



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

Bangladesh Agricultural Research Institute
Joydebpur, Gazipur-1701

কৃষিই সমৃদ্ধি

Fax No.: 88-02-49270201
Office Ph: 88-02-49270000
PABX: 02-49261501-5, Ext-5301
Email: dg.bari@bari.gov.bd
Web: www.bari.gov.bd

জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০১৯ পর্যন্ত বিএআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ

ক্রমিক নং	প্রযুক্তির উদ্ভাবক বিভাগ/ কেন্দ্র	প্রযুক্তির নাম
১)	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	চার ফসল ভিত্তিক (সরিষা-বোরোধান-রোপা আউশ-রোগা আমন) শস্য পর্যায়ের জন্য সার সুপারিশ
২)	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	চীনাবাদাম উৎপাদনে রাইজোবিয়াম অণুজীব সার, ভার্মিকম্পোস্ট ও রাসায়নিক সারের সমন্বিত ব্যবহার
৩)	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	ব্রোকলি+ভুট্টার আন্তঃফসল চাষে সার সুপারিশ
৪)	কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	মিষ্টি ভুট্টার উৎপাদন কলাকৌশল
৫)	কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	বিটি বেগুনের উন্নত উৎপাদন প্রযুক্তি
৬)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	ভোলা অঞ্চলে গম-বোনা আউশ/রোপা আউশ-রোপা আমন ধান একটি উন্নত ফসলধারা
৭)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১ এ আলু-ভুট্টা-রোপা আমন ধান ফসল ধারায় সার-সুপারিশমালা
৮)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	উঁচু গঞ্জাবাহিত প্লাবন ভূমিতে আলু-পেঁয়াজ/ভুট্টা-রোপাআমন ধান ফসল ধারায় সার সুপারিশমালা
৯)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	খুলনার উপকূলীয় অঞ্চলে রোপাআমন-সরিষা-মুগডাল একটি উন্নত ফসল ধারা
১০)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	ভোলা অঞ্চলে পেঁয়াজের সাথে মরিচ ও বাদামের আন্তঃফসল চাষ
১১)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	খুলনা অঞ্চলের উন্নত চার ফসল ভিত্তিক ফসলধারা: বোরো-রোপা আমন-সরিষা
১২)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	ফুলকপি উৎপাদনে সমন্বিত সার ব্যবস্থাপনা
১৩)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	কৃষি সুরক্ষা পদ্ধতির মাধ্যমে বরেন্দ্র অঞ্চলে গম-মুগ-রোপাআমন ফসল বিন্যাসে আগাছা দমন
১৪)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	চরাঞ্চলের চীনাবাদামের সাথে তিসি এর মিশ্র ফসল চাষ একটি লাজজনক প্রযুক্তি
১৫)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ	সিলেট অঞ্চলে সরিষা-রোপা আউশ-রোপা আমন ধান একটি উন্নত ফসলধারা
১৬)	কীটতত্ত্ব বিভাগ	জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক আইপিএম পদ্ধতিতে আমেরিকান টমেটো লিফমাইনার দমন ব্যবস্থাপনা
১৭)	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ	ছত্রাক নাশক ব্যবহারের মাধ্যমে সীম এর এনথ্রাকনোজ রোগ দমন ও রোগমুক্ত বীজ উৎপাদন
১৮)	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ	সমন্বিত পদ্ধতির মাধ্যমে পটলের ফল পঁচা ও মাটি বাহিত রোগ দমন
১৯)	পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ	কাঁচা মরিচ সংরক্ষণ প্রযুক্তি
২০)	পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ	ডি-গ্রিনিং ও ওয়াক্সিং প্রযুক্তির মাধ্যমে কমলার সংরক্ষণকাল বৃদ্ধি
২১)	উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র	শসার কিউকামবার মোজাইক ভাইরাস রোগের সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা
২২)	উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র	নীম প্রোডাক্ট ব্যবহার করে টমেটোর রুট নট রোগের ব্যবস্থাপনা
২৩)	পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ ও উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র	কাঁচা কাঁঠালের ভেজিটেবল মিট তৈরী ও সংরক্ষণ
২৪)	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ	ড্রিপ পদ্ধতিতে ফসলে সেচ প্রদানের জন্য উপযোগী ড্রিপার উদ্ভাবন