



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
মহাপরিচালক মহোদয়ের দপ্তর  
গাজীপুর-১৭০১  
www.bari.gov.bd



নম্বর: ১২.২১.০০০০.০৪৩.৪৪.০১১.১৯.৯

তারিখ: ১৫ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
২৯ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

### পরিপত্র

বিষয়: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনীর (শোকেজিং) আয়োজন এবং উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচনের নিমিত্তে উদ্ভাবনী ধারণা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, কৃষি মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ অনুযায়ী কার্যক্রম [৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং-এর অন্তর্গত কর্মসম্পাদন সূচক [৩.১.১] আওতাধীন অফিস সমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) আয়োজন এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচন বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের আওতাধীন অফিসসমূহের সিটিজেন চার্টারডুক্ত সেবাসমূহ থেকে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা আহ্বান করা যাচ্ছে। সেজন্যে সংযুক্ত ফরম-ক পূরণপূর্বক আগামী ১৫/০২/২০২৪ খ্রি. তারিখের মধ্যে পূরণকৃত ফরম-ক-এর সফটকপি পিডিএফ ফাইলে মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি পরিসংখ্যান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (এএসআইসিটি) বিভাগে [cs0.asict@bari.gov.bd](mailto:cs0.asict@bari.gov.bd), [nur.m@bari.gov.bd](mailto:nur.m@bari.gov.bd), [jahangir@bari.gov.bd](mailto:jahangir@bari.gov.bd)-তে ই-মেইল-এর মাধ্যমে আবশ্যিকভাবে প্রেরণ করার নির্দেশনা প্রদান করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরী।

২৯-০১-২০২৪

ড. দেবশীষ সরকার  
মহাপরিচালক (গ্রেড-১)

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক, সেবা ও সরবরাহ উইং, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ২। পরিচালক, গবেষণা উইং, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৩। পরিচালক, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৪। পরিচালক, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন উইং, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৫। পরিচালক, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৬। পরিচালক, উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৭। পরিচালক, তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৮। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ কোলিসম্পদ কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৯। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষিতন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১০। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১২। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১৩। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১৪। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;

- ১৫। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১৬। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, এফএমপিই বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১৭। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, খামার বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১৮। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ১৯। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, জীব প্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ২০। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ২১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বীজ প্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ২২। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ২৩। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, এএসআইসিটি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ২৪। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, আকবরপুর, মৌলভীবাজার;
- ২৫। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রহমতপুর, বরিশাল;
- ২৬। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম;
- ২৭। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বুড়িরহাট, রংপুর;
- ২৮। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, জামালপুর;
- ২৯। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর;
- ৩০। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও স্টেশন ইন-চার্জ, ডাল গবেষণা কেন্দ্র ও আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, ঈশ্বরদী, পাবনা;
- ৩১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মসলা গবেষণা কেন্দ্র, শিবগঞ্জ, বগুড়া;
- ৩২। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্র, মাদারীপুর;
- ৩৩। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রজনন বীজ উৎপাদন কেন্দ্র, দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড়;
- ৩৪। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাহাড়ী কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা;
- ৩৫। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গোপালগঞ্জ;
- ৩৬। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, অনিষ্টকারী মেরুদণ্ডী প্রণী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৩৭। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৩৮। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ডাল গবেষণা উপকেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট;
- ৩৯। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, কুমিল্লা;
- ৪০। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল গবেষণা কেন্দ্র, বিনোদপুর, রাজশাহী;
- ৪১। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, লাক্ষা গবেষণা কেন্দ্র, কল্যাণপুর, টাঙ্গাইলবাবগঞ্জ;
- ৪২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি গবেষণা উপ-কেন্দ্র, ঠাকুরগাঁও;
- ৪৩। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পাহাড়তলী, খুলশী, চট্টগ্রাম;
- ৪৪। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা;
- ৪৫। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাহাড়ী কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রাইখালী, কাপ্তাই, রাঙামাটি পার্বত্য জেলা;
- ৪৬। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বেনেরগোতা, সাতক্ষীরা;
- ৪৭। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সাইট্রাস গবেষণা কেন্দ্র, জৈন্তাপুর, সিলেট;
- ৪৮। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কন্দাল ফসল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, সেউজগাড়া, বগুড়া;
- ৪৯। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কন্দাল ফসল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, মুন্সীগঞ্জ;
- ৫০। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, টাংগাইল;
- ৫১। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, শিবপুর নরসিংদী;
- ৫২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ;
- ৫৩। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কিশোরগঞ্জ;
- ৫৪। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, পাবনা;
- ৫৫। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বগুড়া;
- ৫৬। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহী;
- ৫৭। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, রংপুর;
- ৫৮। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া;
- ৫৯। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুর;
- ৬০। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, সিলেট;

- ৬১। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, দৌলতপুর, খুলনা;
- ৬২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, পটুয়াখালী;
- ৬৩। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, শাসনগাছা, কুমিল্লা;
- ৬৪। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, মাইজদী বাজার, নোয়াখালী;
- ৬৫। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, শেরপুর;
- ৬৬। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাইবান্ধা;
- ৬৭। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, মানিকগঞ্জ;
- ৬৮। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, শ্যামপুর, রাজশাহী;
- ৬৯। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, মাগুরা;
- ৭০। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, ফরিদপুর;
- ৭১। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রাজবাড়ী, দিনাজপুর;
- ৭২। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, আর্মি পাড়া, সদর, বান্দরবান;
- ৭৩। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ভোলা এবং
- ৭৪। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, উত্তর তারাঘনিয়ার ছড়া, খুরুশকুল রোড, কক্সবাজার।



A handwritten signature in black ink, located to the right of the QR code.

২৯-০১-২০২৪

ড. দেবশীষ সরকার  
মহাপরিচালক (গ্রেড-১)

“ফর্ম-ক”

নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন আহ্বান (প্রস্তাবনা):

উদ্ভাবনের নাম :

সমস্যার বিবরণ :

সমাধানের বিবরণ :

উদ্ভাবন প্রস্তাবের যৌক্তিকতা :

বাস্তবায়নের সময়কাল :

প্রয়োগ ক্ষেত্র :

উদ্ভাবনের জন্য অর্থের চাহিদা :

(বিভাজন সহ)

উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা :

নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তার সুপারিশ :

স্বাক্ষর  
১৮.০১.০২৪