

২০১৯-২০ অর্থবছরে ব্রিং'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়নের জন্যে ব্রিং সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি/২০ - মার্চ/২০ পর্যন্ত) অগ্রগতির প্রতিবেদন

ক্রম.	সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবাসমূহ	ব্রিং'র কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অগ্রগতি	মন্তব্য
০১.	কৃষক প্রশিক্ষণ	১.৪ উন্নতিবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৪.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (লক্ষ)	০.০১৮৫০	বিভিন্ন বিভাগ ও আঞ্চলিক কার্যালয়ের তথ্য একত্রিত করে।
০২.	রাইস নলেজ ব্যাংক (BRKB) এর মাধ্যমে সেবা	১.৫ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	১.৫.১ বিআরকেবিং'র সুবিধাভোগী ব্যক্তি	সংখ্যা (লক্ষ)	০.০৫১৫৭	পরিসংখ্যান বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।
০৩.	ই-কৃষি (দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ এর লক্ষ্যে)	১.৮ সেবা প্রদান প্রতিশুতু (সিটিজেন চার্টার) হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	১.৮.১. সেবা প্রদান প্রতিশুতু হালনাগাদকৃত  ১.৮.২. নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত  ১.৮.৩ সেবাগ্রহীতদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	%  সংখ্যা  তারিখ	১০০ ০৮ ১০০	১.৮.১. সিটিজেন চার্টার এর নাগরিক, দাপ্তরিক ও আভ্যন্তরীণ সেবা হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রদান।  ১.৮.২. প্রতিবেদন নিয়মিত মন্ত্রণালয়ে প্রেরন করা হচ্ছে।  ১.৮.৩. বিভাগসমূহে রেজিস্ট্রার খাতা চালু করা হয়েছে।
০৪.	ব্রিডার বীজ ও মানসম্মত বীজ সরবরাহ	২.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০০১২	জিআরএস বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।
০৫.	পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.৬ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৬.২ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা /কৃষক	সংখ্যা	৮০	রোগতত্ত্ব এবং কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।
০৬.	রোগ-বালাই ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.৬ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা  ১.৭ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার হাসের জন্য প্রচারণা	১.৬.১ পরীক্ষিত ফাইটোসেন্টেরি নমুনা  ১.৭.১ মুদ্রিত পোষ্টার/ লিফলেট/ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	%  সংখ্যা	১০০ ৬০০০ কপি (১টি)	উদ্বিদে রোগতত্ত্ব ও কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।  ১. ওয়েবসাইটে প্রকাশিত-৩টি ২. বন্যা পরবর্তী পোকামাকড় ও ইঁদুর দমনে করণীয়- ১টি ৩. আমন ও বোরেঁ ধান চাষে দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে ফলনমাত্রা অনুযায়ী সার সুপারিশ-২টি।
০৭.	মাটির স্বাস্থ্য ও সার ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান			সংখ্যা	৪৫	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।

ব্রিং সিটিজেন চার্টার  
বিভাগ প্রধান  
কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, ব্রি

প্রতিবেদন

০৮.	জাত ও বৈশিষ্ট্য সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উত্তোলন	১.১.১ উত্তোলিত জাত	সংখ্যা	৩	বি ধান৯৩, বি ধান৯৪, বি ধান৯৫ রোপা আমন ধানের গুটি জাত, এগুলো বি ধান৯৯ এর সমসাময়িক এবং ভারতীয় স্বর্ণ ধানের বিকল্প হিসাবে চাষাবাদযোগ্য।
			১.১.২ উত্তোলিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	৩	জাত সম্পর্কিত ৩টি প্রযুক্তি (৩টি নতুন ধানের জাতের ফ্যাট্ট শীট )
		১.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (লবণাক্ততা, খরা, তাপ এবং জলময়তা সহিত) ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উত্তোলন	১.২.১ উত্তোলিত জাত	সংখ্যা	২	বি ধান৯৬ (বোরো মওসুমের জাত), বি হাইব্রিড ধান৭ (আউশ মওসুমের জাত), জাত দু'টির কান্দ শক্ত বিধায় প্রতিকূল পরিবেশে ঢলে পড়ে না।
			১.২.২ উত্তোলিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	২	জাত সম্পর্কিত ২টি প্রযুক্তি (২টি নতুন ধানের জাতের ফ্যাট্ট শীট)
			১.২.৩ উত্তোলিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	উপকূলীয় এলাকায় আমন ধান আগে কর্তন করার মাধ্যমে ফসলের নিরিডুতা বৃদ্ধিকরণ।
০৯.	চাষাবাদ পদ্ধতি ও পরিচর্যা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উত্তোলন	১.১.৩ উত্তোলিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	১. AWD reduces global warming potential than conventional practices ২. ভ্রাম্যমান সোলার প্যানেলের মাধ্যমে চালিত ভূ-উপরিস্থ সেচ পাম্পের বহুমুখী ব্যবহার।
১০.	ধানের শারীরতাত্ত্বিক সমস্যা ও ধান আবাদে আবহাওয়ার প্রভাব সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	জলবায়ু ডাটা- জুলাই ২০১৯ থেকে মার্চ ২০২০	-	সংখ্যা	-	উদ্ভিদ শারীরতাত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত (ওয়েবসাইটে প্রকাশিত)।
১১.	বি'র প্রকাশনা সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	১.৪ উত্তোলিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৪.৮ প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	৬	১. বি শস্য শুকানো যন্ত্রের চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা। ২. বি ডাইরি ২০২০ ৩. ধান গবেষনা সমাচার জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৯ ৪. BRRI Annual Report 2018-19 ৫. আধুনিক ধানের চাষ (তেইশতম সংস্করণ মার্চ ২০২০) ৬. ধানের পোকামাকড় দমনের হাত বই ৭. ধান গবেষণা সমাচার (জানুয়ারি-মার্চ ২০২০) ৮. BANGLADESH RICE JOURNAL, Vol.22, No-2, December 2018 (Published November 2019) ৯. ধান চাষে ডাই অ্যামেনিয়াম ফসফেট (ডিএপি) সারের ব্যবহার ১০. যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (প্রকল্প পরিচিতি)

৪/১

ড. মোঃ ইসলাম হোসেন  
বিভাগীয় প্রধান  
কৃষি পরিসংখ্যন বিভাগ, বি

কৃষি পারসংব্যোগ প্রকল্প