

'Η ωχρίαση σε ορισμένα λαχανικά'

Автор(и): проф. д-р Стойка Машева, ИЗК "Марица" Пловдив

Дата: 22.08.2016 Број: 8/2016



Ασθένεια αλευρώδους μούχλας σε λαχανικά της οικογένειας Απιίδων – προσβάλλει όλα τα υπέργεια μέρη των καλλιεργειών της οικογένειας Απιίδων – καρότα, μαϊντανό, σέλινο, άνηθο. Είναι ιδιαίτερα επικίνδυνη για τα ανθοφόρα στελέχη σε φυτώρια παραγωγής σπόρου. Σε σοβαρές προσβολές υπάρχει πραγματικός κίνδυνος οι σπόροι να μην ωριμάσουν. Δύο παθογόνοι παράγοντες προκαλούν αλευρώδη μούχλα σε είδη αυτής της οικογένειας – *Erysiphe umbelliferatum* και *Erysiphe heraclei*.

Ασθένεια αλευρώδους μούχλας σε φυλλώδη λαχανικά – σπανάκι (αιτιολογικοί παράγοντες *Oidiopsis haplophylli*, *Leveillula spp.*, *Uncinula spp.*), μαρούλι και πράσινα σαλάτας (αιτιολογικός παράγοντας *Golvinomyces cichoracearum*)

Ασθένεια αλευρώδους μούχλας σε μπάμια (αιτιολογικός παράγοντας *Erysiphe cichoracearum*)

Έλεγχος:

- Καλλιέργεια ανθεκτικών ποικιλιών.
- Σπορά σε καλά αεριζόμενες τοποθεσίες.
- Βέλτιστη πυκνότητα καλλιέργειας.
- Ισορροπημένη λίπανση.
- Έλεγχος των περιβαλλοντικών συνθηκών μέσω τακτικής αερισμού και εγκατάστασης εξοπλισμού εξαερισμού.
- Συστηματική παρακολούθηση της καλλιέργειας για έγκαιρη ανίχνευση της μόλυνσης (επισκόπηση των φύλλων και από τις δύο πλευρές).
- Επεξεργασία με προϊόντα φυτοπροστασίας – κατά προτίμηση προληπτικά, εναλλάσσοντας προϊόντα με διαφορετικό μηχανισμό δράσης για την αποτροπή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
- Κατάλληλα προϊόντα φυτοπροστασίας – με ενεργές ουσίες όπως θείο, μυκλοβουτανίλη, στροβιλουρίνες, εκχύλισμα λάδι νεέμ, φυτομυκητοκτόνα και φυτικά έλαια.