

ВЛИЈАНИЕ НА БИТУМИНОЗНИТЕ ШКРИЛЦИ И МИНЕРАЛНИТЕ ЃУБРИВА НА ПРИНОСОТ И НЕКОИ МОРФОЛОШКИ СВОЈСТВА КАЈ ПИПЕРКАТА “ЗЛАТЕН МЕДАЛ“

В. Коцевски¹, Д. Јакимов¹ и М. Јекиќ²

¹ИРЕ Институт за земјоделство - Струмица

²Земјоделски факултет - Скопје

1990, Охрид, Македонија, Југословенски симпозиум: Интензивно одгледување на зеленчук и производство во заштитен простор, Зборник на трудови : 329 - 334.

Наоѓалишта на битуминозни шкрилци (Б.Ш.) во СРМ има 223 000 000 тона. Со присуството на глина и адсорпционата способност на јоните, смелените Б.Ш. ги подобруваат педофизичките, агрохемиските, биолошките и водно физичките својства на лесните атипски почви, кои во Македонија ги има 7 880 ха. На тој начин овие површини може постепено да се мелиорират и со примена на минерални и други ѓубрива да се приспособат и за одгледување на градинарски култури, па и пиперка, која доминира во струмичкиот реон.

Клучни зборови: битуминозни шкрилци, мин. ѓубрива, пиперка.