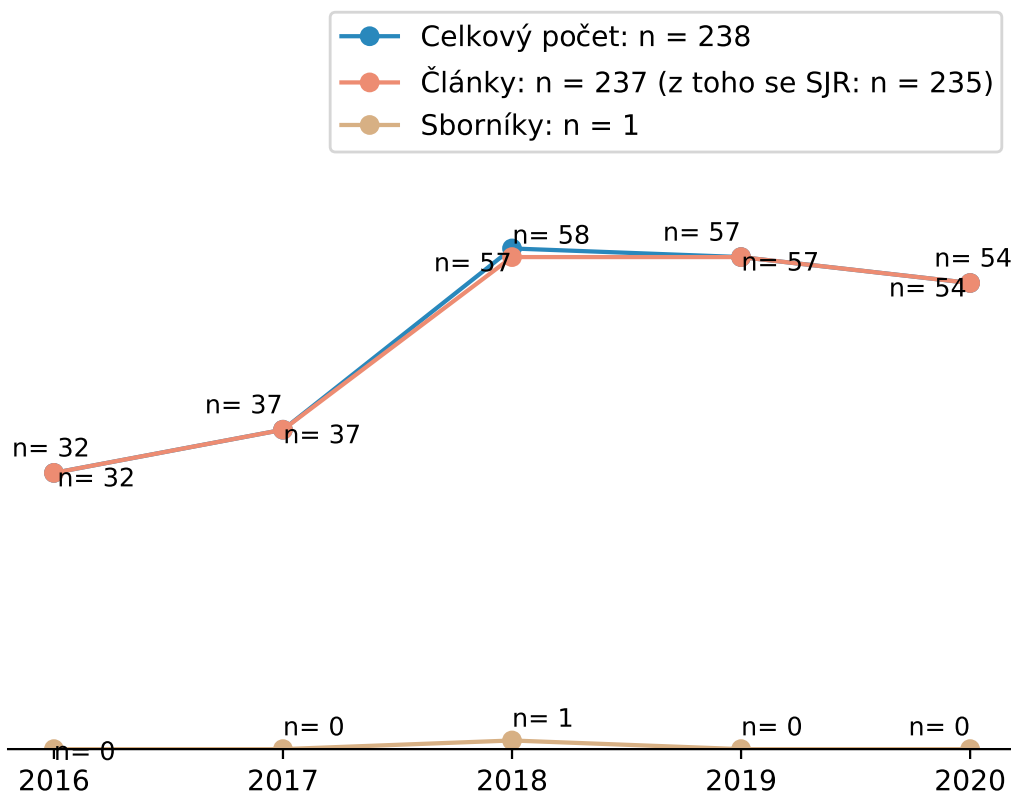


# 1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

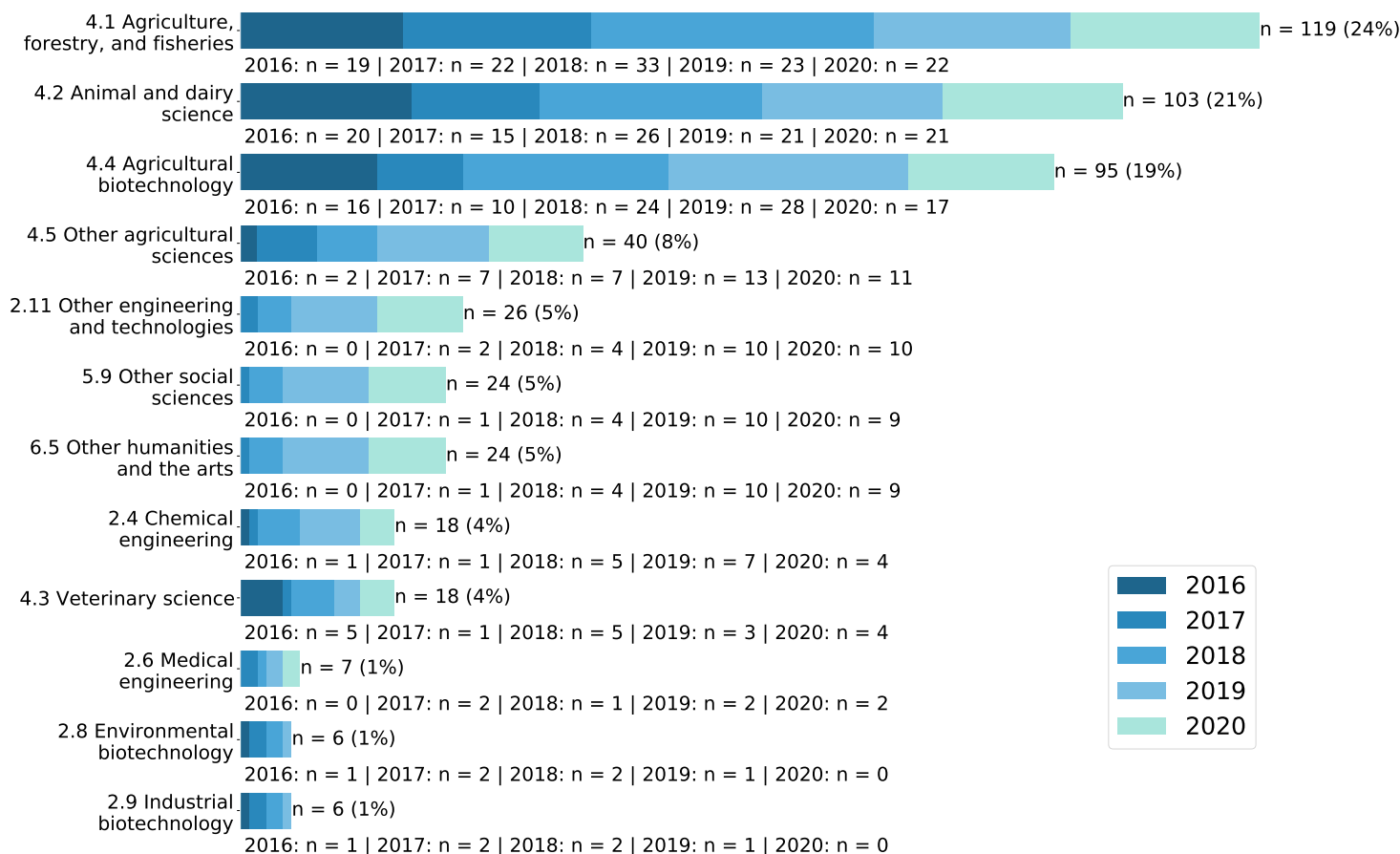
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



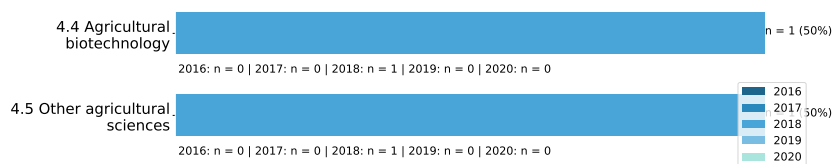
## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



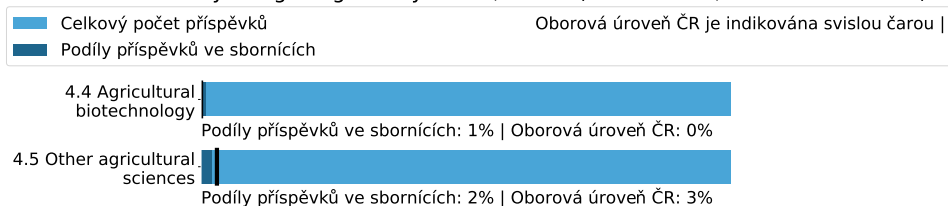
### 1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



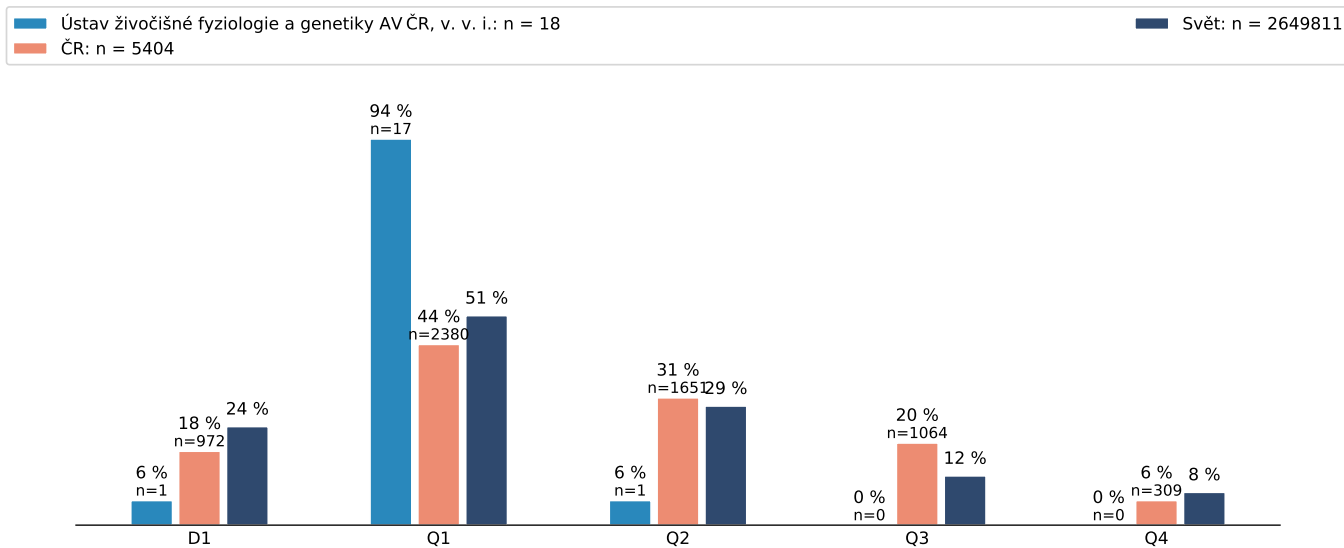
## 2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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
2.4 Chemical engineering	18	6%	94%	6%	0%	0%
2.11 Other engineering and technologies	26	81%	100%	0%	0%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	117	34%	68%	26%	3%	3%
4.2 Animal and dairy science	103	22%	53%	32%	12%	3%
4.3 Veterinary science	18	22%	61%	33%	6%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	95	14%	40%	45%	12%	3%
4.5 Other agricultural sciences	40	12%	82%	18%	0%	0%
5.9 Other social sciences	24	100%	100%	0%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	24	79%	100%	0%	0%	0%

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

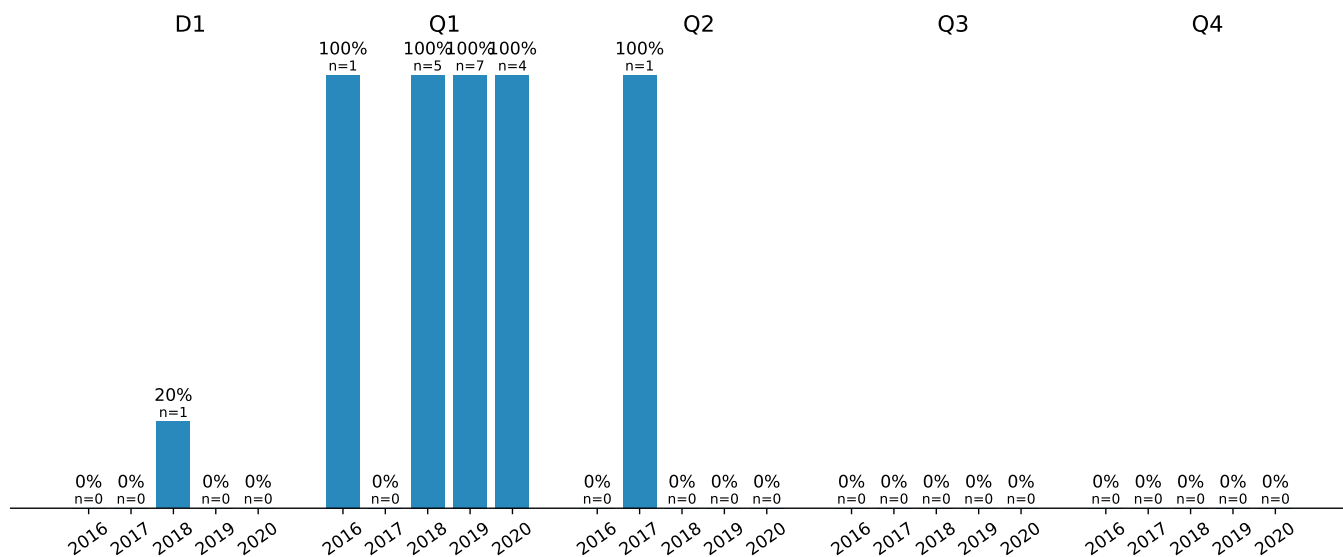
2.4 Chemical engineering - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



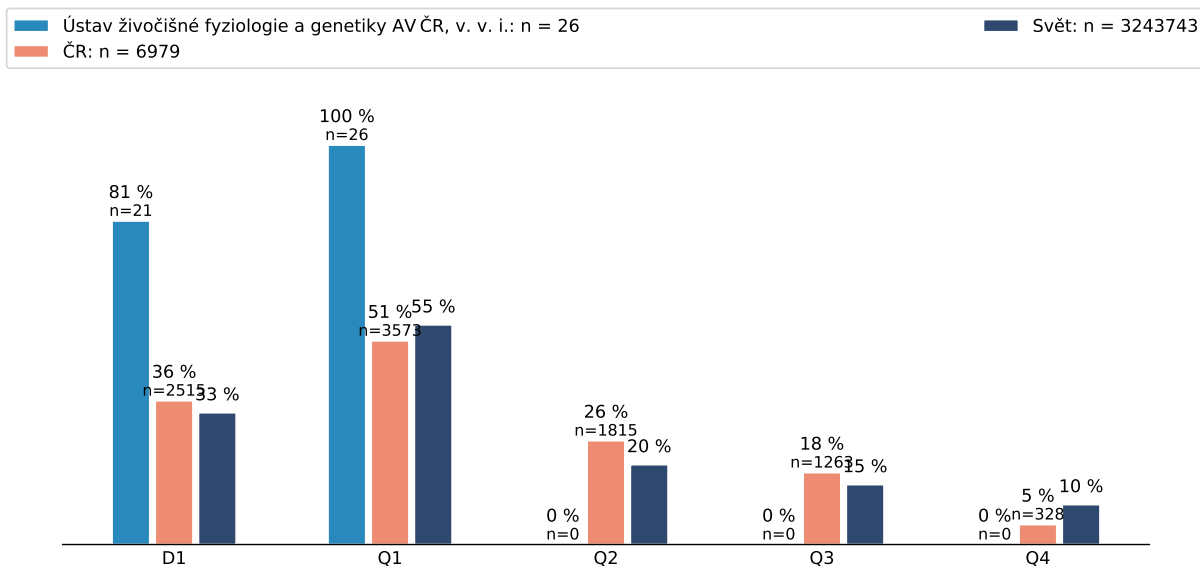
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 2.4 Chemical engineering - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	< 0.5%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	49	31	55	55	36	45

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

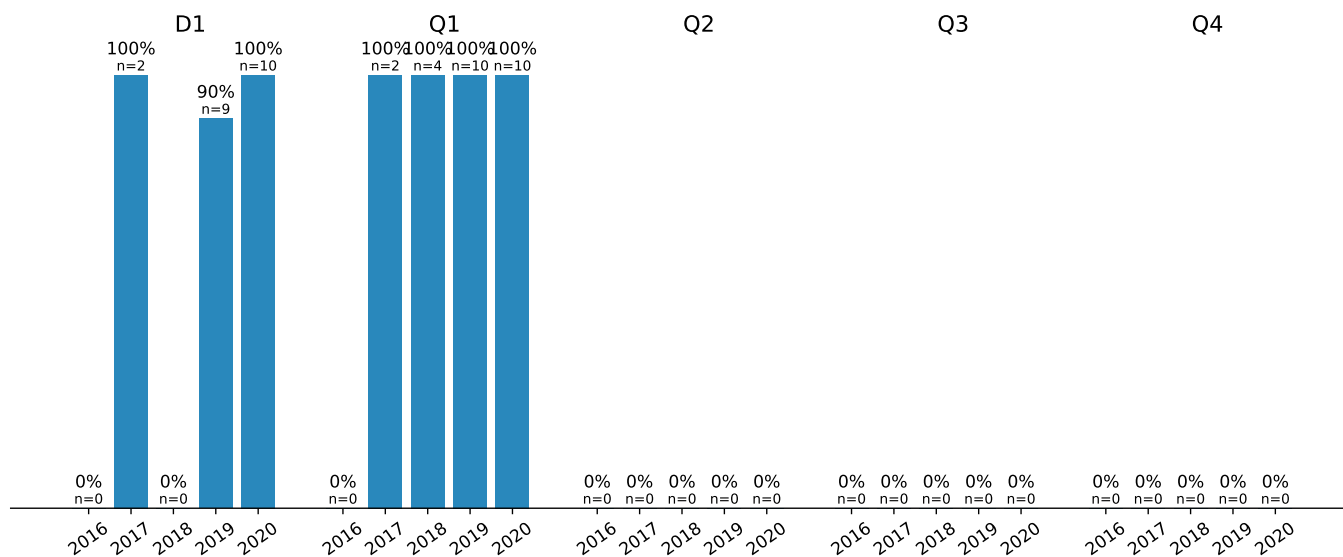
2.11 Other engineering and technologies - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

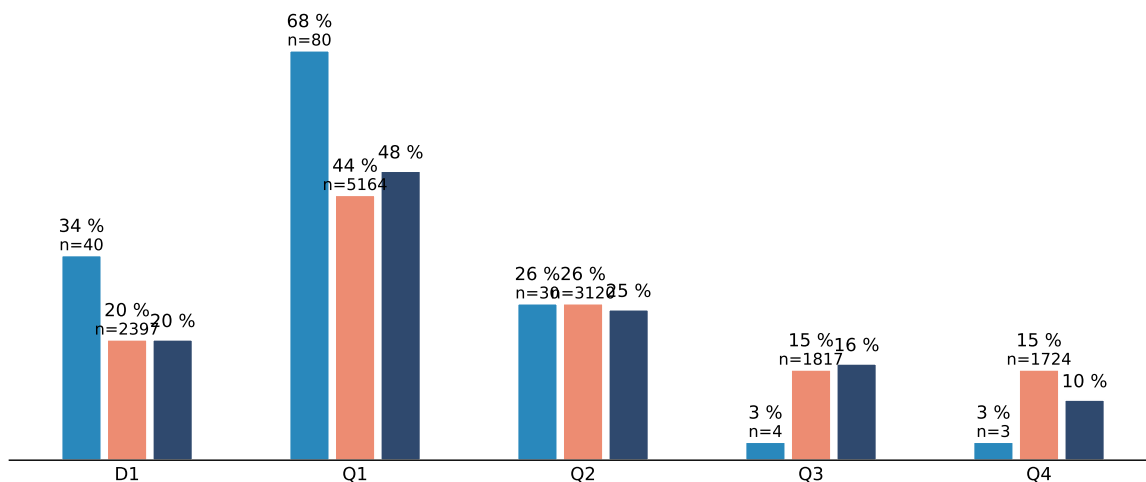
2.11 Other engineering and technologies - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	34	43	68	52	33	53



## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

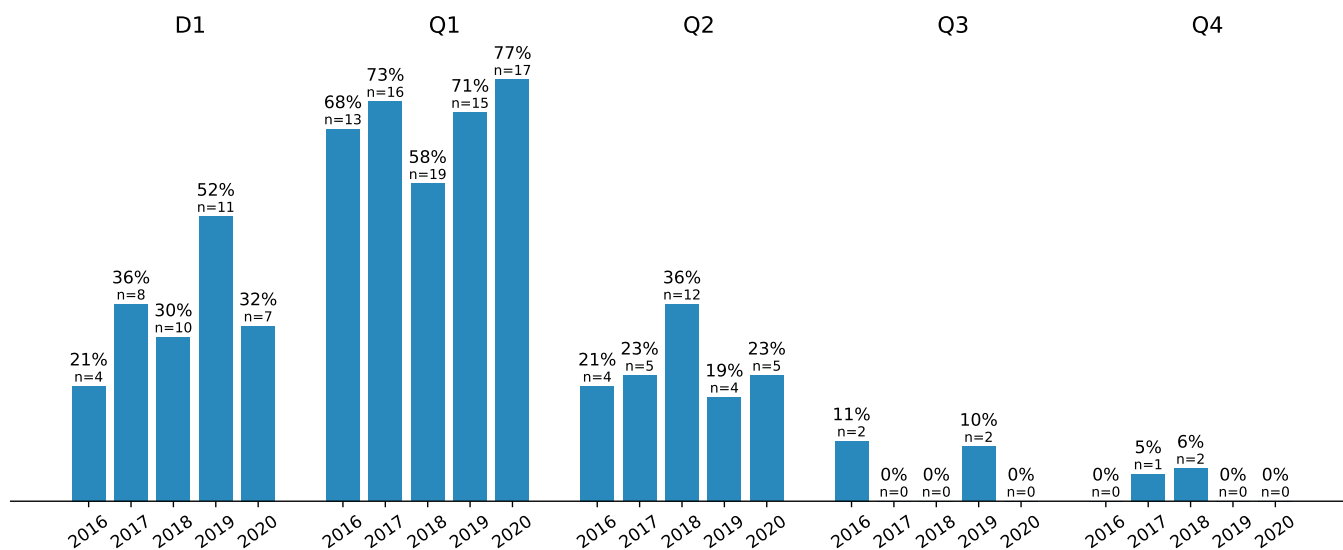
### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



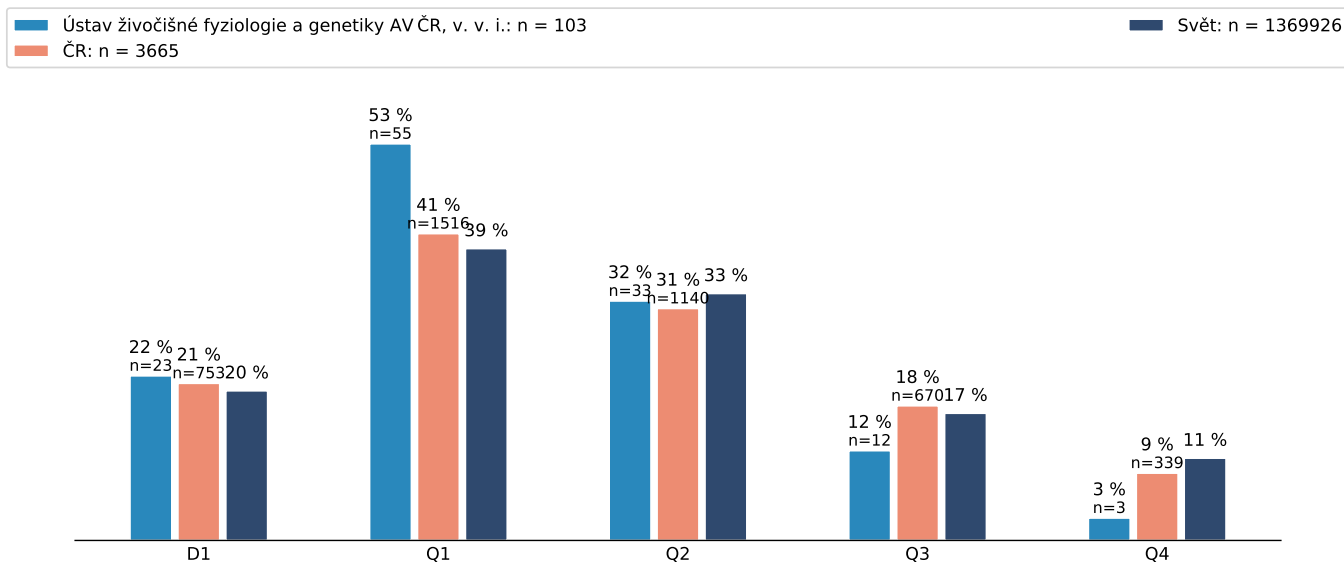
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	1%	< 0.5%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	17	18	23	46	34	24

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

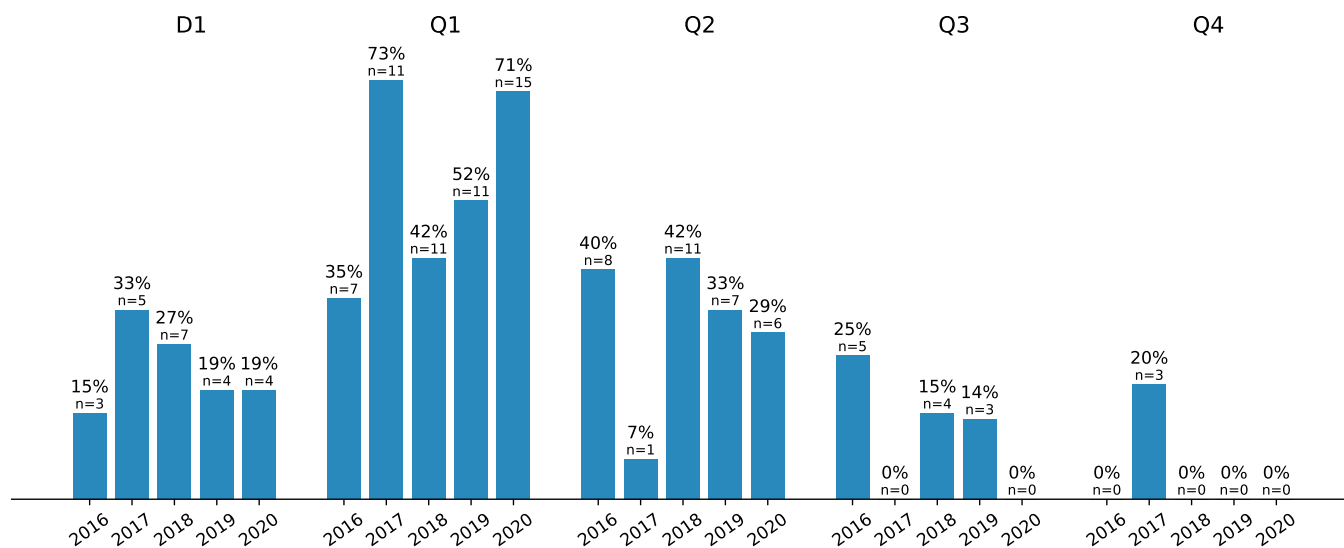
4.2 Animal and dairy science - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



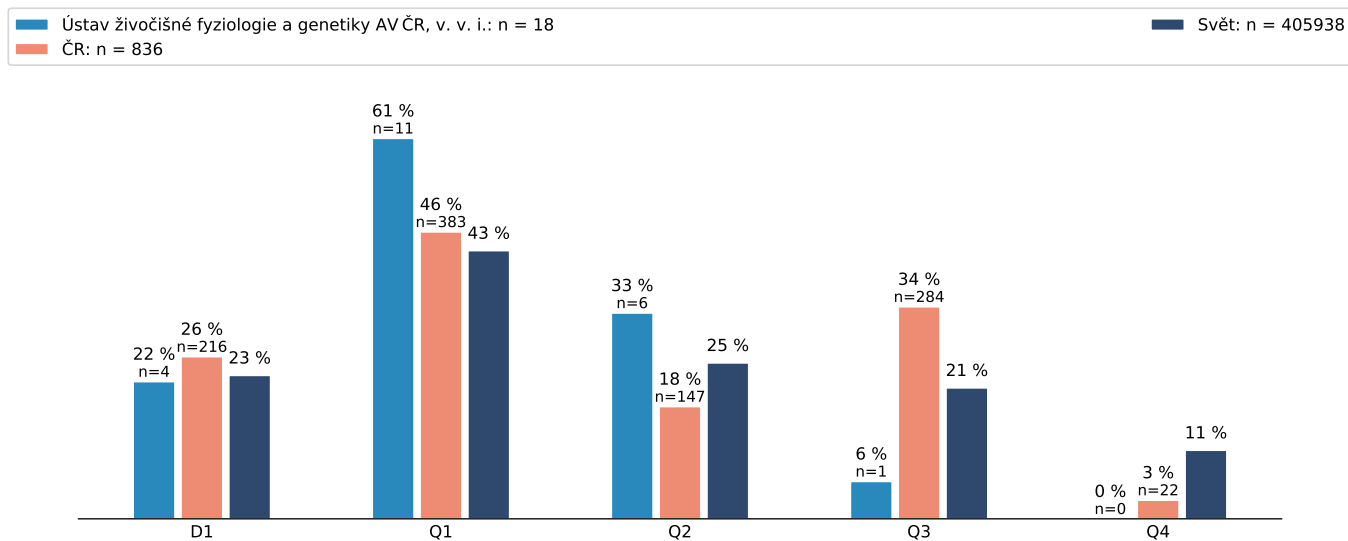
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.2 Animal and dairy science - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	4%	3%	2%	1%	3%
Pořadí mezi institucemi	14	12	11	13	14	11

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

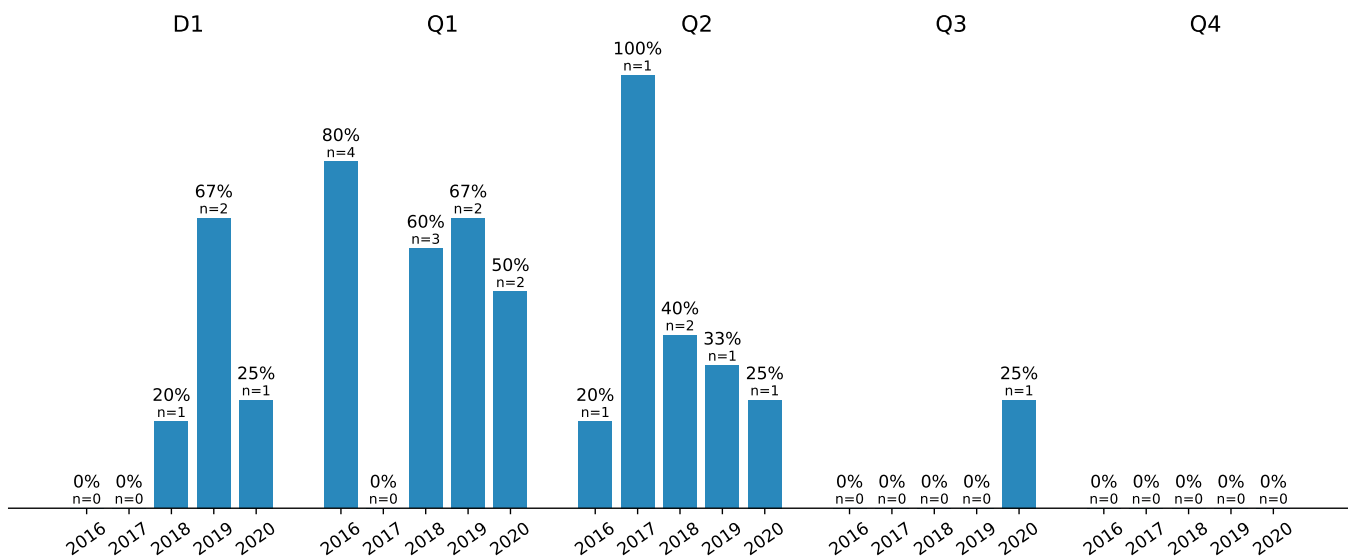
### 4.3 Veterinary science - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.3 Veterinary science - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



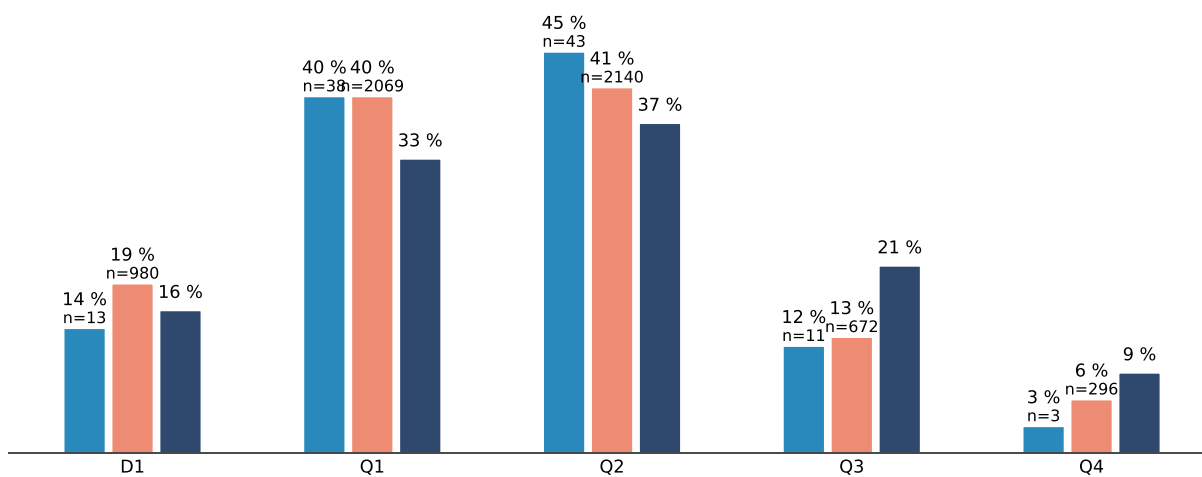
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.3 Veterinary science - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	3%	4%	< 0.5%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	11	11	8	12	6	11

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

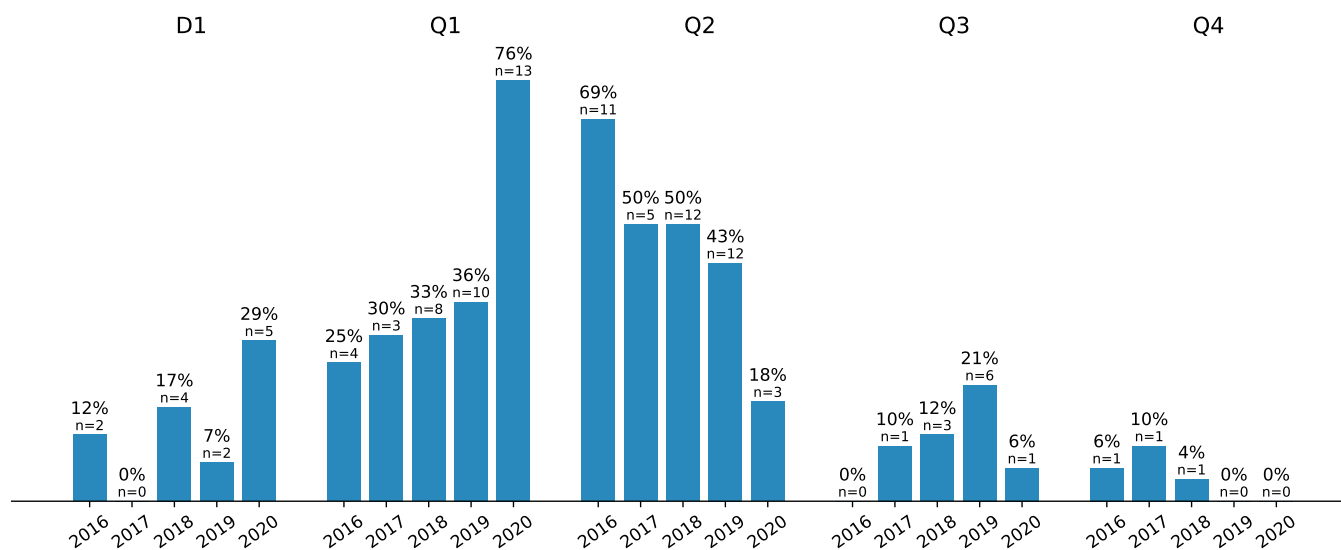
### 4.4 Agricultural biotechnology - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.4 Agricultural biotechnology - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

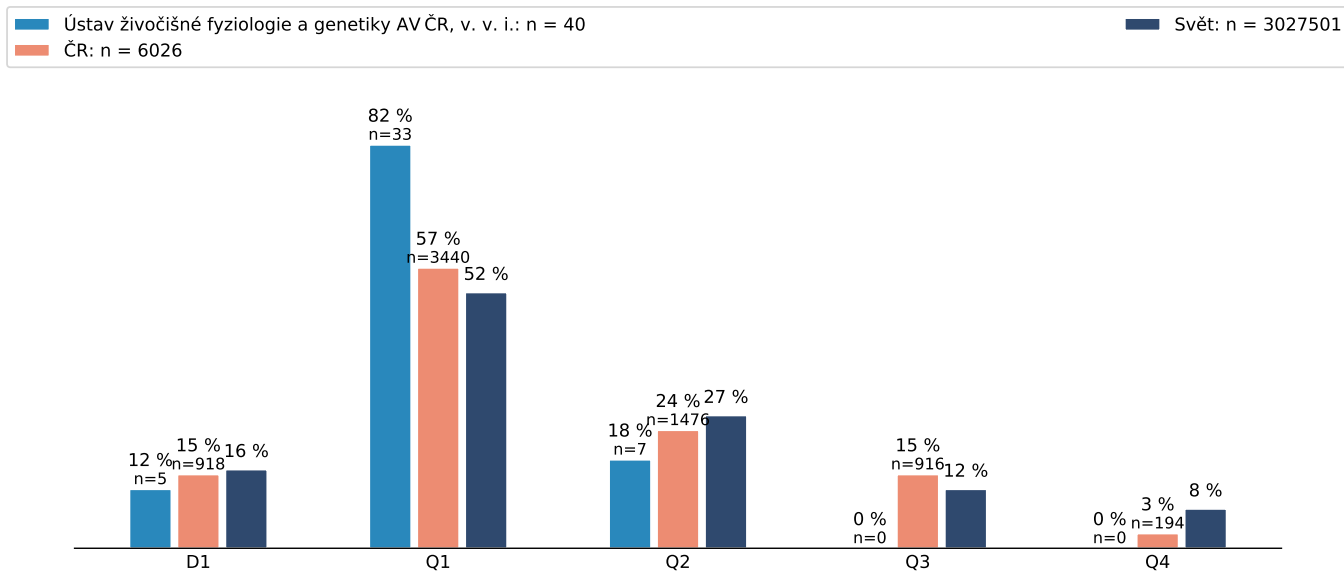
### 4.4 Agricultural biotechnology - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	2%	2%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	24	22	19	23	23	18



## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

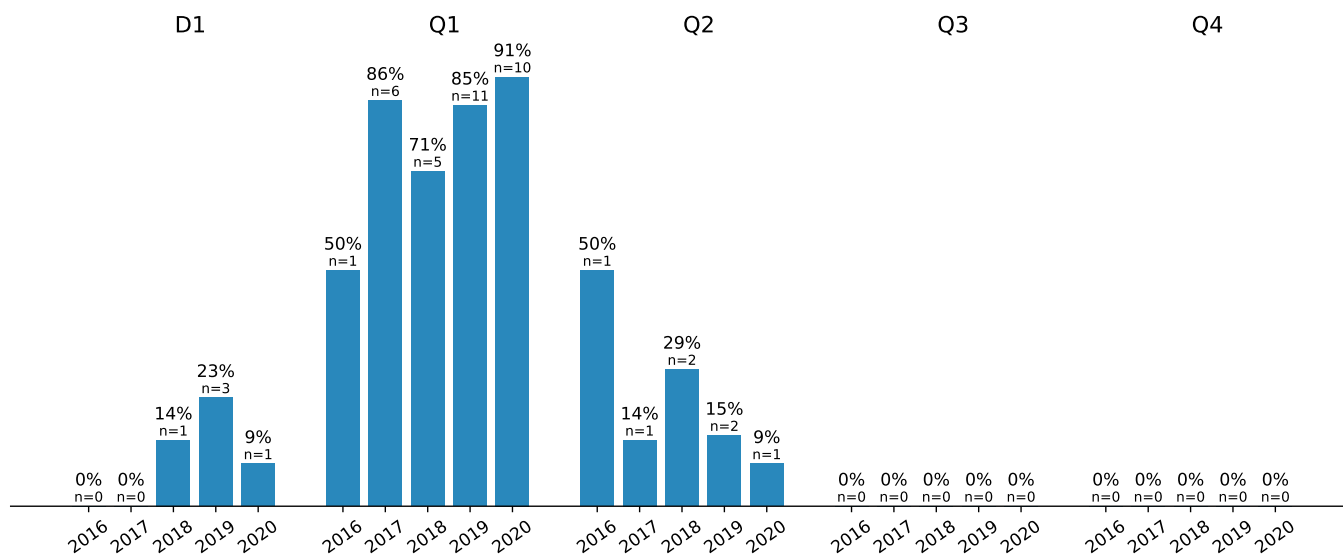
4.5 Other agricultural sciences - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



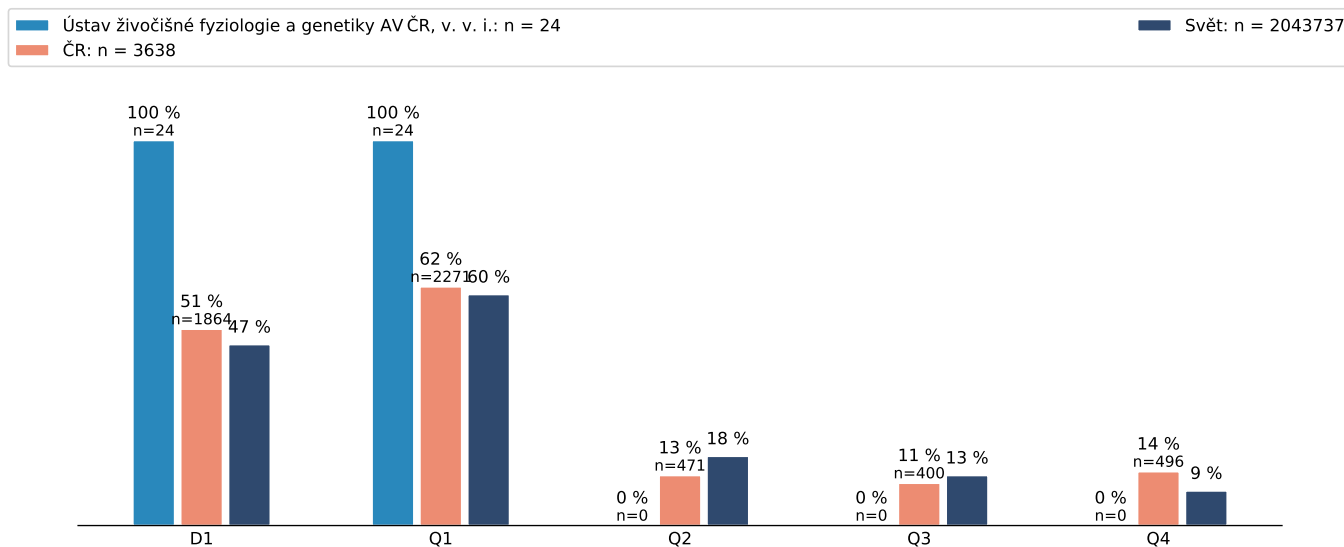
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.5 Other agricultural sciences - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	36	39	48	62	35	44

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

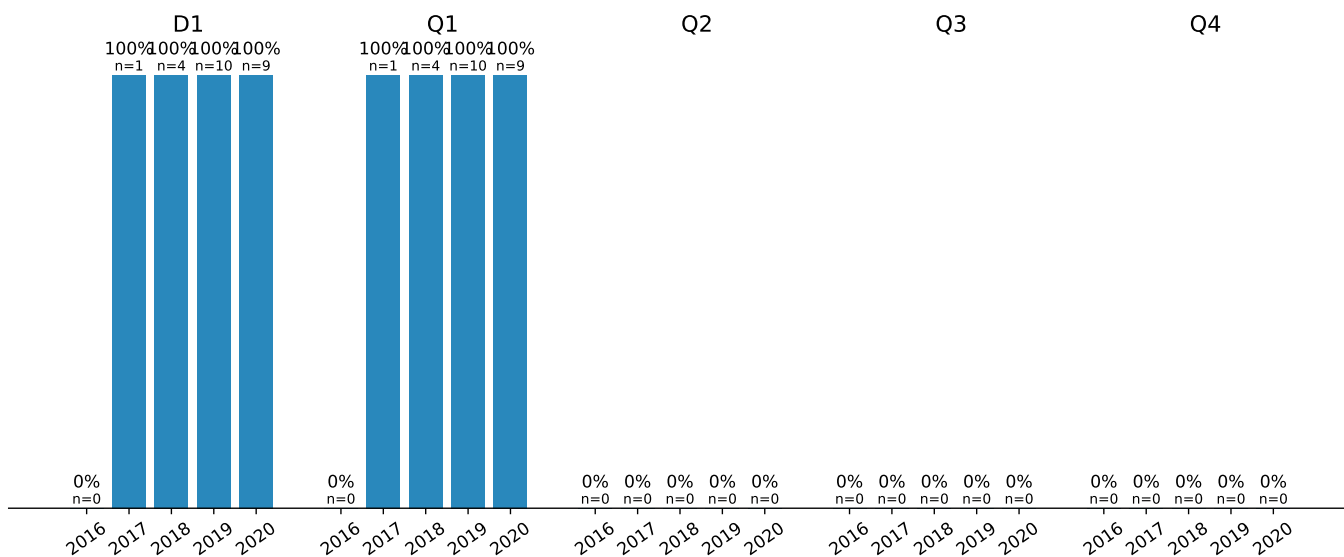
5.9 Other social sciences - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



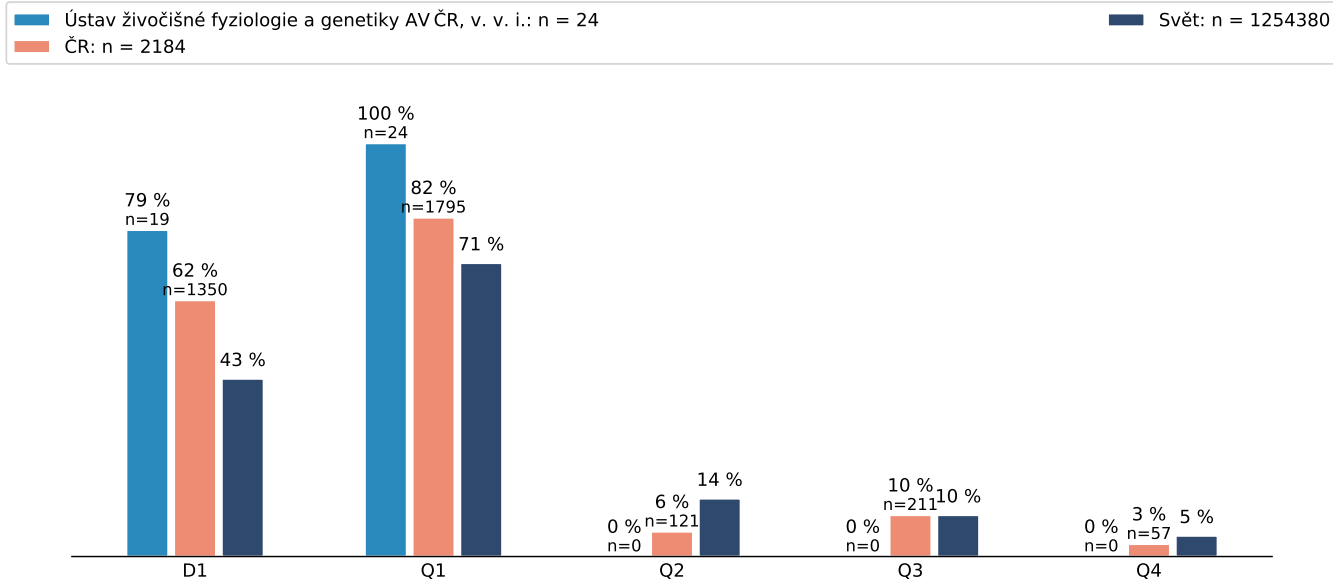
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 5.9 Other social sciences - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	28	32	41	34	26	39

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

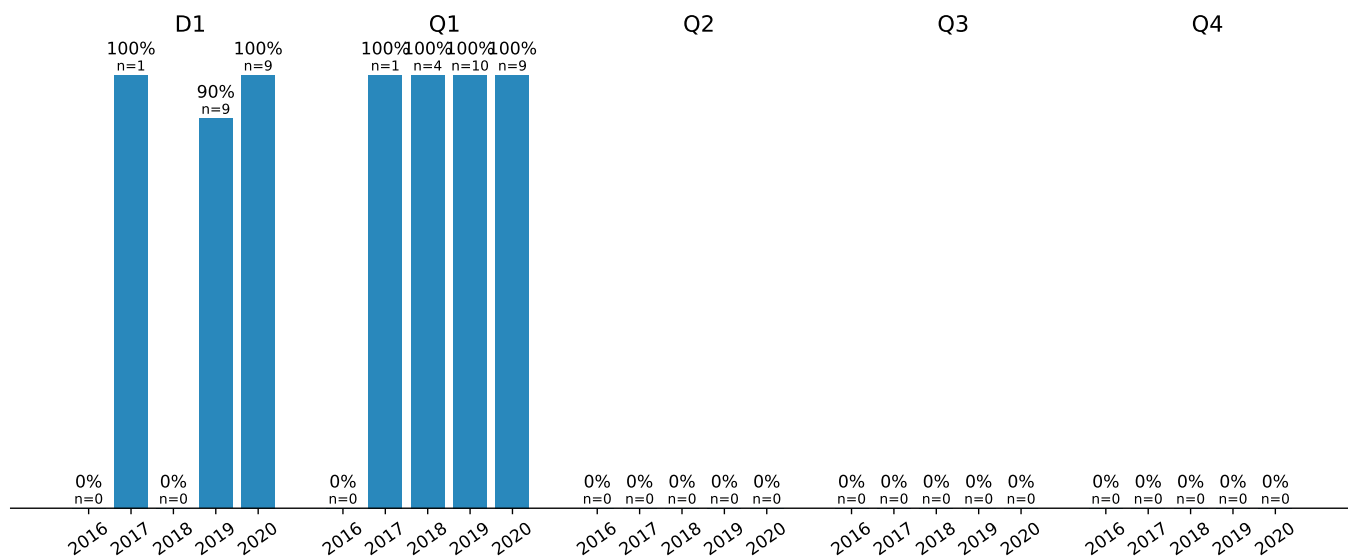
6.5 Other humanities and the arts - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	25	28	27	24	8	30

## **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.