জাত: বারি আলু-১ (হিরা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | চ্যাপ্টা গোলাকার, আকার মাঝারী থেকে বড়, ত্বক মসণ এবং রং হালকা হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং চোখ কিঞ্চিৎ গভীর ও সংখ্যা বেশী। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৮০+১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫০-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বরে হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | ভিজা মাটিতে এবং মৌসুমের আগে অথবা পরেও রোপণ করা যায়। মড়ক ও অন্যান্য ভাইরাস রোগ সহনশীল। |

জাত: বারি আলু-২ (মরিনি)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | সাদা, ডিম্বাকার, মাঝারী থেকে বড় আকারের, শাঁসের রং হালকা হলুদ ও অগভীর চোখ বিশিষ্ট |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৫৪+১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয় |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | ৬০-৬৫ দিন থেকেই আগাম আলু উত্তোলন করা যায়। |

জাত: বারি আলু-৩ (ওরিগো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | মাঝারী আকারের, ডিম্বাকৃতি, ত্বকের রং সাদাটে হলুদ, অগভীর চোখ বিশিষ্ট, শাঁসের রং হালকা হলুদ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৫৫ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫২-৫৭ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | ভাইরাস ওয়াই (Y) সহনশীল। |

জাত: বারি আলু-৪ (আইলসা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, আকার মাঝারী, অমসৃণ ত্বক এবং সাদাটে হালকা হলুদ বর্ণ, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৪০ + ১ %। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |
|  |  |  |
|  |  |  |

জাত: বারি আলু-৫ (প্যাট্রোনিস)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী, মসৃণ ত্বক ও ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণ, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৬০ + ১ %। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২০-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | রোগ বালাই ও মাটির জলাভাব সহ্য করতে পারে এবং আগাম জাত হিসেবে আবাদের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬ (মুল্টা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী আকার, ত্বক মসৃণ ও সাদাটে, শাঁসের রং ফ্যাকাসে হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৫০ + ১ %। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | আগাম পরিপক্ক , শর্করা বেশী, মোটামুটিভাবে মড়ক ও ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী এবং আগাম জাত হিসেবে আবাদের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭ (ডায়ামন্ট)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, ত্বক মসৃণ, হালকা হলুদ বর্ণের, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৮৮ + ১ %। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫- ৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মড়ক ও ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী । |

জাত: বারি আলু-৮ (কার্ডিনাল)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝে মধ্যে কিছুটা সরু লম্বাকার হয়, মাঝারী আকার, ত্বক মসণ ও লাল, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৬০ + ১ %। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫- ৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মড়ক ও ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী। |

জাত: বারি আলু-৯ (মন্ডিয়াল)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | লম্বাকার, আকৃতি বড়, ত্বক মসৃণ ও হাল্কা হলুদবর্ণ। শাঁসের রং ফ্যাকাসে হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৪৯ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫০-৫৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মোটামুটিভাবে মড়ক ও ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী। কিন্তু মাঝে মধ্যে কান্ড পঁচা রোগে আক্রান্ত হয়। |

জাত: বারি আলু-১০ (কুফরী সিঁন্দুরী)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | গোলাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক মসণ ও লাল বর্ণের, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৩০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২০-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মোজাইক রোগ প্রবণ তবে অন্যান্য রোগবালাই সহিষ্ণু । |

জাত: বারি আলু-১১ (চমক)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক মসৃণ ও রং হালকা হলুদ, চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৩০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২০-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মড়ক ও ভাইরাস রোগ এবং তাপ সহিষ্ণু। উচ্চ ফলনশীল ও অবক্ষয়ের হার কম বিধায় চাষীরা এ জাত চাষ করে লাভবান হতে পারেন। |

জাত: বারি আলু-১২ (ধীরা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক মসৃণ ও হালকা হলুদ বর্ণের, শাঁসের রং ফ্যাকাসে সাদা, চোখ কিঞ্চিৎ গভীর। প্রান্ত ভাগে চোখের সংখ্যা বেশী। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২১.৬০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২০-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। মড়ক ও ভাইরাস রোগ এবং তাপ সহিষ্ণু। |

জাত: বারি আলু-১৩ (গ্রানোলা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | গোল-ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক অমসৃণ, হালকা তামাটে হলুদ বর্ণ,শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৮০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সুপ্তিকাল বেশী। সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২০-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | সুপ্তিকাল বেশী, মড়ক ও ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী। এ জাতটি বিদেশে রপ্তানীযোগ্যে। আগাম জাত হিসেবে খুবই জনপ্রিয়। ৬৫-৭০ দিনে আলু সংগ্রহ করা যায়। |

জাত: বারি আলু-১৪ (ক্লিওপেট্রা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী থেকে বড় আকারের, ত্বক মসণ ও গাঢ় লাল বর্ণের, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৭০ + ১ % |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মোজাইক প্রবণ, তবে মড়ক ও অন্যান্য রোগ সহিষ্ণু। |

জাত: বারি আলু-১৫ (বিনেলা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক মসৃণ ও হালকা হলুদ বর্ণের, শাঁসের রং হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৬০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫০-৫৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মড়ক ও অন্যান্য রোগ সহিষ্ণু এবং খরা সহিষ্ণু। |

জাত: বারি আলু-১৬ (আরিন্দা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকার, ত্বক মসৃণ, ত্বক ও শাঁস হালকা হলুদ, অগভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.২০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মোজাইক রোগ প্রতিরোধী এবং সারাদেশে চাষের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-১৭ (রাজা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার ও মাঝারী ধরণের, ত্বক মসৃণ ও উজ্জ্বল লাল বর্ণের, শাঁস হালকা হলুদ ও আঠালো, চোখ হালকা গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮৪ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মড়ক রোগ প্রতিরোধী, আলু আঠালো ও খেতে সুস্বাদু। তাই দেশী জাতের পরিবর্তে এই জাতটি আবাদ করা যেতে পারে। |

জাত: বারি আলু-১৮ (বারাকা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতির চ্যাপটা, বড় আকৃতির, মসৃণ ত্বক, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, অগভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৭ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী। এ জাতটি ফ্রেন্স ফ্রাই ও অন্যান্য প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-১৯ (বিন্টজে)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসৃণ ত্বক, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, অগভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২০-২৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | ভাইরাস ‘X’ জনিত মোজাইক প্রতিরোধক্ষম ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২০ (জারলা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির , মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসৃণ ত্বক, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, অগভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৯ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫০-৫৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | শুকনো পঁচা রোগ প্রতিরোধী ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২১ (প্রোভেন্টো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসণ ত্বক, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, অগভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | মধ্যম আকারের আলুর সংখ্যা বেশী ও সাধারণ সংরক্ষণাগারে দীর্ঘ দিন সুপ্তাবস্তায় থাকে। |

জাত: বারি আলু-২২ (সৈকত)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসৃণ গাড় লাল ত্বক, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, হালকা গভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৯০ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | লবনাক্ত এলাকার জন্য উপযোগী ও ভাইরাস রোগ সহনশীল। |

জাত: বারি আলু-২৩ (আল্ট্রা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে, বড় আকৃতির, মসণ ত্বক, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৯০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২৪ (ডুরা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে, বড় আকৃতির, ত্বক লাল, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৮০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২৫ (এসটেরিক্স)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসৃণ লাল ত্বক, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৭ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২৬ (ফেলসিনা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, বড়, মসৃণ ত্বক, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, অগভীর চোখ। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৫ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২৭ (স্পিরিট)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি। আলুর রং সাদা, ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁেসর রং হলুদাভ সাদা ও চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৩০-৩৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২৮ (লেডি রোসেটা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার থেকে ডিম্বাকার, রং লাল, ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রং আকর্ষনীয় হলুদ। চোখ হালকা গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২১.৮০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫- ৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-২৯ (কারেজ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | গোল থেকে ডিম্বাকৃতির। আলুর লাল রংয়ের, ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রং হলুদাভ সাদা। চোখ হালকা গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.২০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | ফলন হেক্টর প্রতি ২০-২৬ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩০ (মেরিডিয়ান)

Variety: BARI Alu-30 (Meridian)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতির, রং সাদা ও ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ ক্রিম। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৪৯ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮০-৮৫দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩১ (সাগিটা)

Variety: BARI Alu-31 (Sagitta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতির, বড়, রং হালকা হলুদাভ, চামড়া মসৃন। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৮০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩০-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩২ (কুইন্সি)

Variety: BARI Alu-32 (Quincy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি। আলুর আকার বড় এবং ত্বক হলুদ। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৪০ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩০-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৩ (আলমেরা)

Variety: BARI Alu-33 (Almera)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি। আলুর রং হলুদ, ত্বক মসণ। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৪৭ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৪ (লরা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | লম্বাকৃতির ডিম্বাকার ও মাঝারী আকৃতির। আলুর রং লাল, ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রং গাঢ় হলুদ। চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.২২ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৫

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং বাদামী (হলুদাভ), ত্বক মসণ। আলুর শাঁসের রং হালকা ক্রিম। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.২৬ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩০-৪৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৬

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং লাল ও চোখ অগভীর। আলুর শাঁসের রং ক্রিম। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৬৮ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩০-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৭

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী (হলুদাভ), চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদাভ ও চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.০৯ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩০-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৮ (ওমেগা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মাধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী (হলুদাভ), ত্বক মসৃণ। আলুর শাসের রং হালকা ক্রিম। চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.০৫ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৩৯ (বেলিনি)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী, ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রং হালকা ক্রিম ও চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৪৬ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৩৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪০

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাটো ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.২২ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৫-৫৫ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪১

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার থেকে চ্যাপ্টা গোলাকার (খাটো ডিম্বাকৃতির) মধ্যম আকারের। আলুর রং গাঢ় লাল, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২১.২০ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৮-৫৪ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪২ (এজিলা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাধ্যম থেকে বড় আকারের । আলুর রং হালকা হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৪৩ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৩ (এটলাস)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং ক্রিম। চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.০৪ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৫০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৪ (এলগার)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি ও ম্যধম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং ক্রিম। চোখ হালকা অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২১ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৫-৫০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৫ (স্টেফি)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতির ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২১ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৫-৫০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৬

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি ফ্লাট ও মাধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, চামড়া মোটামুটি মসৃন। আলুর শাসের রং ক্রিম। চোখ মাঝারি গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪৫- ৪৮ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩০-৪০ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি নাবি ধ্বসা রোগ প্রতিরোধী এবং প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৭

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি ও ছোট থেকে মধ্যম আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৫৫ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৫.১৪ (৩২.৬৩-৬৩.০৬) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৮

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি মধ্যম আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসৃন, শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৪২ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১৪০-১৪৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৩.৪২ (২৬.০৫-৬২.৪১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | জাতটি খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৪৯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকৃতি থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি মধ্যম আকারের। আলু চামড়ার রং হলুদ, শাঁসের রং ক্রিম ও অগভীর চোখ বিশিষ্ট। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৫৩ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫৫-৬০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৬.৪৫ (২৫.৩২-৬৬.১১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫০

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকৃতি থেকে খাটো ডিম্বাকৃতির মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রং লাল, শাঁসের রং হালকা হলুদ। গভীর চোখ বিশিষ্ট। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৩৩ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৬.৫৯ (৩৪.৫২-৬২.৮৭) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫১ (বেলারোসা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতির মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রং লাল, শাঁসের রং হলুদ এবং চোখের গভীরতা মধ্যম। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৪২ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪০.৫২ (৩৬.৬৯-৪৭.৩১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে এবং আগাম আবাদের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫২ (লাবাডিয়া)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু বড় আকারের, খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতির। চামড়ার রং হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৩৫ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮০-৮৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪৩.৭৯ (৩০.৬৭-৫৩.২৪) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫৩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকৃতি থেকে খাট ডিম্বাকৃতি ফ্লাট ও মাধ্যম আকারের। আলুর রং গাড় লাল, চামড়া মোটামুটি মসৃন। আলুর শাসের রং হালকা হলুদ। চোখ গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৪২ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪৫- ৪৮ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩২-৩৪ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি নাবি ধ্বসা রোগ প্রতিরোধী এবং প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫৪ (মিউজিকা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু মাঝারি আকারের, ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির। চামড়ার রং হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.১৮ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪১.১৯ (২৫.৫৯-৫৭.৫১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫৫ (রেড ফ্যান্টাসী)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু মাঝারি থেকে বড় আকারের, ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির। চামড়ার রং লাল, শাঁসের রং গাড় হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.২৩ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪৫-৪৮ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩০-৩৩ টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী ও রপ্তানী যোগ্য। |

জাত: বারি আলু-৫৬

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রং লাল (বেগুনী), চামড়া মসৃন, শাঁসের রং হলুদ। গভীর চোখ বিশিষ্ট। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.১৫ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৬.৬৭ (২৯.৬৪-৪৫.০১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫৭

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসৃন, আলুর শাঁসের রং সাদা। চোখ মধ্যম গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৯৭ + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৭.৭৪ (২৯.৩৪-৪৫.২৪) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫৮ (এলমান্ডো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির বড় আকারের। আলুর চামড়া মসৃন, রং হলুদ, শাঁসের রং ক্রীম এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৬.৫ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪৪.৬১ (৪২.৪৬-৪৬.৬৩) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৫৯ (মেট্রো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি মধ্যম থকে বড় আকারের। আলুর চামড়ার রংহলুদ, শাঁসের রং ক্রীমএবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৩৩ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪৩.৫৩ (৩৯.২৪-৪৮.৮৮ ) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার ও প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬০ (ভিভালডি)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বাটে থেকে বেশি লম্বাটে মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রংহলুদ, শাঁসের রং ক্রীম এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৫৮ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪২.০৫ (৩৫.৭৯-৪৮.২৯) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬১ (ভলুমিয়া)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির এবং বেশি লম্বাটে বড় আকারের। আলুর চামড়ার রংহলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৪৩ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৯.৯৬ (৩৬.৪৪-৪৩.৫৭) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬২

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলুডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর চামড়ার রং হলুদ, চামড়ার মসৃণতা মাঝারি, শাসের রং হালকা হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত থাকে। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.২৪ (১৭.৩৩-২০.৮০%) |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১৮০-১৯০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৩.৭০ (৩৫.৭৮-৫৬.৩২) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। জাতটি যেহেতু অনেকদিন সুপ্ত অবস্থায় থাকতে পারে সেহেতু এটি রপ্তানীযোগ্য। |

জাত: বারি আলু-৬৩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার থেকে খাট ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়ার রং আপেলের মত লাল, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হলুদ। চোখ মধ্যম গভীর এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.২২ (১৭.৯২-২১.৮২%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৩.২৯ (৩২.৩০-৫১.৬৭) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসেবে উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬৪ (ফলভা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রং হলুদ ও মসৃনতা মাঝরী, শাঁসের রং হালকা হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৩৩ (১৬.৬৪-২০.৫৫%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১০০-১০৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৭.৩১ (৩১.১৩-৪৮.৮৯) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬৫ (রোসাগোল্ড)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতির ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল, শাঁসের রং হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.১৫% (১৭.২৯-২১.৬০%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৩.০৬ (২৬.৪৪-৪২.৬৮) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬৬ (পামেলা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল, শাঁসের রং হালকা হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৪৭% (১৭.৩০-২১.৫৫%) |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৯০-৯৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৪.৪০ (২৫.৫২-৪৬.০৬) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬৭ (জরজিনা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ামসৃন ও রংগাঢ় হলুদ শাঁসের রং হলুদ। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৬০% (১৬.১২-১৯.৫৭%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১২০-১২৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৬.৯৩ (২৯.৪৮-৪৭.৭৮) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬৮ (আটলানটিক)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার (চাপা) ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারী রং হলুদ, শাঁসের রং সাদা এবং চোখের গভীরতা মধ্যম। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৮৮% (১৮.২৭-২২.৫৭%) |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩১.৭২ (১৯.১৫-৪৫.৫১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৬৯ (ফ্লামেনকো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতির ওবড় আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং গোলাপী লাল, শাঁসের রং সাদা। অগভীর চোখ বিশিষ্ট এবং চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.২৫% (১৫.৫২- ২০.৮৮%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৮.২৪ (২৫.৯৯-৫৭.৫৫) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭০ (ডেসটিনি)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতির থেকে গোলাকার ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং হলুদ। চোখের গোড়ার দিকের রং লাল ও গভীরতা মধ্যম।চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৫৯% (২০.০৫-২১.৯৩%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩২.১৬ (২৮.৬৬-৩৮.২৯) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭১ (ডলি)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার (চাপা) ও মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার অমসৃণ রং লাল, শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং চোখের গভীরতা মধ্যম।চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৯৪% (১৯.৭১-২৪.২০%)। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১১৫-১২০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ২৯.৬৪ (২২.৯৪-৩৮.৭১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭২

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি এবং মাঝারি থেকে বড় আকারের। আলুর রং লাল, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হলুদ। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৭৫ + ০.১১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪৫- ৪৮ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২১.৮৫ (১১.৩২-৩৭.৫৩) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি তাপ ও লবণাক্ততা সহনশীলএবং খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭৩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাটে ধরনের ও মধ্যম আকারের। আলুর রং সাদা (ক্রীম), চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং ক্রীম। চোখ হালকা গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮৫ + ০.৪১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪৫- ৪৮ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ২৩.৬০ (১৯.৯৪-২৮.২৩)টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি তাপ সহনশীল এবং খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭৪ (বারছেলোনা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং ক্রীম। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত । |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৬৫ (১৬.৩৬-১৯.২৬)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৪৬.৬১ (৩৭.৩৮-৬৭.৫১)টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | অন্য জাতের তুলনায় ৬৫ দিনে ফলন খুবই ভাল তাই আগাম জাত হিসেবে জাতটি খুবই ভাল হবে। |

জাত: বারি আলু-৭৫ (মন্টেকার্লো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং লাল, শাঁসের রং সাদা। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৮১ (১৬.৩৭-১৯.০৭)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৭.২৫ (২৩.৬২-৫৩.২৩) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এটি জাতটি সবচেয়ে কম সময়ে পরিপক্ক হয় এবং খাবার আলু হিসাবে ভাল । |

জাত: বারি আলু-৭৬ (কারুসো)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি, গোলাকার ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ গভীরতা মাঝারি ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৫৪ (১৮.৩৬-২২.৪০)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৫.৯৯ (২৭.৭৪-৪৪.৪০) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭৭ (সার্পো মিরা)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৭২ (১৭.৬৮-২০.৭৬)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | হেক্টর প্রতি ৩৩.৪০ (২৭.৯৫-৪২.৪৭) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি নাবি ধ্বসা রোগ প্রতিরোধী এবং খাবার আলু হিসাবে ভাল। |

জাত: বারি আলু-৭৮

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু গোলাকার এবং মাঝারি আকারের। আলুর রং লাল, চামড়া মসৃন। আলুর শাসের রং হলুদ। চোখ হালকা গভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | 18.75 ± 0.11%| |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১০০- ১০৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৬.৩৮ (৩৩.৯৮-৬১.৩৫) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

জাত: বারি আলু-৭৯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বাটে মধ্যম-বড় আকারের। আলুর রং লাল, চামড়া হালকা অমসৃন। আলুর শাসের রং ক্রীম। চোখ অগভীর। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮৫ + ০.৪১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১০০- ১০৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪২.৯২ (৩৫.২৩-৫৪.৪৯)টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার উপযোগী। |

**জাত : বারি আলু-৮০**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | **আলু খাটো ডিম্বাকৃতি, গোলাকার ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ, শাঁসের রং ক্রীম। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত নয়। আলুর আকার আকৃতির ভিন্নতা বেশি।** |
| শুষ্ক পর্দাথ | : | ১৮.০৬ + ১%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৯০-৯৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৩.৯৫ (২১.৬২-৪৪.৯৮) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসাবে উপযোগী |

**জাত: বারি আলু-৮১**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | **আলু খাটো ডিম্বাকৃতি, গোলাকার মধ্যম আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসৃন। আলুর শাঁসের রং সাদা এবং চোখ মধ্যম গভীর।** |
| শুষ্ক পদার্থ | : | **২০.৩** + ১% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫- ৭৮ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪২.০৭ (৩৩.৩৮-৫৩.১৬) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি উচ্চ ফলনশীল, দ্রুত বর্ধনশীল,ভাইরাস রোগ সহনশীল এবং খাবার আলু হিসাবে উপযোগী |

**জাত : বারি আলু-৮২**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | **আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং বেগুনী, শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর, বেগুনী বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা মাঝারি** |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.০৭ (১৭.৫৫-২৪.৮৫) % |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫০-৫৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪২.৪৯ (২৫.৭১-৫১.৬০) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসাবে উপযোগী। |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **বারি আলু-৮৩ (সিমেগা)** আলু | : | **আলু ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা মাঝারি।** |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৬৩ (১৬.৮৬-২০.০২) % |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০-৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৪.৬৩ (৩৮.১৮-৫০.৫২) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | **আগাম জাত, খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে।** |

**জাত : বারি আলু-৮৪ (মেমফিস)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর, লাল বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতির ভিন্নতা মাঝারি । |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৭২ (১৫.৯৭-২১.৬৮)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬০-৬৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৩.১৭ (৩১.৭২-৫২.৩৫) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | এ জাতটি খাবার আলু হিসাবে উপযোগী। |

জাত : বারি আলু-৮৫ (সেভেন ফোর সেভেন)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং হলুদ শাঁসের রং সাদা। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা মাঝারি। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৮০ (১৪.৬৪ -১৯.৭২) % । |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৫০-৫৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৬.১৫ (৩৮.৯৪-৫৪.৪৫) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার আলু ও আগাম চাষের উপযোগী । |

**জাত : বারি আলু-৮৬**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা মাঝারি। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.০৮ (১৭.০৯-১৮.৭৮) % । |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮০-৮৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৯.১৫ (৩৪.৮৪-৬০.৭২) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | আগাম জাত, খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

**জাত : বারি আলু-৮৭**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি, ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা মাঝারি। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৯০ (১৭.৫৪-২০.৩৩)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭৫-৮০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৫৭.২৫ (৫২.৮৪-৬৩.২৬) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

**জাত: বারি আলু-৮৮**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি, ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং লাল শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা মাঝারি। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৩০ (১৭.৬৩-২১.২৯)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৮.১৭ (৩২.২৭-৬২.০৯) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | আগাম জাত, খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

জাত : বারি আলু-৮৯ (ফরটাস)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা কম। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৩৩ (১৭.৫৫-১৯.৫৮)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪২.৯৩ (৩৪.৮০-৫০.৬৩) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

**জাত : বারি আলু-৯০ (এলোয়েট)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং লাল শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর, হলুদ বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা কম। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৪৯ (১৭.৫৫-১৯.১২)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮০- ৮৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৫০.২৪ (৪৪.০৩-৫৭.৩৩) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | আলুর মড়ক বা নাবী ধ্বসা রোগ প্রতিরোধী, খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

**জাত : বারি আলু-৯১ (ক্যারোলাস)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ও ডিম্বাকৃতি মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ (লাল রং এর শেড আছে) শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর, লাল বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা বেশি। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮০ (১৮.১০-১৯.৯৩)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০- ৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৭.৭৪ (৩৪.৯৫-৪১.০৫) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | আলুর মড়ক বা নাবী ধ্বসা রোগ প্রতিরোধী, খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

**জাত : বারি আলু-৯২**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ও ডিম্বাকৃতি মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার মসৃণতা মাঝারি ও রং হলুদ (লাল রং এর শেড আছে) শাঁসের রং হলুদ। চোখ অগভীর, লাল বর্ণের ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। আলুর আকার আকৃতি ভিন্নতা বেশি। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৮০ (১৮.১০-১৯.৯৩)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৭০- ৭৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৩৭.৭৪ (৩৪.৯৫-৪১.০৫) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগিতা রয়েছে। |

**জাত : বারি আলু-৯৩**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল শাঁসের রং ক্রীম। চোখ মাঝারি গভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৬৯ (১৭.৩৭-২১.৬৭)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮০- ৯০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| জীবন কাল | : | ৮০-৮৫ দিন |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪১.৮১(২৭.৬৮-৪৯.২৬) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার ও রপ্তানী আলু হিসাবে উপযোগি |

**জাত : বারি আলু-৯৪ (**সানরেড)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি, খাট ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়ার অমসৃণ ও রং গাঢ় লাল শাঁসের রং ক্রীম। চোখ মাঝারি গভীরও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৮৬ (১৪.৯৩-১৯.৯১)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪৫-৫০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪১.৮১(২৭.৬৮-৪৯.২৬) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার আলু হিসাবে উপযোগি |

**জাত : বারি আলু-৯৫**

Variety: BARI Alu-95

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু খাটো ডিম্বাকৃতি হতে ডিম্বাকৃতি। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং লাল, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখের গভীরতা অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.২০ (১৮.৪৭-২১.৩৩)%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮৫-৯০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪০.১৯ (৩২.৫৫-৪৭.১৭) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার ও রপ্তানী আলু হিসাবে উপযোগি |

**জাত : বারি আলু-৯৬**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি হতে লম্বা ডিম্বাকৃতি। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখের গভীরতা অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.৩৮ (১৭.৩৩-২০.৯৮)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৬৫-৭০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৫.৮৬ (৩১.২৭-৫৪.৩১) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার ও রপ্তানী আলু হিসাবে |

**জাত : বারি আলু-৯৭ (আলভারস্টোন রাসেট)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখের গভীরতা মধ্যম ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ২০.৯৩ (১৭.৭৭-২৪.৩৩)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১০০-১০৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৫.৫৮(৩০-৫১.৯২) টন |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার, রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণের হিসাবে উপযোগি |

**জাত : বারি আলু-৯৮ (অ্যারিজোনা)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং হলুদ শাঁসের রং ক্রিম। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৭.৮২ (১৪.৪০-২১)%। |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৮৫-৯০ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৬.৪০ (২৭.১৯-৫৫.৬৩) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার ও রপ্তানী হিসাবে উপযোগি |

**জাত : বারি আলু-৯৯ (এইচজেডডি ১২৪৯)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | **আলু** আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি **ও মাঝারি আকারের । আলুর চামড়া মসৃণ ও রং হলুদ শাঁসের রং ক্রিম। চোখ অগভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত।** |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৮.৭২% (**১৭.**৬০-১৯.৪৪) |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ৪০-৪৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৫.৮৮(৩৪.৫৭-৫৪.৯৪) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার আলু হিসাবে উপযোগি |

**জাত : বারি আলু-১০০ (অটোয়া)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| আলু | : | আলু ডিম্বাকৃতি ও মাঝারি আকারের। আলুর চামড়া মসৃণ ও রং হলুদ শাঁসের রং হালকা হলুদ। চোখ গভীর ও চোখ আলুতে সমভাবে বিন্যস্ত। |
| শুষ্ক পদার্থ | : | ১৯.২২ (১৮.২২-২১.১১)% |
| অঙ্কুরোদগম | : | সাধারণ তাপমাত্রায় ১৩০-১৩৫ দিনে অঙ্কুর (স্প্রাউট) বের হয়। |
| ফলন | : | গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৪৮.৭৭(৩৭.০৬-৫৮.৪২) টন। |
| বিশেষ বৈশিষ্ট্য | : | খাবার ও রপ্তানী আলু হিসাবে উপযোগি |