

Technology Developed by Agronomy Division of BJRI

ক্রঃ নং	প্রযুক্তির নাম
১।	আঁশ উৎপাদনে দেশী পাট বপনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (২০ মার্চ থেকে ১৫ এপ্রিল)
২।	আঁশ উৎপাদনে তোষা পাট বপনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (২০ মার্চ থেকে ১৫ মে)
৩।	আঁশ উৎপাদনে কেনাফ ফসলের উপযুক্ত বীজ বপন সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (১৫ মার্চ থেকে এপ্রিল)
৪।	আঁশ উৎপাদনে মেস্তা ফসলের উপযুক্ত বীজ বপন সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (১৫ মার্চ থেকে ১৫ মে)
৫।	আঁশ উৎপাদনে দেশী পাটের বীজহার নির্ধারণ পদ্ধতি (প্রতি হেক্টরে ৭-৮ কেজি)
৬।	আঁশ উৎপাদনে তোষা পাটের বীজহার নির্ধারণ পদ্ধতি (প্রতি হেক্টরে ৫-৬ কেজি)
৭।	আঁশ উৎপাদনে কেনাফ ফসলের বীজহার নির্ধারণ পদ্ধতি (প্রতি হেক্টরে ১১-১২ কেজি)
৮।	আঁশ উৎপাদনে মেস্তা ফসলের বীজহার নির্ধারণ পদ্ধতি (প্রতি হেক্টরে ১১-১২ কেজি)
৯।	আঁশ উৎপাদনে পাট, কেনাফ ও মেস্তা ফসলের সারিতে বীজ বপন পদ্ধতি (সারি থেকে সারির দূরত্ব ৩০ সে.মি. এবং গছ থেকে গাছের দূরত্ব ১০ সে.মি.)
১০।	পাট চাষে দুই বার নিড়ানি ও পাতলাকরন (বীজ বপনের ২০-২৫ দিন এবং ৩৫-৪০ দিন পর), এক বার টানাবাহ (৬৫-৭০ দিন পর) এবং এক বার কাটাবাহ (৮৫-৯০ দিন পর) এর মাধ্যমে সঠিক আন্তঃপরিচর্যা পদ্ধতি
১১।	আঁশ উৎপাদনে তোষা ও দেশী পাট এবং কেনাফ ও মেস্তা ফসল চাষে সার প্রয়োগ পদ্ধতি
১২।	দেশী পাটের সার সুপারিশমালা (ডি-১৫৪, সিভিএল-১, সিভিই-৩, বিজেআরআই দেশী পাট-৬(বিজেসি-৮৩), বিজেআরআই দেশী পাট-৭(বিজেসি-২১৪২), বিজেআরআই দেশী পাট-৮(বিজেসি-২১৯৭) এবং বিজেআরআই দেশী পাট-৯ (বিজেসি-৫০০৩) (১৬৬-২৫-৩০-৪৫-১১ ইউরিয়া-টিএসপি-এমওপি-জিপসাম-জিঙ্কসালফেট)
১৩।	বিজেআরআই দেশী পাট-৫(বিজেসি-৭৩৭০)- এর সার সুপারিশমালা (১১০-২৫-৪০)
১৪।	৩-৪ তোষা পাটের সার সুপারিশমালা (১৬৬-২৫-৩০-৪৫-১১)
১৫।	৩-৯৮৯৭ (ফালগুনি তোষা) পাটের সার সুপারিশমালা(২০০-৫০-৬০-৯৫-১১)
১৬।	বিজেআরআই তোষা পাট-৪(৩-৭২) এবং বিজেআরআই তোষা পাট-৫ (৩-৭৯৫) এর সার সুপারিশমালা (১৬৬-৫০-৫০-১০০)
১৭।	বিজেআরআই তোষা পাট-৬(৩-৩৮২০)এর সার সুপারিশমালা(১৩২-২৫-৪০)
১৮।	বিজেআরআই তোষা পাট-৭(এমজি-১)এর সার সুপারিশমালা (১১০-২৫-৩০)
১৯।	নাবী পাট বীজ উৎপাদনে সার সুপারিশমালা (১৩২-২৫-৪০)
২০।	বিজেআরআই কেনাফ-১ (এইচসি-২), বিজেআরআই কেনাফ-২ (এইচসি-৯৫), বিজেআরআই কেনাফ-৩ (এইচসি-৩)(বট কেনাফ) ও বিজেআরআই কেনাফ-৪ কেই-৩)-এর সার সুপারিশমালা (১৩২-২৫-৪০)
২১।	বিজেআরআই মেস্তা-১ (এইচএস-২৪) ও বিজেআরআই মেস্তা-২ (সামু-৯৫)-এর সার সুপারিশমালা (১১০-২৫-৩০)
২২।	পাট সহ ত্রি-ফসলী শস্য ক্রমের-এর সার সুপারিশমালা
২৩।	● প্রথম ফসল- আলু (১৩৫-৩০-৯০-১০-২)
২৪।	● দ্বিতীয় ফসল- পাট (৯৫-১০-৬০-৯)
২৫।	● তৃতীয় ফসল- রোপা আমন ধান (৯০-১০-৩০-১০-১)
২৬।	পাট (দেশী ও তোষা) আঁশ উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তি
২৭।	কেনাফ আঁশ উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তি
২৮।	মেস্তা আঁশ উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তি
২৯।	নাবী পাট বীজ উৎপাদনে সার প্রয়োগ পদ্ধতি
৩০।	পাটের আগাছা দমনে আগাছানাশকের ব্যবহার পদ্ধতি (সালঃ ২০১০-১১)
৩১।	পাটক্ষেতের ক্ষুদ্রেশমা ও আঞ্জুলিঘাস দমনে আগাছানাশকের ব্যবহার প্রযুক্তি (সালঃ ২০১৩-১৪)
৩২।	পাটক্ষেতের মুখাঘাস দমনে আগাছানাশকের ব্যবহার প্রযুক্তি (সালঃ ২০১৬-১৭)
৩৩।	আঁশ উৎপাদনে দেশী পাট কর্তনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (বীজ বপনের ১১০ দিন পর)
৩৪।	আঁশ উৎপাদনে তোষা পাট কর্তনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (বীজ বপনের ১০০ দিন পর)
৩৫।	আঁশ উৎপাদনে কেনাফ ফসল কর্তনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (বীজ বপনের ১২০ দিন পর)

৩৬।	আঁশ উৎপাদনে মেসআ ফসল কর্তনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (বীজ বপনের ১২০ দিন পর)
৩৭।	পাট-রোপা আমন-গম ফসলক্রমে আগাম বপনযোগ্য তোষা পাটের জাতের সন্নিবেশ (১৯৯৫)
৩৮।	পাট-রোপা আমন-গম ফসলক্রম সম্প্রতি উদ্ভাবিত দেশী পাটের জাতের সন্নিবেশ (১৯৯৫)
৩৯।	আগাম বপন যোগ্য তোষা জাত 'ও-৭২' কে ত্রি ফসলক্রমে অমত্বর্ভুক্তি (১৯৯৫)
৪০।	বীজ উৎপাদনে দেশী পাট বপনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (জুন থেকে জুলাই)
৪১।	বীজ উৎপাদনে তোষা পাট বপনের উপযুক্ত সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (২৫ আগস্ট থেকে ১৫ সেপ্টেম্বর)
৪২।	বীজ উৎপাদনে কেনাফ ফসলের উপযুক্ত বীজ বপন সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (জুন থেকে জুলাই)
৪৩।	বীজ উৎপাদনে কেনাফ ফসলের উপযুক্ত বীজ বপন সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (জুন থেকে জুলাই)
৪৪।	বীজ উৎপাদনে দেশী পাটের বীজহার নির্ধারণ পদ্ধতি (প্রতি হেক্টরে ৫.৫-৬.০ কেজি)
৪৫।	বীজ উৎপাদনে তোষা পাটের বীজহার নির্ধারণ পদ্ধতি (প্রতি হেক্টরে ৫.০-৫.৫ কেজি)
৪৬।	বীজ উৎপাদনে তোষা পাট বীজ ফসল কর্তনের সঠিক সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (চার গজানোর পর থেকে ৫.০-৫.৫ মাস)
৪৭।	বীজ উৎপাদনে দেশী পাট বীজ ফসল কর্তনের সঠিক সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (চার গজানোর পর থেকে ৫.৫ মাস)
৪৮।	বীজ উৎপাদনে কেনাফ বীজ ফসল কর্তনের সঠিক সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (চার গজানোর পর থেকে ৭.৫ মাস)
৪৯।	বীজ উৎপাদনে মেস্তা বীজ ফসল কর্তনের সঠিক সময় নির্ধারণ পদ্ধতি (চার গজানোর পর থেকে ৮ মাস)
৫০।	নাবী পাট বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি (সালঃ ১৯৯০)
৫১।	সরাসরি বীজ বপন পদ্ধতিতে পাট বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি (সালঃ ১৯৯৫)
৫২।	কান্ড রোপন পদ্ধতিতে পাট বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি (সালঃ ১৯৯৫)
৫৩।	চারা রোপন পদ্ধতিতে পাট বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি (সালঃ ১৯৯৭)
৫৪।	সরাসরি বীজ বপন পদ্ধতিতে কেনাফ বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি (সালঃ ১৯৯০)
৫৫।	সরাসরি বীজ বপন পদ্ধতিতে মেসআ বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি (সালঃ ১৯৯০)
৫৬।	পাট বীজ কর্তনের পর বীজ শুকানোর পদ্ধতি (১৯৯৫)
৫৭।	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের সতেজতা নিখারনের সহজ পদ্ধতি (১৯৯৫)
৫৮।	কৃষক পর্যায়ে পাট ও কেনাফ ফসলের বীজের সংরক্ষণ পদ্ধতি (১৯৯৫)