

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
ক্রপস উইং
খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা- ১২১৫।
www.dae.gov.bd

স্মারক নং: ১২.১৪.০০০০.০০১.৯৯.০৬৯/২০১৫ /2992(৩২)

তারিখঃ ২৮.১০.২০১৮ খ্রি:

প্রাপক

অতিরিক্ত পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর


..... অঞ্চল।

বিষয়ঃ নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বোরো ধানসহ অন্যান্য রবি ফসল এবং ২০১৯-২০ অর্থবছরের ইক্ষু ও তুলা ফসল আবাদ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিভাজন প্রেরণ।

সূত্রঃ কৃষি মন্ত্রণালয়, সম্প্রসারণ-১ শাখার স্মারক নং-১২.০০.০০০০.০৫২.৩৫.০৪১.১৭.১০৫৪ তাং ২২/১০/২০১৮ এর মাধ্যমে প্রেরিত নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বোরো ধানসহ অন্যান্য রবি ফসল এবং ২০১৯-২০ অর্থবছরের ইক্ষু ও তুলা ফসল আবাদ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা চূড়ান্তকরণ ও অনুমোদনের লক্ষ্যে অনুষ্ঠিত আন্তঃমন্ত্রণালয় সভার কার্যবিবরণী।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বোরো ধানসহ অন্যান্য রবি ফসল এবং ২০১৯-২০ অর্থবছরের ইক্ষু ও তুলা ফসল আবাদ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা চূড়ান্তকরণ ও অনুমোদনের লক্ষ্যে বিগত ১১/১০/২০১৮ খ্রি: তারিখে দুপুর ৩.০০ ঘটিকায় সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর সভাপতিত্বে একটি আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বোরো ধানসহ অন্যান্য রবি ফসল এবং ২০১৯-২০ অর্থবছরের ইক্ষু ও তুলা ফসল আবাদ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদিত হয়। ২০১৭-১৮ ও ২০১৮-১৯ অর্থবছরের অর্জনের ভিত্তিতে এসব ফসলের জেলা ভিত্তিক জমির পরিমাণ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিভাজন প্রস্তুত করা হয়েছে। জেলা ভিত্তিক বিভাজন আপনার অধীন জেলাসমূহে বিতরণ ও বাস্তবায়নের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তঃ---৬২ পাতা


(অশোক কুমার হালদার)
পরিচালক, ক্রপস উইং,
ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা


ও
সদস্য সচিব, লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণী কমিটি
ফোন: ৮১১৭৩২৮, মোবা: ০১৭১৫১১১৪৮৬
Email: cropswing@gmail.com

স্মারক নং: ১২.১৪.০০০০.০০১.৯৯.০৬৯/২০১৫ /2992(৩২)

তারিখঃ ২৮.১০.২০১৮ খ্রি:

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ০১। সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০। (দৃষ্টি আকর্ষণঃ উপসচিব, সম্প্রসারণ-১)
- ০২। পরিচালক, সরেজমিন উইং/হটিকালচার উইং/ পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং/প্রশাসন ও অর্থ উইং/প্রশিক্ষণ উইং/উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং/উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫।
- ০৩। অতিরিক্ত পরিচালক (মনিটরিং), সরেজমিন উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫।
- ০৪। উপপরিচালক(মনিটরিং), সরেজমিন উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫।
- ০৫। উপপরিচালক (আইসিটি), পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫। ডিএই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।
- ০৬। অতিরিক্ত উপপরিচালক, মহাপরিচালক মহোদয়ের কার্যালয়, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫।
- ০৭। অতিরিক্ত উপপরিচালক, কনট্রোল রুম, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫।


(অশোক কুমার হালদার)
পরিচালক, ক্রপস উইং,
ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা

ও
সদস্য সচিব, লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণী কমিটি
ফোন: ৮১১৭৩২৮, মোবা: ০১৭১৫১১১৪৮৬
Email: cropswing@gmail.com

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচী ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক বোরো আাবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
জমি - হেক্টর, উৎপাদন - মেট্রিক টন (চাল), ফলন - মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক নং	জেলার নাম	জমির লক্ষ্যমাত্রা (হেক্টর)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেট্রিক টন, চাল)			
		হাইব্রীড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রীড	উফশী	স্থানীয়	মোট
১	ঢাকা	৩৯৬	৪৪৬০৪	২৩৪	৪৫২৩৪	১৮৮১	১৭৪৮৪৮	৪৫৪	১৭৭১৮৩
২	নারায়নগঞ্জ	১৬৩	২৫০৩২	১৬২	২৫৩৫৭	৭৭৪	৯৮১২৫	৩১৪	৯৯২১৪
৩	গাজীপুর	৭০৯৫	৫০৫৫৪	১৫০	৫৭৭৯৯	৩৩৭০১	১৯৮১৭২	২৯১	২৩২১৬৪
৪	নরসিংদী	৬১৮	৫৪৬০০	৩৪৩	৫৫৫৬১	২৯৩৬	২১৪০৩২	৬৬৫	২১৭৬৩৩
৫	মুন্সিগঞ্জ	৭১	২০২২৫	২১৯	২০৫১৫	৩৩৭	৭৯২৮২	৪২৫	৮০০৪৪
৬	মানিকগঞ্জ	৭১	৩৫২৯৫	৯০৬	৩৬২৭২	৩৩৭	১৩৮৩৫৬	১৭৫৮	১৪০৪৫১
৭	টাঙ্গাইল	২৪৫১	১৬৩২৬০	৬৬৮	১৬৬৩৭৯	১১৬৪২	৬৩৯৯৭৯	১২৯৬	৬৫২৯১৭
৮	কিশোরগঞ্জ	২০৮৪১	১৪৩২৪০	২৩৬	১৬৪৩১৭	৯৮৯৯৫	৫৬১৫০১	৪৫৮	৬৬০৯৫৩
মোট ঢাকা অঞ্চল		৩১৭০৬	৫৩৬৮১০	২৯১৮	৫৭১৪৩৪	১৫০৬০৪	২১০৪২৯৫	৫৬৬১	২২৬০৫৬০
৯	ময়মনসিংহ	৩৬২৩৮	২২৩৩২৫	৯৮	২৫৯৬৬১	১৭২১৩১	৮৭৫৪৩৪	১৯০	১০৪৭৭৫৫
১০	জামালপুর	২৩৫৩০	১০৪৮৭৭	৫৪২	১২৮৯৪৯	১১১৭৬৮	৪১১১১৮	১০৫১	৫২৩৯৩৭
১১	শেরপুর	৪১১৬১	৪৮৪৩১	৬৬	৮৯৬৫৮	১৯৫৫১৫	১৮৯৮৫০	১২৮	৩৮৫৪৯২
১২	নেত্রকোনা	১২৩৭১	১৬৯২২৮	৩৫৩	১৮১৯৫২	৫৮৭৬২	৬৬৩৩৭৪	৬৮৫	৭২২৮২১
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		১১৩৩০০	৫৪৫৮৬১	১০৫৯	৬৬০২২০	৫৩৮১৭৫	২১৩৯৭৭৫	২০৫৪	২৬৮০০০৫
১৩	কুমিল্লা	২৬৮২৪	১৩১৩৯৩	২৭	১৫৮২৪৪	১২৭৪১৪	৫১৫০৬১	৫২	৬৪২৫২৭
১৪	চাঁদপুর	৬৩০৬	৫৫১১৫	১৩৯	৬১৫৬০	২৯৯৫৪	২১৬০৫১	২৭০	২৪৬২৭৪
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৪০৫৩	১০৬৪৯৮	৫০	১১০৬০১	১৯২৫২	৪১৭৪৭২	৯৭	৪৩৬৮২১
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		৩৭১৮৩	২৯৩০০৬	২১৬	৩৩০৪০৫	১৭৬৬১৯	১১৪৮৫৮৪	৪১৯	১৩২৫৬২২
১৬	সিলেট	৬৮৯৩	৬৪৫৮৮	৮২২৮	৭৯৭০৯	৩২৭৪২	২৫৩১৮৫	১৫৯৬২	৩০১৮৮৯
১৭	মৌলভী বাজার	২১৭৮	৫০৫২২	৪১৬	৫৩১১৬	১০৩৪৬	১৯৮০৪৬	৮০৭	২০৯১৯৯
১৮	হবিগঞ্জ	৩৮৯১৭	৭৯১৮০	১০০	১১৮১৯৭	১৮৪৮৫৬	৩১০৩৮৬	১৯৪	৪৯৫৪৩৫
১৯	সুনামগঞ্জ	৩০৫৫১	১৮৩১৯০	৩৭৯৪	২১৭৫৩৫	১৪৫১১৭	৭১৮১০৫	৭৩৬০	৮৭০৫৮২
মোট সিলেট অঞ্চল		৭৮৫৩৯	৩৭৭৪৮০	১২৫৩৮	৪৬৮৫৫৭	৩৭৩০৬০	১৪৭৯৭২২	২৪৩২৪	১৮৭৭১০৬
২০	চট্টগ্রাম	৯৯৪২	৫৩৩৮২	০	৬৩৩২৪	৪৭২২৫	২০৯২৫৭	০	২৫৬৪৮২
২১	কক্সবাজার	৮৬৫৯	৪৬৮৭৩	৬৫৭	৫৬১৮৯	৪১১৩০	১৮৩৭৪২	১২৭৫	২২৬১৪৭
২২	নোয়াখালী	৫১৯৫৬	১৮০৯৭	০	৭০০৫৩	২৪৬৭৯১	৭০৯৪০	০	৩১৭৭৩১
২৩	ফেনী	২৬৫১	২৬৮৮৯	০	২৯৫৪০	১২৫৯২	১০৫৪০৫	০	১১৭৯৯৭
২৪	লক্ষীপুর	৭৭৫৩	১৯৬৬৪	০	২৭৪১৭	৩৬৮২৭	৭৭০৮৩	০	১১৩৯১০
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৮০৯৬১	১৬৪৯০৫	৬৫৭	২৪৬৫২৩	৩৮৪৫৬৫	৬৪৬৪২৮	১২৭৫	১০৩২২৬৭
২৫	রাঙ্গামাটি	৩০৭৭	৩৯৪৯	০	৭০২৬	১৪৬১৬	১৫৪৮০	০	৩০০৯৬
২৬	খাগড়াছড়ি	৪৩৫২	৬৫৭৩	০	১০৯২৫	২০৬৭২	২৫৭৬৬	০	৪৬৪৩৮
২৭	বান্দরবান	২৪৬২	৩৫৮৯	০	৬০৫১	১১৬৯৫	১৪০৬৯	০	২৫৭৬৩
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		৯৮৯১	১৪১১১	০	২৪০০২	৪৬৯৮২	৫৫৩১৫	০	১০২২৯৭
২৮	রাজশাহী	৪৪১৯	৬০৬৯৪	১২	৬৫১২৫	২০৯৯০	২৩৭৯২০	২৩	২৫৮৯৩৪
২৯	নওগাঁ	৮৯৯৫	১৭৯১৯১	০	১৮৮১৮৬	৪২৭২৬	৭০২৪২৯	০	৭৪৫১৫৫
৩০	নাটোর	১৩২১	৫৯০১৫	২৩	৬০৩৫৯	৬২৭৫	২৩১৩৩৯	৪৫	২৩৭৬৫৮
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	৬১১	৪৭৯৯৭	০	৪৮৬০৮	২৯০২	১৮৮১৪৮	০	১৯১০৫০
মোট রাজশাহী অঞ্চল		১৫৩৪৬	৩৪৬৮৯৭	৩৫	৩৬২২৭৮	৭২৮৯৪	১৩৫৯৮৩৬	৬৮	১৪৩২৭৯৮
৩২	বগুড়া	১২৬৯৮	১৬৬৮০১	১২৮২	১৮০৭৮১	৬০৩১৬	৬৫৩৮৬০	২৪৮৭	৭১৬৬৬৩
৩৩	জয়পুরহাট	১১০০৮	৫৭৫৬৩	০	৬৮৫৭১	৫২২৮৮	২২৫৬৪৭	০	২৭৭৯৩৫
৩৪	পাবনা	২০৭৮	৫৩৪৫১	৪৮৩	৫৬০১২	৯৮৭১	২০৯৫২৮	৯৩৭	২২০৩৩৫
৩৫	সিরাজগঞ্জ	৯৫৪০	১২৫৮৫০	১৮৫০	১৩৭২৪০	৪৫৩১৫	৪৯৩৩৩২	৩৫৮৯	৫৪২২৩৬
মোট বগুড়া অঞ্চল		৩৫৩২৪	৪০৩৬৬৫	৩৬১৫	৪৪২৬০৪	১৬৭৭৮৯	১৫৮২৩৬৭	৭০১৩	১৭৫৭১৬৯

28.10.2018

21/10/18

মোহাঃ মাহবুবা খাতুন
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ইক্ষু ও অন্যান্য প্রধান ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

মোঃ আইউব আলী
উপ পরিচালক
(দানাদার শস্য)
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

ক্রমিক নং	জেলার নাম	জমির লক্ষ্যমাত্রা (হেক্টর)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেট্রিক টন, চাল)			
		হাইব্রীড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রীড	উফশী	স্থানীয়	মোট
৩৬	রংপুর	৪৯৭৩৩	৭৫৬৪৬	০	১২৫৩৭৯	২৩৬২৩২	২৯৬৫৩২	০	৫৩২৭৬৪
৩৭	গাইবান্ধা	২৬৩৯৯	১০০৯০৫	৪৩৬	১২৭৭৪০	১২৫৩৯৫	৩৯৫৫৪৮	৮৪৬	৫২১৭৮৯
৩৮	কুড়িগ্রাম	৩০৯৮৭	৮১৮৯৪	১৬০১	১১৪৪৮২	১৪৭১৮৮	৩২১০২৪	৩১০৬	৪৭১৩১৯
৩৯	লালমনিরহাট	২৫৯৩৯	২২১৮৪	০	৪৮১২৩	১২৩২১০	৮৬৯৬১	০	২১০১৭২
৪০	নীলফামারী	৩৮৭২৬	৪২৮৮৭	০	৮১৬১৩	১৮৩৯৪৯	১৬৮১১৭	০	৩৫২০৬৬
মোট রংপুর অঞ্চল		১৭১৭৮৪	৩২৩৫১৬	২০৩৭	৪৯৭৩৩৭	৮১৫৯৭৪	১২৬৮১৮৩	৩৯৫২	২০৮৮১০৯
৪১	দিনাজপুর	১৭৯৩৬	১৫৬০৩৫	০	১৭৩৯৭১	৮৫১৯৬	৬১১৬৫৭	০	৬৯৬৮৫৩
৪২	ঠাকুরগাঁও	১১৯৫৯	৫০৪০১	০	৬২৩৬০	৫৬৮০৫	১৯৭৫৭২	০	২৫৪৩৭৭
৪৩	পঞ্চগড়	৯৫৫৪	২৭০২২	০	৩৬৫৭৬	৪৫৩৮২	১০৫৯২৬	০	১৫১৩০৮
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		৩৯৪৪৯	২৩৩৪৫৮	০	২৭২৯০৭	১৮৭৩৮৩	৯১৫১৫৫	০	১১০২৫৩৮
৪৪	যশোর	২৪৪৭৭	১৩৮১৬০	০	১৬২৬৩৭	১১৬২৬৬	৫৪১৫৮৭	০	৬৫৭৮৫৩
৪৫	বিনাইদহ	৪৫৮৮	৮৭৯৭২	০	৯২৫৬০	২১৭৯৩	৩৪৪৮৫০	০	৩৬৬৬৪৩
৪৬	মাগুড়া	৫৮৭১	৩৭৪৬৭	০	৪৩৩৩৮	২৭৮৮৭	১৪৬৮৭১	০	১৭৪৭৫৮
৪৭	কুষ্টিয়া	২৫০৯	৩২৮০২	০	৩৫৩১১	১১৯১৮	১২৮৫৮৪	০	১৪০৫০২
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	৩৮৬০	৩৩৫৩৫	০	৩৭৩৯৫	১৮৩৩৫	১৩১৪৫৭	০	১৪৯৭৯২
৪৯	মেহেরপুর	১৬৫৭	২১২২৭	০	২২৮৮৪	৭৮৭১	৮৩২১০	০	৯১০৮১
মোট যশোর অঞ্চল		৪২৯৬২	৩৫১১৬৩	০	৩৯৪১২৫	২০৪০৭০	১৩৭৬৫৫৯	০	১৫৮০৬২৮
৫০	খুলনা	২৮০৩৭	২৮৫০৩	৭৭	৫৬৬১৭	১৩৩১৭৬	১১১৭৩২	১৪৯	২৪৫০৫৭
৫১	বাগেরহাট	৩৯৭৫০	১৩৩৫৩	৪৩৩	৫৩৫৩৬	১৮৮৮১৩	৫২৩৪৪	৮৪০	২৪১৯৯৬
৫২	সাতক্ষীরা	১৫০৩২	৫৯৭০১	০	৭৪৭৩৩	৭১৪০২	২৩৪০২৮	০	৩০৫৪৩০
৫৩	নড়াইল	২৩৭১৯	২০৮৪৩	১৮	৪৪৫৮০	১১২৬৬৫	৮১৭০৫	৩৫	১৯৪৪০৫
মোট খুলনা অঞ্চল		১০৬৫৩৮	১২২৪০০	৫২৮	২২৯৪৬৬	৫০৬০৫৬	৪৭৯৮০৮	১০২৪	৯৮৬৮৮৮
৫৪	বরিশাল	১৭৩৭৭	৩১৫৮৪	৩৪৯৭	৫২৪৫৮	৮২৫৪১	১২৩৮০৯	৬৭৮৪	২১৩১৩৪
৫৫	পিরোজপুর	৯৯৬৬	১১৪১৫	১২১	২১৫০২	৪৭৩৩৯	৪৪৭৪৭	২৩৫	৯২৩২০
৫৬	ঝালকাঠি	২২০	৯৩৩৫	২০	৯৫৭৫	১০৪৫	৩৬৫৯৩	৩৯	৩৭৬৭৭
৫৭	পটুয়াখালি	১২২৩	৯১০৩	২২৪	১০৫৫০	৫৮০৯	৩৫৬৮৪	৪৩৫	৪১৯২৮
৫৮	বরগুনা	১৪	২৫৬৭	০	২৫৮১	৬৭	১০০৬৩	০	১০১২৯
৫৯	ভোলা	৫৭৩৮	৫৭৩১২	১৪১০	৬৪৪৬০	২৭২৫৬	২২৪৬৬৩	২৭৩৫	২৫৪৬৫৪
মোট বরিশাল অঞ্চল		৩৪৫৩৮	১২১৩১৬	৫২৭২	১৬১১২৬	১৬৪০৫৬	৪৭৫৫৫৯	১০২২৮	৬৪৯৮৪২
৬০	ফরিদপুর	৭৭৬	২২৩২৭	১১৬৩	২৪২৬৬	৩৬৮৬	৮৭৫২২	২২৫৬	৯৩৪৬৪
৬১	মাদারীপুর	২৭৬৫	৩৪৬০৪	২৭০	৩৭৬৩৯	১৩১৩৪	১৩৫৬৪৮	৫২৪	১৪৯৩০৫
৬২	গোপালগঞ্জ	৪৭৯৫০	২৯৬৩৬	২৩	৭৭৬০৯	২২৭৭৬৩	১১৬১৭৩	৪৫	৩৪৩৯৮০
৬৩	রাজবাড়ী	৭৯৫	১৩২৪৯	৮৫	১৪১২৯	৩৭৭৬	৫১৯৩৬	১৬৫	৫৫৮৭৭
৬৪	শরিয়তপুর	১৯৩	২৫৫৯৬	১৫৮৪	২৭৩৭৩	৯১৭	১০০৩৩৬	৩০৭৩	১০৪৩২৬
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৫২৪৭৯	১২৫৪১২	৩১২৫	১৮১০১৬	২৪৯২৭৫	৪৯১৬১৫	৬০৬৩	৭৪৬৯৫৩
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৮৫০০০০	৩৯৬০০০০	৩২০০০	৪৮৪২০০০	৪০৩৭৫০০	১৫৫২৩২০০	৬২০৮০	১৯৬২২৭৮০
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		৮.৫০	৩৯.৬০	০.৩২	৪৮.৪২	৪০.৩৮	১৫৫.২৩	০.৬২	১৯৬.২৩

বোরো

হাইব্রিড: জমি: ৮.৫০ লক্ষ হেক্টর, হেক্টর প্রতি ফলন = ৪.৭৫ মেঃ টন, উৎপাদন = ৪০.৩৮ লক্ষ মেঃ টন

উফশী: জমি: ৩৯.৬০ লক্ষ হেক্টর, হেক্টর প্রতি ফলন = ৩.৯২ মেঃ টন, উৎপাদন = ১৫৫.২৩ লক্ষ মেঃ টন

স্থানীয়: জমি: ০.৩২ লক্ষ হেক্টর, হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৯৪ মেঃ টন, উৎপাদন = ০.৬২ লক্ষ মেঃ টন

মোট জমি: হাইব্রিড- ৮.৫০ + উফশী- ৩৯.৬০ + স্থানীয় - ০.৩২ = ৪৮.৪২ লক্ষ হেক্টর।

মোট উৎপাদন: হাইব্রিড- ৪০.৩৮ + উফশী- ১৫৫.২৩ + স্থানীয় - ০.৬২ = ১৯৬.২৩ লক্ষ মেঃ টন।

Ukhata
28.10.2018

মোছাঃ মাহবুবা খাতুন
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ইক্ষু ও অন্যান্য অর্থকরী ফসল)
ক্রপস্ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

Shahid
28/10/18
(মোঃ আইউব আলী)
উপ পরিচালক
(ধানাদার শস্য)
ক্রপস্ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচী ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক গম ও ভূট্টা (শীত) আবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
জমি - হেক্টর, উৎপাদন - মেট্রিক টন, ফলন - মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক নং	জেলার নাম	গম		ভূট্টা (শীত)	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	৮৫	২৮১	৩২৯৪	৩০০০৮
২	নারায়ণগঞ্জ	১৩	৪৩	৭৬	৬৯২
৩	গাজীপুর	৭৪	২৪৪	২১	১৯১
৪	নরসিংদি	১৫৩	৫০৫	১৭	১৫৫
৫	মুন্সীগঞ্জ	১	৩	১০৭	৯৭৫
৬	মানিকগঞ্জ	৬৫৫	২১৬২	১৪৫৫০	১৩২৫৫১
৭	টাংগাইল	৬৩৬৮	২১০১৪	২৯০৫	২৬৪৬৫
৮	কিশোরগঞ্জ	১৮৬৯	৬১৬৮	৪৬৮০	৪২৬৩৫
মোট ঢাকা অঞ্চল		৯২১৮	৩০৪১৯	২৫৬৫০	২৩৩৬৭২
৯	ময়মনসিংহ	১৮৭৫	৬১৮৮	৬১২	৫৫৭৫
১০	জামালপুর	৭৮৫৫	২৫৯২২	৮৬৪৭	৭৮৭৭৪
১১	শেরপুর	১০৯৩	৩৬০৭	৮০৫	৭৩৩৪
১২	নেত্রকোনা	৯১০	৩০০৩	১০২	৯২৯
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		১১৭৩৩	৩৮৭১৯	১০১৬৬	৯২৬১২
১৩	কুমিল্লা	১৭৮৮	৫৯০০	৯৩৬২	৮৫২৮৮
১৪	চাঁদপুর	৯৮	৩২৩	৬১০৮	৫৫৬৪৪
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১২৮১	৪২২৭	৩৮	৩৪৬
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		৩১৬৭	১০৪৫১	১৫৫০৮	১৪১২৭৮
১৬	সিলেট	৫০১	১৬৫৩	২৬০	২৩৬৯
১৭	মৌলভীবাজার	১১১	৩৬৬	৫৪	৪৯২
১৮	হবিগঞ্জ	৪৮৯	১৬১৪	৫৫	৫০১
১৯	সুনামগঞ্জ	৬৩৯	২১০৯	১৫৩	১৩৯৪
মোট সিলেট অঞ্চল		১৭৪০	৫৭৪২	৫২২	৪৭৫৫
২০	চট্টগ্রাম	৪	১৩	৭৪	৬৭৪
২১	কক্সবাজার	০	০	২৫০	২২৭৮
২২	নোয়াখালী	১৬	৫৩	৬৩	৫৭৪
২৩	ফেনি	২	৭	৬৭	৬১০
২৪	লক্ষীপুর	১৬	৫৩	২	১৮
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৩৮	১২৫	৪৫৬	৪১৫৪
২৫	রাংগামাটি	০	০	২৬০	২৩৬৯
২৬	খাগড়াছড়ি	১	৩	৪৫৫	৪১৪৫
২৭	বান্দরবান	১	৩	৩৯০	৩৫৫৩
মোট রাংগামাটি অঞ্চল		২	৭	১১০৫	১০০৬৭
২৮	রাজশাহী	২৫৯৯৫	৮৫৭৮৪	৫৭৮০	৫২৬৫৬
২৯	নওগাঁ	৩১২০৮	১০২৯৮৬	৬২২০	৫৬৬৬৪
৩০	নাটোর	১৮০০১	৫৯৪০৩	৫২৩০	৪৭৬৪৫
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	২৯৩১৭	৯৬৭৪৬	৫৭৯৫	৫২৭৯২
মোট রাজশাহী অঞ্চল		১০৪৫২১	৩৪৪৯১৯	২৩০২৫	২০৯৭৫৮
৩২	বগুড়া	৩১২০	১০২৯৬	৭১৫০	৬৫১৩৭
৩৩	জয়পুরহাট	২৫৩৫	৮৩৬৬	৬৪০	৫৮৩০
৩৪	পাবনা	২৭৪২১	৯০৪৮৯	৮৫৫	৭৭৮৯
৩৫	সিরাজগঞ্জ	৬৪৭৭	২১৩৭৪	৯৯৯০	৮৬৪৫৪
মোট বগুড়া অঞ্চল		৩৯৫৫৩	১৩০৫২৫	১৮১৩৫	১৬৫২১০

MKhatu
28.10.2018

মোছাঃ মাহবুব খাতুন
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
শিল্প ও অন্যান্য অর্থকরী ফসল)
সি. ইউ. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
স্বাধীনতা, ঢাকা-১২১৫

Shahidul
26/10/18

মোঃ আইউব আলী
উপ পরিচালক
(দানাদার শস্য)
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
বামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

ক্রমিক নং	জেতার নাম	গম		ভূট্টা (শীত)	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	২৯৩৭	৯৬৯২	১৬৯০০	১৫৩৯৫৯
৩৭	গাইবান্ধা	২৯৭৩	৯৮১১	১২৯০০	১১৭৫১৯
৩৮	কুড়িগ্রাম	৯৯৮২	৩২৯৪১	৮৩৯২	৭৬৪৫১
৩৯	লালমনিরহাট	২০৩০	৬৬৯৯	২৬৬০৫	২৪২৩৭২
৪০	নীলফামারী	৫৮৪১	১৯২৭৫	১৮৩৯৫	১৬৭৫৭৮
মোট রংপুর অঞ্চল		২৩৭৬৩	৭৮৪১৮	৮৩১৯২	৭৫৭৮৭৯
৪১	দিনাজপুর	১১৫০৯	৩৭৯৮০	৬১০৮২	৫৫৬৪৫৭
৪২	ঠাকুরগাঁও	৬৭৬৭৫	২২৩৩২৮	২১৫৮০	১৯৬৫৯৪
৪৩	পঞ্চগড়	২২১৮৯	৭৩২২৪	২২৬১০	২০৫৯৭৭
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		১০১৩৭৩	৩৩৪৫৩১	১০৫২৭২	৯৫৯০২৮
৪৪	যশোর	৭৫	২৪৮	৪৪৭	৪০৭২
৪৫	বিনাইদহ	৩০০৭	৯৯২৩	১৪৯২৫	১৩৫৯৬৭
৪৬	মাগুরা	৪৯৪৮	১৬৩২৮	১১০	১০০২
৫১	কুষ্টিয়া	১০৩৬৮	৩৪২১৪	৭৭৮০	৭০৮৭৬
৫২	চুয়াডাঙ্গা	৭৪৩	২৪৫২	৪২৯৫৭	৩৯১৩৩৮
৫৩	মেহেরপুর	৬৮৯৫	২২৭৫৪	১০৬০০	৯৬৫৬৬
মোট যশোর অঞ্চল		২৬০৩৬	৮৫৯১৯	৭৬৮১৯	৬৯৯৮২১
৪৮	খুলনা	২১৬	৭১৩	৬৬	৬০১
৪৯	বাগেরহাট	১৯৩	৬৩৭	১৮৮	১৭১৩
৫০	সাতক্ষীরা	১০৯৮	৩৬২৩	১৮৫	১৬৮৫
৪৭	নড়াইল	১৫২০	৫০১৬	১৫	১৩৭
মোট খুলনা অঞ্চল		৩০২৭	৯৯৮৯	৪৫৪	৪১৩৬
৫৪	বরিশাল	৬২৩	২০৫৬	৮৫০	৭৭৪৪
৫৫	পিরোজপুর	৫২	১৭২	১৩০	১১৮৪
৫৬	ঝালকাঠি	৭১	২৩৪	৯৫	৮৬৫
৫৭	পটুয়াখালি	৯১	৩০০	৩২৮	২৯৮৮
৫৮	বরগুনা	৩	১০	৩৭২	৩৩৮৯
৫৯	ভোলা	১৬৭৩	৫৫২১	৭৯০	৭১৯৭
মোট বরিশাল অঞ্চল		২৫১৩	৮২৯৩	২৫৬৫	২৩৩৬৭
৬০	ফরিদপুর	৩০৪৮২	১০০৫৯১	৫৬০	৫১০২
৬১	মাদারিপুর	৫৩৯২	১৭৭৯৪	৭৫	৬৮৩
৬২	গোপালগঞ্জ	৭৯৬৬	২৬২৮৮	১৯	১৭৩
৬৩	রাজবাড়ী	১৪৩৫০	৪৭৩৫৫	২৮৫	২৫৯৬
৬৪	শরিয়তপুর	৫১২৬	১৬৯১৬	৯২	৮৩৮
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৬৩৩১৬	২০৮৯৪৩	১০৩১	৯৩৯২
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৩৯০০০০	১২৮৭০০০	৩৬৩৯০০	৩৩১৫১২৯
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		৩.৯০	১২.৮৭	৩.৬৩৯	৩৩.১৫

বিঃ দ্রঃ গম - হেক্টর প্রতি ফলন = ৩.৩০ মেট্রিক টন, মোট জমি = ৩.৯০ লক্ষ হেক্টর, মোট উৎপাদন = ১২.৮৭ লক্ষ মেট্রিক টন।
শীতকালীন ভূট্টা - হেক্টর প্রতি ফলন = ৯.১১ মেট্রিক টন, মোট জমি = ৩.৬৩৯ লক্ষ হেক্টর, মোট উৎপাদন = ৩৩.১৫ লক্ষ মেট্রিক টন।

Amkhata
28.10.2018

মোছাঃ মাহবুবা খাতুন
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ইক্ষু ও অন্যান্য অর্থকরী ফসল)
ক্রপস্ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
রামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

Shahidul
26/10/18
(মোঃ আইউব আলী)
উপ পরিচালক
(দানাদার শস্য)
ক্রপস্ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
রামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে আলু, মিষ্টি আলু ও শীতকালীন সবজি (আলু ব্যতীত) আবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

জমি-হেক্টর, উৎপাদন-মেট্রিক টন, ফলন- মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক	জেলার নাম	আলু		মিষ্টি আলু		শীতকালীন শাক সবজি	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	
১	ঢাকা	১৪৫০	৩০৪৫০	৯০	১৬৭৯	১৩৩৫০	২৭৮৩৪৮
২	নারায়ণগঞ্জ	৩৫০০	৭৩৫০০	৩৫০	৬৫৩১	৮৫২০	১৭৭৬৪২
৩	গাজীপুর	২২০	৪৬২০	২২০	৪১০৫	৭৬২২	১৫৮৯১৯
৪	নরসিংদি	১৮৫০	৩৮৮৫০	৯৮০	১৮২৮৭	৮৯২২	১৮৬০২৪
৫	মুন্সীগঞ্জ	৩৭৪৫০	৭৮৬৪৫০	৬০	১১২০	৩৯৫৫	৮২৪৬২
৬	মানিকগঞ্জ	১৮৫০	৩৮৮৫০	১৭০	৩১৭২	৯৭১২	২০২৪৯৫
৭	টাংগাইল	৩৮৭০	৮১২৭০	৯১০	১৬৯৮১	১০৪৫৫	২১৭৯৮৭
৮	কিশোরগঞ্জ	৬৫৪০	১৩৭৩৪০	১৫৯০	২৯৬৬৯	৭৮১১	১৬২৮৫৯
ঢাকা মোট		৫৬৭৩০	১১৯১৩৩০	৪৩৭০	৮১৫৪৪	৭০৩৪৭	১৪৬৬৭৩৫
৯	ময়মনসিংহ	৪০৫০	৮৫০৫০	৩১০	৫৭৮৫	১৬৬৫৫	৩৪৭২৫৭
১০	জামালপুর	৪৬৬০	৯৭৮৬০	৭৯০	১৪৭৪১	১৭০১০	৩৫৪৬৫৯
১১	শেরপুর	৪৮৯০	১০২৬৯০	৮০	১৪৯৩	৭৯১২	১৬৪৯৬৫
১২	নেত্রকোনা	১৮৫০	৩৮৮৫০	৭১০	১৩২৪৯	৫৫১৫	১১৪৯৮৮
ময়মনসিংহ মোট		১৫৪৫০	৩২৪৪৫০	১৮৯০	৩৫২৬৭	৪৭০৯২	৯৮১৮৬৮
১৩	কুমিল্লা	১৩৭৮০	২৮৯৩৮০	১৪১০	২৬৩১১	১৩০৯০	২৭২৯২৭
১৪	চাঁদপুর	১০৬৯০	২২৪৪৯০	৩৮০	৭০৯১	৫২১০	১০৮৬২৯
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১৫১০	৩১৭১০	৯৪০	১৭৫৪০	৭১৬৫	১৪৯৩৯০
কুমিল্লা মোট		২৫৯৮০	৫৪৫৫৮০	২৭৩০	৫০৯৪২	২৫৪৬৫	৫৩০৯৪৫
১৬	সিলেট	১৪৬০	৩০৬৬০	১৪০	২৬১২	২৩২১৫	৪৮৪০৩৩
১৭	মৌলভীবাজার	২১৯০	৪৫৯৯০	২৪০	৪৪৭৮	৮৬৫০	১৮০৩৫৩
১৮	হবিগঞ্জ	১৯৫০	৪০৯৫০	১৭০	৩১৭২	৭৫৪৫	১৫৭৩১৩
১৯	সুনামগঞ্জ	১৪১০	২৯৬১০	৫৯০	১১০০৯	১০৯৬০	২২৮৫১৬
সিলেট মোট		৭০১০	১৪৭২১০	১১৪০	২১২৭২	৫০৩৭০	১০৫০২১৫
২০	চট্টগ্রাম	৪৩৬০	৯১৫৬০	১৫৯০	২৯৬৬৯	২৩৯১০	৪৯৮৫২৪
২১	কক্সবাজার	২৩০০	৪৮৩০০	১৯০	৩৫৪৫	৯০৫৬	১৮৮৮১৮
২২	নোয়াখালী	১৮০	৩৭৮০	৬৮৫০	১২৭৮২১	৮২৫০	১৭২০১৩
২৩	ফেনী	২৫০	৫২৫০	৫৫০	১০২৬৩	৪৮১২	১০০৩৩০
২৪	লক্ষীপুর	২৭০	৫৬৭০	৩১০	৫৭৮৫	৪৪৭০	৯৩২০০
চট্টগ্রাম মোট		৭৩৬০	১৫৪৫৬০	৯৪৯০	১৭৭০৮৩	৫০৪৯৮	১০৫২৮৮৩
২৫	রাংগামাটি	১৫০	৩১৫০	১৫০	২৭৯৯	৩৫৬০	৭৪২২৬
২৬	খাগড়াছড়ি	৪৫০	৯৪৫০	৩৫০	৬৫৩১	৫০২০	১০৪৬৬৭
২৭	বান্দরবন	৬৫০	১৩৬৫০	৩১০	৫৭৮৫	৩৪৪৫	৭১৮২৮
রাংগামাটি মোট		১২৫০	২৬২৫০	৮১০	১৫১১৫	১২০২৫	২৫০৭২১
২৮	রাজশাহী	৪১১৫৬	৮৬৪২৭৬	৫০	৯৩৩	১২৮৮৫	২৬৮৬৫২
২৯	নওগাঁ	২৪৯০০	৫২২৯০০	৩২০	৫৯৭১	৮৭৫০	১৮২৪৩৮
৩০	নাটোর	৬৮০	১৪২৮০	৮৮	১৬৪২	৮০৯০	১৬৮৬৭৭
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	১৪৬০	৩০৬৬০	৬০	১১২০	১০১৫৫	২১১৭৩২
রাজশাহী মোট		৬৮১৯৬	১৪৩২১১৬	৫১৮	৯৬৬৬	৩৯৮৮০	৮৩১৪৯৮

26/10/18

জুয়ায়রিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

26/10/18
মোঃ জামিলুর রহমান
উপ-পরিচালক (পাট উৎপাদন ও বাজার জাতকরণ)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

৫

৩২	বগুড়া	৬২৫০০	১৩১২৫০০	৭৫০	১৩৯৯৫	১২৪৪০	২৫৯৩৭৪
৩৩	জয়পুরহাট	৩৭৯৫০	৭৯৬৯৫০	১৯০	৩৫৪৫	৬৩২৫	১৩১৮৭৬
৩৪	পাবনা	৬৮০	১৪২৮০	১১০	২০৫৩	১৮৯৪০	৩৯৪৮৯৯
৩৫	সিরাজগঞ্জ	২৯৯০	৬২৭৯০	৪৬০	৮৫৮৪	৯৩১০	১৯৪১১৪
বগুড়া মোট		১০৪১২০	২১৮৬৫২০	১৫১০	২৮১৭৭	৪৭০১৫	৯৮০২৬৩
৩৬	রংপুর	৫১২৬০	১০৭৬৪৬০	২৫০	৪৬৬৫	১২৫৯০	২৬২৫০২
৩৭	গাইবান্ধা	৮৭৫০	১৮৩৭৫০	৫৪০	১০০৭৬	৭৪৪০	১৫৫১২৪
৩৮	কুড়িগ্রাম	৫২৩০	১০৯৮৩০	১১৮০	২২০১৯	৬৪৩৪	১৩৪১৪৯
৩৯	লালমনিরহাট	৪৫৩০	৯৫১৩০	২৫০	৪৬৬৫	৫৪৩০	১১৩২১৬
৪০	নীলফামারী	২১৮৫০	৪৫৮৮৫০	৯০	১৬৭৯	৫৮৩৫	১২১৬৬০
রংপুর মোট		৯১৬২০	১৯২৪০২০	২৩১০	৪৩১০৫	৩৭৭২৯	৭৮৬৬৫০
৪১	দিনাজপুর	৪১৬৬২	৮৭৪৯০২	১৩৫	২৫১৯	১৩৭৯০	২৮৭৫২২
৪২	ঠাকুরগাঁও	২২০০০	৪৬২০০০	১৮০	৩৩৫৯	৭২৫০	১৫১১৬৩
৪৩	পঞ্চগড়	৮৯৩০	১৮৭৫৩০	১২৫	২৩৩৩	৭৩৪৫	১৫৩১৪৩
দিনাজপুর মোট		৭২৫৯২	১৫২৪৪৩২	৪৪০	৮২১০	২৮৩৮৫	৫৯১৮২৭
৪৪	যশোর	২৩৮৭	৫০১২৭	২৫	৪৬৭	১৫৫২৫	৩২৩৬৯৬
৪৫	বিনাইদহ	১২৯০	২৭০৯০	৮০	১৪৯৩	১১৪৯৫	২৩৯৬৭১
৪৬	মাগুরা	৪০	৮৪০	৪৫	৮৪০	৪৩৬০	৯০৯০৬
৪৭	কুষ্টিয়া	২০৬০	৪৩২৬০	২৩২	৪৩২৯	৬৬৭৫	১৩৯১৭৪
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	১৫৫০	৩২৫৫০	১০	১৮৭	৯৬৫০	২০১২০৩
৪৯	মেহেরপুর	১১৬০	২৪৩৬০	২০	৩৭৩	৩৬৪৬	৭৬০১৯
যশোর মোট		৮৪৮৭	১৭৮২২৭	৪১২	৭৬৮৮	৫১৩৫১	১০৭০৬৬৮
৫০	খুলনা	৫০৪	১০৫৮৪	২০	৩৭৩	৬৫৫৫	১৩৬৬৭২
৫১	বাগেরহাট	৩৫০	৭৩৫০	২৫৫	৪৭৫৮	৭৮৯৮	১৬৪৬৭৩
৫২	সাতক্ষীরা	২১৫০	৪৫১৫০	২২০	৪১০৫	৯৭৯৫	২০৪২২৬
৫৩	নড়াইল	৫০	১০৫০	১২	২২৪	২৬৬০	৫৫৪৬১
খুলনা মোট		৩০৫৪	৬৪১৩৪	৫০৭	৯৪৬১	২৬৯০৮	৫৬১০৩২
৫৪	বরিশাল	১২০০	২৫২০০	২৭১০	৫০৫৬৯	৮৯৫০	১৮৬৬০৮
৫৫	পিরোজপুর	১০৫২	২২০৯২	৩৮০	৭০৯১	৪৯৯৫	১০৪১৪৬
৫৬	ঝালকাঠি	৩৮০	৭৯৮০	৪৬০	৮৫৮৪	৬৯৪৫	১৪৪৮০৩
৫৭	পটুয়াখালি	১১৪০	২৩৯৪০	৪১৯০	৭৮১৮৫	৯৫৮০	১৯৯৭৪৩
৫৮	বরগুনা	৮৭৫	১৮৩৭৫	১৪৫৫	২৭১৫০	৫২৯০	১১০২৯৭
৫৯	ভোলা	৬৫৮০	১৩৮১৮০	৬৪৩০	১১৯৯৮৪	৬৬২৯	১৩৮২১৫
বরিশাল মোট		১১২২৭	২৩৫৭৬৭	১৫৬২৫	২৯১৫৬৩	৪২৩৮৯	৮৮৩৮১১
৬০	ফরিদপুর	২৫০	৫২৫০	২৪০	৪৪৭৮	৪২২০	৮৭৯৮৭
৬১	মাদারিপুর	৪৯৫	১০৩৯৫	৪২০	৭৮৩৭	২৫৩৩	৫২৮১৩
৬২	গোপালগঞ্জ	৪১০	৮৬১০	৭০	১৩০৬	৩৭৫০	৭৮১৮৮
৬৩	রাজবাড়ী	১২০	২৫২০	৮২	১৫৩০	৫৪২০	১১৩০০৭
৬৪	শরিয়তপুর	১৬৫০	৩৪৬৫০	৪৪৫	৮৩০৪	৪৬৫০	৯৬৯৫৩
ফরিদপুর মোট		২৯২৫	৬১৪২৫	১২৫৭	২৩৪৫৬	২০৫৭৩	৪২৮৯৪৭
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৪৭৬০০১	৯৯৯৬০২১	৪৩০০৯	৮০২৫৪৮	৫৫০০২৭	১১৪৬৮০৬৩
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		৪.৭৬০	৯৯.৯৬০	০.৪৩০	৮.০২০	৫.৫০০	১১৪.৬৮০০

বি:দ্র: আলু - হেক্টর প্রতি ফলন = ২১.০০ মে.টন, মোট জমি = ৪.৭৬ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন = ৯৯.৯৬ লক্ষ মে.টন,

মিষ্টি আলু - হেক্টর প্রতি ফলন = ১৮.৬৬ মে.টন, মোট জমি = ০.৪৩ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন = ৮.০২ লক্ষ মে.টন,

শীতকালীন সজী - হেক্টর প্রতি ফলন = ২০.৮৫ মে.টন, মোট জমি = ৫.৫০ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন = ১১৪.৬৮ লক্ষ মে.টন,

Signature
২৬/১০/১৫

Signature
২৬/১০/১৫

জুয়ানিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

মোঃ জামিলুর রহমান
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

১১

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক সরিষা ও চীনাবাদাম (শীত) আবাদের জমি
ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	সরিষা		চীনাবাদাম (শীত)	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	১২৫৩২	১৬১৬৬	৫০	৮৮
২	নারায়ণগঞ্জ	৫৪৯৯	৭০৯৪	২১০	৩৭০
৩	গাজীপুর	১৬৪০	২১১৬	১২	২১
৪	নরসিংদি	৩৮৬৯	৪৯৯১	১২২	২১৫
৫	মুন্সীগঞ্জ	৩২১০	৪১৪১	২৩	৪০
৬	মানিকগঞ্জ	৪০৯৯৯	৫২৮৮৯	১১২০	১৯৭১
৭	টাংগাইল	৩৮০০০	৪৯০২০	২১১৯	৩৭২৯
৮	কিশোরগঞ্জ	৭৫৫০	৯৭৪০	১৫৬০	২৭৪৬
মোট ঢাকা অঞ্চল		১১৩২৯৯	১৪৬১৫৬	৫২১৬	৯১৮০
৯	ময়মনসিংহ	৪৮৭৩	৬২৮৬	২৪০	৪২২
১০	জামালপুর	২১৩৫৮	২৭৫৫২	৩৮৩	৬৭৪
১১	শেরপুর	৭৩৪২	৯৪৭১	২৫	৪৪
১২	নেত্রকোনা	৬৬৫৫	৮৫৮৫	১৮৩	৩২২
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		৪০২২৮	৫১৮৯৪	৮৩১	১৪৬৩
১৩	কুমিল্লা	৮২৪৫	১০৬৩৬	৩০০	৫২৮
১৪	চাঁদপুর	৩৫৮৫	৪৬২৫	৬৬	১১৬
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১১০৯৯	১৪৩১৮	৮২	১৪৪
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		২২৯২৯	২৯৫৭৮	৪৪৮	৭৮৮
১৬	সিলেট	২৬০৫	৩৩৬০	৬০	১০৬
১৭	মৌলভীবাজার	১১০০	১৪১৯	১১	১৯
১৮	হবিগঞ্জ	২০১২	২৫৯৫	৭৫	১৩২
১৯	সুনামগঞ্জ	১৭৯৮	২৩১৯	১৩৩৬	২৩৫১
মোট সিলেট অঞ্চল		৭৫১৫	৯৬৯৪	১৪৮২	২৬০৮
২০	চট্টগ্রাম	৪৫৮	৫৯১	১২৪৬	২১৯৩
২১	কক্সবাজার	৪০০	৫১৬	২৫০	৪৪০
২২	নোয়াখালী	১৪২	১৮৩	১৪১২০	২৪৮৫১
২৩	ফেনি	১৩৯৯	১৮০৫	৯২০	১৬১৯
২৪	লক্ষ্মীপুর	৩২২	৪১৫	৩৯৫২	৬৯৫৬
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		২৭২১	৩৫১০	২০৪৮৮	৩৬০৫৯
২৫	রাংগামাটি	১২৭	১৬৪	৭৭	১৩৬
২৬	খাগড়াছড়ি	১৫৫	২০০	১৯	৩৩
২৭	বান্দরবান	১০০	১২৯	৯৭১	১৭০৯
মোট রাংগামাটি অঞ্চল		৩৮২	৪৯৩	১০৬৭	১৮৭৮
২৮	রাজশাহী	১৯৫৯৬	২৫২৭৯	৯৩	১৬৪
২৯	নওগাঁ	৩৪৬৮৫	৪৪৭৪৪	২১৫	৩৭৮
৩০	নাটোর	৪৯৯৭	৬৪৪৬	৫৮০	১০২১
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	১২০৭৮	১৫৫৮১	০	০
মোট রাজশাহী অঞ্চল		৭১৩৫৬	৯২০৪৯	৮৮৮	১৫৬৩
৩২	বগুড়া	২৬৩৫৩	৩৩৯৯৫	৯০০	১৫৮৪
৩৩	জয়পুরহাট	১১১৫৫	১৪৩৯০	০	০
৩৪	পাবনা	২৯৫২৫	৩৮০৮৭	১৮৭১	৩২৯৩
৩৫	সিরাজগঞ্জ	৫৬৯৮৯	৭৩৫১৬	৪১৮৫	৭৩৬৬
মোট বগুড়া অঞ্চল		১২৪০২২	১৫৯৯৮৮	৬৯৫৬	১২২৪৩

Shakil
২৬.১০.২০১৮
শাকিল আরভিন ব্রহ্ম
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৬.১০.১৮
(মোঃ লুৎফর রহমান)
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

ক্রমিক	জেলা নাম	সরিষা		চীনাবাদাম (শীত)	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	৭১৯৫	৯২৮২	৫২৬	৯২৬
৩৭	গাইবান্ধা	১০২৫৫	১৩২২৯	১১৯৭	২১০৭
৩৮	কুড়িগ্রাম	১৭০৮৮	২২০৪৪	২৬৯৫	৪৭৪৩
৩৯	লালমনিরহাট	১৭৯৯	২৩২১	৮২৫	১৪৫২
৪০	নীলফামারী	৪১৩৬	৫৩৩৫	৫৫	৯৭
মোট রংপুর অঞ্চল		৪০৪৭৩	৫২২১০	৫২৯৮	৯৩২৪
৪১	দিনাজপুর	১৩৯৯৮	১৮০৫৭	১৫	২৬
৪২	ঠাকুরগাঁও	৯৮৮৭	১২৭৫৪	২	৪
৪৩	পঞ্চগড়	২৩৭০	৩০৫৭	৮৪৩২	১৪৮৪০
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		২৬২৫৫	৩৩৮৬৯	৮৪৪৯	১৪৮৭০
৪৪	যশোর	১৪৫৯৬	১৮৮২৯	১২২	২১৫
৪৫	ঝিনাইদহ	৯৪৫৬	১২১৯৮	৪৮১	৮৪৭
৪৬	মাগুরা	১০৯৯৯	১৪১৮৯	২৫	৪৪
৪৭	কুষ্টিয়া	৭৬৪৭	৯৮৬৫	৬০০	১০৫৬
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	৪১২৫	৫৩২১	১৯	৩৩
৪৯	মেহেরপুর	৫১৫২	৬৬৪৬	০	০
মোট যশোর অঞ্চল		৫১৯৭৫	৬৭০৪৮	১২৪৭	২১৯৫
৫০	খুলনা	৪১২	৫৩১	০	০
৫১	বাগেরহাট	৮৩০	১০৭১	৫০	৮৮
৫২	সাতক্ষীরা	৯১৪২	১১৭৯৩	০	০
৫৩	নড়াইল	৬৭৮৭	৮৭৫৫	২২	৩৯
মোট খুলনা অঞ্চল		১৭১৭১	২২১৫১	৭২	১২৭
৫৪	বরিশাল	৩৭২০	৪৭৯৯	৫৪	৯৫
৫৫	পিরোজপুর	১৪০	১৮১	৭০	১২৩
৫৬	ঝালকাঠি	৪৩৮	৫৬৫	৩৩	৫৮
৫৭	পটুয়াখালি	৪৭৯	৬১৮	৬২৭২	১১০৩৯
৫৮	বরগুনা	১৩২	১৭০	১০৩২	১৮১৬
৫৯	ভোলা	৮০৩৫	১০৩৬৫	১৯৫০৪	৩৪৩২৭
মোট বরিশাল অঞ্চল		১২৯৪৪	১৬৬৯৮	২৬৯৬৫	৪৭৪৫৮
৬০	ফরিদপুর	৮৪৩০	১০৮৭৫	৬১০০	১০৭৩৬
৬১	মাদারিপুর	১৩৮৮৮	১৭৯১৬	১২৩২	২১৬৮
৬২	গোপালগঞ্জ	৩৬১০	৪৬৫৭	২৫৬	৪৫১
৬৩	রাজবাড়ী	৩৩৫২	৪৩২৪	৯৫০	১৬৭২
৬৪	শরিয়তপুর	৯৪৫০	১২১৯১	৫৫	৯৭
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৩৮৭৩০	৪৯৯৬২	৮৫৯৩	১৫১২৪
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৫৭০০০০	৭৩৫৩০০	৮৮০০০	১৫৪৮৮০
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		৫.৭০	৭.৩৫৩	০.৮৮	১.৫৪৯

বিঃ দ্রঃ সরিষা - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.২৯ মেঃ টন, মোট জমি= ৫.৭০ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন= ৭.৩৫৩ লক্ষ মেঃ টন।
চীনাবাদাম (শীত)- হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৭৬ মেঃ টন, মোট জমি= ০.৮৮ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=১.৫৪৯ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil
২৬.১০.২০১৮
শাকিল আরভিন রুম্ম
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৬.১০.১৮
(মোঃ লুৎফর রহমান)
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

৪

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক তিসি ও তিল (শীতকালীন) আবাদের জমি ও

উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	তিসি		তিল (শীতকালীন)	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	০	০	০	০
২	নারায়ণগঞ্জ	০	০	১	১
৩	গাজীপুর	০	০	০	০
৪	নরসিংদি	০	০	০	০
৫	মুন্সীগঞ্জ	০	০	০	০
৬	মানিকগঞ্জ	০	০	০	০
৭	টাংগাইল	১৫	১৫	৫	৫
৮	কিশোরগঞ্জ	০	০	০	০
মোট ঢাকা অঞ্চল		১৫	১৫	৬	৬
৮	ময়মনসিংহ	১৮	১৮	১০০	১০৮
৯	জামালপুর	১২৯	১৩০	৬১২	৬৬১
১০	শেরপুর	১৫	১৫	৭৮	৮৪
১১	নেত্রকোনা	০	০	৫	৫
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		১৬২	১৬৪	৭৯৫	৮৫৯
১৩	কুমিল্লা	০	০	০	০
১৪	চাঁদপুর	০	০	০	০
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৪০	৪০	০	০
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		৪০	৪০	০	০
১৬	সিলেট	০	০	২২০	২৩৮
১৭	মৌলভীবাজার	১	১	৯	১০
১৮	হবিগঞ্জ	১	১	০	০
১৯	সুনামগঞ্জ	১৫	১৫	০	০
মোট সিলেট অঞ্চল		১৭	১৭	২২৯	২৪৭
২০	চট্টগ্রাম	০	০	০	০
২১	কক্সবাজার	০	০	০	০
২২	নোয়াখালী	৪৪৫	৪৪৯	১৫	১৬
২৩	ফেনি	০	০	০	০
২৪	লক্ষীপুর	০	০	১১	১২
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৪৪৫	৪৪৯	২৬	২৮
২৫	রাংগামাটি	০	০	০	০
২৬	খাগড়াছড়ি	০	০	০	০
২৭	বান্দরবান	০	০	০	০
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		০	০	০	০
২৮	রাজশাহী	১৯	১৯	১৩	১৪
২৯	নওগাঁ	০	০	০	০
৩০	নাটোর	০	০	০	০
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	২৯	২৯	১৭০	১৮৪
মোট রাজশাহী অঞ্চল		৪৮	৪৮	১৮৩	১৯৮
৩২	বগুড়া	৫	৫	২৭০	২৯২
৩৩	জয়পুরহাট	০	০	১০৪	১১২
৩৪	পাবনা	৭৯	৮০	৫	৫
৩৫	সিরাজগঞ্জ	৪৯৫	৫০০	০	০
মোট বগুড়া অঞ্চল		৫৭৯	৫৮৫	৩৭৯	৪০৯

Shakil
২৬.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন খান
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৬.১০.১৮

মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ী, ঢাকা।

ক্রমিক	জেতার নাম	তিসি		তিল (শীতকালীন)	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	০	০	৫০	৫৪
৩৭	গাইবান্ধা	৫০	৫১	২২৫	২৪৩
৩৮	কুড়িগ্রাম	২৭০	২৭৩	২৯৮	৩২২
৩৯	লালমনিরহাট	০	০	২০	২২
৪০	নীলফামারী	০	০	৫	৫
মোট রংপুর অঞ্চল		৩২০	৩২৩	৫৯৮	৬৪৬
৪১	দিনাজপুর	০	০	১২	১৩
৪২	ঠাকুরগাঁও	০	০	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	০	০	০	০
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		০	০	১২	১৩
৪৪	যশোর	১৩	১৩	০	০
৪৫	ঝিনাইদহ	৬৫	৬৬	০	০
৪৬	মাগুড়া	৮৫৪	৮৬৩	০	০
৪৭	কুষ্টিয়া	২২২	২২৪	০	০
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	৭	৭	০	০
৪৯	মেহেরপুর	০	০	০	০
মোট যশোর অঞ্চল		১১৬১	১১৭৩	০	০
৫০	খুলনা	০	০	০	০
৫১	বাগেরহাট	০	০	০	০
৫২	সাতক্ষীরা	১০	১০	০	০
৫৩	নড়াইল	৪৫২	৪৫৭	৫৫	৫৯
মোট খুলনা অঞ্চল		৪৬২	৪৬৭	৫৫	৫৯
৫৪	বরিশাল	৫	৫	৩২১০	৩৪৬৭
৫৫	পিরোজপুর	০	০	২২	২৪
৫৬	ঝালকাঠি	০	০	৭২০	৭৭৮
৫৭	পটুয়াখালি	৫০	৫১	২৪০৭	২৬০০
৫৮	বরগুনা	০	০	৩৮০	৪১০
৫৯	ভোলা	২৪০	২৪২	৩৫০	৩৭৮
মোট বরিশাল অঞ্চল		২৯৫	২৯৮	৭০৮৯	৭৬৫৬
৬০	ফরিদপুর	৪৯০	৪৯৫	১২৫	১৩৫
৬১	মাদারিপুর	১৩৬	১৩৭	১৫	১৬
৬২	গোপালগঞ্জ	৪৭৫	৪৮০	৪১২	৪৪৫
৬৩	রাজবাড়ী	৩৫০	৩৫৪	০	০
৬৪	শরীয়তপুর	৫	৫	৩০	৩২
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		১৪৫৬	১৪৭১	৫৮২	৬২৯
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৫০০০	৫০৫০	৯৯৫৪	১০৭৫০
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		০.০৫	০.০৫১	০.১০	০.১০৮

বিঃদ্রঃ তিসি- হেক্টর প্রতি ফলন = ১.০১ মেঃ টন, মোট জমি= ০.০৫ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=০.০৫১ লক্ষ মেঃ টন।

তিল (শীতকালীন) - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.০৮ মেঃ টন, মোট জমি=০.১০ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=০.১০৮ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil
২৮.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন রুমু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৮.১০.১৮

মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক সয়াবিন ও সূর্যমুখী আবাদের জমি ও

উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	সয়াবিন		সূর্যমুখী	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	০	০	৩	৭
২	নারায়ণগঞ্জ	০	০	০	০
৩	গাজীপুর	০	০	০	০
৪	নরসিংদি	০	০	০	০
৫	মুন্সীগঞ্জ	০	০	০	০
৬	মানিকগঞ্জ	০	০	০	০
৭	টাংগাইল	০	০	০	০
৯	কিশোরগঞ্জ	০	০	০	০
মোট ঢাকা অঞ্চল		০	০	৩	৭
৯	ময়মনসিংহ	০	০	০	০
১০	জামালপুর	০	০	০	০
১১	শেরপুর	০	০	০	০
১২	নেত্রকোনা	০	০	০	০
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		০	০	০	০
১৩	কুমিল্লা	০	০	০	০
১৪	চাঁদপুর	২১১৬	৩৭৬৬	০	০
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	০	০	০	০
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		২১১৬	৩৭৬৬	০	০
১৬	সিলেট	০	০	০	০
১৭	মৌলভীবাজার	০	০	২৫	৫৫
১৮	হবিগঞ্জ	০	০	০	০
১৯	সুনামগঞ্জ	০	০	০	০
মোট সিলেট অঞ্চল		০	০	২৫	৫৫
২০	চট্টগ্রাম	০	০	০	০
২১	কক্সবাজার	০	০	০	০
২২	নোয়াখালী	১৮৫৬৫	৩৩০৪৬	১৪৫	৩১৬
২৩	ফেনি	০	০	০	০
২৪	লক্ষীপুর	৪৫৪৯০	৮০৯৭২	২০	৪৪
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৬৪০৫৫	১১৪০১৮	১৬৫	৩৬০
২৫	রাঙ্গামাটি	০	০	০	০
২৬	খাগড়াছড়ি	০	০	০	০
২৭	বান্দরবান	০	০	০	০
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		০	০	০	০
২৮	রাজশাহী	০	০	০	০
২৯	নওগাঁ	০	০	০	০
৩০	নাটোর	০	০	০	০
৩১	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	০	০	৫	১১
মোট রাজশাহী অঞ্চল		০	০	৫	১১
৩২	বগুড়া	০	০	০	০
৩৩	জয়পুরহাট	০	০	০	০
৩৪	পাবনা	০	০	০	০
৩৫	সিরাজগঞ্জ	০	০	০	০
মোট বগুড়া অঞ্চল		০	০	০	০

Shakil
২৮.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন রুম্ম
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

১১

২৮.১০.১৮

মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

ক্রমিক	জেলার নাম	সয়াবিন		সূর্যমুখী	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	০	০	০	০
৩৭	গাইবান্ধা	০	০	০	০
৩৮	কুড়িগ্রাম	০	০	২০	৪৪
৩৯	লালমনিরহাট	০	০	২	৪
৪০	নীলফামারী	৫	৯	০	০
মোট রংপুর অঞ্চল		৫	৯	২২	৪৮
৪১	দিনাজপুর	০	০	০	০
৪২	ঠাকুরগাঁও	০	০	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	০	০	০	০
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		০	০	০	০
৪৪	যশোর	০	০	০	০
৪৫	বিনাইদহ	০	০	০	০
৪৬	মাগুড়া	০	০	০	০
৪৭	কুষ্টিয়া	০	০	৩	৭
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	০	০	০	০
৪৯	মেহেরপুর	০	০	০	০
মোট যশোর অঞ্চল		০	০	৩	৭
৫০	খুলনা	০	০	৪২	৯২
৫১	বাগেরহাট	০	০	৮২	১৭৯
৫২	সাতক্ষীরা	০	০	২১	৪৬
৫৩	নড়াইল	০	০	০	০
মোট খুলনা অঞ্চল		০	০	১৪৫	৩১৬
৫৪	বরিশাল	৬৭৫৯	১২০৩১	০	০
৫৫	পিরোজপুর	০	০	২১০	৪৫৮
৫৬	ঝালকাঠি	০	০	১৫৫	৩৩৮
৫৭	পটুয়াখালি	১০	১৮	২১২	৪৬২
৫৮	বরগুনা	০	০	২০১১	৪৩৮৪
৫৯	ভোলা	৭৫৬৩	১৩৪৬২	১৪	৩১
মোট বরিশাল অঞ্চল		১৪৩৩২	২৫৫১১	২৬০২	৫৬৭২
৬০	ফরিদপুর	০	০	০	০
৬১	মাদারিপুর	০	০	০	০
৬২	গোপালগঞ্জ	০	০	২০	৪৪
৬৩	রাজবাড়ী	০	০	০	০
৬৪	শরিয়তপুর	১১০	১৯৬	১০	২২
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		১১০	১৯৬	৩০	৬৫
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৮০৬১৮	১৪৩৫০০	৩০০০	৬৫৪০
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		০.৮১	১.৪৪	০.০৩	০.০৬৫

বিঃদ্রঃ সয়াবিন- হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৭৮ মেঃ টন, মোট জমি= ০.৮১ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=১.৪৪ লক্ষ মেঃ টন।

সূর্যমুখী - হেক্টর প্রতি ফলন = ২.১৮ মেঃ টন, মোট জমি= ০.০৩ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=০.০৬৫ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil
২৮.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন রুহু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫

২৮.১০.১৮

মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ী, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক মসুর ও ছোলা আবাদের জমি ও উৎপাদন
লক্ষ্যমাত্রা
(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	মসুর		ছোলা	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	২১০	২৭৩	১	১
২	নারায়ণগঞ্জ	২৭০	৩৫১	০	০
৩	গাজীপুর	৮৮	১১৪	২	৩
৪	নরসিংদি	১৮	২৩	২	৩
৫	মুন্সীগঞ্জ	২১৩	২৭৭	০	০
৬	মানিকগঞ্জ	৮৯০	১১৫৭	০	০
৭	টাংগাইল	২০০০	২৬০০	২	৩
৮	কিশোরগঞ্জ	২৯২	৩৮০	০	০
মোট ঢাকা অঞ্চল		৩৯৮১	৫১৭৫	৭	৯
৯	ময়মনসিংহ	৪০০	৫২০	৬১	৭৭
১০	জামালপুর	২৬২	৩৪১	১০	১৩
১১	শেরপুর	৭০	৯১	০	০
১২	নেত্রকোনা	১৭	২২	০	০
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		৭৪৯	৯৭৪	৭১	৮৯
১৩	কুমিল্লা	১৫০১	১৯৫১	০	০
১৪	চাঁদপুর	৪৪০	৫৭২	০	০
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১৭১২	২২২৬	০	০
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		৩৬৫৩	৪৭৪৯	০	০
১৬	সিলেট	৭০	৯১	২৩	২৯
১৭	মৌলভীবাজার	৮২	১০৭	৮	১০
১৮	হবিগঞ্জ	১৮৪	২৩৯	০	০
১৯	সুনামগঞ্জ	৯	১২	০	০
মোট সিলেট অঞ্চল		৩৪৫	৪৪৯	৩১	৩৯
২০	চট্টগ্রাম	২০০	২৬০	০	০
২১	কক্সবাজার	২	৩	০	০
২২	নোয়াখালী	৫৭০	৭৪১	৬	৮
২৩	ফেনি	২১৮৯	২৮৪৬	১৫	১৯
২৪	লক্ষীপুর	২৯৮	৩৮৭	৮	১০
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৩২৫৯	৪২৩৭	২৯	৩৭
২৫	রাংগামাটি	১৭	২২	৭	৯
২৬	খাগড়াছড়ি	১৬	২১	০	০
২৭	বান্দরবান	৮	১০	১০	১৩
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		৪১	৫৩	১৭	২১
২৮	রাজশাহী	২৫২৯৫	৩২৮৮৪	১১৪৬	১৪৪৪
২৯	নওগাঁ	৩৭০	৪৮১	৭৫	৯৫
৩০	নাটোর	২৪৭২০	৩২১৩৬	০	০
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	৬৫০০	৮৪৫০	৬০০	৭৫৬
মোট রাজশাহী অঞ্চল		৫৬৮৮৫	৭৩৯৫১	১৮২১	২২৯৪
৩২	বগুড়া	১৪৪০	১৮৭২	৭	৯
৩৩	জয়পুরহাট	২০	২৬	০	০
৩৪	পাবনা	১৭৭২০	২৩০৩৬	০	০
৩৫	সিরাজগঞ্জ	৪৯০০	৬৩৭০	৬	৮
মোট বগুড়া অঞ্চল		২৪০৮০	৩১৩০৪	১৩	১৬

Qualil
২৮.১০.২০১৮

২৮.১০.১৮

শাকিল আরভিন রুম
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

ক্রমিক	জেলা নাম	মসুর		ছোলা	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	১২০	১৫৬	২	৩
৩৭	গাইবান্ধা	৬৬৩	৮৬২	৯	১১
৩৮	কুড়িগ্রাম	১২৪৪	১৬১৭	৪৯	৬২
৩৯	লালমনিরহাট	১২০	১৫৬	০	০
৪০	নীলফামারী	১	১	০	০
মোট রংপুর অঞ্চল		২১৪৮	২৭৯২	৬০	৭৬
৪১	দিনাজপুর	১০০	১৩০	০	০
৪২	ঠাকুরগাঁও	৫২	৬৮	১৩	১৬
৪৩	পঞ্চগড়	৫৩	৬৯	০	০
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		২০৫	২৬৭	১৩	১৬
৪৪	যশোর	১৬৯৯২	২২০৯০	৮০	১০১
৪৫	ঝিনাইদহ	২১৭৪৫	২৮২৬৯	৮২	১০৩
৪৬	মাগুড়া	২৫৬০০	৩৩২৮০	৮	১০
৪৭	কুষ্টিয়া	২২০২৫	২৮৬৩৩	২১	২৬
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	৩৯২৫	৫১০৩	৪৪	৫৫
৪৯	মেহেরপুর	১৬৭৩৫	২১৭৫৬	১৬	২০
মোট যশোর অঞ্চল		১০৭০২২	১৩৯১২৯	২৫১	৩১৬
৫০	খুলনা	১৪০	১৮২	০	০
৫১	বাগেরহাট	৭৭০	১০০১	০	০
৫২	সাতক্ষীরা	১২০০	১৫৬০	০	০
৫৩	নড়াইল	৮৮০০	১১৪৪০	০	০
মোট খুলনা অঞ্চল		১০৯১০	১৪১৮৩	০	০
৫৪	বরিশাল	৪৫২৭	৫৮৮৫	১০১০	১২৭৩
৫৫	পিরোজপুর	৮০	১০৪	৪	৫
৫৬	ঝালকাঠি	৪৫০	৫৮৫	১৩০	১৬৪
৫৭	পটুয়াখালি	৫০০	৬৫০	২৬৮০	৩৩৭৭
৫৮	বরগুনা	১০৯	১৪২	৯৭	১২২
৫৯	ভোলা	১১২০	১৪৫৬	৫	৬
মোট বরিশাল অঞ্চল		৬৭৮৬	৮৮২২	৩৯২৬	৪৯৪৭
৬০	ফরিদপুর	২২৯২০	২৯৭৯৬	৩৫	৪৪
৬১	মাদারিপুর	৭২৪০	৯৪১২	১৩৫	১৭০
৬২	গোপালগঞ্জ	৪৫৭১	৫৯৪২	৩৪	৪৩
৬৩	রাজবাড়ী	১১১১৫	১৪৪৫০	২৫	৩২
৬৪	শরিয়তপুর	৪০৯০	৫৩১৭	৩২	৪০
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৪৯৯৩৬	৬৪৯১৭	২৬১	৩২৯
জাতীয় মোট (হেক্টর)		২৭০০০০	৩৫১০০০	৬৫০০	৮১৯০
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		২.৭০	৩.৫১	০.০৬৫	০.০৮১৯

বিহীনঃ মসুর - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৩০ মেঃ টন, মোট জমি = ২.৭০ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন = ৩.৫১ লক্ষ মেঃ টন।

ছোলা - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.২৬ মেঃ টন, মোট জমি = ০.০৬৫ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন = ০.০৮১৯ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil

২৬.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন রুমু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৬.১০.১৮

(মোঃ লুৎফর রহমান)
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের জেলাভিত্তিক মুগ(শীত) ও মাসকলাই আবাদের জমি ও

উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	মুগ(শীত)		মাসকলাই	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	৩	৪	১৫৪০	১৭৮৬
২	নারায়ণগঞ্জ	৫	৭	১৮৮	২১৮
৩	গাজীপুর	৬০	৭৮	৪৫২	৫২৪
৪	নরসিংদি	১২	১৬	৫৫৪	৬৪৩
৫	মুন্সীগঞ্জ	০	০	১৪০	১৬২
৬	মানিকগঞ্জ	১৪৬	১৯০	৮১৪৫	৯৪৪৮
৭	টাংগাইল	১০	১৩	৮০৭১	৯৩৬২
৮	কিশোরগঞ্জ	২২৫	২৯৩	১৬৯৫	১৯৬৬
মোট ঢাকা অঞ্চল		৪৬১	৫৯৯	২০৭৮৫	২৪১১১
৯	ময়মনসিংহ	৫০	৬৫	২১৮০	২৫২৯
১০	জামালপুর	৭	৯	২১১১	২৪৪৯
১১	শেরপুর	০	০	৯৯০	১১৪৮
১২	নেত্রকোনা	০	০	৬৪২	৭৪৫
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		৫৭	৭৪	৫৯২৩	৬৮৭১
১৩	কুমিল্লা	০	০	৭০০	৮১২
১৪	চাঁদপুর	৪০	৫২	২৩৭	২৭৫
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	০	০	১৭৭০	২০৫৩
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		৪০	৫২	২৭০৭	৩১৪০
১৬	সিলেট	২২	২৯	৩৯৫	৪৫৮
১৭	মৌলভীবাজার	১২	১৬	১৪৮	১৭২
১৮	হবিগঞ্জ	০	০	১৩৫	১৫৭
১৯	সুনামগঞ্জ	১	১	৬৮৩	৭৯২
মোট সিলেট অঞ্চল		৩৫	৪৬	১৩৬১	১৫৭৯
২০	চট্টগ্রাম	৪০২২	৫২২৯	৫০	৫৮
২১	কক্সবাজার	০	০	০	০
২২	নোয়াখালী	৭৮৯৯	১০২৬৯	১৫	১৭
২৩	ফেনি	৬০০	৭৮০	৪৩	৫০
২৪	লক্ষীপুর	১৪২৮	১৮৫৬	৫০	৫৮
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		১৩৯৪৯	১৮১৩৪	১৫৮	১৮৩
২৫	রাঙ্গামাটি	১৩	১৭	৫	৬
২৬	খাগড়াছড়ি	৫	৭	৬	৭
২৭	বান্দরবান	১৫	২০	২৭	৩১
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		৩৩	৪৩	৩৮	৪৪
২৮	রাজশাহী	০	০	০	০
২৯	নওগাঁ	১৫	২০	০	০
৩০	নাটোর	০	০	০	০
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	০	০	০	০
মোট রাজশাহী অঞ্চল		১৮	২৩	০	০
৩২	বগুড়া	০	০	১২০০	১৩৯২
৩৩	জয়পুরহাট	০	০	২৭০	৩১৩
৩৪	পাবনা	০	০	৭৪৬৫	৮৬৫৯
৩৫	সিরাজগঞ্জ	১	১	১০৯৮০	১২৭৩৭
মোট বগুড়া অঞ্চল		১	১	১৯৯১৫	২৩১০১

Shakil
২৮.১০.২০১৮
শাকিল আরভিন রুমু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

৩৫

২৮.১০.১৮
মোঃ কুৎসুম হুসেইন
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

ক্রমিক	জেলার নাম	মুগ(শীত)		মাসকলাই	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	৫	৭	৬০৫	৭০২
৩৭	গাইবান্ধা	৩৮	৪৯	১২৫০	১৪৫০
৩৮	কুড়িগ্রাম	২২৮	২৯৬	২৭৪৮	৩১৮৮
৩৯	লালমনিরহাট	২	৩	২৮৭	৩৩৩
৪০	নীলফামারী	১	১	৯	১০
মোট রংপুর অঞ্চল		২৭৪	৩৫৬	৪৮৯৯	৫৬৮৩
৪১	দিনাজপুর	০	০	৪৬১	৫৩৫
৪২	ঠাকুরগাঁও	০	০	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	০	০	২০৫	২৩৮
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		০	০	৬৬৬	৭৭৩
৪৪	যশোর	৫	৭	১৫৫	১৮০
৪৫	বিনাইদহ	৮২৫	১০৭৩	৫১৪০	৫৯৬২
৪৬	মাগুড়া	০	০	০	০
৪৭	কুষ্টিয়া	১০	১৩	৪৬২০	৫৩৫৯
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	২৬৮	৩৪৮	৮৫	৯৯
৪৯	মেহেরপুর	০	০	০	০
মোট যশোর অঞ্চল		১১০৮	১৪৪০	১০০০০	১১৬০০
৫০	খুলনা	২	৩	১২	১৪
৫১	বাগেরহাট	০	০	২	২
৫২	সাতক্ষীরা	০	০	১০০	১১৬
৫৩	নড়াইল	১৮৫	২৪১	৪৫	৫২
মোট খুলনা অঞ্চল		১৮৭	২৪৩	১৫৯	১৮৪
৫৪	বরিশাল	১৭৬৫০	২২৯৪৫	৭	৮
৫৫	পিরোজপুর	২৮২০	৩৬৬৬	০	০
৫৬	ঝালকাঠি	১৭৪২	২২৬৫	৫	৬
৫৭	পটুয়াখালি	৭৫২৮০	৯৭৮৬৪	৭	৮
৫৮	বরগুনা	৪২০০০	৫৪৬০০	০	০
৫৯	ভোলা	২৫৭৪৫	৩৩৪৬৯	২	২
মোট বরিশাল অঞ্চল		১৬৫২৩৭	২১৪৮০৮	২১	২৪
৬০	ফরিদপুর	৪২০	৫৪৬	৫৬৮৫	৬৫৯৫
৬১	মাদারিপুর	৬০	৭৮	১৪৫০	১৬৮২
৬২	গোপালগঞ্জ	১১০	১৪৩	১৪৭	১৭১
৬৩	রাজবাড়ী	৩৫	৪৬	২৯৭	৩৪৫
৬৪	শরিয়তপুর	৬	৮	৪৮০	৫৫৭
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৬৩১	৮২০	৮০৫৯	৯৩৪৮
জাতীয় মোট (হেক্টর)		১৮২০৩১	২৩৬৬৪০	৭৪৬৯১	৮৬৬৪২
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		১.৮২	২.৩৬৬	০.৭৫	০.৮৭

বিঃ দ্রঃ মুগ (শীত)- হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৩০ মেঃ টন, মোট জমি= ১.৮২ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=২.৩৬৬ লক্ষ মেঃ টন।

মাসকলাই - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.১৬ মেঃ টন, মোট জমি= ০.৭৫ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন=০.৮৭ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil
২৮.১০.২০১৮

শাকিল আরজিন রুম্ম
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২২.১০.১৮

(মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক খেসারী ও মটর আবাদের জমি ও উৎপাদন

লক্ষ্যমাত্রা

(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	খেসারী		মটর	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	২৭২০	৩৫৩৬	৭৫	৮৪
২	নারায়ণগঞ্জ	১৯৬	২৫৫	৫৭	৬৪
৩	গাজীপুর	৪১	৫৩	০	০
৪	নরসিংদি	১৪	১৮	০	০
৫	মুন্সীগঞ্জ	২৬৫	৩৪৫	৪১৫	৪৬৫
৬	মানিকগঞ্জ	৩৮৯৭	৫০৬৬	৪১১	৪৬০
৭	টাংগাইল	৩১৩৪	৪০৭৪	০	০
৮	কিশোরগঞ্জ	৮০	১০৪	৫	৬
মোট ঢাকা অঞ্চল		১০৩৪৭	১৩৪৫১	৯৬৩	১০৭৯
৯	ময়মনসিংহ	১১৪	১৪৮	১৩৮	১৫৫
১০	জামালপুর	৫০০	৬৫০	৭	৮
১১	শেরপুর	৭০	৯১	০	০
১২	নেত্রকোনা	০	০	০	০
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		৬৮৪	৮৮৯	১৪৫	১৬২
১৩	কুমিল্লা	৬৭০	৮৭১	৪৮	৫৪
১৪	চাঁদপুর	৩০৬	৩৯৮	১২	১৩
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৭৪০	৯৬২	০	০
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		১৭১৬	২২৩১	৬০	৬৭
১৬	সিলেট	০	০	৩৫	৩৯
১৭	মৌলভীবাজার	২৭	৩৫	৪১	৪৬
১৮	হবিগঞ্জ	১১০	১৪৩	০	০
১৯	সুনামগঞ্জ	০	০	০	০
মোট সিলেট অঞ্চল		১৩৭	১৭৮	৭৬	৮৫
২০	চট্টগ্রাম	৩০২০	৩৯২৬	৩৫	৩৯
২১	কক্সবাজার	০	০	০	০
২২	নোয়াখালী	৩৯৯৮৮	৫১৯৮৪	২৫৫	২৮৬
২৩	ফেনি	৫২৯৫	৬৮৮৪	২৮৭	৩২১
২৪	লক্ষ্মীপুর	৫৭০	৭৪১	২৮	৩১
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৪৮৮৭৩	৬৩৫৩৫	৬০৫	৬৭৮
২৫	রাঙ্গামাটি	৭	৯	১১৭	১৩১
২৬	খাগড়াছড়ি	৩	৪	২৬	২৯
২৭	বান্দরবান	১৪	১৮	৩৪	৩৮
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		২৪	৩১	১৭৭	১৯৮
২৮	রাজশাহী	১০৪৮	১৩৬২	৬০৭	৬৮০
২৯	নওগাঁ	২২০	২৮৬	৪৫	৫০
৩০	নাটোর	৪১৭০	৫৪২১	১৩০৫	১৪৬২
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	২২৬৫	২৯৪৫	৬২৫	৭০০
মোট রাজশাহী অঞ্চল		৭৭০৩	১০০১৪	২৫৮২	২৮৯২
৩২	বগুড়া	৫৬৫	৭৩৫	১	১
৩৩	জয়পুরহাট	০	০	২	২
৩৪	পাবনা	১৪২০০	১৮৪৬০	১৪৯৭	১৬৭৭
৩৫	সিরাজগঞ্জ	৫৫৯০	৭২৬৭	২২	২৫
মোট বগুড়া অঞ্চল		২০৩৫৫	২৬৪৬২	১৫২২	১৭০৫

Shakil
২৮.১০.২০১৮

শাকিল আরজিন রুমু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
রূপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

D
২৮.১০.১৮

মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ফ্রন্টস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

ক্রমিক	জেলার নাম	খেসারী		মটর	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	০	০	০	০
৩৭	গাইবান্ধা	১৪৬	১৯০	২	২
৩৮	কুড়িগ্রাম	৯০৮	১১৮০	২৭	৩০
৩৯	লালমনিরহাট	২	৩	০	০
৪০	নীলফামারী	০	০	০	০
মোট রংপুর অঞ্চল		১০৫৬	১৩৭৩	২৯	৩২
৪১	দিনাজপুর	০	০	১২	১৩
৪২	ঠাকুরগাঁও	০	০	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	০	০	০	০
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		০	০	১২	১৩
৪৪	যশোর	৭২৭	৯৪৫	৫২০	৫৮২
৪৫	ঝিনাইদহ	৬৪০	৮৩২	৪৪৫	৪৯৮
৪৬	মাগুড়া	১৬৬৫	২১৬৫	৮৩৫	৯৩৫
৪৭	কুষ্টিয়া	২৪২৭	৩১৫৫	১১৬০	১২৯৯
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	১১০	১৪৩	২৬	২৯
৪৯	মেহেরপুর	২২	২৯	০	০
মোট যশোর অঞ্চল		৫৫৯১	৭২৬৮	২৯৮৬	৩৩৪৪
৫০	খুলনা	১৭৫	২২৮	০	০
৫১	বাগেরহাট	৭২৩১	৯৪০০	৬০	৬৭
৫২	সাতক্ষীরা	২২৬০	২৯৩৮	১০	১১
৫৩	নড়াইল	১১০০০	১৪৩০০	৪২০	৪৭০
মোট খুলনা অঞ্চল		২০৬৬৬	২৬৮৬৬	৪৯০	৫৪৯
৫৪	বরিশাল	৩১৯৭০	৪১৫৬১	১৯	২১
৫৫	পিরোজপুর	১১০০০	১৪৩০০	১	১
৫৬	ঝালকাঠি	৭৫৭৫	৯৮৪৮	১৩	১৫
৫৭	পটুয়াখালি	২৬৯৪০	৩৫০২২	১	১
৫৮	বরগুনা	৩৫৯০০	৪৬৬৭০	০	০
৫৯	ভোলা	১৭৩২০	২২৫১৬	০	০
মোট বরিশাল অঞ্চল		১৩০৭০৫	১৬৯৯১৭	৩৪	৩৮
৬০	ফরিদপুর	১২০৫৫	১৫৬৭২	৯০৫	১০১৪
৬১	মাদারিপুর	৭২০০	৯৩৬০	২২৮	২৫৫
৬২	গোপালগঞ্জ	৯৭৭৩	১২৭০৫	৩০০	৩৩৬
৬৩	রাজবাড়ী	২১৮৫	২৮৪১	৬১০	৬৮৩
৬৪	শরিয়তপুর	৫৯৩০	৭৭০৯	২৭৫	৩০৮
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৩৭১৪৩	৪৮২৮৬	২৩১৮	২৫৯৬
জাতীয় মোট (হেক্টর)		২৮৫০০০	৩৭০৫০০	১১৯৯৯	১৩৪৩৯
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		২.৮৫	৩.৭০৫	০.১২	০.১৩৪৪

বিঃদ্রঃ খেসারী - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৩০ মেঃ টন, মোট জমি = ২.৮৫ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন = ৩.৭০৫ লক্ষ মেঃ টন।

মটর - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.১২ মেঃ টন, মোট জমি = ০.১২ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন = ০.১৩৪৪ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil
২৮.১০.২০১৮
শাকিল আরভিন বুমু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, ভেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৮.১০.১৮
মোঃ লুৎফর রহমান
উপ-পরিচালক (ডাল, ভেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

২৮

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক অড়হড় ও ফেলন আবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
(জমি : হেক্টর, উৎপাদন : মেঃ টন)

ক্রমিক	জেলার নাম	অড়হড়		ফেলন	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	০	০	০	০
২	নারায়ণগঞ্জ	০	০	০	০
৩	গাজীপুর	০	০	০	০
৪	নরসিংদি	০	০	০	০
৫	মুন্সীগঞ্জ	০	০	০	০
৬	মানিকগঞ্জ	০	০	০	০
৭	টাংগাইল	০	০	০	০
৮	কিশোরগঞ্জ	০	০	০	০
মোট ঢাকা অঞ্চল		০	০	০	০
৯	ময়মনসিংহ	৪	৪	০	০
১০	জামালপুর	১	১	০	০
১১	শেরপুর	০	০	০	০
১২	নেত্রকোনা	০	০	০	০
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		৫	৬	০	০
১৩	কুমিল্লা	০	০	০	০
১৪	চাঁদপুর	০	০	৩৩	৪৬
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	০	০	০	০
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		০	০	৩৩	৪৬
১৬	সিলেট	২২	২৫	১	১
১৭	মৌলভীবাজার	৩০	৩৪	১	১
১৮	হবিগঞ্জ	০	০	০	০
১৯	সুনামগঞ্জ	০	০	০	০
মোট সিলেট অঞ্চল		৫২	৫৮	২	৩
২০	চট্টগ্রাম	১০	১১	১২৯৯৯	১৮১৯৯
২১	কক্সবাজার	০	০	১২৮৯	১৮০৫
২২	নোয়াখালী	০	০	২৮৯৯	৪০৫৯
২৩	ফেনি	০	০	৪৬৯৯	৬৫৭৯
২৪	লক্ষীপুর	০	০	১৬২২	২২৭১
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		১০	১১	২৩৫০৮	৩২৯১১
২৫	রাংগামাটি	২৪	২৭	৪৫	৬৩
২৬	খাগড়াছড়ি	১৬২	১৮১	০	০
২৭	বান্দরবান	১৫	১৭	৫৫৮	৭৮১
মোট রাঙ্গামাটি অঞ্চল		২০১	২২৫	৬০৩	৮৪৪
২৮	রাজশাহী	৫	৬	০	০
২৯	নওগাঁ	৭৫	৮৪	০	০
৩০	নাটোর	০	০	০	০
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	১০	১১	০	০
মোট রাজশাহী অঞ্চল		৯০	১০১	০	০
৩২	বগুড়া	১	১	০	০
৩৩	জয়পুরহাট	০	০	০	০
৩৪	পাবনা	১৭	১৯	০	০
৩৫	সিরাজগঞ্জ	০	০	০	০
মোট বগুড়া অঞ্চল		১৮	২০	০	০

Shakil
২৮.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন রুম্ম
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

০২

২৮.১০.১৮

(মোঃ লুৎফর রহমান)
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

ক্রমিক	জেলার নাম	অড়হড়		ফেলন	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
৩৬	রংপুর	৩৪	৩৮	০	০
৩৭	গাইবান্ধা	২২	২৫	০	০
৩৮	কুড়িগ্রাম	১৬	১৮	০	০
৩৯	লালমনিরহাট	০	০	০	০
৪০	নীলফামারী	২	২	০	০
মোট রংপুর অঞ্চল		৭৪	৮৩	০	০
৪১	দিনাজপুর	৭	৮	০	০
৪২	ঠাকুরগাঁও	০	০	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	০	০	০	০
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		৭	৮	০	০
৪৪	যশোর	২	২	০	০
৪৫	বিনাইদহ	৫	৬	০	০
৪৬	মাগুড়া	০	০	০	০
৪৭	কুষ্টিয়া	২২	২৫	০	০
৪৮	চুয়াডাঙ্গা	৩	৩	০	০
৪৯	মেহেরপুর	২	২	০	০
মোট যশোর অঞ্চল		৩৪	৩৮	০	০
৫০	খুলনা	২	২	০	০
৫১	বাগেরহাট	০	০	০	০
৫২	সাতক্ষীরা	০	০	০	০
৫৩	নড়াইল	০	০	০	০
মোট খুলনা অঞ্চল		২	২	০	০
৫৪	বরিশাল	০	০	৬৬০	৯২৪
৫৫	পিরোজপুর	০	০	২৮	৩৯
৫৬	ঝালকাঠি	০	০	৭০	৯৮
৫৭	পটুয়াখালি	০	০	১৯৩০০	২৭০২০
৫৮	বরগুনা	০	০	৩৭০	৫১৮
৫৯	ভোলা	০	০	১১৩৯৯	১৫৯৫৯
মোট বরিশাল অঞ্চল		০	০	৩১৮২৭	৪৪৫৫৮
৬০	ফরিদপুর	০	০	০	০
৬১	মাদারিপুর	০	০	০	০
৬২	গোপালগঞ্জ	২	২	৮	১১
৬৩	রাজবাড়ী	০	০	০	০
৬৪	শরিয়তপুর	৫	৬	০	০
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		৭	৮	৮	১১
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৫০০	৫৬০	৫৫৯৮১	৭৮৩৭৩
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		০.০০৫০	০.০০৫৬	০.৫৬	০.৭৮

বিঃদ্রঃ অড়হড় - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.১২ মেঃ টন, মোট জমি = ০.০০৫০ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন = ০.০০৫৬ লক্ষ মেঃ টন।

ফেলন - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৪০ মেঃ টন, মোট জমি = ০.৫৬ লক্ষ হেঃ, মোট উৎপাদন = ০.৭৮৪ লক্ষ মেঃ টন।

Shakil
২৫.১০.২০১৮

শাকিল আরভিন ব্রুম্বু
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ডাল, তেল ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫

২০

২৫.১০.১৮

(মোঃ লুৎফর রহমান)
উপ-পরিচালক (ডাল, তেল ও অন্যান্য)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ী, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের পিয়াজ, রসুন আবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
জমি-হেক্টর, উৎপাদন-মেট্রিক টন, ফলন- মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক	জেলার নাম	পিয়াজ		রসুন	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	২	৩	৪	৫	৬
১	ঢাকা	৪৯০	৫৩৯০	৯৬৫	৭২৩৭.৫
২	নারায়ণগঞ্জ	৪২০	৪৬২০	১৬৫	১২৩৭.৫
৩	গাজীপুর	৩২৫	৩৫৭৫	১৫৫	১১৬২.৫
৪	নরসিংদি	২৮০	৩০৮০	৩৬৫	২৭৩৭.৫
৫	মুন্সীগঞ্জ	১৮৫	২০৩৫	১২৫	৯৩৭.৫
৬	মানিকগঞ্জ	৬৬৯৫	৭৩৬৪৫	৭১৬	৫৩৭০
৭	টাংগাইল	৮৯০	৯৭৯০	৫৫৬	৪১৭০
৮	কিশোরগঞ্জ	৬৫০	৭১৫০	৭১৮	৫৩৮৫
ঢাকা মেট		৯৯৩৫	১০৯২৮৫	৩৭৬৫	২৮২৩৭.৫
৯	ময়মনসিংহ	৬৯০	৭৫৯০	৫৭৪	৪৩০৫
১০	জামালপুর	২৬৮০	২৯৪৮০	৯০৮	৬৮১০
১১	শেরপুর	১১৪০	১২৫৪০	১৬২	১২১৫
১২	নেত্রকোনা	৩৬০	৩৯৬০	৩৩৯	২৫৪২.৫
ময়মনসিংহ মেট		৪৮৭০	৫৩৫৭০	১৯৮৩	১৪৮৭২.৫
১৩	কুমিল্লা	৪৩২	৪৭৫২	৭৯২	৫৯৪০
১৪	চাঁদপুর	১০২০	১১২২০	৫৮০	৪৩৫০
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৫৬০	৬১৬০	৩৭৫	২৮১২.৫
কুমিল্লা মেট		২০১২	২২১৩২	১৭৪৭	১৩১০২.৫
১৬	সিলেট	৩২০	৩৫২০	১১৬	৮৭০
১৭	মৌলভীবাজার	৮০	৮৮০	৪৪	৩৩০
১৮	হবিগঞ্জ	১৯০	২০৯০	৪৯	৩৬৭.৫
১৯	সুনামগঞ্জ	১৮৫	২০৩৫	১০৯	৮১৭.৫
সিলেট মেট		৭৭৫	৮৫২৫	৩১৮	২৩৮৫
২০	চট্টগ্রাম	৭৫	৮২৫	২৯	২১৭.৫
২১	কক্সবাজার	৬৫	৭১৫	৩০	২২৫
২২	নোয়াখালী	১৯৮	২১৭৮	৩১৭	২৩৭৭.৫
২৩	ফেনি	১০	১১০	১০	৭৫
২৪	লক্ষীপুর	১৬২	১৭৮২	১৫৮	১১৮৫
চট্টগ্রাম মেট		৫১০	৫৬১০	৫৪৪	৪০৮০
২৫	রাংগামাটি	৪৫	৪৯৫	১৫	১১২.৫
২৬	খাগড়াছড়ি	৫৫	৬০৫	১৪	১০৫
২৭	বান্দরবন	২৮	৩০৮	২৪	১৮০
রাংগামাটি মেট		১২৮	১৪০৮	৫৩	৩৯৭.৫
২৮	রাজশাহী	১৪৯১০	১৬৪০১০	৪৫৯০	৩৪৪২৫
২৯	নওগাঁ	৪৭২০	৫১৯২০	১৩৯০	১০৪২৫
৩০	নাটোর	৪৮১০	৫২৯১০	২৮৬৯৫	২১৫২১২.৫
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	২৭৪০	৩০১৪০	২৭৮৫	২০৮৮৭.৫
রাজশাহী মেট		২৭১৮০	২৯৮৯৮০	৩৭৪৬০	২৮০৯৫০

Zulu 28/10/18

জুয়ায়রিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(শাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
শ্যামান্দাঙ্গি, ঢাকা-১২১৫

28/10/18

মোঃ জামিলুর রহমান
ইপ.পরিচালক (শাট উৎপাদন ও বাজার জাতকরণ)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
শ্যামান্দাঙ্গি, ঢাকা।

২০

৩২	বগুড়া	৩৫৫০	৩৯০৫০	৪৭৫	৩৫৬২.৫
৩৩	জয়পুরহাট	৯০০	৯৯০০	২৩০	১৭২৫
৩৪	পাবনা	৪৮১৫০	৫২৯৬৫০	১৩০৫৭	৯৭৯২৭.৫
৩৫	সিরাজগঞ্জ	১০৯০	১১৯৯০	৯৯৫	৭৪৬২.৫
বগুড়া মোট		৫৩৬৯০	৫৯০৫৯০	১৪৭৫৭	১১০৬৭৭.৫
৩৬	রংপুর	১৯৭৮	২১৭৫৮	১১৯৬	৮৯৭০
৩৭	গাইবান্ধা	১১২০	১২৩২০	৩৫০	২৬২৫
৩৮	কুড়িগ্রাম	১৫০৫	১৬৫৫৫	৫৫০	৪১২৫
৩৯	লালমনিরহাট	৯৭৫	১০৭২৫	৩৮৫	২৮৮৭.৫
৪০	নীলফামারী	১২৯০	১৪১৯০	৭৮৩	৫৮৭২.৫
রংপুর মোট		৬৮৬৮	৭৫৫৪৮	৩২৬৪	২৪৪৮০
৪১	দিনাজপুর	২৩০০	২৫৩০০	৫৫১০	৪১৩২৫
৪২	ঠাকুরগাঁও	৩৫০	৩৮৫০	৩১৬	২৩৭০
৪৩	পঞ্চগড়	১২৮১	১৪০৯১	৮৫০	৬৩৭৫
দিনাজপুর মোট		৩৯৩১	৪৩২৪১	৬৬৭৬	৫০০৭০
৪৪	যশোর	১৩৬০	১৪৯৬০	৬৫০	৪৮৭৫
৪৫	ঝিনাইদহ	৭৮২৫	৮৬০৭৫	২৫১০	১৮৮২৫
৪৬	মাগুড়া	৭১৩০	৭৮৪৩০	১১৯০	৮৯২৫
৫১	কুষ্টিয়া	১১০২০	১২১২২০	১৪৫০	১০৮৭৫
৫২	চুয়াডাঙ্গা	৮১০	৮৯১০	৫১০	৩৮২৫
৫৩	মেহেরপুর	১৯৫০	২১৪৫০	৯৫০	৭১২৫
যশোর মোট		৩০০৯৫	৩৩১০৪৫	৭২৬০	৫৪৪৫০
৪৮	খুলনা	১৭২	১৮৯২	৩৫০	২৬২৫
৪৯	বাগেরহাট	১৮০	১৯৮০	২৫০	১৮৭৫
৫০	সাতক্ষীরা	৬১০	৬৭১০	৫৬০	৪২০০
৪৭	নড়াইল	৫৯০	৬৪৯০	১৯০	১৪২৫
খুলনা মোট		১৫৫২	১৭০৭২	১৩৫০	১০১২৫
৫৪	বরিশাল	৩৮৫	৪২৩৫	৩৫০	২৬২৫
৫৫	পিরোজপুর	৭৫	৮২৫	৯০	৬৭৫
৫৬	ঝালকাঠি	২০	২২০	৯	৬৭.৫
৫৭	পটুয়াখালি	১২০	১৩২০	৫৬০	৪২০০
৫৮	বরগুনা	৩৫	৩৮৫	২৫	১৮৭.৫
৫৯	ভোলা	১০১০	১১১১০	১০৫০	৭৮৭৫
বরিশাল মোট		১৬৪৫	১৮০৯৫	২০৮৪	১৫৬৩০
৬০	ফরিদপুর	৩৫২৫০	৩৮৭৭৫০	৩৫৯০	২৬৯২৫
৬১	মাদারিপুর	৪১২৫	৪৫৩৭৫	৩৪৮০	২৬১০০
৬২	গোপালগঞ্জ	৩১১০	৩৪২১০	১২৫	৯৩৭.৫
৬৩	রাজবাড়ী	২৭১৩০	২৯৮৪৩০	৫৫৬৫	৪১৭৩৭.৫
৬৪	শরিয়তপুর	৩১৯৮	৩৫১৭৮	২৯৮০	২২৩৫০
ফরিদপুর মোট		৭২৮১৩	৮০০৯৪৩	১৫৭৪০	১১৮০৫০
জাতীয় মোট (হেক্টর)		২১৬০০৪	২৩৭৬০৪৪	৯৭০০১	৭২৭৫০৭.৫
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		২.১৬০	২৩.৭৬	০.৯৭০	৭.২৭৫০৭৫

বিঃদ্র: পিঁয়াজ -হেক্টর প্রতি ফলন = ১১.০০ মে.টন,মোট জমি =২.১৬ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন= ২৩.৭৬ লক্ষ মে.টন,
রসুন -হেক্টর প্রতি ফলন =৭.৫০ মে.টন, মোট জমি =০.৯৭ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন= ৭.২৭৫ লক্ষ মে.টন,

Zhr
২০/১০/১৮
জুয়ায়রিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

Am
২৮/১১/১৮
মোঃ জামিলুর রাহমান
উপ-পরিচালক (পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের মরিচ, কালোজিরা আবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
জমি-হেক্টর, উৎপাদন-মেট্রিক টন, ফলন- মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক	জেলার নাম	মরিচ		কালোজিরা	
		জমি	উৎপাদন	জমি	উৎপাদন
১	২	৩	৪	৫	৬
১	ঢাকা	৪২১	৬৯০	৮০	৯৭
২	নারায়ণগঞ্জ	৪৩৯	৭২০	০	০
৩	গাজীপুর	৪৪২	৭২৫	০	০
৪	নরসিংদি	১৩৩২	২১৮৪	০	০
৫	মুন্সীগঞ্জ	৪৪৭	৭৩৩	২	২
৬	মানিকগঞ্জ	৪৬৩৬	৭৬০৩	৫০	৬১
৭	টাংগাইল	১২৩০	২০১৭	৭০	৮৫
৮	কিশোরগঞ্জ	৩৫৯০	৫৮৮৮	০	০
ঢাকা মেট		১২৫৩৭	২০৫৬১	২০২	২৪৪
৯	ময়মনসিংহ	১৯৬০	৩২১৪	০	০
১০	জামালপুর	৭৯৮০	১৩০৮৭	০	০
১১	শেরপুর	১২৩০	২০১৭	০	০
১২	নেত্রকোনা	১৬৩০	২৬৭৩	০	০
ময়মনসিংহ মেট		১২৮০০	২০৯৯২	০	০
১৩	কুমিল্লা	৪৩৯০	৭২০০	০	০
১৪	চাঁদপুর	২২১৫	৩৬৩৩	২৩	২৮
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১৮৫৫	৩০৪২	০	০
কুমিল্লা মেট		৮৪৬০	১৩৮৭৪	২৩	২৮
১৬	সিলেট	১২৭৫	২০৯১	০	০
১৭	মৌলভীবাজার	৩৫৪	৫৮১	০	০
১৮	হবিগঞ্জ	৪৯৩	৮০৯	০	০
১৯	সুনামগঞ্জ	১১২৫	১৮৪৫	০	০
সিলেট মেট		৩২৪৭	৫৩২৫	০	০
২০	চট্টগ্রাম	৪৫৪০	৭৪৪৬	০	০
২১	কক্সবাজার	২৭৫০	৪৫১০	০	০
২২	নোয়াখালী	৩৭৩১	৬১১৯	০	০
২৩	ফেনি	১১৩৯	১৮৬৮	০	০
২৪	লক্ষীপুর	২০৪৫	৩৩৫৪	০	০
চট্টগ্রাম মেট		১৪২০৫	২৩২৯৬	০	০
২৫	রাংগামাটি	২৩০	৩৭৭	০	০
২৬	খাগড়াছড়ি	৪১০	৬৭২	০	০
২৭	বান্দরবন	৪৯১	৮০৫	০	০
রাংগামাটি মেট		১১৩১	১৮৫৫	০	০
২৮	রাজশাহী	৮৬৩	১৪১৫	৩৫	৪২
২৯	নওগাঁ	১৩৫০	২২১৪	০	০
৩০	নাটোর	২৮৩	৪৬৪	৪৫০	৫৪৫
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	৩৯৫	৬৪৮	০	০
রাজশাহী মেট		২৮৯১	৪৭৪১	৪৮৫	৫৮৭
৩২	বগুড়া	৬৬৯০	১০৯৭২	৫	৬
৩৩	জয়পুরহাট	৩১০	৫০৮	০	০

স্বাক্ষর: ২৮/১০/১৮
জুয়েলিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

স্বাক্ষর: ২৮/১০/১৮
মোঃ জামিলুর রহমান
উপ-পরিচালক (পাট উৎপাদন ও বাজার জাতকরণ)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

৩৪	পাবনা	৭১০	১১৬৪	৭৫০	৯০৮
৩৫	সিরাজগঞ্জ	২৩২৫	৩৮১৩	৩২০	৩৮৭
বগুড়া মোট		১০০৩৫	১৬৪৫৭	১০৭৫	১৩০১
৩৬	রংপুর	১৯৫০	৩১৯৮	০	০
৩৭	গাইবান্ধা	১৭১৫	২৮১৩	০	০
৩৮	কুড়িগ্রাম	১৬৫০	২৭০৬	০	০
৩৯	লালমনিরহাট	৫২০	৮৫৩	০	০
৪০	নীলফামারী	১৮১০	২৯৬৮	০	০
রংপুর মোট		৭৬৪৫	১২৫৩৮	০	০
৪১	দিনাজপুর	১০৭৪	১৭৬১	০	০
৪২	ঠাকুরগাঁও	৩৫৫	৫৮২	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	৯৭৮০	১৬০৩৯	০	০
দিনাজপুর মোট		১১২০৯	১৮৩৮৩	০	০
৪৪	যশোর	৯৩৫	১৫৩৩	০	০
৪৫	ঝিনাইদহ	৮৪৫	১৩৮৬	০	০
৪৬	মাগুরা	২৫৩	৪১৫	০	০
৫১	কুষ্টিয়া	১১৫০	১৮৮৬	০	০
৫২	চুয়াডাঙ্গা	৬৫০	১০৬৬	০	০
৫৩	মেহেরপুর	০	০	০	০
যশোর মোট		৩৮৩৩	৬২৮৬	০	০
৪৮	খুলনা	২৬০	৪২৬	০	০
৪৯	বাগেরহাট	৩৫৫	৫৮২	০	০
৫০	সাতক্ষীরা	৫৫০	৯০২	০	০
৪৭	নড়াইল	৩৩০	৫৪১	৪১	৫০
খুলনা মোট		১৪৯৫	২৪৫২	৪১	৫০
৫৪	বরিশাল	৮৭৯০	১৪৪১৬	০	০
৫৫	পিরোজপুর	৫৮৬	৯৬১	০	০
৫৬	ঝালকাঠি	৮২০	১৩৪৫	০	০
৫৭	পটুয়াখালি	৮৮২২	১৪৪৬৮	০	০
৫৮	বরগুনা	২২৮০	৩৭৩৯	০	০
৫৯	ভোলা	২৬৮৮০	৪৪০৮৩	০	০
বরিশাল মোট		৪৮১৭৮	৭৯০১২	০	০
৬০	ফরিদপুর	৮৩৯	১৩৭৬	৩৬৯৮	৪৪৭৫
৬১	মাদারিপুর	৫২৫	৮৬১	৪৮৫০	৫৮৬৯
৬২	গোপালগঞ্জ	২৮০	৪৫৯	১৪৫০	১৭৫৫
৬৩	রাজবাড়ী	৬০০	৯৮৪	৬৫০	৭৮৭
৬৪	শরিয়তপুর	৮০৯০	১৩২৬৮	৩৫৬০	৪৩০৮
ফরিদপুর মোট		১০৩৩৪	১৬৯৪৮	১৪২০৮	১৭১৯২
জাতীয় মোট (হেক্টর)		১৪৮০০০	২৪২৭২০	১৬০৩৪	১৯৪০১
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		১.৪৮০	২.৪৩	০.১৬০	০.১৯

বি:দ্র: মরিচ (শীত) - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৬৪ মে.টন, মোট জমি = ১.৪৮ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন = ২.৪২৭২ লক্ষ মে.টন
কালোজিরা - হেক্টর প্রতি ফলন = ১.২১ মে.টন, মোট জমি = ০.১৬ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন = ০.১৯ লক্ষ মে.টন,

Zilur
26/07/20

জুয়ায়রিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, মিসিএম (কৃষি)
(পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

R/r
26/07/20

মোঃ জামিলুর রহমান
উপ-পরিচালক (পাট উৎপাদন ও বাজার জাতকরণ)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের ধনিয়া আবাদের জমি

ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা, জমি-হেক্টর, উৎপাদন-মেট্রিক টন, ফলন- মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক	জেলার নাম	ধনিয়া	
		জমি	উৎপাদন
১	২	৩	৪
১	ঢাকা	১২৭৪	১৬৫৬.২
২	নারায়ণগঞ্জ	৩৩৫	৪৩৫.৫
৩	গাজীপুর	১৫৩	১৯৮.৯
৪	নরসিংদি	৩২৩	৪১৯.৯
৫	মুন্সীগঞ্জ	২৯০	৩৭৭
৬	মানিকগঞ্জ	৭৮৭	১০২৩.১
৭	টাংগাইল	৫৭৯	৭৫২.৭
৮	কিশোরগঞ্জ	৩৮০	৪৯৪
ঢাকা মোট		৪১২১	৫৩৫৭.৩
৯	ময়মনসিংহ	৩২০	৪১৬
১০	জামালপুর	৪৪০	৫৭২
১১	শেরপুর	৩৯	৫০.৭
১২	নেত্রকোনা	২৯০	৩৭৭
ময়মনসিংহ মোট		১০৮৯	১৪১৫.৭
১৩	কুমিল্লা	২৫১০	৩২৬৩
১৪	চাঁদপুর	৯৫১	১২৩৬.৩
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১৮৫০	২৪০৫
কুমিল্লা মোট		৫৩১১	৬৯০৪.৩
১৬	সিলেট	১৩৯০	১৮০৭
১৭	মৌলভীবাজার	৪৪৪	৫৭৭.২
১৮	হবিগঞ্জ	৪৪৫	৫৭৮.৫
১৯	সুনামগঞ্জ	৬২২	৮০৮.৬
সিলেট মোট		২৯০১	৩৭৭১.৩
২০	চট্টগ্রাম	৫৮০	৭৫৪
২১	কক্সবাজার	২০০	২৬০
২২	নোয়াখালী	৩৮৫	৫০০.৫
২৩	ফেনি	৪৭৭	৬২০.১
২৪	লক্ষীপুর	৯০	১১৭
চট্টগ্রাম মোট		১৭৩২	২২৫১.৬
২৫	রাঙ্গামাটি	৫০	৬৫
২৬	খাগড়াছড়ি	১৭১	২২২.৩
২৭	বান্দরবন	১২২	১৫৮.৬
রাঙ্গামাটি মোট		৩৪৩	৪৪৫.৯
২৮	রাজশাহী	১৯৫	২৫৩.৫
২৯	নওগাঁ	১২৭	১৬৫.১
৩০	নাটোর	৯৮০	১২৭৪
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	২৯৫	৩৮৩.৫
রাজশাহী মোট		১৫৯৭	২০৭৬.১

২৬/১০/১৮

জুম্মারিয়া সুলতানা
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৬/১০/১৮

মোঃ জামিলুর রহমান
উপ-পরিচালক (পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
ক্রপস উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

২৫

৩২	বগুড়া	৫৭	৭৪.১
৩৩	জয়পুরহাট	৩৭	৪৮.১
৩৪	পাবনা	১২৯৭	১৬৮৬.১
৩৫	সিরাজগঞ্জ	২৫০	৩২৫
বগুড়া মোট		১৬৪১	২১৩৩.৩
৩৬	রংপুর	৩১৩	৪০৬.৯
৩৭	গাইবান্ধা	১১৫	১৪৯.৫
৩৮	কুড়িগ্রাম	২৮০	৩৬৪
৩৯	লালমনিরহাট	২৩০	২৯৯
৪০	নীলফামারী	১৩৫	১৭৫.৫
রংপুর মোট		১০৭৩	১৩৯৪.৯
৪১	দিনাজপুর	১২২	১৫৮.৬
৪২	ঠাকুরগাঁও	৭১	৯২.৩
৪৩	পঞ্চগড়	৯৯	১২৮.৭
দিনাজপুর মোট		২৯২	৩৭৯.৬
৪৪	যশোর	২০০	২৬০
৪৫	ঝিনাইদহ	৯৬	১২৪.৮
৪৬	মাগুড়া	১২৩০	১৫৯৯
৫১	কুষ্টিয়া	২৫০	৩২৫
৫২	চুয়াডাঙ্গা	২১০	২৭৩
৫৩	মেহেরপুর	৩৯	৫০.৭
যশোর মোট		২০২৫	২৬৩২.৫
৪৮	খুলনা	৫২	৬৭.৬
৪৯	বাগেরহাট	১০৫	১৩৬.৫
৫০	সাতক্ষীরা	৪৫	৫৮.৫
৪৭	নড়াইল	৮৫০	১১০৫
খুলনা মোট		১০৫২	১৩৬৭.৬
৫৪	বরিশাল	১২১০	১৫৭৩
৫৫	পিরোজপুর	১৯০	২৪৭
৫৬	ঝালকাঠি	৩২৫	৪২২.৫
৫৭	পটুয়াখালি	৪৯৫	৬৪৩.৫
৫৮	বরগুনা	১৪৮	১৯২.৪
৫৯	ভোলা	৬৪০	৮৩২
বরিশাল মোট		৩০০৮	৩৯১০.৪
৬০	ফরিদপুর	৬৭৫০	৮৭৭৫
৬১	মাদারিপুর	৪৬৯০	৬০৯৭
৬২	গোপালগঞ্জ	১৮৫০	২৪০৫
৬৩	রাজবাড়ী	১৮০০	২৩৪০
৬৪	শরীয়তপুর	৫৭৩০	৭৪৪৯
ফরিদপুর মোট		২০৮২০	২৭০৬৬
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৪৭০০৫	৬১১০৬.৫
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		০.৪৭০	০.৬১১

বিঃদ্র: ধনিয়া -হেক্টর প্রতি ফলন = ১.৩০ মে.টন, মোট জমি = ০.৪৭ লক্ষ হেঃ, উৎপাদন = ০.৬১১ লক্ষ মে.টন,

২৬/১০/১৮
 জুয়ায়রিয়া সুলতানা
 অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
 (পাট উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ)
 ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
 খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

২৬/১০/১৮
 মোঃ জামিলুর রহমান
 উপ-পরিচালক (পাট উৎপাদন ও বাজার জাতকরণ)
 ক্রপস উইং
 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
 খামারবাড়ি, ঢাকা।

২৬

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচী ২০১৯-২০ অর্থ বছরে জেলাভিত্তিক ইক্ষু (মিল বর্হিত) আবাদের জমি ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
জমি - হেক্টর, উৎপাদন - মেট্রিক টন, ফলন - মেট্রিক টন/হেক্টর

ক্রমিক নং	জেলার নাম	ইক্ষু	
		জমি	উৎপাদন
১	ঢাকা	৮১	৩৯০৮
২	নারায়ণগঞ্জ	১৭৫	৮৪৪৪
৩	গাজীপুর	১৭৫৬	৮৪৭২৭
৪	নরসিংদি	১৬৯	৮১৫৪
৫	মুন্সীগঞ্জ	৯৬	৪৬৩২
৬	মানিকগঞ্জ	১০০৪	৪৮৪৪৩
৭	টাংগাইল	৮১১	৩৯১৩১
৮	কিশোরগঞ্জ	৪৬	২২২০
মোট ঢাকা অঞ্চল		৪১৩৮	১৯৯৬৫৯
৯	ময়মনসিংহ	৩৫৩০	১৭০৩২৩
১০	জামালপুর	৪২০	২০২৬৫
১১	শেরপুর	১৩৮	৬৬৫৯
১২	নেত্রকোনা	২২	১০৬২
মোট ময়মনসিংহ অঞ্চল		৪১১০	১৯৮৩০৮
১৩	কুমিল্লা	৩৮১	১৮৩৮৩
১৪	চাঁদপুর	৬৭১	৩২৩৭৬
১৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	২৩	১১১০
মোট কুমিল্লা অঞ্চল		১০৭৫	৫১৮৬৯
১৬	সিলেট	০	০
১৭	মৌলভীবাজার	৩৯	১৮৮২
১৮	হবিগঞ্জ	৪৮৫	২৩৪০১
১৯	সুনামগঞ্জ	১৯৩	৯৩১২
মোট সিলেট অঞ্চল		৭১৭	৩৪৫৯৫
২০	চট্টগ্রাম	৩৬৫	১৭৬১১
২১	কক্সবাজার	১৮৫	৮৯২৬
২২	নোয়াখালী	২০৬	৯৯৪০
২৩	ফেনি	৮০	৩৮৬০
২৪	লক্ষীপুর	৩৫	১৬৮৯
মোট চট্টগ্রাম অঞ্চল		৮৭১	৪২০২৬
২৫	রাংগামাটি	২৫৬	১২৩৫২
২৬	খাগড়াছড়ি	৫২৩	২৫২৩৫
২৭	বান্দরবান	১৪৫	৬৯৯৬
মোট রাংগামাটি অঞ্চল		৯২৪	৪৪৫৮৩
২৮	রাজশাহী	১০৪	৫০১৮
২৯	নওগাঁ	২৩২	১১১৯৪
৩০	নাটোর	১৬২	৭৮১৭
৩১	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	৭২২৩	৩৪৮৫১০
মোট রাজশাহী অঞ্চল		৭৭২১	৩৭২৫৩৮
৩২	বগুড়া	২০০	৯৬৫০

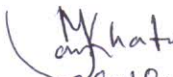
Mukhatu
28.10.2018

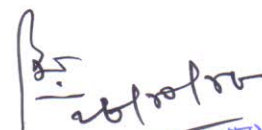
মোছাঃ মাহবুবু খাতুন
অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
(ইক্ষু ও অন্যান্য অর্থকরী ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

M. R. Khan
মোঃ মিজানুর রহমান খান
উপ-পরিচালক
(ইক্ষু ও অন্যান্য ফসল)
ক্রপস উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি ঢাকা-১২১৫

৩৩	জয়পুরহাট	০	০
৩৪	পাবনা	১৭১	৮২৫১
৩৫	সিরাজগঞ্জ	১৪৮৭	৭১৭৪৮
মোট বগুড়া অঞ্চল		১৮৫৮	৮৯৬৪৯
৩৬	রংপুর	৫৯	২৮৪৭
৩৭	গাইবান্ধা	২৭৫	১৩২৬৯
৩৮	কুড়িগ্রাম	১২৪	৫৯৮৩
৩৯	লালমনিরহাট	১৩৩	৬৪১৭
৪০	নীলফামারী	৪৭	২২৬৮
মোট রংপুর অঞ্চল		৬৩৮	৩০৭৮৪
৪১	দিনাজপুর	০	০
৪২	ঠাকুরগাঁও	০	০
৪৩	পঞ্চগড়	১৮৬০	৮৯৭৪৫
মোট দিনাজপুর অঞ্চল		১৮৬০	৮৯৭৪৫
৪৪	যশোর	৩৮১	১৮৩৮৩
৪৫	বিনাইদহ	১৪৫	৬৯৯৬
৪৬	মাগুরা	১২৪	৫৯৮৩
৫১	কুষ্টিয়া	৩৪৭	১৬৭৪৩
৫২	চুয়াডাঙ্গা	০	০
৫৩	মেহেরপুর	৩২	১৫৪৪
মোট যশোর অঞ্চল		১০২৯	৪৯৬৪৯
৪৮	খুলনা	৮৩	৪০০৫
৪৯	বাগেরহাট	৯১৭	৪৪২৪৫
৫০	সাতক্ষীরা	১৭৯	৮৬৩৭
৪৭	নড়াইল	৮৮০	৪২৪৬০
মোট খুলনা অঞ্চল		২০৫৯	৯৯৩৪৭
৫৪	বরিশাল	৫৮২	২৮০৮২
৫৫	পিরোজপুর	৩৮১	১৮৩৮৩
৫৬	ঝালকাঠি	১৩৩	৬৪১৭
৫৭	পটুয়াখালি	২৬৬	১২৮৩৫
৫৮	বরগুনা	১৪৭	৭০৯৩
৫৯	ভোলা	৮৪৩	৪০৬৭৫
মোট বরিশাল অঞ্চল		২৩৫২	১১৩৪৮৪
৬০	ফরিদপুর	৬৯	৩৩২৯
৬১	মাদারিপুর	৪০৫	১৯৫৪১
৬২	গোপালগঞ্জ	৮১০	৩৯০৮৩
৬৩	রাজবাড়ী	৮৬০	৪১৪৯৫
৬৪	শরিয়তপুর	৫০৪	২৪৩১৮
মোট ফরিদপুর অঞ্চল		২৬৪৮	১২৭৭৬৬
জাতীয় মোট (হেক্টর)		৩২০০০	১৫৪৪০০০
জাতীয় মোট (লক্ষ হেক্টর)		০.৩২	১৫.৪৪

বিঃ দ্রঃ ইক্ষু- হেক্টর প্রতি ফলন = ৪৮.২৫ মেট্রিক টন, মোট জমি = ০.৩২ লক্ষ হেক্টর, মোট উৎপাদন = ১৫.৫৪ লক্ষ মেট্রিক টন।


 ১৫.১০.২০১৪
 মোঃ মাহবুব আলী
 অতিরিক্ত উপ-পরিচালক, বিসিএস (কৃষি)
 (ইক্ষু ও অন্যান্য অর্থকরী ফসল)
 কৃষি উন্নয়ন, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
 খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫



 মোঃ মিজানুর রহমান (খান)
 উপ-পরিচালক
 (ইক্ষু ও অন্যান্য ফসল)
 কৃষি উন্নয়ন, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
 খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচি ২০১৮-২০১৯ এবং ২০১৯- ২০২০ অর্থবছরের বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল ও করণীয় :


ফসল	উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	করণীয় কাজ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা
১. বোরো ২০১৮- ২০১৯	কৌশল-১. এলাকা উপযোগী আধুনিক/উফশী জাতের সম্প্রসারণ ও হাইব্রিড জাতের এলাকা বৃদ্ধি সর্বপরি আধুনিক/উফশী ও হাইব্রিড জাতের ফলন পার্থক্য কৃষক পর্যায়ে হ্রাস করে হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধিকরণ।	১.১ বিগত বছরের কম ফলনশীল জাতের বোরো আবাদ কমিয়ে হাইব্রিড ও আধুনিক জাতের আবাদ বৃদ্ধিকরণ এবং হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা গ্রহণ। ১.২ গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন - আগাম জাত - বিআর২৬, ত্রি ধান২৮, ত্রি ধান৪৫, ত্রি ধান৬৭, ত্রি ধান৬৮ ত্রি ধান৭৪, ত্রিধান ৮১, ত্রিধান ৮৪, ত্রিধান ৮৬, ত্রিধান ৮৯, ত্রি হাইব্রিড ধান ৫, ত্রি হাইব্রিড ধান৩, ত্রি হাইব্রিড ধান ২ ও অন্যান্য আমদানিকৃত অনুমোদিত হাইব্রিড জাত সমূহ। দীর্ঘ জীবন কাল সম্পন্ন জাত (১৫০ দিনের বেশি)- বিআর১৪, বিআর১৬, ত্রি ধান২৯, ত্রি ধান৫৮; ত্রি ধান৬৯, ত্রি হাইব্রিড ধান১; ঠান্ডা সহিষ্ণু জাত - বিনা ধান-১৮ খরা ও ঠান্ডা সহিষ্ণু জাত - ত্রি ধান৫৫ লবনাক্রান্ত সহিষ্ণু জাত - ত্রি ধান৪৭, ত্রি ধান৬১, ত্রি ধান৫৫, ত্রি ধান৬৭, বিনা ধান-৮, বিনা ধান-১০ সুগন্ধি জাত - সরু বালাম-ত্রি ধান-৬৩ নারী জাত- বিনা ধান-১৪ জিংক সমৃদ্ধ জাত- ত্রি ধান৬৪, ত্রি ধান৬২ ও ত্রি ধান-৭৪ ১.৩ সরকারী ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানিকৃত জনপ্রিয় হাইব্রিড জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৪ ১৫ই অক্টোবর থেকে মান সম্পন্ন বীজের প্রাপ্যতা বাজারে নিশ্চিত করণ। ১.৫ চাষি পর্যায়ে ডিএই'র তত্ত্বাবধানে উৎপাদিত উফশী বীজ ব্যবহারে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৬ ত্রিধান-৫৮ এর আবাদ এলাকা বৃদ্ধিতে জোড় প্রচেষ্টা গ্রহণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ক্রপস্ উইং, বিএডিসি, বীজ উইং
	কৌশল-২. হাইব্রিড ও আধুনিক জাতের হেক্টর প্রতি ঘোষিত ফলন ও চাষির মাঠে উৎপাদিত হেক্টর প্রতি ফলনের পার্থক্য (Yield gap) কমিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	২.১ ত্রি, বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতে কাঙ্ক্ষিত ফলন পেতে খেদন্ত নির্দেশনা মত কৃষকদের পরামর্শ প্রদান, প্রশিক্ষণ এবং প্রদর্শনী স্থাপন করে কৃষকদের হাতে কলমে প্রদর্শন করা। ২.২ কাঙ্ক্ষিত ফলন পেতে ৩০-৩৫ দিন বয়সের চারা উপযুক্ত দূরত্বে রোপণ, উচ্চ ফলনের জন্য এলাকাভিত্তিক উচ্চ মাত্রায় রাসায়নিক সার ও জৈব সার প্রয়োগে, যথাসময়ে যথাযথ পরিচর্যা করতে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ২.৩ এলাকাভিত্তিক AEZ অনুযায়ী বা মাটি পরীক্ষার মাধ্যমে সারের মাত্রা নির্ধারণ করতঃ সার ব্যবহারের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ২.৪ যথা সময়ে বাজারে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ক্রপস্ উইং, বিএডিসি, বীজ উইং
	কৌশল-৩. পানির যথাযথ ব্যবহার, সেচ আওতা বৃদ্ধি ও সেচ পদ্ধতির উন্নয়ন ঘটিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি।	৩.১ AWD পদ্ধতিতে সেচ প্রদানে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ৩.২ অচল সেচ যন্ত্র সচল করা, প্রতিটি সেচ যন্ত্রের ক্ষমতা অনুযায়ী জমি চাষের আওতায় আনা, সেচ দল গঠন ও পানি ব্যবস্থাপনায় উন্নয়ন। ৩.৩ ডু-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি, স্থানীয় ক্ষুদ্র সেচ যন্ত্র- দোন, সেউতির ব্যবহারে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ৩.৪ বারিড পাইপ ব্যবহার উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে সেচ এলাকা বৃদ্ধিকরণ। ৩.৫ সেচের পানি অপচয়রোধে পাকা ড্রেন ব্যবহারে চাষীদের উদ্বুদ্ধকরণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ক্রপস্ উইং, বিএডিসি, বীজ উইং, বিএমডিএ

পুলিয়া আক্তার,
সিনিয়র সহকারী সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়
সংসদ ভবন, বাংলাদেশ সরকার


ফসল	উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	করণীয় কাজ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা
বোরো ২০১৮-১৯	কৌশল-৪. পোকা-মাকড়, রোগ- বালাই দমন করে ফলন ও উৎপাদন বৃদ্ধি।	৪.১. নিয়মিত সার্ভিলেন্স ও মনিটরিং জোরদারকরণ। ৪.২. সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম) কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন জোরদারকরণ। শতভাগ বোরো ধানের জমিতে পাচিং, হাত জাল দিয়ে পোকা দমন কৌশল অবলম্বনে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ৪.৩. রোগবালাই ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ বেশি হলে অনুমোদিত কীট ও ছত্রাকনাশকের উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ৪.৪. বিপিএইচ প্রবণ এলাকায় প্রতিরোধী জাত চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।	ডিএই, পিপি উইং, ডিএই, সরেজমিন উইং
২. গম ২০১৮-১৯	কৌশল-১. বিগত বছরের অর্জিত জমির চেয়ে আবাদ এলাকা/উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	১.১ বিগত বছরের অর্জিত জমির চেয়ে আবাদ এলাকা বৃদ্ধির প্রচেষ্টা গ্রহণ। ১.২ গম অপেক্ষাকৃত কম খরচে চাষাবাদ করা যায় যেমনঃ সেচ কম লাগে, পোকামাকড়ের আক্রমণ কম, পুরোটাই খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়, বিষয়গুলি কৃষকদের বুঝিয়ে গম চাষে উদ্বুদ্ধ করা।	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ফ্রপস্ উইং
	কৌশল-২. এলাকাভিত্তিক উফশী জাতের গমের আবাদ ও কাংখিত ফলন প্রাপ্তির মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি।	২.১. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ, যেমন - তাপ সহিষ্ণু জাত বারি গম২১ (শতাব্দী), বারি গম২২ (সুফি), বারি গম২৩ (বিজয়), বারি গম২৪ (প্রদীপ), বারি গম২৮, বারি গম৩০ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। লবণাক্ততা সহিষ্ণু জাত-বারি গম২৫, বারি গম২৭, বারি গম২৮ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ২.২. গম অত্যন্ত তাপ সংবেদনশীল, ১৫ নভেম্বর থেকে ৩০ নভেম্বর পর্যন্ত গম বীজ বপনে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ২.৩. ১৫ই অক্টোবর থেকে বীজের প্রাপ্যতা বাজারে নিশ্চিত করণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং ডিএই, ফ্রপস্ উইং, বিএডিএসি
	কৌশল-৩. পোকা-মাকড়, রোগ- বালাই দমন করে ফলন ও উৎপাদন বৃদ্ধি।	৩.১. নিয়মিত সার্ভিলেন্স ও মনিটরিং জোরদারকরণ। ৩.২. সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম) কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন জোরদারকরণ। ৩.৩. রোগবালাই ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ বেশি হলে অনুমোদিত কীট ও ছত্রাকনাশকের উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।	


 (পূর্ণিমা আক্তার)
 সিনিয়র সহকারী সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার


ফসল	উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	করণীয় কাজ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা
৩. ভুট্টা (শীত) ২০১৮-২০১৯	কৌশল-১. শীতকালীন ভুট্টা চাষ সম্প্রসারণ ব্যবস্থা জোরদার করার মাধ্যমে আবাদ এলাকা ও উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	১.১. মানুষের খাদ্য ছাড়াও হাঁস-মুরগি এবং মাছের খাবারের জন্য ভুট্টার প্রয়োজন। ভুট্টা লাভজনক বিষয়টি কৃষকদের বুঝিয়ে ভুট্টা চাষে উদ্বুদ্ধকরণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ফ্রপস্ উইং, বিএডিসি
	কৌশল-২. এলাকা ভিত্তিক উন্নত জাতের ভুট্টা আবাদ ও কাংখিত ফলন প্রাপ্তির মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	২.১. রবিতে এলাকাভিত্তিক হাইব্রিড ভুট্টার জাত- সানসাইন, প্যাসিপি ৯৮৪, উত্তোরণ ২, এলিট, পিনাকেল, মিরাকেল, পাইওনিয়ার ডি ৯২, এন কে ৪০, ৯৯৯ সুপার, বারি হাইব্রিড ভুট্টা-১৫, বারি হাইব্রিড ভুট্টা-১৪, বারি হাইব্রিড ভুট্টা-১১, বারি হাইব্রিড ভুট্টা-১০, বারি হাইব্রিড ভুট্টা- ৯ সহ অন্যান্য দেশী ও বিদেশী অনুমোদিত ও আমদানীকৃত হাইব্রিড জাত। ২.২. চর ও হাওড় এলাকায় বন্যার পানি নেমে যাওয়ার সাথে সাথে ভুট্টা চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ২.৩. সাথি ফসল হিসেবে খেসারী, ছোলা, ধনিয়া, মরিচ, আলু, মিষ্টি কুমড়া ও শাক সবজির সাথে ভুট্টা চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ২.৪. যথা সময়ে বারি উদ্ভাবিত জাত ও হাইব্রিড বীজের প্রাপ্যতা বাজারে নিশ্চিতকরণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ফ্রপস্ উইং, বিএডিসি
৫. আলু ২০১৮-২০১৯	কৌশল-১. আবাদ এলাকা বৃদ্ধি ও হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধি করে আলুর উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	১.১. আবাদ এলাকা বিগত বছরের অর্জিত জমি থেকে বৃদ্ধিকরণ ও হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধিকরণ। ১.২. আলুর ফলন ধান বা গমের চেয়ে বেশি, আগাম আলু চাষ করে অন্যান্য রবি ফসল চাষ করা যায় তাই কৃষকদের বুঝিয়ে আলু চাষে উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৩. যথাসময়ে বীজের প্রাপ্যতা বাজারে নিশ্চিতকরণ। ১.৪. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন -বারি আলু-৪৬ (এলবি), বারি আলু-৪৫ (স্টেফি), বারি আলু-৪৪ (এলগার), বারি আলু-৪৩ (এ্যাটলাস), ইত্যাদি চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৫. বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানীকৃত কৃষক জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, বিএডিসি, ডিএই, হার্টিকালচার উইং


 (পুলিশা আক্তার,
 সিনিয়র সহকারী সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 জনপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার)


ফসল	উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	করণীয় কাজ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা
৬. ডাল জাতীয় ফসল (শীত) ২০১৮-২০১৯	কৌশল-১. উন্নত জাত আবাদ ও পরিচর্যার মাধ্যমে ডাল জাতীয় ফসলের হেক্টর প্রতি ফলন বাড়িয়ে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	<p>১.১. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন - মসুর- বারিমসুর-১০, বারিমসুর-৯, বারিমসুর-৮, বারিমসুর-৭, বারিমসুর-৬, বারিমসুর-৫, বিনামসুর-৭, বিনামসুর-৬ মুগ-বারিমুগ-৬, বারিমুগ-৫, বারিমুগ-৪, বিনামুগ-৮, বিনামুগ-৭ ছোলা-বারিছোলা-৯, বারিছোলা-৮, বারিছোলা-৭ খেসারি- বারিখেসারি-৩, বারিখেসারি-২, বারিখেসারি-১, বিনাখেসারি-১ ফেলন-বারিফেলন-২, বারিফেলন ১ মাসকলাই- বারিমাস-৩, বারিমাস-২ মটর-বারিমটরগুটি-৩ (আগুরি), চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.২. বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানিকৃত কৃষক জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.৩. যথাসময়ে বীজের প্রাপ্যতা বাজারে নিশ্চিতকরণ।</p> <p>১.৪. কৃষক পর্যায়ে উন্নত, উফশী ডাল বীজ বপনে উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.৫. AEZ অনুসারে এলাকা ভিত্তিক সারের মাত্রা নির্ধারণ করে প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	ডিএই, সরেজমিন উইং ডিএই, ক্রপস্ উইং, বিএডিসি, বীজ উইং
৭. তেল জাতীয় ফসল (শীত) ২০১৮-২০১৯	কৌশল-১. উন্নত জাত আবাদ ও পরিচর্যার মাধ্যমে তেল বীজ জাতীয় ফসলের হেক্টর প্রতি ফলন বাড়িয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি করণ।	<p>১.১. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন সরিষা-বারি সরিষা-১৬, বারি সরিষা-১৫, বারি সরিষা-১৪, বারি সরিষা-১৩, সয়াবিন- বারি সয়াবিন-৬, বারি সয়াবিন-৫, বারি সয়াবিন-৪, চিনাবাদাম -বারি চিনাবাদাম-৯, বারি চিনাবাদাম-৮, তিল- বারি তিল-৬, বারি তিল-৫, বারি তিল-৪, চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.২. বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানিকৃত কৃষক জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.৩. যথাসময়ে বাজারে তেল বীজের প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ।</p> <p>১.৪. AEZ অনুসারে এলাকা ভিত্তিক সারের মাত্রা নির্ধারণ করে প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	ডিএই, সরেজমিন উইং ডিএই, ক্রপস্ উইং, বিএডিসি, বীজ উইং
৮. মসলা জাতীয় ফসল (শীত) ২০১৮-২০১৯	কৌশল-১. উন্নত জাত আবাদ ও পরিচর্যার মাধ্যমে মসলা জাতীয় ফসলের হেক্টর প্রতি ফলন বাড়িয়ে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	<p>১.১. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন পেঁয়াজ- বারি পেঁয়াজ-৫ (গ্রীন্সে), বারি পেঁয়াজ-৪ (শীতে), বারি পেঁয়াজ-৩ (গ্রীন্সে), আবাদ করা।</p> <p>রসুন- বারি রসুন-২, বারি রসুন-১, মরিচ- বারি মরিচ-১ (বাংলা লংকা), অগ্নি কন্যা, বংকিম, যমুনা, জিয়া ঝাল, কামরাসা ধনিয়া-বারি ধনিয়া-১ কালোজিরা-বারি কালো জিরা-১ চাষে চাষীদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.২. বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানিকৃত কৃষক জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.৩. যথাসময়ে বাজারে মসলা বীজের প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ</p> <p>১.৪. AEZ অনুসারে এলাকাভিত্তিক সারের মাত্রা নির্ধারণ করে প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ক্রপস্ উইং, বিএডিসি, বীজ উইং, ডিএই, হার্টিকালচার উইং


 পুষ্টিয়া আঞ্চলিক
 সিনিয়র সহকারী সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 বাংলাদেশ সরকার

ফসল	উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	করণীয় কাজ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা
৯. সবজি ফসল (শীত) ২০১৮-২০১৯	কৌশল-১. উন্নত জাত আবাদ ও পরিচর্যার মাধ্যমে সবজির হেক্টর প্রতি ফলন বাড়িয়ে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	১.১. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমনঃ টমেটো- বারি হাইব্রিড টমেটো-৮, বারি হাইব্রিড টমেটো-৭, বারি হাইব্রিড টমেটো-৬, বারি হাইব্রিড টমেটো-৫ বেগুন- বিটি বেগুন, বারি বেগুন-১০, বারি বেগুন-৯, বারি বেগুন-৮, বারি বেগুন-৭মুলা-বারি মুলা-৪, বারি মুলা-৩, বারি মুলা-২, সিম-বারি সীম-৭, বারি সীম-৬, বারি সীম-৫, বারি সীম-৩ বরবটি-বারি বরবটি-১ বাঁধা কপি-বারি-২, বারি-১, চানা কপি-১, ইপসা-১, ইপসা-২ ফুল কপি- বারি ফুলকপি-২, বারি ফুলকপি-১ লাউ-বারি লাউ-৪, বারি সিঁতা লাউ-১ লাল শাক- বারি লাল শাক-১ চিনা শাক-বারি চিনা শাক চাষ করতে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.২. . বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানিকৃত কৃষক জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.২. যথাসময়ে সবজি বীজের প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ-- ১.৩. AEZ অনুসারে এলাকাভিত্তিক সারের মাত্রা নির্ধারণ করে প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।	ডিএই, সরেজমিন উইং, বিএডিসি, বীজ উইং, ডিএই, হার্টিকালচার উইং
১১. ইক্ষু ২০১৯-২০	কৌশল-১. উফশী ও উন্নত জাতের ইক্ষুর আবাদ বাড়িয়ে এবং সঠিক পরিচর্যার মাধ্যমে ইক্ষুর হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধি করে উৎপাদন বৃদ্ধি।	১.১. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন বিএসআরআই আখ ৪৬, বিএসআরআই আখ ৪৫, বিএসআরআই আখ ৪৪, বিএসআরআই আখ ৪৩, বিএসআরআই আখ ৪২, বিএসআরআই আখ ৪১, ঈশ্বরদী ৪০, ঈশ্বরদী ৩৯, ঈশ্বরদী ৩৮, ঈশ্বরদী ৩৩ চাষের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.২. AEZ অনুসারে এলাকাভিত্তিক সারের মাত্রা নির্ধারণ ও সার প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৩. যথাসময়ে ইক্ষুর বীজ/কাটিং এর প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা। ১.৪. আগাছা, রোগ বালাই ও পোকা দমন, প্রয়োজনে হাঙ্কা সেচ প্রদানে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।	ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট, ডিএই, সরেজমিন উইং, ডিএই, ক্রপস্ উইং


 (পুলিশ্রী সান্ত্বনার)
 সিনিয়র সহকারী সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 বাংলাদেশ সরকার

<p>১২. তুলা ২০১৯-২০</p>	<p>কৌশল-১. তুলার আবাদ বাড়িয়ে এবং সঠিক পরিচর্যার মাধ্যমে তুলার হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধি করে উৎপাদন বৃদ্ধি করা।</p>	<p>১.১. তুলা থেকে সূতা তৈরির আঁশ এবং বীজ থেকে উন্নত মানের ভোজ্য তেল পাওয়া যায়, এ বিষয়ে কৃষকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে তুলা চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.২. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন - সিবি-১২, সিবি-১৩, সিবি-১৪, রূপালী-১ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৩. যথাসময়ে তুলা বীজ এর প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ। ১.৪. AEZ অনুসারে এলাকাভিত্তিক সারের মাত্রা নির্ধারণ ও সার প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। ১.৫. আগাছা, রোগ বলাই ও পোকা দমনে প্রয়োজনে হান্কা সেচ প্রদানে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	<p>তুলা উন্নয়ন বোর্ড, ডিএই, এনজিও</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------


 (শিক্ষার আওতার)
 সিনিয়র সহকারী সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার