



বাংলাদেশ কৃষিগবেষণা ইনস্টিটিউট
BANGLADESH AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE
www.bari.gov.bd
Gazipur 1701

স্মারক নং- ১২.২১.০০০০.০৪৩.৯৯.০২৬.২২. ২৩২

তারিখ: ২৯-১২-২০২২

বিষয়ঃ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা সংক্রান্ত কার্যক্রমের ২য় প্রান্তিকের (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২২) অগ্রগতি প্রতিবেদন ও প্রমাণক প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) এর ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা সংক্রান্ত কার্যক্রমের ২য় প্রান্তিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২২) অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রমাণকসহ এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

(ড. দেবশীষ সরকার)
মহাপরিচালক

সচিব
সচিবের দপ্তর
কৃষি মন্ত্রণালয়

দৃষ্টি আকর্ষণঃ সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, কৃষি মন্ত্রণালয়

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ই-গভার্ণেন্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের অগ্রগতি প্রতিবেদন
 দস্তুর বা সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
 অর্থ বছর: ২০২২-২০২৩ (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২২)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	অর্ধ-বার্ষিক অগ্রগতি (১ম+২য়)	৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর
১	৩০	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
[১] ই-গভার্ণেন্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ও জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে নূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	১০	৪/০৫/২০২৩	তারিখ	০	০					০
		[১.২] ই-তঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ই-তঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	২	১৩/১০/২০২২	তারিখ	০	৪/১০/২২					
[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	২০	[১.৪] শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরি কল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরি কল্পনা প্রণীত	৭	০৪/০৫/২০২৩	%	০	০					০
		[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	৪	৮৫%	তারিখ	৮৫%	৮৫%					
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	৪	৩/১০/২০২২	তারিখ	০	২৭/১০/২২					৪.০০
				৩	৪	৪	০	০					
				৬	৪	সংখ্যা	১.৫	১.৫					৩.০০

কাজী ছাইদুর রহমান
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রোগ্রামিং)
 কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
 বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আবুল হোসেন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রোগ্রামিং)
 কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
 বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	অর্ধ-বার্ষিক অগ্রগতি (১ম+২য়)	৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	নম্বর
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
		২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৩	৪	%	০	০					০
			[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	৩	৮০%	তারিখ	০	০					০
			[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক-স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	৩	১৫/০১/২০২৩	তারিখ	০	০					০
			[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা পূর্বক চূড়ান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	২	৩১/০১/২০২৩	তারিখ	০	০					০
			[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	৩	৩১/০৫/২০২৩	তারিখ	০	০					০

সর্বমোট দাবীকৃত নম্বর: ১১.০০

ফাইল
29.12.22
কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ফাইল
29/12/22
ড. মোঃ আব্দুল মোনাম্মিল মিয়া (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর

বিষয়: ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ।

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম (তারিখসহ)	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়াটি কার্যকর আছে কি- না/না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
০১	কৃষি প্রযুক্তি ভান্ডার (২০১৬-১৭) ১০/০৮/২০১৬	ফসলের বিভিন্ন জাত ও প্রযুক্তি সংক্রান্ত তথ্য আছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://m.baritechnology.org/	উদ্ভাবনী ধারণা
০২	অনলাইন চাকুরীর আবেদন (২০১৬-১৭) ২৫/০৮/২০১৬	অনলাইনে চাকুরীর জন্য আবেদন করা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://bari.teletalk.com.bd/	ডিজিটাল সেবা
০৩	দ্রুত মাটির নমুনা পরীক্ষণ (২০১৭-১৮) ১১/০৯/২০১৭	স্বল্প সময়ে মাটির নমুনা পরীক্ষা করা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	-	উদ্ভাবনী ধারণা
০৪	অনলাইন ঋণ ব্যবস্থাপনা (২০১৭-১৮) ২৫/০৯/২০১৭	অনলাইনে সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীর ঋণের কিস্তির হিসাব পাওয়া যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://baripmis.org/loan/login	ডিজিটাল সেবা
০৫	তথ্য কেন্দ্র (২০১৭-১৮) ০৯/০১/২০১৮	বিএআরআই এর সকল তথ্য পাওয়া যাবে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	-	সহজিকৃত সেবা
০৬	আমের ফলন প্রাক্কলন মোবাইল অ্যাপস (২০১৮-১৯) ২৫/০৭/২০১৮	আম গাছে কি পরিমাণ আম উৎপাদন হবে তা পূর্বেই জানা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://pgrcbari.org/bpa/	উদ্ভাবনী ধারণা
০৭	বিএআরআই এর অনলাইন এপিএ প্রতিবেদন (২০১৮-১৯) ১০/০১/২০১৯	অনলাইনে এপিএ তথ্য তৈরি হয়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://baripmis.org/apa/login	ডিজিটাল সেবা
০৮	সীমিত আকারে বীজ ও চারা সংগ্রহ (২০১৮-১৯) ০৭/০৫/২০১৯	সীমিত আকারের উন্নত জাতের বীজ ও চারা পাওয়া যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	-	সহজিকৃত সেবা

কাজী হাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আব্দুল মোল্লার মিয়া (BARJ0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

০১.১.১. ১৫.০১.১৯

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম (তারিখসহ)	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি- না/না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
০৯	আম বাগান ম্যাপিং (২০১৯-২০) ৩০/০৫/২০১৯	কোথায় কোথায় আম বাগান আছে তা জানা যাবে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://geomango.bariarsamlab.net/	উদ্ভাবনী ধারণা
১০	পার্সোনাল ডাটা সংরক্ষন (২০১৯-২০) ০৭/১০/২০১৯	বিএআরআই এর সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীর তথ্য সংরক্ষন করা আছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://baripmis.org/admin_controller/employee_update_panel	সহজিকৃত সেবা
১১	বারি টেলিফোন ডিরেক্টরি (২০১৯-২০) ১৫/০১/২০২০	বিএআরআই এর সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীর মোবাইল নম্বর সহ আপডেট তথ্য পাওয়া যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://baripmis.org/dashboard/employee_search	ডিজিটাল সেবা
১২	অনলাইন পে-রোল(২০১৯-২০) ১৫/০১/২০২০	বিএআরআই এর সকল কর্মকর্তাদের অনলাইনে বেতন বিল তৈরি হয়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://baripmis.org/salary/login	ডিজিটাল সেবা
১৩	জীন ব্যাংক (২০২০-২১) ২৫/০১/২০২১	উদ্ভিদ কৌলি সম্পদের তথ্য জমা আছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://pgrcbari.org/	ডিজিটাল সেবা
১৪	সেচ পরামর্শ (২০২০-২১) ০১/০২/২০২১	কৃষক জমিতে কখন সেচ দিবে সে সম্পর্কিত পরামর্শ জানা যাবে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://pani.bariarsamlab.net/	উদ্ভাবনী ধারণা
১৫	অনলাইন ভিত্তিক প্রশ্ন-উত্তর (২০২০-২১) ১৫/০৪/২০২১	কৃষকদের সমস্যা অনলাইনে সমাধান করা হয়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://m.baritechnology.org/queries/askquestion	সহজিকৃত সেবা
১৬	মাতৃকলম সরবরাহ (২০২১-২২) ৩০/১২/২০২১	উন্নত জাতের ফলের চারা অনলাইনের মাধ্যমে সরবরাহ করা হয়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://baripmis.org/sapling/	ডিজিটাল সেবা
১৭	কৃষিজাত পণ্য ও খাদ্যদ্রব্য মাটি ও পানিতে বালাইনাশকের পরিমাণ নির্ণয় (২০২১-২২) ২৪/০২/২০২২	সহজে বালাইনাশক নির্ণয় করা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	-	সহজিকৃত সেবা
১৮	পেনশন ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (২০২১-২২) ২৮/০২/২০২২	অবসরপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পেনশন এ সিস্টেম থেকে পাওয়া যাবে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	https://baripmis.org/pension/login	উদ্ভাবনী ধারণা

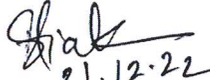
কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আব্দুল মোমেন মিয়া (BAR10213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

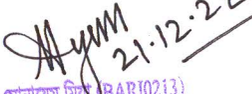
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এরই-ফাইলিং কার্যক্রম

মাসঃ অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২২

দপ্তর/সংস্থা	মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত মোট পত্রের সংখ্যা (হার্ড + ই-ফাইল)	মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত পত্রের সংখ্যা (হার্ডফাইলে)	মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত পত্রের সংখ্যা (ই-ফাইলে)	মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত প্রস্তাবের সংখ্যা (ই-ফাইলে)	মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত পত্র (শতকরা হার, %)
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	৩০১ টি	৪৬ টি	২৫৫ টি	-	হার্ড ফাইলে- ১৫.২৮ ই-ফাইলে- ৮৪.৭২


21.12.22
ইসতিয়াক আহমেদ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১


21.12.22
কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১


21.12.22
ড. মোঃ আব্দুল মোনাম্মে মির (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

১০২ ১২২০৮

“বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট” এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ অক্টোবর - ২১ ডিসেম্বর, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্রজারি
		ডাক সৃজিত নোটে নিষ্পত্তি	নোটে নিষ্পত্তি	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট	মোট	
মহাপরিচালকের দপ্তর	০	০	০	২৫৫	২৫৫	২৫৫
সেবা ও সরবরাহ উইং	৫	০	৬	৩	৯	৮
ডাল গবেষণা উপকেন্দ্র	০	০	০	১৩	১৩	১৩
গবেষণা উইং	৩	০	৩	১১	১৪	১৭
প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং	৫	২১	১৪৯	৯৯	২৬৯	২৩৯
পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন উইং	৬	০	৩৪	০	৩৪	৩৪
অনিষ্টকারী মেরুদণ্ডী প্রাণি বিভাগ	৩	০	৮	১১	১৯	১১
উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র	২৮	০	৮	১৫৬	১৬৪	১৫৯
তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	১	০	৪	৩৮	৪২	৪০
কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র	১১	০	০	৬৭	৬৭	৬৮
উদ্ভিদ কৌলিসম্পদ কেন্দ্র	১২	১	০	১১৭	১১৮	১১৮
মেশিনারী মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ	১৯	৯	১	২৪	৩৪	২৭
আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র	২	০	০	৮	৮	১৭
কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	৮	০	৩	১৬৬	১৬৯	১৬৭
উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ	৭	০	২	১৫৬	১৫৮	১৬০
বীজ প্রযুক্তি বিভাগ	৪	০	১	৫৬	৫৭	৫৬
মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	৩	০	০	৩৯	৩৯	৩৯
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ	০	০	১	৩০	৩১	৩০
কীটতত্ত্ব বিভাগ	১৪	০	১	১৮	১৯	১৮

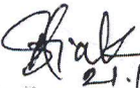
<https://agri.nothi.gov.bd/Performance/apaReport>

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিপূর্ণমান)
কৃষি পরিপূর্ণমান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ মুনসুর মোবারক মিয়া (BAR0215)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিপূর্ণমান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

“বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট” এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ অক্টোবর - ২১ ডিসেম্বর, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্রজারি
		ডাক সৃজিত নোটে নিষ্পত্তি	নোটে নিষ্পত্তি	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট	মোট	
সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	৪৮	০	০	৪৫	৪৫	৪৫
কৃষি অর্থনীতি বিভাগ	১০	০	০	১৭০	১৭০	১৭২
এফএমপিই বিভাগ	৩৯	০	০	৬২	৬২	৬২
খামার বিভাগ	৯	০	৯	৮৩	৯২	৮৩
সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ	০	০	০	৯৭	৯৭	৯৭
এএসআইসিটি বিভাগ	৪	০	১৩	২৫	৩৮	৪১
পোস্ট হারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ	১২	০	৬	২৫	৩১	২৫
উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	৪	০	০	১৭	১৭	১৭
জীব প্রযুক্তি বিভাগ	০	০	০	১৪	১৪	১৪
পরিবহন শাখা	১	০	৩	০	৩	৪৬
সাধারণ সেবা শাখা	২	০	০	১৯	১৯	২০
অর্থ ও হিসাব শাখা	৯৩	০	২	১৫৮	১৬০	১৬৩
প্রশাসন শাখা	৬	১৮	৫৭	৩৮৮	৪৬৩	৪৯২
সংগ্রহ ও ভান্ডার শাখা	৭	২	১	৬	৯	৮
ভূমি ও ইমারত শাখা	৩	০	০	০	০	২
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	৩৬৯	৫১	৩১২	২৩৭৬	২৭৩৯	২৭৬৩


 ২১.১২.২২
 ইস্তিফাক আহমেদ
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
 কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
 বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১


 ২১.১২.২২
 কাজী হাইদুর রহমান
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
 কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
 বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১


 ২১.১২.২২
 ড. মোঃ আব্দুল মোমেন খান (BARI0213)
 মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
 কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
 বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

কৃষি সন্ত্রণালয় পত্র প্রেরণের তালিকাঃ **অক্টোবর ২০২২ খ্রিঃ**

ক্র/নং	স্মারক নং	তারিখ	ক্র/নং	স্মারক নং	তারিখ	ক্র/নং	স্মারক নং	তারিখ
১	২১৬৬৯	০২/১০/২২						
২	২১৬০৪	০১৬/১০/২২						
৩	২১৬০৬	০১৬/১০/২২						
৪	২১৬০৯	০১৬/১০/২২						
৫	২১৬১২	০১৬/১০/২২						
৬	২১৬১৪	০১৬/১০/২২						
৭	২১৬১৬	২০/১০/২২						
৮	২১৬১৭	২০/১০/২২						
৯	২১৬১৮	২২/১০/২২						
১০	২১৬১৯	২৩/১০/২২						
১১	২১৬২০	২৪/১০/২২						
১২	৩০১৬২	২৬/১০/২২						
১৩	৩০১৬৩	২৬/১০/২২						
১৪	৩০১৬৪	২৬/১০/২২						
১৫	৩০১৬৫	২৬/১০/২২						
১৬	৩০১৬৬	২৬/১০/২২						
১৭	৩০১৬৭	২৬/১০/২২						
১৮	৩০১৬৮	২৬/১০/২২						
১৯	৩০১৬৯	২৬/১০/২২						
২০	৩০১৭০	২৬/১০/২২						
২১	৩০১৭১	২৬/১০/২২						
২২	৩০১৭২	২৬/১০/২২						
২৩	৩০১৭৩	২৬/১০/২২						
২৪	৩০১৭৪	২৬/১০/২২						
২৫	৩০১৭৫	২৬/১০/২২						
২৬	৩০১৭৬	২৬/১০/২২						
২৭	৩০১৭৭	২৬/১০/২২						
২৮	৩০১৭৮	২৬/১০/২২						
২৯	৩০১৭৯	২৬/১০/২২						
৩০	৩০১৮০	২৬/১০/২২						
৩১	৩০১৮১	২৬/১০/২২						
৩২	৩০১৮২	২৬/১০/২২						
৩৩	৩০১৮৩	২৬/১০/২২						
৩৪	৩০১৮৪	২৬/১০/২২						
৩৫	৩০১৮৫	২৬/১০/২২						
৩৬	৩০১৮৬	২৬/১০/২২						
৩৭	৩০১৮৭	২৬/১০/২২						
৩৮	৩০১৮৮	২৬/১০/২২						
৩৯	৩০১৮৯	২৬/১০/২২						
৪০	৩০১৯০	২৬/১০/২২						
৪১	৩০১৯১	২৬/১০/২২						
৪২	৩০১৯২	২৬/১০/২২						
৪৩	৩০১৯৩	২৬/১০/২২						
৪৪	৩০১৯৪	২৬/১০/২২						
৪৫	৩০১৯৫	২৬/১০/২২						
৪৬	৩০১৯৬	২৬/১০/২২						
৪৭	৩০১৯৭	২৬/১০/২২						
৪৮	৩০১৯৮	২৬/১০/২২						
৪৯	৩০১৯৯	২৬/১০/২২						
৫০	৩০২০০	২৬/১০/২২						

২৯/১০/২২

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

২৯/১০/২২

ড. মোঃ আব্দুল মোতাম্মেয় মিয়া (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

"কৃষিই সমৃদ্ধি"

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
জয়দেবপুর, গাজীপুর

কৃষি মন্ত্রণালয় পত্র প্রেরণের তালিকাঃ ১৫ সেপ্টেম্বর ২০২২ খ্রি.

ক্র/নং	স্মারক নং	তারিখ	ক্র/নং	স্মারক নং	তারিখ	ক্র/নং	স্মারক নং	তারিখ
১	৪১৭২	০৭/১২/২২						
২	৪১৭৬	০৭/১২/২২						
৩	৪১৮৯	০৭/১২/২২						
৪	৪২২৩	০৮/১২/২২						
৫	৪৬১৯	১৪/১২/২২						
৬	৪৬৫৭	১৫/১২/২২						
৭	৪৪০৮	১৯/১২/২২						
৮	৪৪৩৫	২০/১২/২২						
৯	৪৪৪৪	২০/১২/২২						
১০	৪৪৪৫	২০/১২/২২						
১১	৪৪৪৬	২০/১২/২২						

কৃষি মন্ত্রণালয়
জয়দেবপুর
১৫ সেপ্টেম্বর ২০২২ খ্রি.

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিমার্গন)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আব্দুল মোনোয়েম (BAR10213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ক্রমিক নং	ওয়েব সাইটে বিদ্যমান সর্বমোট পাতার (page) সংখ্যা	গত এক মাসে হালনাগাদকৃত পাতার সংখ্যা	হালনাগাদকরণের বিষয় (সংক্ষিপ্ত আকারে)		সর্বমোট আপলোডকৃত তথ্য (নোটিশ, প্রজ্ঞাপন ইত্যাদি)	অকার্যকর লিঙ্ক (Dead Link) এর সংখ্যা (যদি থাকে)	তথ্য বিহীন/নির্মানাধীন (Blank Page/Under Construction) পাতার সংখ্যা (যদি থাকে)
			বিষয়	সংখ্যা			
১।	১৩০	২৮	০১। নোটিশ ০২। ছুটি সংক্রান্ত আদেশ ০৩। আদেশ/প্রজ্ঞাপন ০৪। পদোন্নতি/বদলী ০৫। প্রম/উত্তর ০৬। ই-টেন্ডার/দরপত্র ০৭। উচ্চ শিক্ষা ০৮। সেমিনার ও কর্মশালা ০৯। প্রশিক্ষণ-সেশ ১০। কর্মকর্তা/গণের অনাপত্তি পত্র ১১। স্বপ সংক্রান্ত আদেশ ১২। অবসরজনিত আদেশ ১৩। ফটোগ্যালারি ১৪। বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/কর্মচারী ১৫। শ্রমিক অফিস আদেশ ১৬। সকল ফরম ১৭। সংবাদে বিএআরআই ১৮। কেন্দ্র সমূহ ১৯। ত্রৈমাসিক/বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ২০। শ্রমিক পদোন্নতি/বদলী ২১। এক নজরে বারি ২২। নতুন প্রযুক্তি ২৩। অর্গানোগ্রাম ২৪। এডিপি বরাদ্দ ২৫। বাৎসরিক বেতন বৃদ্ধি ২৬। বার্ষিক ইনোডেশন কর্মপরিকল্পনা ২৭। রাজস্ব বাজেট ২৮। ফসলের জাত পরিচিতি	১৯ ৩৫ ১১১ ০৭ ০৫ ০৬ ০২ ০৩ ১৭ ২১ ৫৭ ১৫ ৩৩০ ০২ ০৫ ০১ ১১ ০২ ১৫ ০২ ০২ ০২ ০২ ০২ ০২ ০৫ ০১ ০২ ০২	৬৮৩	নাই	নাই
					সর্বমোট=৬৮৩	৬৮৩	

4.12.2022

4/12/22
ড. মোঃ আব্দুল মোমিন
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
পাটনা, গাজীপুর-১৭০০

মাস : অক্টোবর/২০২২

বিবরণী:

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের ওয়েব সাইটে (www. bari . gov . bd) আপলোডকৃত তথ্যের বিবরণী:

ক্রমিক নং	ওয়েব সাইটে বিদ্যমান সর্বমোট পাতার (page) সংখ্যা	গত এক মাসে হালনাগাদকৃত পাতার সংখ্যা	হালনাগাদকরণের বিষয় (সংক্ষিপ্ত আকারে)	সর্বমোট আপলোডকৃত তথ্য (নোটিশ, প্রজ্ঞাপন ইত্যাদি)	অকার্যকর লিঙ্ক (Dead Link) এর সংখ্যা (যদি থাকে)	তথ্য বিহীন/নির্মানাধীন (Blank Page/Under Construction) পাতার সংখ্যা (যদি থাকে)
১।	১০২	২৯	০১। নোটিশ ০২। ছুটি সংক্রান্ত আদেশ ০৩। নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ০৪। আদেশ/প্রজ্ঞাপন ০৫। গদোন্নতি/বদলী ০৬। প্রশ্ন/উত্তর ০৭। ই-টেন্ডার/দরপত্র ০৮। উচ্চ শিক্ষা ০৯। সেমিনার ও কর্মশালা ১০। প্রশিক্ষণ-দেশ ১১। কর্মকর্তাগণের অনাপত্তি পত্র ১২। ঋণ সংক্রান্ত আদেশ ১৩। অবসরজনিত আদেশ ১৪। ফটোগ্যালারি ১৫। বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/কর্মচারী ১৬। শ্রমিক অফিস আদেশ ১৭। শ্রমিক গদোন্নতি/বদলী ১৮। প্রাক্তন মহাপরিচালকবৃন্দ ১৯। সরেজমিন গবেষণা বিভাগ ২০। সংবাদে বিএআরআই ২১। কেন্দ্র সমূহ ২২। বাৎসরিক বেতন বৃদ্ধি ২৩। বুকলেট ও অন্যান্য প্রকাশনা ২৪। মাসিক/ত্রৈমাসিক/বার্ষিক পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন প্রতিবেদন ২৫। বারি জার্নাল ২৬। বার্ষিক প্রতিবেদন ২৭। উদ্ভাবিত জাত	৬০৮	নাই	নাই

ড. মোঃ আব্দুল মোনোম্মাদুল্লাহ (BAR0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা/কর্মচারী, কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
ফোন: ৯৬৬৬৬৬৬৬
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিবীক্ষণ)
কৃষি পরিবীক্ষণ এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

২২/১০/১৬০

ক্রমিক নং	ওয়েব সাইটে বিদ্যমান সর্বমোট পাতার (page) সংখ্যা	গত এক মাসে হালনাগাদকৃত পাতার সংখ্যা	হালনাগাদকরণের বিষয় (সংক্ষিপ্ত আকারে)	সর্বমোট আপলোডকৃত তথ্য (নোটিশ, প্রজ্ঞাপন ইত্যাদি)	অকার্যকর লিঙ্ক (Dead Link) এর সংখ্যা (যদি থাকে)	তথ্য বিহীন/নির্মানাধীন/Blank Page/Under Construction) পাতার সংখ্যা (যদি থাকে)
			২৮। উদ্ভাবিত প্রযুক্তি ২৯। কৃষি প্রযুক্তি ভান্ডার			
				সর্বমোট	৬০৮	

২৯/১১/২২

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

১৭/১১/২২

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

০৭/১১/২২

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

বিষয়: ৪র্থ শিল্প তিস্তা (4 IR) এর প্রোগ্রাম অনুযায়ী কর্মসম্পাদনা
প্রদান সংক্রান্ত কাজের সৌন্দর্য্য।

- | ক্রমিক নং | নাম ও ঠিকানা |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| ০১. | ড. মো: মোস্তফিজ হোসেন
শিভমেড, চন্দ্রমেদিয়া |
| ০২. | ড. মুন্সী হামিদ মোস্তফা
শিভমেড, পার্বতীনাথ ও সুলতান জে. |
| ০৩. | ড. মো মোমিন হোসেন
শিভমেড, তেল্লাই সাতচনা ফেল্ড |
| ০৪. | ড. মো. মোস্তাফিজুল হক
শিভমেড, মরাদি তিস্তা,
চন্দ্রমেদিয়া সাতচনা ফেল্ড |
| ০৫. | ড. মোস্তাফিজুল হক
শিভমেড, মুন্সী ও পার্বতীনাথ
সাতচনা, চন্দ্রমেদিয়া |
| ০৬. | ড. মোস্তাফিজুল হক
শিভমেড, চন্দ্রমেদিয়া তিস্তা |
| ০৭. | ইমতিয়াজ মোস্তফা
শিভমেড, চন্দ্রমেদিয়া তিস্তা |

মুস্তাফা
29/10/2022

মুস্তাফা
29/10/2022

মুস্তাফা
27.10.2022

মুস্তাফা
29/10/2022

মুস্তাফা
29/10/2022

মুস্তাফা
27/10/22

মুস্তাফা
27.10.22

মুস্তাফা
29/10/22

মুস্তাফা
29/10/22

৩.১। স্বল্প মেয়াদী (২-৩ বছর) কার্যক্রম/প্রকল্পঃ

ক্রমিক নং	দপ্তর/সংস্থার	কার্যক্রম/প্রকল্পের নাম	বাস্তবায়নকাল	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	কার্যক্রম বাস্তবায়নের প্রধান প্রধান চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরণে সম্ভাব্য করণীয়	
২.	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	১. সুষম বীজ বপনের জন্য বারি বীজবপন যন্ত্রকে স্বয়ংক্রিয়করণ	২০২২-২০২৫	৬০০.০০	১। অটোমেশন বিষয়ে কারিগরী দক্ষতা সম্পন্ন জনবলের অভাব ২। দেশীয় বাজারে ভাল মানের সেন্সর ও সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রনিক্স পার্টসের অপ্রতুলতা ৩। প্রিসিশন ল্যাবের অভাব	১। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে অটোমেশন বিষয়ে দক্ষ জনবল তৈরি ২। সেন্সর ও সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রনিক্স পার্টসের সহজলভ্যতা নিশ্চিতকরণ ৩। প্রিসিশন ল্যাব স্থাপন করা	Thematic-1
		২. উদ্যান ফসলের জন্য স্বয়ংক্রিয় মাইক্রো সেচ ব্যবস্থার উদ্ভাবন	২০২২-২০২৫	৫০০.০০	১। অটোমেশন বিষয়ে কারিগরী দক্ষতা সম্পন্ন জনবলের অভাব ২। অত্যাধুনিক প্রিসিশন ল্যাবের অভাব ৩। কাঙ্ক্ষিত সেন্সর এরপর্যাপ্ততাও প্রাপ্তি ৪। কৃষক পর্যায়ে দক্ষতার সাথে ব্যবহারের সমস্যা	১। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি ২। অত্যাধুনিক প্রিসিশন ল্যাব স্থাপন করা ৩। সেন্সর নির্ভর অটোমেটিক ড্রীপ সেচ পদ্ধতি শীর্ষক দেশি/বিদেশি গবেষণা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং সরবরাহকারী কোম্পানির মাধ্যমে যন্ত্রাংশ ক্রয় এবং অন্যান্য সহযোগীতা নিশ্চিত করা সম্ভব ৪। বিভিন্ন পরিবেশে গবেষণা করে সেন্সর ক্যালিব্রেশন করতে হবে ৫। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল গড়ে তোলা	Thematic-1
		৩. ইমেজ প্রসেসিং ও বায়োসেনসিং সিস্টেম ব্যবহার করে ফসলের পরিপক্বতার সূচক নির্ধারণ	২০২২-২০২৫	৪০০.০০	১। আধুনিক যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ বায়োসেনসিং ল্যাবের অভাব ২। বায়োসেনসিং যন্ত্রপাতি ব্যবহারের জন্য দক্ষ জনবলের অভাব	১। আধুনিক যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ বায়োসেনসিং ল্যাবরেটরি স্থাপন করা ২। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উক্ত যন্ত্রপাতি পরিচালনার দক্ষ অপারেটর তৈরি	Thematic-4
		৪. মেশিন লার্নিং এলগরিদম ব্যবহার করে কৃষি যন্ত্রপাতির জিআইএস ভিত্তিক জোনিং মানচিত্রের উদ্ভাবন	২০২২-২০২৫	৫০০.০০	১। GIS বিষয়ে কারিগরী দক্ষতা সম্পন্ন জনবলের অভাব ২। কৃষক পর্যায়ে দক্ষতার সাথে ব্যবহারের সমস্যা	১। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উক্ত বিষয়ে দক্ষ জনবল তৈরি ২। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল গড়ে তোলা	Thematic-4
		৫. মেশিন ভিশন ব্যবহার করে ফল এবং সবজির স্বয়ংক্রিয় গ্রেডার উদ্ভাবন	২০২২-২০২৫	৪০০.০০	১। বায়োসেনসিং ল্যাবরেটরি, যন্ত্রপাতি ও দক্ষ অপারেটরের অভাব ২। দেশীয় বাজারে ভাল মানের সেন্সর ও সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রনিক্স পার্টসের অপ্রতুলতা ৩। কৃষক পর্যায়ে দক্ষতার সাথে ব্যবহারের সমস্যা	১। আধুনিক যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ বায়োসেনসিং ল্যাবরেটরি স্থাপন করা ২। প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ অপারেটর তৈরি ৩। সেন্সর ও সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রনিক্স পার্টসের সহজলভ্যতা নিশ্চিতকরণ	Thematic-3

ড. সাদীয়া হুসেইন আহমদ
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
কৃষি গবেষণা ও মূল্যায়ন উইং
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
কম্পিউটার-১৭০১

ড. মোকেন্দ্র কুমার সরকার
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARI10536)
মুস্তিকা ও পানি ব্যবস্থাপনা শাখা
উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র
ফ্রিডল্যান্ড আই, গাজীপুর-১৭০১

[Signature]

[Signature]

[Signature]

৬. বাংলাদেশে ফসল টেকসই উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক প্রিসিশন এগ্রিকালচার (সেচ, সার ও কীটনাশক) এর সম্ভাব্যতা যাচাইকরণ	২০২১-২০২৩	১৫০.০০	গবেষণা মাঠে সেন্সর প্রযুক্তি ও কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ব্যবস্থাপনা ও অর্থ সংস্থান	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ সরকারী/বেসরকারী সংস্থা সম্পৃক্তকরণ ও প্রকল্প প্রণয়ন	Thematic-1
৭. রূপ সিমুলেশন মডেলিং ও বিগ ডাটা এনালাইসিসের মাধ্যমে প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী কৃষিতাত্ত্বিক প্রযুক্তির অভিযোজন এর মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব হ্রাসকরণ।	২০২২-২০২৪	৩০০.০০	অনাবৃষ্টি/ অসময়েবৃষ্টি / অতিবৃষ্টি, তাপমাত্রা বৃদ্ধি বায়ুমন্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইড বৃদ্ধি, লবণাক্ততা।	প্রযুক্তির উপযুক্ত প্রয়োগ।	Thematic-2
৮. স্বয়ংক্রিয় টিস্যু কালচার ল্যাব স্থাপনের মাধ্যমে রোগমুক্ত প্লান্টল্যাট উৎপাদন	২০২২-২৪	২০০.০০	অবকাঠামো, প্রয়োজনীয় কেমিক্যাল ও যন্ত্রপাতি নিশ্চিতকরণ	যন্ত্রপাতি, কেমিক্যাল সংগ্রহ, ল্যাব স্থাপন ও দক্ষ জনবল	Thematic-4
৯. ইমেজ এনালাইসিসের মাধ্যমে, ফসলের স্বয়ংক্রিয় নাইট্রোজেন সার ব্যবস্থাপনার মোবাইল এ্যাপস তৈরী	২০২২-২০২৪	৬০০.০০	ফসল মাঠে থাকা অবস্থায় কি পরিমাণ নাইট্রোজেন সার মাঠে প্রয়োজন তা নির্ধারণের বিজ্ঞান ভিত্তিক সহজ কোন পদ্ধতি নেই। শুধুমাত্র অভিজ্ঞতা ও অনুমানের উপর নির্ভর করে কৃষক মাঠে সার প্রয়োগ করে থাকে। এতে কোন কোন সময় সার বেশী মাত্রায় প্রয়োগ করা হয় কোন সময় কম মাত্রায় প্রয়োগ করা হয়। ফলে ফসল উৎপাদন সঠিক হয় না।	এআই ব্যবহার করে মোবাইল ফোনের এ্যাপসের মাধ্যমে ইমেজ প্রসেসিং করে নাইট্রোজেন সারের সঠিক মাত্রা সঠিক সময়ে নির্ণয়ের মাধ্যমে ফসলের অধিক ফলন পাওয়া যাবে ও প্রাকৃতিক সম্পদ সাশ্রয় হবে।	Thematic-4
১০. স্বয়ংক্রিয় স্পীড ব্রিডিং (Speed Breeding) এর মাধ্যমে ফসলের উন্নত জাত উদ্ভাবন।	২০২২-২০২৪	১০০০.০০	দক্ষ জনবল	প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	Thematic-4
১১. ফসলের ফলন বৃদ্ধি ও পরিমিত পরিমাণ সার প্রয়োগে ন্যানো প্রযুক্তি ব্যবহার	২০২২-২০২৪	১০০.০০	১. ন্যানো প্রযুক্তিতে উৎপাদিত সারের সহজলভ্যতা না থাকা। ২. ন্যানো প্রযুক্তি সম্পর্কিত কলাকৌশল সম্পর্কে কম ধারণা। ৩. বানিজ্যিক ভাবে উৎপাদনের অভাব।	১. ন্যানো প্রযুক্তি আয়ত্ব করে সার উৎপাদন ও তার ব্যবহার কৌশল জানা। ২. ফসল উৎপাদনে ন্যানো সার ব্যবহার করে অত্যধিক মাত্রায় ব্যবহৃত রাসায়নিক সারের প্রয়োগ কমানো। ৩. ন্যানো প্রযুক্তির কলা কৌশল ও ব্যবহার সম্পর্কে কৃষকদেরও প্রশিক্ষণ প্রদান ও উদ্বুদ্ধকরণ।	Thematic-4
১২. স্বয়ংক্রিয় এরোপনিক পদ্ধতিতে বছর ব্যাপী অধিক পরিমাণ মানসম্পন্ন মিনিটিউবার উৎপাদন	২০২২-২৫	১০০০	১. দক্ষজনশক্তি ২. প্রশিক্ষণ ৩. কেমিক্যাল ৪. যন্ত্রপাতি ৫. নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ ব্যবস্থা	১. সঠিক সময়ে অর্থের সংস্থান ২. বিদেশে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ৩. গ্রীন হাউজ ব্যবস্থাপনা	Thematic-4

মুস্তাফা মাসুদ আহম্মদ
মুখ্য প্রকৌশলিক কর্মকর্তা
পরিচালনা ও প্রশাসনিক
স্বয়ংক্রিয় উৎপাদন

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	১৩. উচ্চ মূল্যের সবজি ফসলের উৎপাদনের সেপার ভিত্তিক এবং আইওটি সক্ষম হাইড্রোপনিক নিউট্রিয়েন্ট ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উদ্ভাবন	২০২২-২৫	১০০	১. উন্নত মানের সেপার ২. নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ ৩. দক্ষ বৈজ্ঞানিক সহকারী	১. পর্যাপ্ত অর্থের সংস্থান ২. সেমি কন্টোল গ্রীনহাউজ স্থাপন	
	১৪. জিআইএস, রিমোট সেন্সিং ও ডেটা সায়েন্স প্রযুক্তির মাধ্যমে প্রতিকূল পরিবেশে ফসল উৎপাদনের জন্য পানির প্রাপ্যতা নির্ণয়	২০২২-২০২৫	১০০০.০০	১. পর্যাপ্ত তথ্যের অভাব ২. জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তি ব্যবহারের অপ্রতুল গবেষণা ব্যবস্থা	১. প্রস্তাবিত এলাকার ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির পরিমাণ পর্যবেক্ষণ, নির্ণয় ও মূল্যায়ন; ২. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর জিআইএস, রিমোট সেন্সিং ও ডেটা সায়েন্স গবেষণার জন্য উপযোগীকরণ। ৩. উক্ত ল্যাবের বিজ্ঞানীদের গবেষণার জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান।	Thematic-
	১৫. ফসলের ক্ষতিকারক পোকামাকড় ও রোগবালাই সনাক্তকরণ এবং দমন ব্যবস্থাপত্র প্রস্তুতির জন্য এআই-ভিত্তিক মোবাইল অ্যাপ প্রযুক্তি উদ্ভাবন।	২০২২-২০২৫	৪০০.০০	১। প্রশিক্ষিত জনবলের অভাব।	১। প্রয়োজনীয় জনবল নিয়োগ। ২। বিজ্ঞানীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।	Thematic-
	১৬. ডেটা সায়েন্স পদ্ধতিতে বারি উদ্ভাবিত উচ্চমূল্য ফসলের রপ্তানীর সম্ভবনা ও বাণিজ্য প্রতিযোগিতা বিশ্লেষণ।	২০২২-২৪	২৫	GAP নীতিমালা অনুসরণ করার ক্ষেত্রে অজ্ঞতা ও অনিহা।	GAP নীতিমালা সম্পর্কে অবহিতকরণ এবং এ বিষয় প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ	Thematic-
	১৭. কৃষিজ দ্রব্যাদি অনলাইনে ক্রয়ের ক্ষেত্রে ডেটা সায়েন্স পদ্ধতি ভোক্তার মনোভাব গ্রহণ করার প্রবনতা এবং এর নির্ণায়ক নিরূপণ।	২০২২-২৪	২৫	প্রযুক্তির উদ্ভাবন	সচেতনতা ভোক্তা সৃষ্টি	Thematic-
	১৮. স্বয়ংক্রিয় স্পীড ব্রিডিং গবেষণাগার নো-টেকনোলজি গবেষণাগার স্থাপন	২০২২-২০২৫	২৫০০.০০	জাত উদ্ভবন করতে ৮-১০ বছর সময় লাগে। জাত উন্নয়ন প্রক্রিয়া সময় সাপেক্ষ এবং ব্যয়	স্পীড ব্রিডিং	Thematic-
	১৯. এআই-নির্ভর হাইথ্রোপুট ফেনোটাইপিং গবেষণাগার স্থাপন	২০২২-২০২৫	১৫০০.০০	সময় সাপেক্ষ এবং ব্যয়বহুল প্রক্রিয়া।	হাইথ্রোপুট ফেনোটাইপিং গবেষণাগার সংযোজন/স্থাপন	Thematic-

ড. মুন্সী মাসুদ আহমদ
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পশুপালন ও মূল্যায়ন উইং
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর-১৭০১

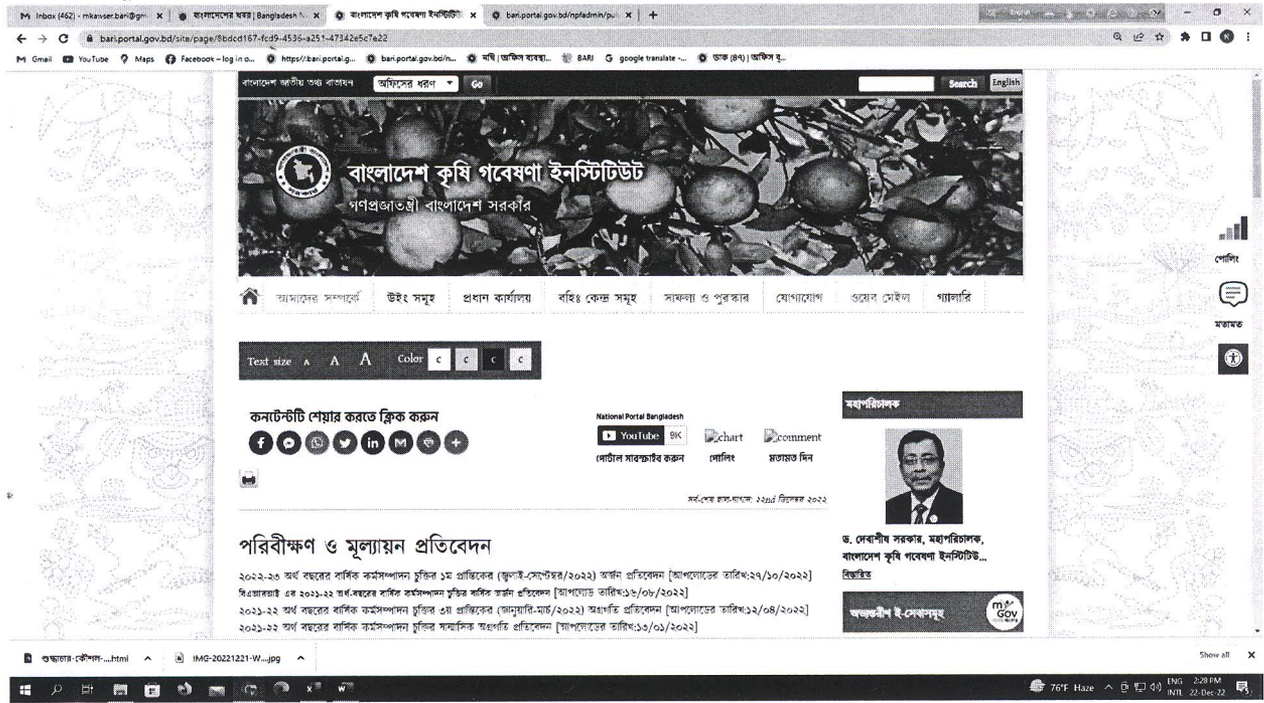
ড. শোফিক কুমার সরকার
উপকেন্দ্র বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARI10536)
মৃত্তিকা ও পানি ব্যবস্থাপনা শাখা
উদ্যানভিত্তিক গবেষণা কেন্দ্র
নিওআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মাসুদ

মাসুদ

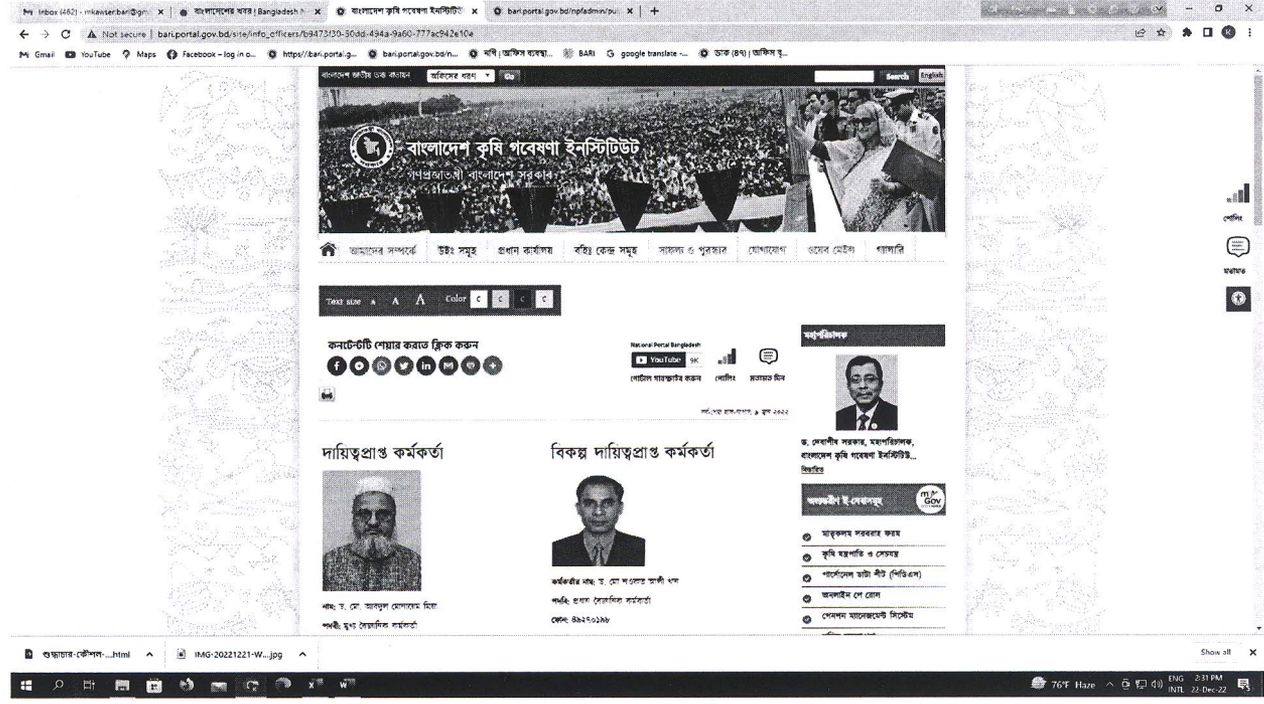
মাসুদ

পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন



সেবা বন্ধ: তথ্য অধিকার

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও আপিল কর্তৃপক্ষ



কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিদর্শন)
কৃষি পরিদর্শন এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আব্দুল মোমিন মিয়া (BARIG211)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিদর্শন এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

সেবা বক্স: বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি
নির্দেশিকা/পরিপত্র/এপিএ টিম

The screenshot shows the homepage of the Bangladesh Agricultural University (BAU). The header includes the university's name in Bengali and English, along with navigation links. The main content area features a large banner with the university's logo and the text 'বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার'. Below the banner, there are several sections: a navigation menu, a search bar, and a list of news items. The 'এপিএ নির্দেশিকা/পরিপত্র/এপিএ টিম' section is highlighted, containing a list of annual performance contracts for the years 2022-23, 2021-22, and 2020-21. The page also includes social media links and a profile picture of a government official.

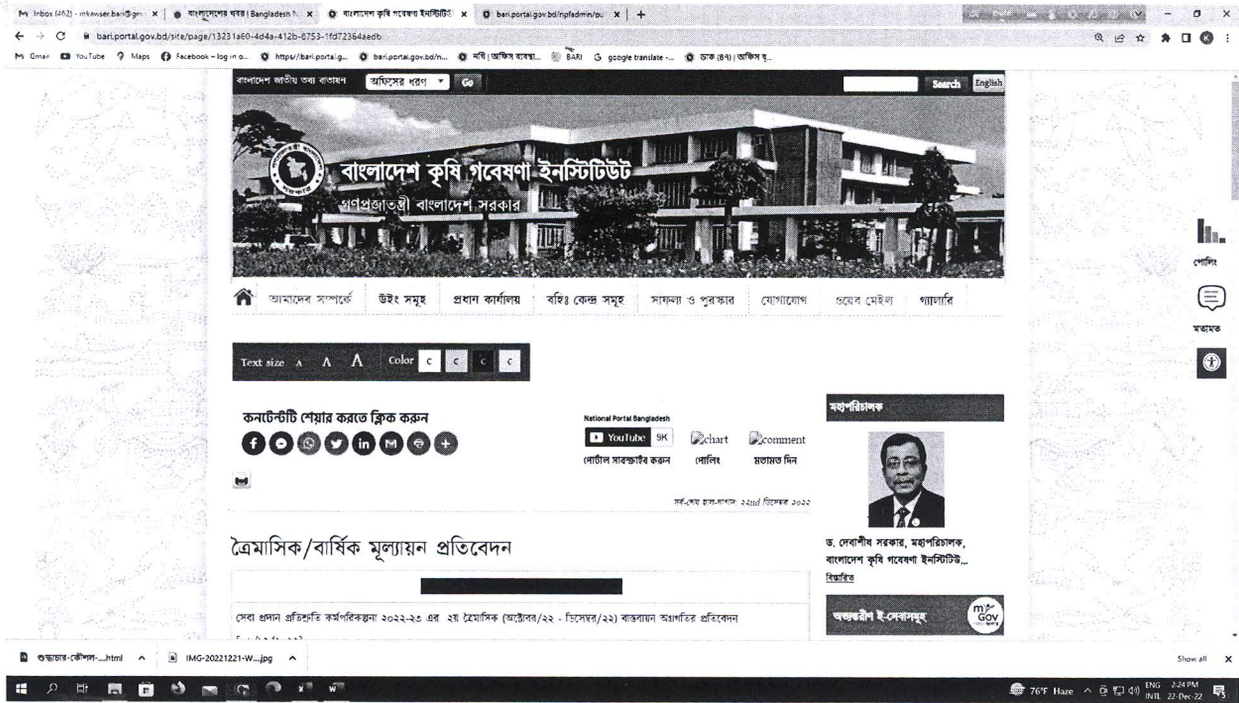
চুক্তি সমূহ

This screenshot shows the 'চুক্তি সমূহ' (Contracts) section of the BAU website. It features a list of annual performance contracts for the years 2022-23, 2021-22, and 2020-21. The text is in Bengali and provides details about the contracts. The page layout is consistent with the previous screenshot, including the university's header and navigation menu. The 'চুক্তি সমূহ' section is the primary focus, with a list of links and dates for each contract year.

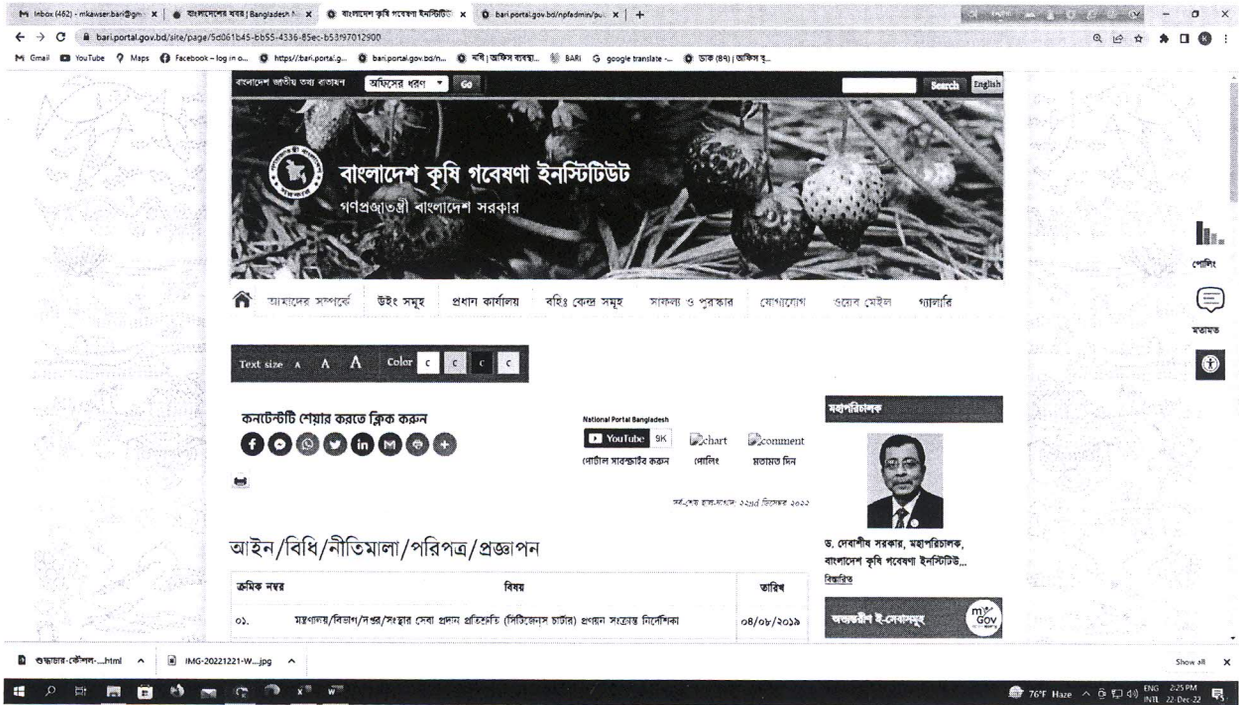
Rohi
22/12/22 ✓
কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

Abdullah
29/12/22
ড. মোঃ আব্দুল আনাম মিয়া (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ত্রৈমাসিক/বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন



আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র/প্রজ্ঞাপন



স্বাক্ষর
22/12/22
কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

স্বাক্ষর
29/12/22
ড. মোঃ আবুল মোয়াজ্জেব মিয়া (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

সেবা বক্স: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি
সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার)

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
পূর্ণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

আমাদের সম্পর্কে উইং সমূহ প্রধান কার্যালয় বহিঃ কেন্দ্র সমূহ সামন্যা ও পুরস্কার যোগাযোগ ওয়েব মেইল গ্যালারি

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

মহাপরিচালক

ড. মোহাম্মদ হোসেন, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার)

ক. প্রধান কার্যালয়

খ. আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্রসমূহ

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা/পরিবীক্ষণ কমিটি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
পূর্ণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

আমাদের সম্পর্কে উইং সমূহ প্রধান কার্যালয় বহিঃ কেন্দ্র সমূহ সামন্যা ও পুরস্কার যোগাযোগ ওয়েব মেইল গ্যালারি

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

মহাপরিচালক

ড. মোহাম্মদ হোসেন, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা

নাম	ড. মো. কামরুল হোসেন
পদবি	পরিচালক
অফিস	সেবা ও সরবরাহ উইং

অতিরিক্ত ই-সেবাসমূহ

মুক্তকালম সরবরাহে ফরম
কৃষি যন্ত্রপাতি ও সেবার

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিস্থাপনা)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আব্দুল মোমেন মিয়া (BAR0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

29/12/22

ত্রৈমাসিক, ষাণ্মাসিক পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন প্রতিবেদন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ত্রৈমাসিক, ষাণ্মাসিক পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন প্রতিবেদন

- বিএআরমাই এর জাতীয় স্কারসহীশন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ এর কার্যক্রম ও এর আওতায় স্কারসহীশন সংশ্লিষ্ট একই দুর্নীতি প্রতিরোধ সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম সমন্বিতভাবে সম্পাদন
- বিএআরমাই এর জাতীয় স্কারসহীশন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ এর কার্যক্রম ১.৫ এর আওতায় কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম

ড. মোহাম্মদ হুমায়ুন কবীর, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

পরিপত্র/ প্রজ্ঞাপন/ প্রতিবেদন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিপত্র/ প্রজ্ঞাপন/ প্রতিবেদন

২০২১-২২ অর্থ বছরের স্কারসহীশন পুরস্কার

ক্রম	নাম ও পদবী	ডায়নামিক
১.	ড. সিরাজ হুসেন শীখা (BARI0144), পরিচালক (সমিতি পরিচালনা), উন্নয়নাত্মক গবেষণা কেন্দ্র, বিএআরমাই, গাজীপুর	ডায়নামিক

ড. মোহাম্মদ হুমায়ুন কবীর, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

হিজিহ
২৭/১২/২২

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিপত্র/প্রজ্ঞাপন)
কৃষি পরিপত্র/প্রজ্ঞাপন এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরমাই, গাজীপুর-১৭০০

Myamun
29/12/22

ড. নোঃ আব্দুল নোমান মিয়া (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিপত্র/প্রজ্ঞাপন এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরমাই, গাজীপুর-১৭০১

সেবা বক্স: শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা

শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা

২০২২-২৩ অর্থ বছর

- কার্টার স্বাস্থ্য সৌন্দর্য (NIS) কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩ (সেপ্টেম্বর)

ড. শেখ সাহার, মহাপরিচালক,
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট...
কিছরি

সেবার তালিকা

- স্বাস্থ্য সৌন্দর্য কর্ম-পরিকল্পনা
- কৃষি গবেষণা ও সেবা
- পরিবেশ জটিল শিল্প (শিল্প)
- অন্যান্য সেবা
- সেবার মানদণ্ড নিশ্চিত

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শুদ্ধাচার ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা

ফোকালপয়েন্ট কর্মকর্তা

নাম	পদবী
ড. ফেরদৌসী ইসলাম	ফোকালপয়েন্ট কর্মকর্তা
পারভীন	বিকল্প কর্মকর্তা

ড. শেখ সাহার, মহাপরিচালক,
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট...
কিছরি

সেবার তালিকা

- স্বাস্থ্য সৌন্দর্য কর্ম-পরিকল্পনা
- কৃষি গবেষণা ও সেবা
- পরিবেশ জটিল শিল্প (শিল্প)
- অন্যান্য সেবা
- সেবার মানদণ্ড নিশ্চিত

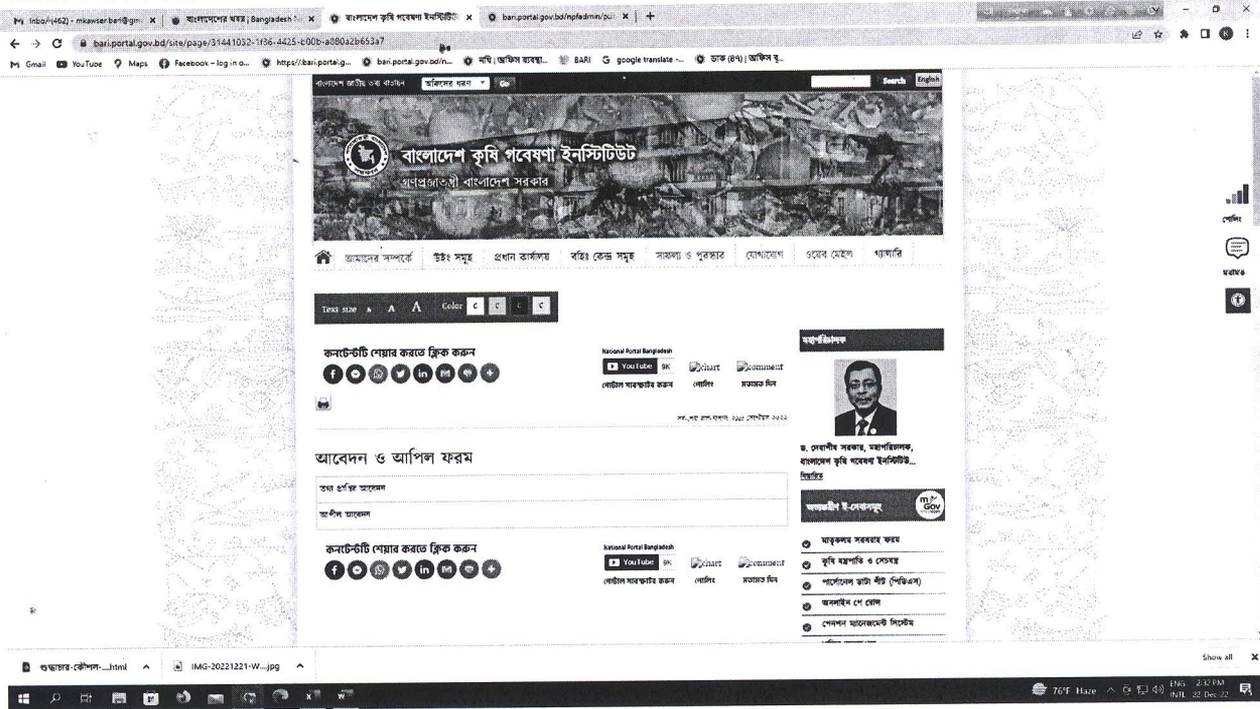
স্বাক্ষর
27/12/22

কাজী হাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

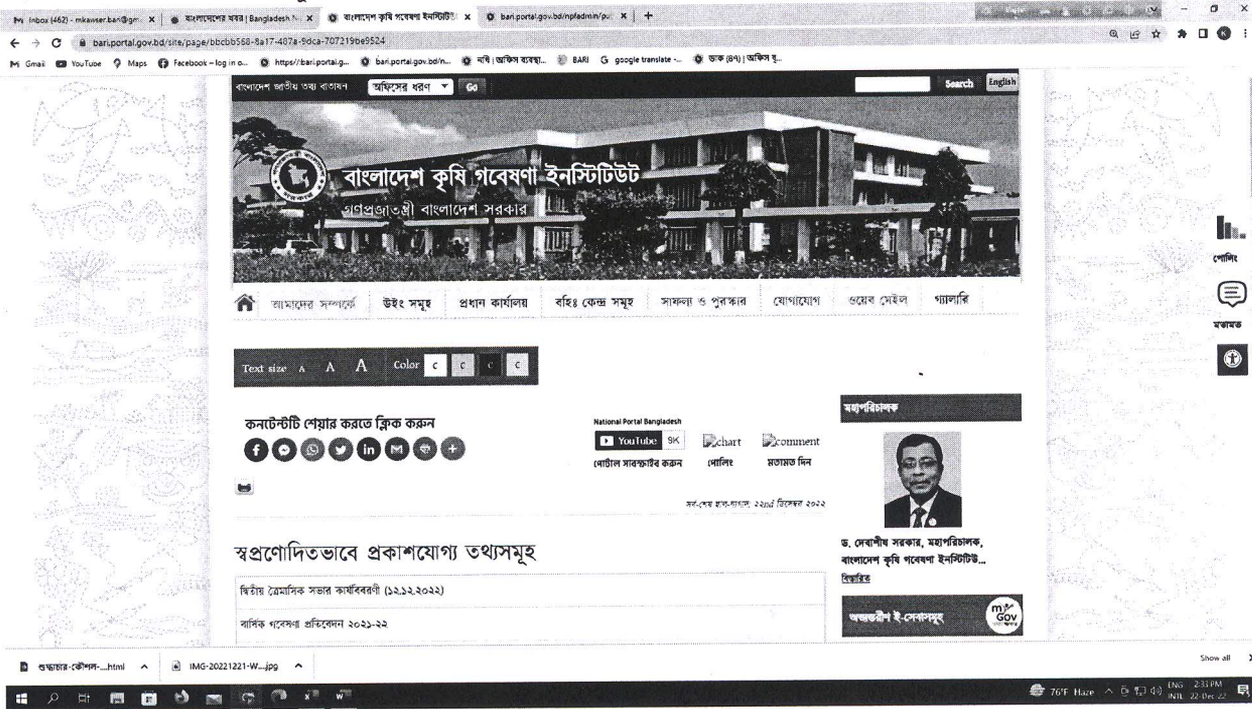
স্বাক্ষর
29/12/22

ড. মোঃ আব্দুল মেনসুর মিয়া (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

আবেদন ও আপীল ফরম



স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য সমূহ



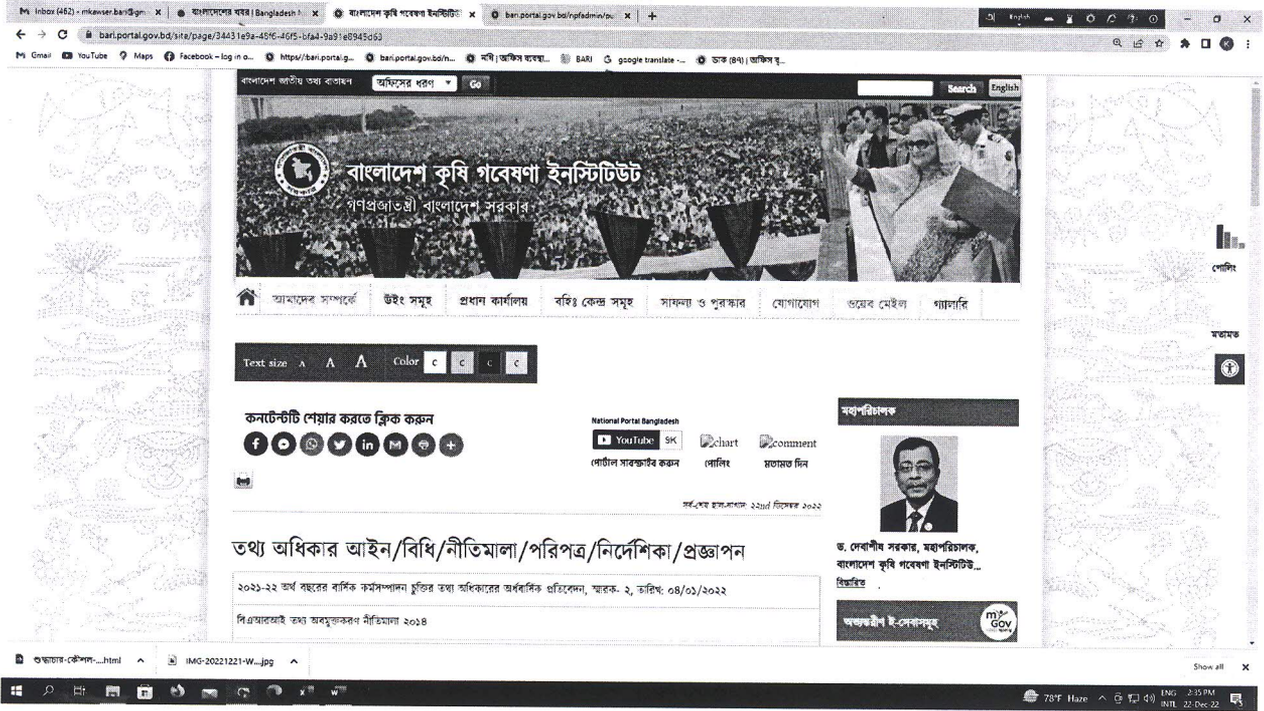
Handwritten signature and date: 22/12/22

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিঃসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

Handwritten signature and date: Mujum 29/12/22

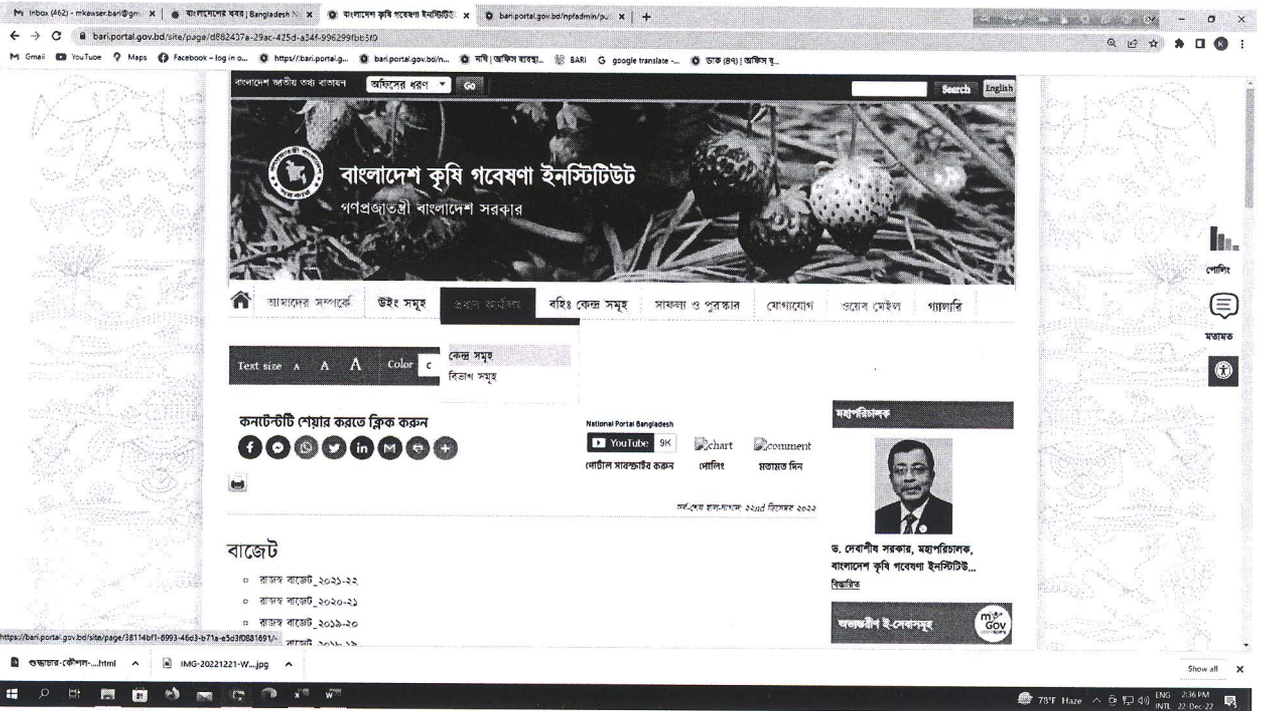
ড. মোঃ আব্দুল মোনামের চৌধুরী (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

তথ্য অধিকার আইন/বিধি



সেবা বক্স: বাজেট ও প্রকল্প:

বাজেট



কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

ড. মোঃ আব্দুল মৌলানা মিল্লা (BAR0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা

বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা

ক্রয়

বিষয়

০১. বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ২০২২-২৩ (আমলা)

দরপত্র

দরপত্র

Show

20

entries

ক্রমিক	বিষয়	তারিখ
Processing...		

তারিখ

Rizka
29/12/22

কাজী ছাইদুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিসংখ্যান)
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১

Shyam
29/12/22

ড. মোঃ আব্দুল বোকার শিরা (BARI0213)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান এবং আইসিটি বিভাগ
বিএআরআই, গাজীপুর-১৭০১