) সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা। পত্রটি খাদ্য অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধ করা হলো।

স্বঃ

মোঃ আনিসুজ্জামান

পরিচালক, সংগ্রহ বিভাগ

খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

e-mail: dproc@dgfood.gov.bd

তারিখঃ /০৯/২০২০ খ্রি:।

২০/১১/২০২০  
পরিচালক, সংগ্রহ বিভাগ  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

২০/১১/২০২০