



Collection and Characterization of Local Rice Cultivar of Northeast Region of Bangladesh (Sylhet) with Respect to Morphological and Molecular Characteristics

এগ্রোনমী অ্যান্ড হাওর এগ্রিকালচার বিভাগ
সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট

স্মারক.নং-সিকুবি/কৃ.অ/এগ্রো.হাবি/ BAS-USDA /Ph.D fellow/২০১৭/০১ (৫)

তারিখ ১৬. ১১.২০১৭ খ্রি.

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

Bangladesh Academy of Sciences, BAS-USDA Project এর অর্থায়নে “Collection and Characterization of Local Rice Cultivar of Northeast Region of Bangladesh (Sylhet) with Respect to Morphological and Molecular Characteristics” শীর্ষক একটি প্রকল্প এগ্রোনমী অ্যান্ড হাওর এগ্রিকালচার বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এ বাস্তবায়নধীন। উক্ত প্রকল্প বাস্তবায়নের নিমিত্তে ০৩ (তিন) বছর মেয়াদে ০১ (এক) জন পিএইচ.ডি ফেলো (PhD fellow) নিম্নের শর্ত সাপেক্ষে নিয়োগ দেওয়া হবে।

শর্তাবলী নিম্নরূপ :

১. আত্মহী প্রার্থীকে সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে পিএইচডি কোর্সে ভর্তি হওয়ার যোগ্যতা থাকতে হবে।
২. এগ্রোনমী/প্লান্ট ব্রিডিং অ্যান্ড জেনেটিকস বিভাগ হতে এম এস/ এম এস সি (এজি) ডিগ্রিধারী হতে হবে।
৩. চাকুরীজীবী প্রার্থীকে কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে। সে ক্ষেত্রে ০৩ (তিন) বছর মেয়াদে প্রেষণ বা শিক্ষা ছুটি পাওয়ার নিশ্চয়তা থাকতে হবে।
৪. প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোন অঞ্চলে গবেষণা করার মানসিকতা থাকতে হবে।
৫. নির্বাচিত প্রার্থীকে উল্লিখিত প্রকল্পের আওতায় BAS-USDA এর নিয়মানুযায়ী বৃত্তি প্রদান করা হবে।
৬. প্রার্থীর সম্পাদিত গবেষণা কার্যক্রম প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের পাশাপাশি গবেষণা সংশ্লিষ্ট তথ্য-উপাত্ত তার থিসিস প্রস্তুতে ব্যবহার করতে হবে।
৭. আত্মহী প্রার্থীকে আগামী ০৫-১২-২০১৭ খ্রি. তারিখ এর মধ্যে জীবন বৃত্তান্ত ও ছবিসহ আবেদনপত্র নিম্নস্বাক্ষরকারী (প্রধান গবেষক) বরাবর পৌছাতে হবে। উল্লেখ্য ই-মেইলে/অনলাইনেও আবেদন করা যাবে।
৮. চূড়ান্ত নির্বাচনের জন্য সাক্ষাতকারের সময় সকল শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতার সনদ পত্রের মূলকপি সঙ্গে আনতে হবে।
৯. সাক্ষাতকার বোর্ডে উপস্থিতির জন্য কোন টিএ/ডিএ দেওয়া হবে না।


১৬/১১/২০১৭

প্রফেসর ড. মোঃ নজরুল ইসলাম
এগ্রোনমী অ্যান্ড হাওর এগ্রিকালচার বিভাগ ও
প্রধান গবেষক

Collection and Characterization of Local Rice Cultivar of Northeast Region of Bangladesh (Sylhet) with Respect to Morphological and Molecular Characteristics.

সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়

Email: nazruluplb@gmail.com, nkakoli2003@yahoo.co.uk

Cell: 01716-443391