

Zemědělský
výzkumný ústav
Kroměříž, s. r. o.
Havlíčková 2787
767 01 Kroměříž
tel.: 0634/31 71 38
0634/31 71 41
www.vukrom.cz



OBILNÁŘSKÉ LISTY 3/99

Časopis pro agronomy nejen s obilnářskými informacemi

VII. ročník

Novinová zaslání

Výplatné hrazeno v hotovosti



Z obsahu

- ❖ Konkurenční schopnost našeho zemědělství
- ❖ Hubení dvouděložných plevelů v jařinách
- ❖ Stanovení optimální kapacity dílen a strojového vybavení podniku
- ❖ Ušetřit na ceně herbicidů v obilovinách neznamená vždy zlepšit ekonomiku
- ❖ 9. mezinárodní sympóziu o genetice pšenice

Konkurenční schopnost českého zemědělství

Ing. Petr Jakobe, CSc., Ing. Slavoj Palík, CSc.
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Ještě v nedávné době převládal optimismus při srovnávání konkurenční schopnosti českého zemědělství se zemědělsky vyspělými státy Evropské unie. V současné době naproti tomu zaznívá spíše pesimismus, zda české zemědělství vlastně má perspektivu a v jakém rozsahu vůbec přežije. V této souvislosti největší překážkou srovnatelnosti je uváděna rozdílná úroveň dotací do zemědělství a nedostatečná ochrana českého trhu, která způsobuje nemožnost konkurovat zemědělcům Evropské unie.

Tabulka č. 1
Porovnání ekvivalentu produkčních subvencí (EPS)

	Průměrná velikost podniku (ha)	Úroveň subvencování (% EPS)
Nový Zéland	460	3
Austrálie	384	9
USA	200	16
ČR	127	11
EU	18	42

Z tabulky je zřejmé, že dotační prostředky do zemědělství nejsou sice nejnižší na světě, ale ve srovnání s EU jsou opravdu velmi nízké. Dalším argumentem zemědělců jsou nízké ceny, které jsou jim placeny ve srovnání s výrobními náklady jak v rostlinné, tak živočišné produkci.

Tabulka č. 2
Kótované ceny zrnin v Kč za 1 tunu bez DPH
A&Z obchodní noviny podniků ZZN a Agropolu, únor 1999

	2.9. 1997	23.6. 1998	25.8. 1998	24.11. 1998	8.12. 1998	12.1. 1999	26.1. 1999
Pšenice potravinářská	4217	4075	3812	4032	4055	4015	3975
Pšenice krmná	3783	3217	3091	3010	3038	2975	2954
Ječmen sladovnický	4000	-	3475	3500	3500	-	3500
Ječmen krmný	3600	2725	2678	2588	2636	2590	2616
Žito	4030	-	3343	3448	3510	3460	3490
Kukuřice	-	3435	3400	3174	3190	3160	3108
Hrách krmný	4683	4750	3912	-	-	-	3650
Řepka ozimá	6733	-	7116	7450	-	7430	7350

Sestupný cenový trend obilovin je zřejmý a vyplývá z toho, že bude stále obtížnější zajišťovat pomocí obilovin ekonomiku hospodaření zemědělského podniku. Svědčí o tom i následující tabulka č.3 k ekonomice pěstování ozimých obilovin.

Tabulka č. 3
Ekonomika pěstovaných ozimových obilovin – 1997
VÚZE Praha, 1998

Náklady	Jednotka	Pšenice	Ječmen	Žito
- materiálové	Kč / ha	9561	7435	7317
- variabilní	Kč / ha	13261	11065	10694
Výnos	t / ha	4,72	4,23	4,03
Zrno - hrubý výnos	Kč / ha	20442	14902	15160
Sláma - hrubý výnos	Kč / ha	939	1857	647
Výnos celkem	Kč / ha	21381	16759	15807
Celkové fixní náklady	Kč / ha	4957	5026	4703
Celkem fixní a var. nákl.	Kč / ha	18218	16091	15397
Zisk	Kč / ha	3163	668	410
Rentabilita	%	17,36	4,15	2,66

