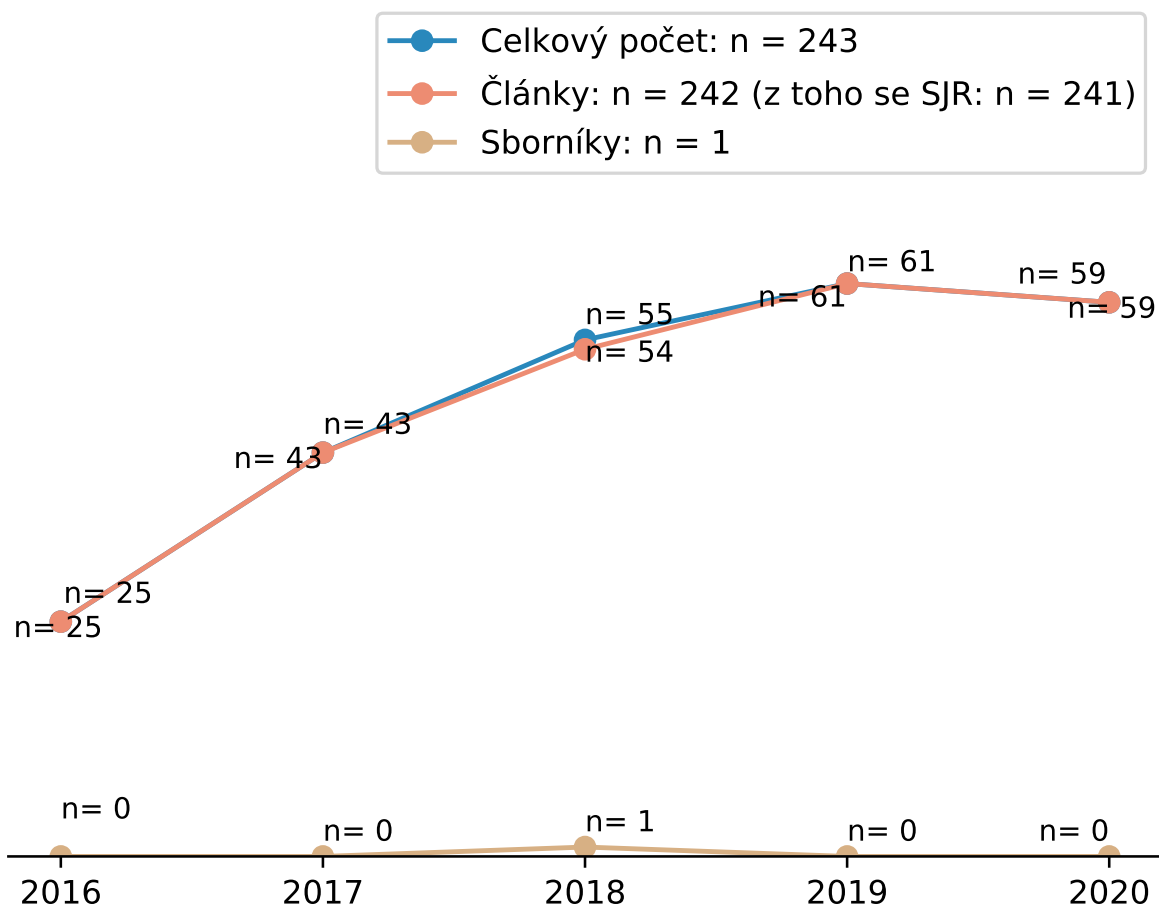


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

Graf 1a ukazuje celkové počty a roční vývoj dokumentů v časopisech (article, review, letter) a sbornících (proceedings paper) odpovídající národním definicím výsledků. Následující grafy mapují oborovou strukturu výsledků v časopisech (1b) a ve sbornících (1c). Příspěvky ve sbornících jsou dále doplněny informací o jejich podílu na celkovém počtu článků ve Scopus, který je pro srovnání doplněn s oborovou úrovní České republiky (1d). Uvedené počty a podíly výsledků pro 1b, 1c a 1d jsou založeny na oborové příslušnosti publikací, ve kterých byly zveřejněny. Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány ve více než v jednom oboru. Naopak údaje o celkovém počtu výsledků v grafu 1a je deduplikován, tj. každý výsledek je započten 1x, bez ohledu na vícenásobný oborový výskyt. Grafy 1b, 1c, 1d z důvodu přehlednosti vylučují obory s velmi malým počtem výsledků - méně než 10 za 3 roky a které zároveň mají menší než 1 % podílu na produkci výzkumné organizace. Prakticky to znamená, že zobrazované výstupy v této sekci jsou limitovány jen u velkých výzkumných organizací s velkým počtem oborů.

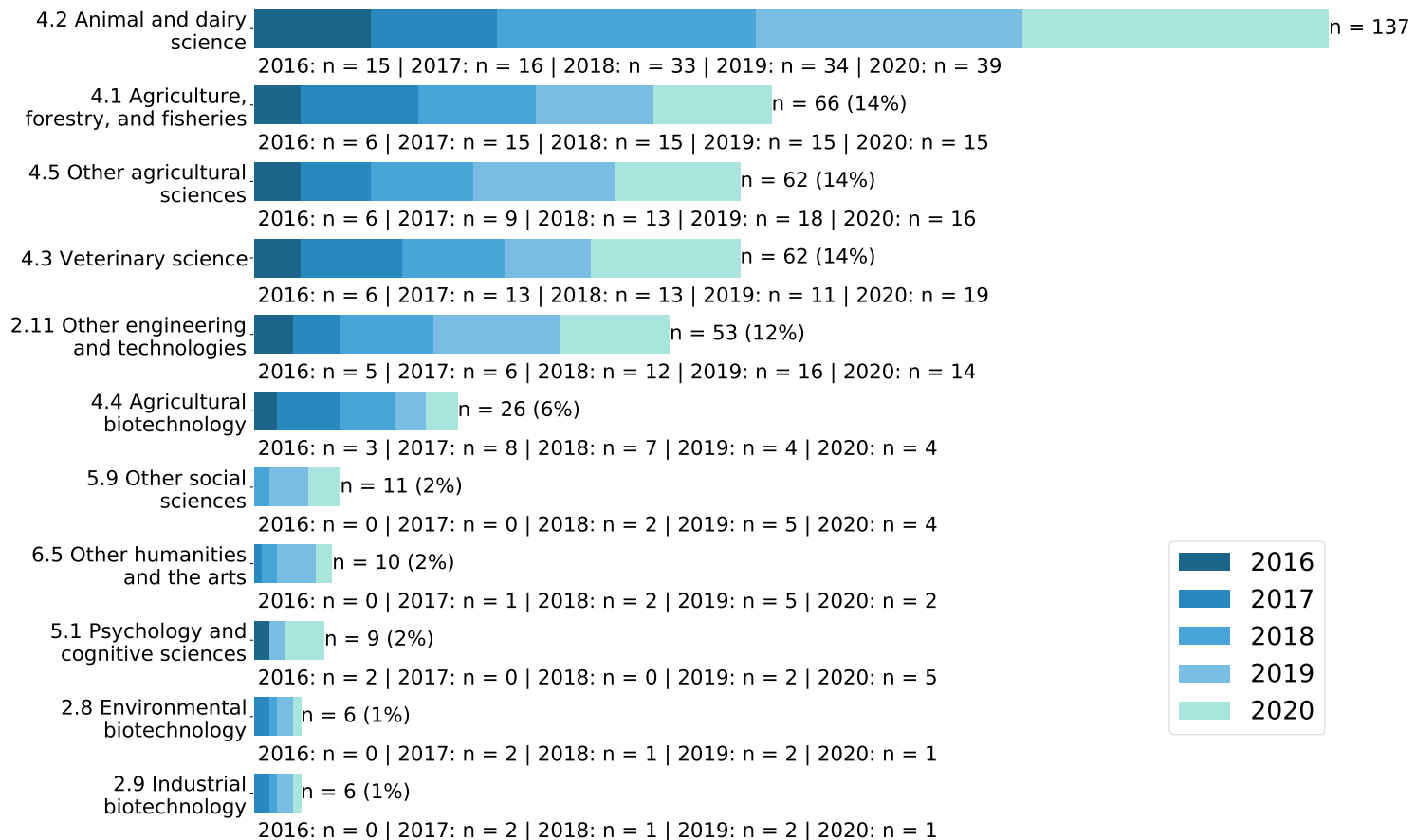
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



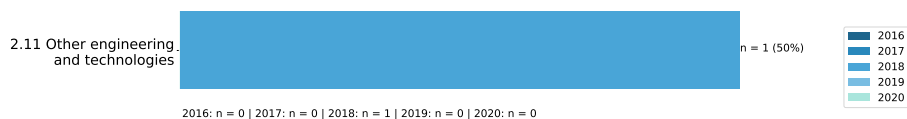
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



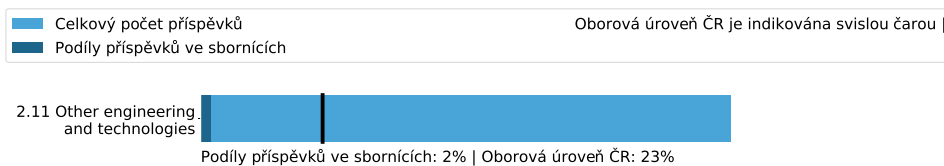
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1d) Podíly příspěvků ve sbornících na celkovém počtu výsledků ve WoS a srovnání s oborovou úrovní ČR

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



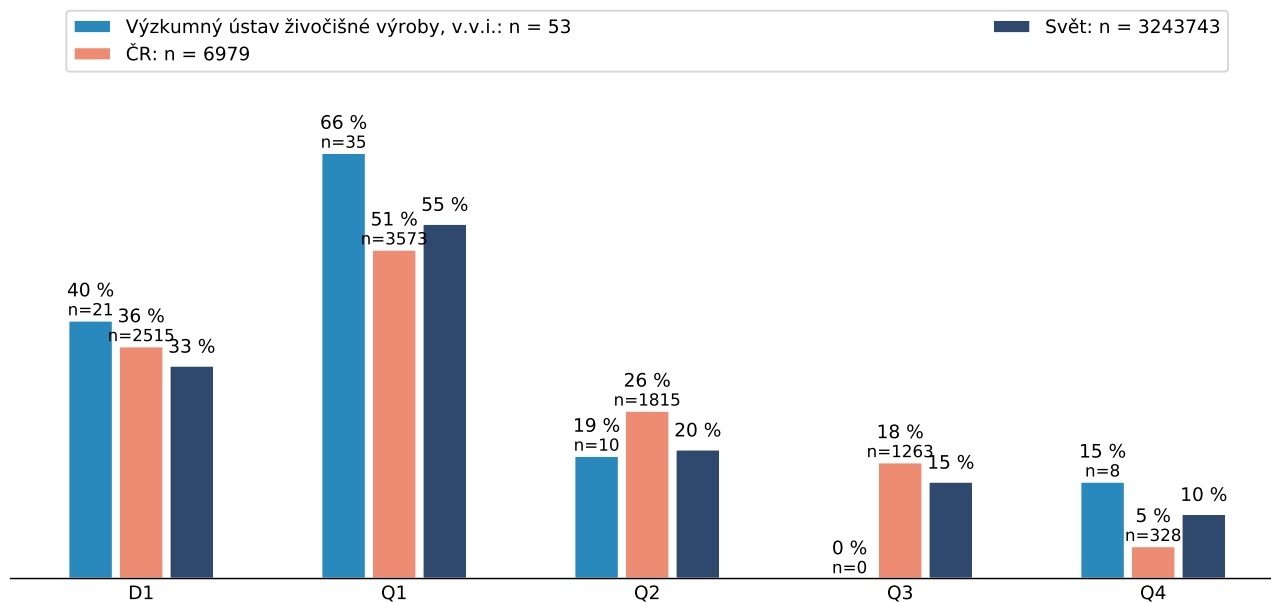
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Mezinárodní a národní oborové srovnání (2a) je doplněno zobrazením vývoje profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulka 2c zobrazuje vlivnost oboru VO na celonárodní úrovni. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení výstupů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty SJR se vztahují k danému roku vydání. Konkrétní hodnoty hraničních pásem v jednotlivých letech a seznamy oborově příslušných časopisů jsou k dispozici v přílohách oborových zpráv. Souhrn profilů jednotlivých oborů

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
2.11 Other engineering and technologies	53	40%	66%	19%	0%	15%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	65	2%	25%	22%	6%	48%
4.2 Animal and dairy science	137	0%	9%	45%	38%	8%
4.3 Veterinary science	62	5%	39%	26%	26%	10%
4.4 Agricultural biotechnology	25	4%	8%	80%	4%	8%
4.5 Other agricultural sciences	62	2%	42%	34%	10%	15%
5.9 Other social sciences	11	73%	100%	0%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	10	50%	100%	0%	0%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

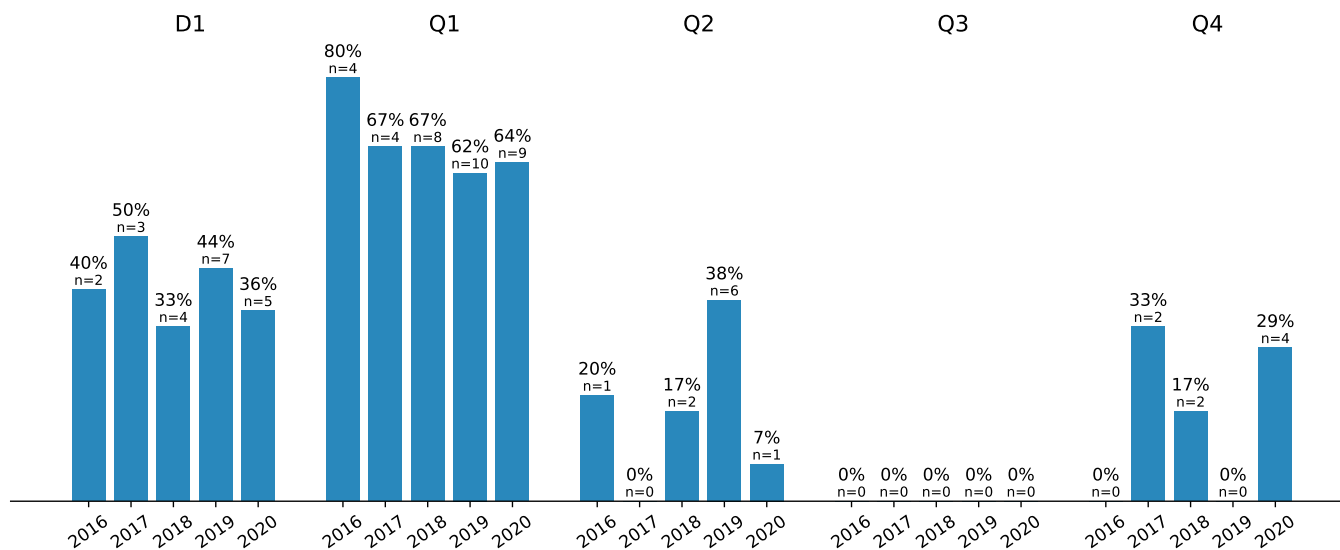
2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



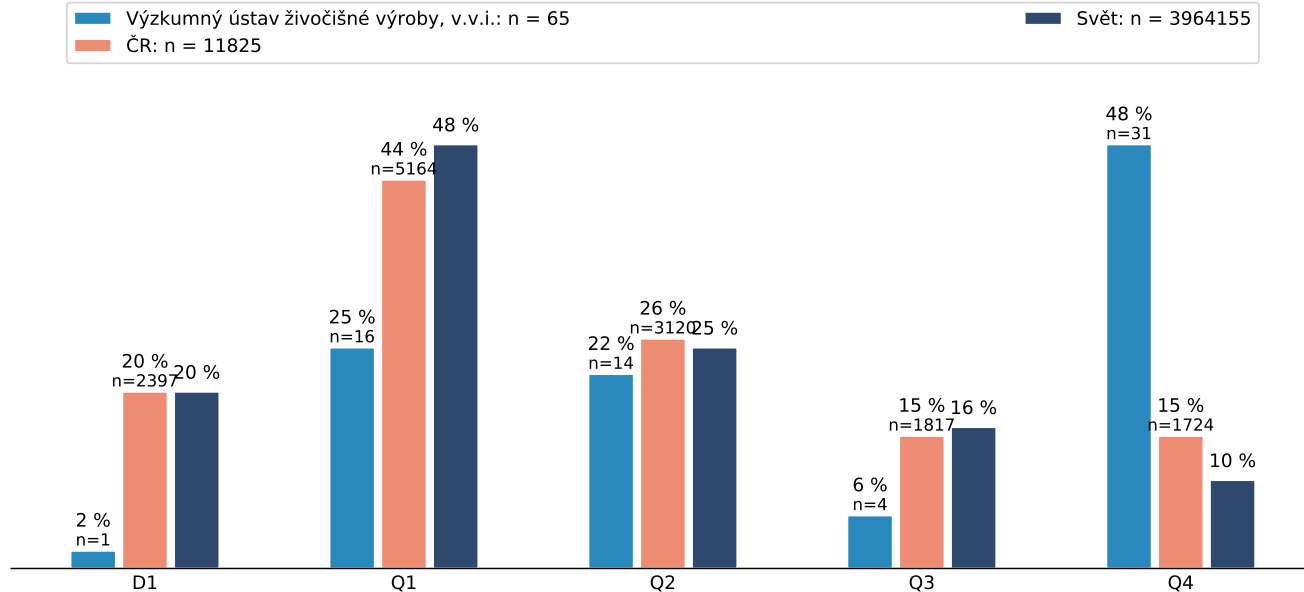
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	0%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	34	33	27	52	10	30

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

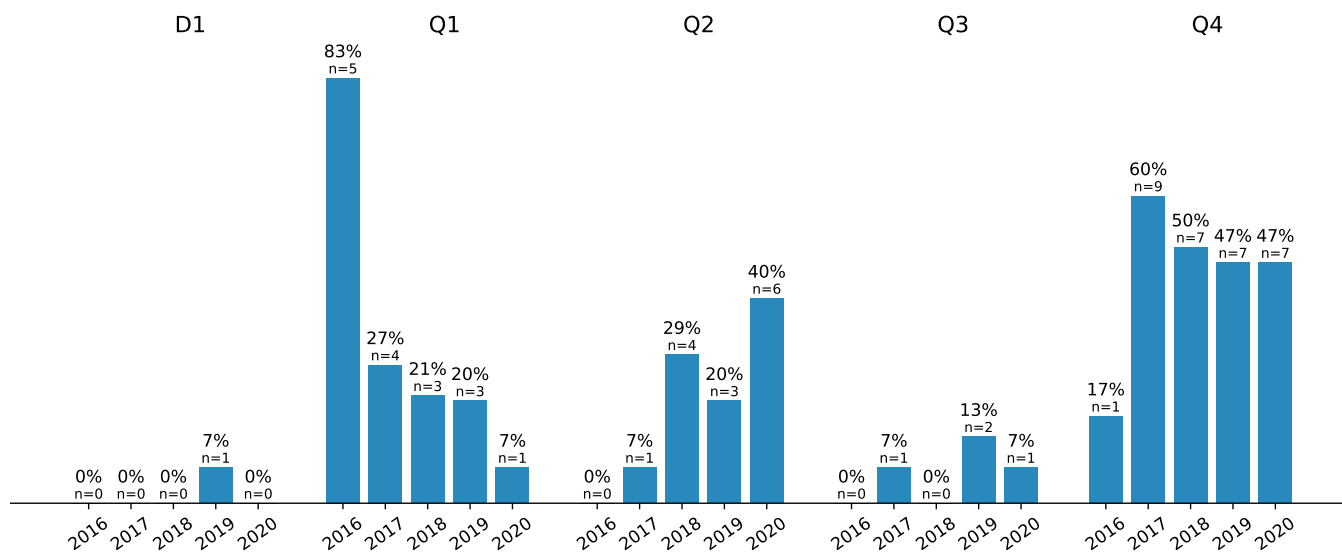
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



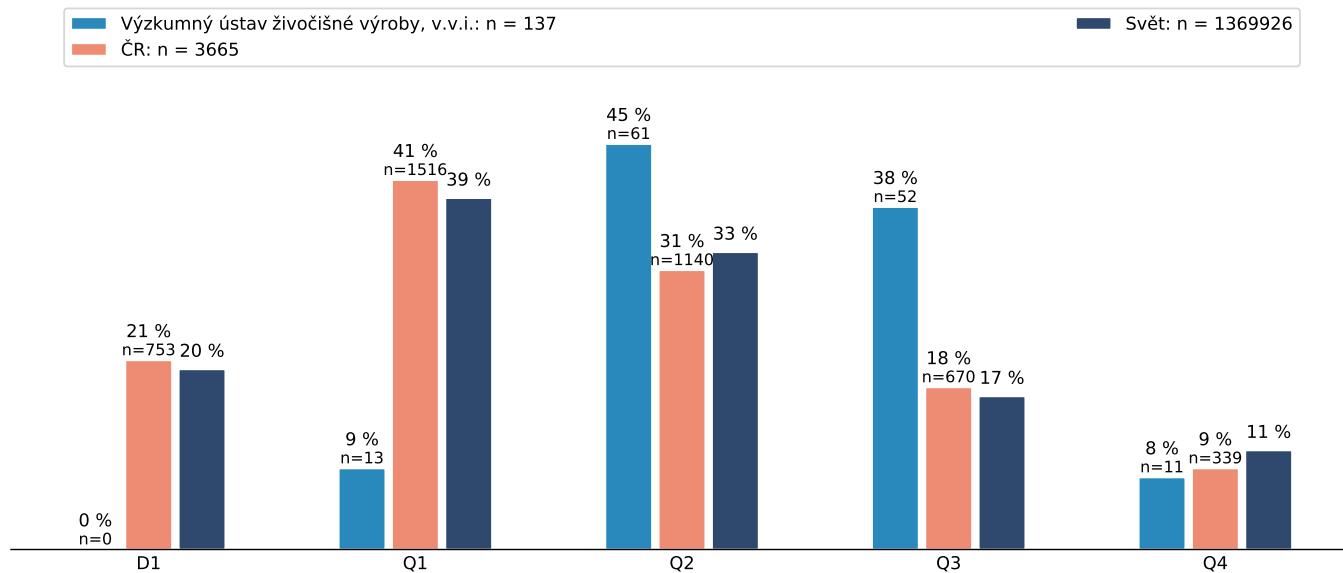
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	60	42	35	46	9	34

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

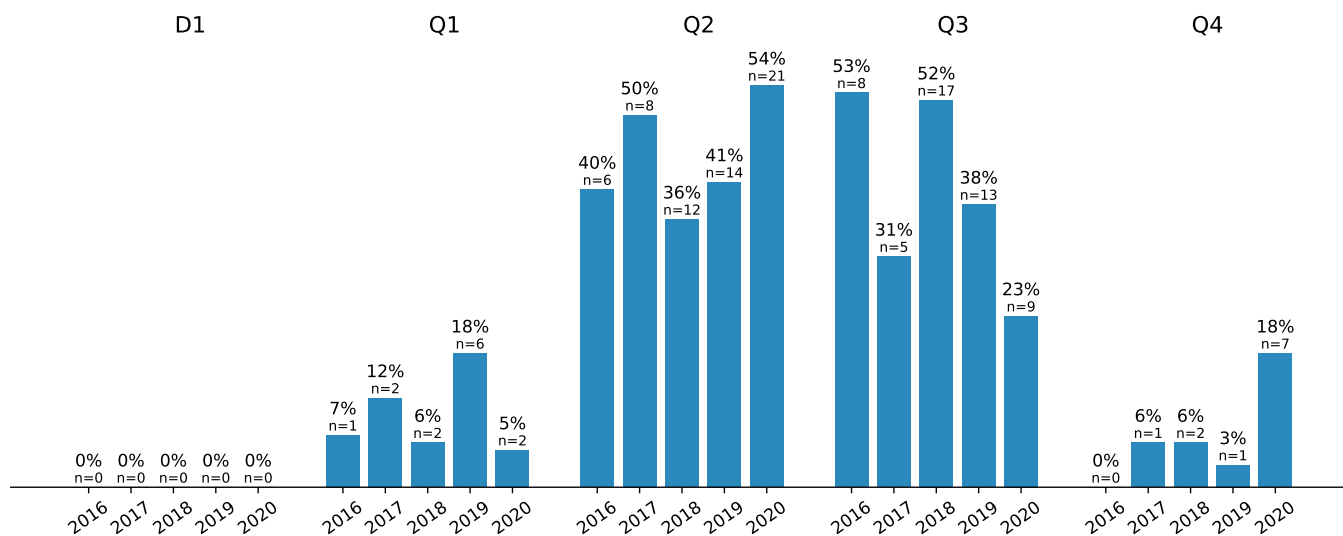
4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



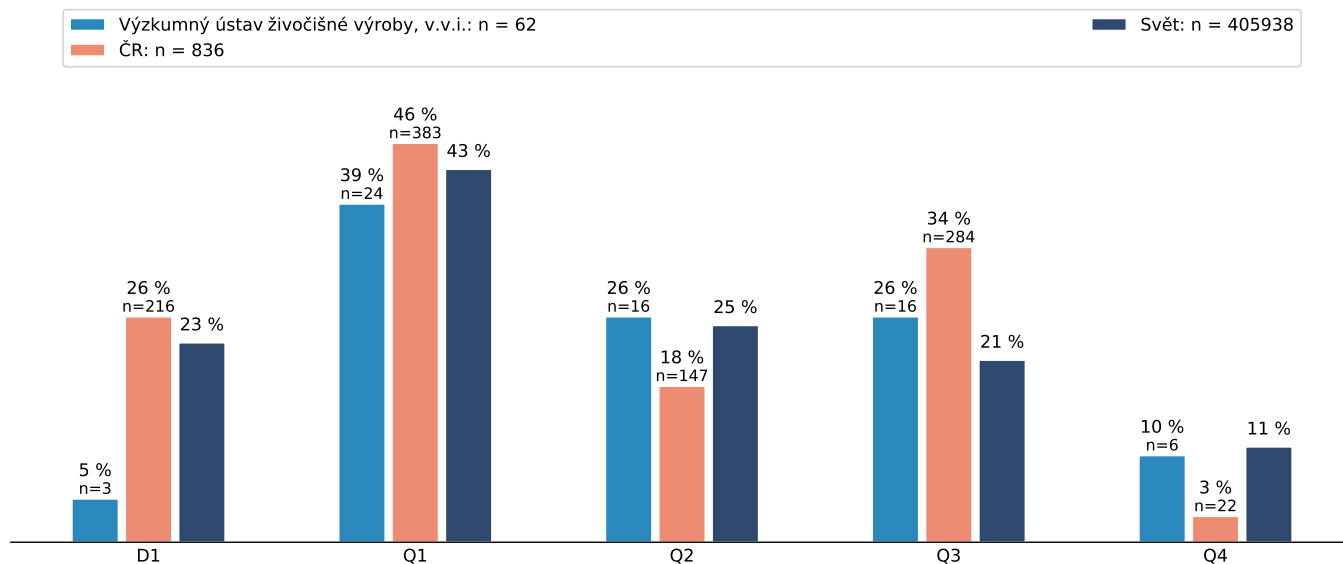
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	5%	8%	3%	4%
Pořadí mezi institucemi	43	31	7	3	8	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

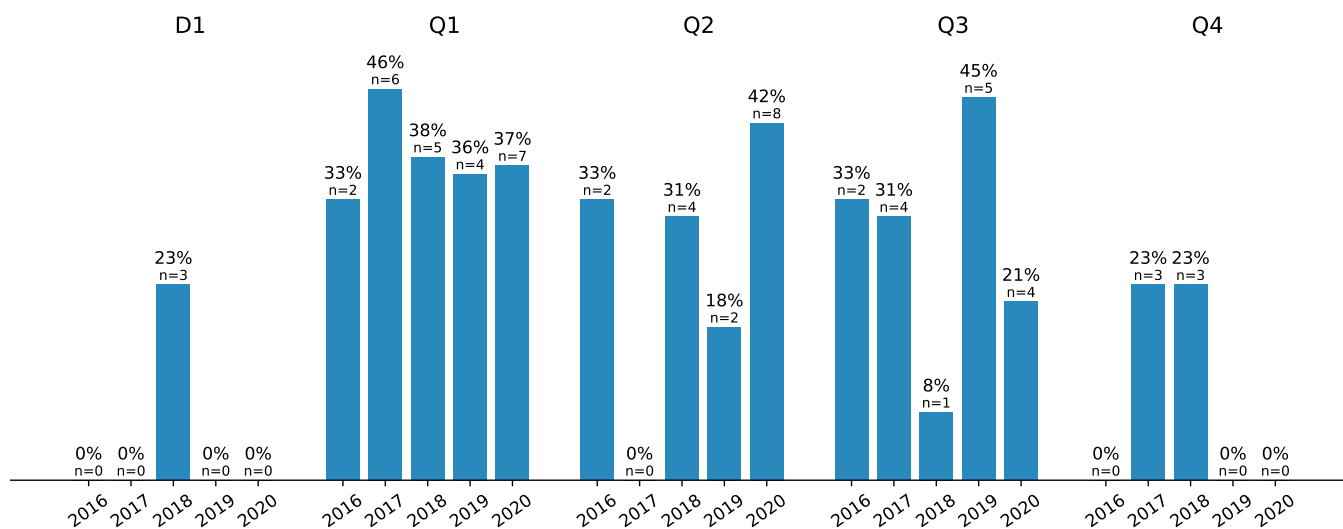
4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

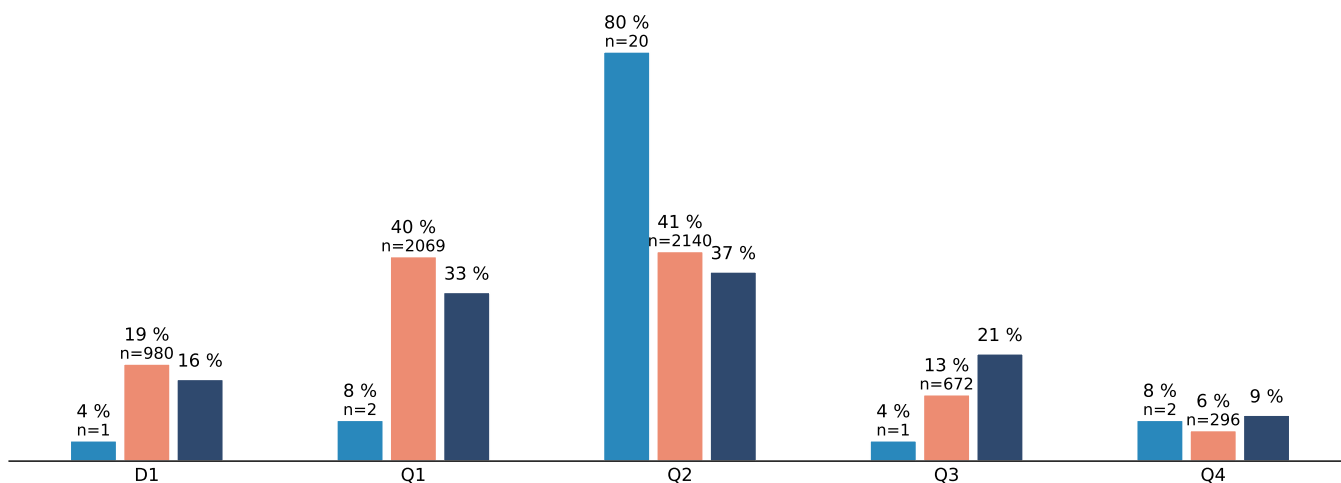
4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	6%	11%	6%	27%	7%
Pořadí mezi institucemi	14	9	4	5	1	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.4 Agricultural biotechnology - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

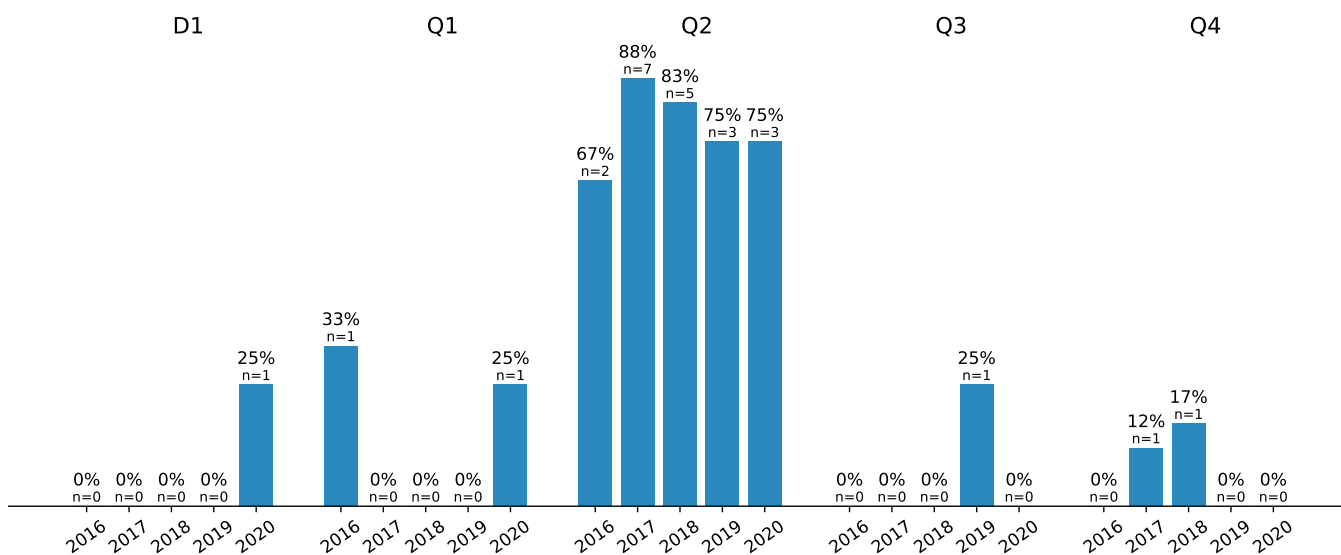
■ Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.: n = 25
■ ČR: n = 5177
■ Svět: n = 2737993



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



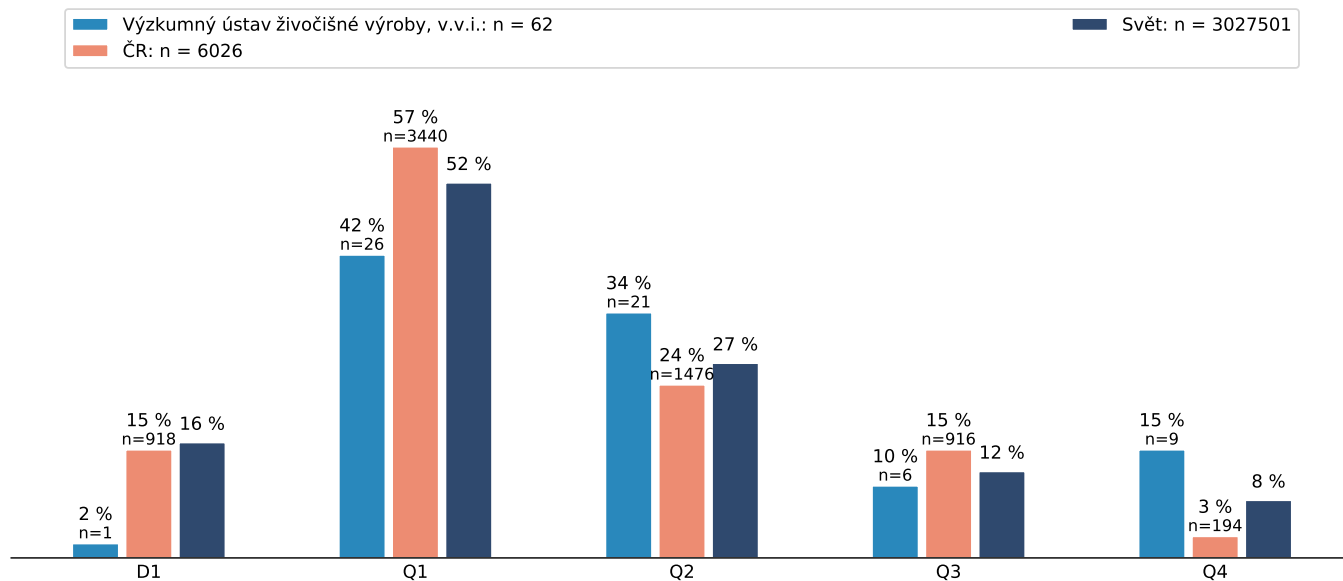
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%	1%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	45	61	36	60	29	47

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

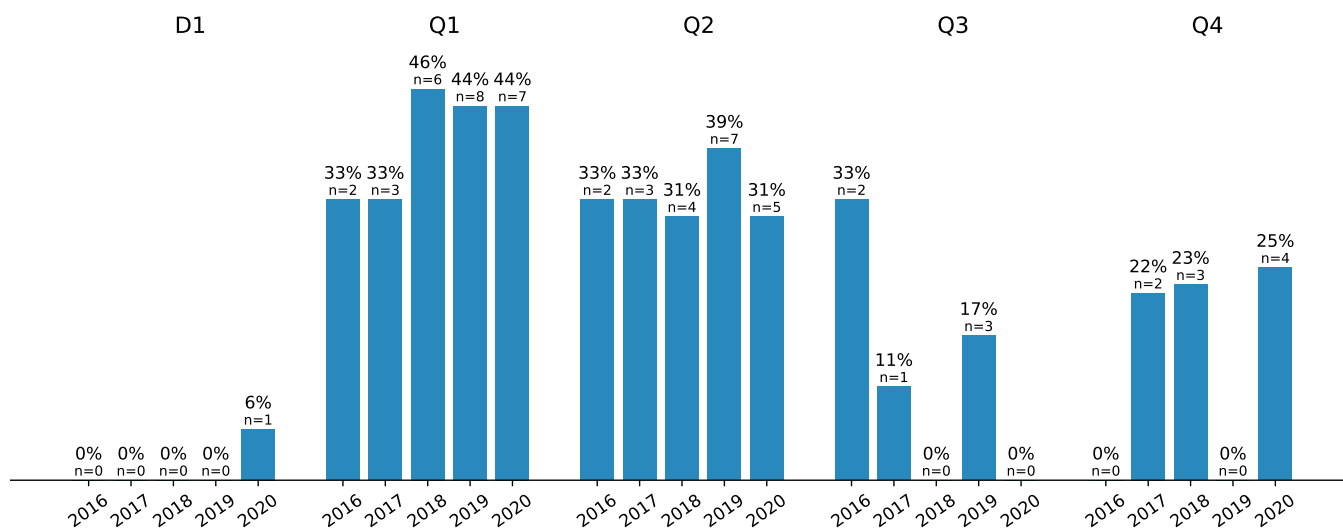
4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



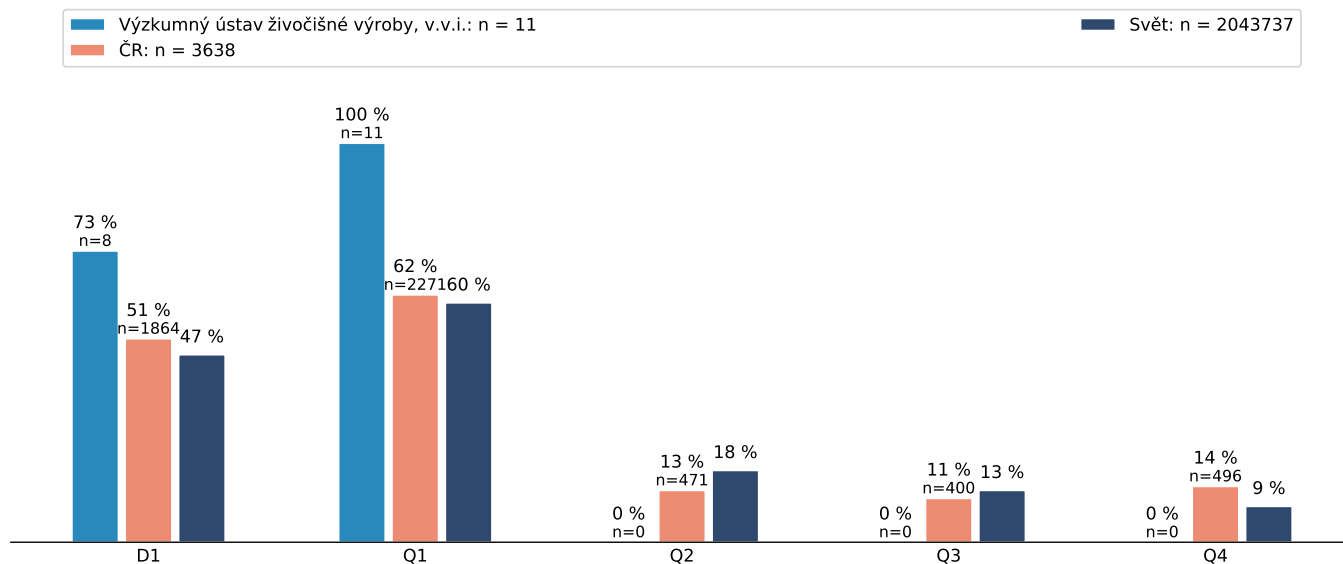
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	1%	5%	1%
Pořadí mezi institucemi	55	42	25	34	6	32

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

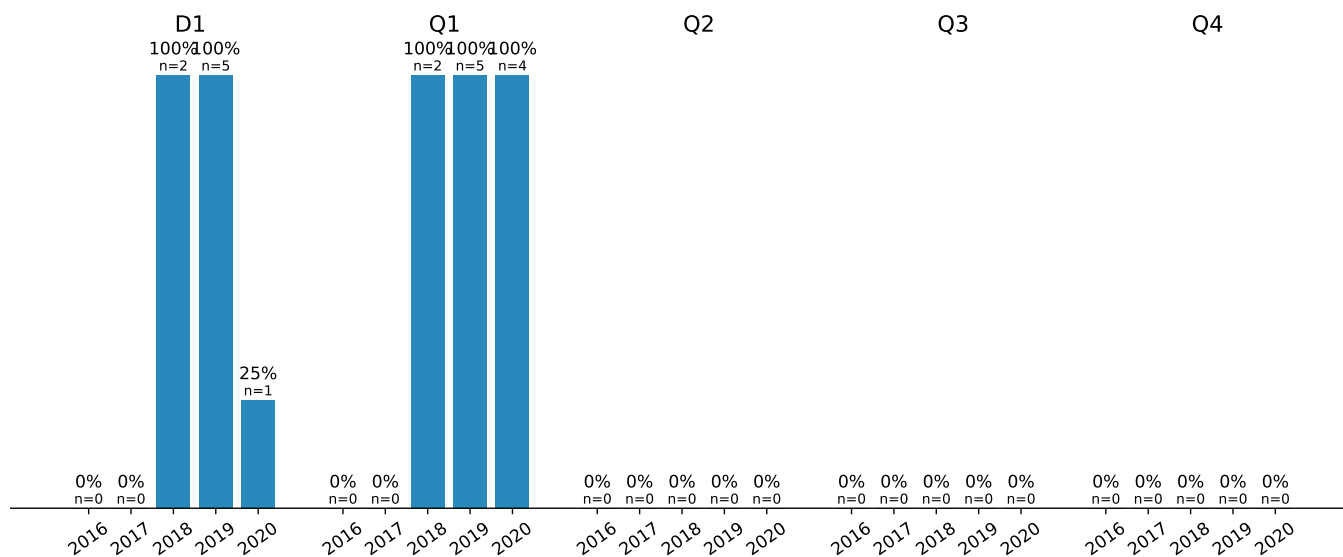
5.9 Other social sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



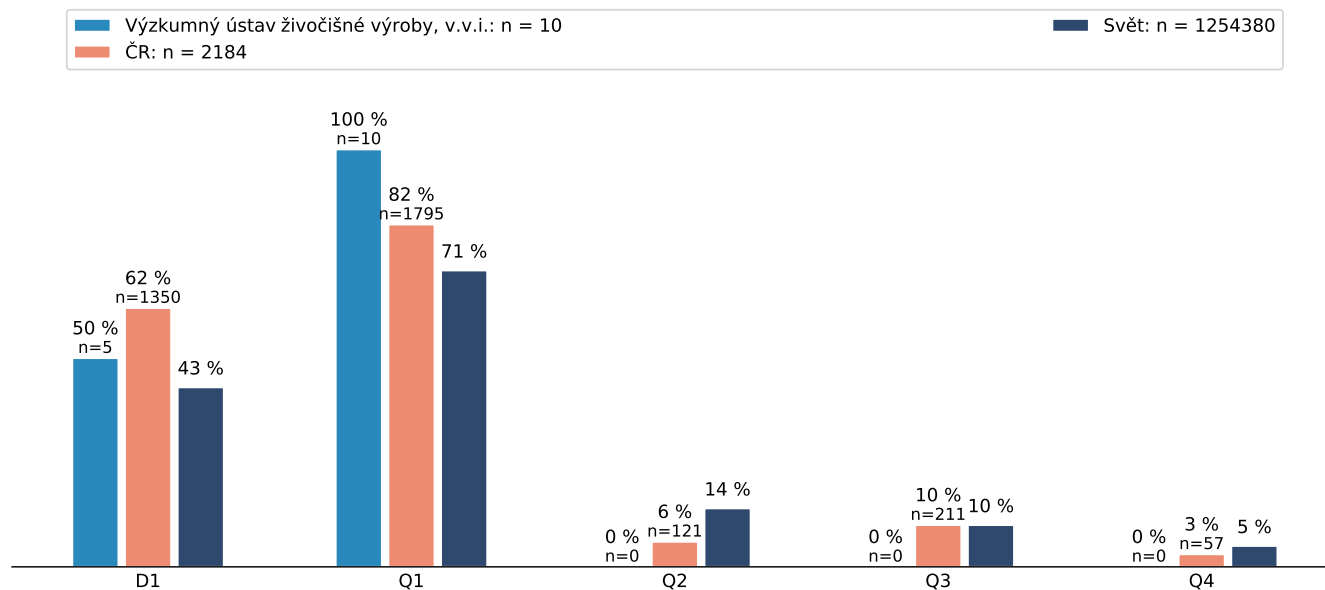
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	0%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	54	53	41	34	26	61

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

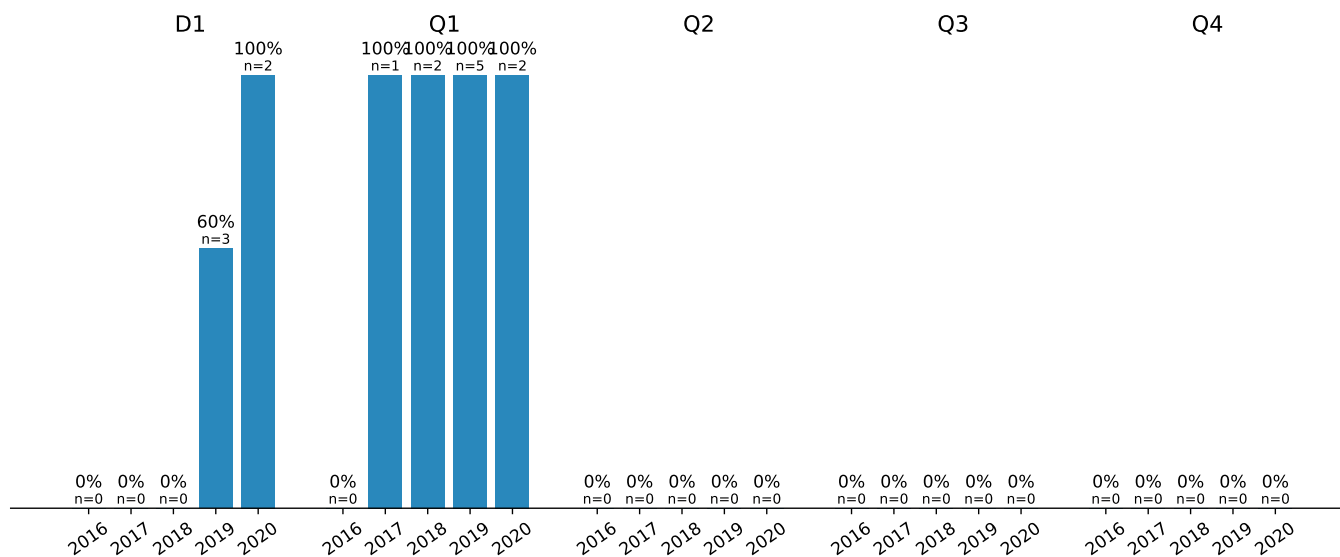
6.5 Other humanities and the arts - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	0%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	51	50	27	24	8	51

Příloha 1

Seznam analyzovaných článků v časopisech seřazených podle maximálního dosaženého pásma. Pokud výsledek patří do více oborů, je v seznamu uveden pro každý obor zvlášť. V takovém případě se úroveň dosaženého pásma může lišit a sloupec s maximálním pásmem přebírá nejvyšší hodnotu.

Příloha 2

Seznam příspěvků ve sbornících.

Příloha 3

Identifikované nepropojené záznamy v RIV.