

# СОЗДАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НОВОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО РОДА ТРИТИКАЛЕ (TRITICALE WITTM.)

У.К. Куркиев, К.У. Куркиев

Филиал Дагестанская ОС ВИР ФИЦ ВИГРР им. Н.И. Вавилова

## **Аннотация.**

Приведены итоги многолетней работы по созданию генетических ресурсов тритикале на Дагестанской опытной станции ВИР. Путем применения различных методов созданы более 500 образцов- линий, источников, доноров и сортов селекционно-ценных признаков тритикале гексаплоидного, октоплоидного и тетраплоидного уровня, которые занесены в основной каталог ВИР и рассылаются селекционно-опытным учреждениям.. Отмечены наиболее ценные комбинации и линии из которых созданы новые сорта тритикале получившие производственное распространение.

Ключевые слова: пшеница, рожь, тритикале. Конкурентноспособные сорта, Дагестанская опытная станция, амфидиплоиды.

## **CREATION OF GENETIC RESOURCES OF A NEW SYNTHETIC GENUS TRITICALE (TRITICALE WITTM.)**

W.K. Kurkiev, K.U. Kurkiev

*Dagestan Experimental Station VIR*

## **Annotation.**

The results of many years of work on the creation of genetic resources of triticale at the Dagestan experimental station VIR are presented. By using various methods, more than 500 samples-lines, sources, donors and varieties of selection-valuable traits of triticale hexaploid, octoploid and tetraploid level were created, which are listed in the main catalog of VIR and sent to breeding and experimental institutions. The most valuable combinations and lines from which Created new varieties of triticale that received industrial distribution.

Key words: wheat, rye, triticale. Competitive varieties, Dagestan experimental station, amphidiploids.