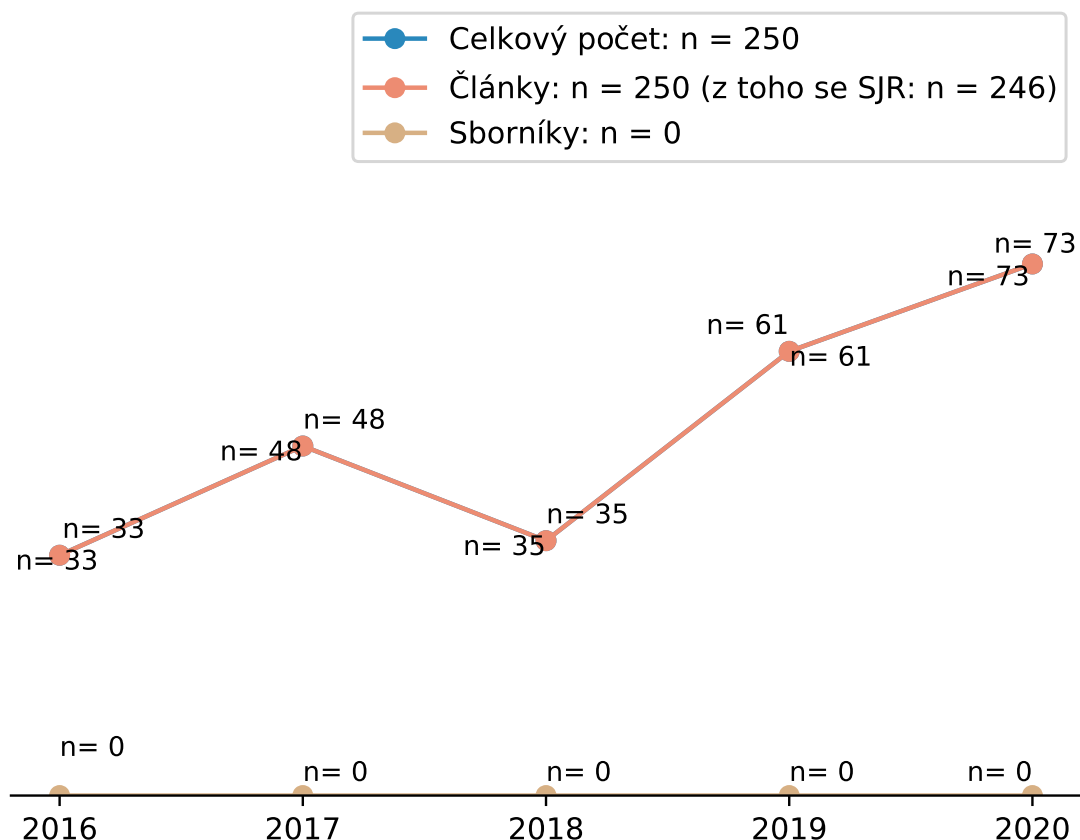


# 1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

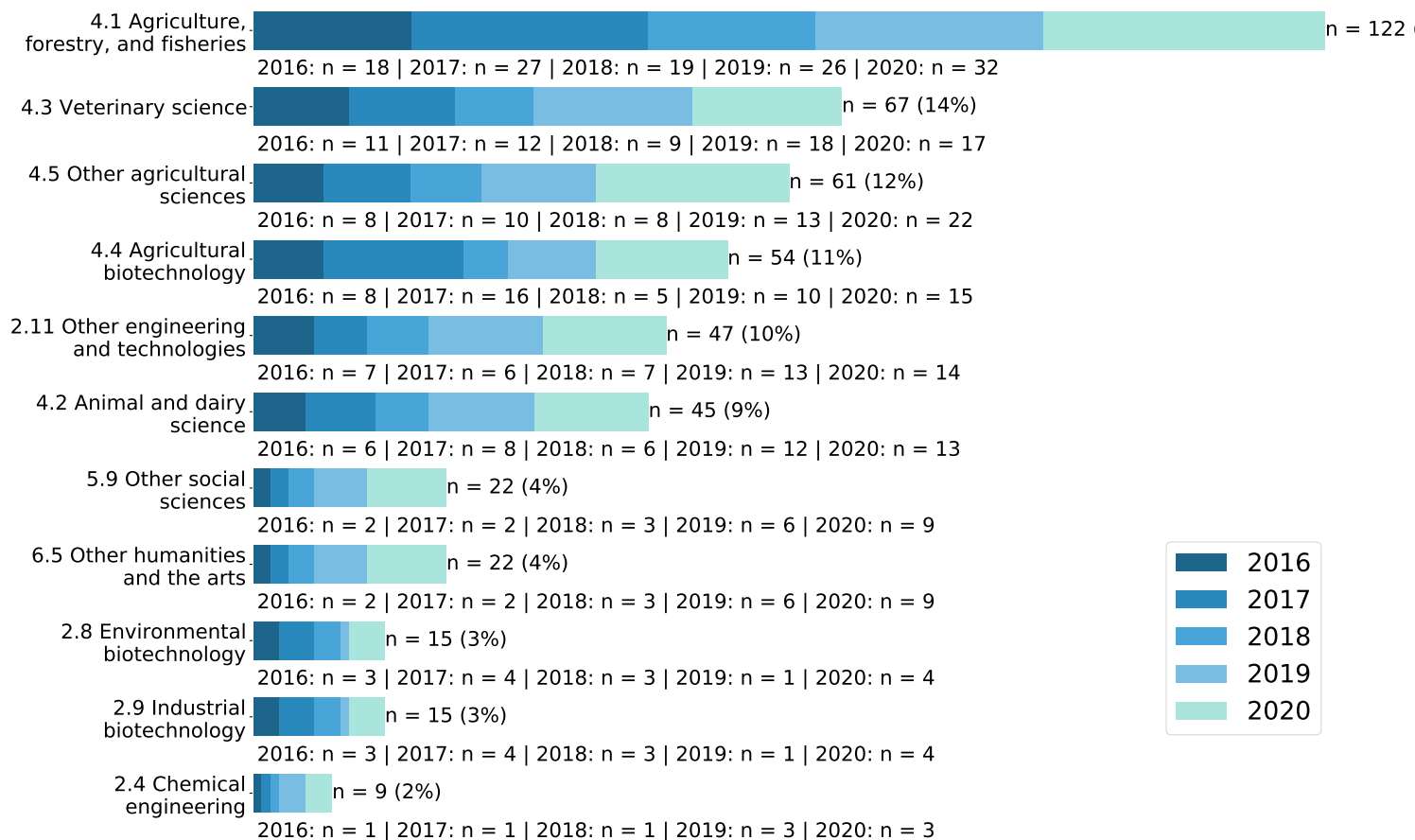
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



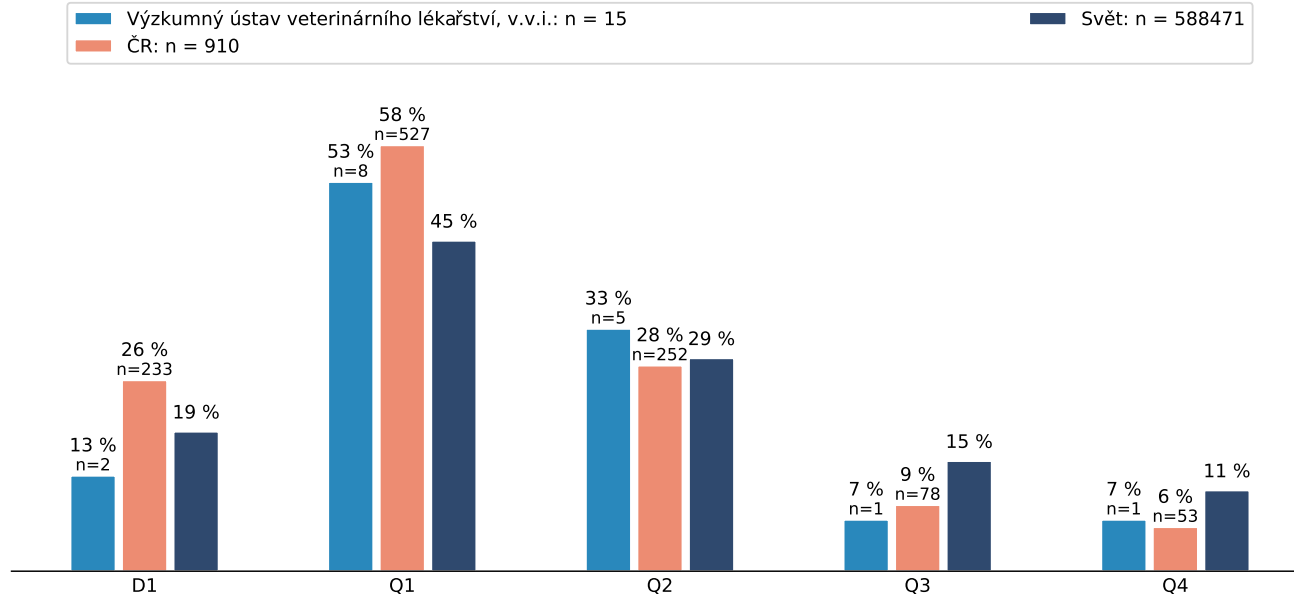
## 2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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
2.8 Environmental biotechnology	15	13%	53%	33%	7%	7%
2.9 Industrial biotechnology	15	13%	53%	33%	7%	7%
2.11 Other engineering and technologies	47	57%	79%	13%	6%	2%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	118	23%	63%	30%	5%	3%
4.2 Animal and dairy science	45	11%	36%	51%	13%	0%
4.3 Veterinary science	67	28%	45%	15%	36%	4%
4.4 Agricultural biotechnology	54	2%	28%	44%	24%	4%
4.5 Other agricultural sciences	61	5%	62%	25%	11%	2%
5.9 Other social sciences	22	95%	95%	5%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	22	73%	95%	5%	0%	0%

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

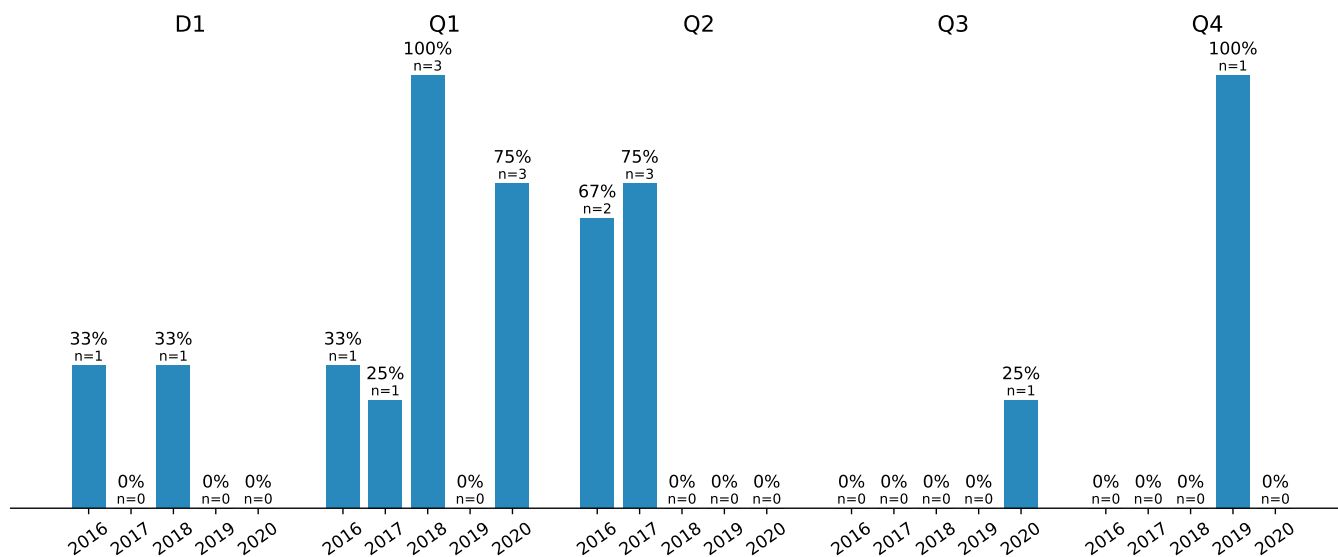
2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



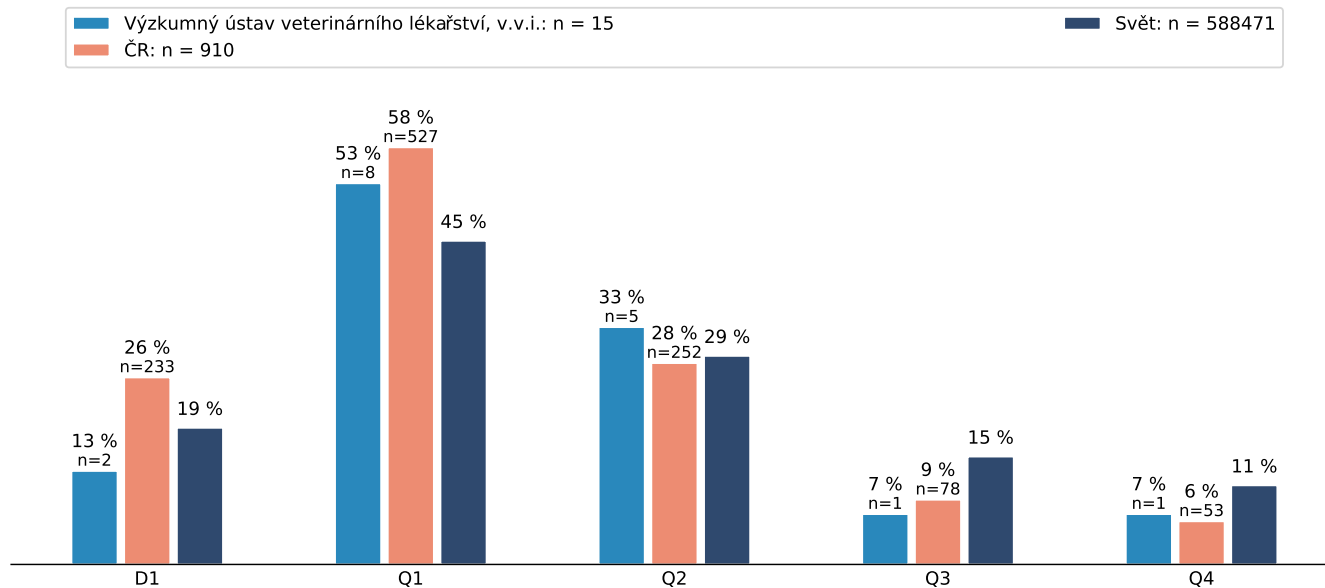
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	2%	1%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	20	19	17	16	12	18

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

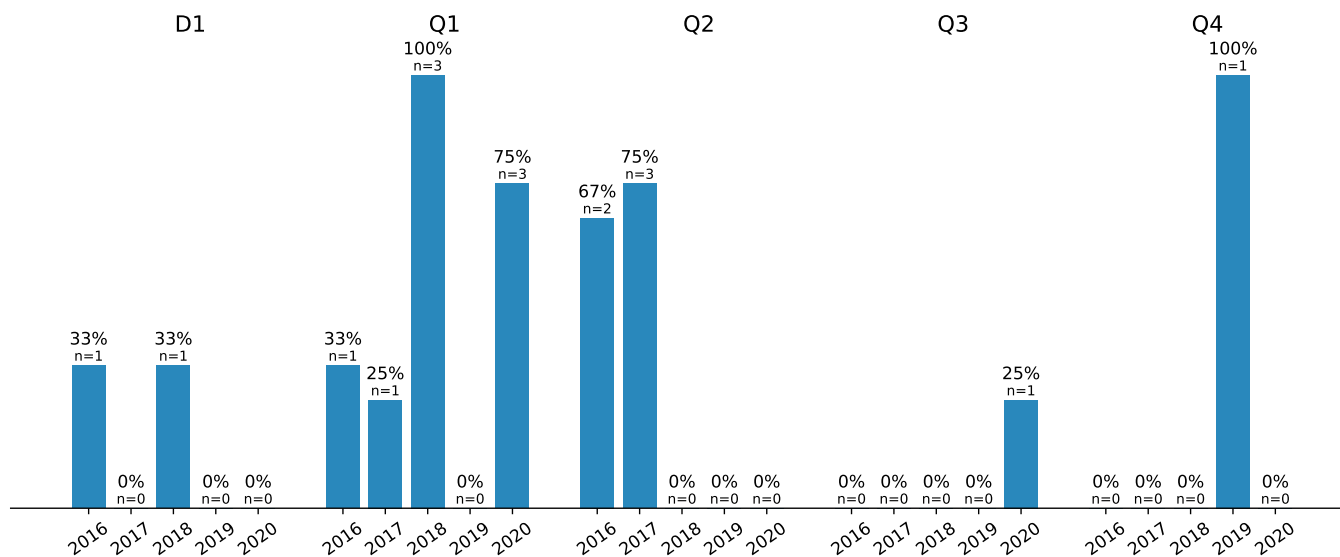
2.9 Industrial biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.9 Industrial biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



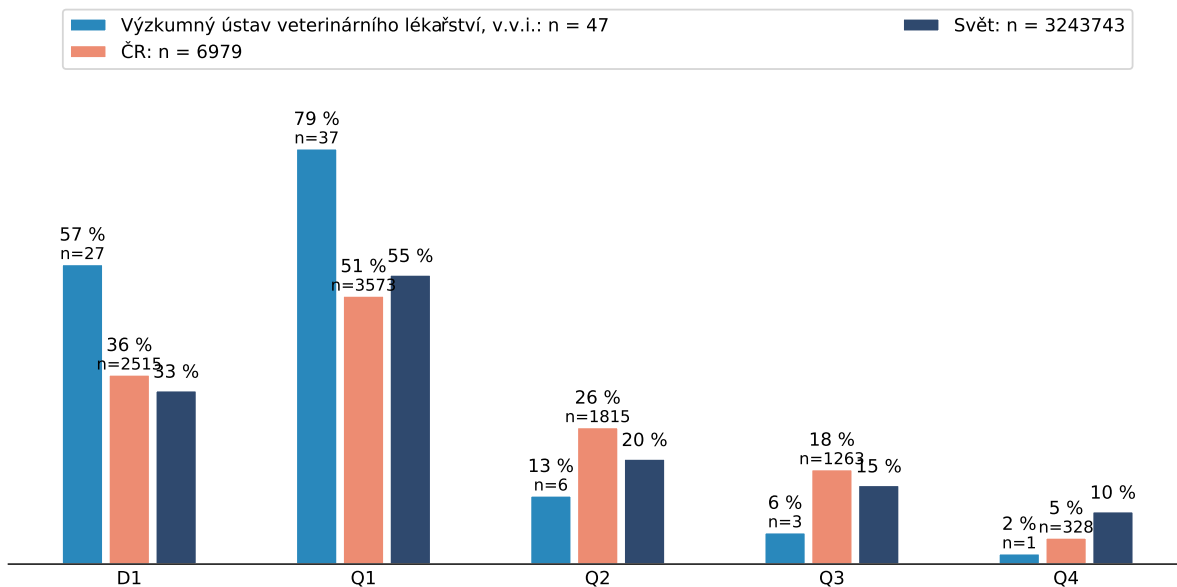
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 2.9 Industrial biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	2%	1%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	20	19	17	16	12	18

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

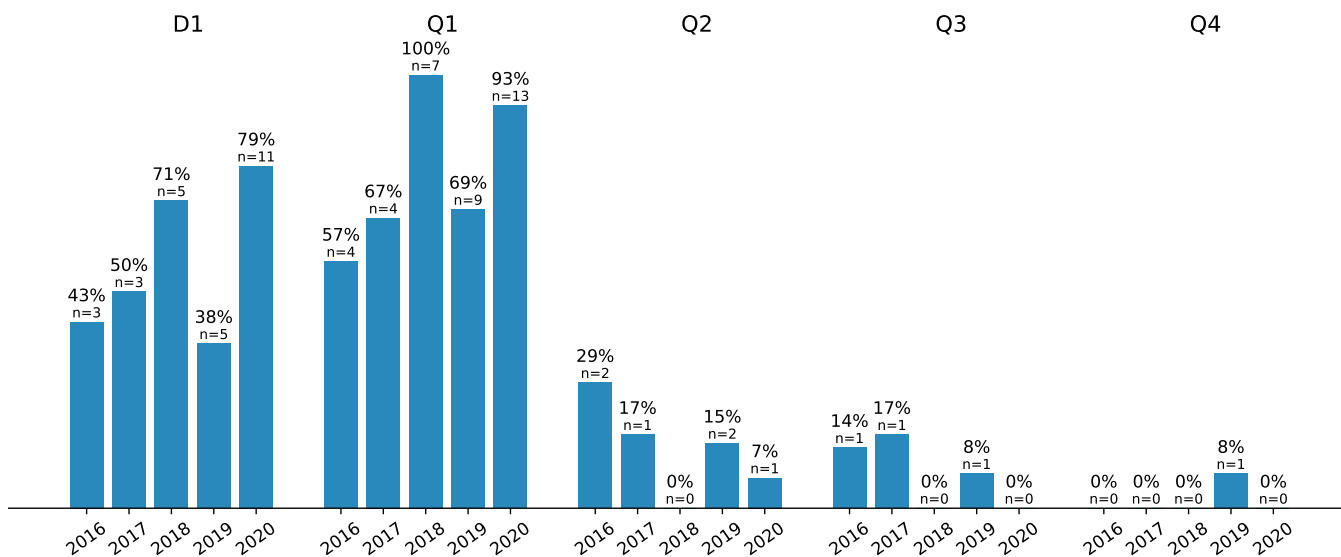
2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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





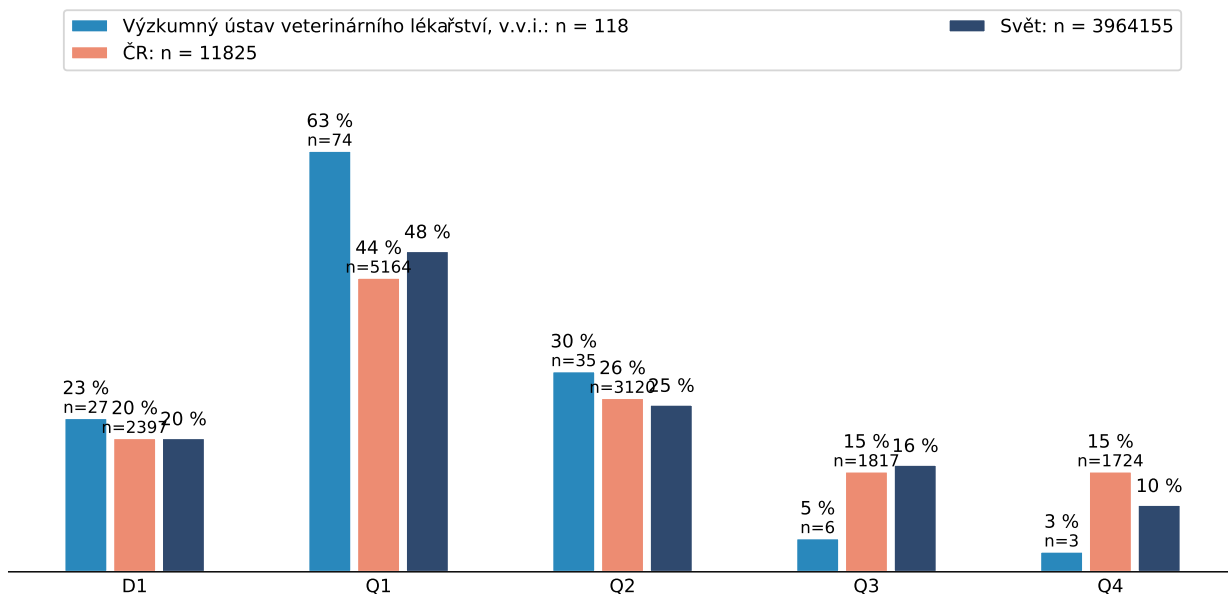
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	25	28	36	32	21	33

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

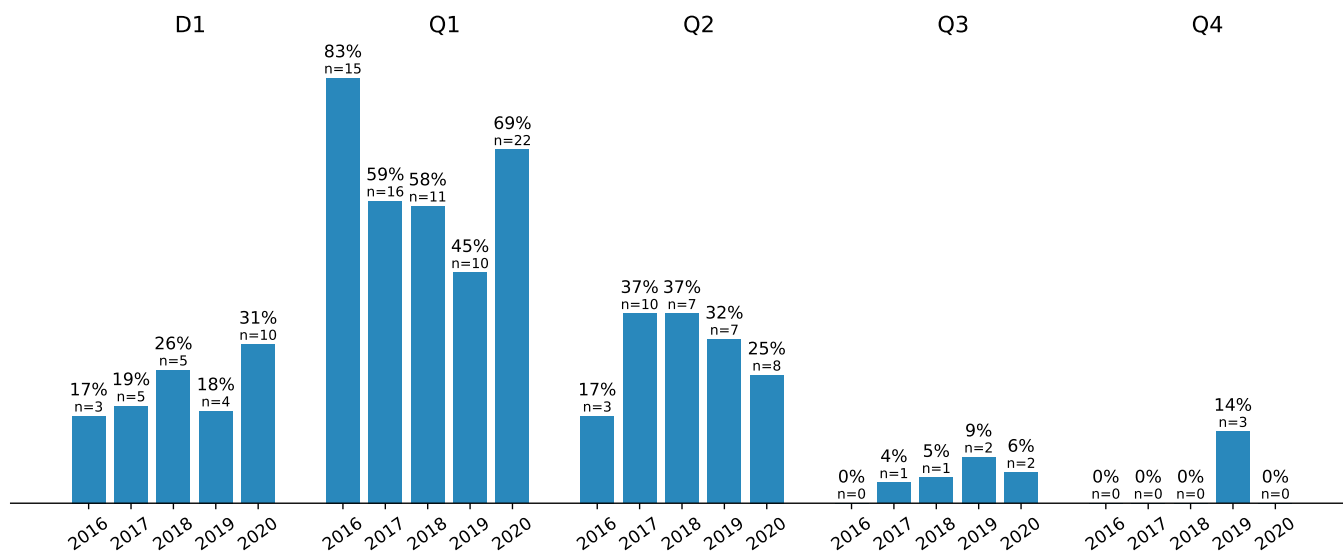
### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



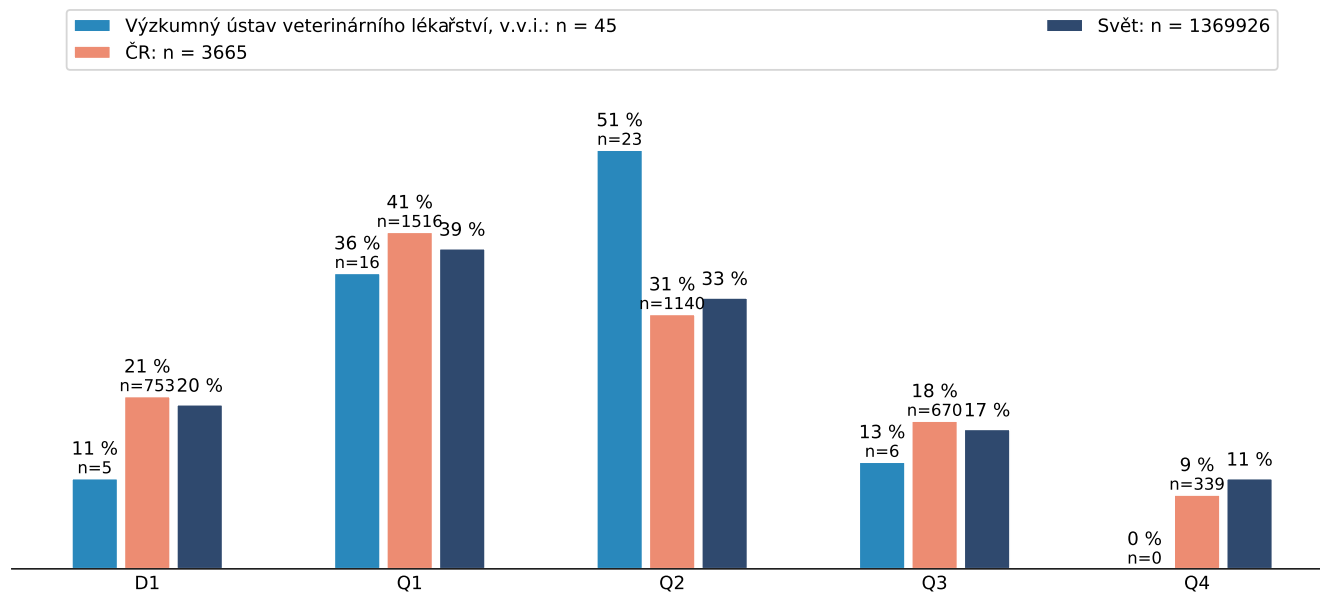
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	21	20	20	38	34	23

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

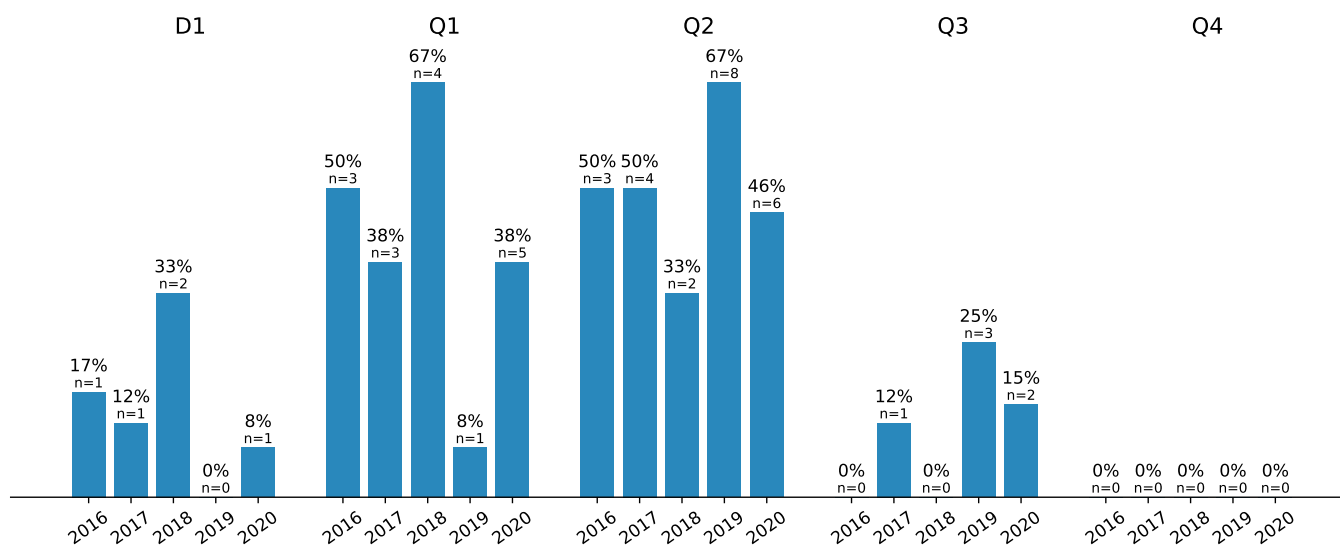
4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



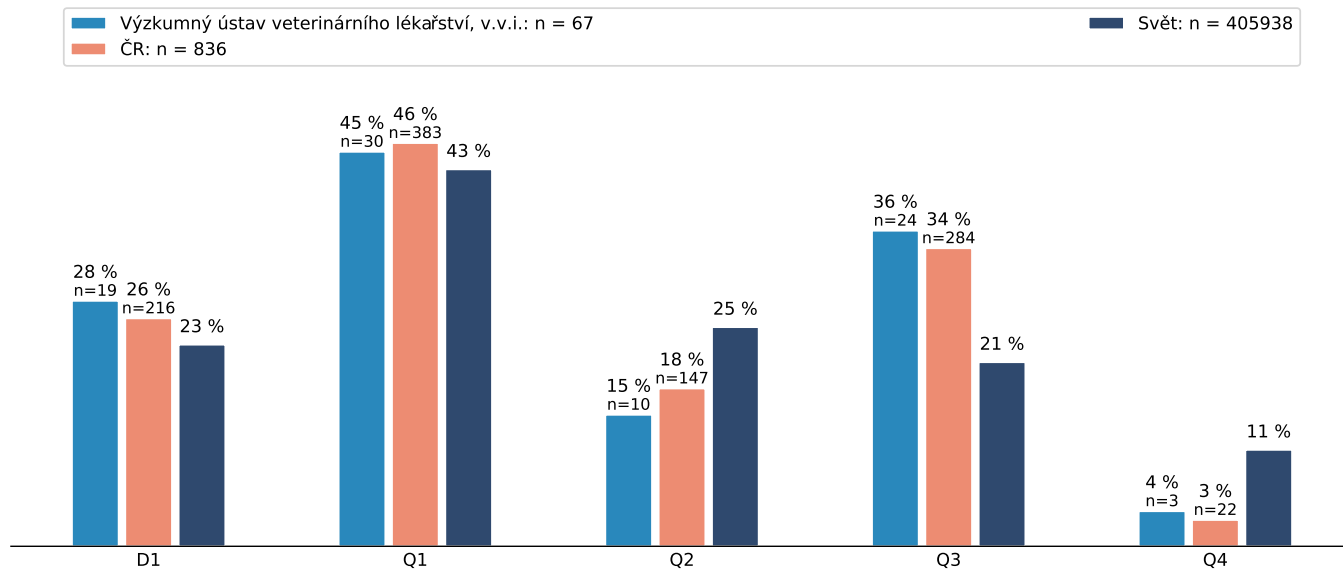
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	1%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	30	28	15	18	25	20

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

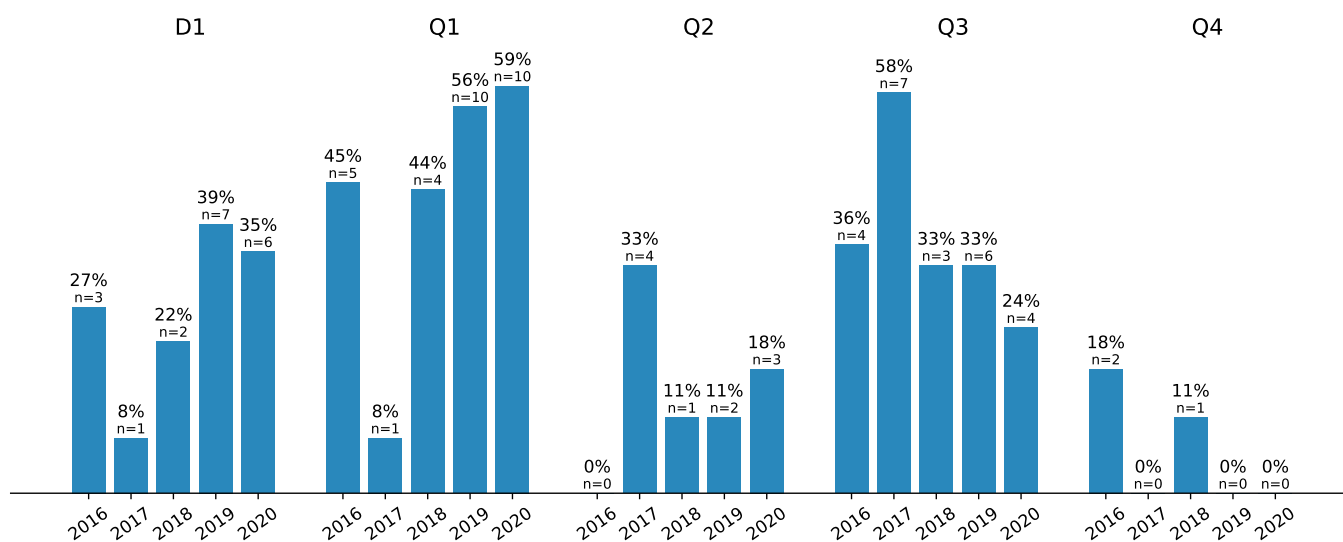
### 4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



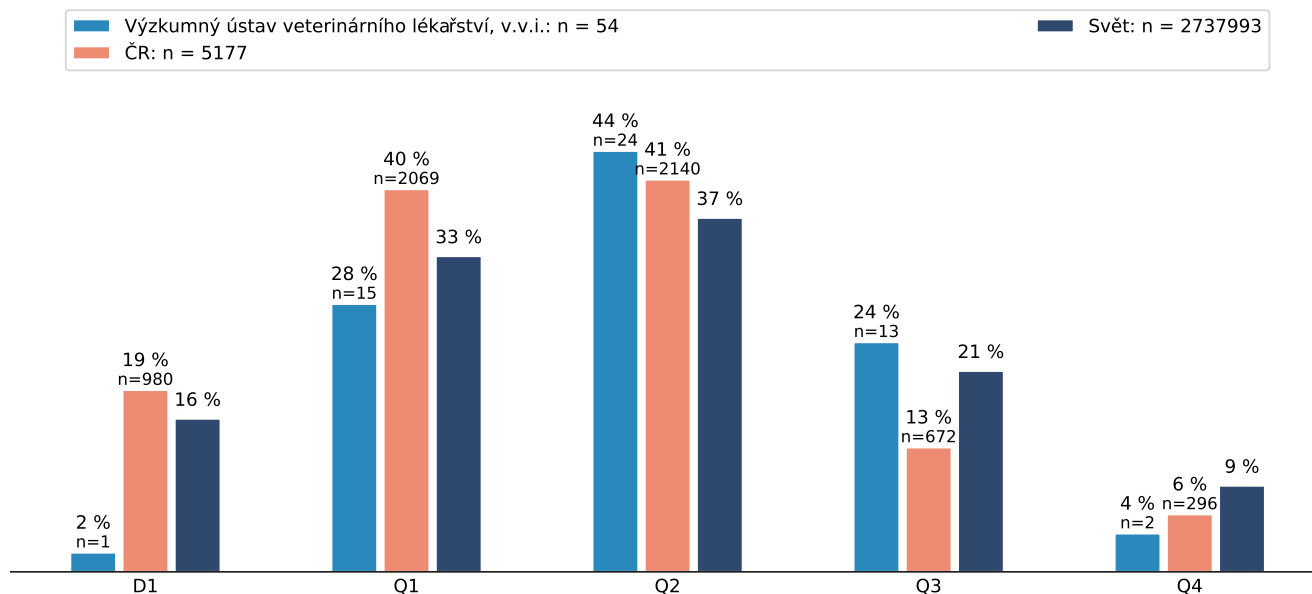
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	9%	8%	7%	8%	14%	8%
Pořadí mezi institucemi	7	7	7	3	2	5

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

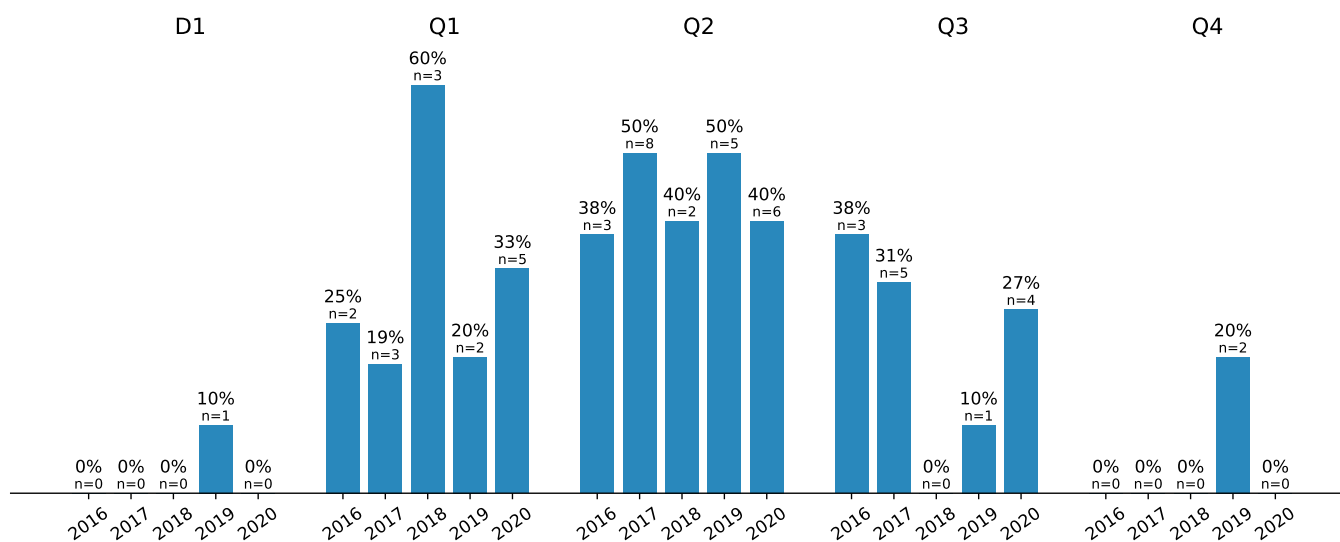
### 4.4 Agricultural biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.4 Agricultural biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)





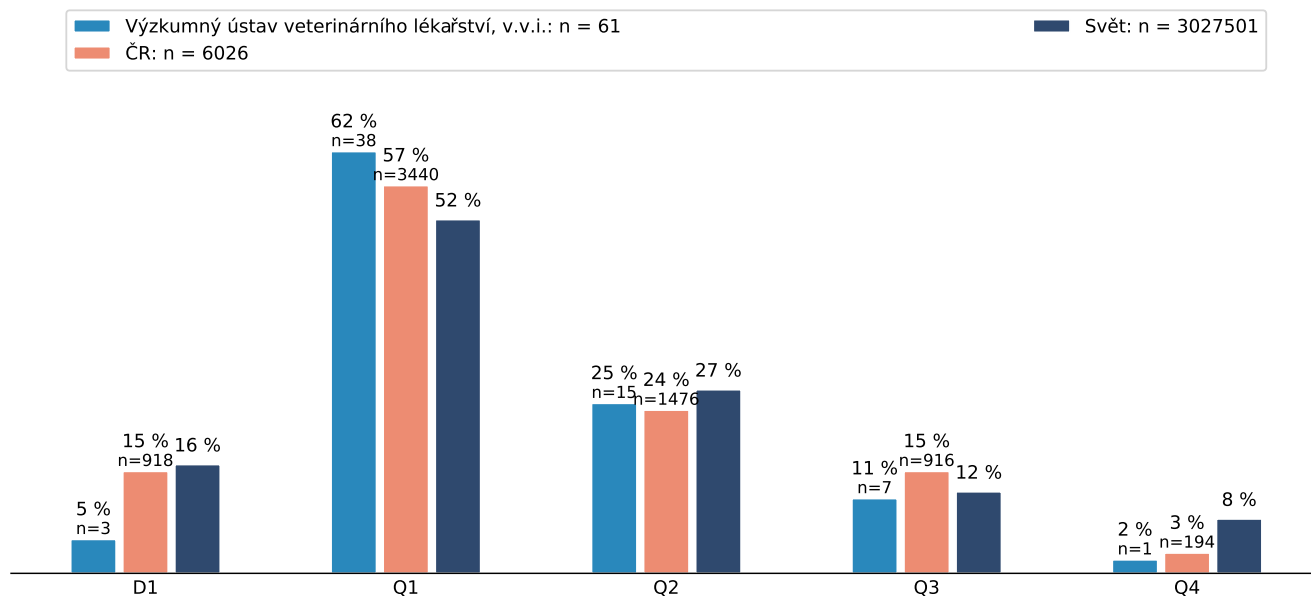
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.4 Agricultural biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	2%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	45	36	32	19	29	35

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

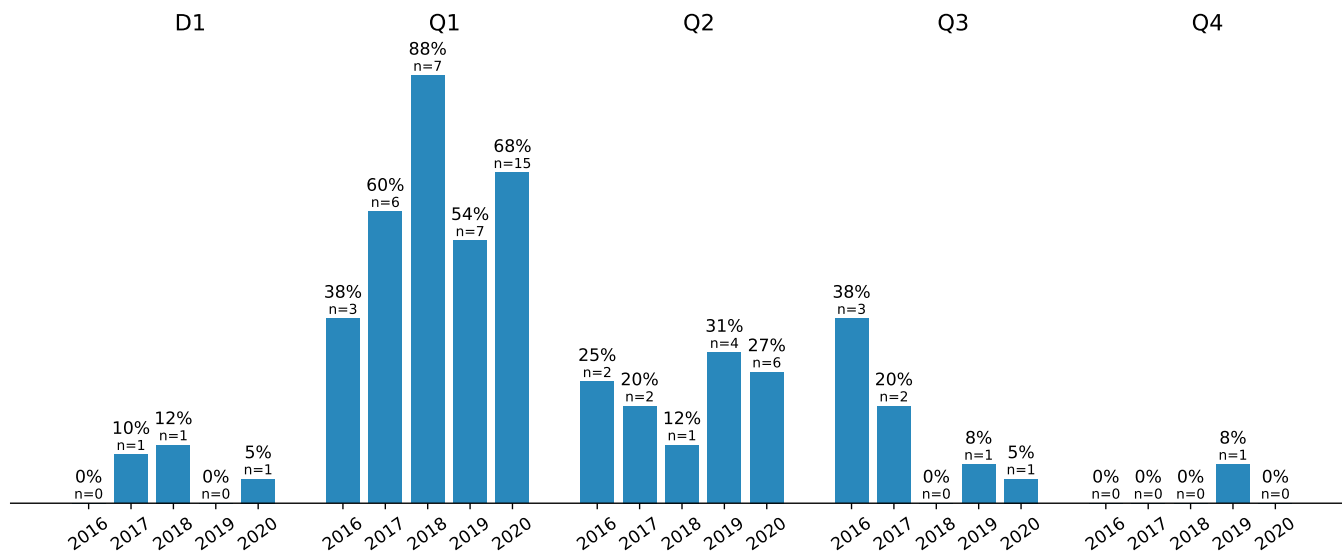
4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



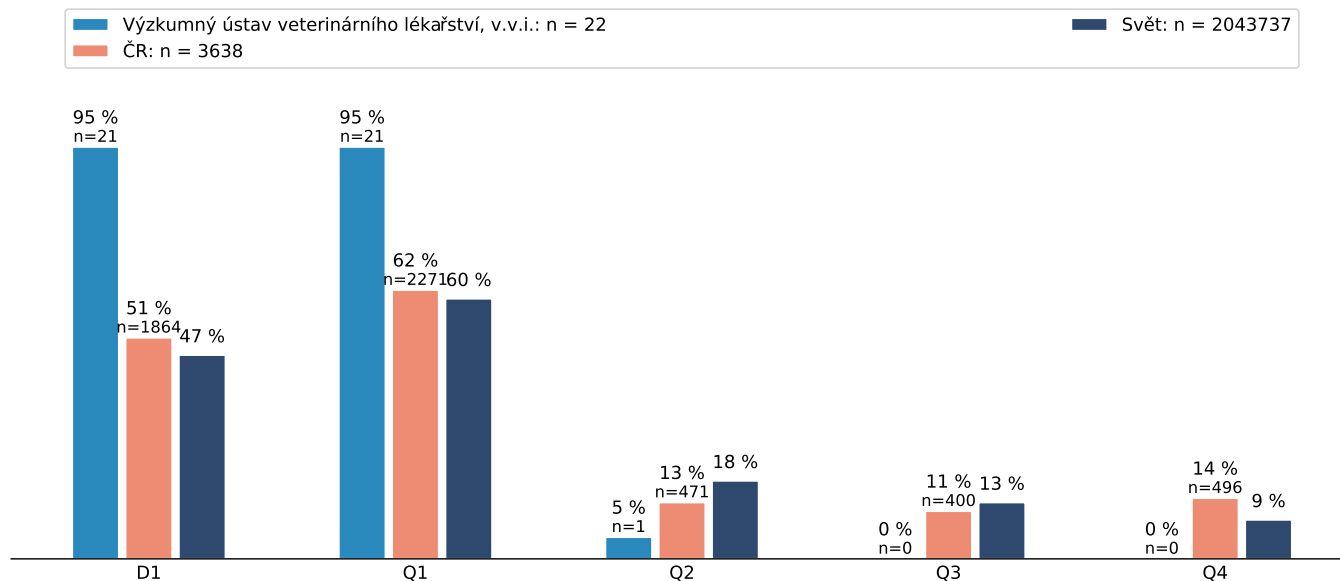
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	41	34	32	31	21	33

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

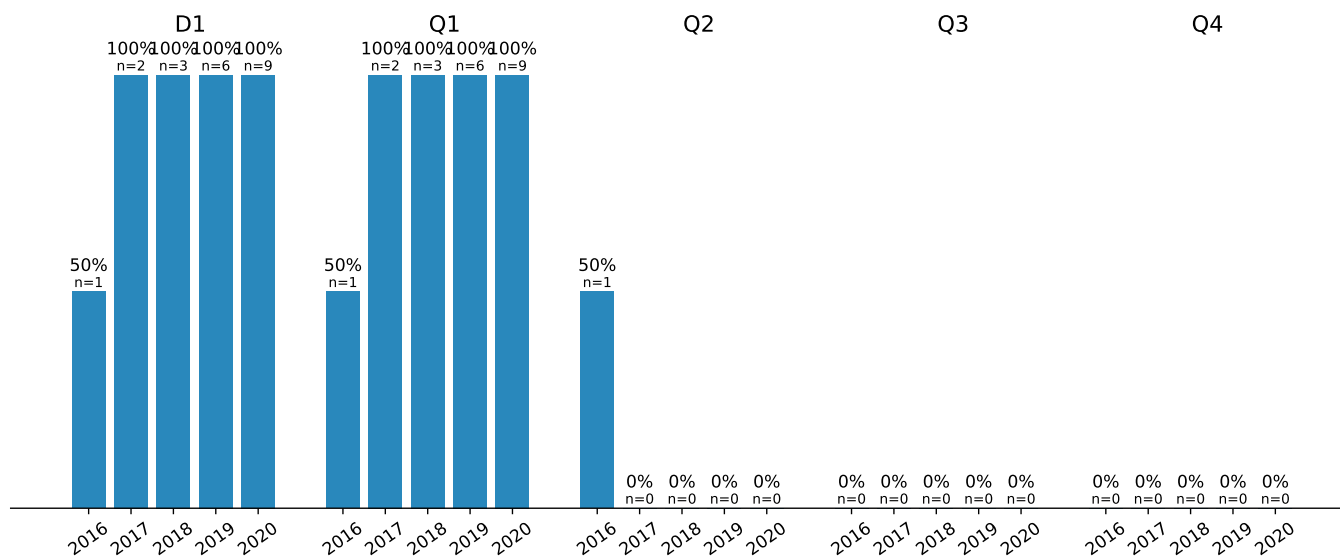
5.9 Other social sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



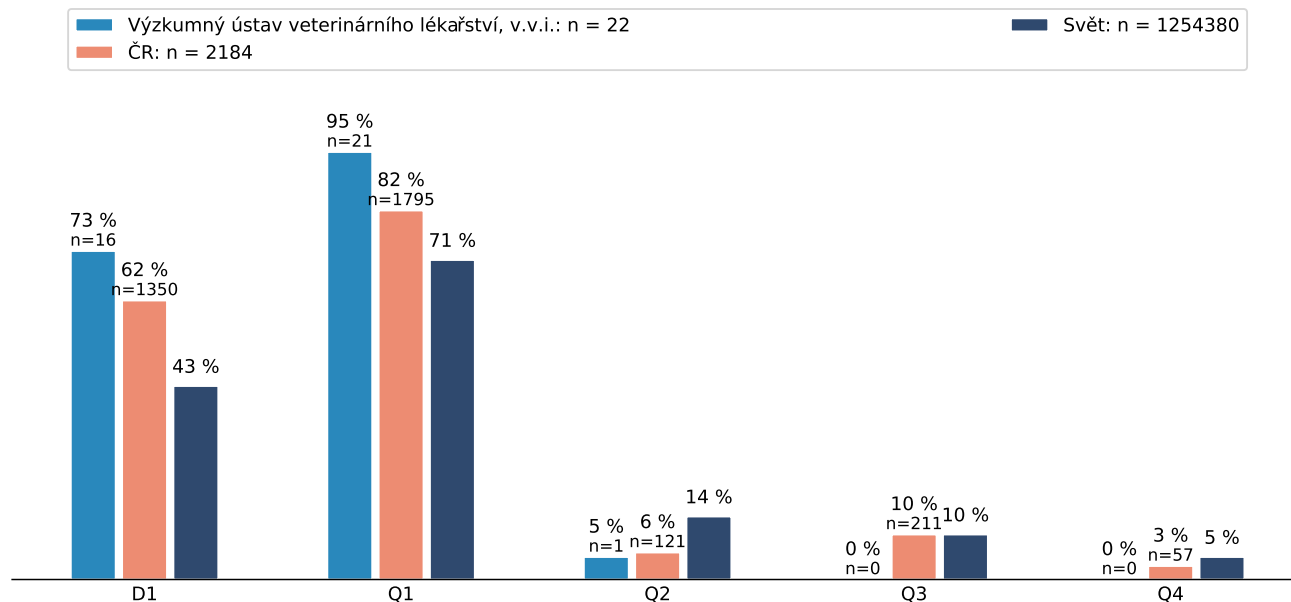
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 5.9 Other social sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, 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	32	36	31	34	26	43

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

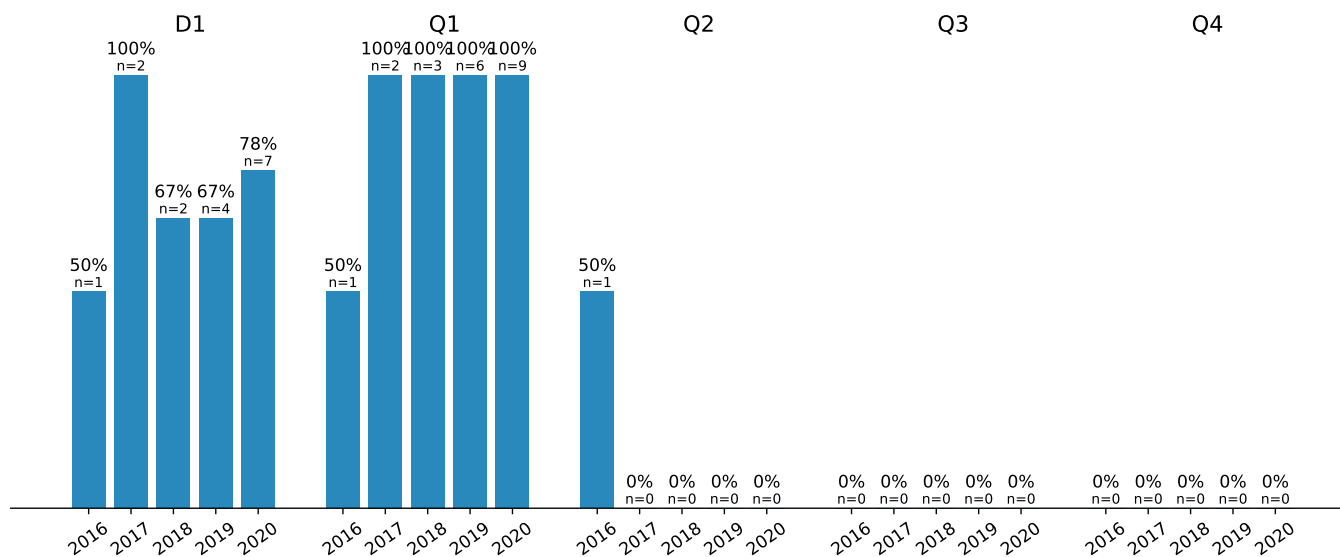
6.5 Other humanities and the arts - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	27	31	21	24	8	34

## **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.