

КРАСА МЕЩЁРЫ

Патентообладатель - ФГБНУ ВНИИКХ им. А.Г.Лорха. Включен в список по Центральному региону.

Назначение	Столовый
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Цвет кожуры желтый, мякоть светло-желтая ,не темнеет в свежем и вареном виде.
Урожайность	50-60 т/га
Содержание крахмала	17-19%
Потребительские качества	Вкус отличный. Лежкость при хранении хорошая 94%
Развитие ботвы	Кусты отличаются компактностью, расположение ботвы полупрямостоячее. Цветение красно-фиолетовыми бутончиками. Длина стеблей в пределах 50-60 см.
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку картофеля, картофельной нематодe, слабо поражается паршой, среднеустойчив к фитофторозу.

КРОНЕ

Патентообладатель- Bavaria-Saat Vertriebs GmbH.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	овальная – удлиненно-овальная форма; гладкая золотисто-жёлтая кожура; поверхностное залегание глазков; жёлтая мякоть
Урожайность	образует большое количество клубней; равномерная калибровка; большой выход товарных клубней
Содержание крахмала	12 – 13 %
Потребительские качества	преимущественно нерассыпчатый, отличная пищевая ценность, устойчив к механическим повреждениям, низкая склонность клубней к внутренним и внешним дефектам
Развитие ботвы	средневысокий; образует белые цветки
Устойчивость к болезням	Устойчивость к Y вирусу очень хорошая, Средняя устойчивость к скручиванию листьев, умеренно устойчив к фитофторозу и парше обыкновенной.

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ИМПАЛА

Оригинатор – AGRICO U.A., Камчатский НИИСХ.*

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному, Центральному, Волго-Вятскому и Нижневолжским регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–150г.
Урожайность	Урожайность в госиспытании 18,0–36,0 т/га
Содержание крахмала	10–15%
Потребительские качества	Вкус хороший, товарность 89–94%, лежкость 90%
Развитие ботвы	Куст прямостоячий, высокий (70-75 см), формирует 4-5 стеблей, окраска цветков белая
Устойчивость болезням	к Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням. Устойчив к раку, картофельной нематодe, относительно устойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной.

ЯНКА

Оригинатор – РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»*

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному и Центральному регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 81–106г.
Урожайность	Товарная урожайность 19,5–31,1т/га.
Содержание крахмала	14,8–15,4%
Потребительские качества	Вкус хороший и отличный. Товарность 85–95%. Лежкость 96%.
Развитие ботвы	Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, светло-зеленый. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны отсутствует или очень слабая.
Устойчивость болезням	к Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематодe, среднеустойчив к возбудителю фитофтороза. Устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, вирусу скручивания листьев.

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ЗЕКУРА

Оригинатор – ЗАО "Самара-солана", ЗАО "Октябрьское", ЗАО "Племенной завод "Приневское". Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Волго-Вятскому, Центрально-Черноземному, Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Западно-Сибирскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	среднеранний
Клубни	Продолговатой формы, кожура желтая, мякоть желтая, глубина глазков мелкая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	13-18%
Потребительские качества	Вкусовые качества хорошие.
Развитие ботвы	Средней высоты, полупрямостоячее. Цвет цветков красно-фиолетовый
Устойчивость к болезням	Сорт устойчив к раку картофеля, нематоды картофеля. Устойчив к Y вирусам.

БОНУС

Оригинатор – «Norika Nordring-Kartoffelzucht-Und Vermehrungs-GMBH» (Германия).

Рекомендован для возделывания по Центральному региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Овально-округлые клубни со светло-желтой кожурой и желтой мякотью
Урожайность	до 35 т/га
Содержание крахмала	13,6-17,9%
Потребительские качества	Лежкость 96%.
Развитие ботвы	Куст сорта Бонуса полупрямостоячий промежуточного типа. Цветки белые очень редкие. Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, зеленый. Волнистость края слабая.
Устойчивость к болезням	Сорт устойчив к раку картофеля и золотистой цистообразующей нематоды

*- <https://rusfermer.net/ogorod/korneplody/kartofel/sorta/srednerannie/laura.html>
Русский фермер © Портал для хозяев своей земли: фермеров, дачников и огородников

ЧАЙКА

Оригинатор – ГНУ Фаленская селекционная станция НИИСХ СВ Россельхозакадемии* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному и Волго-Вятскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Желтые, округло-овальные. Кожура гладкая, глазки от мелких до средних, малочисленные, мякоть желтая, клубнеобразование интенсивное и длительное, количество клубней – 9-14 шт./куст.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	12,6-13,2%
Потребительские качества	Лежкость очень хорошая, разваримость слабая, мякоть не темнеет, вкус хороший
Развитие ботвы	Всходы дружные, ровные, рост продолжительный
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку. Среднеустойчив к фитофторозу по ботве и высокоустойчив по клубням. Очень высокая полевая устойчивость к вирусным болезням, относительно устойчив к макроспориозу и парше обыкновенной

ВЫМПЕЛ

Оригинатор– ООО "Агроцентр "Коренево", ФГБНУ "ВНИИКХ им А.Г.Лорха".* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному, Центрально-Черноземному регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки средние.
Урожайность	высокая
Содержание крахмала	13,2-16,6%
Потребительские качества	Вкус хороший.
Развитие ботвы	Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Цветки белые.
Устойчивость к болезням	Сорт устойчив к раку картофеля, устойчив к картофельной нематоде

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ГАЛА

Оригинатор – ООО «Агрофирма КРИММ», NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT-UND VERMEHRUNGS-GMBH, NOREX NORIKA EXPORTGESELLSCHAFT MBH* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть темно-желтая. Масса товарного клубня 71–122г.
Урожайность	Товарная урожайность 21,6–26,3 т/га
Содержание крахмала	10,2–13,2%
Потребительские качества	Вкус хороший. Товарность 71–94%. Лежкость 89%.
Развитие ботвы	Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый.
Устойчивость болезням	к Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням.

РЕД СКАРЛЕТТ

Оригинатор – HZPC HOLLAND B.V.* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному и Волго-Вятскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Кожура красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 56–102г.
Урожайность	Товарная урожайность 16,4-19,2т/га.
Содержание крахмала	10,1–15,6%
Потребительские качества	Клубень удлиненно-овальный, с мелкими глазками. Вкус удовлетворительный. Товарность 82–96%, на уровне стандартов. Лежкость 98%.
Развитие ботвы	Дружно формирует клубни. Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист зеленый. Листочек среднего размера.
Устойчивость болезням	к Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и по клубням.

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ТЕРРА

Оригинатор – ООО «Агрофирма КРИММ», ФГБНУ «УФАНЦ Уральского отделения РАН»*

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Волго-Вятскому и Западно-Сибирскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Ранний
Клубни	Овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура и мякоть жёлтые.
Урожайность	17-46 т/га
Содержание крахмала	15,5-16,5%
Потребительские качества	Вкус хороший и отличный. Товарность - 88%. Лёжкость - 97%.
Развитие ботвы	Растение низкое, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, закрытый, зелёный. Венчик среднего размера.
Устойчивость болезням	к Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды, к морщинистой и полосчатой мозаике, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням.

ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ

Оригинатор – ГНУ ВНИИКХ им. А.Г. Лорха Россельхозакадемии* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному, Центральному, Волго-Вятскому, Центрально-Черноземному, Дальневосточному, Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Нижневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Ранний
Клубни	Розовые, овально-округлые, мякоть клубня белая. Крупные, быстрорастущие, количество клубней – 9-15 шт., непродолжительный период покоя, товарность 90-92%, лежкость хорошая
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	10-12%
Потребительские качества	Разваримость слабая (тип В), мякоть слабо темнеет, вкус удовлетворительный, белок – 0,8-1,8%.
Развитие ботвы	Всходы быстрые, равномерные, интенсивный непродолжительный рост ботвы
Устойчивость болезням	к Устойчив к раку и к золотистой цистообразующей картофельной нематоды. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и высокоустойчив по клубням, слабо поражается паршой обыкновенной и ризоктониозом, слабовосприимчив к сухой и кольцевой гнилям, устойчив к механическим повреждениям

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ВАСИЛЁК

Оригинатор – ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха".*

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	удлиненно-овальная, структура кожуры гладкая, цвет кожуры сине-фиолетовый, мякоть белая.
Урожайность	35-40 т/га
Содержание крахмала	10-12%.
Потребительские качества	Мякоть не темнеет, разваримость умеренная, отличные вкусовые качества и высокая антиоксидантная активность, пригодность для диетического питания
Развитие ботвы	Цветки красно-фиолетовые
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу, слабоустойчив к парше.

РОКО

Оригинатор – NIEDEROSTERREICISCHE SAATBAUGENOSSENSCHAFT.*

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Волго-Вятскому и Средневолжскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднезрелый
Клубни	Клубни овальной формы, кожура красная, мякоть кремовая, глазки мелкие.
Урожайность	Урожайность в 35,0–40,0 т/га
Содержание крахмала	15–18%
Потребительские качества	Вкусовые качества высокие, после варки не темнеет.
Развитие ботвы	Растение средней величины, куст прямостоячий промежуточного типа, стебель средней толщины, интенсивность антоцианового окрашивания средневыражено.
Устойчивость к болезням	Сорт устойчив к вирусу Y, среднеустойчив к скручиванию листьев, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к фитофторозу. Сорт иммунен к раку картофеля, устойчив к картофельной нематоде

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2015 г.

МЕТЕОР

Оригинатор – ФГБНУ "ВНИИКХ им. А.Г.Лорха", КФХ "Егорша", ООО Агроцентр "Коренево", ООО "ФАТ-Агро". Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному региону, Волго-Вятскому, Центрально-Черноземному, Уральскому, Западно-Сибирскому.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Ультра-ранний
Клубни	Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая.
Урожайность	высокая
Содержание крахмала	10-12%
Потребительские качества	Товарность 88-98% Лежкость 95%
Развитие ботвы	полупрямостоячее, средней высоты, промежуточного типа, листья средние, зеленые, умеренно рассеченные, боковые доли средние, верхушечная от средней до большой, волнистость края отсутствует
Устойчивость болезням	к Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды, фитофтороз, слабо поражается паршой обыкновенной, ризоктониозом

ФАВОРИТ

Патентообладатель - ФГБНУ "НИИКХ им А.Г.Лорха", ООО "Маккейн агрокультура"*

Рекомендуемые регионы: Центральный

Назначение	Столовое и для производства картофеля фри
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Кожура розовая. Мякоть кремовая.
Урожайность	35-40 т/га
Содержание крахмала	12-15%
Потребительские качества	Вкус хороший, товарность 87-91%, лежкость 93%
Развитие ботвы	Средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее, листья среднего размера, темно-зеленые
Устойчивость болезням	к Умеренно устойчив к фитофторозу и парше обыкновенной, устойчив к раку картофеля, к нематоды картофельной.

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ВЕЛИКАН

Оригинатор– ООО "Агроцентр Коренево", ВНИИКХ им. А.Г.Лорха*
Включен в Государственный реестр селекционных достижений по
Центральному, Волго-Вятскому, Центрально-черноземному регионам.

Назначение	Столовое, на крахмал
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Клубни удлинено-овальной формы с мелкими глазками до средних, кожура желтая, мякоть кремовая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	16-18%
Потребительские качества	Вкусовые качества хорошие, выровненные и привлекательные по форме и окраске клубни
Развитие ботвы	Растение прямостоячее, средней высоты, промежуточного типа, цветки красно-фиолетовые
Устойчивость болезням	к Сорт устойчив к возбудителю раку картофеля, умеренно восприимчив к фитофторозу

КОЛОМБА

Оригинатор– NZPC HOLLAND B.V.* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северо-Западному, Центральному, Волго-Вятскому, Центрально-Черноземному, Северо-Кавказскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Очень ранний
Клубни	Клубни овально-округлые с мелкими глазками, кожура желтая, мякоть желтая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	11-15%
Потребительские качества	Вкусовые качества хорошие и отличные. Товарность 81-98%, лежкость 98%
Развитие ботвы	Средней высоты, листового типа, полупрямостоячее до раскидистого
Устойчивость болезням	к Сорт устойчив к возбудителю раку картофеля, слабо поражается картофельной нематодой, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза.

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

АВАН

С 2017 года проходит государственное испытание.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	Клубни красные, овально-округлые. Кожура гладкая. Глазки мелкие ярко-красные, мякоть белая.
Урожайность	Урожайность 45-50 т/га.
Содержание крахмала	13-15 %.
Потребительские качества	Товарность 99,2%.
Развитие ботвы	Растение полупрямостоячее, средней высоты, листового типа. Стебли средней толщины. Листья крупные, темно-зеленые. Цветение обильное, продолжительное. Соцветие большое, многоцветковое, раскидистое. Венчик большой, красно-фиолетовый.
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку и золотистой цистообразующей картофельной нематоде. Умеренно восприимчив по ботве к возбудителю фитофтороза, высокоустойчив по клубням, слабо поражается паршой обыкновенной.

АРИЭЛЬ

Оригинатор – ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха"*

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному, Волго-Вятскому, Центрально-черноземному, Дальневосточному регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	Цвет кожуры бежевый, мякоть кремовая.
Урожайность	До 60 т/га
Содержание крахмала	16-18%
Потребительские качества	После отваривания мякоть не темнеет. Пригоден для приготовления салатов, супов, жарки и запекания. Используется для изготовления картофеля фри. Вкус хороший, лежкость хорошая, товарность 90-94%.
Развитие ботвы	Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков красно-фиолетовая.
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку картофеля, парше обыкновенной, ризоктониозу, относительно устойчив к фитофторозу, не устойчив к золотистой картофельной нематоде

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ИРБИТСКИЙ

Оригинатор – ООО "Агрофирма Кримм", ФГБНУ "Уральский НИИСХ"*. Включен в Госреестр по Волго-Вятскому, Западно-Сибирскому, Уральскому региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	Клубень округлый, глазки мелкие. Кожура гладкая, красная. Мякоть светло-желтая.
Урожайность	Товарная урожайность - 169-326 ц/га
Содержание крахмала	12-16%
Потребительские качества	Вкус хороший. Товарность 81-96%. Лежкость хорошая. Развариваемость слабая.
Развитие ботвы	Растение средней высоты, полупрямостоячее, промежуточного типа. Лист средний, темно-зеленый. Цветки красно-фиолетовые. Сильное ягодообразование.
Устойчивость к болезням	Умеренно устойчив к вирусам, парше обыкновенной, раку картофеля, ризоктониозу. Умеренно восприимчив к фитофторозу клубней и листьев.

ФРИТЕЛЛА

Оригинатор – ООО "Агрофирма Кримм", ФГБНУ "Уральский НИИСХ"*. Включен в Госреестр по Волго-Вятскому, Западно-Сибирскому, Уральскому региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Кожура бежевая, мякоть белая.
Урожайность	Товарная урожайность – 48-55 т/га
Содержание крахмала	15-20%
Потребительские качества	Клубни хорошо развариваются, мякоть нежная, при варке не темнеет. Пригоден для приготовления пюре, запекания. Используется для изготовления картофеля "фри" и хрустящего картофеля. Вкус хороший. Товарность 83-98%, лежкость 92%
Развитие ботвы	Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее, лист среднего размера. промежуточный
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку картофеля, восприимчив к картофельной нематоде.

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

КУРАЖ

Оригинатор – НЗРС HOLLAND B.V., ООО "Алчак", ЗАО "Октябрьское", ИП Колясин С.Н., ЗАО "Тепличный", ООО "Алрост", ЗАО "Племенной завод "Приневское", ЗАО "Теплично-парниковый комбинат "Элита-картофель" Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному и Центрально-Черноземному регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеспелый
Клубни	Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие.
Урожайность	высокая
Содержание крахмала	13-19,9%
Потребительские качества	Вкус хороший и отличный, товарность 83-99%, лежкость 91%
Развитие ботвы	Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего, цветки красно-фиолетовые
Устойчивость к болезням	Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням. Устойчив к раку, картофельной нематоде.

ВИНЕТА

Оригинатор – EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH*Включен в Госреестр по Центральному и Северо-Кавказскому регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Овально-округлые. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 67-95 г.
Урожайность	Товарная урожайность 160-228 ц/га
Содержание крахмала	12,9-15,2%
Потребительские качества	Вкус хороший и отличный. Лежкость 87%.
Развитие ботвы	Растение раскидистое. Лист светло-зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик маленький до среднего размера, белый.
Устойчивость к болезням	Устойчив к возбудителю рака картофеля и к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве, умеренно восприимчив по клубням. Устойчив к вирусам морщинистой и полосчатой мозаики, скручиванию листьев/

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2015 г.

ГУЛЛИВЕР

Патентообладатель - ООО "Агроцентр "Коренево", ФГБНУ "ВНИИКХ им А.Г.Лорха".

Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному и Центрально-черноземному региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Округло-овальная до овальной, цвет кожуры желтая, цвет мякоти светло-желтая, глубина глазков мелкие, количество клубней на куст от среднего до высокого
Урожайность	35-45 т/га
Содержание крахмала	14,1–15,4%
Потребительские качества	Клубни слабо развариваются, при отваривании слегка растрескиваются, но не теряют форму, вкус хороший, лежкость 95%
Развитие ботвы	Растение высокое, промежуточного типа. Стебли полупрямостоячие. Листья крупные, промежуточного типа, темно-зеленого окраса. Венчик средний, тусклого красно-фиолетового цвета. Внутренняя сторона венчика имеет слабую антоциановую окраску.
Устойчивость болезням	к Сорт устойчив к раку, золотистой цистообразующей нематоды, слабо поражается ризоктониозом и паршой обыкновенной, среднеустойчив к морщинистой и полосчатой мозаикам.

НЕВСКИЙ

Оригинатор – ЗАО «Всеволожская селекционная станция».*Включен в Государственный реестр селекционных достижений по всем регионам Российской Федерации.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Среднеранний
Клубни	Клубни желтые, глазки мелкие, мякоть клубня белая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	12-14%
Потребительские качества	Разваримость слабая, мякоть не темнеет, вкус удовлетворительный.
Развитие ботвы	Растение полупрямостоячее, средней высоты, промежуточного типа. Стебли средней толщины, слабо окрашены антоцианом. Листья светло-зеленой окраски, средней величины, волнистость края слабая.
Устойчивость болезням	к Устойчив к раку, относительно устойчив к вирусным заболеваниям, устойчив к механическим повреждениям

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

ВЕГА

Оригинатор – NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH.* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Средневолжскому региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть темно-желтая, глазки очень мелкие.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	10,1–15,9%
Потребительские качества	Вкус хороший, товарность 87–95%, лежкость 99%
Развитие ботвы	Куст средней высоты, промежуточного типа, от полупрямостоячего до прямостоячего, цветки белые
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку, картофельной нематоде, к механическим повреждениям.

КОРОЛЕВА АННА

Оригинатор – SAKA PFLANZENZUCHT GMBH & CO KG* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному региону.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Удлиненно-овальные. Кожура желтая. Мякоть желтая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	13,1-14,4%
Потребительские качества	Вкус отличный, дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов из 9. Товарность 82-96%. Лежкость 93%.
Развитие ботвы	Куст невысокий, стеблевого типа, полустоячий или прямой. Листья крупные, имеют небольшой пушок и насыщенный темно-зеленый цвет.
Устойчивость к болезням	Устойчив к раку картофеля (D1), золотистая картофельная нематода (Ro1, Ro4), вирусы морщинистой полосчатой мозаики и скручивания листьев (Y, Yntn), фитофтороз ботвы и клубней, парша обыкновенная и серебристая, ризоктониоз, черная ножка, железистая и черная пятнистость. Устойчив к механическому повреждению клубней

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2016 г.

РИВЬЕРА

Оригинатор– AGRICO U.A.* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Центральному и Центрально-Черноземному регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Раннеспелый
Клубни	Клубни овальной формы с мелкими глазками, кожура светло-бежевая, мякоть кремовая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	11,5-15,9%
Потребительские качества	Вкусовые качества хорошие. Товарность 80-96%, Лежкость 94%
Развитие ботвы	Низкое до среднего, листового типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист от среднего до крупного.
Устойчивость болезням	к Сорт иммунен к возбудителю раку картофеля, устойчив к картофельной нематоде.

КРЕПЬШ

Оригинатор– ФГБНУ "ВНИИКХ им. А.Г.Лорха"* Включен в Государственный реестр селекционных достижений по Северному, Северо-Западному, Центральному, Центрально-Черноземному, Дальневосточному регионам.

Назначение	Столовое
Скороспелость	Ранний
Клубни	Клубни овально-округлые формы с мелкими глазками, кожура желтая, мякоть кремовая.
Урожайность	Высокая
Содержание крахмала	11-12,5%
Потребительские качества	Вкусовые качества хорошие, мякоть не темнеет, развариваемость умеренная, лежкость хорошая
Развитие ботвы	Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее до раскидистого
Устойчивость болезням	к Сорт устойчив к возбудителю раку картофеля, нематоде, умеренно устойчив к ризактониозу, парше обыкновенной, вирусам, умеренно восприимчив к фитофторозам

*- по данным каталога Сорта картофеля, возделываемые в России, 2015 г.