

আলুর জাতসমূহ

জাতের নাম	Country of Origine	Year of release	Name of the company/Organization in Bangladesh	Breeding Company or Organization
1. Eigenheimer		1960	Blue-Moon International	ZPC/ HZPC, The Netherlands
2. Ultimus		1960	Blue-Moon International	ZPC/HZPC, The Netherlands
3. Humalda		1969	Blue-Moon International	Hetama/HZPC, The Netherlands
4. Desiree		1970	Blue-Moon International	ZPC/HZPC, The Netherlands
5. Arka		1970	A.R. Malik	Wolf & Wolf/Agrico, The Netherlands
6. Donata		1970		
7. Mirka		1977	A.R. Malik	Wolf & Wolf/Agrico, The Netherlands
8. Kronia		1977	A.R. Malik	Wolf & Wolf/Agrico, The Netherlands
9. Ukama		1980	Blue-Moon International	HZPC, The Netherlands
10. Elvira		1983	Blue-Moon International	HZPC, The Netherlands

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	তক্রের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুষ্ক পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
বারি আলু-১ (হীরা/Heera)	বাংলাদেশ	১৯৯০	সাদা হালকা হলুদ	চ্যাপ্টা গোলাকার	কিঞ্চিত গভীর	হালকা হলুদ	৭৫-৮৫	২৫-৮০	১৯.৮০ ± ১	আগাম জাত
বারি আলু-২ (মরিনি/Morene)	নেদারল্যান্ড	১৯৯০	সাদা	ডিম্বাকার	অগভীর	হালকা হলুদ (ক্রিম)	৮০-৮৫	২৫-৩০	১৯.৫৪ ± ১	৬০-৬৫ দিনে আগাম আলু উভোলন করা যায়
বারি আলু-৩ (অরিগো/Origo)	নেদারল্যান্ড	১৯৯০	সাদাটে হলুদ	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৮০-৮৫	২৫-৩০	১৯.৫৫ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪ (আইলসা/Ailsa)	ক্ষটল্যান্ড (UK)	১৯৯৩	সাদাটে হালকা হলুদ	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ(ক্রিম)	৮০-৮৫	২৫-৩০	১৯.৮০ ± ১	সাধারণ তাপমাত্রায় ৩-৪ মাস সংরক্ষণ গুণসম্পন্ন
বারি আলু-৫ (প্যাট্রনেস/Patrones)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৩	সাদাটে	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮০-৮৫	২০-৩০	২০.৬০ ± ১	আগাম জাত, খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬ (মুল্টা/ Multa)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৩	সাদাটে	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮০-৮৫	২৫-৩৫	১৯.৫০ ± ১	আগাম জাত, খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৭ (ডায়ামন্ট/Diamant)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৩	হালকা হলুদ বর্ণের	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৮৮ ± ১	জনপ্রিয় খাবার আলু
বারি আলু-৮	নেদারল্যান্ড	১৯৯৩	লাল	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৬০ ± ১	জনপ্রিয় খাবার আলু

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ঙ্কের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	গুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
(কার্ডিনাল/Cardinal)						হলুদ				
বারি আলু-১ (মন্ডিয়াল/Mondial)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৩	হালকা হলুদ বর্ণের	লম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৪৯ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-১০ (কুফরী সিস্দুরী/Kufrisinduri)	ইতিয়া	১৯৯৩	লাল	গোলাকার	গভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	১০০-১০৫	২০-৩০	২০.৩০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-১১ (চমক/Chamak)	বাংলাদেশ	১৯৯৩	হালকা হলুদ	গোলাকার থেকে ডিম্বাকৃতি	হালকা গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	২০-৩৫	২০.৩০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-১২ (ধীরা/Dheera)	বাংলাদেশ	১৯৯৩	হালকা হলুদ	গোলাকার থেকে ডিম্বাকৃতি	কিঞ্চিত গভীর	ফ্যাকাসে সাদা	৯০-৯৫	২০-৩৫	২১.৬০ ± ১	খাবার আলু, ভাইরাস রোগ এবং তাপ সহিষ্ণু
বারি আলু-১৩ (গ্রানোলা/Granola)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৪	হালকা তামাটো হলুদ	গোলা ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮৫-৯৫	২০-৩০	১৯.৮০ ± ১	আগাম চাষ ও রপ্তানী উপযোগী
বারি আলু-১৪ (ক্লিওপেট্রা/Cleopetra)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৪	গাঢ় লাল	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩০	১৯.৭০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-১৫ (বিনেলা/Binella)	নেদারল্যান্ড	১৯৯৪	হালকা হলুদ	ডিম্বাকার	অগভীর	হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৬০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি টিপিএস-১ (টিউবারলেট)	সিআইপি	১৯৯৭	সাদা	গোলাকৃতি থেকে ডিম্বাকার	কিঞ্চিত গভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৪০	২০.০০±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি টিপিএস-২ (টিউবারলেট)	সিআইপি	১৯৯৭	সাদা	গোলাকার	কিঞ্চিত গভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-১০০	৩০-৪০	১৯.৮০±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-১৬ (আরিন্দা/Arinda)	নেদারল্যান্ড	২০০০	হালকা হলুদ	ডিম্বাকার	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.২০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-১৭ (রাজা/Raja)	নেদারল্যান্ড	২০০০	উজ্জল লাল	ডিম্বাকার	হালকা গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩০	১৮.৮৪ ± ১	দেশী আলুর বিকল্প আঠালো হিসেবে ব্যবহার করা হয়
বারি আলু-১৮ (বারাকা/Baraka)	নেদারল্যান্ড	২০০৩	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকৃতি চ্যাপ্টা	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩০	১৮.৭০ ± ১	ফ্রেশ ক্রাই ও অন্যান্য প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-১৯ (বিন্টজে/Bintje)	নেদারল্যান্ড	২০০৩	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২০-২৫	১৮.৮০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-২০ (জারলা/Jearla)	নেদারল্যান্ড	২০০৩	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮৫-৯৫	২৫-৩০	১৮.৯০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-২১ (প্রোভেটো/Provento)	নেদারল্যান্ড	২০০৪	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৮.৮০ ± ১	সাধারণ সংরক্ষণাগারে দীর্ঘাদিন সুষ্ঠাবস্থায় থাকে বিধায় রপ্তানী উপযোগীতা রয়েছে।
বারি আলু-২২ (সেকত/Saikot))	সিআইপি	২০০৪	গাঢ় লাল	ডিম্বাকার	হালকা গভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮৫-৯৫	২৫-৩০	১৯.৯০ ± ১	লবনান্ততা সহিষ্ণু তাই লবনান্ত এলাকার জন্য উপযোগী
বারি আলু-২৩ (আন্ট্রা/Ultra)	নেদারল্যান্ড	২০০৫	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৯০ ± ১	রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-২৪ (ডুরা/Dura)	নেদারল্যান্ড	২০০৫	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৮.৮০ ± ১	রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-২৫ (এস্টেরিক্স/Asterix)	নেদারল্যান্ড	২০০৫	লাল	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০.৭০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-২৬	নেদারল্যান্ড	২০০৬	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে	অগভীর	ফ্যাকাসে	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৫০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ঙ্কের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	গুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
(ফেলসিনা)/Felsina)				লম্বাকৃতি		হলুদ				
বারি আলু-২৭ (স্পিরিট/Espirit	জার্মানী	২০০৮	সাদা	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	হলুদ	৮৫-৯০	২৫-৩৫	১৮.৮০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-২৮ (লেডি রোসেটা/Lady Rosetta)	নেদারল্যান্ড	২০০৮	লাল	গোলাকৃতি	হালকা গভীর	আকর্মনীয় হলুদ	৮৫-৯০	২৫-৩০	২১.৮০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-২৯ (কারেজ/Courage)	নেদারল্যান্ড	২০০৮	লাল	গোলাকার থেকে ডিম্বাকৃতি	হালকা গভীর	হলুদাত সাদা	৮৫-৯০	২০-২৬	২০.২০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-৩০ (মেরিডিয়ান/Meridian)	জার্মানী	২০০৯	সাদা	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাত	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৮৯ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-৩১ (সাগিটা/Sagitta)	নেদারল্যান্ড	২০১০	সাদা	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাত	৯০-৯৫	৩০-৪০	১৯.৮০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৩২ (কুইন্স/Quincy)	নেদারল্যান্ড	২০১০	হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাত	৯০-৯৫	৩০-৪০	১৮.৮০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত
বারি আলু-৩৩ (আলমেরা/Almera)	নেদারল্যান্ড	২০১১	হলুদ	লম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকার	অগভীর	হালকা হলুদাত	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৮৭ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৪ (লরা/Laura)	নেদারল্যান্ড	২০১১	লাল	লম্বাকৃতি ডিম্বাকার	হালকা অগভীর	গাঢ় হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০.২২ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৫	বাংলাদেশ	২০১২	বাদামী (হলুদাত)	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা ক্রিম	৯০-৯৫	৩০-৪৫	২০.২৬ ± ১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৬	বাংলাদেশ	২০১২	লাল	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৩০-৪০	১৯.৬৮ ± ১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৭	বাংলাদেশ	২০১২	হালকা বাদামী (হলুদাত)	লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাত	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০.০৯ ± ১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৮ (ওমেগা/Omega)	জার্মানী	২০১২	বাদামী (হলুদাত)	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	হালকা ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০.০৫ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৩৯ (বেলিনি/Bellini)	নেদারল্যান্ড	২০১২	হালকা বাদামী (হলুদাত)	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	হালকা ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৮.৮৬ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার উপযোগী
বারি আলু-৪০	বাংলাদেশ	২০১২	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি	মধ্যম অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০.২২ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে ও খাবার উপযোগী
বারি আলু-৪১	বাংলাদেশ	২০১২	গাঢ় লাল	গোলাকার থেকে চ্যাপ্টা গোলাকার	মধ্যম অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৮-৫৪	২১.১০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪২	জার্মানী	২০১২	হালকা হলুদ	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৪০	২০.৮৩ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৩ (এঞ্জিলা/Agila)	ফ্রান্স	২০১২	হালকা হলুদ	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৫০	১৯.০৮ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ, রঙানী ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৪ (এঞ্টলাস/Atlas)	নেদারল্যান্ড	২০১২	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৫০	২১.১০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৮ (এলগার/Elgar)	নেদারল্যান্ড	২০১২	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৫০	২১.১০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৫ (স্টেফি/Steffi)	নেদারল্যান্ড	২০১২	হালকা হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতির	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৫০	২১.১০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৬	সিআইপি	২০১৩	হালকা হলুদ	গোলাকার থেকে	মধ্যম গভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৩০-৪০	১৯.১০ ± ১	আলুর মড়ক বা নারী ধসা রোগ প্রতিরোধী,

জাতের নাম	উৎপন্নিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ত্বকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	গুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
				ফ্লাট ডিখাকৃতি						প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৭	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি থেকে ডিখাকৃতি	মধ্যম অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৮৫.১৪ (৩২.৬৩- ৩৩.০৬)	১৮.৫৫±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৮	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি থেকে ডিখাকৃতি	মধ্যম গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৮৩.৮২ (২৬.০৫- ৬২.৮১)	১৮.৪২±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৯	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৮৬.৪৫ (২৫.৩২- ৩৬.১১)	১৮.৫৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫০	বাংলাদেশ	২০১৪	লাল	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি	গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৮৬.৫৯ (৩৪.৩২- ৬২.৮৭)	১৭.৩৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫১ (বেলারোসা/Bellarosa)	জার্মানী	২০১৪	লাল	খাটো ডিখাকৃতি থেকে ডিখাকৃতি	মধ্যম	হলুদ	৯০-৯৫	৮০.৫২ (৩৬.৬৯- ৪৭.৩১)	১৭.৪২±১	খাবার আলু এবং আগাম চাষের জন্য উপযোগী
বারি আলু-৫২ (লাবাডিয়া/Labadia)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতির থেকে ডিখাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৮৩.৭৯ (৩০.৩৭- ৫৩.২৪)	২০.৩৫±১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৩ (এলবি-৬/LB-6)	সিআইপি	২০১৪	লাল	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি ফ্লাট	গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩২-৩৪	২০.৪২±১	আলুর মড়ক বা নারী ধসা রোগ প্রতিরোধী ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৪ (মিউজিকা/Musica)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	ডিখাকৃতি থেকে লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৮১.১৯ (২৫.৫৯- ৪৭.৫৯)	১৮.১৮±১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৫৫ (রেড ফ্যান্টাসি/Red Fantasy)	জার্মানী	২০১৪	লাল	ডিখাকৃতি থেকে লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	গাঢ় হলুদ	৯০-৯৫	৩০-৩৩	১৭.২৩±১	রঞ্জনীযোগ্য ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৬	বাংলাদেশ	২০১৪	লাল (বেগুনী)	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি	গভীর	হলুদ	৯০-৯৫	৩৬.৬৭ (২৯.৬৪- ৪৫.০১)	১৯.১৫±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৭	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	ডিখাকৃতি থেকে লম্বা ডিখাকৃতি	মধ্যম গভীর	সাদা	৯০-৯৫	৩৭.৭৮ (২৯.৩৪- ৪৫.২৪)	১৮.৯৭±১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযুক্ত
বারি আলু-৫৮ (এলমান্ডো/ ElMundo)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	ডিখাকৃতি থেকে লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৮৪.৬১ (৪২.৪৬- ৪৬.৬০)	১৬.৫০±১	খাবার আলু এবং আগাম আলু চাষের উপযোগী
বারি আলু-৫৯ (মেট্রো/Metro)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	ডিখাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৮৩.৫৩ (৩৯.২৪- ৪৮.৪৮)	১৮.৩৩±১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৬০ ভিভালডি/Vivaldi)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	লম্বাটে থেকে বেশী লম্বাটে	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৪২.০৫ (৩৫.৭৯- ৪৮.২৯)	১৭.৫৮±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬১ (ভলুমিয়া/Volumia)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি থেকে লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৯.৯৬ (৩৬.৪৪- ৪৩.৫৭)	১৭.৪৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬২	বাংলাদেশ	২০১৫	হলুদ	ডিখাকৃতি থেকে লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৩.৭০ (৩৫.৭৮- ৫৬.৩২)	১৯.২৪±১	খাবার আলু, সাধারণ তাপমাত্রায় সংরক্ষণ ও রঞ্জনি উপযোগী
বারি আলু-৬৩	বাংলাদেশ	২০১৫	লাল (আপেলের মত)	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি	মধ্যম গভীর	হলুদ	৯০-৯৫	৪৩.২৯ (৩২.৩০- ৫১.৬৭)	১৯.২২ (১৭.৯২- ২১.৮২)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬৪ (ফলভা/Folva)	ডেনমার্ক	২০১৫	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৭.৩১ (৩১.১৩- ৪৮.৮৯)	১৮.৩৩ (১৬.৬৪- ২০.৫৫)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬৫ (রোসা গোল্ড/ Rosagold)	নেদারল্যান্ড	২০১৫	লাল	ডিখাকৃতি	অগভীর	হলুদ	৮৫-৯০	৩৩.০৬ (২৬.৪৪- ৪২.৬৬)	১৯.১৫ (১৭.২৯- ২১.৬০)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬৬ (পামেলা/Pamela)	ফ্রান্স	২০১৫	লাল	ডিখাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৪.৮০ (২৫.৫২-৪৬.০৬)	১৯.৪৭ (১৭.৩০- ২১.৫৫)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ঢকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	গুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
বারি আলু-৬৭ (জরজিনা/Gorgina)	নেদারল্যান্ড	২০১৫	গাঢ় হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি	অগভীর	হলুদ	৯০-৯৫	৩৬.৯৩ (২৯.৪৮- ৪৭.৯৮)	১৭.৬০ (১৬.১২- ১৯.৫৭)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬৮ (আটলান্টিক/Atlantic)	আমেরিকা	২০১৫	হলুদ	গোলাকার (চাপা)	মধ্যম গভীর	সাদা	৮৫-৯০	৩১.৭২ (১৯.৫৬- ৪৫.৫১)	১৯.৮৮ (১৮.২৭- ২২.৫৭)	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৬৯ (ফ্লামেনকো /Flamenco)	নেদারল্যান্ড	২০১৬	গোলাপী লাল	লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	সাদা	৮০-৮৫	৩৮.২৪ (২৫.৯৯- ৫৭.৫৫)	১৮.২৫ (২৫.৫২- ২০.৮৮)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৭০ (ডেস্টিনি/Destiny)	নেদারল্যান্ড	২০১৬	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি থেকে শোলাকার	মধ্যম গভীর	হলুদ	৮৫-৯০	৩২.১৬ (২৮.৬৬- ৩৮.২৯)	২০.৫৯ (২০.০৫- ২১.৯৩)	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৭১ (ডলি/Dolly)	ফ্রান্স	২০১৬	লাল	গোলাকার (চাপা)	মধ্যম গভীর	হলুদ	৯০-৯৫	২৯.৬৪ (২২.৯৪- ৩৮.৭১)	২০.৯৪ (১৯.৭১- ২৪.২০)	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৭২	সিআইপি	২০১৬	লাল	খাটো ডিখাকৃতি	হালকা গভীর	হলুদ	৮৫-৯০	২২.৮৪* (১১.৩১-৩৭.৫৩)	১৮.৭৫ ± ১	তাপ ও লবনাক্ত সহিষ্ণু, তাই লবনাক্ত দক্ষিণাঞ্চলের জন্য উপযোগী (*তাপ ও লবনাক্ত প্রবন এলাকার গড় ফলন)
বারি আলু-৭৩	সিআইপি	২০১৬	সাদা	ডিখাকৃতি-লম্বাটে	হালকা গভীর	সাদা	৮৫-৯০	২৪.৩৬ (১৮.১৯- ২৯.৫৫)	১৮.৮৫ ± ১	তাপ সহিষ্ণু, দক্ষিণাঞ্চলের জন্য উপযোগী (*তাপ প্রবন এলাকার লেইট প্লাটিং এর গড় ফলন)
বারি আলু-৭৪ (বারচেলোনা /Bercelona)	নেদারল্যান্ড	২০১৭	হলুদ	ডিখাকৃতি থেকে লম্বাডিখাকৃতি	অগভীর	ক্রীম	৯০-৯৫	৪৬.৬১ (৩৭.৩৮- ৬৭.৫১)	১৭.৬৫ (১৬.৩৬- ১৯.২৬)	আগাম জাত হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৭৫ (মটেকলো/ Montecarlo)	নেদারল্যান্ড	২০১৭	লাল	খাটো ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	সাদা	৯০-৯৫	৩৭.২৫ (২৩.৬২- ৫৩.২৩)	১৭.৮১ (১৬.৩৭- ১৯.০৭)	আগাম পরিপক্ষ জাত
বারি আলু-৭৬ (কারুসো/Caruso)	নেদারল্যান্ড	২০১৭	হলুদ	খাটো ডিখাকৃতি গোলাকার	মধ্যম গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৫.৯৯ (২৭.৭৪- ৪৮.৮০)	২০.৫৪ (১৮.৩৬- ২২.৮০)	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৭৭ (সার্পোমিরা/ Sarpomira)	ডেনমার্ক	২০১৭	লাল	লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৩.৪০ (২৭.৯৫- ৪২.৪৭)	১৯.৭২ (১৭.৬৮- ২০.৭৬)	নাবি ধূসা রোগ প্রতিরোধী এবং খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৭৮	সিআইপি	২০১৭	লাল	গোলাকার	হালকা অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৮৫-৯০	৪৬.৩৮ (৩৩.৯৮- ৬১.৩৫)	১৮.৭৫±১	লবনাক্ত সহিষ্ণু তাই লবনাক্ত এলাকার জন্য উপযোগী
বারি আলু-৭৯	সিআইপি	২০১৭	লাল	লম্বা ডিখাকৃতি	অগভীর	ক্রীম	৮৫-৯০	৪২.৯২ (৩৫.২৩- ৫৪.৯১)	১৮.৮৫±১	আগাম চাষের জন্য উপযোগী
বারি আলু-৮০	বাংলাদেশ	২০১৮	হলুদ	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	ক্রীম	৯০-৯৫	৩৩-৯৫ (২১.৬২- ৪৮.৯৮)	১৮.০৬±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৮১	সিআইপি	২০১৮	হলুদ	গোলাকার থেকে খাটো ডিখাকৃতি	মধ্যম গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪২.০৭ (৩৩.০৮- ৫৮.৩১)	২০.০৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৮২	বাংলাদেশ	২০১৯	বেগুনী	ডিখাকৃতি থেকে লম্বাডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৮৫-৯০	৪২.৪৯ (২৫.৭১- ৫১.৬০)	২০.০৭ (১৭.৫৫- ২৪.৮৫)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৮৩ (সিমেগা/Cimega)	ডেনমার্ক	২০১৯	হলুদ	ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৪.৬৩ (৩৮.১৮- ৫০.৫২)	১৮.৬৩ (১৬.৮৬- ২০.০২)	খাবার আলু ও রঙানী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৮৪ (মেমফিস/Memphis)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	লাল	ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৩.১৭ (৩১.৭২ ৫২.৩৫)	১৮.৭২ (১৫.৯৭- ২১.৬৮)	খাবার আলু ও আগাম আলু চাষের উপযোগী
বারি আলু-৮৫ (সেভেন ফোর সেভেন/7 four 7)	জার্মানী	২০১৯	হলুদ	ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	সাদা	৯০-৯৫	৪৬.১৫ (৩৮.৯৮- ৫৪.৮৫)	১৭.৮০ (১৬.৬৪- ১৯.৭২)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৮৬	বাংলাদেশ	২০১৯	লাল	লম্বাডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৯.১৫ (৩৮.৮৪- ৬০.৭২)	১৮.০৮ (১৭.০৯- ১৮.৭৮)	খাবার আলু ও রঙানী উপযোগীতা রয়েছে

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ঙ্কের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	গুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
বারি আলু-৮৭	সিআইপি	২০১৯	হলুদ	ডিখাকৃতি থেকে লঘাডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৫৭.২৫ (৫২.৮৪- ৬৩.২৬)	১৮.৯০ (১৭.৫৪- ২০.৩৩)	খাবার আলু ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৮৮	সিআইপি	২০১৯	লাল	ডিখাকৃতি থেকে লঘাডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৯০-৯৫	৪৮.১৭ (৩২.২৭- ৬৩.০৯)	১৯.৩০ (১৭.৩০- ২১.২৯)	খাবার আলু ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৮৯ (ফোর্টাস/Fortus)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	হলুদ	ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪২.৯৩ (৩৪.৮০- ৫০.৬৩)	১৮.৩৩ (১৭.৫৫- ১৯.৫৮)	খাবার আলু ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৯০ (এলোয়েট/Alouette)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	লাল	ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৯০-৯৫	৫০.২৮ (৪৪.০৩- ৫৭.৩০)	১৮.৪৯ (১৭.৫৫- ১৯.১২)	আলুর মড়ক বা নারী ধসা রোগ প্রতিরোধী ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৯১ (ক্যারোলাস/Carolus)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	হলুদ (লাল সেড আছে)	খাটো ডিখাকৃতি থেকে ডিখাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৯০-৯৫	৩৭.৭৮ (৩৪.৯৫- ৪১.০৫)	১৮.৮০ (১৮.১০- ১৯.৯৩)	আলুর মড়ক বা নারী ধসা রোগ প্রতিরোধী ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে

অনিয়ন্ত্রিত ফসল হিসেবে আলুর জাত নিবন্ধন

ক্রম	আবেদনকারী বীজ ডিলারের নাম	উৎস	নিবন্ধনকৃত নাম	নিবন্ধন নং	নিবন্ধনের তারিখ
১	এসিআই লিমিটেড, ২৪৫ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮	বাংলাদেশ	এসিআই পাকরি-১ (ACI Pakhri-1)	০১(৪৯)-০১/২০	০৮.০৩.২০
২	"	বাংলাদেশ	এসিআই পাকরি-২ (ACI Pakhri-2)	০১(৪৯)-০২/২০	০৮.০৩.২০
৩	"	বাংলাদেশ	এসিআই এলবিআর পাকরি-১	০১(৪৯)-০৩/২০	০৮.০৩.২০
৪	"	বাংলাদেশ, জাপান	এসিআই ফ্রাই আলু-১	০১(৪৯)-০৪/২০	০৮.০৩.২০
৫	"	বার্মা	এসিআই ফ্রাই আলু-২	০১(৪৯)-০৫/২০	০৮.০৩.২০
৬	কিষাণ সিড ইন্টারন্যাশনাল, ৯/৮, তাজমহল রোড, মোহাম্মদপুর, ঢাকা-১২০৭	নেদারল্যান্ড	Duna Star	০১(৪৯)-০৬/২০	০৮.০৩.২০
৭	"	নেদারল্যান্ড	Primavera	০১(৪৯)-০৭/২০	০৮.০৩.২০
৮	জার্মপ্লাজম সেন্টার, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ ক্ষেত্র বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ	Exotic Collection	বাউ আলু-১ (Bau Alu-1)	০১(৪৯)-০৮/২০	১১.০৩.২০
৯	"	Exotic Collection	বাউ আলু-২ (Bau Alu-2)	০১(৪৯)-০৯/২০	১১.০৩.২০
১০	"	Exotic Collection	বাউ আলু-৩ (Bau Alu-3)	০১(৪৯)-১০/২০	১১.০৩.২০
১১	"	Exotic Collection	বাউ আলু-৪ (Bau Alu-4)	০১(৪৯)-১১/২০	১১.০৩.২০

১২	"	Exotic Collection	বাউ আলু-৫ (Bau Alu-5)	০১(৪৯)-১২/২০	১১.০৩.২০
১৩	"	Exotic Collection	বাউ আলু-৬ (Bau Alu-6)	০১(৪৯)-১৩/২০	১১.০৩.২০
১৪	"	Exotic Collection	বাউ আলু-৭ (Bau Alu-7)	০১(৪৯)-১৪/২০	১১.০৩.২০
১৫	এসিআই লিমিটেড, ২৪৫ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮	নেদারল্যান্ড	এসিআই আলু-৬ এলেক্সিয়া (Alexia)	০১(৪৯)-১৫/২০	১৯.০৩.২০
১৬	"	নেদারল্যান্ড	এসিআই আলু-৭ এমোরা (Amora)	০১(৪৯)-১৬/২০	১৯.০৩.২০
১৭	"	নেদারল্যান্ড	এসিআই আলু-৮ এরোমাটা (Aromata)	০১(৪৯)-১৭/২০	১৯.০৩.২০
১৮	"	নেদারল্যান্ড	এসিআই আলু-৯ কার্টাজেনা (Cartagena)	০১(৪৯)-১৮/২০	১৯.০৩.২০
১৯	"	নেদারল্যান্ড	এসিআই আলু-১০ ভ্যালেনসিয়া (Valencia)	০১(৪৯)-১৯/২০	১৯.০৩.২০
২০	এসিআই লিমিটেড, ২৪৫ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮	বাংলাদেশ	এসিআই ফ্রাই আলু-০৩	০১(৪৯)-২০/২০	১৩.০৫.২০
২১	"	বাংলাদেশ	এসিআই এলবিআর কারেজ	০১(৪৯)-২১/২০	১৩.০৫.২০
২২	"	বাংলাদেশ	এসিআই এলবিআর স্টার	০১(৪৯)-২২/২০	১৩.০৫.২০
২৩	ব্র্যাক, ব্র্যাক সেন্টার, মহাখালী, ঢাকা	বাংলাদেশ	ব্র্যাক লাল পাকরি	০১(৪৯)-২৩/২০	১৯.০৫.২০
২৪	"	বাংলাদেশ	ব্র্যাক চালিশা	০১(৪৯)-২৪/২০	১৯.০৫.২০
২৫	মালিক এন্ড কোম্পানি (প্রা:) লিঃ, প্লট#১৫, রোড#২, সেক্টর#২, ব্লক#এইচ, আফতাবনগর, বাড্ডা, ঢাকা	নেদারল্যান্ড	Adato	০১(৪৯)-২৫/২০	১২.০৭.২০
২৬	"	নেদারল্যান্ড	টুইনার (Twinner)	০১(৪৯)-২৬/২০	১২.০৭.২০
২৭	"	নেদারল্যান্ড	ফন্টেন (Fontane)	০১(৪৯)-২৭/২০	১২.০৭.২০
২৮	"	নেদারল্যান্ড	আর্সেনাল (Arsenal)	০১(৪৯)-২৮/২০	১২.০৭.২০
২৯	"	নেদারল্যান্ড	লিভেন্টে (Levante)	০১(৪৯)-২৯/২০	১২.০৭.২০
৩০	"	নেদারল্যান্ড	মার্কিস (Markies)	০১(৪৯)-৩০/২০	১২.০৭.২০
৩১	"	নেদারল্যান্ড	নফি (Nofy)	০১(৪৯)-৩১/২০	১২.০৭.২০
৩২	"	নেদারল্যান্ড	কর্সিকা (Corsica)	০১(৪৯)-৩২/২০	১২.০৭.২০
৩৩	"	নেদারল্যান্ড	কনস্টেন্স (Constance)	০১(৪৯)-৩৩/২০	১২.০৭.২০