



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
Bangladesh Agricultural Research Institute
Gazipur-1701

কৃষিই সমৃদ্ধি

Phone : 02-49270000
PABX : 49270041-8, Ext-5301.5373
Fax No. : +88-02-49270201
E-mail : dg.bari@bari.gov.bd
Web : www.bari.gov.bd

স্মারক নং-১২.২১.০০০০.০০০.০০৩.৩২.০০২৩.২৬.৩৭৯৬

তারিখঃ ০৮-০৪-২০২৬ খ্রি.

সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণ: উপসচিব, প্রশাসন-৫ অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়

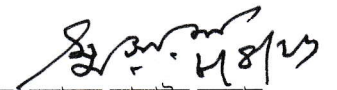
বিষয়: সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৬ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ, ১৮০ দিনের কর্মসূচি এবং বৃক্ষ রোপনের বিষয়ে বারি'র কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে টিম গঠন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৬ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ, ১৮০ দিনের কর্মসূচি এবং বৃক্ষ রোপনের বিষয়ে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বারি'র নিম্নবর্ণিত বিজ্ঞানীবৃন্দের সমন্বয়ে টিম গঠন করা হলো।

ক্রমিক	নাম, পদবী ও কর্মস্থল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	অবস্থান
১.	পরিচালক, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর	সভাপতি
২.	ড. মো. মসিউর রহমান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৩.	ড. মো. দাউদ হোসেন, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা উইং, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৪.	ড. মো. হাবিবুর রহমান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বীজ প্রযুক্তি বিভাগ, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৫.	ড. মোহা. মাসুদুল হক, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৬.	প্রকল্প পরিচালক, পার্টনার (বারি অংগ) প্রকল্প, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৭.	ড. এ এইচ এম ফজলুল কবির, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন উইং, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৮.	মোঃ আনারুল ইসলাম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, এইচআরসি, বারি, গাজীপুর, বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট	সদস্য
৯.	ড. আশরাফুল আলম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, এইচআরসি, বারি, গাজীপুর, ফোকাল পয়েন্ট	সদস্য-সচিব

টিমের কার্যপরিধি:

সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৬ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ, ১৮০ দিনের কর্মসূচি এবং বৃক্ষ রোপনের বিষয়ে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে তথ্য সংগ্রহ, প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং মন্ত্রণালয়/দপ্তর/উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ/দাখিল নিশ্চিত করা।


ড. মুহাম্মদ আতাউর রহমান
মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)

জাতার্থে/কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- পরিচালক (গবেষণা/সেবা ও সরবরাহ/প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ/পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন/উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র/কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র/তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র), বারি, গাজীপুর/ডাল গবেষণা কেন্দ্র ও আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বারি, ঈশ্বরদী, পাবনা।
- মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ/কৃষিতত্ত্ব বিভাগ/মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ/কীটতত্ত্ব বিভাগ/উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ/ সরেজমিন গবেষণা বিভাগ/এফএমপিই বিভাগ/সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ/উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ/ পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ/জীবপ্রযুক্তি বিভাগ/খামার বিভাগ/কৃষি অর্থনীতি বিভাগ/বীজ প্রযুক্তি বিভাগ/উদ্ভিদ কৌলিসম্পদ কেন্দ্র/ এএসআইসিটি বিভাগ (পত্রটি ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ), ফল বিভাগ/সবজি বিভাগ/ফুল বিভাগ, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর।
- মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র (জামালপুর/রহমতপুর, বরিশাল/যশোর/হাটহাজারী, চট্টগ্রাম/আকবরপুর, মৌলভীবাজার/কুমিল্লা/বুড়িরহাট, রংপুর)।

৪. মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মসলা গবেষণা কেন্দ্র, বারি, শিবগঞ্জ, বগুড়া/প্রজনন বীজ উৎপাদন কেন্দ্র, দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড়/আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ/ফল গবেষণা কেন্দ্র, বিনোদপুর, রাজশাহী।
৫. প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, অনিষ্টকারী মেরুদণ্ডী প্রাণী বিভাগ/আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র/ডাল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর/পাহাড়ী কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রাইখালী, রাজামাটি/আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, লেবুখালী, পটুয়াখালী/কন্দাল ফসল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, মুন্সিগঞ্জ/কন্দাল ফসল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, সেউজগাড়ী, বগুড়া/লাক্ষা গবেষণা কেন্দ্র, কল্যাণপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ/কৃষি গবেষণা উপ-কেন্দ্র, ঠাকুরগাঁও/পাহাড়তলী, চট্টগ্রাম/সরেজমিন গবেষণা বিভাগ ও কুগকে, পাবনা/সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, (মেয়মনসিংহ/রংপুর/ফরিদপুর/সিলেট/কুমিল্লা/শ্যামপুর, রাজশাহী/মানিকগঞ্জ/নোয়াখালী/কিশোরগঞ্জ/দৌলতপুর, খুলনা)/আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, মাগুরা/মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, ফরিদপুর/আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্র, মাদারীপুর/পাহাড়ী কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, খাগড়াছড়ি/আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, শিবপুর, নরসিংদী।
৬. উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মেশিনারী মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ, বারি, গাজীপুর/পাহাড়ীকৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি/মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, লালমনিরহাট/কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রাজবাড়ী, (দিনাজপুর/বিনেরপোতা, সাতক্ষীরা/চরবয়রা, ঘোনাপাড়া, গোপালগঞ্জ)/সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, (কুষ্টিয়া/বান্দরবান/ভোলা/ কক্সবাজার/গোপালগঞ্জ/টাঙ্গাইল/বরেন্দ্রকেন্দ্র, রাজশাহী/পটুয়াখালী/শেরপুর/চেলোপাড়া, বগুড়া/গাইবান্ধা/শিবপুর, নরসিংদী)/সাইট্রাস গবেষণা কেন্দ্র, জৈন্তাপুর, সিলেট।

প্রকল্প/কর্মসূচি:

৭. এজেন্সি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর, প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল এ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফরমেশন ফর নিউট্রিশন, এন্ট্রিপ্রিনিউরশিপ এ্যান্ড রেজিলিয়েন্স ইন বাংলাদেশ (পার্টনার) (বারি অংগ), বারি, গাজীপুর।
৮. কম্পোনেন্ট কো-অর্ডিনেটর, স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসপি) (বারি অংগ), বীজ প্রযুক্তি বিভাগ, বারি, গাজীপুর।
৯. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি যন্ত্রপাতি ও লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন ব্যবস্থাকে অধিকতর লাভজনক করা, এফএমপিই বিভাগ, বারি, গাজীপুর।
১০. প্রকল্প পরিচালক, তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অংগ), তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর।
১১. প্রকল্প সমন্বয়কারী পরিচালক, কাজুবাদাম ও কফি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প (বারি অংগ), পাহাড়ী কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বারি, রাইখালী, রাজামাটি পার্বত্যজেলা।
১২. প্রকল্প পরিচালক, আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্র, মাদারীপুরের সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং বৃহত্তর বরিশাল, ফরিদপুর অঞ্চলে ডাল ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প, আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্র, বারি, মাদারীপুর।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, মেহেরপুর সদরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন ও দেশের মধ্য-পশ্চিমাঞ্চলের পরিবেশ-প্রতিবেশ উপযোগী গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প, বারি, মেহেরপুর।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, কন্দাল ফসল গবেষণা জোরদারকরণ প্রকল্প, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বিএআরআই, গাজীপুর।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, পরিবর্তিত জলবায়ুতে পৈঁয়াজ বীজের সংকট নিরসনে মানসম্মত বীজ উৎপাদন সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকিপূর্ণ এলাকায় কার্বন নিঃসরণ হ্রাসকরণ কৃষি প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি, গাজীপুর।
১৯. সংশ্লিষ্ট নথি।