

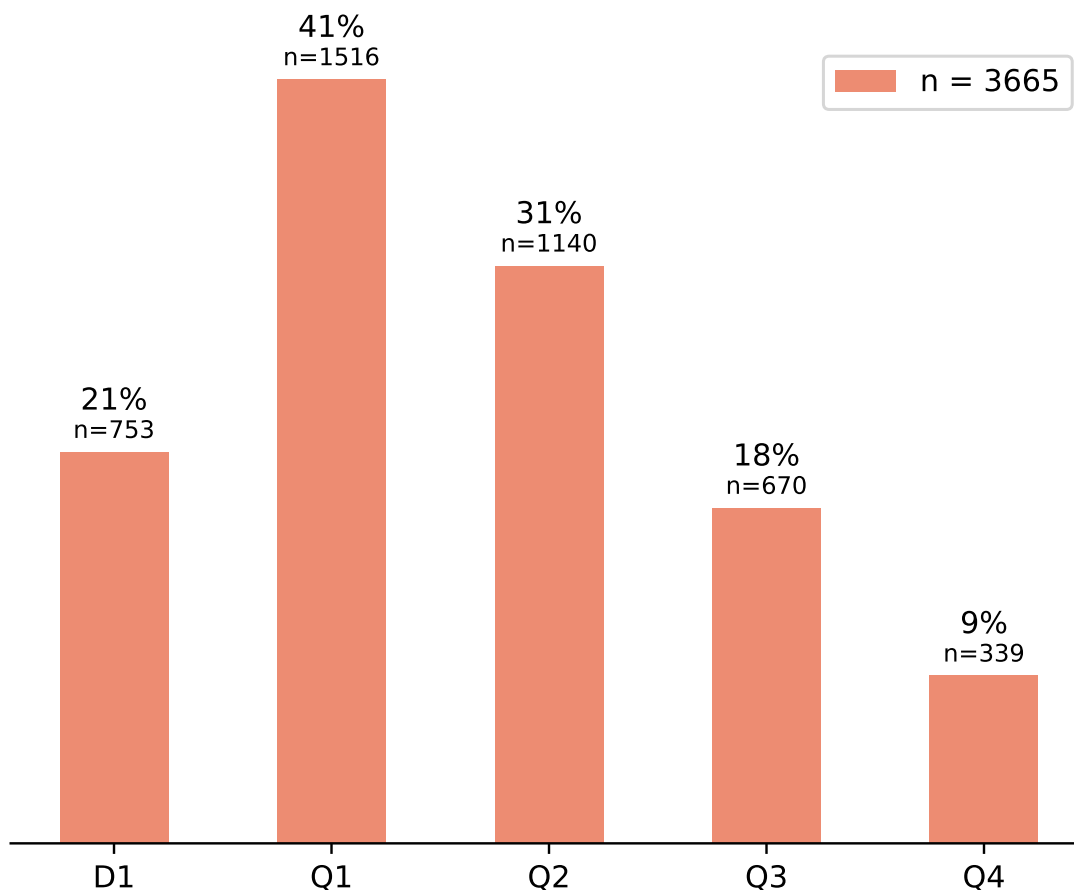
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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.

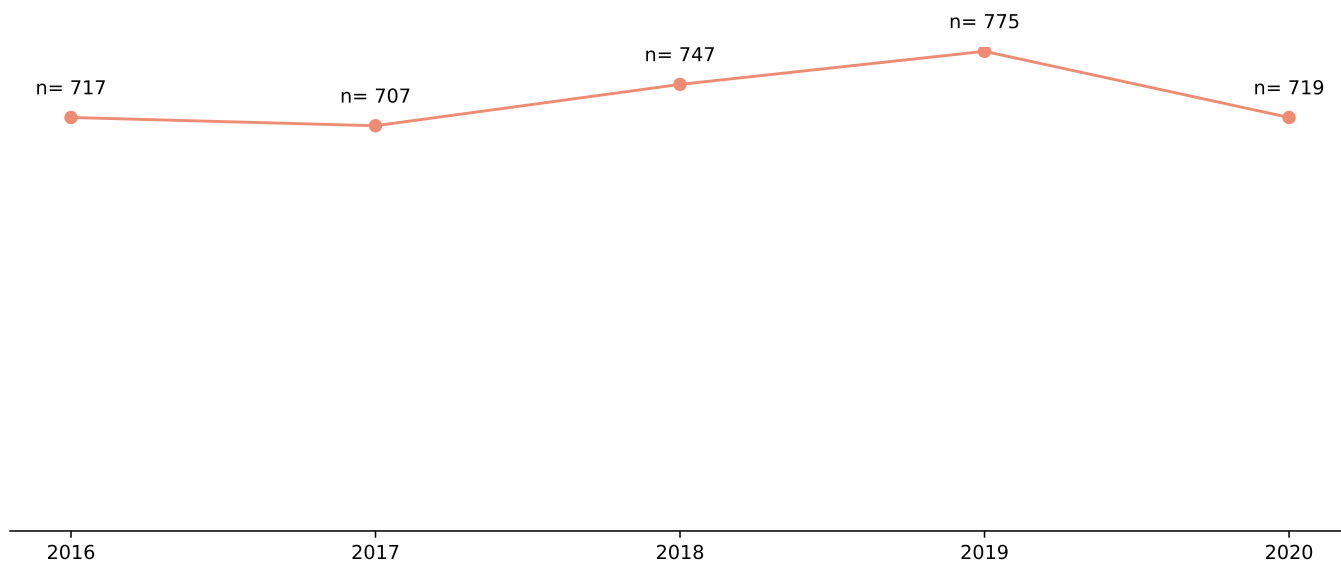
1a) Profil oboru

4.2 Animal and dairy science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



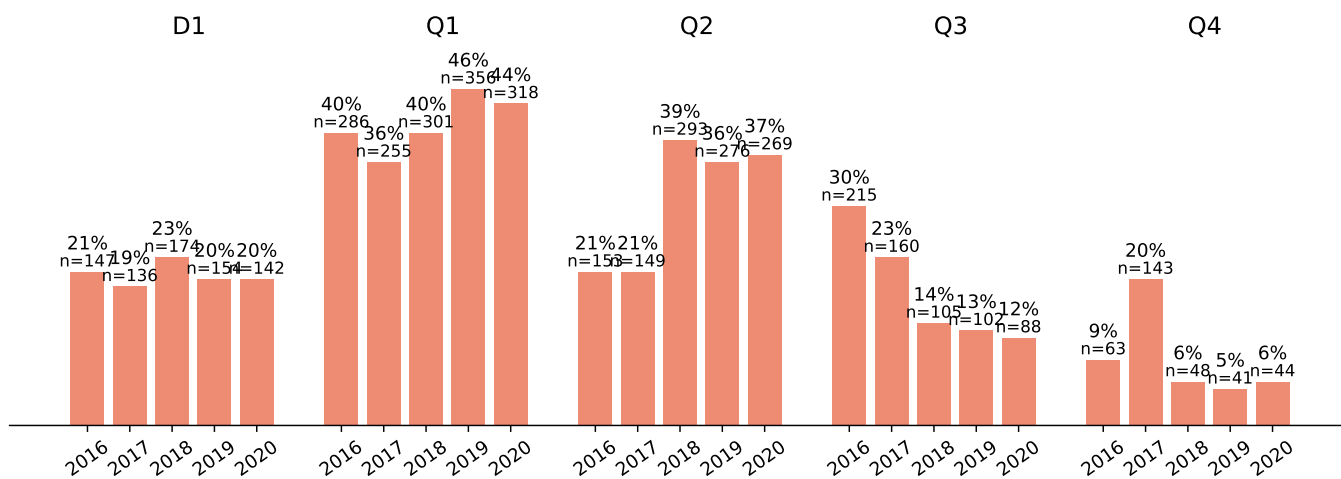
1b) Vývoj počtu výsledků

4.2 Animal and dairy science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

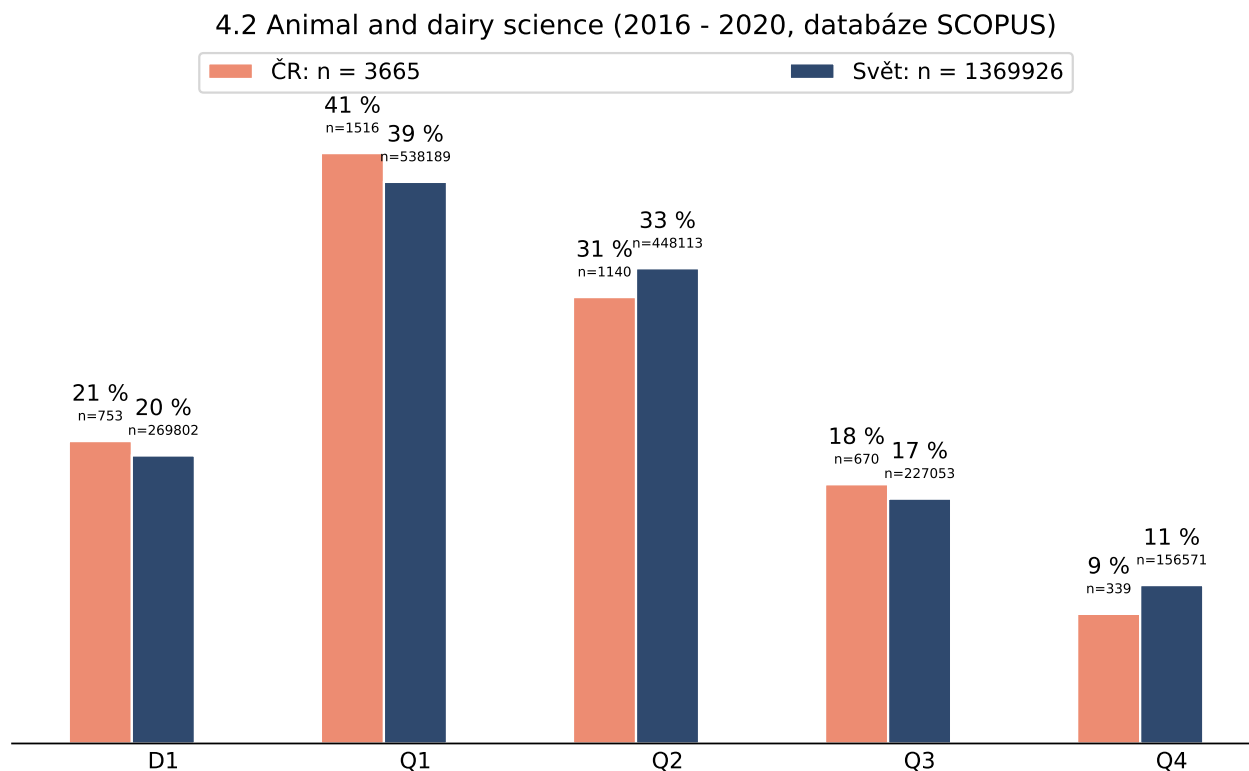
4.2 Animal and dairy science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

4.2 Animal and dairy science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	32%	202
2	Masarykova univerzita	16%	101
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	12%	76
4	Univerzita Palackého v Olomouci	11%	68
5	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	10%	62
6	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9%	57
7	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	6%	36
8	Česká zemědělská univerzita v Praze	5%	33
9	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	5%	32
10	Fakultní nemocnice v Motole	5%	31

3b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

4.2 Animal and dairy science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	33%	429
2	Masarykova univerzita	15%	195
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	12%	157
4	Univerzita Palackého v Olomouci	11%	141
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	10%	129
6	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	8%	110
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	6%	83
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	6%	77
9	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	5%	63
10	Fakultní nemocnice v Motole	5%	62

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

4.2 Animal and dairy science (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	787	25%	54%	31%	86%
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	529	17%	15%	37%	53%
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	349	11%	44%	36%	81%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	347	11%	37%	43%	80%
5	Masarykova univerzita	302	10%	64%	25%	90%
6	Univerzita Palackého v Olomouci	231	7%	61%	22%	83%
7	Mendelova univerzita v Brně	199	6%	20%	34%	55%
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	161	5%	47%	26%	74%
9	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	137	4%	9%	44%	54%
10	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	130	4%	84%	10%	94%

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

4.2 Animal and dairy science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
12	0%

Příloha 2

Seznam časopisů v oboru 4.2 Animal and dairy science. 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 4.2 Animal and dairy science. 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 4.2 Animal and dairy science.