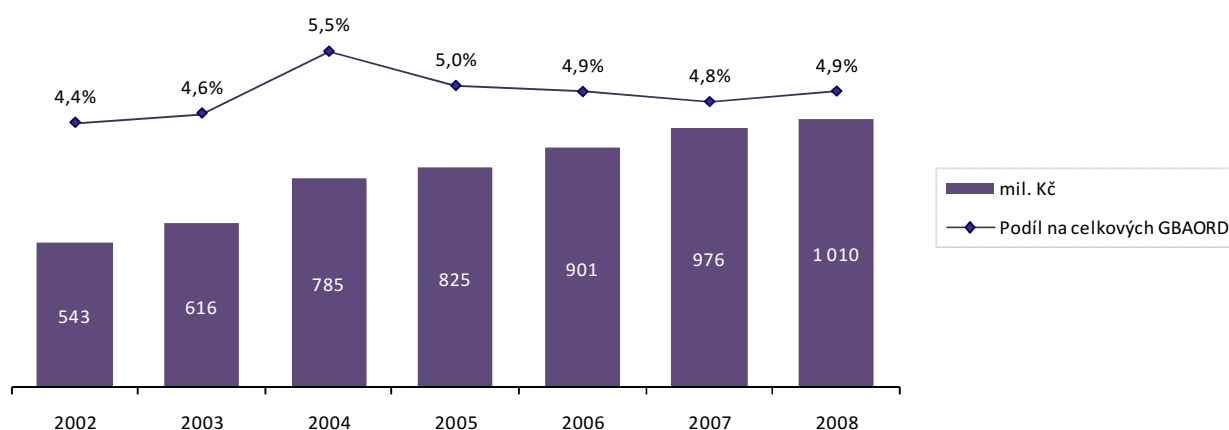


2.6 Zemědělská výroba a technologie (SEO 06)

Tento socioekonomický cíl zahrnuje veškerý výzkum podpory zemědělství, lesnictví, rybařství 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.

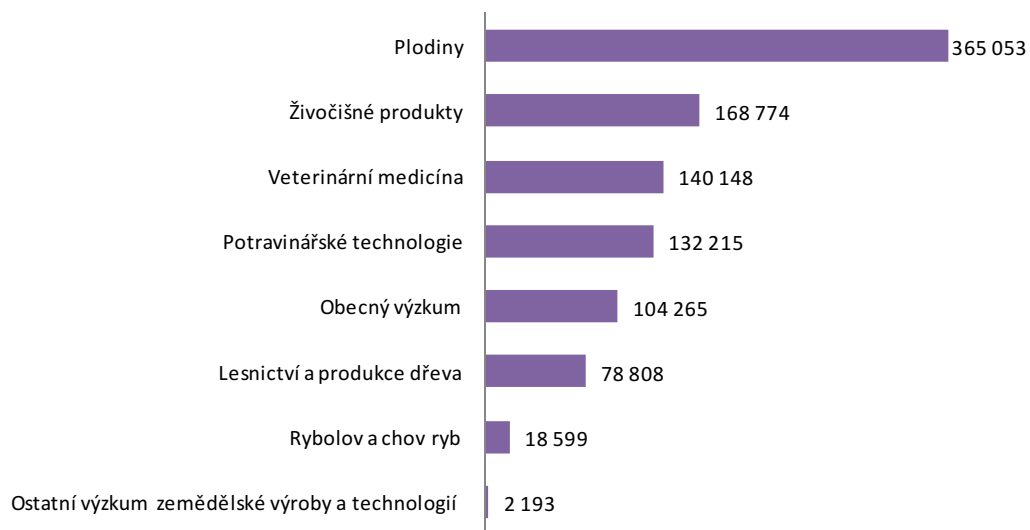
Výdaje na VaV v oblasti výroby a technologie v zemědělství od roku 2003 každoročně rostou. Průměrný roční růst v období 2002–2008 dosáhl 10,9 %. S procentním podílem tohoto cíle na celkových GBAORD je situace složitější. V období 2002 až 2004 podíl rostl. Maximálního podílu (5,5 %) za celé sledované období bylo dosaženo v roce 2004, pak meziročně klesal až do roku 2008, kdy se opět nepatrně zvýšil na 4,9 %.

GRAF 2.31: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – výdaje v mil. Kč a podíl na celkových GBAORD; 2002–2008



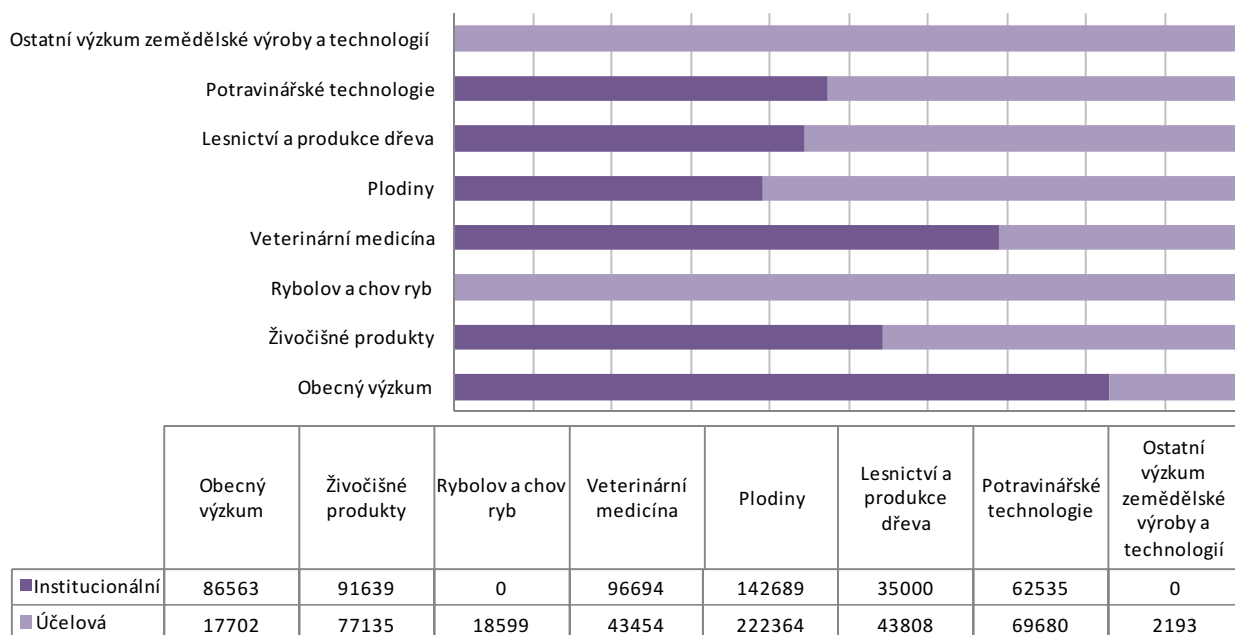
Nejvíce finančních prostředků (365 053 tis. Kč) bylo poskytnuto v rámci tohoto socioekonomického cíle na výzkum v oblasti plodin. Podíl tohoto dílčího cíle v roce 2008 dosáhl 36,1 %. Druhou nejvýznamnější výzkumnou oblastí byl s 16,7 % (168 774 tis. Kč) výzkum živočišných produktů. Téměř vyrovnaných podílů dosáhla podpora výzkumných aktivit v oblasti potravinářských technologií (140 148 tis. Kč; 13,9 %) a veterinární medicíny (132 215 tis. Kč; 13,1 %). Nejméně finančních prostředků směřovalo do ostatního výzkumu zemědělské výroby a technologií (2 193 tis. Kč; 0,2 %).

GRAF 2.32: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – jednotlivé cíle NABS1992 (částky v tis. Kč); 2008



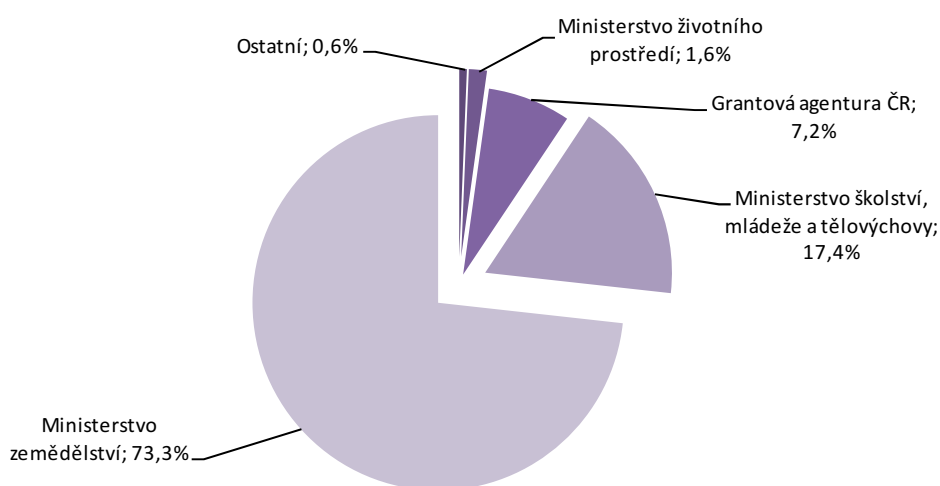
Výhradně formou účelové podpory byl financován výzkum v oblasti rybolovu a chovu ryb (SEO 0602) a také výzkum pod položkou ostatní výzkum zemědělské výroby a technologií (SEO 0609). V ostatních dílčích cílech v rámci SEO 06 byla zaznamenána také institucionální podpora. Největší podíl institucionální podpory byl u obecného výzkumu (86 563 tis. Kč; 83,0 %) a výzkumu v oblasti veterinární medicíny (96 694 tis. Kč; 69,0 %).

GRAF 2.33: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – struktura podle typu státní podpory; 2008



Nejvíce tento socioekonomický cíl podpořilo ze své rozpočtové kapitoly Ministerstvo zemědělství (739 908 tis. Kč; 73,3 %), následované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (175 382 tis. Kč; 17,4 %). Prostřednictvím Grantové agentury ČR bylo na výzkum v oblasti zemědělské výroby a technologie poskytnuto 7,2 % (72 480 tis. Kč) prostředků. Nejméně prostředků poskytly Akademie věd ČR a Ministerstvo průmyslu a obchodu (celkem s podílem 0,6 %; 6 531 tis. Kč).

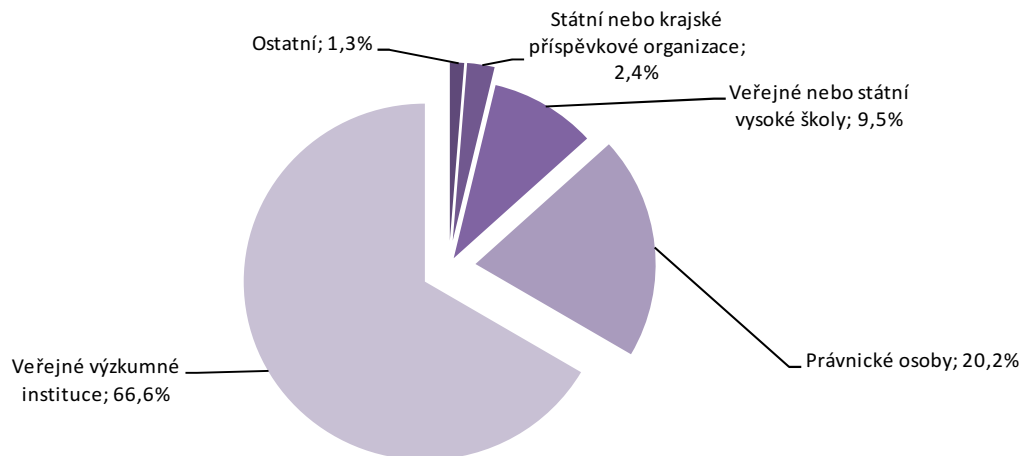
GRAF 2.34: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – podíly podle příspěvku poskytovatelů; 2008



POZN.: Ostatní – Akademie věd ČR a Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Nejvýznamnějším příjemcem státní podpory na výzkum a vývoj v oblasti zemědělství byly veřejné výzkumné instituce. Podíl finančních prostředků, které obdržely na výzkumné činnosti v oblasti zemědělské výroby a technologie, dosáhl v roce 2008 66,6 % (672 296 tis. Kč). Dalším významným příjemcem byly právnické osoby, které získaly 20,2 % (203 828 tis. Kč) státní podpory plynoucí do tohoto socioekonomického cíle. Vysoké školy obdržely 9,5 % (96 202 tis. Kč) finančních prostředků.

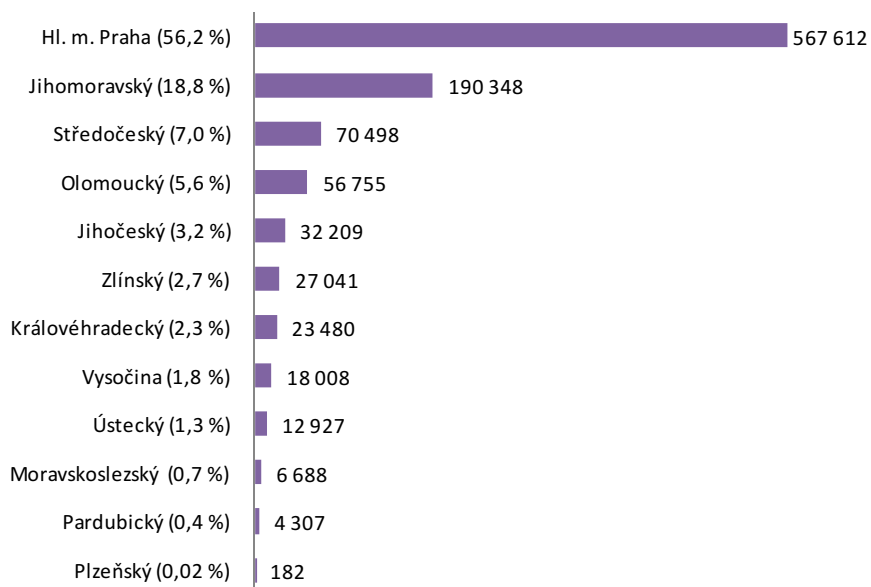
GRAF 2.35: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – podíly podle příjemců podpory; 2008



POZN.: Ostatní – organizační složky ČR, zájmová sdružení právnických osob, fyzické osoby a obecně prospěšné společnosti.

Nejvýznamnějším příjemcem z pohledů regionálního členění bylo hlavní město Praha s podílem 56,2 % (567 612 tis. Kč) z celkové částky finančních prostředků alokovaných do tohoto socioekonomického cíle. V pořadí druhým nejvýznamnějším příjemcem byl Jihomoravský kraj s podílem 18,8 % (190 348 tis. Kč). Nejméně VaV v oblasti zemědělství bylo realizováno v Plzeňském kraji (182 tis. Kč; 0,02 %). U krajů, které nejsou uvedené v grafu, nebyl zaznamenán žádný výzkum v rámci tohoto socioekonomického cíle.

GRAF 2.36: Zemědělská výroba a technologie (SEO 06) – členění podle krajů (% a částky v tis. Kč); 2008



POZN.: V případě hlavního města Prahy bylo alokováno 55,1 % formou institucionální podpory a 44,9 % formou účelové podpory.