

ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

### **Кортни**

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя. Товарная урожайность - 275-405 ц/га, на 66-185 ц/га выше стандартов Корона, Невский. Максимальная урожайность - 435 ц/га, на 127 ц/га выше стандарта Невский (Кировская обл.). Клубень округлый с глубокими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 109-175 г. Содержание крахмала - 14,8-17,6%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 76-96%. Лежкость - 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно-восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Обладает крайней устойчивостью к заражению УВК. Год включения в реестр 2016



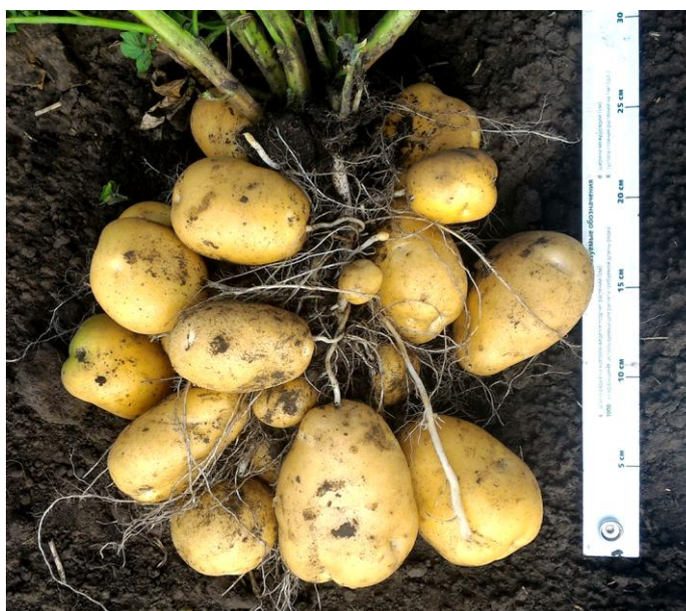
## Регги

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя. Товарная урожайность - 168-393 ц/га, на уровне стандарта Удача и на 64 ц/га выше стандарта Пушкинец. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 80-166 ц/га, на уровне стандарта Удача, на 55-й день (вторая копка) - 116-314 ц/га, на уровне стандарта Удача и на 42 ц/га выше стандарта Пушкинец. Максимальная урожайность - 415 ц/га, на уровне стандарта Удача (Кировская обл.). Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 90-164 г. Содержание крахмала - 14,8-18,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 77-95%. Лежкость - 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно-восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Обладает крайней устойчивостью к заражению УВК. Год включения в реестр 2016.



## Самба

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее. Лист большого размера, промежуточный, темно-зеленый. Венчик маленького размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая. Товарная урожайность - 202-337 ц/га, на 47-188 ц/га выше стандартов Невский, Русский сувенир, Кортни, Зекура. Максимальная урожайность - 337 ц/га, на 188 ц/га выше стандарта Зекура (Самарская обл.). Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожира желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 118-380 г. Содержание крахмала 13,9-20,9%. Вкус хороший и отличный. Товарность 77-93%. Лежкость - 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно-восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Обладает крайней устойчивостью к заражению УВК. Год включения в реестр 2019



### **Танго (нет допуска к использованию)**

Позднеспелый, универсального назначения. Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная. Товарная урожайность - 150 ц/га (средняя по всем регионам). Максимальная урожайность – 234-365 ц/га, на 30 ц/га выше стандарта Журавинка (Костромская обл.), на 72 ц/га выше стандарта Ветразь (Тульская обл.), на 66 ц/га выше стандарта Мустанг (Нижегородская обл.), на 45 ц/га выше стандарта Мусинский (Ростовская обл.). Клубень овально-округлый со средними глазками. Кожура красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 79-230 г. Содержание крахмала – 15-25%. Вкус хороший. Товарность - 78%. Лежкость - 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля. По данным ВНИИ фитопатологии, среднеустойчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.



### **Зумба.**

Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая. Товарная урожайность - 126-340 ц/га, на 40-188 ц/га выше стандартов Невский, Виза, Рябинушка, Русский сувенир, Зекура. Максимальная урожайность - 340 ц/га, на 40 ц/га выше стандарта Невский (Кировская обл.). Клубень овально-округлый со средними глазками. Кожура желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня - 76-330 г. Содержание крахмала – 13-26%. Вкус хороший. Товарность - 78-96%. Лежкость - 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным оригинатора, среднеустойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, устойчив к скручиванию листьев. В испытании с 2018.



### **Сальса.**

Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, темно-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя. Товарная урожайность - 305 ц/га, на 42 ц/га выше стандарта Удача. Клубень овально-округлый со средними глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня – 160-240 г. Содержание крахмала – 11-14%. Вкус хороший. Товарность - 78-96%. Лежкость - 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля. По данным оригинатора, среднеустойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, устойчив к скручиванию листьев. В испытании с 2019.

