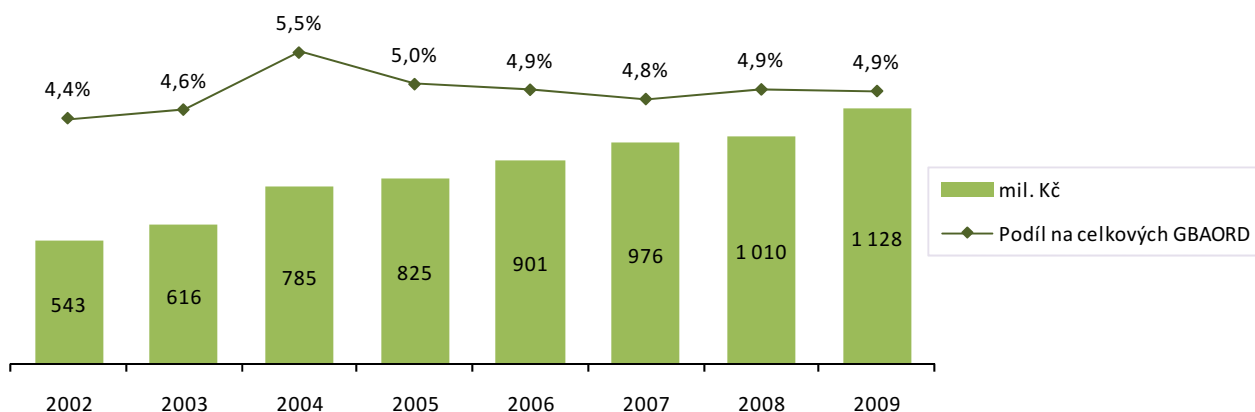


## 2.6 Zemědělská výroba a technologie (SEO 06)

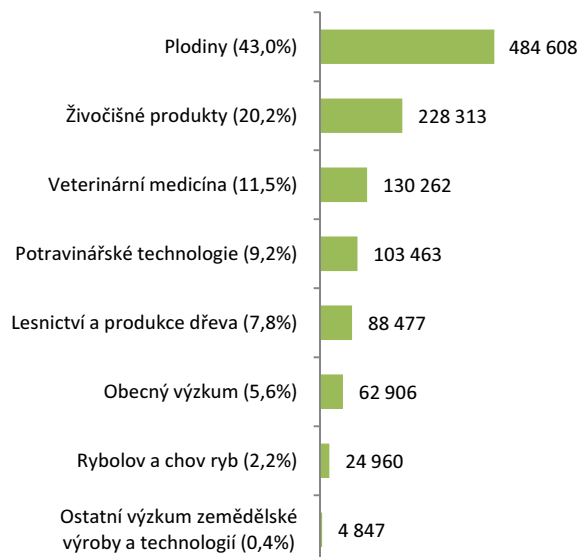
Tento socioekonomický cíl zahrnuje veškerý výzkum podpory zemědělství, lesnictví, rybářství a potravinářství. Patří sem výzkum umělých hnojiv, pesticidů, biologického hubení škůdců a mechanizace zemědělství. Dále sem spadá výzkum dopadů zemědělských a lesnických činností na životní prostředí a výzkum v oblasti rozvoje produktivity a technologií ve výrobě potravin.

- **Výdaje na VaV v oblasti výroby a technologie v zemědělství od roku 2003 každoročně rostou. Průměrný roční růst v období 2002–2009 dosáhl 11 %. Procentní podíl tohoto cíle SEO 06 na celkových GBAORD v období 2002 až 2004 rostl. Maximálního podílu (5,5 %) za celé sledované období bylo dosaženo v roce 2004, pak meziročně klesal až do roku 2008, kdy se opět nepatrně zvýšil na 4,9 %. V roce 2009 pak stagnoval na stejné úrovni 4,9 % jako v předchozím roce.**
- Nejvíce finančních prostředků (484 608 tis. Kč) bylo poskytnuto v rámci tohoto socioekonomického cíle na výzkum v oblasti plodin (SEO 0604). Podíl tohoto dílčího cíle v roce 2009 dosáhl 43 %. Druhou nejvýznamnější výzkumnou oblastí byl s 20,2 % (228 313 tis. Kč) výzkum živočišných produktů (SEO 0601). Nejméně finančních prostředků směřovalo do ostatního výzkumu zemědělské výroby a technologií (4 847 tis. Kč; 0,4 %) a SEO 0602 – Rybolov a chov ryb (24 960 tis. Kč; 2,2 %).
- V období 2005–2009 byl zaznamenán nejvyšší průměrný roční růst podpory u SEO 0602 – Rybolov a chov ryb (48,3 %) a SEO 0604 – Plodiny (14,3 %). Naopak nejvyšší průměrný roční pokles zaznamenaly SEO 0600 – Obecný výzkum (-8,7 %) a SEO 0606 – Potravinářské technologie (-2,4 %).
- Výhradně formou účelové podpory byl financován výzkum v oblasti rybolovu a chovu ryb (SEO 0602) a také výzkum pod položkou ostatní výzkum zemědělské výroby a technologií (SEO 0609). Ve zbývajících dílčích cílech byla zaznamenána také institucionální podpora. Největší podíl institucionální podpory byl zjištěn u obecného výzkumu (48 800 tis. Kč; 77,6 %) a výzkumu v oblasti veterinární medicíny (96 694 tis. Kč; 74,2 %).
- Nejvíce tento socioekonomický cíl podle předpokladu podpořilo ze své rozpočtové kapitoly Ministerstvo zemědělství (844 731 tis. Kč; 74,9 %), následované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (179 793 tis. Kč; 15,9 %). Prostřednictvím Grantové agentury ČR bylo na výzkum v oblasti zemědělské výroby a technologie poskytnuto 6,2 % (69 951 tis. Kč) prostředků. Nejméně prostředků poskytly Akademie věd ČR (3 484 tis. Kč; 0,3 %) a Ministerstvo průmyslu a obchodu (12 419 tis. Kč; 1,1 %).
- Nejvýznamnějším příjemcem podpory VaV v oblasti zemědělství byly veřejné výzkumné instituce. Podíl finančních prostředků, které v roce 2009 obdržely na výzkumné činnosti v oblasti zemědělské výroby a technologie, dosáhl 65,6 % (739 636 tis. Kč). Dalším významným příjemcem byly právnické osoby, které získaly 19,5 % (219 944 tis. Kč). Vysoké školy obdržely 11,7 % (131 800 tis. Kč) finančních prostředků.
- Nejvýznamnějším příjemcem z pohledů regionálního členění bylo hlavní město Praha s podílem 57,6 % (649 811 tis. Kč) z celkové částky finančních prostředků alokovaných do tohoto socioekonomického cíle. V pořadí druhým nejvýznamnějším příjemcem byl Jihomoravský kraj s podílem 16,6 % (187 179 tis. Kč). Nejméně byl z veřejných zdrojů podpořen VaV v oblasti zemědělství v Moravskoslezském kraji (7 235 tis. Kč; 0,6 %). U krajů, které nejsou uvedené v grafu 2.6-6, nebyl zaznamenán žádný výzkum v rámci socioekonomického cíle SEO 06.

GRAF 2.6-1: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – výdaje v mil. Kč a % podíl na celkových GBAORD; 2002–2009



**GRAF 2.6-2: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – cíle podle NABS1992 (% a částky v tis. Kč); 2009**



**GRAF 2.6-3: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – struktura podle typu státní podpory; 2009**



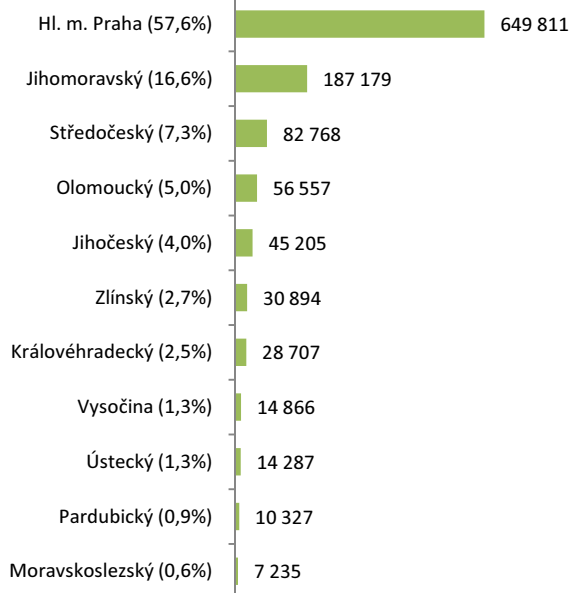
**GRAF 2.6-4: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – podíly podle příspěvku poskytovatelů; 2009**



**GRAF 2.6-5: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – podíly podle příjemců podpory; 2009**



**GRAF 2.6-6: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – členění podle krajů (% a částky v tis. Kč); 2009**



**GRAF 2.6-7: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – průměrný roční růst; 2005–2009**

