

КУЛЬТУРА СЕРАДЕЛЛА

Сорт: **НОВОЗЫБКОВСКАЯ 41**

Авторы: В.Ященко, М.Ященко

Заявитель: Новозыбковская государственная сельскохозяйственная
опытная станция Всероссийского научно-
исследовательского института удобрений и
агрочесоведения им. Д.Н.Прянишникова (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Всходы зеленые, густоопушенные. Растение кустового типа, сильнооблиственное. Лист зеленый, продолговато-эллиптический, цельнокрайний. Прилистники полусерповидные. Соцветие – кисть, цветонос длинный, зеленый. Цветок мелкий; окраска паруса бледно-розовая; крыльев – бело-бледно-розовая; лодочки – салатная. Боб сахарного типа, бурый в период налива семян и светло-коричневый в фазу полной спелости; пергаментный слой неразвит; волокнистость швов отсутствует. Форма боба изогнутая с заостренной верхушкой. Семена мелкие, округло-яйцевидные, гладкие, светло-коричневой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Длина вегетационного периода на семена 143 дня, на зеленую массу 69 дней. Урожайность зерна за 1998 – 2000 годы составила 2,7 ц/га, сухого вещества – 42,5 ц/га. Максимальная урожайность зерна 4,9 ц/га получена в 1999 году, сухого вещества – 64,8 ц/га на Могилевской ГСС в 1998 году. Масса 1000 семян в среднем составила 3,64 г. Содержание белка в сухом веществе 16,4%, сбор белка с гектара 5,2 ц.

Сорт: **НОВОЗЫБКОВСКАЯ 50**

Авторы: В.Ященко, М.Ященко

Заявитель: Новозыбковская государственная сельскохозяйственная опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения им. Д.Н.Прянишникова (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Всходы зеленые, густоопушенные. Растение кустового типа, сильнооблиственное. Лист зеленый, продолговато-эллиптический, цельнокрайний. Прилистники полусерповидные. Стебель зеленый, среднеопушенный. Соцветие – кисть, цветонос длинный, зеленый. Цветок мелкий; окраска паруса бледно-розовая; крыльев – белая с розоватым оттенком; лодочки – салатовая с желтизной. Боб сахарного типа, бурый в период налива семян и светло-коричневый в фазу полной спелости; пергаментный слой неразвит; волокнистость швов отсутствует. Форма боба изогнутая с заостренной верхушкой. Семена мелкие, округло-яйцевидные, гладкие, светло-коричневой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Длина вегетационного периода на семена 144 дня, на зеленую массу – 68 дней. Урожайность зерна за 1998 – 2000 годы составила 2,2 ц/га, сухого вещества 42,9 ц/га. Максимальная урожайность зерна 3,9 ц/га получена на Несвижской ГСС в 1998 году, сухого вещества 73,0 ц/га на Жировичской ГСС в 2000 году. Масса 1000 семян в среднем составила 3,6 г. Содержание белка в сухом веществе 17,2%, сбор белка с гектара 5,5 ц.