



AgEcon SEARCH
RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

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.*

Obsah

Vladimír GOZORA Procesné a štrukturálne zmeny v poľnohospodársko-potravinárskom komplexe.....	4
Jan HRON Vývojové tendencie vedy a výskumu v zemедělství v ČR na přelomu 2. tisíciletí.....	8
Peter BIELIK Komparácia výkonnosti slovenského poľnohospodárstva.....	11
Alejandro GUTIERREZ Makroekonomické zmeny: dopady na venezuelský poľnohospodársky sektor.....	16
Dušan ŠIMO Obilniny a agrárnom obchode Slovenskej republiky.....	20
Anna BELAJOVÁ Systémový prístup k poľnohospodárskej regionálnej politike.....	23
Informácia.....	25
Imrich OKENKA, Ján SIMONÍK Matematický model procesu riadenia závlahového detailu.....	26

Contents

Vladimír GOZORA Processional and Structural Changes in the Agro-food Complex.....	4
Jan HRON Developing Tendencies of Science and Research in the Czech Republic Agriculture as Seen at the Turn of the Second Millenium.....	8
Peter BIELIK Comparison of the Efficiency of Slovak Agriculture.....	11
Alejandro GUTIERREZ Macroeconomic Adjustments: Effects on the Venezuelan Agricultural Sector.....	16
Dušan ŠIMO Cereals in Agrarian Trade of the Slovak Republic.....	20
Anna BELAJOVÁ Systematic Approach in Agrarian Regional Policy.....	23
Information.....	25
Imrich OKENKA, Ján SIMONÍK A Mathematical Model of Control Process of Irrigation Equipment.....	26

MEDZINÁRODNÉ VEDECKÉ DNI '98 v Nitre

Fakulta ekonomiky a manažmentu Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre popri realizácii výchovných úloh cielavedome rozvíja vedeckovo-výskumnú a poradenskú činnosť.

Systémovo-cielená výskumná činnosť je smerovaná k rozvoju študijných odborov a špecializácií, k budovaniu nových vedných disciplín a k riešeniu kľúčových problémov spoločenskej praxe. Prostredníctvom zmluvnej spolupráce s univerzitami a pracoviskami vedeckovo-výskumnej základne, orgánmi štátnej správy a podnikateľskými subjektami fakulta rieši problémy podnikovo-hospodárskej praxe, rozvoja regiónov a trvale udržateľného rozvoja agropotravinárskej výroby na Slovensku.

Výsledky spoločného výskumu fakulta transféruje do podnikovej základne a rozvoja regiónov. Každoročne organizuje medzinárodné vedecké konferencie a workshopy, ktorých transféry urýchľujú štrukturálne a procesné zmeny v pôdohospodárstve. Medzinárodné vedecké dni sa stali miestom prezentácie výskumu a príležitosťou pre osobnostný rozvoj mladých vedeckých pracovníkov.

V nadväznosti na predchádzajúce ročníky sa v dňoch 27.-29. mája 1998 uskutočnia Medzinárodné vedecké dni '98 v Nitre s ústrednou témou „Podnikanie v poľnohospodárstve a rozvoj regiónov“. Medzinárodný vedecký výbor determinoval nasledovné oblasti a ciele medzinárodných vedeckých dní:

- stanoviť priority a hlavné smery agrárnej a výživovej politiky, charakterizovať rozvoj malého a stredného podnikania na vidieku, vymedziť oblasti obchodnej spolupráce a faktory trvale udržateľného rozvoja prihraničných regiónov,
- kvantifikovať podiel stredoeurópskych krajín na zahraničnom agrárnom obchode, odporučiť opatrenia ku koordinovanej, zahraničnej spolupráci pri tvorbe a ochrane životného prostredia,

- charakterizovať kultúrno-historické znaky prihraničných regiónov a možnosti ich spolupráce, stanoviť ciele a metódy efektívnej výchovy manažérov a naznačiť perspektívy zvyšovania zamestnanosti vidieckeho obyvateľstva.

Na realizácii uvedených cieľov bude participovať vyše 300 aktívnych účastníkov z 10 krajín, ktorí svoje príspevky budú prezentovať v ôsmich sekciách:

- sekcia: AGRÁRNA EKONOMIKA A POLITIKA
- sekcia: AGRÁRNY MANAŽMENT, MARKETING A OBCHODNÁ POLITIKA
- sekcia: KVANTITATÍVNY MANAŽMENT A INFORMATIKA
- sekcia: ROZVOJ VIDIEKA A PRIHRANIČNÝCH REGIÓNOV
- sekcia: TVORBA A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
- sekcia: CESTOVNÝ RUCH NA VIDIEKU A ROZVOJ REMESIEL
- sekcia: PROFESNÁ PRÍPRAVA MANAŽÉROV
- sekcia: MLADÁ VEDA

Súčasťou medzinárodných vedeckých dní bude súťaž takmer 50 mladých vedeckých pracovníkov o najúspešnejšiu vedeckú prácu, ktorá sa uskutoční v sekcii „Mladá veda“. Predložené vedecké práce bude posudzovať odborná komisia zložená z domácich a zahraničných odborníkov.

V priebehu plenárneho rokovania MVD'98 prevezme 10 dlhoročných spolupracovníkov v oblasti vedy a výskumu ocenenia za dosiahnuté významné výsledky a úspešnú spoluprácu.

Päť vrcholových manažérov prevezme ocenenia za dosiahnuté výsledky v podnikaní a za pomoc pri rozvoji Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Prof. Ing. Vladimír GOZORA, PhD.
vedecký garant MVD' 98

Pokyny pre prispievateľov

Časopis Acta economica et informatica ako vedecké periodikum FEM SPU v Nitre, bude slúžiť odborným záujmom vedeckých a pedagogických pracovníkov. Publikované materiály musia byť pôvodné práce súvisiace s danou problematikou. Akceptujú sa príspevky, ktoré doposiaľ neboli publikované, a nie sú ani prijaté na publikovanie inde, bez ohľadu na pracovnú príslušnosť autora k SPU. Autor je zodpovedný za odbornú a formálnu správnosť príspevku. O uverejnení rozhoduje redakčná rada, so zreteľom na oponentské posudky a vedecký význam.

Štruktúra príspevku

Názov — krátka, stručná, jasná informácia o obsahu článku. Ako prvý v poradí sa uvádza názov práce v slovenskom jazyku, potom názov práce v anglickom jazyku. **Autori** — uvádzajú sa priezviská a skratky krstných mien každého, kto prispel ku vzniku príspevku. Neuvádzajú sa vedecké a pedagogické hodnosti. Do nasledujúceho riadku sa uvedú pracoviská autorov.

Abstrakt (súhrn) v angličtine — musí jasne stanoviť cieľ výskumu, priniesť stručný popis pokusu (pokusov), hlavné pozorovania, výsledky a závery. Nemal by presiahnuť 200 slov, ale nemal by klesnúť pod 100 slov. Musí byť preložený do svetového jazyka. Abstrakt musí byť zrozumiteľný aj bez odvolania sa na článok. Všeobecne známe tvrdenia sú v abstrakte zbytočné. Každý odkaz na autora sa má robiť v tretej osobe, v prvej vete sa treba vyhnúť opakovaniu názvu článku, na začiatku treba poukázať na predmet výskumu, v súhrne musia byť zahrnuté nové fakty, číselné údaje uvádzané v článku a uvedené použité metódy.

Kľúčové slová v angličtine — nemalo by ich byť viac ako päť a je vhodné používať kľúčové slová platné pre databázu CAB.

Úvod — mal by poskytovať prehľad súvisiacich prác, vhodné odkazy na literatúru a poskytnúť informácie o stave výskumu danej problematiky. Úvod by sa nemal členiť na podkapitoly.

Materiál a metódy — táto časť by mala mať vhodné podkapitoly popisujúce použité zariadenia, činidlá, postupy. Je potrebné poskytnúť postačujúce podrobnosti o metódach a vybavení tak, aby odborník mohol zopakovať popísané postupy. Citujte prebraté metódy z adekvátnej literatúry.

Výsledky a diskusia — výsledky predkladajte stručne v podobe tabuliek a obrázkov a poskytnite dostatok údajov na zdôvodnenie uzáverov. Nepredkladajte tú istú informáciu vo viacerých formách (tabuľky, grafy, text). V diskusií upozornite na význam zistení a ak je to možné, porovnajte získané informácie s predchádzajúcimi poznatkami. Tabuľky, obrázky - musia byť očíslované zrozumiteľným spôsobom, fotografie, grafické zobrazenia, diagramy, mapy a pod. musia mať vysvetľovaciu legendu. Názvy tabuliek a obrázkov preložené do anglického jazyka treba uvádzať hneď pod tabuľkou, príp. obrázkom. Texty v tabuľkách očíslovať a ich preklad uviesť tak isto pod tabuľkou. Obrázky musia byť vyhotovené na pauzovacom papieri, prípadne vytlačené na laserovej tlačiarňi.

Abstrakt (súhrn) v slovenskom jazyku — platia tie isté pravidlá ako pre abstrakt v angličtine.

Kľúčové slová v slovenčine — pozri Kľúčové slová v angličtine.

Literatúra — uvádzajte iba takú literatúru, ktorá bola skutočným podkladom pre napísanie príspevku. Za presnosť údajov o použitej literatúre zodpovedá autor. Pri popise použitej a citovanej literatúry je treba rešpektovať STN 010197.

Kontaktná adresa — uvedie sa celé meno (aj tituly) prvého autora a úplná adresa jeho pracoviska, vrátane čísla telefónu, faxu, e-mail.

Jazyk príspevku

V príspevkoch publikovaných v slovenskom jazyku je potrebné rešpektovať jazykový zákon. Pri prekladoch abstraktov do angličtiny je potrebné vychádzať z gramatických pravidiel britskej angličtiny. Obchodné pomenovania konkrétnych výrobkov by mali byť napísané veľkými začiatočnými písmenami a mali by mať uvedené meno a adresu výrobcu. Ak má výrobok obchodnú značku TM, či registrovanú obchodnú značku ©, treba ich uviesť k názvu výrobku. Okrem bežných skratiek je možné používať i skratky, ktoré vytvoril autor, ale pri ich prvom výskyte musia byť tieto vysvetlené. Používajte jednotky SI a jednotky od nich odvodené.

Príspevky autori posielajú na adresu administrácie redakcie:

Oddelenie vedeckovýskumnej činnosti, D-FEM, SPU. Trieda A. Hlinku 2, 949 76 NITRA

Instructions for Contributors

General Information

Acta oeconomica et informatica is a scientific journal of the Slovak Agricultural University, Nitra, in which original scientific papers are published. Only papers which have not been published or simultaneously submitted to other journals will be accepted, regardless the author's appurtenance to the University. Author is responsible for the scientific quality and formal correctness of the paper.

Paper Structure

Title — short, brief, and concise information on the paper content.

Authors — the surnames and initials of the first names of all authors, who contributed to the paper origination, followed by the workplace address at the next line. Academic degrees should not be forwarded.

Abstract in English — it should clearly estimate goals of research and bring a brief description of experiment(s), the main observations, results and conclusions. Provide an abstract of not more than 200 and not less than 100 words. It should be clear, without referring to the paper. Use complete sentences and limit the use of abbreviations. Each reference to the author should be written in capitals. Repeating the paper title at the beginning of the abstract is not recommended. The subject of the paper should be given at the beginning, new facts, data, and methods should be presented herein.

Key words in English — up to a maximum of five key words starting with small letters should be listed at the end of the Abstract.

Introduction — should afford a review of the related works and the information concerning the state of the research of the relevant questions. Related references are recommended. The introduction should not be divided into subunits.

Material and Methods — this section should consist of subunits describing equipment, methods, and procedures. It's necessary to provide readers with enough details of methods and equipment to enable the described procedure to be repeated. When the methods are not original, the adequate references are recommended.

Results and Discussion — the results should be presented briefly in tables or figures. Provide enough data to give reason for the conclusions. The same information should not be given in different forms (tables, graphs, text). In the discussion, there is necessary to emphasize the importance of the findings and to compare the information obtained with existing knowledge, if possible. Tables and figures should be marked in understandable way; photos, graphs, diagrams, maps, etc. should have a legend. English translation of the titles of tables and figures should be put right below the table or figure too. Only drawings drafted on glossy paper or printed by a laser printer will be accepted. Using abbreviations which are not official is not allowed without explanation. Using TM and © with products is necessary. Use SI units and the derivated ones.

References — references should be listed in alphabetical order. The references to information obtained through Internet should be provided with the URL address together with the date of the information acquiring. Interline references should be introduced as a reference to the list of references as follows: Put author's surname and the year of edition into brackets. Differentiate two or more references of the same author using "a", "b", etc.

Author's address — the full name (including scientific degrees) of the first author and complete address of his working place, including telephone and fax number and e-mail.

Manuscripts for Publication

Send to the Department for Science and Research, Faculty of Economics and Management, Slovak Agricultural University in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, Slovak Republic, at the diskette, written in Word 6.0 and in one chan copy. British English is recommended.

TRADIČNÁ CHUŤ, VÝNIMOČNÁ KVALITA



