

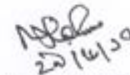


বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
Bangladesh Agricultural Research Institute
Joydebpur, Gazipur-1701

ফোন: ৪৯২৬০৫৪০, ৪৯২৬১৫০৭
পিএবিএক্স: ৪৯২৭০০৪১-৮
ফ্যাক্স: ৮৮-০২-৪৯২৬১৪১৫
E. mail: dg.bari@bari.gov.bd
web: www.bari.gov.bd

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের তালিকা (সংশোধিত-৩১/০৭/২০১৭)

ক্র. নং	প্রযুক্তিসমূহের তালিকা	সংশ্লিষ্ট কেন্দ্র/বিভাগ/আরএআরএস
১.	ভার্টিকেল হাইড্রোফনিক পদ্ধতিতে সবজি চাষ	উদ্যানতাত্ত্বিক গবেষণা কেন্দ্র
২.	ফল ও সবজি সংরক্ষণে স্বল্প খরচের কোল্ড স্টোরেজ প্রযুক্তি	উদ্যানতাত্ত্বিক গবেষণা কেন্দ্র
৩.	পাতায় GA ₃ প্রয়োগের মাধ্যমে চন্দ্র মল্লিকা ফুলের গুণগত মান ও সংখ্যা বৃদ্ধি	উদ্যানতাত্ত্বিক গবেষণা কেন্দ্র
৪.	গম-ভুট্টা-আমন ধান ফসল ধারায় স্বল্পচাষ ও মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি	গম গবেষণা কেন্দ্র
৫.	আলুর দাঁদ (Scab) রোগের সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা	কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র
৬.	আলুর কাটাই পোকা দমনে সেক্স ফেরোমন এর সাথে কার্বোফুরানের সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা	কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র
৭.	পটুয়াখালী সমুদ্র উপকূলবর্তী এলাকায় তরমুজ উৎপাদনে সার সুপারিশমালা	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ
৮.	রংপুর সমতল বরেন্দ্র অঞ্চলের জন্য আলু/মুখীকচু-রোপা আমন ফসল বিন্যাস	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ
৯.	কিশোরগঞ্জে হাওর এলাকায় ভুট্টার সাথে আলুর আন্তঃফসল চাষ	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ
১০.	আন্তঃফসল হিসাবে হাইব্রিড ভুট্টার সাথে স্কোয়াশ চাষ	কৃষিতত্ত্ব বিভাগ
১১.	চার ফসল ভিত্তিক সরিষা-মুগ-রোপা আউশ-রোপা আমন শস্য বিন্যাসের সার ব্যবস্থাপনা	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ
১২.	কৈচো সার ও রাসায়নিক সারের সমন্বিত প্রয়োগে বাধাকপি উৎপাদন	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ
১৩.	আমের ফুল ও ফল ঝরা রোধে টেকসই ব্যবস্থাপনা	কীটতত্ত্ব বিভাগ
১৪.	আকর্ষণ ও মেরে ফেলার মাদ্যমে কুমড়া জাতীয় ফসলের মাছি পোকা দমন	কীটতত্ত্ব বিভাগ
১৫.	ধাতব পাত দ্বারা প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টির মাধ্যমে ফলগাছ ঈদুর দমন	অনিষ্টকারী মেরুদণ্ডী প্রাণি বিভাগ
১৬.	আদার রাইজোম রট রোগের প্রতিকার	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
১৭.	আলুর লেইট বাইট রোগের দমন ব্যবস্থাপনা	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
১৮.	ক্লোরিনেশন এবং রয়পিং পদ্ধতি ব্যবহার করে পেয়ারার গুণগতমান বজায় রেখে সংরক্ষণকার বৃদ্ধিকরণ	পোস্ট হারভেস্ট টেকনোলজি বিভাগ
১৯.	মিষ্টি কুমড়ার সংগ্রহোত্তর ফল সংরক্ষণ পদ্ধতিতে বীজের গুণগত মানের প্রভাব	বীজ প্রযুক্তি বিভাগ
২০.	বারি সবজি দৌতকরণ যন্ত্র	এফএমপিই বিভাগ


২০/১৫/১৭
(ড. মো. যুসুফুর রহমান)
পরিচালক (গবেষণা)