

ПРОИЗВОДСТВЕНИ И ТЕХНОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА НЕКОИ ЛИНИИ ПИПЕРКА СОРТА КУРТОВСКА КАПИЈА ВО СТРУМИЧКИОТ РЕГИОН

Ѓеорѓиевски Милан, Коцевски Васил, Јакимов Добре и Колева Лилјана
ИРЕ Институт за земјоделство - Струмица

1996, Белград, С.Р. Југославија, Прв Балкански Симпозиум за Зелнчук и Компир, Acta Horticulturae. Бр. 462, Вол. 2: 717-721.

Со долгогодишното производство на пиперката Куртовска Капија се појавуваат некои биолошки дегенерации. Во ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури - Струмица континуирано се одгледуваат 798 линии на пиперка од повеќе региони на Р. Македонија. Линиите S₁, S₂, S₃, од Струмичкиот регион и линиите R₁, R₂, R₃,R₉ од Радовишкиот регион беа земени за испитување. Вегетациониот период траеше над 141 ден.

Најголема должина на плодот, споредено со стандардот, беше забележано кај линиите R₁ и R₂ (13,8 cm). Најголема вредност за тежина и ширина, споредено со стандардот, добивме кај линијата R₉ (5,5 cm / 74,2g). Приносот кој беше добиен од линијата R₉ (39,149 kg/ha) беше најголем. Знаејќи го значењето на пиперката Куртовска Капија во градинарското производство, и знаејќи ја потребата на прехранбената пререботувачка индустрија во Р. Македонија, можеме да кажеме дека овие линии на пиперка наскоро ќе го најдат своето место во градинарското производство.

Клучни зборови: Пиперка (*Capsicum annuum L.*) сорта Куртовска Капија, селекција, перикарп, варијабилност, принос.