

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)	ভূকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
বারি আলু-১ (হীরা/Heera)	বাংলাদেশ	১৯৯০	সাদা হালকা হলুদ	চ্যাপ্টা গোলাকার	কিঞ্চিৎ গভীর	হালকা হলুদ	৭৫-৮৫	২৫-৪০	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 উত্তোলন 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)	স্কটল্যান্ড (UK)	১৯৯৩	সাদাটে হালকা হলুদ	ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ(ক্রিম)	৮০-৮৫	২৫-৩০	১৯.৪০ ± ১	সাধারণ তাপমাত্রায় ৩-৪ মাস সংরক্ষণ গুণসম্পন্ন
বারি আলু-৫ (প্যাট্রোনিস/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)	ত্বকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুরু পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
(কার্ডিনাল/Cardinal)						হলুদ				
বারি আলু-৯ (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 সিন্দুরী/Kufrisinduri)	ইন্ডিয়া	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 তামাটে হলুদ	গোলা ডিম্বাকার	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮৫-৯৫	২০-৩০	১৯.৮০ ± ১	আগাম চাষ ও রপ্তানী উপযোগী
বারি আলু-১৪ (ক্লিপেট্রা/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	ফ্রেস ফ্রাই ও অন্যান্য প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-১৯ (বিন্টজ্জ/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 (প্রোভেন্টো/Provento)	নেদারল্যান্ড	২০০৪	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৮.৮০ ± ১	সাধারণ সংরক্ষণাগারে দীর্ঘদিন সুগন্ধস্বায় 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	লবনাক্ততা সহিষ্ণু তাই লবনাক্ত এলাকার জন্য উপযোগী
বারি আলু-২৩ (আল্ট্রা/Ultra)	নেদারল্যান্ড	২০০৫	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৯০ ± ১	রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-২৪ (ডুরা/Dura)	নেদারল্যান্ড	২০০৫	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৮৫-৯০	২৫-৩৫	১৮.৮০ ± ১	রপ্তানী ও প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-২৫ (এসটেরিক্স/Asterix)	নেদারল্যান্ড	২০০৫	লাল	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	ফ্যাকাসে হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০.৭০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী
বারি আলু-২৬	নেদারল্যান্ড	২০০৬	ফ্যাকাসে হলুদ	ডিম্বাকার থেকে	অগভীর	ফ্যাকাসে	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৫০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ত্বকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুরু 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	আকর্ষণীয় হলুদ	৮৫-৯০	২৫-৩০	২১.৮০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-২৯ (কারেজ/Courage)	নেদারল্যান্ড	২০০৮	লাল	গোলাকার থেকে ডিম্বাকৃতি	হালকা গভীর	হলুদাভ সাদা	৮৫-৯০	২০-২৬	২০.২০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-৩০ (মেরিডিয়ান/Meridian)	জার্মানী	২০০৯	সাদা	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাভ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৪৯ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণে উপযোগী
বারি আলু-৩১ (সাগিটা/Sagitta)	নেদারল্যান্ড	২০১০	সাদা	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাভ	৯০-৯৫	৩০-৪০	১৯.৮০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৩২ (কুইন্সি/Quincy)	নেদারল্যান্ড	২০১০	হলুদ	ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাভ	৯০-৯৫	৩০-৪০	১৮.৪০ ± ১	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত
বারি আলু-৩৩ (আলমেরা/Almera)	নেদারল্যান্ড	২০১১	হলুদ	লম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকার	অগভীর	হালকা হলুদাভ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯.৪৭ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৪ (লরা/Laura)	নেদারল্যান্ড	২০১১	লাল	লম্বাকৃতি ডিম্বাকার	হালকা অগভীর	গাড় হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০.২২ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৫	বাংলাদেশ	২০১২	বাদামী (হলুদাভ)	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 (হলুদাভ)	লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদাভ	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০.০৯ ± ১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৩৮ (ওমেগা/Omega)	জার্মানী	২০১২	বাদামী (হলুদাভ)	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 (হলুদাভ)	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	হালকা ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৮.৪৬ ± 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	গাড় লাল	গোলাকার থেকে চ্যাপ্টা গোলাকার	মধ্যম অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৮-৫৪	২১.১০ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪২ (এজিলা/Agila)	জার্মানী	২০১২	হালকা হলুদ	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	২৫-৪০	২০.৪৩ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৩ (এটলাস/Atlas)	ফ্রান্স	২০১২	হালকা হলুদ	লম্বা ডিম্বাকৃতি	হালকা অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	২৫-৫০	১৯.০৪ ± ১	প্রক্রিয়াজাতকরণ, রঙানী ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৪ (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 নাবী ধ্বংস রোগ প্রতিরোধী,

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ত্বকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুষ্ক পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
				ফ্লাট ডিম্বাকৃতি						প্রক্রিয়াজাতকরণ ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগ
বারি আলু-৪৭	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি	মধ্যম অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৫.১৪ (৩২.৬৩-৩৩.০৬)	১৮.৫৫±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৮	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি	মধ্যম গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৩.৪২ (২৬.০৫-৬২.৪১)	১৮.৪২±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৪৯	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৪৬.৪৫ (২৫.৩২-৩৬.১১)	১৮.৫৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫০	বাংলাদেশ	২০১৪	লাল	গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি	গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৬.৫৯ (৩৪.৩২-৬২.৮৭)	১৭.৩৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫১ (বেলারোসা/Bellarosa)	জার্মানী	২০১৪	লাল	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি	মধ্যম	হলুদ	৯০-৯৫	৪০.৫২ (৩৬.৬৯-৪৭.৩১)	১৭.৪২±১	খাবার আলু এবং আগাম চাষের জন্য উপযোগী
বারি আলু-৫২ (লাবাডিয়া/Labadia)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতির থেকে ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৩.৭৯ (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 ডিম্বাকৃতি ফ্লাট	গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩২-৩৪	২০.৪২±১	আলুর মড়ক বা নাবী ধসারোগ প্রতিরোধী ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৪ (মিউজিকা/Musica)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪১.১৯ (২৫.৫৯-৪৭.৫৯)	১৮.১৮±১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৫৫ (রেড ফ্যান্টাসি/Red Fantasy)	জার্মানী	২০১৪	লাল	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	গাঢ় হলুদ	৯০-৯৫	৩০-৩৩	১৭.২৩±১	রঙানীযোগ্য ও খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৬	বাংলাদেশ	২০১৪	লাল (বেগুনী)	গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি	গভীর	হলুদ	৯০-৯৫	৩৬.৬৭ (২৯.৬৪-৪৫.০১)	১৯.১৫±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৫৭	বাংলাদেশ	২০১৪	হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি	মধ্যম গভীর	সাদা	৯০-৯৫	৩৭.৭৪ (২৯.৩৪-৪৫.২৪)	১৮.৯৭±১	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযুক্ত
বারি আলু-৫৮ (এলমান্ডো/ElMundo)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৪৪.৬১ (৪২.৪৬-৪৬.৬০)	১৬.৫০±১	খাবার আলু এবং আগাম আলু চাষের উপযোগী
বারি আলু-৫৯ (মেট্রো/Metro)	নেদারল্যান্ড	২০১৪	হলুদ	ডিম্বাকৃতি	অগভীর	ক্রিম	৯০-৯৫	৪৩.৫৩ (৩৯.২৪-৪৮.৮৮)	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 ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৯.৯৬ (৩৬.৪৪-৪৩.৫৭)	১৭.৪৩±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬২	বাংলাদেশ	২০১৫	হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৩.৭০ (৩৫.৭৮-৫৬.৩২)	১৯.২৪±১	খাবার আলু, সাধারণ তাপমাত্রায় সংরক্ষণ ও রঙানী উপযোগী
বারি আলু-৬৩	বাংলাদেশ	২০১৫	লাল (আপেলের মত)	গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি	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 ডিম্বাকৃতি	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	ডিম্বাকৃতি	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	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি	অগভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৪.৪০ (২৫.৫২-৪৬.০৬)	১৯.৪৭ (১৭.৩০-২১.৫৫)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	তৃকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুষ্ক পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
বারি আলু-৬৭ (জরজিনা/Gorgina)	নেদারল্যান্ড	২০১৫	গাঢ় হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি	অগভীর	হলুদ	৯০-৯৫	৩৬.৯৩ (২৯.৪৮-৪৭.৭৮)	১৭.৬০ (১৬.১২-১৯.৫৭)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৬৮ (আটলানটিক/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 (ফ্ল্যামেনকো/Flamenco)	নেদারল্যান্ড	২০১৬	গোলাপী লাল	লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর	সাদা	৮০-৮৫	৩৮.২৪ (২৫.৯৯-৫৭.৫৫)	১৮.২৫ (২৫.৫২-২০.৮৮)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৭০ (ডেসটিনি/Destiny)	নেদারল্যান্ড	২০১৬	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে গোলাকার	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 ডিম্বাকৃতি	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	ডিম্বাকৃতি-লম্বাটে	হালকা গভীর	সাদা	৮৫-৯০	২৪.৩৬ (১৮.১৯-২৯.৯৫)	১৮.৮৫ ± ১	তাপ সহিষ্ণু, দক্ষিণাঞ্চলের জন্য উপযোগী (*তাপ প্রবন এলাকার লেইট প্লান্টিং এর গড় ফলন)
বারি আলু-৭৪ (বারছেলোনা/Bercelona)	নেদারল্যান্ড	২০১৭	হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাডিম্বাকৃতি	অগভীর	ক্রীম	৯০-৯৫	৪৬.৬১ (৩৭.৩৮-৬৭.৫১)	১৭.৬৫ (১৬.৩৬-১৯.২৬)	আগাম জাত হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৭৫ (মন্টেকলো/Montecarlo)	নেদারল্যান্ড	২০১৭	লাল	খাটো ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	সাদা	৭০-৭৫	৩৭.২৫ (২৩.৬২-৫৩.২৩)	১৭.৮১ (১৬.৩৭-১৯.০৭)	আগাম পরিপক্ব জাত
বারি আলু-৭৬ (কারুসো/Caruso)	নেদারল্যান্ড	২০১৭	হলুদ	খাটো ডিম্বাকৃতি গোলাকার	মধ্যম গভীর	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৫.৯৯ (২৭.৭৪-৪৪.৪০)	২০.৫৪ (১৮.৩৬-২২.৪০)	প্রক্রিয়াজাতকরণের উপযোগী
বারি আলু-৭৭ (সার্পোমিরা/Sarpomira)	ডেনমার্ক	২০১৭	লাল	লম্বা ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৩৩.৪০ (২৭.৯৫-৪২.৪৭)	১৯.৭২ (১৭.৬৮-২০.৭৬)	নাবি ধ্বস 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 ডিম্বাকৃতি	অগভীর	ক্রীম	৮৫-৯০	৪২.৯২ (৩৫.২৩-৫৪.৪৯)	১৮.৮৫±১	আগাম চাষের জন্য উপযোগী
বারি আলু-৮০	বাংলাদেশ	২০১৮	হলুদ	গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	ক্রীম	৯০-৯৫	৩৩.৯৫ (২১.৬২-৪৪.৯৮)	১৮.০৬±১	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৮১	সিআইপি	২০১৮	হলুদ	গোলাকার থেকে খাটো ডিম্বাকৃতি	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	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাডিম্বাকৃতি	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	ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৪.৬৩ (৩৮.১৮-৫০.৫২)	১৮.৬৩ (১৬.৮৬-২০.০২)	খাবার আলু ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৮৪ (মেমফিস/Memphis)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	লাল	ডিম্বাকৃতি	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	ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	সাদা	৯০-৯৫	৪৬.১৫ (৩৮.৯৪-৫৪.৪৫)	১৭.৮০ (১৬.৬৪-১৯.৭২)	খাবার আলু হিসেবে উপযোগী
বারি আলু-৮৬	বাংলাদেশ	২০১৯	লাল	লম্বাডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪৯.১৫ (৩৪.৮৪-৬০.৭২)	১৮.০৮ (১৭.০৯-১৮.৭৮)	খাবার আলু ও রঞ্জনী উপযোগীতা রয়েছে

জাতের নাম	উৎপত্তিস্থল (দেশ)	অনুমোদনের বছর (ইং)	ভূকের রং	আলুর আকৃতি	চোখের অবস্থা	শাসের রং	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেক্টর)	শুষ্ক পদার্থের পরিমাণ (%)	ব্যবহার ও মন্তব্য
বারি আলু-৮৭	সিআইপি	২০১৯	হলুদ	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৫৭.২৫ (৫২.৮৪-৬৩.২৬)	১৮.৯০ (১৭.৫৪-২০.৩৩)	খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৮৮	সিআইপি	২০১৯	লাল	ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৯০-৯৫	৪৮.১৭ (৩২.২৭-৬৩.০৯)	১৯.৩০ (১৭.৩৩-২১.২৯)	খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৮৯ (ফোরটাস/Fortus)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	হলুদ	ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হালকা হলুদ	৯০-৯৫	৪২.৯৩ (৩৪.৮০-৫০.৬৩)	১৮.৩৩ (১৭.৫৫-১৯.৫৮)	খাবার আলু ও রপ্তানী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৯০ (এলোয়েট/Alouette)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	লাল	ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৯০-৯৫	৫০.২৪ (৪৪.০৩-৫৭.৩৩)	১৮.৪৯ (১৭.৫৫-১৯.১২)	আলুর মড়ক বা নাবী ধসারোগ প্রতিরোধী ও রপ্তানী উপযোগীতা রয়েছে
বারি আলু-৯১ (ক্যারোলাস/Carolus)	নেদারল্যান্ড	২০১৯	হলুদ (লাল সেড আছে)	খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি	অগভীর ও সমভাবে বিন্যস্ত	হলুদ	৯০-৯৫	৩৭.৭৪ (৩৪.৯৫-৪১.০৫)	১৮.৮০ (১৮.১০-১৯.৯৩)	আলুর মড়ক বা নাবী ধসারোগ প্রতিরোধী ও রপ্তানী 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	০৪.০৩.২০
২	"	বাংলাদেশ	এসিআই পাকরি-২ (ACI Pakhri-2)	০১(৪৯)-০২/২০	০৪.০৩.২০
৩	"	বাংলাদেশ	এসিআই এলবিআর পাকরি-১	০১(৪৯)-০৩/২০	০৪.০৩.২০
৪	"	বাংলাদেশ, জাপান	এসিআই ফ্রাই আলু-১	০১(৪৯)-০৪/২০	০৪.০৩.২০
৫	"	বার্মা	এসিআই ফ্রাই আলু-২	০১(৪৯)-০৫/২০	০৪.০৩.২০
৬	কিষণ সিড ইন্টারন্যাশনাল, ৯/৮, তাজমহল রোড, মোহাম্মদপুর, ঢাকা-১২০৭	নেদারল্যান্ড	Duna Star	০১(৪৯)-০৬/২০	০৪.০৩.২০
৭	"	নেদারল্যান্ড	Primavera	০১(৪৯)-০৭/২০	০৪.০৩.২০
৮	জার্মপ্লাজম সেন্টার, উদ্যানতন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি 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 এরোম্যাটা (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 ফাই 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 চল্লিশা	০১(৪৯)-২৪/২০	১৯.০৫.২০
২৫	মালিক এন্ড কোম্পানি (প্রা:) লি:, প্লট#১৫, রোড#২, সেক্টর#২, ব্লক#এইচ, আফতাবনগর, বাড্ডা, ঢাকা	নেদারল্যান্ড	Adato	০১(৪৯)-২৫/২০	১২.০৭.২০
২৬	”	নেদারল্যান্ড	টুইনার (Twiner)	০১(৪৯)-২৬/২০	১২.০৭.২০
২৭	”	নেদারল্যান্ড	ফনটেন (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