

ЮМШОҚ БУҒДОЙНИНГ МАҲАЛЛИЙ НАВЛАРИНИ ГЛИАДИН ОҚСИЛЛАРИ ЁРДАМИДА ПОЛИМОРФИЗМИНИ АНИҚЛАШ

Акмал Қаландар ўғли Бўронов

Тошкент вилояти Чирчик давлат педагогика институти доценти

АННОТАЦИЯ

Мақолада Краснодар селекциясига мансуб “Краснадар-99”, маҳаллий Андижон-1, Аср, Бахмал-97, Оқ марварид, Бардош, Қайроқтош юмшоқ буғдой навларининг глиадин оқсилларини электрофоретик таркиби бўйича полиморфизми таҳлил қилинган.

Калит сўзлар: юмшоқ буғдой, идентификация, захира оқсиллари, глиадин, электрофарез, полиморфизм, гомоген, гетероген.

DETERMINATION OF POLYMORPHISM OF LOCAL WHEAT WITH GLIADIN PROTEINS

ABSTRACT

The article analyzes the polymorphism of gliadin proteins on the electrophoretic composition of Krasnadar selection Krasnodar-99, local Andijan-1, Asr, Bakhmal-97, Oq marvarid, Bardosh, Kayraktosh soft wheat varieties.

Keywords: soft wheat, identification, reserve proteins, gliadin, electrophoresis, polymorphism, homogeneous, heterogeneous.