



The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library

This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.

Help ensure our sustainability.

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

aesearch@umn.edu

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

No endorsement of AgEcon Search or its fundraising activities by the author(s) of the following work or their employer(s) is intended or implied.

zeti jelenségnek a tudományos igényű feldolgozása rejlik. Valójában tehát jogtudományi tanulmány ez, ami a jogban járatos olvasónak egyszerű és világos, a joghoz kevésbé értőnek azonban olykor megértési nehézségeket okoz. Annál is inkább, mert olyan új jelenségről van szó, amit éppenúgy a gyakorlat alakított ki, mint a különféle munkadíjazási módokat. Nyilvánvaló azonban, hogy a szerepe és a jelentősége is hasonló azokhoz a munkadíjazási módszerekéhez, amelyek kiala-

kítása szintén a gyakorlat műve. Éppen ezért a tudományoknak is hasonló a feladatuk, mégpedig a jogtudománynak és a gazdasági tudományoknak egyaránt, hogy a munkamegállapodás intézményének teljes és mélyreható feldolgozásával pótolják a mulasztást. Nagy László e füzetével bebizonyította, hogy a jogtudomány mezején képes megoldani ezt a feladatot.

Erdei Ferenc

DR. SOMOS ANDRÁS

A PAPRIKA

(Akadémiai Kiadó, 1966)

A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya monográfia sorozatának méltó képviselője dr. Somos akadémikus legújabb könyve. A szerző könyvében harmonikus egységbe foglalja saját és munkatársai sokoldalú tudományos munkájának gazdag eredményét, az étkezési és a fűszerpaprikára vonatkozó fontosabb irodalmi adatokat, a kapcsolódó tudományágak alapvető megállapításait, valamint a termelőüzemek gyakorlatát és személyes tapasztalatait.

Az öt részből és húsz fejezetből álló 386 oldal terjedelmű, 166 táblázatot és 205 ábrát tartalmazó könyv egyes részeinek főbb jellemzői a következőkben foglalhatók össze:

Az 1. részben bevezető jellegű áttekintést kapunk a paprikának az egyes országokban elfoglalt helyéről, jelentőségéről. A továbbiakban a szerző – számos történeti és irodalmi forrásra támaszkodva – felvázolja a paprika termelésének hazai térhódítását. Élelmiszeri jelentőségét 14 oldalon ismerteti, ami elég ahhoz, hogy a nemzetközi és hazai vizsgálatok legfontosabb adatai alapján teljes képet adjon a paprika kémiai összetételéről.

A 2. rész 72 oldalnyi anyaga kiterjed a paprika egész nemzetségének teljes botanikai rendszerére, továbbá a paprikanövény részletes leírására, valamint az egyes

fajták biológiai alapokból kiinduló tudományos értékelésére, a termesztésre és felhasználásra vonatkozó gyakorlati utalásokkal.

A 3. részben a szerző öt fejezet keretében tárgyalja a paprika alapvető tenyészfeltételeit (ökológiai tényezőket), a hő-, fény-, víz- és tápanyagigényt, elsősorban saját és munkatársai kísérleti eredményei alapján, azonban felhasználva és szintetizálva a vonatkozó hazai és külföldi eredményeket is. Itt ad összefoglaló áttekintést a paprika anyagszere-folyamatainak egyes – külföldön vizsgált – jellemzőiről is.

A könyv gerincét jelenti a 110 oldal terjedelmű 4. rész, amelynek első fejezetében Somos professzor Magyarország paprikatermesztő körzeteinek – a természeti tényezők vizsgálatán alapuló – leírását adja, a másodikban pedig a termesztést tárgyalja. Az utóbbi fejezetben a szabadföldi termesztés és a hajtásfolyamatának minden egyes műveletét, részletekre is kiterjedő vizsgálatok alapján ismerteti. Így ebben a fejezetben a legújabb tudományos eredményekre épülő természeti technológiákat, illetve azok elemeit adja át a gyakorlatnak.

Az 5. rész a nemesítést és a magtermesztést tartalmazza. A szerző a nemesítés iránt támasztott gazdasági követelményekből kiindulva tárgyalja a biológiai alapokat, majd a nemesítés módszereit és technikai végrehajtását ismerteti. A két problémakör egy részbe egyesítésével kihangsúlyozza, hogy a nemesítés munkájához közvetlenül kapcsolódó tevékeny-

ség a magtermesztés. Az utóbbi lényegében gyakorlati vetülete az előbbinek, így a kettő valóban együtvé tartozik.

A 6. rész a növényvédelemmel foglalkozik. Ebben az olvasó a paprika valamennyi betegségének, kártevőjének és károsodásának leírását kapja. Emellett a könyv tárgyalja a védekezési előírásokat, s röviden a védekező szereket is.

Összefoglalva, Somos professzornak sikerült megvalósítani azt a célt – amelyre a könyv előszavában utal –, hogy átfogó szintézist adjon a hazai és külföldi szakirodalomról. Ezáltal, valamint számos saját kísérleti adat révén, a könyv gazdag tárháza a biológiai és agrotechnikai vizs-

gálatoknak és megállapításoknak. Figyelembe véve azonban Somos akadémikus könyvének monográfiai jellegét, nem érdemtelen megemlíteni, hogy abban – mint a magyar szakirodalom hasonló termékeiben is – a biológiai alaptónus mellett kevésbé jutnak érvényre az ökonomiai vonatkozások.

A dúsan illusztrált, ízléses borítólappal ellátott, különleges minőségű papíron és igényes kivitelben készült könyv külső formájával is kifejezi, hogy a kertészeti szakirodalom ismét egy kiemelkedő alkotással gazdagodott.

Hankó Mihály dr.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Чете Л.:</i> Поворот в оплате труда в колхозах	1
<i>Молнар И.:</i> Отраслевые расходы и доход в сельскохозяйственных производственных кооперативах в 1965 году	7
<i>Протош Я.:</i> Исследование доходности производства кормов и содержания животных	17
<i>Етвеш Л.:</i> Использование тракторов	27
<i>Ковач Ш.:</i> В порядке обсуждения статьи Мейсарош Ш.: «Исследование эффективности минеральных удобрений и их распределение математическими способами»	35

О НАШИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВАХ

<i>Фюлен И.:</i> Некоторые опыты в двадцати производственных кооперативах области Хайду-Бихар, хозяйничающих на среднем уровне	41
--	----

ОБЗОР

Важнейшие знания необходимые для создания орошаемых участков (<i>Ковач Я.</i>) ...	51
--	----

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА