

PRIKAZI IZ LITERATURE

Dr J. Kovačević i inž. F. Juras 1968:

Jugoslavenska bibliografija stručnih i naučnih radova i publikacija o pšenici
Savremena poljoprivreda br. 6 (posebno izdanje). Novi Sad.

Poznato je da smo u zadnjih 15 godina podvostručili prirode pšenice po hektaru kao i ukupnu proizvodnju, da je učinjen veliki napredak u tehnologiji i mehanizaciji proizvodnje pšenice, uskladištenja itd.

To je posljedica niza mjera i napora učinjenih u tom periodu, a među tim mjerama i naporima svakako da su istraživački radovi sa područja selekcije, tehnologije, ekonomike, zaštite proizvodnje pšenice itd, obavljeni i publicirani u tom periodu, imali dominantan utjecaj na unapređenje.

Može se slobodno reći — a to se vidi i iz navedene bibliografije stručnih i naučnih radova i publikacija — autori J. Kovačević i F. Juras — da je publicistička aktivnost u tom periodu bila vrlo plodna i obimna. Do sada, dok nismo imali sabranu svu publicističku djelatnost na našem području u jednoj publikaciji nije bilo moguće sagledati navedenu aktivnost, kao ni imati tačan pregled istraživanja i radova na pojedinim problemima kod nas.

Zahvaljujući autorima u navedenom bibliografskom pregledu radova i publikacija dat je pregled — kao što autori sami navode — po mogućnosti svih radova o pšenici publiciranih na teritoriju Jugoslavije od najstarijih vremena do uključivo 1966. godine. Tako se iz navedenog pregleda vidi da se kao naša najstarija publikacija iz toga područja može uzeti disertacija: *Testamen publicum ex agrorum, pratorum itc. iz 1778. od Adamovics de Csep Antoniusa*.

Publikacije koje su sredili autori su grupirane u slijedeća poglavlja:

- knjige i ostale samostalne publikacije
- radovi u časopisima su grupirani u slijedeće grupe: općenito o pšenici, morfologija, fiziologija i ekologija pšenice, genetika i oplemenjivanje pšenice; sorte i sjemenarstvo pšenice; agrotehnika pšenice, sjetva, gnojidba, zaštita pšenice, bolesti, štetnici pšenice, korovi, žetva, vršidba, sušenje i uskladištenje pšenice, sastav, kvalitet, standardizacija pšenice, ekonomika pšenice i registar autora.

Navedena bibliografija koja daje pregled oko 2500 radova na 118 stranica će biti od velike koristi svima onima koji se bave problemima, istraživanjem i unapređenjem pšenice — radilo se to o strogo naučnim ili stručnim problemima, jer nam daje pregled domaćih radova i istraživanja o pšenici od najstarijih vremena do danas o svim problemima pšenice.

Radi toga su autori ovom bibliografijom dali veliki doprinos publicističkoj aktivnosti na ovom području i zahvaliti se je kako autorima na trudu, tako i Savremenoj poljoprivredi kao izdavaču.

Dr J. Potočanac

**Rostlinná Výroba: Biljna proizvodnja
Izdanje naučno-tehničkih informacija**

(Ústav vědeckotechnických informací), Praha.

Nakon ukidanja Vjesnika i Sbornika ČS Akademie Zemědělské pokrenut je časopis »Rostlinná výroba« (u Pragu) sa zadatkom, da objavljuje studije, analize i naučne traktate o riješenim istraživačkim zadacima na području biljne proizvodnje. Časopis izlazi već četrnaest godinu, a upravlja ga redakcijski savjet, u kojemu se nalazi i nekoliko prominentnih naučnih radnika. Osobita je karakteristika ovog časopisa da donosi rezultate istraživanja u sažetom obliku, na nekoliko stranica, a uz svaki rad još i sažetak na dva strana jezika. Po sadržaju časopis je veoma bogat i interesantan i za naše stručnjake i istraživače. Navodim ovdje naslove radova 7. sveske ovo časopisa, da bi se lakše uočio njegov profil. Poznati mikrobiolog V. Káš piše uvodno prigodni članak uz 70-godišnjicu českog pedologa prof. V. Kosila. Slijede prilozi: Facek Z.: Agrofizikalna karakteristika glavnih tipova tla ČSSR. — Glet O.: Režim vlage u degradiranim i ilimeriziranim černozemima na praporu. — Glet O.: Konzistencijske granice glavnih tipova tla na pleistocenskim sedimentima. — Hudcová O.: Vezanje fosfora glinastim mineralima (montmorilonit, kaolinit). — Sirový V.: Utjecaj separacije glinastih čestica repetiranom dekantacijom na rentgenografsku identifikaciju glinenih minerala. — Filip Z.: Prilog k spektrofotometrijskom studiju humusnoglienenog kompleksa. — Kulíkava A.: Određivanje slobodnih oksida željeza i aluminija u tlama. — Valla M.: Biološki test huminskih kiselina različite proveniencije. — Valla M.: Biološki test himatomelanskih kiselina različite proveniencije. — Šály R.: Upotreba ultrazvuka u dispergiranju čestica tla. Obr. R.: Aparat za odstranjivanje organskih nečistoća iz uzoraka tla prilikom pripreme sitnice.

Ovaj broj časopisa posvećen je pretežno pedološkim problemima. Inače tretira cjelokupnu biljnu proizvodnju.

M. G.