

২০১৯-২০ অর্থবছরে ব্রি'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়নের জন্যে ব্রি'র সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির ত্রৈমাসিক (অক্টোবর/১৯ - ডিসেম্বর/১৯ 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)	০.০১৪০৩	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)	০.০৭৯২	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	২.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০০৮৮	জিআরএস বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
০৪.	পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.৬ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৬.২ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ কৃষক	সংখ্যা	৩৫	কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য (ওয়েব সাইটে প্রচার)
০৫.	রোগ-বালাই ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	১.৬ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৬.১ পরীক্ষিত ফাইটোসেনিটির নমুনা	%	১০০	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
		১.৭ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার হ্রাসের জন্য প্রচারণা	১.৭.১ মূদ্রিত পোষ্টার/ লিফলেট/বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	সংখ্যা	৫০০	রোগতত্ত্ব এবং কীটতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য (৩টি ওয়েবসাইটে প্রকাশিত এবং ১টির ৫০০ কপি মূদ্রিত)
০৬.	মাটির স্বাস্থ্য ও সার ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান			সংখ্যা	৩৫	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
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	-	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	-	
			১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	-	
			১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	-	
১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	-				
০৮.	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	Application of urea-HA nano-fertilizer as N source may curtail 50% urea use during dry (Boro) rice season in terrace

Kalyan

Kalyan

ক্রম	সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবাসমূহ	ব্রি'র কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অগ্রগতি	মন্তব্য
						paddy soil of Gazipur, Bangladesh
০৯.	ধানের শারীরতাত্ত্বিক সমস্যা ও ধান আবাদে আবহাওয়ার প্রভাব সম্পর্কিত তথ্য ও পরামর্শ প্রদান	জলবায়ু ডাটা- জুলাই ২০১৯ থেকে ডিসেম্বর ২০১৯	-	সংখ্যা	-	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রাপ্ত ওয়েবসাইটে প্রকাশিত)
১০.	ব্রি'র সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	১.৪ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৪.৮ প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	৩	১. ব্রি শস্য শুকানো যন্ত্রের চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা ২. ব্রি ডাইরি ২০২০ ৩. ধান গবেষণা সমাচার জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৯ ৪. BRRI Annual Report 2018-19

Handwritten signature

Handwritten signature