



## СОРТ ПРОСА ЧАБАНІВСЬКЕ

### Коротка характеристика

Сорт має амілопектиновий тип (wx) крохмалю зернівки. Ранньостиглий (вегетаційний період 72–78 діб). Високоврожайний, поєднує ознаки ранньостиглості, посухостійкості, стійкості до вилягання й обсипання. Рослини середньої висоти (100–120 см), зернівка жовта, середня (маса 1000 зерен 7,5–8,0 г), плівчастість 17,5–18,0%.

### Очікуваний результат

Потенційна врожайність зерна 4,8–5,5 т/га, вихід крупи до 76–78%. Можливість отримання 2–3 т/га немодифікованого амілопектину.

### Публікації, охоронні документи

У Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, з 2015 р. Патент № 150232 від 27.01.2015.

Свідоцтво № 150205 від 05.02.2015.

Перевертун Л.І., Самборська О.В.,

Проданик А.М. та ін. Амілопектинове просо значною мірою покращує властивості пшеничного борошна. *Зерно і хліб*. 2012. № 3. С. 58–59.

Перевертун Л.І., Самборська О.В.,

Лецюк Н.В. Особливості використання амілопектинового сорту проса Чабанівське.

*Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин*. 2014. № 2. С. 4–6.

Самборська Е.В. Создание генетических источников WX-типа крахмала в зерне проса и использование их в практической селекции. *Земледелие и селекция в Беларуси*: сб. науч. тр. 2015. Вып. 51. С. 309–313.

### Напрямок, сфера, об'єкт застосування

Для використання в харчовій та інших галузях промисловості, а також для виробництва біоетанолу. Рекомендована зона вирощування – Лісостеп України.

### Авторський колектив

Яшовський І.В., д. с.-г. н.,

Тараненко Л.К., д. б. н.,

Перевертун Л.І., к. с.-г. н.,

Проданик А.М., к. с.-г. н.,

Самборська О.В.,

Мельник Л.А.

### Розробник

Національний науковий центр «Інститут землеробства НААН», тел. (044) 526-23-27, e-mail: iznaan@ukr.net