



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট
মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭
ফোন : ৪৮১১৮৯৮৪, ৪৮১২০০৯৪
ই-মেইল : dg@bjri.gov.bd
www.bjri.gov.bd



কৃষিই সমৃদ্ধি

দেশে ও বিদেশে উচ্চ শিক্ষা গ্রহণের নিমিত্ত প্রেষণে অধ্যয়নরত বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাদের হালনাগাদ তথ্য

পিএইচডি (দেশে)

ক্রঃ নং	প্রার্থীর নাম ও পদবী	কোর্সের নাম	প্রেষণের মেয়াদ	বৃত্তি প্রদানকারী দেশ/দাতা সংস্থা	প্রেষণ সমাপ্তির তারিখ
১	জনাব মোঃ কামরুজ্জামান পিএসও, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, রংপুর	পিএইচডি	৪২ মাস	বিএআরসি (এনএটিপি ফেজ-২)	০৫-১২-২০২১ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
২	জনাব মোঃ আরজু মিয়া পিএসও, জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সীড বিভাগ	পিএইচডি	৪২ মাস	বিএআরসি (এনএটিপি ফেজ-২)	১৬-১০২-২০২১ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
৩	জনাব মোঃ মোবারক হোসেন এসএসও, ডাইং এন্ড প্রিন্টিং বিভাগ	পিএইচডি	৪২ মাস	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর শীর্ষক প্রকল্প	২৭-০৬-২০১৯ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
৪	জনাব সামিনা জাফরিন এসএসও, রসায়ন বিভাগ	পিএইচডি	৪৮ মাস	বিএআরসি (এনএটিপি ফেজ-২)	১৬-০৪-২০২২ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
৫	জনাব মোঃ আব্দুছ সালাম খান এসএসও, জুট টেক্সটাইল উইং	পিএইচডি	৪৮ মাস	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর শীর্ষক প্রকল্প	০৩-১১-২০১৯ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
৬	জনাব মোহাম্মদ আবদুল্লাহ কায়সার এসএসও, টেক্সটাইল ফিজিক্স বিভাগ	পিএইচডি	৪৮ মাস	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর শীর্ষক প্রকল্প	২২-০৯-২০১৯ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
৭	জনাব মোঃ শফিকুল হাসান এসএসও, জুট ফার্মিং সিস্টেমস বিভাগ	পিএইচডি	৪৮ মাস	বিএআরসি (এনএটিপি ফেজ-২)	০১-০৩-২০২২ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি
৮	জনাব নাইয়ার সুলতানা এসএসও, পাইলট প্লান্ট এন্ড প্রসেসিং বিভাগ	পিএইচডি	৪২ মাস	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর শীর্ষক প্রকল্প	২৩-০৬-২০১৯ খ্রি. তারিখে প্রেষণ শেষে কাজে যোগদান করেন অদ্যবধি পিএইচডি ডিগ্রি সম্পন্ন করতে পারেননি

Khairiy
২২/০৭/২০২৩

(Md. Abul Khayer Mollah)
Senior Scientific Officer (Training)
Planning, Training and Communication Wing
Bangladesh Jute Research Institute
Manik Mia Avenue, Dhaka-1207.

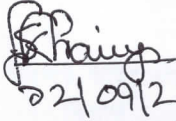
Khairiy
২২/০৭/২০২৩

(ড. এস. এম. মনিরুজ্জামান)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট
মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭

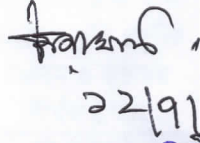
পৃষ্ঠা-১/২

পিএইচডি (বিদেশে)

ক্রঃ নং	প্রার্থীর নাম ও পদবী	কোর্সের নাম	প্রেষণের মেয়াদ	বৃত্তি প্রদানকারী দেশ/দাতা সংস্থা	প্রেষণ সমাপ্তির তারিখ
১	জনাব মোহাম্মদ মঈনুল হোসেন পিএসও, প্রজনন বিভাগ	পিএইচডি	৩৬ মাস প্রেষন এবং ১২ মাস শিক্ষা ছুটি	অস্ট্রেলিয়া (নিজ উদ্যোগে)	১৯-০৮-২০২৩
২	জনাব মোঃ তাহজিবুল হক এসএসও, মেকানিক্যাল প্রসেসিং বিভাগ	পিএইচডি	২ বছর ৪ মাস ০৫ দিন	বিএআরসি (এনএটিপি ফেজ-২) (মালয়েশিয়া)	২৯-০৬-২০২৩
৩	জনাব মোঃ কায়সার হায়দার এসএসও, মেকানিক্যাল প্রসেসিং বিভাগ	পিএইচডি	৪৮ মাস	জাপান (নিজ উদ্যোগে)	৩০-০৯-২০২৩
৪	জনাব আলিয়া পারভীন উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব)	পিএইচডি	৩৬ মাস	জাপান (নিজ উদ্যোগে)	৩১-১০-২০২৪
৫	জনাব জাম্মাতুল ফেরদৌস এসএসও, ফাইবার কোয়ালিটি ইম্প্রুভমেন্ট বিভাগ	পিএইচডি	৩৬ মাস	জাপান (নিজ উদ্যোগে)	২৩-০৯-২০২৫
৬	জনাব মনিকা রাণী দেবনাথ এসএসও, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	পিএইচডি	৪৮ মাস	অস্ট্রেলিয়া (নিজ উদ্যোগে)	২৬-০৬-২০২৭


০২/০৭/২০২৩

(Md. Abul Khaiyer Mollah)
Senior Scientific Officer (Training)
Planning, Training and Communication Wing
Bangladesh Jute Research Institute
Manik Mia Avenue, Dhaka-1207.


০২/০৭/২০২৩

(ড. এস. এম. নিকুরজামান)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট
মানিক মিয়া এভিনিউ ঢাকা-১২০৭