

## ТРАПЕЗОНД 92

### Авторы сорта:

Баранова Е.Г., Виноградов В.А., Власов В.И., Иваницкий К.И.,  
Науменко С.А., Рубан Э.В., Сучков В.И., Хомутова С.А.

### Статус сорта:

в Госреестре селекционных достижений РФ с 2007 г.,  
А.с. РФ № 45365 от 13.05.2008 г.,  
патент на селекционное достижение № 3902



Форма растения цилиндрическая. Соцветие щитковидное. Положение листа на стебле приподнятое. Форма пластинки листа овальная. Черешок средний, узкоокаймленный. Поверхность листа гладкая, край листа ровный. Цвет листа светло-зеленый, окраска цветка розовая.

Количество листьев на растении 28-30; длина листа среднего яруса: 40-43 см, ширина - 22-24 см.

Урожайность 35-37 ц/га. Выход сырья первого товарного сорта около 85%. количество дней от посадки до созревания листьев последней ломки 90, сорт скороспелый, интенсивного типа созревания листьев.

Устойчив к рассадным гнилям, табачной мозаике, пероноспорозу.

Содержание никотина около 1 %, курительные свойства сырья 38,3 балла.

Преимущества сорта: сорт низконикотинный, скороспелый, обладает высоким потенциалом продуктивности, нетипичным для скороспелого Трапезонда.