

জুলাই ২০১৯- জুন ২০২০ অর্থ বছরের বারি কর্তৃক হস্তান্তরিত প্রযুক্তিসমূহ

ক্রমিক নং	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	স্থান/উৎস	সংখ্যা
১.	বারি আলু-৩৭	কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর	
২.	বারি আলু-৭২	কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর	
৩.	বারি আম-৪	উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর	
৪.	বারি ঢেড়স ১ ও ২	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
৫.	বারি ঝিঞ্জা ১ ও ২	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
৬.	বারি চিচিঞ্জা ১	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
৭.	বারি চাল কুমড়া ১	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
৮.	বারি করলা ১, ২ ও ৩	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
৯.	বারি লাউ ৪	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
১০.	বারি ডাটা-১	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
১১.	বারি বরবটি-১	আএআরএস, বুড়িরহাট, রংপুর	
১২.	বারি চিনাবাদাম-৯	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর	
১৩.	ফল বাগানের সাথে আন্তঃফসল হিসেবে আনারসের চাষ	রহমতপুর, বরিশাল	
১৪.	ভাসমান বেড ও মঁচা প্রযুক্তির মাধ্যমে লতাজাতীয় সবজি চাষ (নন+টাইডাল	রহমতপুর, বরিশাল	
১৫.	বোরো-ধৈর্য-রোপাআমন ধান নরসিংদী জেলার একটি উন্নত ফসল ধারা	সগবি	
১৬.	সিলেট অঞ্চলে সরিষা-রোপা আউশ-রোপা আমন ধান একটি উন্নত ফসলধারা	সগবি	

১৭.	যশোর অঞ্চলে মুগের সাথে কলার আন্তঃফসল চাষ	সগবি	
১৮.	ময়মনসিংহের চরাঞ্চলে পৈয়াজের সাথে চীনাবাদামের আন্তঃফসল চাষ	সগবি	
১৯.	টাংগাইলের চরাঞ্চলের চীনাবাদামের সাথে মসুরের মিশ্র চাষ	সগবি	
২০.	বিটি বেগুনের উপর চারার বয়স এবং রোপন সময় এর প্রভাব	সগবি	
২১.	বিনা চাষে রসুন উৎপাদনে সার ব্যবস্থাপনা	সগবি	
২২.	বারি সরিষা-১৮ (ক্যানোলা জাত)	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	
২৩.	বারি সূর্যমুখী-৩ (খাটো জাত)	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	
২৪.	সরিষা-বোরো মিশ্র ফসল চাষ পদ্ধতি	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	
২৫.	বছরে এক জমিতে চার ফসল ভিত্তিক ফসল ধারা: রোপা আমন-সরিষা-মুগ-রোপা আউশ	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	
২৬.	আমন ধানের সাথী ফসল হিসেবে বারি খেসারি-৩	রহমতপুর, বরিশাল	
২৭.	আমন ধানের সাথী ফসল হিসেবে বারি মটর-৩	রহমতপুর, বরিশাল	
২৮.	আধুনিক পদ্ধতিতে বারি মুগ-৬ চাষ	রহমতপুর, বরিশাল	
২৯.	জৈব মালচিং পদ্ধতিতে মাটির তাপমাত্রা বৃদ্ধি ও আর্দ্রতা সংরক্ষণের মাধ্যমে মরিচের উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	আরএআরএস, জামালপুর	

৩০.	পটাশ সার উপরি প্রয়োগের মাধ্যমে কচু ফসলের উৎপাদনশীলতার বৃদ্ধিকরণ	আরএআরএস, জামালপুর	
৩১.	হট ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্লান্ট প্রযুক্তি হস্তান্তর	এফএমপিই বিভাগ	
৩২.	অর্গানিক পদ্ধতিতে লতি উৎপাদনকারী কচুর জাতের মূল্যায়ন	কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর	
৩৩.	রোপা আমন-সরিষা-মুগ-রোপা আউশ	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	
৩৪.	রোপা আমন-চীনাবাদাম+রসুন-রোপা আউশ	তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র	