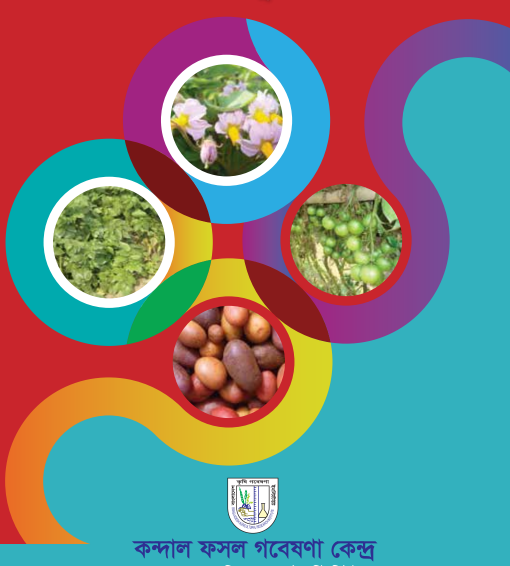
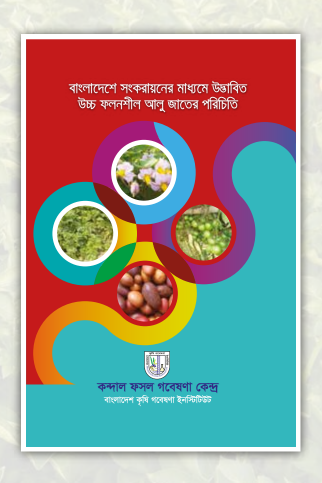
## বাংলাদেশে সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল আলু জাতের পরিচিতি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট





## বাংলাদেশে সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল আলু জাতের পরিচিতি

#### রচনায়

ড. বিমল চন্দ্ৰ কুন্ডু
প্ৰধান বৈজ্ঞানিক কৰ্মকৰ্তা
মো. আবু কাওছার
বৈজ্ঞানিক কৰ্মকৰ্তা
সাওদা নাজনীন
বৈজ্ঞানিক কৰ্মকৰ্তা
ও

ড. মো. আব্দুল আজিজ
পরিচালক

#### সম্পাদনায়



কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্ৰ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

#### প্রকাশকাল

জানুয়ারি ২০১৭, পৌষ ১৪২৩ ২০০০ কপি

প্রকাশনায় বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

স্বত্ব সংরক্ষিত বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

মুদ্রণে

রীতা আর্ট প্রেস

১৩/ক/১/১, কে এম দাস লেন, ঢাকা-১২০৩

ফোন: ৪৭১১২৭৫৬

Correct Citation: B.C. Kundu, M. A. Kawochar, S. Naznin and M. A. Aziz. 2017. Description of High Yielding Potato Varieties Developed through Hybridization in Bangladesh (*In Bengali*), Tuber Crops Research Centre, Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI), Joydebpur, Gazipur-1701.

## মহাপরিচালক বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট



#### মুখবন্ধ



আমাদের দেশে ১৯৬০ সালে আলু গবেষণা শুরু হলেও দেশের আবহাওয়া আলুর জাত উদ্ভাবনের জন্য উপযোগী না হওয়ায় দীর্ঘ দিন নতুন কোন জাত উদ্ভাবিত হয়নি। বিদেশ হতে আমদানীকৃত জাতের মধ্য থেকে যাচাই এর মাধ্যমে দেশে চাষাবাদের জন্য অনুমোদন দেওয়া হয়। এছাড়াও আন্তর্জাতিক আলু গবেষণা কেন্দ্র থেকে জার্মপ্লাজম এনে দেশে চাষাবাদের উপযোগিতা যাচাই এর মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করা হয়। কিন্তু বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা নিরলস পরিশ্রমের মাধ্যমে নতুন জাত উদ্ভাবন করতে সক্ষম হয়। ১৯৮০ সালে সংকরায়ণের মাধ্যমে জাত উদ্ভাবনের যাত্রা শুরু হয়। দীর্ঘ প্রায় ৩২ বৎসর গবেষণার মাধ্যমে ২০১২ সালে বিএআরআই বিজ্ঞানীরা সর্ব প্রথম নিজস্ব সংকরায়ণের মাধ্যমে নতুন আলুর জাত আবিষ্কারে সক্ষম হয়। এর ধারাবাহিকতায় ২০১৫-২০১৬ অর্থ বৎসর পর্যন্ত ১৩টি উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবিত হয়েছে। এদের প্রত্যেকের গড় ফলন প্রায় ৪০ টন/হেক্টর। এই জাতগুলোর মধ্যে আগম জাত, তাপসহনশীল জাত, প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী জাত, অধিক দিন সাধারণ তাপমত্রায় সংরক্ষণশীল জাত, ভাইরাস প্রতিরোধী, স্ক্যাব প্রতিরোধী, নাবী ধ্বসা প্রতিরোধী জাত রয়েছে। বাংলাদেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে উচ্চ ফলনশীল আলুর জাতের কোন বিকল্প নেই। তাই কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দের উদ্যোগে "বাংলাদেশে সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ধাবিত উচ্চ ফলনশীল আল **জাতের পরিচিতি"** শীর্ষক সময় উপযোগী একটি পুস্তিকা বের হচ্ছে যা আনন্দের। এই পস্তিকাটিতে এ পর্যন্ত নিজস্ব সংকরায়ণের মাধ্যমে উদ্ধাবিত সকল জাতের বৈশিষ্ট্যাবলী ছবিসহ উপস্থাপন করা হয়েছে।

আশাকরি, আলু উৎপাদনকারী, ভোক্তা, শিল্পোদ্যোক্তা, শিক্ষার্থী, গবেষক সহ সবাই পুস্তিকাটি ব্যবহার করতে পারবে। পুস্তিকাটি ব্যবহার করে পাঠকরা উপকৃত হলেই আমাদের এই ক্ষুদ্র প্রয়াস সার্থক হবে।

এই উদ্যোগে যারা মেধা ও শ্রম দিয়েছেন সবাইকে জানাই আন্তরিক অভিনন্দন। সকলকে পুস্তিকাটি পড়ার এবং ভবিষ্যতে পূণঃমুদ্রণের সময় মান উন্নয়ন কল্পে কোন পরামর্শ থাকলে তার আমন্ত্রণ জানাচ্ছি। সবাইকে ধন্যবাদ।

(ড. আবুল কালাম আযাদ)



### পরিচালক কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট





#### প্রাক্কথন

আমাদের দেশে উন্নত জাতের আলুর চাষ শুরু হয় ষাটের দশকে। আলু বাংলাদেশে অন্যতম প্রধান অর্থকরী ফসল। খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে এবং ভাত নির্ভর খাদ্যাভাস পরিবর্তনে আলু উত্তম বিকল্প। একক সময়ে একক জমিতে সর্বাধিক ফলন পাওয়া যায় আলু থেকে। সে কারণে বাংলাদেশে দিন দিন আলু চাষে জমির পরিমাণ বৃদ্ধি পাচেছ। সর্বশেষ প্রাপ্ত তথ্য অনুসারে বাংলাদেশে ২০১৫-১৬ খ্রি. মৌসুমে ৪.৭৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে আলু চাষ করা হয় যার মোট উৎপাদন ৯৪.৭৪ লক্ষ টন এবং আলুর গড় ফলন ছিল হেক্টরপ্রতি ১৯.৯৩ টন, যা বিশ্বের আলু উৎপাদনকারী অনেক দেশের তুলনায় কম। উন্নত জাত ও মানের বীজ আলুর যথাযথ ব্যবহার না হওয়াই এর অন্যতম কারণ। যদিও বাংলাদেশে ১৯৬০ সাল থেকে উচ্চ ফলনশীল আলু জাতের উপর গবেষণা শুরু হয়েছে তারপরও ২০০০ সাল পর্যন্ত আলুর জাত উদ্ভাবন প্রবর্তন ও নির্বাচনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। সাধারনত বিদেশ হতে আমদানিকৃত জাতের মধ্য থেকে এ দেশে চাষের উপযোগিতা যাচাই এর মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল জাত অবমুক্ত করা হয়। কিন্তু কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বিএআরআই এর বিজ্ঞানীবন্দ দীর্ঘ ৩০ বছর গ্রেষণার মাধ্যমে ২০১২ সালে সর্ব প্রথম নিজস্ব সংকরায়নের মাধ্যমে নতুন আলুর জাত উদ্ভাবনে সক্ষম হয়। বিএআরআই বিজ্ঞানীবৃন্দ সংকরায়নের মাধ্যমে এ পর্যন্ত ১৩টি উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করেছে। এদের প্রত্যেকের গড় ফলন হেক্টরে প্রায় ৪০ টন। বাংলাদেশের খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে উচ্চ ফলনশীল জাতের কোন বিকল্প নেই। এই পুস্তিকায় এ পর্যন্ত নিজস্ব সংকরায়ণের মাধ্যমে উদ্রাবিত ১৩টি জাতের বর্ণনা ছবিসহ উপস্থাপন করা হয়েছে। আশাকরি, বিজ্ঞানী, কৃষক, সম্প্রসারণ কর্মী, ছাত্র, শিক্ষক, সমাজকর্মী, শিল্পোদ্যোক্তা, সর্বপরি কৃষি সংশ্লিষ্ট সকলের পুস্তিকাটি উপকারে আসবে। সব শেষে এই উদ্যোগে যারা নিরলস শ্রম দিয়েছেন তাদের সবাইকে ধন্যবাদ।

202000 (ড. মো. আব্দুল আজিজ)



### প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট







আলু বাংলাদেশর একটি সম্ভাবনাময় ফসল কারণ এটি অধিক ফলনশীল, স্বল্প জীবনকাল, অধিক আয় ও উচ্চ পুষ্টি গুণসম্পন্ন। এদেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা পূরণে ও পুষ্টিহীনতা দূরীকরণে আলু গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে সক্ষম। বাংলাদেশে স্বাভাবিক অবস্থায় আলু গাছে ফুল ফোটে না। আলুতে ফুল ফোটার জন্য দীর্ঘ দিবস দৈঘ্যের সাথে ঠাণ্ডা আবহাওয়া প্রয়োজন। তাছাড়াও বাংলাদেশে চাষাধিন আলু জাতসমূহ টেট্রাপ্লয়েড হওয়ার কারণে এবং তাতে পুং বন্ধ্যাত্ব, স্ব-অসংগতি (Self incompatibility) ও ভাইরাস রোগের প্রতি সংবেদনশীলতা থাকায় সংকরায়ন বা প্রচলিত প্রজনন পদ্ধতি ব্যবহার করা খবই কঠিন। তারপরও বাংলাদেশের আবহাওয়ায় দীর্ঘকাল গবেষণা চালিয়ে কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র আলুর প্রজননের উপযুক্ত কৌশল নিধারণ করতে সক্ষম হয়েছে। গবেষণা ফলাফলের ভিত্তিতে বিভিন্ন কলাকৌশল সমন্বয় করে, যেমন, উচ্চ চাপে সোডিয়াম লাইট ব্যবহার করে দিবস দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি, ব্রিক প্লান্টিং পদ্ধতি ব্যবহার, ফাইটোহরমোন প্রয়োগ, বিভিন্ন ধরনের কৃষিতাত্ত্বিক পরিচর্যা ইত্যাদি সমন্বয়ের মাধ্যমে আলুর প্রজনন কার্যক্রাম (ফুল ফোটানো, ফল ধরা, পরিপক্ক ফল হতে বীজ সংগ্রহ করা, বীজ থেকে চারা উৎপাদন করা ইত্যাদি) সফলভাবে পরিচালনা পদ্ধতি নির্ধারণ করা হয়েছে। এ গবেষণা সফলতা নিয়ে আসার জন্য ড. মো. হারুন-অর-রশীদ, সাবেক পরিচালক অগ্রণী ভূমিকা পালন করেছেন। বাংলাদেশে ১৯৯৯-২০০০ সালে নিয়মতান্ত্রিক সংকরায়ণ শুরু হয়। সংকরায়ণের মাধ্যমে উৎপাদিত হাইব্রিড বীজ এবং ক্লোনাল জাত প্রতি বছর নিয়মতান্ত্রিক উপায়ে মূল্যায়ন করা হয়। ক্লোনাল জাতের প্রথম সেটটি ২০১১-১২ সালে কারিগরি কমিটি কর্তৃক মূল্যায়িত হবার পর ২০১২ সালে ৫টি জাত অবমুক্ত করা হয়। এগুলোই ছিল প্রথম অবমুক্তায়িত বাংলাদেশের নিজস্ব আলুর জাত। ২০১৫-১৬ সাল পর্যন্ত ১৩ টি ক্লোনাল জাত অবমুক্ত করা হয়েছে যার প্রত্যেকটি গড় ফলন হেক্টরপ্রতি প্রায় ৪০ টন। যার মধ্যে উচ্চ ফলনশীল খাবার আলু, প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী আলু ও বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের আলু রয়েছে। জাতগুলো উদ্ভাবনের সাথে লেখকরা ছাড়াও আরও অনেকে প্রত্যক্ষ ও

পরোক্ষভাবে সম্প্রক্ত ছিলেন তারা হলেন ড. তপন কুমার দে, সাবেক পরিচালক, ড. মুহাম্মদ হোসেন, পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র), ড. বীরেশ কুমার গোস্বামী, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ), ড. মো. আবু আলম মন্ডল, ড. মো. আজিজুল হক, ড. মুহা. মতিয়ার রহমান, ড. হরিদাস চন্দ্র মোহন্ত, ড. আশিষ কুমার সাহা, ড. আব্দুল্লাহ-আল-মাহমুদ, জনাব মো. মোস্তাহেদ হোসেন, জনাব সিদরাত আবদুল্লাহ, জনাব এ টি এম তানজিমুল ইসলাম, জনাব মো. মিজানুর রহমান, জনাব মো. বাবুল আনোয়ার, জনাব মো. মহিউদ্দীন শেখ, জনাব মো. জাহেরুল ইসলাম, জনাব নিজাম উদ্দিন আহমেদ, জনাব মো. শফিকুল ইসলাম এবং বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সহযোগী বৃন্দ, সকল কে কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। এ ছাড়াও অত্র কেন্দ্রের প্রোডাকশন টেকনোলজি এবং পোষ্ট হারভেষ্ট বিভাগের ড. ফরিদা বেগম, বেগম সাজেদা আক্তার, ড. মো. ছামছুল আলম, রোগতত্ত্ব বিভাগের ড. কাজী আব্দুল কাদের, ড. মাহাবুবা বেগম, ড. মোহাম্মদ জিয়াউল হক, মো. ইকবাল হোসেন, কীটতত্ত্র বিভাগের ড. কবির উদ্দিন আহমেদ, মোছা. মাজিদা খাতুন সহ অন্যান্য সকলকে কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। বইটি তৈরিতে অত্র কেন্দ্রের অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক ও বিএআরআই প্রকাশনা শাখার সকলকে ধন্যবাদ জানাচ্ছি। পুস্তিকাটি যাতে অন্য ভাষাভাষীরাও বুঝতে পারে সেজন্য বাংলার সাথে সাথে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যাবলী ইংরেজিতে প্রদান করা হয়েছে। কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র কর্তৃক সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ভাবিত ক্লোনাল জাতসমূহের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলো চিত্রসহ বর্ণনা করা হল। যা আলু উৎপাদনকারী, শিল্প উদ্যোক্তাদের, রপ্তানিকরণ, ছাত্র, শিক্ষক গবেষক সকলের উপকারে আসবে বলে মনে করি। সকলে উপকৃত হলেই আমাদের এই ক্ষুদ্র প্রয়াশ সার্থক হবে।

(II Sommon Mark

(ড. বিমল চন্দ্ৰ কুডু)

# সূচিপত্ৰ

ক্রমিক নম্বর	বিবরণ	পৃষ্ঠা নম্বর
٥.	বারি আলু-৩৫	20
٤.	বারি আলু-৩৬	26
٥.	বারি আলু-৩৭	٥٩
8.	বারি আলু-৪০	79
Œ.	বারি আলু-৪১	२५
৬.	বারি আলু-৪৭	২৩
٩.	বারি আলু-৪৮	२७
ъ.	বারি আলু-৪৯	২৭
გ.	বারি আলু-৫০	২৯
٥٥.	বারি আলু-৫৬	৩১
<b>33.</b>	বারি আলু-৫৭	೨೨
<i>১২.</i>	বারি আলু-৬২	৩৫
٥٥.	বারি আলু-৬৩	৩৮



Variety: BARI Alu-35

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Cardinal × Unknown.

Parentage: Cardinal × Unknown.

**অনুমোদিত** : ২০১২ খ্রি.।

Release year : 2012.

গাছ : মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন এবং গড়ে ৪/৫ টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড সবুজ

এবং এন্থোসায়ানিনের বিস্তৃতি কম, পাতা মধ্যম আকারের,

খুব কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায় এস্থোসায়ানিন কম।

**Plant** : Medium plant height with intermediate type of

stem. Average stem/hill is 4/5. Stem green with weak extension of anthocyanine coloration. Medium size of leaf with weak anthocyanine coloration of mid rib. Very weak waviness of

margin of the leaflet.

আলু : ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রঙ বাদামী (হলুদাভ),

ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রঙ হালকা ক্রিম। চোখ অগভীর।

**Tuber** : Oval shaped medium size yellow colour tuber

with shallow eye depth. Flesh color light cream.

শুষ্ক পর্দাথ : ২০.২৬ ± ১%।

**Dry matter** :  $20.26 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : মাঝারী উপগোলাকার, খুবই কম এন্থোসায়ানিন আছে,

গোড়ার দিক পাতলা লোমশ, অগ্রভাগ ছোট আকারের।

**Sprout**: Medium size with spherical shape, very weak

intensity of anthocyanin colouration, very weak pubescence of base with small size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 65-70 days are required for sprouting in normal

temperature.

**জীবন কাল** : ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্কতা লাভ করে।

**Duration**: Tuber gets mature within 90-95 days.

**ফলন** : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩০-৪৫ টন।

Yield : Average yield 30-45 t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table and processing purpose.











বারি আলু-৩৫

জাত : বারি আলু-৩৬ Variety : RARLAII

Variety: BARI Alu-36

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Patronese × TPS- 67.

**Parentage**: Patronese × TPS- 67.

অনুমোদিত : ২০১২ খ্রি.।

Release year : 2012.

গাছ : মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন এবং গড়ে ৪/৫ টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড

সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি বেশি। পাতা মধ্যম আকারের, খব কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্যশিরা

এস্থোসায়ানিন যুক্ত।

**Plant** : Medium plant height with intermediate type of

stem. Average stem/hill is 4/5. Growth habit semi-erect. Stem green with strong extension anthocyanine coloration. Medium size of leaf with strong anthocyanine coloration of mid rib.

Weak waviness of margin of the leaflet.

আলু : ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রঙ

লাল ও অগভীর। আলুর শাঁশের রং ক্রিম।

**Tuber**: Oval to long oval shaped medium size red

colour tuber with shallow eye depth. Flesh color

cream.

<del>শুষ্ক পদার্থ : ১৯.৬৮ ± ১%।</del>

**Dry matter** :  $19.68 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : ছোট উপগোলাকার, গোড়ার দিকে পাতলা লোমশ, অগ্রভাগে

খুবই কম পরিমাণে এস্থোসায়ানিন আছে এবং লোম

অনুপস্থিত।

**Sprout** : Small; spherical with pubescence of base, weak

intensity of anthocyanin colouration of tip,

pubescence of tip absent.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 60-65 days are required for sprouting in normal

temperature.

জীবন কাল : ৯০-৯৫ দিন।

**Duration**: 90-95 days.

**ফলন** : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩০-৪০ টন।

Yield : Average yield 30-40 t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table and processing purpose.



বারি আলু-৩৬

Variety: BARI Alu-37

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : 934 × TPS- 67.

Parentage: 934 × TPS- 67.

অনুমোদিত : ২০১২ খ্রি.।

Release year : 2012.

গাছ : মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন এবং গড়ে ৪/৫ টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড

সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি নেই, পাতা মধ্যম আকারের, খুব কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায়

এক্টোসায়ানিন কম।

**Plant**: Medium plant height with intermediate type of

stem. Average stem/hill is 4/5. Stem green with no anthocyanine coloration. Medium size of leaf with no anthocyanine coloration of mid rib. Very

weak waviness of margin of the leaflet.

**আলু** : লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রঙ হালকা

বাদামী (হলুদাভ), চামড়া মসৃণ। আলুর শাসের রঙ হালকা

হলুদাভ ও চোখ অগভীর।

Tuber : Oval to long oval shaped medium size yellow

colour tuber with shallow eye depth. Flesh color

light yellow.

শুষ্ক পদার্থ : ২০.০৯ ± ১%।

**Dry matter** :  $20.09 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : বড়, সিলিন্ডার আকৃতির ও শক্ত এস্থোসায়ানিন আছে,

গোড়ার দিকে ঘন লোমশ।

**Sprout** : Large size with cylindrical shape, strong inten-

sity of anthocyanin colouration, medium to

strong pubescence of base.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 60-65 days are required for sprouting in normal

temperature.

জীবন কাল : ৯০-৯৫ দিন।

**Duration**: 90-95 days.

**ফলন** : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩০-৪০ টন।

Yield : Average yield 30-40 t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table and processing purpose.



Variety: BARI Alu-40

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Patronese × TPS-67.

Parentage: 934 × TPS-67.

অনুমোদিত : ২০১২ খ্রি.।

Release year : 2012.

গাছ : গাছ মাধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন এবং গড়ে ৪/৫টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড

সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম। পাতা মধ্যম আকারের. কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায়

এস্থোসায়ানিন নাই।

**Plant**: Medium plant height with intermediate type of

stem. Average stem/hill is 4/5. Erect stem green with low extension of anthocyanine coloration. Medium size of leaf with no anthocyanine coloration of mid rib. Very weak waviness of

margin of the leaflet.

আলু : আলু খাটো ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রঙ হলুদ,

চামড়া মসৃণ। আলুর শাসের রঙ হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম

অগভীর।

Tuber : Short oval shaped, medium size light yellow

colour tuber with medium shallow eye depth.

Flesh color light yellow.

<del>ত্তিছ্ব পদার্থ : ২০.২২ ± ১%।</del>

**Dry matter** :  $20.22 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : মাঝারী ইস্ফেরিক্যাল, গোড়ার দিক শক্ত পরিমাণে

রেড-ভায়োলেট এস্থোসায়ানিন আছে, গোড়ার দিক মাঝারী

লোমযুক্ত, অগ্রভাগ মাঝারী।

**Sprout** : Medium size with spherical shape, very weak

intensity of anthocyanin colouration, very weak pubescence of base with small size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 65-70 days are required for sprouting in normal

temperature.

**জীবন কাল** : ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্কতা লাভ করে।

**Duration**: Tubers get mature within 90-95 days.

**ফলন** : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩৫-৫৫ টন।

Yield : Average yield 35-55 t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for processing and table purpose.



Variety: BARI Alu-41

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Carlita × TPS-67.

**Parentage** : Carlita × TPS-67.

অনুমোদিত : ২০১২ খ্রি.।

Release year: 2012.

গাছ : গাছ মাধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন এবং গড়ে 8/৫ টি কাণ্ড থাকে।

কাণ্ড সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি বেশি পাতা বড় খুব কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায় এন্থোসায়ানিন

মাধ্যম।

**Plant**: Medium plant height with intermediate type of

stem. Average stem/hill is 4/5. Stem green with strong extension of anthocyanine coloration. Large size of leaf with weak anthocyanine coloration of mid rib.Very weak waviness of

margin of the leaflet.

**আলু** : আলু গোলাকার থেকে চ্যাপ্টা গোলাকার (খাটো ডিম্বাকৃতির)

মধ্যম আকারের। আলুর রঙ গাড় লাল, চামড়া মসৃণ। আলুর

শাঁসের রঙ হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম অগভীর।

**Tuber** : Round to flat round (short oval) shaped medium

size deep red colour tuber with medium shallow

eye depth. Flesh color light yellow.

শুষ্ক পদার্থ : ২১.২০ ± ১%।

**Dry matter** :  $21.20 \pm 1\%$ .

**অস্কুর** : মাঝারী ওভোয়েড, গোড়ার দিক খুব দুর্বল পরিমাণে রেড-ভায়োলেট এক্সোসায়ানিন আছে, গোড়ার দিক মাঝারী

লোমযুক্ত, অগ্রভাগ মাঝারী।

**Sprout**: Medium size with ovoid shape, very weak

intensity of anthocyanin colouration, very weak pubescence of base with small size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 60-65 days are required for sprouting in normal

temperature.

**জীবন কাল** : ৯০-৯৫ দিনে আলু পরিপক্কতা লাভ করে।

**Duration**: Tuber get mature within 90-95 days.

**ফলন** : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩৮-৫৪ টন।

Yield : Average yield 38-54 t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for processing and table purpose.



Variety: BARI Alu-47

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Cardinal × TPS-67.

**Parentage** : Cardinal × TPS-67.

অনুমোদিত : ২০১৪ খ্রি.।

Release year : 2014.

গাছ : মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন এবং গড়ে ৪/৬টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড

সবুজ এবং গোড়ায় এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম, পাতা মধ্যম আকারের, খব কম ডেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায়

এস্থোসায়ানিন খুব কম।

**Plant**: Medium plant height with intermediate type of

stem. Stem green with weak extension of anthocyanine coloration on the base of the stem. Medium size of leaf with very weak anthocyanine coloration of mid rib. Weak

waviness of margin of the leaflet.

আলু : আলু খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি ও ছোট থেকে মধ্যম

আকারের। আলুর রঙ হলুদ, চামড়া মসৃণ। আলুর শাঁসের রঙ

হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম অগভীর।

Tuber : Short oval to oval shaped small to medium size

yellow colour tuber with medium eye depth.

Flesh color light yellow.

<del>শুক্ষ পদার্থ : ১৮.৫৫ ± ১%।</del>

**Dry matter** :  $18.55 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : মাঝারী ব্রড-সিলিন্ড্রিক্যাল, গোড়ার দিক খুব বেশি পরিমাণে

রেড-ভায়োলেট এস্থোসায়ানিন আছে, গোড়ার দিক বেশি

লোমযুক্ত, অগ্রভাগ মাঝারী ।

**Sprout** : Medium size with broad cylindrical shape, very

strong intensity of anthocyanin colouration, very weak pubescence of base with medium

size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 60-65 days are required for sprouting in normal

temperature.

জীবন কাল : ৯০-৯৫ দিন। **Duration** : 90-95 days.

ফলন : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৪৫.১৪(৩২.৬৩-৬৩.০৬) টন।

**Yield** : Average yield 45.14 (32.63-63.06) t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table purpose.



Variety: BARI Alu-48

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : MF-II × TPS-67.

**Parentage** : MF-II × TPS-67.

অনুমোদিত : ২০১৪ খ্রি.।

Release year: 2014.

গাছ : গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপ। ৩-৪টি কাণ্ড

থাকে। কাণ্ড সবুজ কিন্তু গোড়ার দিকে এন্থোসায়ানিনের মধ্যম বিস্তৃতি আছে। মধ্যম আকারের পাতা কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায় এস্থোসায়ানিন খুবই কম

বিদ্যোন।

Plant : Medium plant height with intermediate type of

stem. Semi-erect green stem with medium extension of anthocyanine coloration on the base of the stem. Medium size of leaf with very weak anthocyanine coloration of mid rib. Weak

waviness of margin of the leaflet.

আলু : আলু খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি মধ্যম আকারের।

আলুর রঙ হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম

অগভীর।

**Tuber** : Short oval to oval shaped medium size yellow

colour tuber with medium eye depth. Flesh

color light yellow.

শুষ্ক পদার্থ : ১৮.৪২ ± ১%।

**Dry matter** :  $18.42 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : ছোট আকারের ব্রড-সিলিড্রিক্যাল, গোড়ার দিক

এস্থোসায়ানিনের বিস্তৃতি মধ্যম, গোড়ার দিক বেশি

লোমযুক্ত, অগ্রভাগ ছোট আকারের।

**Sprout** Small size with broad cylindrical shape,

medium intensity of anthocyanin colouration, strong pubescence of base with small size of tip.

সাধারণ তাপমাত্রায় ১৪০-১৪৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের অঙ্কুরোদগম

र्य ।

**Emergence** 140-145 days are required for sprouting in

normal temperature.

জীবন কাল : ৯०-৯৫ मिन।

Duration : 90-95 days.

: গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৪৩.৪২(২৬.০৫-৬২.৪১) টন। ফলন

Yield : Average yield 43.42 (26.05-62.41)t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

Suitable for table and export purpose. character





Variety: BARI Alu-49

**উৎপত্তি স্থান** : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Baraka × TPS-67.

**Parentage** : Baraka × TPS-67.

অনুমোদিত : ২০১৪ খ্রি.।

Release year : 2014.

গাছ : গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপ এবং গড়ে

8-৫টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড সবুজ এবং গোড়ায় এস্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি মধ্যম। পাতা মধ্যম আকারের কম ঢেউ খেলানো

এবং মধ্য শিরায় এস্থোসায়ানিন নাই।

**Plant**: Medium plant height with intermediate type of

stem. Semi-erect green stem with medium extension of anthocyanine coloration on the base of the stem. Medium size of leaf with very weak anthocyanine coloration of mid rib. Weak

waviness of margin of the leaflet.

আলু : আলু গোলাকৃতি থেকে খাটো ডিমাকৃতির মধ্যম আকারের।

আলু চামড়ার রঙ হলুদ, শাসের রঙ ক্রিম ও অগভীর চোখ

বিশিষ্ট।

**Tuber** : Round to short oval shaped medium size yellow

colour tuber with shallow eye depth. Flesh color

cream.

শুষ্ক পদার্থ : ১৮.৫৩±১%।

**Dry matter** :  $18.53 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : ছোট আকারের ওভোয়েড, গোড়ার দিক খুব বেশি পরিমাণে

এস্থোসায়ানিন আছে, গোড়ার দিক বেশি লোমযুক্ত, অগ্রভাগ

মাঝারী।

**Sprout**: Small size with ovoid shape, very strong

intensity of anthocyanin colouration, strong pubescence of base with medium size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 55-60 days are required for sprouting in normal

temperature.

জীবন কাল : ৯০-৯৫ দিন।

**Duration**: 90-95 days.

ফলন : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৪৬.৪৫(২৫.৩২-৬৬.**১১**) টন।

**Yield** : Average yield 46.45 (25.32-66.11)t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table purpose.



Variety: BARI Alu-50

**উৎপত্তি স্থান** : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ :  $V_6 \times TPS-67$ .

Parentage :  $V_6 \times TPS-67$ .
অনুমোদিত : ২০১৪ খ্রি.।

Release year : 2014.

**গাছ** : গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপ। ৪-৬টি কাণ্ড

থাকে। কাণ্ড সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি খুবই বেশি। পাতা মধ্যম আকারের, মধ্যম ঢেউ খেলানো, মধ্য

শিরায় এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি খুবই বেশি।

**Plant** : Medium plant height with intermediate type of

stem. Semi-erect green stem with very strong extension of anthocyanine coloration on the base of the stem. Medium size of leaf with very strong anthocyanine coloration of mid rib.

Medium waviness of margin of the leaflet.

আলু : আলু গোলাকৃতি থেকে খাট ডিম্বাকৃতির মধ্যম আকারের।

আলুর চামড়ার রঙ লাল, শাসের রঙ হালকা হলুদ। গভীর

চোখ বিশিষ্ট।

**Tuber**: Round to short oval shaped medium size red

colour tuber with deep eye depth. Flesh color

light yellow.

শুষ্ক পদার্থ : ১৭.৩৩ ± ১%।

**Dry matter** :  $17.33 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : মাঝারী ওভোয়েড, গোড়ার দিক খুব বেশি পরিমাণে

রেড-ভায়োলেট এস্থোসায়ানিন আছে, গোড়ার দিক হালকা

লোমযুক্ত, অগ্রভাগ ছোট আকারের।

**Sprout** Medium size with ovoid shape, very strong

intensity of anthocyanin colouration, weak pubescence of base with small size of tip.

অঙ্কুরোদগম সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence** 65-70 days are required for sprouting in normal

temperature.

জীবন কাল : ৯०-৯৫ मिन।

Duration : 90-95 days.

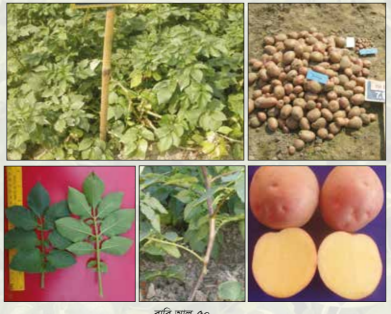
: গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৪৬.৫৯(৩৪.৫২-৬২.৮৭)টন। ফলন

**Yield** Average yield 46.59 (34.52-62.87) t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

Suitable for table purpose. character



বারি আলু-৫০

Variety: BARI Alu-56

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : G90.

Parentage: G90.

অনুমোদিত : ২০১৪ খ্রি.।

Release year : 2014.

গাছ : গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপ। ৪-৬টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ডলাল-বাদামী এবং গোড়ায় এস্থোসায়ানিন এর

বিস্তৃতি খুব বেশি। পাতা মধ্যম আকারের, কম ঢেউ খেলানো

এবং মধ্য শিরায় এস্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম।

**Plant** : Medium plant height with Intermediate type of

stem. Stem red-brown with very strong extension of anthocyanine coloration at the base of stem. Medium size of leaf with weak anthocyanine coloration of mid rib. Weak

waviness of margin of the leaflet.

আলু : আলু খাট ডিমাকৃতি থেকে মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার

রঙ লাল (বেগুনী), চামড়া মসৃণ, শাসের রঙ হলুদ। গভীর

চোখ বিশিষ্ট।

Tuber : Round to short oval shaped medium size tuber

with deepeye depth.Red (purple) skin colour

with yellow flesh color.

শুষ্ক পদার্থ : ১৯.১৫± ১%।

**Dry matter** :  $19.15 \pm 1\%$ .

**অঙ্কুর** : মাঝারী ওভোয়েড, গোড়ার দিক খুব বেশি পরিমাণে রেড-ভায়োলেট এস্থোসায়ানিন আছে, গোড়ার দিক হালকা

লোমযুক্ত, অগ্রভাগ মাঝারী।

**Sprout** : Medium size with ovoid shape and very strong

intensity of anthocyanin coloration of base. Weak pubescence of base with medium

size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 60-65 days are required for sprouting in normal

temperature.

জীবন কাল : ৯০-৯৫ দিন।

**Duration**: 90-95 days.

ফলন : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩৬.৬৭ (২৯.৬৪-৪৫.০১)টন।

**Yield** : Average yield 36.67 (29.64-45.01) t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table purpose.



বারি আলু-৫৬

Variety: BARI Alu-57

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : C90.

Parentage: C90.

অনুমোদিত : ২০১৪ খ্রি.।

Release year : 2014.

গাছ : গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপ এবং কাণ্ড

সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম। পাতা মধ্যম আকারের, কম ঢেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায়

এস্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতিকম।

**Plant** : Medium plant height with intermediate type of

stem. Stem green with weak extension of anthocyanine coloration at the base of stem. Medium size of leaf with weak anthocyanine coloration of midrib. Weak waviness of margin

of the leaflet.

আলু : আলু ডিমাকৃতি থেকে লমা ডিমাকৃতি ও মধ্যম থেকে বড়

আকারের। আলুর রঙ হলুদ, চামড়া মসৃণ, আলুর শাসের রঙ

সাদা। চোখ মধ্যম গভীর।

Tuber : Oval to long oval shaped medium to large size

tuber with medium deep eye depth. Yellow skin

colour with white flesh color.

<del>ত্তিষ্ক পর্দাথ : ১৮.৯৭±১%।</del>

**Dry matter** :  $18.97 \pm 1\%$ .

অঙ্কুর : মাঝারী ব্রড-সিলিদ্রিক্যাল, গোড়ার দিক এস্থোসায়ানিনের

বিস্তৃতি মধ্যম, গোড়ার দিক হালকা লোমযুক্ত, অগ্রভাগ

মাঝারী।

**Sprout** : Medium size with broad cylindrical shape and

medium intensity of anthocyanin coloration of base. Weak pubescence of base with medium

size of tip.

**অঙ্কুরোদগম** : সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence**: 65-70 days are required for sprouting in normal

temperature.

**জীবন কাল** : ৯০-৯৫ দিন।

**Duration**: 90-95 days.

ফলন : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৩৭.৭8(২৯.৩৪-৪৫.২৪)টন।

**Yield** : Average yield 37.74 (29.34-45.24) t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for processing and table purpose.



বারি আলু-৫৭

Variety: BARI Alu-62

উৎপত্তি স্থান : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : Dura × TPS-67.

Parentage: Dura X TPS-67.

অনুমোদিত : ২০১৫ খ্রি.।

Release year : 2015.

গাছ : গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপএবং গড়ে

৪-৭টি কাণ্ড থাকে। গাছ কিছুটা খাড়া প্রকৃতির ও শাখা প্রশাখা কম। কাণ্ড সবুজ মাঝারী ধরনের মোটা এবং এছোসায়ানিন এর বিস্তৃতি মধ্যম। পাতা মাঝারী আকারের ও কম ঢেউ খেলানো। পাতায় সবুজ রঙের আধিক্য মাঝারী এবং মধ্য শিরায় এছোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম। পত্রফলক মধ্যম আকারের ও মাঝারী ধরনের চওড়া পত্রফলকের উপরের দিকের মসৃণতা মাঝারী। মধ্য শিরায় উপপত্রের সংখ্যা বেশি। শীর্ষের পত্রফলকে উপপত্রের সংখ্যা কম।

পার্শ্বের পত্রফলকে মাঝারী সংখ্যক বড় আকারের উপপত্র

দেখা যায়।

Plant : Medium plant height with intermediate type of stem and average stem/hill is 4-7; canopy habit

semi determinate; growth habit semi-erect; few branching; thickness of main stem medium; extension of anthocyanin coloration of stem medium. Leaf size medium; leaf silhouette medium; intensity of green color medium; extension of anthocyanin coloration of mid rib weak; leaflet: size medium; width medium;

frequency of (+) coalescence low; waviness of

margin weak; Leaflet pigmentation at apical rosette absent; leaflet: glossiness of the upper-side medium; leaf (midrib): frequency of secondary leaflets large; terminal leaflet: frequency of secondary leaflets low; lateral leaflet: frequency of secondary leaflets medium; lateral leaflet: size of secondary leaflet large.

আলু

আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর চামড়ার রঙ হলুদ, চামড়ার মসৃণতা মাঝারী, শাসের রঙ হালকা হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত থাকে।

Tuber

Oval to long oval shape with medium to large size tuber; depth of eyes shallow; smoothness of tuber skin medium; color of tuber skin yellow; color of base of eye yellow; color of flesh light yellow; eye distribution even.

শুষ্ক পদার্থ

: ১৯.২৪ (১৭.৩৩-২০.৮০%)

Dry matter

: 19.24 (17.33-20.80%).

অঙ্কুর

অঙ্কুর মাঝারী আকারের ও কনিক্যাল আকৃতির, গোড়ার দিকে খুব বেশি পরিমাণে রেড-ভায়োলেট এন্থোসায়ানিন আছে ও হালকা লোমযুক্ত। অগ্রভাগ মাঝারী, এস্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি বেশি এবং মাঝারী লোমযুক্ত।

**Sprout** 

size medium, shape conical, anthocyanin coloration of base red violet, intensity anthocyanin coloration of base very strong, pubescence of base weak, size of tip medium, habit of tip closed, intensity of anthocyanin color of tip strong, pubescence of tip medium.

অঙ্কুরোদগম

সাধারণ তাপমাত্রায় ১৮০-১৯০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। Emergence: 180-190 days are required for sprouting in

normal temperature.

জীবন কাল : ৯০-৯৫ দিন।

**Duration**: 90-95 days.

ফলন : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৪৩.৭০ (৩৫.৭৮-৫৬.৩২) টন।

**Yield** : Average yield 43.70 (35.78-56.32) t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। জাতটি যেহেতু

অনেকদিন সুপ্ত অবস্থায় থাকতে পারে সেহেতু এটি রপ্তানিযোগ্য।

জাতটি সাধারণ তাপমাত্রায় ৫-৬ মাস সংরক্ষণ করা যায়।

Distinguish

**character**: Suitable for table purpose and also for export

due to its long dormancy period; 5-6 month

stored in natural temparature.











বারি আলু-৬২

### Variety: BARI Alu-63

**উৎপত্তি স্থান** : বাংলাদেশ।

Origin : Bangladesh.

বংশ : B25 × TPS-67.

**Parentage** :  $B_{25} \times TPS-67$ .

অনুমোদিত : ২০১৫ খ্রি.।

Release year : 2015.

গাছ

গাছ মধ্যম উচ্চতাসম্পন্ন ইন্টারমিডিয়েট টাইপ এবং গড়ে

৪-৬টি কাণ্ড থাকে। গাছ কিছুটা খাড়া প্রকৃতির ও শাখা
প্রশাখা কম। কাণ্ড সবুজ মাঝারী ধরনের মোটা এবং
এছোসায়ানিন এর বিস্তৃতি মধ্যম। পাতা মাঝারী আকারের ও
মধ্যম ঢেউ খেলানো। পাতায় সবুজ রঙের আধিক্য মাঝারী
এবং মধ্য শিরায় এস্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি মধ্যম।
পত্রফলক মধ্যম আকারের ও মাঝারী ধরনের চওড়া
পত্রফলকের উপরের দিকের মসণতা মাঝারী। মধ্য শিরায়

উপপত্র দেখা যায়।

Plant : Medium plant height; intermediate type; canopy habit semi determinate; growth habit

semi-erect; average stem/hill is 4-6; thickness of main stem medium; extension of anthocyanin coloration of stem medium. Leaf size medium; leaf silhouette medium; intensity of green color medium; extension of anthocyanin coloration of mid rib medium; leaflet: size medium; width medium; frequency of (+) coalescence low; waviness of margin medium; Leaflet

pigmentation at apical rosette absent; leaflet:

উপপত্রের সংখ্যা বেশি। শীর্ষের পত্রফলকে উপপত্রের সংখ্যা মাঝারী। পার্শ্বের পত্রফলকে মাঝারী সংখ্যক বড আকারের glossiness of the upper-side medium; leaf (midrib): frequency of secondary leaflets large; terminal leaflet: frequency of secondary leaflets medium; lateral leaflet: frequency of secondary leaflets medium; lateral leaflet: size of secondary leaflet large.

আলু

আলু গোলাকার থেকে খাট ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়ার রঙ আপেলের মতলাল, চামড়া মসৃণ। আলুর শাসের রঙ হলুদ। চোখ মধ্যম গভীর এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়।

**Tuber** 

Round to short oval (compress)shape; large size tuber; eyes depth medium; smooth tuber skin; color of tuber skin red (apple); color of base of eye red; color of flesh yellow; eye distribution predominantly.

শুষ্ক পদার্থ

: ১৯.২২ (১৭.৯২-২১.৮২%)।

Dry matter

: 19.22 (17.92-21.82%)

অঙ্গুর

অঙ্কুর মাঝারী আকারের ও ওভোয়েড আকৃতির, গোড়ার দিকে খুব বেশি পরিমাণে রেড-ভায়োলেট এন্থোসায়ানিন আছে ও হালকা লোমযুক্ত। অগ্রভাগ মাঝারী, এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি খুব বেশি এবং হালকা লোমযুক্ত।

**Sprout** 

size medium, shape ovoid, anthocyanin coloration of base red-violet, intensity anthocyanin coloration of base very strong, pubescence of base weak, size of tip medium, habit of tip closed, intensity of anthocyanin color of tip very strong, pubescence of tip weak.

অঙ্কুরোদগম

সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়।

**Emergence** 

70-75 days are required for sprouting in normal temperature.



**Duration**: 90-95 days.

ফলন : গড় ফলন হেক্টরপ্রতি ৪৩.২৯ (৩২.৩০-৫১.৬৭) টন।

**Yield** : Average yield 43.29 (32.30-51.67) t/ha.

বিশেষ বৈশিষ্ট্য : এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী।

Distinguish

**character** : Suitable for table purpose.











বারি আলু-৬৩



বিএআরআই প্রধান ফটক



#### **Editorial & Publication**

Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) Joydebpur, Gazipur-1701, Bangladesh Phone: +88-02-49270038 E-mail: editor.bjar@gmail.com www.bari.gov.bd