

**Prof. dr Aleksandar Stanković:**

ZASTITA DUVANA OD ŠTETOČINA, PARAZITNIH MIKROORGANIZAMA I KOROVA. INSTITUT ZA ZAŠTITU BILJA POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA, 52 STRANE, NOVI SAD, 1973.

Publikacija sadrži sledeća poglavlja: Zaštita duvana od štetočina; zaštita duvana od parazitenih mikroorganizama; zaštita od korova; redukcija pupoljaka i sprečavanje razvijanja zaperaka duvana uz aplikaciju fiziotropa; zaštita duvana u skladištu; program zaštite duvana; literatura. Za izradu teksta autor je koristio bogatu literaturu, kako domaće tako i inostrane radove, zatim i rezultate svojih brojnih istraživanja i vlastita iskustva iz dvadesetpetogodišnje prakse. Iako je autor koristio raznovrsnu i brojnu literaturu, verovatno slučajno, nije uzeo u obzir i specijalne publikacije o štetočinama duvana (Stajić J.: Štetočine i bolesti duvana, Beograd, 1928; Juhász A., Kadocsa Gy.: A dohány állati kártevői, Budapest, 1953; i neke druge), što ne bi trebalo zaboraviti u sledećem izdanju.

U ovoj publikaciji autor je obradio sve grupe neprijatelja ove naše važne industrijske kulture, dakle, štetočine, parazite i korove. Oni često nanose veće ili čak i velike gubitke. Samo u 1968. god., na primer, štetočine su smanjile prinose za čitavih 24% a bolesti za 12%.

S obzirom na značaj štetočina razumljivo je da je autor najviše prostora obratio štetočinama, od kojih je obradio 19 sledećih vrsta: tripsa duvana, zelenu breskvinu vaš, rovca, stepskog popca, marokanskog i talijanskog skakavca, pamukovu, ozimu, proletnju i gama sovicu, stričkovog šarenjaka, žičnjake, grčice, crnu repinu pipu, peščara, hrčka, puževe, korenovu i stabilkinu nematodu (autor je trebao još samo navesti spisak ostalih vrsta štetočina, koje u nas napadaju duvan, čiji broj iznosi najmanje 15).

Ova brošura dr A. Stankovića predstavlja našu najbolju kompleksnu publikaciju o zaštiti duvana od štetočina, parazita i korova, i čini značajan prilog domaćoj literaturi iz oblasti zaštite ratarskih kultura. I u buduće očekujemo, od ovog našeg izvrsnog stručnjaka i vrlo plodnog pisca da na sličan način pojedinačno obradi još neke važnije gajene biljke.

Dr D. Čamprag