

**КУЛЬТУРА: СОЯ**

**Сорт: ЯСЕЛЬДА**

**Авторы:** О.Давыденко, Д.Голоенко, В.Михайлов, Р.Мишустин, О.Шаблинская, О.Понятовская

**Происхождение:** получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Чайка х Шведская 4/75

**Заявитель:** ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)

**Год включения сорта в Государственный реестр:** 1998

***Морфологические признаки:***

Окраска стебелька, пазухи листа, листовой пластинки во время всходов зеленые; черешок листочка зеленый с фиолетовым оттенком; подсемядольное колено фиолетовое. Лист зеленый, тройчатый, средний с заостренным окончанием. Облиственность средняя. Стебель коричневый, опушенный с прямым окончанием. Цветок фиолетовый. Боб луцильного типа, коричневый, редкоопушенный. Семена, округлые, желтые с незначительным серо-зеленым оттенком около рубчика, матовые; поверхность гладкая; рубчик хорошо выражен.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый, вегетационный период 120-155 дней, на 2-6 дня меньше стандартного сорта Вилия. Средняя урожайность за 1995-1997 годы составила 17,2 ц/га, максимальная 33,2 ц/га получена в 1996 г на Брестской ГСС. Масса 1000 семян-110-150 г. Содержание белка в зерне 34,4%, сбор белка с гектара 5,1 ц. Содержание жира 22,9%, сбор жира с гектара 3,6 ц.

**Сорт: УСТЯ**

**Авторы:** В.Михайлов, Е.Щербина, Л.Романюк

**Происхождение:** получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Белоснежка х Жемчужная

**Заявитель:** Институт земледелия Украинской академии аграрных наук

**Год включения сорта в Государственный реестр:** 2002

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, сильнооблиственное. Лист в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлен цельнокрайными, широкояйцевидной формы, средних по величине, зеленой окраски, заостренными трилистниками. Прилистники отсутствуют. Стебель обычной формы, зеленый с коричневым опушени-

ем, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 80-95 см. Общее количество междоузлий 12-14 шт., до первого соцветия 2-3 шт. Цветок кисть, представлен 12-13 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона фиолетовая. Боб лущильного типа со средним пергаментным слоем и грубо-волоконистыми швами, с заостренной верхушкой, слабоизогнутый, темно-коричневый в период окончания налива семян и полной спелости. Длина боба до 4,4 см, ширина до 1,2 см. Среднее количество бобов на растении 23 шт., максимальное – 85 шт. Максимальное количество семян в бобе до 4 шт. Семена овальной формы, желтые без пигментации, гладкие, блестящие. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени коричневый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, вегетационный период в среднем 135 дней, что на уровне стандартного сорта Ясельда. За 1999-2001 годы испытания средняя урожайность составила 17,8 ц/га. Максимальная урожайность 36,2 ц/га получена на Кобринской СС в 1999 году. Масса 1000 семян – 167 г. Высота прикрепления нижних бобов 11 см. Зерно содержит 37,6% белка, 22,6% жира. Сорт пригоден для возделывания на всех типах почв южной части республики, чувствителен к недостатку влаги в период налива семян. Отличается более дружным созреванием бобов по сравнению со стандартным сортом Ясельда, пригоден для уборки прямым комбайнированием.

Сорт: **СТВИГА**

Авторы: О.Давыденко, Д.Голоенко, О.Шаблинская, О.Понятовская, А.Зубкович

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Белорусская 1 x Амурская 404

Заявитель: ООО «Соля-Север Ко» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа. Лист в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлен цельнокрайними, округлой формы, средних по величине, темно-зеленой окраски, тупыми трилистниками. Прилистники отсутствуют. Стебель обычной формы, зеленый с фиолетовым отливом и коричневым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 85-95 см. Общее количество междоузлий 11-15 шт., до первого соцветия 2-3 шт. Цветок кисть, представлен 12-13 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона фиолетовая. Боб лу-

щильного типа со средним пергаментным слоем и грубоволокнистыми швами, опушенный, коричневый в период окончания налива семян и полной спелости. Длина боба до 8,9 см, ширина до 0,9 см. Среднее количество бобов на растении 15 шт., максимальное – 60 шт. Максимальное количество семян в бобе до 4 шт. Семена овальной формы, светло-желтые без пигментации, гладкие, матовые. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени коричневый.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, вегетационный период в среднем 136 дней, что на уровне стандартного сорта Ясельда. За 1999-2001 годы испытания средняя урожайность составила 17,3 ц/га. Максимальная урожайность 32,9 ц/га получена на Кобринской СС в 2001 году. Масса 1000 семян – 165 г. Высота прикрепления нижних бобов 15 см, что на 1,5 см выше стандартного сорта Ясельда. Зерно содержит 37,4% белка, 21,9% жира. Сорт пригоден для возделывания на супесчаных, легкосуглинистых и торфяно-болотных почвах южной части республики. Сорт относительно устойчив к засухе и полеганию, обеспечивает дружное созревание бобов, пригоден к механизированной уборке прямым комбайнированием.

Сорт: **БЕРЕЗИНА**

Авторы: О.Давыденко, Д.Голоенко, О.Шаблинская, В.Розенцвейг, Н.Шангина, О.Савицкий

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной комбинации F4 от скрещивания сортов L – 19 х 4346-1-84.

Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

#### ***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа, детерминантное, высотой 60-80 см. Лист в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения цельнокрайный, узкой формы, с заостренным кончиком, светло-зеленой окраски. Прилистники отсутствуют. Стебель обычной формы, светло-зеленый, с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 60-80 см. Общее количество междоузлий 12-14 шт., до первого соцветия 2-3 шт. Цветок кисть, представлен 4-8 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона белая. Боб лущильного типа с сильным пергаментным слоем и грубо-волокнистыми швами, с редким опушением, светло-коричневый в период окончания налива семян и полной спелости. Длина боба до 8,5 см, ширина 1,2 см. Среднее количество бобов на

растении – 25 шт. Максимальное количество семян в бобе до 4 шт. Семена мелкие, округлой формы, светло-желтые, с желтым рубчиком, без пигментации, гладкие, матовые. Окраска семядолей желтая.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт раннеспелый, вегетационный период в среднем на 5-9 дней меньше стандартного сорта Ясельда. За 2001-2003 годы испытания средняя урожайность составила 18,3 ц/га. Максимальная урожайность 33,2 ц/га получена на Мозырской СС в 2003 году. Масса 1000 семян 81-126 г. Высота прикрепления нижних бобов 7-8 см. Зерно содержит 36,0% белка, 20,7% жира. Сбор белка с гектара 5,8 ц, масла 3,4 ц. Сорт устойчив к полеганию и засухе. Отличается более дружным созреванием бобов по сравнению со стандартным сортом Ясельда. Пригоден для уборки прямым комбайнированием.

Сорт: **ПРИПЯТЬ**

Авторы: О. Давыденко, Д. Голоенко, О. Шаблинская, В. Розенцвейг

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из F4 гибридной комбинации LF-19 (Польша) /341-2-6/87; 341-2-2-6/87= Б 0006 (Беларусь) / Line 12 (Нидерланды)

Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

#### ***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа. Листья среднего и верхнего яруса в период полного цветения представлены цельнокрайними, овальной формы, средними по величине, зеленой окраски, заостренными трилистниками. Прилистники отсутствуют. Стебель обычной формы, зеленый с коричневым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 60-80 см. Общее число междоузлий 10-12 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 4-6 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона фиолетовая. Боб луцильного типа с сильным пергаментным слоем и грубоволокнистыми швами, с густым опушением, коричневый в период окончания налива семян и полной спелости. Длина боба 4,5 см, ширина 1,5 см. Среднее количество бобов на растении 18 шт., максимальное 48 шт. Семена овальной формы, желтые, без пигментации, гладкие, слабоблестящие. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени желтый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт раннеспелый. За 2003-2005 годы средняя урожайность составила 26,5 ц/га. Максимальная урожайность 37,3 ц/га получена на Турской СС в 2005 году. Масса 1000 семян 81-126 г. Высота прикрепления нижних бобов 10-14 см. Зерно содержит 32,1% белка, 22,3% жира. Гибрид устойчив к полеганию и засухе. Отличается более дружным созреванием бобов. Пригоден для уборки прямым комбайнированием.

Сорт: **ВЕРАС**

Авторы: О. Давыденко, Д. Голоенко, О. Шаблинская, В. Розенцвейг

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из F4 гибридной комбинации LF-19 (Польша) // Б-0006 (Беларусь) / Линия 12 (Нидерланды)

Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

### ***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа. Листья среднего и верхнего яруса в период полного цветения представлены цельнокрайными, овальной формы, средние по величине, зеленой окраски, заостренными трилистниками. Прилистники отсутствуют. Стебель обычной формы, зеленый с коричневым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 70-90 см. Общее число междоузлий 12 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 4-6 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона фиолетовая. Боб лущильного типа с сильным пергаментным слоем и грубоволокнистыми швами, опушенный, коричневый в период окончания налива семян и полной спелости. Длина боба 4,5 см, ширина 2,1 см. Среднее количество бобов на растении 17 шт., максимальное - 45 шт. Семена овальной формы, желтые, без пигментации, гладкие, слабо-блестящие. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени желтый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид раннеспелый, вегетационный период в среднем 124 дня, что на уровне контрольного сорта Березина. За 2004-2006 годы испытания средняя урожайность составила 30,0 ц/га. Максимальная урожайность 45,4 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2006 году. Масса 1000 семян 81-126 г. Высота прикрепления нижних бобов 10-14 см. Зерно содержит 35,9% белка, 20,7% жира. Гибрид устойчив к полеганию и засухе. Отличается более дружным созреванием бобов. Пригоден для уборки прямым комбайнированием.

Сорт: **РОСЬ**  
Авторы: О.Давыденко, Д.Голоенко, О.Шаблинская, В.Розенцвейг  
Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа. Листья в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлены цельнокрайными, тройчатой формы, средних по величине, темно-зеленой окраски, заостренными трилистниками. Прилистники отсутствуют. Стебель обычной формы, зеленый, с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 90-115 см. Общее число междоузлий 14-15 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 5-6 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона фиолетовая. Боб луцильного типа, сильноопушенный, коричневый в период окончания налива семян и полной спелости. Длина боба 4,0 см, ширина 2,2 см. Среднее количество бобов на растении 17 шт., максимальное – 50 шт. Семена овальной формы, желтые, без пигментации, гладкие, матовые. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени светло-коричневый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. За 2005-2007 годы испытания средняя урожайность составила 32,0 ц/га. Максимальная урожайность 46,3 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2006 году. Вегетационный период в среднем составляет 128 дней. Масса 1000 семян 178-211 г. Зерно содержит 36,3% белка, 20,9% жира. Сбор белка 10,3 ц/га, масла 6,1 ц/га. Содержание олеиновой кислоты в масле 23,5%, линолевой 52,7%, линоленовой 8,0%, пальмитиновой 11,4%. Сорт устойчив к полеганию и засухе.

Сорт: **АННУШКА**  
Авторы: В.Охватенко, Р.Монич, А.Монич-Найтингел  
Заявитель: Научная селекционно-семеноводческая фирма «Соевый век» (Украина)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа. Листья в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлены ланцетовидными, цельнокрайными листочками, средних по величине, зеленой окраски, заостренными трилистниками. Стебель обычной формы, зеленый с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего

междоузлия 70-120 см. Общее число междоузлий 14-20 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 5-12 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона фиолетовая. Боб лущильного типа, сильноопушенный, темно-серый в период окончания налива семян и полной спелости. Среднее количество бобов на растении 20 шт., максимальное может достигать до 60 шт. Семена округлой формы, желтые, без пигментации, гладкие, матовые. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени желтый с белым глазком.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеранний. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность составила 30,0 ц/га. Максимальная урожайность 42,7 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Масса 1000 семян 140-150 г. Созревает на 3-4 дня раньше, чем контрольный сорт Березина. Содержание белка 33,6%, жира 22,2%. Сбор белка 9,9 ц/га, масла 6,3 ц/га. Иодное число масла 124,2. Содержание олеиновой кислоты в масле 23,2%, линолевой 53,1%, линоленовой 7,3%, пальмитиновой 12,0%. Сорт устойчив к полеганию и засухе. Отличается дружным созреванием бобов.

Сорт: **РАНЦА**

Авторы: О. Давыденко, Д. Голоенко, О. Шаблинская, В. Розенцвейг

Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

#### ***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа. Листья в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлены цельнокрайними, тройчатой формы, средних по величине, темно-зеленой окраски, заостренными трилистниками. Стебель обычной формы, зеленый с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 90-110 см. Общее число междоузлий 13 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 5-6 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона белая. Боб лущильного типа, с густым опушением, коричневым в период окончания налива семян и полной спелости. Среднее количество бобов на растении 16 шт., максимальное – 40 шт. Семена овальной формы, желтые, блестящие, гладкие. Окраска семядолей желтая. Рубчик семени желтый.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность составила 30,2 ц/га. Максимальная урожайность 40,7 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2007 году. Длина вегетаци-

онного периода составляет 128-137 дней. Масса 1000 семян 153-162 г. Содержание белка 31,4%, жира 21,2%. Сбор белка 6,8 ц/га, масла 8,2 ц/га. Иодное число масла 126,5. Олеиновой кислоты в масле содержится 24,4%, линолевой 52,1%, линоленовой 8,4%, пальмитиновой 11,1%. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая.

Сорт: **ПОЛЕССКАЯ 201**  
Авторы: О.Давыденко, В.Михайлов, Д.Голоенко,  
В.Розенцвейг, О.Шаблинская  
Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа. Листья в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлены овальными листочками, средние по величине, зеленой окраски, заостренными трилистниками. Стебель обычной формы, зеленый, с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 70-90 см. Общее число междоузлий 9-11 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 5-10 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона белая. Боб луцильного типа, опушенный, светлосерый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена овальной формы, желтые с желтым рубчиком.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый. За 2007-2009 годы испытания средняя урожайность составила 30,9 ц/га. Максимальная урожайность 46,7 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Vegetационный период в среднем на 4-5 дней меньше контрольного сорта Ясельда. Масса 1000 семян 158-172 г. Содержание белка 30,4%, жира 20,3%. Сбор белка 9,1 ц/га, масла 6,1 ц/га. Иодное число масла 128. Содержание олеиновой кислоты в масле 23,8%, линолевой 51,2%, линоленовой 8,0%, пальмитиновой 12,2%. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: **ОРЕССА**  
Авторы: О.Давыденко, В.Михайлов, Д.Голоенко,  
В.Розенцвейг, О.Шаблинская  
Заявитель: ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение компактного типа. Листья в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлены ланцетовидными листоч-



ками, средние по величине, зеленой окраски, с заостренными трилистниками. Стебель обычной формы, зеленый, с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 80-105 см. Общее число междоузлий 12 шт. Цветок пазушная кисть, представлен 4-6 цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона белая. Боб луцильного типа, светло-серый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена овальной формы, желтые с желтым рубчиком, гладкие, блестящие.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеранний. За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность составила 30,0 ц/га. Максимальная урожайность 43,8 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Высота прикрепления нижних бобов 13-16 см. Масса 1000 семян 144 г. Vegetационный период в среднем составляет 123 дня. Содержание белка 33,1%, жира 22,2%. Сбор белка 9,6 ц/га, жира 6,1 ц/га. Иодное число жира 119,5. Олеиновой кислоты в жире содержится 20,7%, линолевой 54,8%, линоленовой 8,8%, пальмитиновой 11,1%, стеариновой 3,5%. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая.

Сорт: **ГРАЦИЯ**  
Заявитель: Institute of Field and Vegetable Grops (Сербия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение прямостоячего типа. Листья в среднем и верхнем ярусе в период полного цветения представлены овальными листочками, средние по величине, зеленой окраски, заостренными трилистниками. Стебель обычной формы, зеленый, с коричневым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 80-100 см. Общее число междоузлий 12-16 шт. Цветок пазушная кисть, представлен несколькими цветками на цветоносе. Окраска цветка на 1-2 день после раскрытия бутона белая. Боб луцильного типа, серый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена овально-продолговатой формы, желтые с черным рубчиком, гладкие, блестящие.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт позднеспелый. За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность составила 31,3 ц/га. Максимальная урожайность 49,3 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Высота прикрепления нижних бобов 14-17 см. Масса 1000 семян 191 г. Длина вегетационного периода составляет 124-136 дней. Содержание белка

34,9%, жира 21,2%. Сбор белка 11,5 ц/га, жира 6,9 ц/га. Иодное число жира 115,2. Олеиновой кислоты в жире содержится 21,2%, линолевой 56,8%, линоленовой 8,6%, пальмитиновой 9,3%, стеариновой 3,2%. Устойчив к полеганию и засухе.

Сорт: **АНАСТАСИЯ**

Заявитель: ЧП НССФ «Соевый век» (Украина)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, куст сжатый. Листья ланцетные, средней величины, зеленой окраски. Стебель обычной формы, зеленый, с серым опушением, высота от корневой шейки до конца верхнего междоузлия 80-130 см. Бобы нижнего яруса закладываются на высоте 13-15 см. Цветки фиолетового цвета. Боб луцильного типа, серого цвета в период окончания налива семян и полной спелости. Семена овально-продолговатой формы, желтые с рубчиком, гладкие, блестящие.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность составила 29,1 ц/га. Максимальная урожайность 49,9 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Средняя масса 1000 семян 156 г. Vegetационный период в среднем составляет 119 дней. Содержание белка 33,1%, жира 19,3%. Сбор белка 8,1 ц/га, масла 5,4 ц/га. Олеиновой кислоты в жире содержится 21,1%, линолевой 53,2%, линоленовой 9,59%, пальмитиновой 11,4%, стеариновой 3,7%. Устойчивость к полеганию хорошая.