

P R I K A Z I I Z L I T E R A T U R E

Ing. Friedrich König: »OBSTBAU« 2. izdanje

Naklada Leopold Stocker—Graz

U prvom izdanju ove knjige, koje je izašlo pred dvije godine, ugodno je iznenadilo dosad oskudno tretirano poglavlje o ishrani voćarskih kultura.

Ovo područje voćarske agrotehnike sve više dolazi u prvi plan interesa, jer su novija iskustva pokazala da bez harmonične ishrane nema visokih, redovitih i kvalitetnih prinosa. Ovaj voćarski priručnik vrlo je opširno obuhvatio to važno pitanje.

U drugom izdanju isto tako temeljito su opisani, u evropskom voćarstvu, danas najznačajniji uzgojni oblici i sistemi. Uz precizan opis tehnike uzgoja, autor daje svoje vlastito mišljenje i ocjenu koja se temelji na dugogodišnjem iskustvu, te uspjehu u proizvodnji na vlastitom objektu kao i na mnogobrojnim modernim nasadima u austrijskom dijelu Štajerske, čiji je on glavni pokretač i organizator proizvodnje.

Baš zbog toga ova knjiga ima posebno značenje za naše prilike, jer jedan veliki dio sjeverne Hrvatske i Slovenije ima ako ne baš potpuno identične, a to svakako vrlo slične ekološke uvjete za voćarsku proizvodnju.

Osim već spomenutih poglavlja, valja istaći i ona o suvremenim strojevima za uzdržavanje tla u nasadima, te zaštitu kao i tehničkim pomagalima i opremi.

Zaključno se može reći da ovo opsežno voćarsko djelo predstavlja značajan doprinos unapređenju voćarske proizvodnje u ovome dijelu Evrope.

Inž. O. Bohutinski

A. UJEVIĆ I J. KOVAČEVIĆ: ISPITIVANJE SJEMENA

Ova knjiga sadrži: Opći dio, Posebni dio, Atlas za upoznavanje plodova i Sjemenske korove.

Mi do danas nismo imali priručnika za ispitivanje sjemena, pa prema tomu ova knjiga dolazi u pravo vrijeme. Istina u Hrvatskoj je osnovana Postaja za istraživanje sjemenja već godine 1893. u Križevcima i bila je pripojena Gospodarskom sveučilištu. Ova je Postaja mnogo pridonijela da se u prodaji može dobiti ispravno sjeme csobito na čistoći i kljivosti, što se prije osnutka nije događalo. Tako npr. prodavala se sjemenska crvena dje-

telina i lucerna nečista i zaražena vilinom kosom. Postaja naime je provodila kontrolu i u sjemenu crvene djeteline i lucerne i u tom sjemenu nije smjelo biti niti jedno zrno viline kose u 1 kg. Tako je svaki naš proizvođač mogao nabaviti čisto i klijavo sjeme.

Godine 1922. izišao je zakon na inicijativu Postaje »Zakon o kontroli sjemena kulturnog bilja pri uvozu i unutrašnjem prometu«. Mnogo se kod nas prodaje sjemena koje nije ispitivano ni na čistoću ni na klijavost, pa stoga imamo mnogo nečistog i neklijavog sjemena, što daškalo prikraćuje kupca a i proizvodnju koja nije kvalitetna, a često nije ni ona sorta, koju je kupio.

Istina, mi imamo Zavod za ispitivanje sjemena u Zagrebu, pa se interenti mogu obratiti uvijek na rečeni zavod, ali će ova knjiga dobro doći svakom onomu koji hoće da se upozna sa vrijednošću sjemena. Ta metoda opisuje način rada u ispitivanju inspekcijskih uzoraka. U knjizi se dakle nalaze suvremene metode rada, koje omogućuju dobivanje ispravnih informacija o sjemenu, a koje može upotrijebiti proizvođač odnosno doradivač sjemena ili organizacija, koja stavlja u promet sjeme.

Prema tomu ova knjiga sadrži iskustva analitičara i rezultate rada istraživača sjemena te služi kao osnova za precizno i jedinstveno ispitivanje sjemena.

U knjizi se nalazi, kako je prije spomenuto, i atlas za upoznavanje plođova i sjemenskih korova, što će dobro doći svakom našem proizvođaču, a napose proizvođaču sjemena.

Knjiga je providena brojnim slikama i crtežima za bolje upoznavanje ispravnog sjemena.

Knjigu je izdao Zavod za ispitivanje sjemena u Zagrebu.

Dr Mandekić