



РАНЬОСТИГЛИЙ ГІБРИД КУКУРУДЗИ ТРУБІЖ СВ

Коротка характеристика

Простий ранньостиглий гібрид кукурудзи (ФАО 190), тривалість періоду вегетації 107–115 діб. Високоврожайний, середня врожайність зерна у 2011 р., за даними ДСВ, становила на Поліссі 10,2 т/га, що на 1,08 т/га більше за стандарт Премія 190 МВ. У зоні Лісостепу врожай зерна сягав 9,91, Степу – 7,44 т/га, що відповідно на 1,19 і 0,24 т/га більше від стандарту Премія 190 МВ. Рослини заввишки 220–250 см, качан прикріплений на висоті 83–87 см, слабokonусоподібної форми, завдовжки 19–22 см, кількість рядів зерен 16–18, зерен у ряду – 34–39, вихід зерна 82–85%, стрижень червоний. Тип зернівки зубовий, зерно жовте, маса 1000 зерен 260–290 г. Стійкий проти основних хвороб та шкідників, посухо- і холодостійкий. Екологічно пластичний, толерантний до загушення.

Очікуваний результат

Потенційна врожайність зерна гібрида



12–14 т/га. Рекомендовано для вирощування в зонах Полісся та Степу України сільськогосподарським підприємствам різних форм власності.

Публікації, охоронні документи

У Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, з 2014 р. Патент № 140095 від 28.03.2014. Свідоцтво № 140448 від 04.04.2014.

Напрямок, сфера, об'єкт застосування

Харчова та переробна промисловість. Кормовиробництво (тваринництво і птахівництво). Використання зерна та стебел кукурудзи.

Авторський колектив

Заїка С.П., к. б. н.,
Годзь М.В., к. с.-г. н.,
Сень О.В., к. с.-г. н.,
Ситниченко В.П.,
Мацейко І.І.,
Савчук Л.Ф.,
Гопчак Т.М.,
Анохіна Ю.С.,
Кожемякіна Н.В.,
Філімонов В.В.

Розробник

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