

**DIVERZIFIKACE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI JAKO NUTNÝ PŘEDPOKLAD ROZVOJE
DIVERSIFICATION OF AGRARIAN ACTIVITY AS A NECESSARY EVOLUTION
PRESSUMPTION**

P. Tůmovcová, K. Kovářová, M. Samek, A. Hes

Abstract

Finding of new ways for production using are needed. The ways must be in accordance with interests of society and consumers. The main way will steer to using it to recovering energy sources by higher productivity. Other characteristic of the multifunctional farming will have import for a local diversification to safe countryside, an employment, a stabilisation of country settlement etc. with honouring a high residential density, historical and region specifications and high demand on farming product quality.

Key words: multifunctional agriculture; non-food utilise; ecology

Abstrakt

Společenské uvědomění vztahů mezi produkcí, spotřebou a ekologickými aspekty v rámci trvale udržitelného rozvoje se stává významným faktorem, který má svůj odraz v motivaci k volbě politického směru a současně i koridorem zájmu o určité druhy výrobků. Pro produkci potravin je proto zvláště významné odhadnout takový sortiment, který budou spotřebitelé preferovat. Jde zde především o ochotu akceptovat vyšší cenu produktu, v případě, že bude v určité míře garancí upřednostňovaných vlastností.

Klíčová slova: multifunkční zemědělství; nepotravinářské využití; ekologie

Literatura

1. DLOUHÝ, J.: Ekologické zemědělství v Evropě a ve světě. Sborník referátů 10 let ekologického zemědělství v České republice. ČZU, Praha, 1999. s. 5-7.
2. FENCL, J., MORTERER, W.: Zemědělství v rozšířené Evropské unii. Příspěvek České republiky a Rakouska k diskusi o budoucnosti Evropského modelu zemědělství. <http://www.agroweb.cz/projekt/clanek.asp?pid=2&cid=5956>. 19. 3. 2002
3. HAVELKOVÁ, J.: Ekofarmy, jakost a zpeněžování bioproduktů. Diplomová práce. ČZU, PEF, Praha, 2001. s. 53.
4. MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, 2002: Statistické údaje o ekologickém zemědělství v ČR. <http://www.mze.cz/cz>. 17. 5. 2002
5. ROZSYPAL, R.: Výsledky kontroly KEZ, o.p.s. v roce 1999. BIO č.7 /2000. s.5
6. SAMEK, M.: Využití principů ekologického zemědělství pro získání konkurenční výhody na trhu. Sborník z konference Aktuální problémy šlechtění, chovu, zdraví a produkce skotu. Praha, 1999. s. 298-300
7. STEHLÍK, J.: Co naznačil Kongres evropského zemědělství v Belfastu. Asociace soukromého zemědělství ČR. <http://agroweb.cz/projekt/clanek.asp?pid=33&cid=5736>. 29.1.2002
8. TŮMOCOVÁ, P. - KOVÁŘOVÁ, K.: Zajištění bezpečnosti potravin a systém labellingu u masa. XXVIII. Seminář o jakosti potravin a potravinových surovin. MZLU Brno, 2001. s.8-9
9. ZÍDEK, T.: Postavení ekologického zemědělství v České republice a jeho vývoj od roku 1990. Sborník referátů 10 let ekologického zemědělství v České republice. ČZU, Praha, 2002. s. 1-3.

Kontaktní adresa – Contact address

Ing. Petra Tůmovcová
Česká zemědělská univerzita v Praze
Provozně ekonomická fakulta
Katedra obchodu a financí
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbátka
e-mail: tumovcova@pef.czu.cz