

- [5] Komárek, P. (2016): KA 7.2: Výzkum, vývoj a inovace – definice pojmů, cíle veřejné a soukromé podpory, situace v ČR. Technologická agentura ČR. https://www.tacr.cz/interni_projekty/zefektivneni/KA7.2/KA%207_O2%20V%C3%BDzkum,%20v%C3%BDvoj%20a%20inovace%20-%20final.pdf
- [6] Ministerstvo průmyslu a obchodu / MPO (2008): Resortní program pro podporu výzkumu a vývoje TIP.
- [7] Ministerstvo zemědělství / MZe (2016): Koncepce výzkumu, vývoje a inovací Ministerstva zemědělství na léta 2016–2022. http://eagri.cz/public/web/file/461417/Koncepce_vyzkumu__vyvoje_a_inovaci_Ministerstva_zemedelstvi_na_leta_2016_2022.pdf
- [8] Ministerstvo zemědělství / MZe (2014): Program zemědělského aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“. Aktualizované znění podle nových pravidel veřejné podpory. <http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/program-kus-verejna-soutez/program-kus-aktualizovane-zneni-podle-1/>
- [9] Pavitt, K. (1991): What makes basic research economically useful? *Research Policy* 20, 109–119.
- [10] Technologické centrum AV ČR / TC AV ČR (2019). Ex-post evaluace programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“. Finální evaluační zpráva. Evaluační zpráva pro Ministerstvo zemědělství.
- [11] Technologické centrum AV ČR / TC AV ČR (2018). Závěrečné hodnocení programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací TIP. Evaluační zpráva pro Ministerstvo průmyslu a obchodu.
- [12] VINNOVA (2008). VINNOVA's Focus on Impact – A Joint Approach for Impact Logic Assessment, Monitoring, Evaluation and Impact Analysis. VINNOVA. <https://www.vinnova.se/en/publikationer/vinnovas-focus-on-impact/>