

**Комарова, Г. Е.**

Возможности оценки уровня гибридности трехлинейных гибридов кукурузы по белковым маркерам / Г. Е. Комарова, А. И. Ротарь, Е. А. Ротарь // Стратегия, приоритеты и достижения в развитии земледелия и селекции сельскохозяйственных растений в Беларуси : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию (7-8 июля 2022 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию. - Минск : ИВЦ Минфина, 2022. - С. 230-232 . - ISBN 978-985-880-246-2

УДК **633.15 631.527.5 (478)**

Кл.слова (ненормированные):

**ГИБРИДНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО -- СЕМЕНОВОДСТВО -- КУКУРУЗА -- ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ -- СЕМЕНА -- МАРКЕР-ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЕЛЕКЦИЯ -- СЕЛЕКЦИЯ -- ГИБРИДИЗАЦИЯ -- СЕЛЕКЦИОННЫЕ ЛИНИИ -- СЕЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ -- ТРЕХЛИНЕЙНЫЕ ГИБРИДЫ -- ГИБРИДЫ -- ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ -- ЭЛЕКТРОФОРЕЗ -- АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ -- БИОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ -- МОЛДАВИЯ -- СТРАНЫ МИРА -- 22-41**

Аннотация: Задача настоящей работы состояла в проведении селекционно-генетического осмысления в интерпретации характера наследования и расщепления во втором поколении гомо- и гетерозиготных форм трехлинейных гибридов кукурузы.

Доп.точки доступа:

Ротарь, А. И.; Ротарь, Е. А.; Национальная академия наук Беларуси; Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию"Стратегия, приоритеты и достижения в развитии земледелия и селекции сельскохозяйственных растений в Беларуси", международная научно-практическая конференция(2022 ; Жодино)