



## РАНЬОСТИГЛИЙ ГІБРИД КУКУРУДЗИ ЗАЇСЛАВ М

### Коротка характеристика

Простий ранньостиглий гібрид кукурудзи (ФАО 200), тривалість періоду вегетації 107–114 діб. Висок врожайний, середня врожайність зерна за 2012–2015 рр. конкурсного випробування в ННЦ «Інститут землеробства НААН» становила 9 т/га, що на 0,5 т/га більше за національний стандарт. Рослини заввишки 220–240 см, кущистість слабка, качан прикріплений на висоті 75–80 см, слабкоконусоподібної форми, завдовжки 18–20 см, кількість рядів зерен 16–18, зерен у ряду – 34–38, вихід зерна 78,4–81,7%, стрижень червоний. Тип зернівки зубоподібний, зерно жовте, маса 1000 зерен 260–290 г. Стійкий до вилягання, проти ураження пухирчастою та летючою сажками, стебловими і кореневими гнилями, пошкодження кукурудзяним метеликом. Посухо- і холодостійкість вища за середню, толерантний до загушення.

### Очікуваний результат

Потенційна врожайність зерна гібрида 13–15 т/га. Рекомендовано для вирощування в зоні Полісся та Степу України сільськогосподарським підприємствам різних форм власності.

### Публікації, охоронні документи

У Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, з 2016 р. Патент № 160380 від 20.10.2016. Свідоцтво № 160615 від 01.03.2016.

### Напрямок, сфера, об'єкт застосування

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

### Авторський колектив

Сень О.В., к. с.-г. н.,  
Годзь М.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