

***PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV. SYRINGAE ПРИЧИНТЕЛ НА
ПАТОГЕНИТЕ ПРОМЕНИ КАЈ РАСАДОТ НА ПИПЕРКАТА**

САША МИТРЕВ

ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури - Струмица.

1996, Мадрас, Индиа, The 9th International Conference of Plant Pathogenic Bacteria, pg. 371-377.

Во ова студија проучувани се бактериските карактеристики на пет изолати (П-150; П-151; П-152; П-153 и П-154) добиени при изолации од заболени млади растенија пиперка во расад во околината на Струмица.

Проучени се бактериските карактеристиките на добиените бактериски изолати од што може да се заклучи дека патогените, морфолошките, биохемиските, физиолошките и одгледувачките карактеристики одговараат на бактеријата *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*.

Оваа бактерија досега не е проучувана и е непозната за многу производители на домати во Република Македонија.

Клучни зборови: *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, дамкавост, расад на пиперка, изолација, патогеност, бактериски карактеристики.