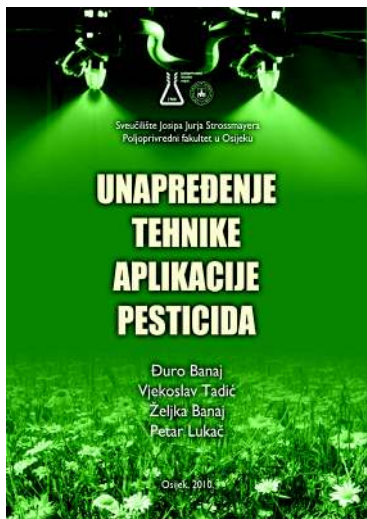


Pregled knjige – Book review



ISSN 1330-7142
UDK: 631.348(048)

UNAPREĐENJE TEHNIKE APLIKACIJE PESTICIDA PESTICIDE APPLICATION TECHNICS IMPROVEMENT

Duro Banaj, Vjekoslav Tadić, Željka Banaj, Petar Lukač

Sveučilišni udžbenik / Academic textbook

Izdavač / Publisher: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Poljoprivredni fakultet u Osijeku / J.J. Strossmayer
University of Osijek, Faculty of Agriculture in Osijek, 2010.

ISBN: 978-953-6331-85-7

SADRŽAJ

Sveučilišni udžbenik Unapređenje tehnike aplikacije pesticida plod je višegodišnjega teorijskoga modeliranja, praktičnoga ispitivanja i sakupljanja podataka koji se odnose na tehničke sustave u zaštiti bilja i njeno okruženje u užem smislu. U ovome prvome izdanju uglavnom su obuhvaćena područja kojima se autori bave više godina. Cilj autora je potpun i jasan prikaz metodologije rješavanja konkretnih problema u upravljanju poljoprivrednom tehnikom u zaštiti bilja, izravno primjenjivih u praksi - "Know-How", sa što je god moguće više upotrebljivih podataka. Izvori su, uz domaće, uglavnom američki i zapadnoeuropski. Knjiga je namijenjena svima onima koji se već služe poljoprivrednom tehnikom u zaštiti bilja i onima koji tek sviđavaju osnove pravilne primjene tehničkih sustava u svakodnevnoj praksi, bez obzira na veličinu poljoprivrednoga gospodarstva.

Neke osnove fizičke logike, analize i sinteze pojedinih zakonitosti pri uporabi i pesticida i tehničkih sustava detaljno smo obradili i pojasnili, zbog velike važnosti razumijevanja problematike.

CONTENT

The academic textbook *Pesticide application technics improvement* is the result of several-year recording theoretical models, numerous practical tests, and data collection relating to technical systems in plant protection and its environment in the narrowest sense. In this first edition, the authors cover the area they have dealt with for many years. The authors aimed to present complete and clear methods how to solve specific problems in the agricultural practice management, plant protection, and direct practice application – "Know-How", with as many as possible useful data. References used, along with local ones, are mostly American and from Western Europe. This textbook is intended for those who already use the agricultural technique in plant protection and those who are just acquiring the basics of technical systems proper application in daily practice, regardless the size of the agricultural farm. The authors covered in details and explained some bases of physics logic, analysis, and synthesis of specific laws while using pesticides due to extremely importance in understanding the problem area.