

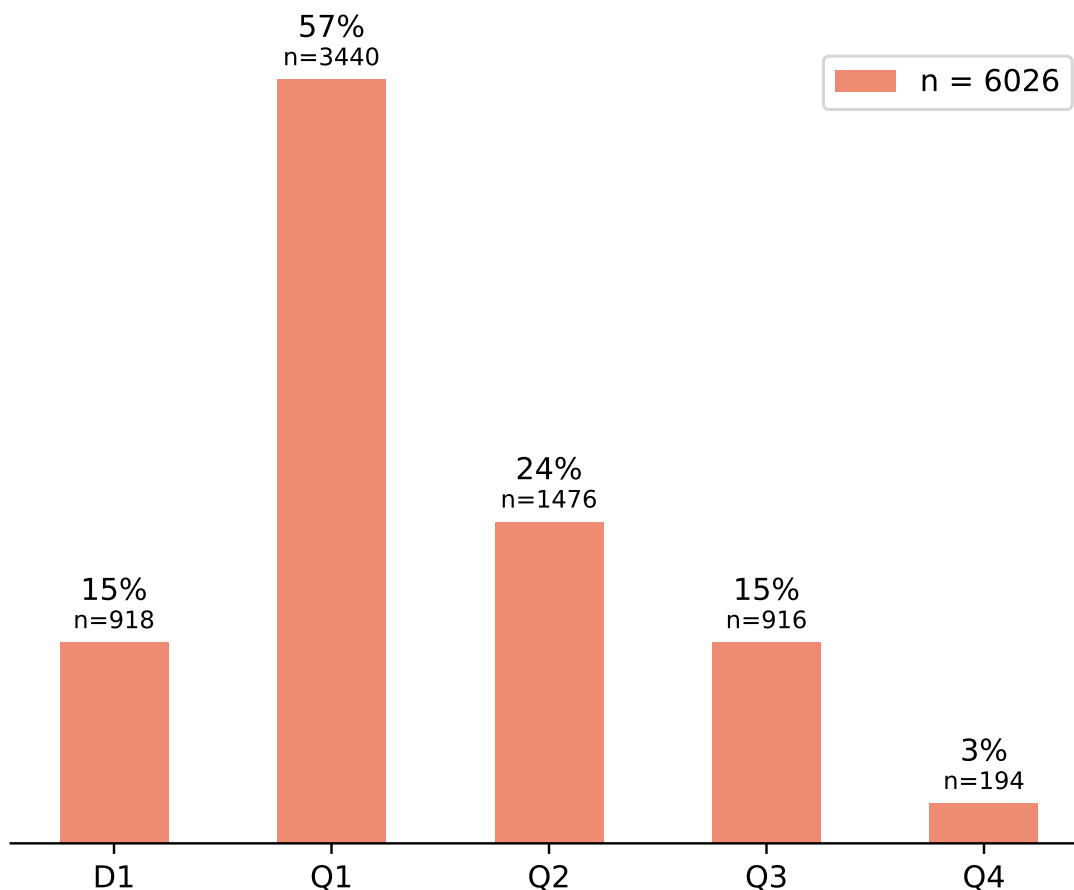
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Do těchto pásem jsou promítnuty jednotlivé národní výsledky, které byly v těchto časopisech publikovány. Rozložení je zobrazeno v prvním grafu (1a). Druhý a třetí obrázek zachycují trendy s vývojem počtu výsledků (1b) a s profilací v jednotlivých letech (1c).

Hranice pásem a hodnota SJR se vždy vztahují k danému roku publikování výsledku. Národní výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny z platných definic výsledků. Hraniční hodnoty pásem a seznam národních výsledků jsou v přílohách.

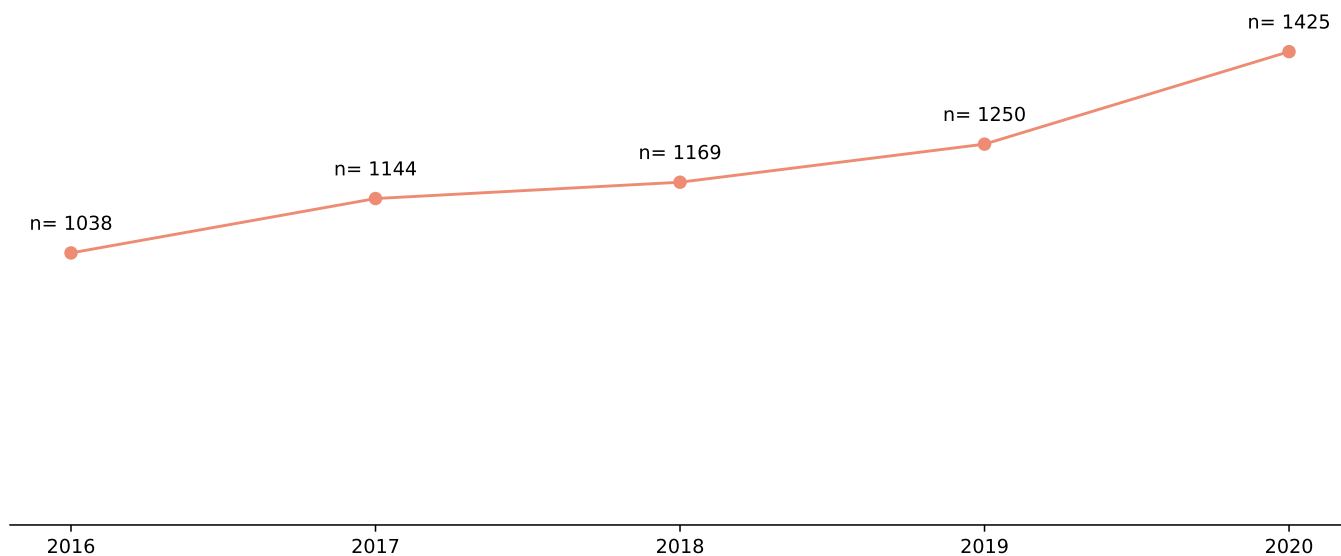
1a) Profil oboru

4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



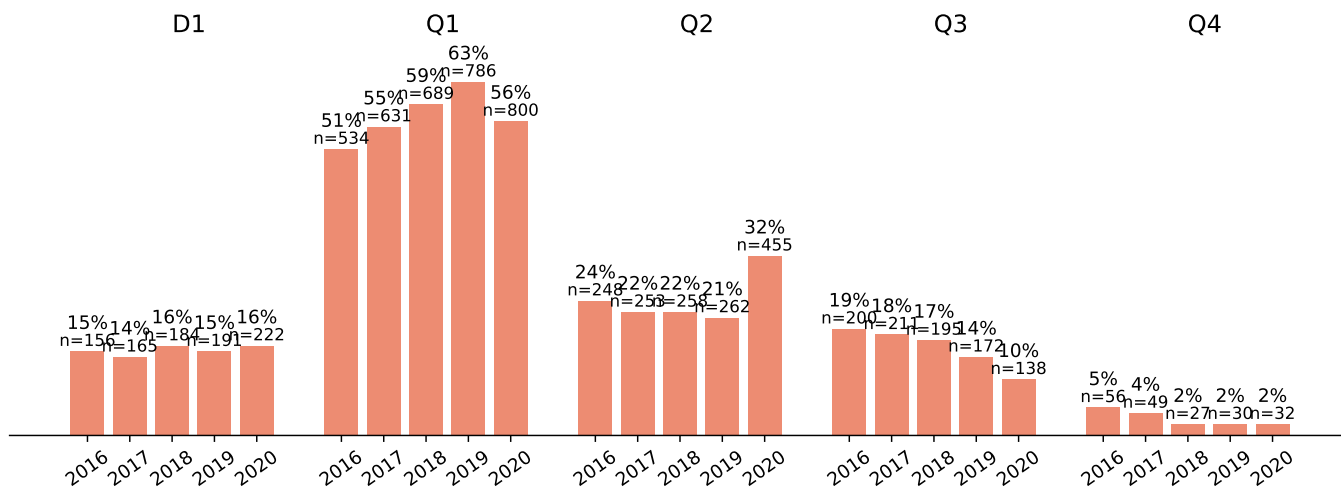
1b) Vývoj počtu výsledků

4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

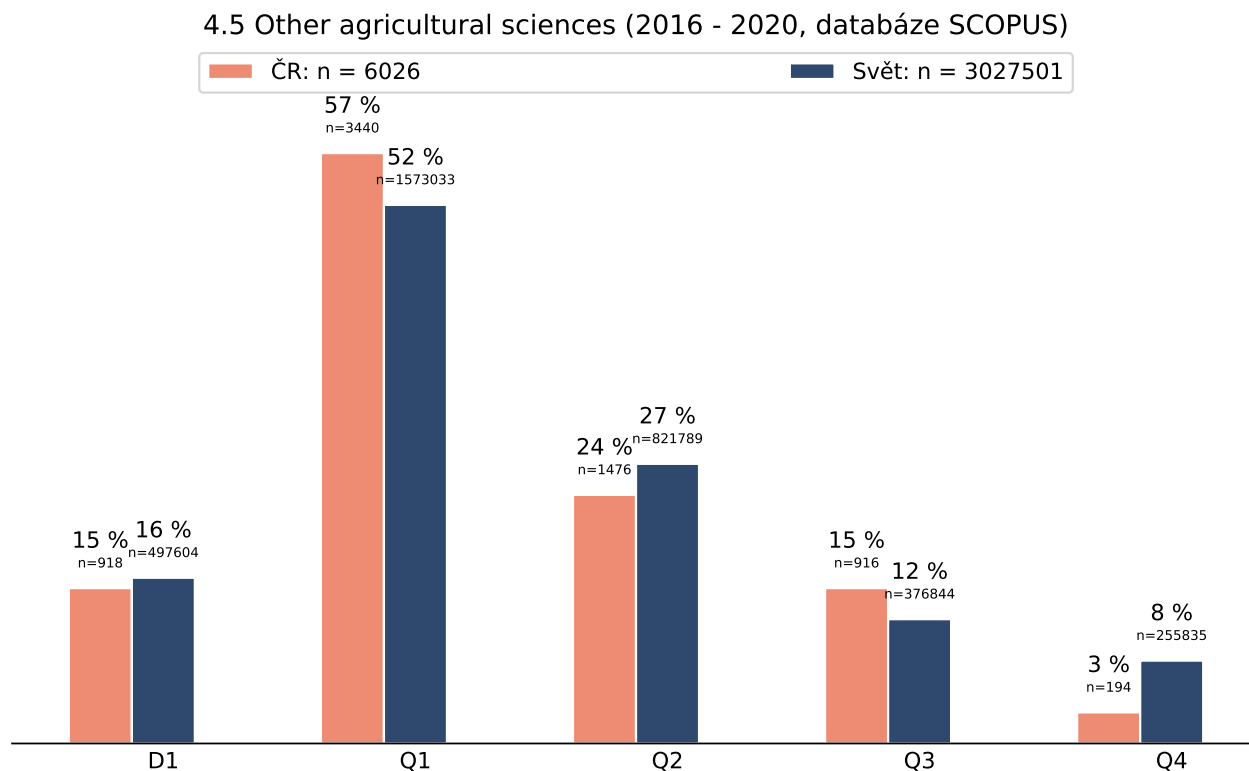
4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

Do profilu oboru jsou na základě obdobného postupu promítnuty výsledky za svět. Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

2) Mezinárodní srovnání



3 Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2020)

Tabulky zobrazují podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru v pásmu prvního decilu (4a) a v pásmu prvního kvartilu (4b).

3a) Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	33%	264
2	Masarykova univerzita	14%	115
3	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	12%	95
4	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	10%	79
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7%	57
6	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	7%	56
7	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	53
8	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	6%	50
9	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	5%	40
10	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	4%	33

3b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	31%	952
2	Masarykova univerzita	13%	405
3	Univerzita Palackého v Olomouci	9%	276
4	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	8%	251
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7%	228
6	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	7%	216
6	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	7%	216
8	Česká zemědělská univerzita v Praze	5%	156
9	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	5%	142
10	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	121

4 Nejvýznamnější organizace v oboru z hlediska objemu produkce (roky 2016 - 2020)

Tabulka zobrazuje podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru z hlediska objemu produkce. Doplnkový údaj ukazuje profil výzkumné organizace v horních pásmech Q1 a Q2.

4) Nejvýznamnější organizace podle objemu produkce

4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Univerzita Karlova	1383	26%	68%	23%	92%
2	Masarykova univerzita	566	11%	71%	23%	94%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	425	8%	64%	24%	89%
4	Česká zemědělská univerzita v Praze	421	8%	37%	21%	58%
5	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	356	7%	39%	29%	69%
6	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	328	6%	69%	18%	88%
7	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	322	6%	67%	27%	94%
8	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	303	6%	82%	14%	97%
9	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	275	5%	78%	14%	93%
10	Mendelova univerzita v Brně	257	5%	34%	24%	58%

5 Články ve sbornících (roky 2016 - 2020)

Počty oborově příslušných příspěvků ve sbornících a jejich podíl na celkovém počtu národních výsledků evidovaných ve SCOPUS.

5) Články ve sbornících

4.5 Other agricultural sciences (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
178	3%

Příloha 2

Seznam časopisů v oboru 4.5 Other agricultural sciences. Časopisy v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení periodik uvnitř pásem je také sestupné.

Příloha 3

Seznam analyzovaných výsledků pro FORD 4.5 Other agricultural sciences. Národní výsledky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení výsledků uvnitř pásem je abecední.

Příloha 4

Seznam příspěvků ve sbornících pro FORD 4.5 Other agricultural sciences.