



РАННЬОСТИГЛИЙ ГІБРИД КУКУРУДЗИ ЗДВИЖ МВ

Коротка характеристика

Трилінійний ранньостиглий гібрид кукурудзи (ФАО 200), тривалість періоду вегетації 103–111 діб. Високоврожайний, середня врожайність зерна у 2011 р., за даними ДСВ, становила на Поліссі 9,96, в Степу – 7,71 т/га, що відповідно на 0,84 і 0,51 т/га більше за стандарт Премія 190 МВ. Рослини заввишки 220–240 см, качан прикріплений на висоті 80–85 см, слабokonусоподібної форми, завдовжки 19–22 см, кількість рядів зерен 16–18, зерен у ряду – 34–39, вихід зерна 80–83%, стрижень червоний. Тип зернівки зубовий, зерно жовте, маса 1000 зерен 280–320 г. Стійкий до вилягання, посухо і холодостійкий. Вирізняється високим екологічним потенціалом і толерантністю до загущення.

Очікуваний результат

Потенційна врожайність зерна гібрида 11–12 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 № 140094 від 28.03.2014.

Свідоцтво № 140447 від 04.04.2014.

Напрямок, сфера, об'єкт застосування

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

Авторський колектив

Зайка 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.

Розробник

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