



স্মারকলিপি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের ২০১৮-১৯ সালের অনুমোদিত গবেষণা কার্যক্রমের অগ্রগতি ও বর্তমান অবস্থা পর্যবেক্ষণের জন্য বিভিন্ন কেন্দ্র ও বিভাগের বিজ্ঞানীবৃন্দের সমন্বয়ে নিম্নলিখিত মনিটরিং কমিটি গঠন করা হলো। কমিটির চেয়ারম্যানগণ স্ব স্ব কমিটির সভা আহ্বান করবেন এবং প্রতি মাসে একবার অনুমোদিত গবেষণা কর্মসূচির আলোকে মাঠ ও গবেষণাগার পরিদর্শন এবং মূল্যায়ন শেষে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অগ্রগতি প্রতিবেদন (ই-মেইল dir.res@bari.gov.bd; mshbd60@gmail.com এ) সফটকপি (MS Word) পরিচালক (গবেষণা) এর কার্যালয়ে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো। সর্বশেষ ও চূড়ান্ত প্রতিবেদন আগামী ২০/০২/২০১৯ খ্রি. তারিখের মধ্যে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো। প্রতিবেদনে নিম্নোক্ত বিষয়গুলোর প্রতিফলন ঘটানো বাঞ্ছনীয়।

- অনুমোদিত গবেষণার সংখ্যা
- বাস্তবায়িত গবেষণার সংখ্যা
- বাস্তবায়িত নহে গবেষণার সংখ্যা (যদি থাকে) কারনসহ
- প্রতিটি গবেষণা কার্যক্রমের সার্বিক অবস্থা এবং মন্তব্য
- পরীক্ষা বাস্তবায়নে কোন সমস্যার সম্মুখীন হয়ে থাকলে উল্লেখ করা

১ নং কমিটি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

ক্রমিক নং	পর্যবেক্ষণকারী বিজ্ঞানীবৃন্দের নাম ও কর্মস্থল	কমিটিতে অবস্থান	উইং/কেন্দ্র/বিভাগ/স্টেশন/উপ-কেন্দ্র
১.	পরিচালক কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর	চেয়ারম্যান	• উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র • উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ
২.	ড. ফারুক আহমেদ, পিএসও উদ্ভিদ শারীরতন্ত্র বিভাগ, বারি, গাজীপুর	সদস্য	• জীব প্রযুক্তি বিভাগ
৩.	ড. মো. ওমর আলী, পিএসও ডাল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, গাজীপুর	সদস্য-সচিব	• আঞ্চলিক উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র, শিবপুর, নরসিংদী • সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, শিবপুর, নরসিংদী।

২ নং কমিটি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

ক্রমিক নং	পর্যবেক্ষণকারী বিজ্ঞানীবৃন্দের নাম ও কর্মস্থল	কমিটিতে অবস্থান	উইং/কেন্দ্র/বিভাগ/স্টেশন/উপ-কেন্দ্র
১.	পরিচালক উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর	চেয়ারম্যান	• কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র • কৃষিতন্ত্র বিভাগ
২.	ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ, পিএসও জীব প্রযুক্তি বিভাগ, বারি, গাজীপুর	সদস্য	• মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ
৩.	ড. মো. আমিরুজ্জামান, সিএসও ও বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বারি গাজীপুর	সদস্য-সচিব	• উদ্ভিদ শারীরতন্ত্র বিভাগ • সরেজমিন গবেষণা বিভাগ • বীজ প্রযুক্তি বিভাগ • কন্দাল ফসল গবেষণা উপকেন্দ্র, মুন্সীগঞ্জ • ডাল গবেষণা উপ-কেন্দ্র, গাজীপুর।

