

обеспечению картофелем и сырьем для перерабатывающей промышленности не только южные и юго-восточные регионы Казахстана, но и Центральной Азии.

По результатам всесторонней оценки перспективных гибридов для производства картофеля и сырья для промышленной переработки в южных и юго-восточных регионах Казахстана и Центральной Азии рекомендуются новые перспективные сорта Нартай и Жуалы, а также широко известные сорта Тениз и Аксор.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Iandstra H.* Retrospect and future prospects of potato research development in the world // Glob. Conf. on Potato. New Delhi, 1999. 8p
2. Карманов С.Н., Коршунов А.В. Картофель в Сибири и на Дальнем Востоке. – М.: Россельхозиздат. 1982, - С.19
3. Справочник картофелевода. – М.: Сельхозиздат. 1982, - С. 20-22.
4. Гончаров Н.Д. Биологические особенности картофеля // Картофель – Мин.: Ураджай, - 1972. – С. 5-7
5. Картофель. – Хабаровск, - Хабаровск. книжн. изд. – 1966. – С. 5-8.

**В.Ф. КРАСАВИН, Т.С. ТӘЖІБАЕВ, Д.С. ШӘРІПОВА
ҚАЗАҚСТАН СЕЛЕКЦИЯСЫНЫң БОЛАШАҒЫ ЗОР БУДАНДАРЫН БАҒАЛАУ**

Резюме

Мақалада қазақстан селекциясының 7 болашағы зор будандарының өнімділікке, сыртқы ортаның стрестік факторларына тәзімділігіне және өндірістік кайта өндеуге жарамдылығына жүргізілген бағалаударының нәтижелері берілген. Бағалау нәтижесінде болашағы зор 6-3 (Нартай) және 76-94 (Жуалы) будандары айрықшаланды.

**V.F.KRASAVIN, T.S. TAZHIBAEV, D.S. SHARIPOVA
ESTIMATION OF PERSPECTIVE HYBRIDS OF THE POTATO OF THE KAZAKHSTAN SELECTION**

Summary

In article results of researches are resulted according to 7 perspective hybrids of a potato of the Kazakhstan selection on efficiency, stability to stressful factors of environment and on suitability in industrial processing. According to a complex estimation 2 perspective hybrids – 6-3 (Nartay) and 76-94 (Zhualy) are allocated.

Сведения об авторах

Красавин Валерий Федорович, доктор с.-х. наук, профессор, академик АСХН РК,
КазНИИ картофелеводства и овощеводства
Тажибаев Толеберген Сагынович, кандидат с.-х. наук, доцент, КазНАУ
Шарипова Динара Сабыркызы, магистрант КазНАУ, сп-ть плодоовощеводство

УДК 631.531.026

Н.Д. КУРМАНГАЛИЕВА

ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ УКРОПА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Казахский национальный аграрный университет)

Научно-исследовательская работа проведена в 2004-2006 годах в НИИ картофельного и овощного хозяйства. Оценка 150 сортообразцов укропа при выращивании технической продукции, включая и стандартный сорт Каскеленский. Из них 3^x - летние данные были получены по 67 образцам, 2^x - летние данные - по 57 образцам и однолетние - по 26 образцам.

Несмотря на широкое распространение укропа, используемый сортимент его в Казахстане очень беден. В Госреестре достижений, допущенных к использованию, рекомендовано всего 4 сорта: Армянский 269 – с 1974 года, Лесногородский - с 1980 года, Каскеленский - с 1981 и Харьковский 85 – с 1990 года [1]. Только сорт Каскеленский отселектирован в Казахстане и только по этому сорту в республике ведется семеноводство. Такой набор сортов не может в полной мере