



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 -ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত বিএআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতের তথ্যাদিঃ

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	অবমুক্তি/ নিবন্ধনের তারিখ	ফলন (টন/হেক্টর)	প্রধান বৈশিষ্ট্য
অপ্রধান দানাদার					
১)	কাউন	বারি কাউন-৪	১৮-০৭-২০১৯	৩.৫-৪.০	<ul style="list-style-type: none">জাতটির কান্ড শক্ত ও গাছ তুলনামূলক খাট; তাই ঝড়-বাতাসে সহজে হেলে ও ভেঙ্গে পড়েনাগাছের গড় উচ্চতা ১০৫ সে.মেজাতটির ফলন রবি মৌসুমে গড়ে ৩.৫৩ টন/হেক্টরহাজার দানার ওজন ২.৫৫ গ্রামজাতটি রবি মৌসুমে ১০৮ দিনে পরিপক্ব হয়
মসলা ফসল					
২)	পুদিনা	বারি পুদিনা-২	১৮-০৭-২০১৯	১৩-১৬	<ul style="list-style-type: none">ইহা বিরুৎ জাতীয় উদ্ভিদ এবং সারা বছর চাষ উপযোগীপাতার দৈর্ঘ্য ৫-৬ সে.মি. ও প্রস্থ ৩-৪ সে.মি.ইহার ফুল সাদা-পার্পল বর্ণেরইহার বংশবিস্তার বীজ, কান্ড ও ধাবকের মাধ্যমে করা যায়এই জাতের জীবনকাল ১৩০-১৫০ দিন
৩)	শলুক	বারি শলুক-১	১৮-০৭-২০১৯	২.০-২.৪	<ul style="list-style-type: none">এটি শীতকালীন জাতএ জাতের জীবনকাল ১২০-১২৫ দিনগাছের উচ্চতা ১২০-১৩০ সে.মি.প্রতি গাছের আশ্বেল সংখ্যা ৮০-৯০টিপ্রতি আশ্বেলে আশ্বেল লেটের সংখ্যা ১৪-১৬টিপ্রতি আশ্বেল লেটে বীজের সংখ্যা ১১-১৩টিপ্রতি ১০০০ বীজের ওজন প্রায় ৪.০-৪.২ গ্রাম
ফল					
৪)	আম	বারি আম-১২	০৮-০৮-২০১৯	২.৮-৩.০	<ul style="list-style-type: none">অধিক নাবী জাত, ফল সংগহের সময় আগস্ট থেকে সেপ্টেম্বরপ্রতিটি ফসলের ওজন ৪৩৫ গ্রাম ও ফল লম্বাটেশাঁস কমলা রংয়ের, শক্ত প্রকৃতির এবং ল্যাংড়া আমের মত সুবাসযুক্তফলের ভক্ষণযোগ্য অংশ ৮২%, টিএসএস ২৩%
কন্দাল ফসল					
৫)	আলু	বারি আলু-৮২	১৯-০৯-২০১৯	৩৮-৪২	<ul style="list-style-type: none">৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে।আলু খাট ডিম্বাকৃতি, থেকে ও ডিম্বাকৃতি মাঝারি আকারের।আলুর চামড়া মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং হলুদ।

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	অবমুক্তি/ নিবন্ধনের তারিখ	ফলন (টন/হেক্টর)	প্রধান বৈশিষ্ট্য
৬)	আলু	বারি আলু-৮৩	১৯-০৯-২০১৯	৪৩-৪৮	<ul style="list-style-type: none"> ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল, শাঁসের রং হালকাহলুদ।
৭)	আলু	বারি আলু-৮৪	১৯-০৯-২০১৯	৩৭-৪৩	<ul style="list-style-type: none"> আলুর চামড়া মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৮.৮০ %
৮)	আলু	বারি আলু-৮৫	১৯-০৯-২০১৯	৪০-৪৫	<ul style="list-style-type: none"> আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি, ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণতা মাঝারি ও রং লাল, শাঁসের রং হলুদ।
৯)	আলু	বারি আলু-৮৬	১৯-০৯-২০১৯	৩৮-৪৪	<ul style="list-style-type: none"> ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল, শাঁসের রং হালকাহলুদ। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৮.০৮ (১৭.০৯-১৮.৭৮)%
১০)	আলু	বারি আলু-৮৭	১৯-০৯-২০১৯	৪৫-৬১	<ul style="list-style-type: none"> ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি, ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৮.৯০ (১৭.৫৪-২০.৩৩)%
১১)	আলু	বারি আলু-৮৮	১৯-০৯-২০১৯	৪৩-৫২	<ul style="list-style-type: none"> ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি, ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৯.৩০ (১৭.৬৩-২১.২৯)%
১২)	আলু	বারি আলু-৮৯	১৯-০৯-২০১৯	৩৫-৪০	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৮.৩৩ (১৭.৫৫-১৯.৫৮)%
১৩)	আলু	বারি আলু-৯০	১৯-০৯-২০১৯	৩৮-৪০	<ul style="list-style-type: none"> ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে। আলু ডিম্বাকৃতি ও মাজারি আকারের। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৮.৪৯ (১৭.৫৫-১৯.১২)%
১৪)	আলু	বারি আলু-৯১	১৯-০৯-২০১৯	৩৩-৪১	<ul style="list-style-type: none"> ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্বতা লাভ করে। আলুর চামড়া মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। শুদ্ধ পর্দাথ ১৮.৮০ (১৮.১০-১৯.৯৩)%