

**১.২.৬ হস্তান্তরিত জাত
(বার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন)**

ক্রমিক নং	হস্তান্তরকারী	বিবরণ	হস্তান্তরিত জাতের সংখ্যা
১.	আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বুড়িরহাট, রংপুর	বারি বেগুন-১২	১
২.		বারি মিষ্টি মরিচ-২	১
৩.	কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, খুলশী, চট্টগ্রাম	বারি আম-১	১
৪.		বারি আম-৪	১
৫.		বারি আম -১১	১
৬.		বারি ডাগন ফল-১	১
৭.	আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বুড়িরহাট, রংপুর	বারি টমেটো-১৭, ১৯	২
৮.		বারি শিম-৮, ৯	২
৯.		বারি বেগুন-৫, ৮, ১০, ১২	৪
১০.		বারি লাউ-৪	১
১১.		বারি লালশাক-১	১
১২.		বারি গিমাকলমি-১	১
১৩.		বারি বাড়শিম-১	১
১৪.		বারি মরিচ-২	১
১৫.		বারি আম-৩, ৪, ৮, ১১, ও হাড়িভাঙ্গা আম	৫
১৬.		বারি লিচু-১, ২, ৩, ৮	৪
১৭.		বারি মাল্টা-১	১
১৮.		বারি আলুবোখারা-১	১
১৯.		সীড়লেস	১
২০.		বারি সরিষা-১৪	১
২১.	উন্নিদ প্রজনন বিভাগ, বারি, গাজীপুর	বারি বার্লি-৪,৫,৬,৭,৮,৯	৬
২২.		বারি চিনা-১	১
২৩.		বারি কাউন-১,২,৩,৪	৪
২৪.		বারি জোয়ার-১	১
২৫.		বারি ওট-১	১
২৬.	কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রাজবাড়ী, দিনাজপুর	বারি সরিষা-১৪	১
মোট =			৪৬
অক্ষয়মাণ্ডা =			৪৬
অর্জন (%)			১০০

ড. মোঃ আব্দুর্রাহাম হোসেন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
গবেষণা ডাইভ ও
এশিয়া কোর্পস পয়েন্ট
ইন্সিউট, গাজীপুর-১৭০১

ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউফ আখন্দ
পরিচালক (গবেষণা) (চার্টেড মারিতু)
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিউট
গাজীপুর-১৭০১

ড. দেবাশী সরকার
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিউট
গাজীপুর, গাজীপুর-১৭০১

২০.৯.২০
২০.৯.২০

**১.২.৭ হস্তান্তরিত প্রযুক্তি
(বৌর্ধিক অগ্রগতি প্রতিবেদন)**

ক্রমিক নং	বিবরণ
১.	ভাসমান বেডে বারি উভাবিত মিষ্টি কুমড়া চাষ (বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-৩)
২.	চর এলাকায় বারি সরিষা-১৮ উৎপাদন প্রযুক্তি
৩.	উপকূলীয় পতিত জমিতে বিনা চাষে রসুন চাষ
৪.	বোরো-রোপা আমন-পতিত ফসলখারাকে বোরো-রোপা আমন/রিলে সরিষার মাধ্যমে উন্নয়ন
৫.	আন্তঃফসল হিসেবে ঝাড়শিমের সাথে পৌঁজাজের চাষ
৬.	কৃষকের মাঠে বারি বেগুন-১২ উৎপাদনের কলাকৌশল
৭.	বারি লাউ-৪ এর বীজ উৎপাদন কলাকৌশল
৮.	Dissemination of Water Saving Technologies for Non-Rice Crops in Saline Area
৯.	Adaptive trial on BARI developed farm machineries
১০.	সোলার ড্রিপ ফার্টিগেশন পদ্ধতিতে তরমুজ উৎপাদন
১১.	সাথী ফসল হিসেবে বেগুনের সাথে বাঁধাকপির চাষের উপযোগিতা যাচাই
১২.	বারি সিডার মেশিনের সাহায্যে মসুর বপনের উপযোগিতা যাচাই
১৩.	বারি বেড প্লান্টার যন্ত্রের সাহায্যে আলু রোপনের উপযোগিতা যাচাই
১৪.	চলনবিল এলাকায় সরিষা-বোরো উন্নত ফসল ধারা প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে হস্তান্তর
১৫.	চলনবিল এলাকায় ভূট্টার সাথে আন্তঃফসল হিসেবে মিষ্টি আলুর চাষ প্রযুক্তি হস্তান্তর
১৬.	পাহাড়ি অঞ্চলে বারি হাইব্রিড ভূট্টার সাথে আন্তঃফসল হিসেবে বারি মটরশুটির চাষ প্রযুক্তি হস্তান্তর
১৭.	বারি সোলার টানেল ড্রায়ার প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে হস্তান্তর
১৮.	বারি অরচাড উইডার কাম মিনি টিলার প্রযুক্তি হস্তান্তর
১৯.	বারি হলুদ-৪ ও বারি হলুদ-৫ এর উৎপাদন প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে হস্তান্তর
২০.	বারি মরিচ-২ এর উৎপাদন প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে হস্তান্তর
২১.	বারি আলু বোখারা-১ ও বারি দারুচিনি-১ এর কলম-চারা উৎপাদন প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে হস্তান্তর
২২.	চর এলাকায় বারি সরিষা-১৮ উৎপাদন প্রযুক্তি হস্তান্তর
২৩.	বাদামের সাথে সাথী ফসল হিসেবে মেথি চাষ প্রযুক্তি হস্তান্তর
২৪.	কৃষক পর্যায়ে বারি উভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর এর আওতায় বারি হস্তচালিত নিড়ানী যন্ত্র বিতরণ
২৫.	বাঁশের তৈরি তেলায় সামুদ্রিক শৈবাল চাষ প্রযুক্তি হস্তান্তর
২৬.	আমের শোষক পোকা (হপার) দমন প্রযুক্তি হস্তান্তর

১০/৯/১২
১০/৯/১২

ড. মোঃ নাউজ হোসেন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
গবেষণা উইং ও
একাডেমিক পর্যবেক্ষণ
ক্ষেত্র প্রযোজন পর্যবেক্ষণ
ক্ষেত্র প্রযোজন, গাজীপুর-১৭০১

১০/৯/১২
১০/৯/১২

ড. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আব্দুল্লাহ
পরিচালক (গবেষণা) (জ্ঞান দারিদ্র্য)
ঘালামদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট
গাজীপুর-১৭০১

১০/৯/১২
১০/৯/১২

ড. দেবাশীয় সরকার
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইন্সিটিউট
গাজীপুর, গাজীপুর