

Prikazi

Milorad Mijušković: Bolesti i štetočine suptropskih voćaka. Izd. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički institut, Podgorica, 1999.

Knjiga akademika dr Milorad Mijuškovića "*Bolesti i štetočine suptropskih voćaka*" nastala je kao plod dugogodišnjeg rada autora na proučavanju ove specifične problematike. Potrebu za jednom ovakvom knjigom često su isticali kako poljoprivredni stručnjaci tako i gajitelji suptropskih voćaka. Ona predstavlja publikaciju koja, po prvi put u nas, objedinjuje rezultate savremenih saznanja o zaštiti suptropskih voćaka, čije gajenje i inače zahtijeva izuzetnu njegu. Ova vrijedna knjiga korisno će poslužiti poljoprivrednim stručnjacima, studentima agronomije i specijalističkih studija, ali i kao izvanredan priručnik gajiteljima voća. Naučni radnici u njoj će naći izvor informacija i dokumentaciju za svoj istraživački rad.

Štampana na odličnom papiru, knjiga ima 228 strana teksta, 106 ilustracija (polovina u boji), kao i odredjen broj grafikona i tabela, sve u funkciji boljeg razumijevanja izložene materije i lakšeg snalaženja prilikom praktičnog korišćenja prezentiranih podataka.

U nastojanju da se, na ograničenom prostoru, iznese najbitnije, autor je svoju pažnju skoncentrisao na probleme zaštite suptropskog voća koji su se pokazali od najvećeg značaja, odnosno na one za koje se ocjenjuje da bi u budućnosti mogli kao takvi postati. Izloženu materiju podijelio je u sljedeća poglavlja: Predgovor, Crnogorska suptropska zona i suptropsko voćarstvo, Maslina, Citrusi, Smokva, Badem, Nar, Japanska mušmula, Japanska jabuka, Rogač, Aktinidija, Zinzula, Pistacija, Egzotične voćne vrste (Fejoa, Pasiflora), Integralna zaštita suptropskih voćaka i Registar.

Pošto je u uvodnom poglavlju iznio podatke o karakteristikama crnogorske suptropske zone i suptropskog voćarstva, autor je za svaku od obradjenih voćnih vrsta dao podatke o uslovima njihovog gajenja, o uticaju ambijentalnih faktora na njihov razvoj i zdravstveno stanje i pojavu i značaj

neparazitnih oboljenja. Potom je dat pregled najvažnijih biljnih bolesti i njihovih prouzrokovaca kao i biljnih štetočina, sa podacima ubočajenim u ovakvim djelima. Za svaku voćnu vrstu, radi lakšeg korišćenja, dat je posebno i pregled literature, a na kraju i registar.

Knjiga akademika Mijuškovića čita se sa lakoćom, jer je stil pisanja koncizan, jasan, sadržajan, pregledan i razumljiv. Stoga će ona, sasvim izvjesno, biti pristupačna ne samo naučnim radnicima koji se bave istraživanjima u oblasti suptropskog voćarstva, već i stručnjacima na terenu. Poljoprivredni proizvođači će u njoj naći putokaz i uputstvo kako da što uspješnije i racionalnije zaštite svoje voćnjake a time doprinesu povećanju prinosa i poboljšanju kvaliteta svoje i ukupne proizvodnje suptropskog voća u Crnoj Gori.

S obzirom da je ova knjiga nastala kao plod dugogodišnjeg rada akademika Mijuškovića u Poljoprivrednom (Biotehničkom) institutu u Podgorici, sasvim je normalna odluka Instituta da bude izdavač ove izvanredne publikacije. Time je, pored ostalog, javnosti predstavljen i jedan segment djelatnosti samog Instituta, a istovremeno trajno obilježen doprinos autora u ovoj veoma značajnoj naučnoj oblasti.

Dr Zora Vučinić