

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

ক্রম.	সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবাসমূহ	ব্রি'র কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অগ্রগতি	মন্তব্য
০১.	কৃষক প্রশিক্ষণ	১.৪ উদ্ভাবিত 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 বিআরকেবি'র সুবিধাভোগী ব্যক্তি	সংখ্যা (লক্ষ)	০.০৫১৫৭	পরিসংখ্যান বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।
০৩.	ই-কৃষি (দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ এর লক্ষ্যে)	১.৪ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার ) হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	১.৪.১. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১০০	১.৪.১. সিটিজেন চার্টার এর নাগরিক, দাপ্তরিক ও আভ্যন্তরীণ সেবা হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রদান।
			১.৪.২. নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিরকৃত	সংখ্যা	০৪	১.৪.২. প্রতিবেদন নিয়মিত মন্ত্রণালয়ে প্রেরন করা হচ্ছে।
			১.৪.৩ সেবাগ্রহীতদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১০০	১.৪.৩. বিভাগসমূহে রেজিস্ট্রার খাতা চালু করা হয়েছে।
০৪.	ব্রিডার বীজ ও মানসম্মত বীজ সরবরাহ	২.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের ব্রিডার ও মানযোষিত 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	১.৬.১ পরীক্ষিত ফাইটোসেনিটরি নমুনা	%	১০০	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব ও কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য।
		১.৭ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার হ্রাসের জন্য প্রচারণা	১.৭.১ মূদ্রিত পোষ্টার/ লিফলেট/ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	সংখ্যা	৬০০০ কপি (১টি)	১. ওয়েবসাইটে প্রকাশিত-৩টি ২. বন্যা পরবর্তী পোকামাকড় ও ইঁদুর দমনে করণীয়- ১টি ৩. আমন ও বোরো 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।

*Signature*

ড. মোস্তাফিজুল হোসেন  
বিভাগীয় প্রধান  
কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, ব্রি

০৮.	জাত ও বৈশিষ্ট্য সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	৩	ব্রি ধান৯৩, ব্রি ধান৯৪, ব্রি ধান৯৫ রোপা আমন ধানের ৩টি জাত, এগুলো ব্রি ধান৪৯ এর সমসাময়িক এবং ভারতীয় স্বর্না ধানের বিকল্প হিসাবে চাষাবাদযোগ্য।
			১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	৩	জাত সম্পর্কিত ৩টি প্রযুক্তি (৩টি নতুন ধানের জাতের ফ্যাক্ট শীট)
		১.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (লবণাক্ততা, খরা, তাপ এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু) ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	২	ব্রি ধান৯৬ (বোরো মওসুমের জাত), ব্রি হাইব্রিড ধান৭ (আউশ মওসুমের জাত), জাত দুটির কান্ড শক্ত বিধায় প্রতিকূল পরিবেশে চলে পড়ে না।
			১.২.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	২	জাত সম্পর্কিত ২টি প্রযুক্তি (২টি নতুন ধানের জাতের ফ্যাক্ট শীট)
		১.২.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	উপকূলীয় এলাকায় আমন ধান আগে কর্তন করার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ।	
০৯.	চাষাবাদ পদ্ধতি ও পরিচর্যা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	১. AWD reduces global warming potential than conventional practices ২. ভ্রাম্যমান সোলার প্যানেলের মাধ্যমে চালিত ভূ-উপরিষ্ক 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 শারীরতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত (ওয়েবসাইটে প্রকাশিত)।
১১.	ব্রি'র প্রকাশনা সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	১.৪ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৪.৮ প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	৬	১. ব্রি শস্য শুকানো যন্ত্রের চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা। ২. ব্রি ডাইরি ২০২০ ৩. ধান গবেষণা সমাচার জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৯ ৪. BRRRI 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 অ্যামোনিয়াম ফসফেট (ডিএপি) সারের ব্যবহার ১০. যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (প্রকল্প পরিচিতি)

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
ড. মোঃ ইসমাইল হোসেন  
বিভাগীয় প্রধান  
কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, ব্রি