

***PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV. *LACHRIMANS* (SMITH ET BRYAN 1915; YOUNG, DYE ET WILKIE 1978) КАКО ПРИЧНИТЕЛ НА БАКТЕРИСКАТА АГЛЕСТА ДАМКАВОСТ НА КРАСТАВИЦИТЕ ВО СТРУМИЧКИОТ РЕГИОН**

САША МИТРЕВ

ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури - Струмица.

1996, Скопје, Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, Вол. 7: 113-121.

Pseudomonas syringae pv. *lachrimans* како причинител на бактериската аглеста дамкавост на краставиците е една од позначајните заболувања кои се јавуваат на краставиците одгледувани во пластеници во струмичкиот регион.

Како резултат на погодните климатски услови, заболувањето во текот на 1995 година беше доста распространето и предизвикуваше значителни загуби во одгледувањето на краставицата. Овој паразит е присутен во многу земји во Европа, Америка, а го има и на далечниот исток и во Австралија.

Идентификацијата на овој патоген е извршена врз основа на лабораториско проучување на патогените, морфолошките, биохемиските и физиолошките карактеристики.

Клучни зборови: *Pseudomonas syringae* pv. *lachrimans*, аглеста дамкавост, краставица, изолација, патогеност, бактериски карактеристики.