

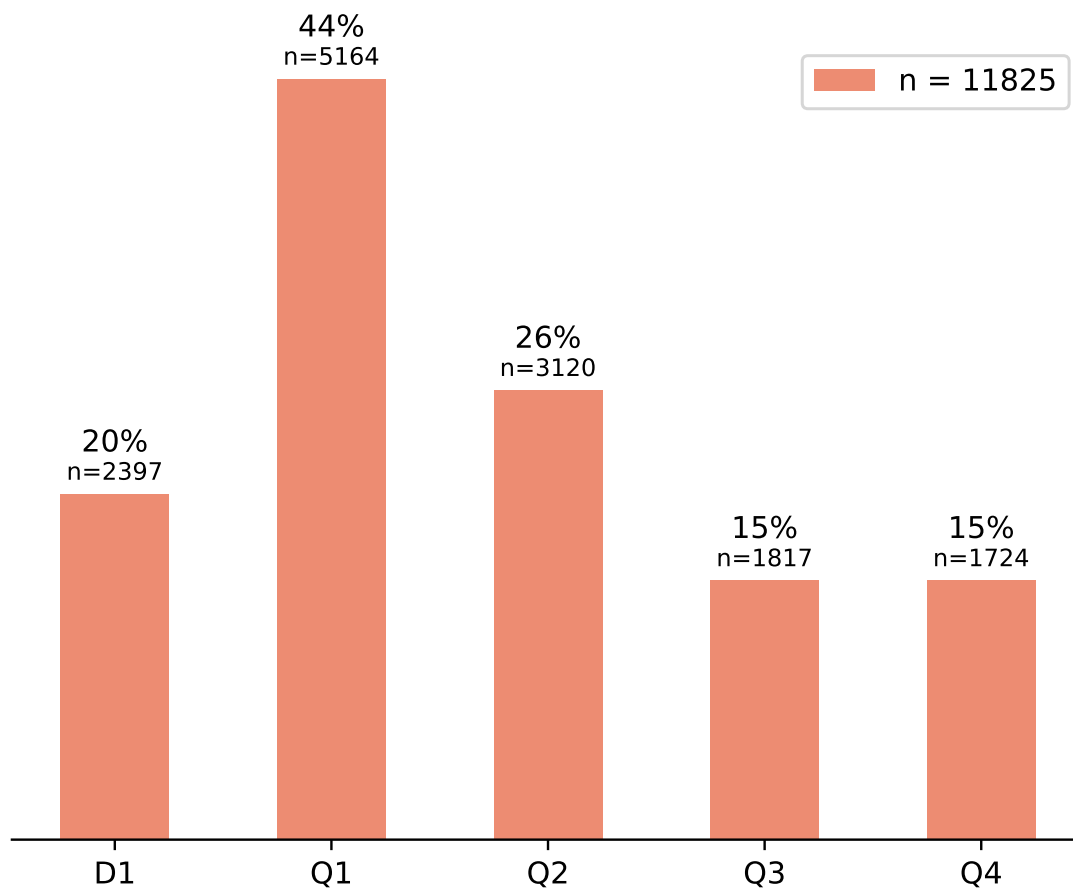
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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.

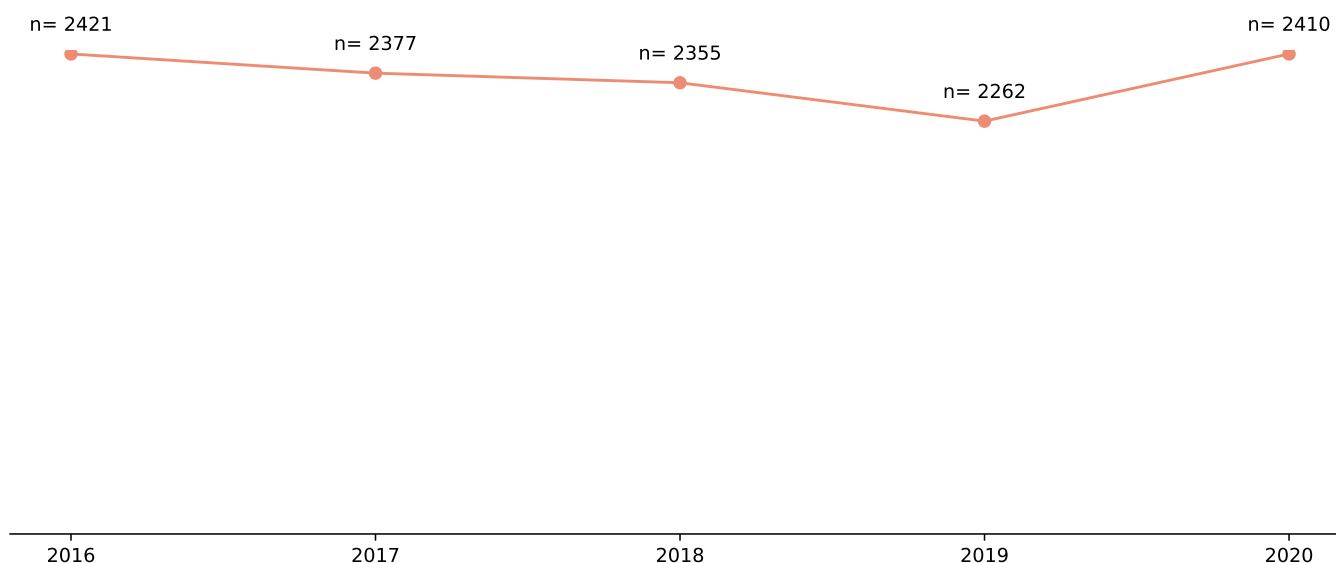
1a) Profil oboru

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



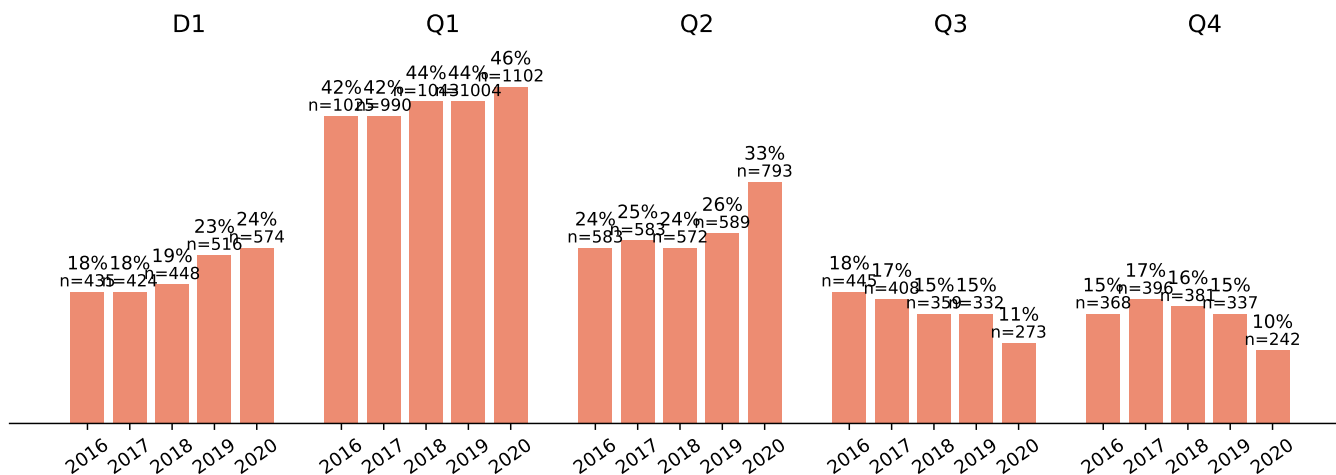
1b) Vývoj počtu výsledků

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

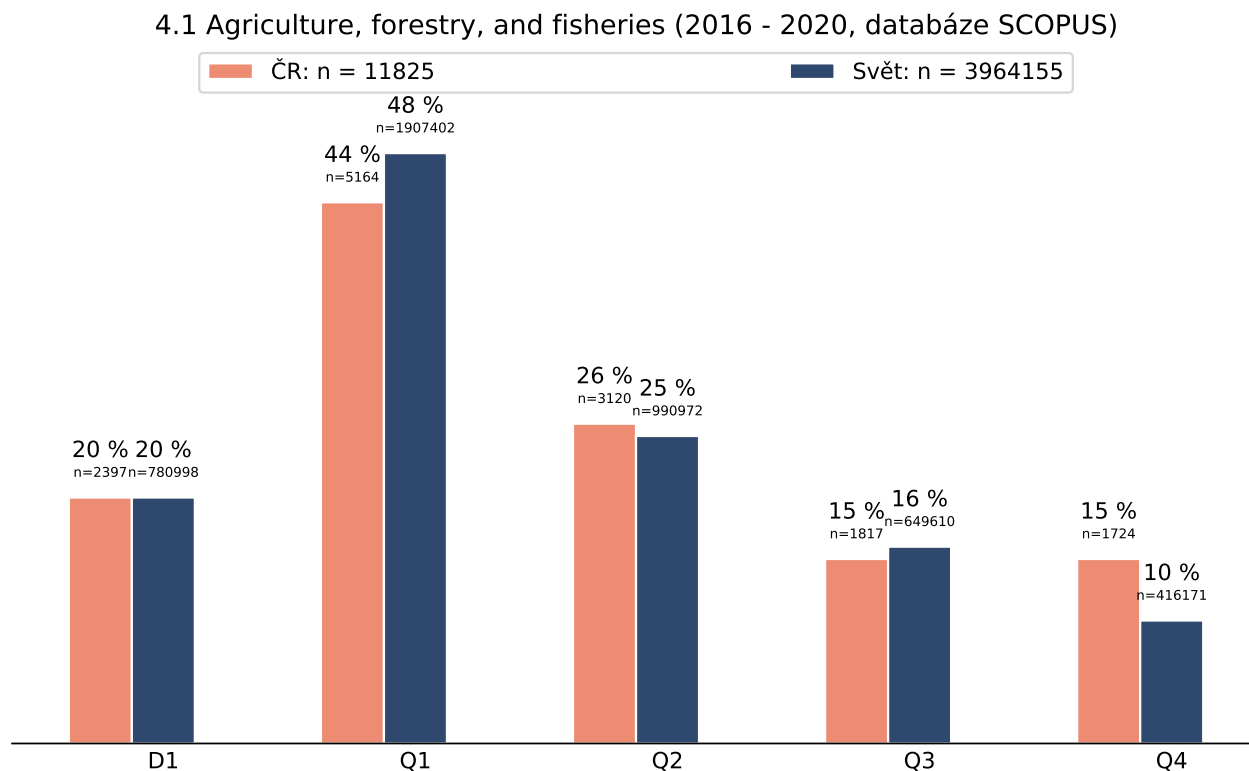
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	28%	577
2	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	16%	333
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12%	250
4	Masarykova univerzita	12%	245
5	Univerzita Palackého v Olomouci	11%	221
6	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	10%	204
7	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	8%	172
8	Česká zemědělská univerzita v Praze	8%	171
9	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	153
10	Mendelova univerzita v Brně	4%	74

3b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	27%	1233
2	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	15%	664
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	14%	615
4	Masarykova univerzita	11%	516
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	11%	491
6	Univerzita Palackého v Olomouci	9%	420
7	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	8%	353
8	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	335
9	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	7%	323
10	Mendelova univerzita v Brně	5%	230

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

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (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	1946	19%	63%	28%	91%
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	1826	18%	26%	26%	53%
3	Mendelova univerzita v Brně	1313	13%	17%	23%	41%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1101	11%	55%	31%	87%
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	1088	11%	61%	30%	91%
6	Masarykova univerzita	910	9%	56%	28%	84%
7	Univerzita Palackého v Olomouci	689	7%	60%	24%	85%
8	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	602	6%	58%	31%	90%
9	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	481	5%	69%	26%	96%
10	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	420	4%	76%	20%	97%

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

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
138	1%

Příloha 2

Seznam časopisů v oboru 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries. 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 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries. 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 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries.