


২০১৮-১৯ অর্থবছরে ব্রি'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়নের জন্যে ব্রি'র সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ/১৯) 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)	০.০৩৪০৩	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)	২.১৯৮৮	আইসিটি সেল থেকে প্রাপ্ত তথ্য	
০৩.	রিডার বীজ ও মানসম্মত বীজ সরবরাহ	২.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.৩ বিতরণকৃত রিডার বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০১২৫	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	৬০	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 পোষ্টার/ লিফলেট/বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	সংখ্যা	১০০০০	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ থেকে প্রকাশিত ১০০০০ কপি	
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	২	ব্রি ধান -৮৮, ব্রি ধান-৮৯	
			১.১.২ নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা	-		
			১.১.৩ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	২	জাত সম্পর্কিত ২টি প্রযুক্তি (ফ্যাক্ট শীট)	
		১.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (লেবনাক্ততা, খরা, তাপ এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু) ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত জাত	-	-	-	
			১.২.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	-	-	
			১.২.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delineation of fresh waters areas in tidal Barishal region</li> <li>আমন মৌসুমে নতুন জাতের উপযুক্ত রোপণ সময় নির্ধারণ</li> </ul>	

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

ক্রম	সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবাসমূহ	ত্রি'র কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অগ্রগতি	মন্তব্য
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	৩	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimum rate of vermicompost in rice production.</li> <li>সৌরচালিত শক্তি ব্যবহার করে ধান মাড়াই যন্ত্র চালনা</li> <li>জৈব ও অজৈব সারের মাধ্যমে সুগন্ধি চালের ফলন বৃদ্ধিকরণ</li> </ul>
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	৩	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	৭	<ul style="list-style-type: none"> <li>BANGLADESH RICE JOURNAL, VOL.21, NO.2 (SPECIAL ISSUE)</li> <li>ধান গবেষণা সমাচার, উনত্রিশ বর্ষ, সংখ্যা ১</li> <li>BRRRI Annual Report 2017-18</li> <li>ত্রি ডাইরি-২০১৯</li> <li>BRRRI Genebank</li> <li>বিজাতীয় গাছ সনাক্তকরণ ও বাছাই</li> <li>ত্রি হেডফিড কন্সাইন হারভেস্টার চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা</li> </ul>

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