

## ENVIRONMENTÁLNÍ ÚČETNICTVÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ ENVIRONMENTAL ACCOUNTING IN THE AGRICULTURE

J. Kouřilová

### Abstrakt

S environmentálními vlivy se setkáváme běžně v našem životě jak v důsledku činnosti přírodních jevů, tak zejména hospodářských aktivit. Zemědělství je významným odvětvím ovlivňujícím krajину, bezpečnost potravin a další oblasti. Národní a společná zemědělská politika bere v úvahu dimenzi environmentu ve své orientaci, integruje environmentální vazby a vlivy, postupně vytvářet postupy environmentálního účetnictví.

**Klíčová slova:** zemědělství, environmentální účetnictví

### Abstract

Environmental issues grow up everywhere in our life, the nature and economic activities. Agriculture is very important branche with its impacts concerning of countryside, safety of foods and the other. National and Common agricultural policies have taken into account this dimension in their orientation, integrate environmental issues and stepwise procedure for environmental accounting.

**Key words:** agriculture, environmental accounting

### Literatura

1. ARFINI, F., ZUPPIROLI, M., DONATI, M.: Regional integrated model using FADN AIAX Data Bank-AGEA, In: Pacioli 10, 2002, s. 51-62.
2. BERICHTE ÜBER LANDWIRTSCHAFT, März, 2001 (Economically and ecologically integrated valuation of land-use in less favored). Possibilities to argument the recognition of enterprises' cases on the basic of accounting data, In: Berichte über Landwirtschaft, [www.verbraucherministerium.de/landwirtschaft](http://www.verbraucherministerium.de/landwirtschaft) 9.8.2001.
3. FAIS, A.: FADN data to produce indirect statistics on the use of pesticides and to define the spatial distribution of plant diseases, In: Pacioli 10, 2002, s. 38-50.
4. HOLÁTOVÁ, D.: Plánování a strategické plánování vybraných oblastí personálního managementu v praxi. In: Acta Universitatis Bohemiae Meridionales. JU v Českých Budějovicích. České Budějovice 2002, roč. V, č.1, s. 35-38. ISSN 1212-3285.
5. HOME, DE'L B, STEFFE, J., PRADEL, M., DE BORDEAUX E.: Providing agro-environmental diagnosis at farm level: needs and perspectives from French situation, In: Pacioli 9, 2001, s.28-37.
6. KOCMANOVÁ, A. A KOL.: Environmentální účetnictví v českých podnicích, In: Sborník mezinárodní konference Finance a účetnictví ve vědě, výuce a praxi, Fakulta managementu a ekonomiky, Zlín 2003. ISBN 80-7318-130-4.
7. KOURILOVÁ, J.: Agroenvironment a účetnictví, In: Acta Universitatis Bohemiae Meridionales, The Journal for Economics, Management and Trade, Č. Budějovice, VI, 2003 (1): s. 37-40, ISSN 1212-3285.
8. MERLO, M.: Environmental accounting in italian farming: a stepwise approach towards the total Economic Value, In: Pacioli 10, 2002, s. 87- 106.
9. OLTMER, K.: Agricultural Policy, Land Use and Environmental Effects, Vrije universiteit Amsterdam, 2003
10. TARAGOLA, N., HUYLENBROECK, QUIDO VAN, - LIERDE, DIRK VAN,: Adoption of environmental sound and high quality production strategies and financial performance of Belgian glasshouse holdings. In: Pacioli , s.156-166.
11. TELURN, IDA, VENEMA S. GABE: Towards regional differentiation of rural policy in the EU, Project code 62757, Agricultural Economics Research Institute (LEI), The Hague, January 2003
12. VALDER, A.: Požadavky na účetnictví pro účely kontroly ekologického zemědělství, In: Sborník z konference Obchod, jakost v podnicích-determinanty konkurenční schopnosti, PEF ČZU Praha, Praha 2002. ISBN 80-213-0920-2
13. VROLIJK, H., BOUMA, F., DOL, V.: Building models with FADN data: an application of interactive group modeling, Pacioli 10, 2002

14. www stránky verbrauchsministerium.der  
Landwirtschaft
15. Programové prohlášení koaliční vlády z r. 2002,  
čl. 5.4 , Zemědělství
16. Program Pacioli: www.lei.dlo.nl
17. The Audit, its Environment and Application,  
Gregory C. Yost, University of West Florida,  
Prentice Hall, 1997
18. Co přinese vstup do EU našemu zemědělství a  
venkovu, MZe 2003
19. Homme, de'l B., Pradel, M., De Bordeaux, E.:  
Agro-environmental diagnosis at farm level:  
French Experiences, In: Pacioli 8, 2000, s. 145-  
155.
20. LIERDE, VAN D., TARAGOLA, N. The  
belgian FADN as a data source for  
environmental indication, In: Pacioli 7, 1999, s.  
133-1142.
21. MULDER, M.: Financial economic simulation  
(FES) model 1996, www.lei.dlo.nl.
22. ISO 14 000

Zpracováno za podpory FRVŠ 1139

**Kontaktní adresa – Contact address**

Doc. Ing. Jindra Kouřilová, CSc.  
katedra účetnictví a financí  
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Studentská 13  
370 05 České Budějovice  
e-mail: kourilova@zf.jcu.cz

---