

НАПОРЕДНО ВЛИЈАНИЕ НА УРАС И КАН ВРЗ ОСНОВА НА НРК ВРЗ ПРИНОСОТ, МОРФОЛОШКИТЕ И ХЕМИСКИТЕ СВОЈСТВА НА ПИПЕРКАТА

М. Јекиќ¹, В. Коцевски¹ и Д. Јакимов²

¹Земјоделски факултет - Скопје

²ИРЕ Институт за земјоделство - Струмица

1994, Охрид, Македонија, Симпозиум со меѓународно учество "Нови технологии во градинарството и цвеќарството", Книга 1: 185 - 190.

Врз основа на четиригодишните резултати со пиперката Куртовска капија на алувијална почва во струмичко, ѓубрена со НРК и прихранувана со двете азотни ѓубриња Урас и КАН, може да се констатира следното:

- двете азотни ѓубриња просечно ѓи зголемуваат приносите за околу 5 t/ha или 23%
- врз морфолошките својства на плодот, во просек од четири години, тие покажале слаб ефект, освен донекаде кај тежината, должината и дебелината на плодот,
- на хемиските својства на плодот минералните ѓубриња имале мал ефект, освен врз содржината на бета каротинот кој се зголеми за 56 - 60% ,
- азотните ѓубриња Урас и КАН, воглавно имат приближно ист ефект врз приносите, морфолошките и хемиските својства на плодот од пиперката сорта куртовска капија на алувијална почва во струмичко.

Клучни зборови: пиперка, НРК, Урас, приноси, морфолошки и хемиски својства.