

SADRŽAJ stranice

1.UVOD.....	1
2.TEORISKI DEO.....	2
2.1.Simptomi bolesti.....	2
2.2.Osobine patogena.....	3
2.3.Ciklus razvoja.....	4
2.4.Mere zaštite.....	5
2.5.Greške u zaštiti višnje od ospičavosti.....	6
3.ZAKLJUČAK.....	7
4.LITERATURA.....	8

UVOD

Pegavost lišća višnje i trešnje je najpre opisana u Švedskoj 1884, a zatim u Francuskoj 1885. godine. Askusni stadijum je u Evreopi relativno kasno otkriven, u Mađarskoj 1969, a u Jugoslaviji 1973. godine i dugo se mislilo da postoji samo konidijski stadijum.

B. jappii prouzrokuje prevremeno masovno opadanje lišća, što dovodi do opšteg slabljenja voćaka i njihovog sušenja posle višegodišnje pojave. Rana defolijacija se negativno odražava na dozrevanje plodova i narednu godinu. Ova gljiva je veoma značajna i u rasadničkoj proizvodnji, jer zbog prevremenog opadanja lišća sadnice višanja i trešanja ne dozrevaju i zato tako lako izmrzavaju.

1

TEORISKI DEO

2.1. Siptomi bolesti.

Karakteristični siptomi se javljaju na lišću u vidu sitnih, okruglih ili poligonalnih mrkoljubičastih pega. Pege se obrazuju na licu lista, u našim uslovima obično krajem maja i početkom juna. Zbog izuzetno sitnih veličina pega bolest je nazvana "ospičavost". Sa naličja lista pege su mrke boje a u vlažnim uslovima bivaju prekrivene beličastom prevlakom, koju čine reproduktivni organi gljive. Tkivo lista u okviru pega nekrotira i ponekad ispada, zbog čega se bolest još naziva "rešetavost" ili "sačmatost". U slučaju jake zaraze obolelo lišće se suši i masovno opada, što dovodi do ranog ogoljavanja voćaka. .

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com