



কৃষিই সমৃদ্ধি
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা)
বাকুবি চত্বর, ময়মনসিংহ-২২০২
বাংলাদেশ
উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ



নম্বর: ১২.২৪.০০০০.৪০০.০৩.০০১.১৯.১২৬

তারিখ: ১১ আষাঢ়. ১৪২৭

২৫ জুন ২০২০

অফিস আদেশ

আমন বিনাধান-১১, বিনাধান-১২, বিনাধান-১৫, বিনাধান-১৬, বিনাধান-১৭ এবং বিনাধান-২৩ এর প্রজনন বীজ উৎপাদনের জন্য নিউক্লিয়াস বীজ প্রেরণ প্রসঙ্গে।

অত্রবিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবিত আমন মৌসুমে বিনাধান-১১, বিনাধান-১২, বিনাধান-১৫, বিনাধান-১৬, বিনাধান-১৭ এবং বিনাধান-২৩ যথাক্রমে ২৪০০ কেজি, ৬০০ কেজি, ৩০০ কেজি, ২১০০ কেজি, ৩৪০০ কেজি এবং ৯০০ কেজি প্রজনন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। এরই প্রেক্ষাপটে প্রজনন বীজ উৎপাদনের নিমিত্তে প্রধান কার্যালয়সহ বিভিন্ন উপকেন্দ্রে জমির প্রয়োজন। ফসল ও জাতের নাম, উপকেন্দ্রের নাম, বীজ উৎপাদন এর লক্ষ্যমাত্রা ও সম্ভাব্য জমির পরিমাণ ও নিউক্লিয়াস বীজের পরিমাণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো। উল্লেখিত পরিমাণ জমি বরাদ্দ প্রদান করা জন্য অনুরোধ ও খসড়াপত্র অনুমোদনের জন্য পেশ করা হলো।

ক্র. নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ হতে সরবরাহকৃত নিউক্লিয়াস বীজের পরিমাণ (কেজি)	বীজ উৎপাদন এর লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	সম্ভাব্য জমির পরিমাণ (শতাংশ)	উপকেন্দ্রের নাম
০১.	আমন ধান (প্রজনন বীজ)	বিনাধান-১১	৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	রংপুর
			৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	জামালপুর
			৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	নালিতাবাড়ি
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	ঈশ্বরদী
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	সুনামগঞ্জ
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	সাতক্ষীরা
		বিনাধান-১২	৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	জামালপুর
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	নালিতাবাড়ি
		বিনাধান-১৫	৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	নালিতাবাড়ি
		বিনাধান-১৬	৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	জামালপুর
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	নালিতাবাড়ি
			৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	গোপালগঞ্জ
			৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	সুনামগঞ্জ
			৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	রংপুর
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	মাগুড়া
			৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	সাতক্ষীরা
৫.০ কেজি	৫০০ কেজি		৫০ শতাংশ	জামালপুর		
৫.০ কেজি	৫০০ কেজি		৫০ শতাংশ	নালিতাবাড়ি		

	বিনাধান-১৭	৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	গোপালগঞ্জ
		৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	কুমিল্লা
		৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	সুনামগঞ্জ
		৫.০ কেজি	৫০০ কেজি	৫০ শতাংশ	ঈশ্বরদী
	বিনাধান-২৩	৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	জামালপুর
		৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	সাতক্ষীরা
		৩.০ কেজি	৩০০ কেজি	৩৩ শতাংশ	রংপুর



২৫-৬-২০২০

ড. হোসনেয়ারা বেগম

পরিচালক

নম্বর: ১২.২৪.০০০০.৪০০.০৩.০০১.১৯.১২৬/১(১৫)

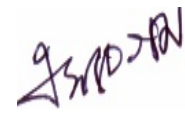
তারিখ: ১১ আষাঢ়, ১৪২৭

২৫ জুন ২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা

হইল:

- ১) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিচালক (গবেষণা)-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ২) ব্যক্তিগত সহকারী, পরিচালক (গবেষণা)-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৩) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৪) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৫) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৬) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ইলেকট্রনিক্স শাখা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৭) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত), রংপুর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৮) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মাগুরা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৯) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, জামালপুর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১০) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ঈশ্বরদী, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১১) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কুমিল্লা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১২) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সাতক্ষীরা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১৩) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, নালিতাবাড়ি, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১৪) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গোপালগঞ্জ, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১৫) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সুনামগঞ্জ, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট



২৫-৬-২০২০

ড. শামছুরাহার বেগম

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা