

২০১৮-১৯ অর্থবছরে ব্রি'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়নের জন্যে ব্রি'র সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির বার্ষিক (জুলাই/২০১৮-জুন/২০১৯) অগ্রগতির প্রতিবেদন

ক্রম	সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবাসমূহ	ব্রি'র কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অগ্রগতি	মন্তব্য
০১.	কৃষক প্রশিক্ষণ	১.৩ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৩.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (লক্ষ)	০.০৬১	বিভিন্ন বিভাগ ও আঞ্চলিক কার্যালয়ের তথ্য একত্রিত করে।
০২.	রাইস নলেজ ব্যাংক (BRKB) এর মাধ্যমে সেবা	১.৪ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	১.৪.১ বিআরকেবি'র সুবিধাভোগী ব্যক্তি	সংখ্যা (লক্ষ)	৩.৩০০৮	আইসিটি সেল থেকে প্রাপ্ত তথ্য
০৩.	ব্রিডার বীজ ও মানসম্মত বীজ সরবরাহ	২.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০২৮৪	জিআরএস বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
০৪.	পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.৫ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৫.২ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ কৃষক	সংখ্যা	১২০	কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
০৫.	রোগ-বালাই ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.৬ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার হ্রাসের জন্য প্রচারণা	১.৬.১ মুদ্রিত পোস্টার/ লিফলেট/বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	সংখ্যা	৪৭০০০	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব এবং কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
০৬.	মাটির স্বাস্থ্য ও সার ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান			সংখ্যা	৫০০০	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ থেকে প্রকাশিত ৫০০০ কপি
০৭.	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 খান-৮৮, ব্রি খান-৮৯, ব্রি খান-৯০
			১.১.২ নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা	-	
			১.২.৩ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	৩	জাত সম্পর্কিত ৩টি প্রযুক্তি (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 খান-৯১, ব্রি খান-৯২
			১.২.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	২	জাত সম্পর্কিত ৩টি প্রযুক্তি (ফ্যাক্ট শীট)
			১.২.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	৫	১. Solar power operated thresher ২. Preparation of Tricho-compost and its nutritional facts for improving soil health ৩. Productivity enhancing water saving pattern in North-West of Bangladesh. ৪. Jute-relay cropping: Agronomic

(Handwritten signature)

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

ক্রম	সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবাসমূহ	ত্রি'র কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অগ্রগতি	মন্তব্য
						management ৫. Delineation of fresh surface water areas in tidal Barishal region for production
০৮.	চাষাবাদ পদ্ধতি ও পরিচর্যা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.৪ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	৬	১. Optimum rate of vermicompost and poultry manure in rice production ২. Eco-engineering is an approach for sustainable insect pest management ৩. RKB (Rice Knowledge Bank) Mobile Apps ৪. BRKB (Bangladesh Rice Knowledge Bank) Web Application ৫. Design and development of manual rice transplanter ৬. Prilled urea applicator (PUA) for long duration variety
০৯.	ধানের শারীরতাত্ত্বিক সমস্যা ও ধান আবাদে আবহাওয়ার প্রভাব সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	জলবায়ু ডাটা- জানুয়ারি ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ (গাজীপুর, বরিশাল ও রংপুর)	-	সংখ্যা	৪	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত
১০.	ত্রি'র প্রকাশনা সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	১.৩ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৩.৮ প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	১২	১. হাওর এলাকার সেচযুক্ত কৃষির উপযোগী উন্নত পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ২. Detection and quantification of heavy metals and toxins in rice bran, bran oil and de-oiled rice bran ৩. Bangladesh Rice Journal Vol.22. No. 1 ৪. ধান গবেষণা সমাচার, উনত্রিশ বর্ষ, সংখ্যা ১ ৫. BRRI Annual Report 2017-18 ৬. ত্রি ডাইরি - ২০১৯ ৭. BRRI Genebank ৮. বিজাতীয় গাছ সনাক্তকরণ ও বাছাই ৯. ত্রি-হেডফিড কন্সট্রাক্টর হারভেস্টার চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা ১০. প্রমোত্তরে গোল্ডেন রাইস ১১. ওয়ার্কশপ মেশিন চালনা ও মেশিন টুলস পরিচিতি ১২. ২০০৯ থেকে ২০১৮ সাল পর্যন্ত ১০ বছরে ত্রি'র অগ্রগতি ও অর্জন

Handwritten signature

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