

**VÚRV, v.v.i., Praha 6 – Ruzyně
VS Jevíčko**

Ing. Alois Kohoutek, CSc.

Ing. Petr Komárek, Ph.D.

Ing. Věra Odstrčilová, Ph.D.

Komunikační a interaktivní platformy

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích 28. 4. 2010

Název operačního programu: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Číslo a název oblasti podpory: 2.4 Partnerství a sítě

OP VK registrační číslo CZ.1.07/2.4.00/12.0045 s názvem "Posílení spolupráce mezi MZLU v Brně a dalšími institucemi v terciárním vzdělávání a výzkumu"

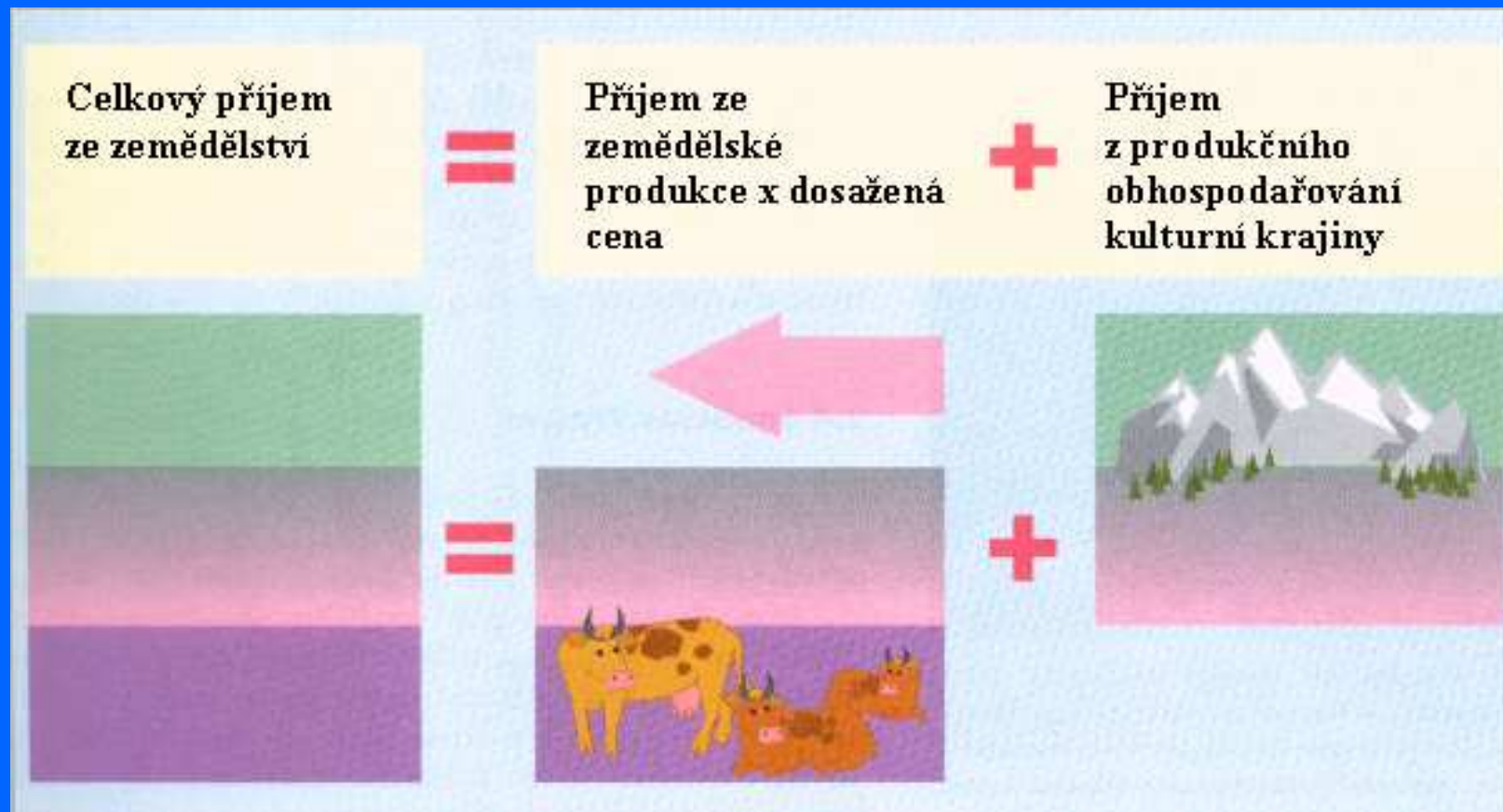


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

IV. Tréninkový modul - trvale udržitelné obhospodařování TTP



Evropský agrární model



Přehledná mapa zatravnění v katastrálních územích ČR

Podíl trvalých travních porostů z výměry zemědělské půdy

Výměra TTP v ČR v roce 2007:

- dle katastru evidence nemovitostí 974 tis. ha
- obhospodařované TTP (dle ČSÚ) 854 tis. ha

Struktura krmné dávky v ČR:

- víceleté pícniny na orné 1,72 t.DJ⁻¹
- píče z TTP 1,43 t.DJ⁻¹
- silážní kukuřice 1,73 t.DJ⁻¹
- jádro 2,10 t na krávu, výkrm býků 0,77 t na býka

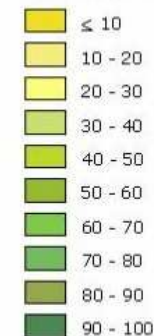
Skladba plemen skotu v ČR

- české strakaté, 190 tis. (34 %)
- holštýnské + ostatní mléčná plemena, 234 tis. (39 %)
- masná plemena, 151 tis. (27 %)

Dojivost v roce 2007 byla 6 950 kg mléka

Kvóta na mléko 2,72 mil. t

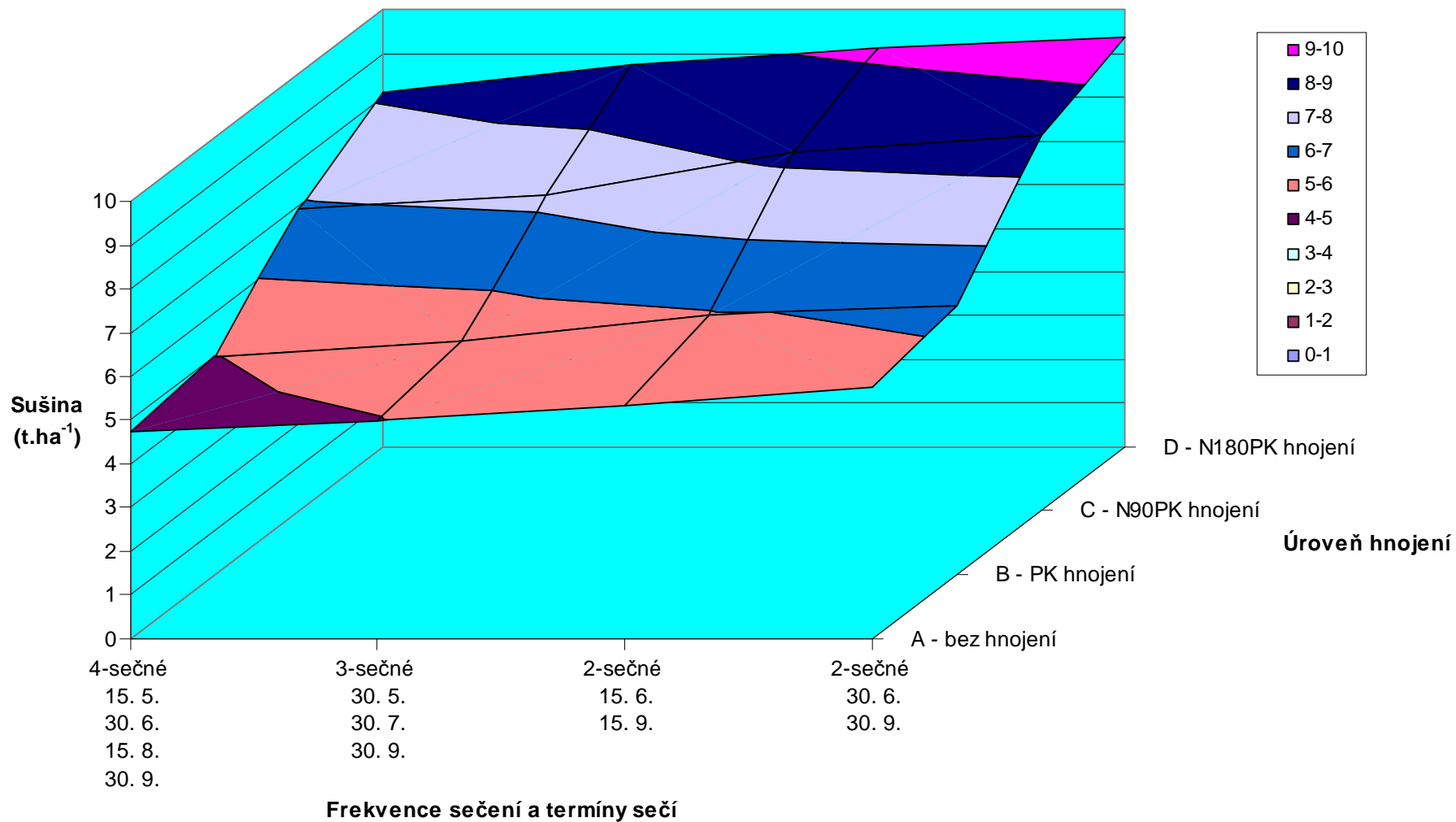
Podíl zatravnění (%)



Legenda

- hranice kraje
- hranice okresu
- k.ú. bez zemědělské půdy
- Plzeň krajské město
- datov. okresní město

Obr. 1: Produkce sušiny TTP v ČR obhospodařovaných různou frekvencí sečení a úrovní hnojení (průměr 6 stanovišť za roky 2003 – 2007)



Obr. 2: Koncentrace NEL TTP v ČR obhospodařovaných různou frekvencí sečení a úrovní hnojení (průměr 6 stanovišť za roky 2003 – 2007)

