



**AGRÁRNÍ KOMORA**  
*České republiky*

# **VÝZNAM ZKUŠEBNICTVÍ PRO ČESKÉ ZEMĚDĚLCE**

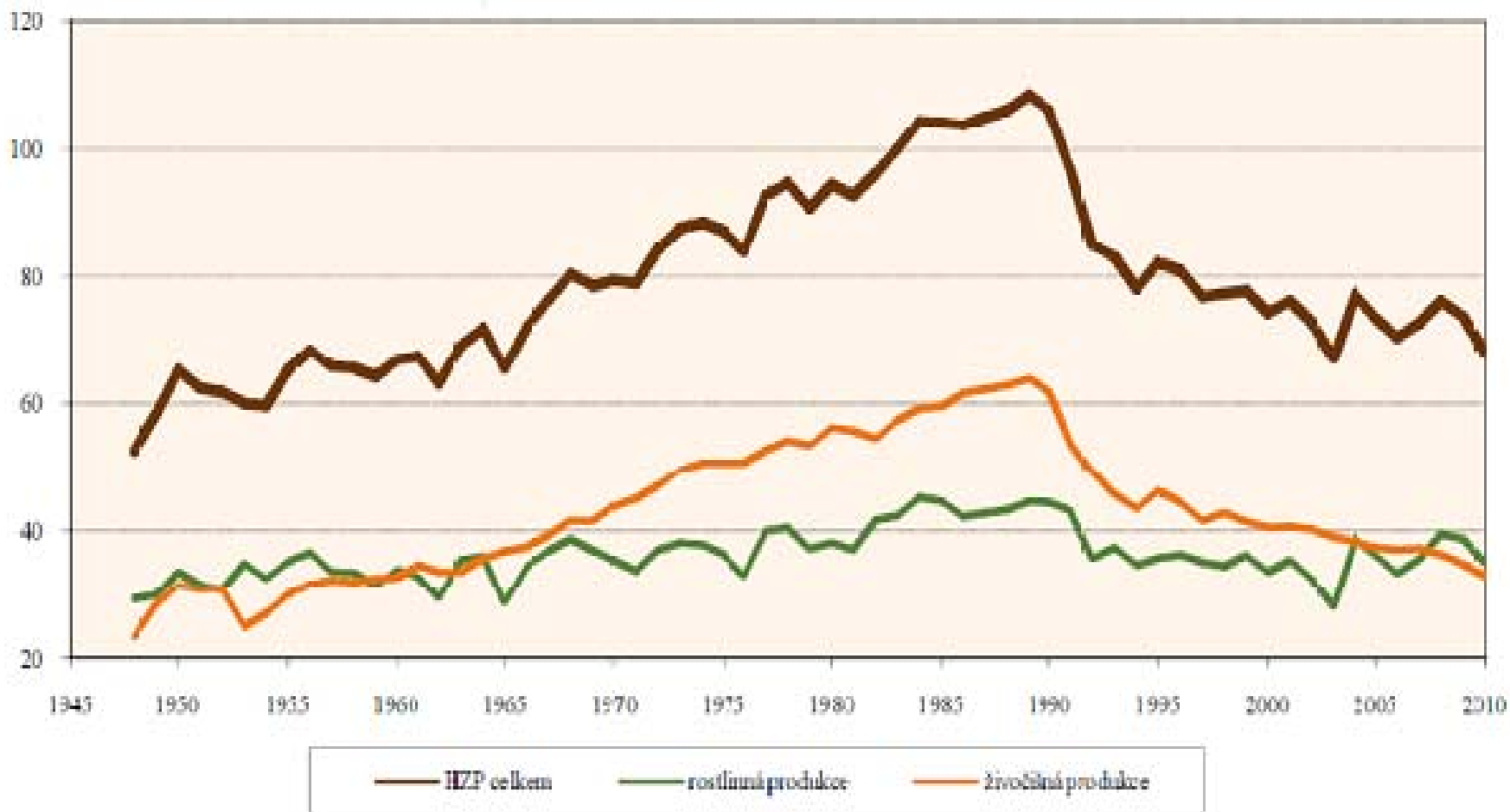
**Ing. Jan VELEBA, prezident AK ČR**  
**Dny zemědělského zkušebnictví, ÚKZÚZ**  
**12. 7. 2012, Lípa u Havlíčkova Brodu**

# ILUSTRACE VÝVOJE A STAVU

- Po r. 1989 a posléze po r. 2004 prudké propady objemů výroby, především pak živočišné produkce.
- Dlouhodobá absence koncepce, podpory, stimulačních a prorůstových opatření pro agropotravinářský sektor.
- Trvalý nezájem politiků, bez možnosti obhájit vlastní potřeby.
- Česká republika tak propadla a dále propadá v mnoha komoditách pod hranici vlastní soběstačnosti...
- Tři slidy pro ilustraci současného stavu....

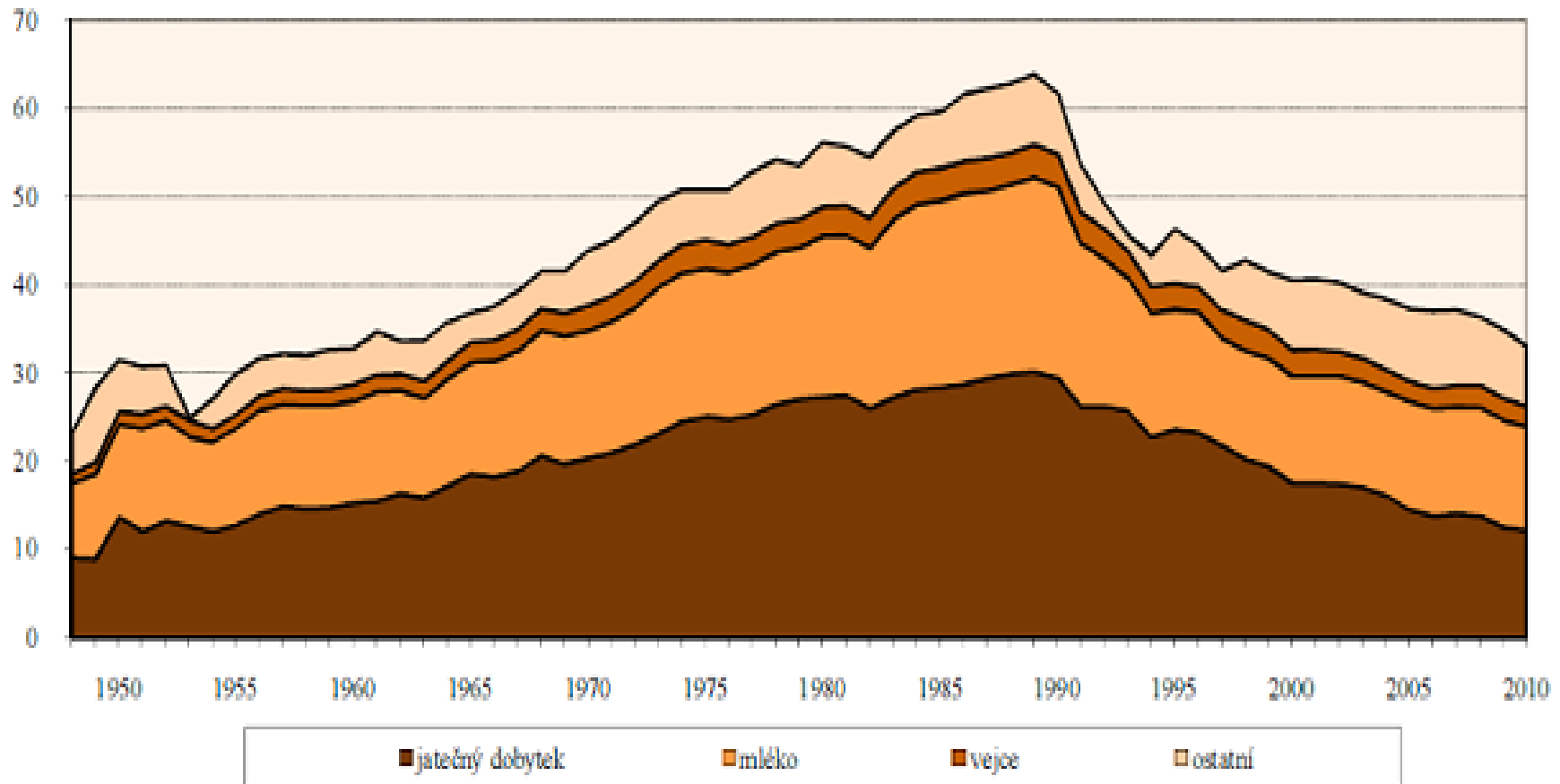
# HRUBÁ ZEMĚD. PRODUKCE 1945 - 2010

(mld. Kčs/Kč stálé ceny r. 1989, 1980 = 100 %)



# ŽIVOČIŠNÁ PRODUKCE 1950 – 2010

(mld. Kčs/Kč stálé ceny r. 1989, ČSÚ)



# HRUBÁ ZEMĚD. PRODUKCE NA 1 ha z.p.

(Kčs/Kč, stálé ceny r. 1989, ČSÚ)

| rok  | HZP celkem    | Rostlinná<br>produkce | Živočišná<br>produkce |
|------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 1948 | <b>11.299</b> | 6297                  | 5002                  |
| 1950 | <b>14237</b>  | 7358                  | 6879                  |
| 1970 | <b>17962</b>  | 8029                  | 9933                  |
| 1990 | <b>25040</b>  | 10478                 | 14562                 |
| 2010 | <b>16081</b>  | 8275                  | 7806                  |

# MINULOST A SOUČASNOST

- Stávající systém vychází z poválečného nastavení a odpovědnosti tehdejších státních úřadů za celý řetězec činností (věda – výzkum – školství – prvovýroba – zpracování – prodej, apod.).
- Částečné změny struktury v 90. letech (rušení, spojování, transformace, privatizace, apod.).
- Tento stav již neodpovídá potřebám praxe a společenským změnám z posledních dvou dekad, a to včetně vstupu ČR do EU a nadnárodním závazkům a spolupráci.
- Transformace rezortní vědy a výzkumu dlouhodobě stála mimo zájem, je nedostatečně provedená, roztržštěná a nekoncepční.

# TRANSFORMACE ANO, ALE....

- Souhlasíme s potřebou změn, zvýšení efektivity, větší provázanosti a spolupráci všech resortních partnerů.
- Bohužel některé kroky považujeme jen za „změny pro změnu“:
  - chybí celková koncepce a definice cíle;
  - „bourají se“ funkční systémy (poradenství, ZA, apod.)
  - chybí dialog, komunikace, nejsou vysvětleny záměry ani konečný stav a přínos pro praxi;
  - není řešen překryv činností, instituce si konkurují, soutěží mezi sebou o peníze i existenci;
  - nejsou řešeny kompetence mimo rezort (ochrana živ. prostředí, zdravotnictví, aj.)

# POŽADAVKY ZEMĚD. PRAXE

- Využít fungujících systémů, jako jsou např. privatizované VÚ, které praxi poskytují také poradenství a odborné služby.
- Zlepšit spolupráci a efektivitu školství, aktuální absence zemědělsky vzdělaných absolventů se širokým přehledem.
- Účinně propojit střední a vysoké školství se sektorem vědy a výzkumu a samostatnou praxí. Přenos informací tam i zpět, (př. Lupofyt s.r.o., Ing. Mikoláš).
- Inspirace v zemědělsky vyspělých a moderních zemích EU (Francie, Německo, Švédsko...) v propojení teorie a praxe.
- Oboustranný zájem a přínos ze společné spolupráce a partnerství, výhody multiplikačního efektu.



# ZKUŠEBNICTVÍ POTŘEBUJEME

- Jde o nezbytný systém ověření vlastností odrůd nejenom pro rostliny, ale i pro živočišnou výrobu (složení, obsah látek, výživové parametry).
- Nezastupitelnost informací, které nelze nahradit firemními pokusy, či získání přesných poznatků z vlivů prostředí a počasí, analytické rozbory, aj.
- Systém doporučování odrůd, např. v Polsku jde o nejvyužívanější službu.
- Nové výzvy (extrémy počasí, bioenergie, apod.).
- Ponechat financování ze státních prostředků – jako nestranného ověřovatele deklarovaných vlastností.
- Dlouhodobě dobrá spolupráce zemědělců s ÚKZUZ.

# VÝZNAM ZKUŠEBNICTVÍ

- Reakce na měnící se požadavky trhu i péče o krajinu v principu produkce bezpečných potravin, ochrany krajiny a racionální využití přírodních zdrojů.
- Reakce na změny struktury osevních postupů (ústup víceletých plodin, energetické plodiny, střídání kultur, apod.)
- Reakce na požadavky zpracovatelů volbou vhodných plodin a odrůd s přesně definovanými vlastnostmi.
- GMO – nikoliv odborná, ale politická otázka.
- Reakce na klimatické změny a extrémní vlivy počasí (mokro, sucho, mrazy....).
- **AK ČR je připravena nadále spolupracovat s cílem posílit pozici našich zemědělců na evropském trhu.**



**DĚKUJI ZA POZORNOST !**