

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
Bibliometrická zpráva
2016 - 2020

Obsah

1	Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)	3
2	Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)	6
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)	23
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	25
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	26

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

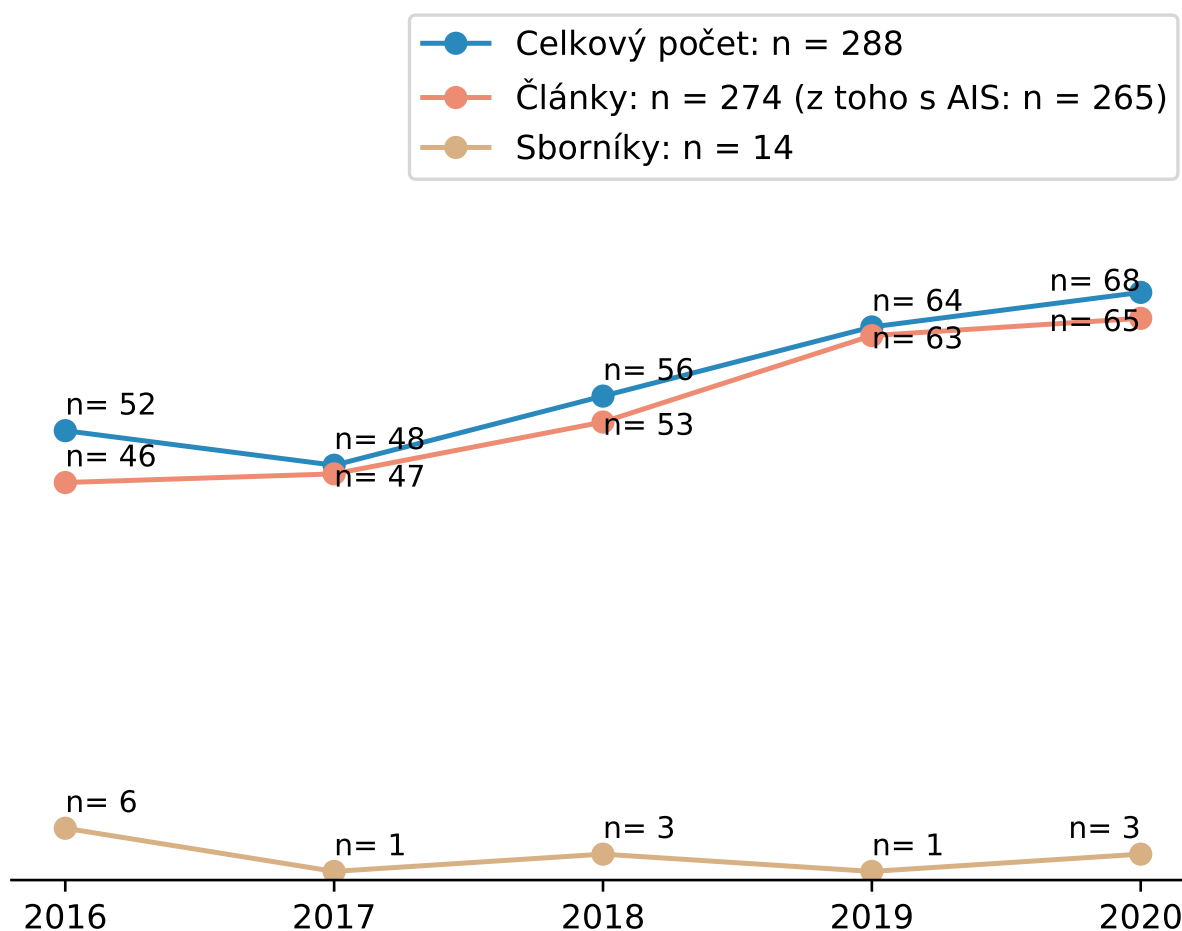
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

1 Počty výsledků evidovaných ve WoS 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 WoS, 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. Do dat v sekci 1 jsou zahrnuty i články v časopisech bez AIS.

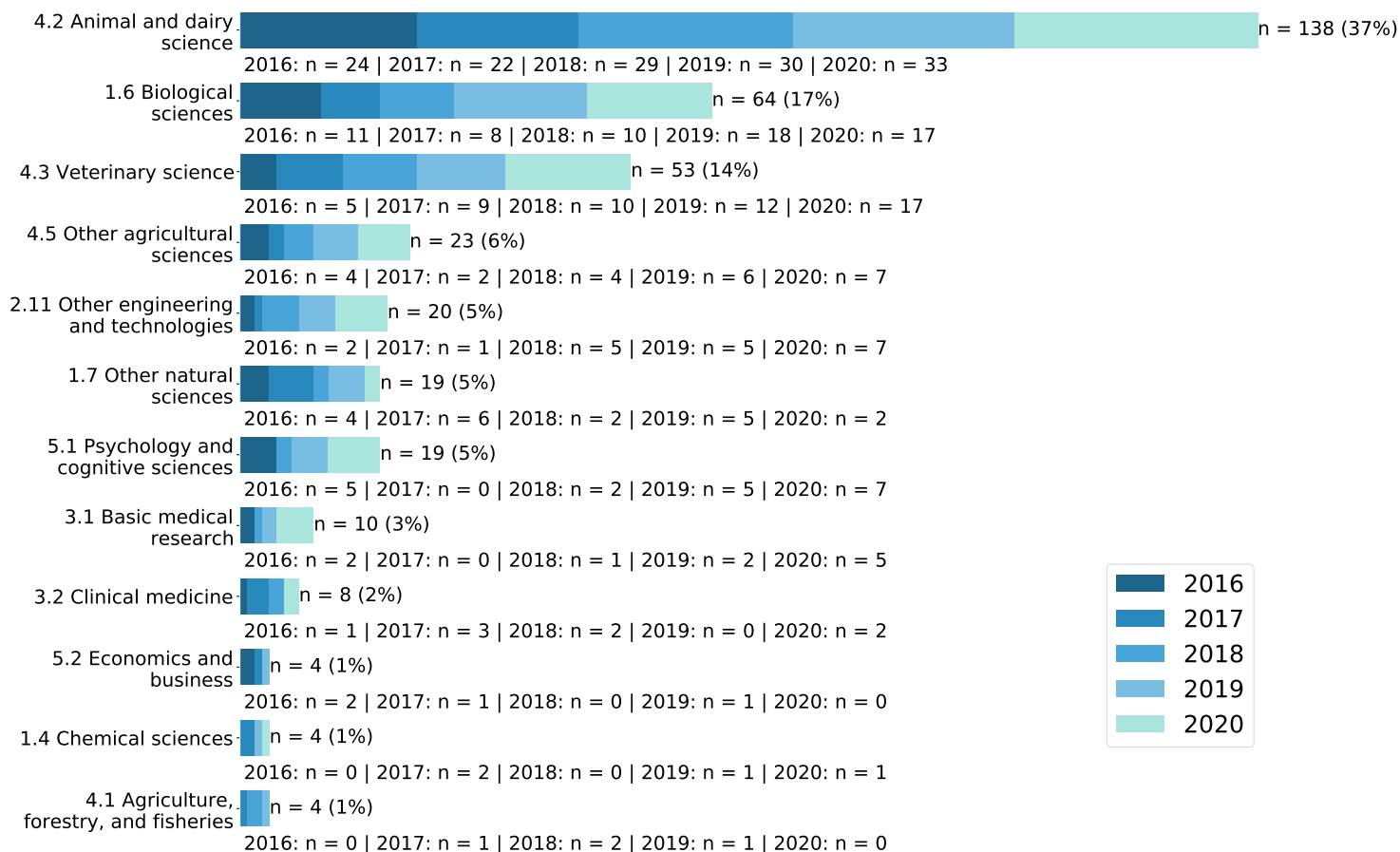
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

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



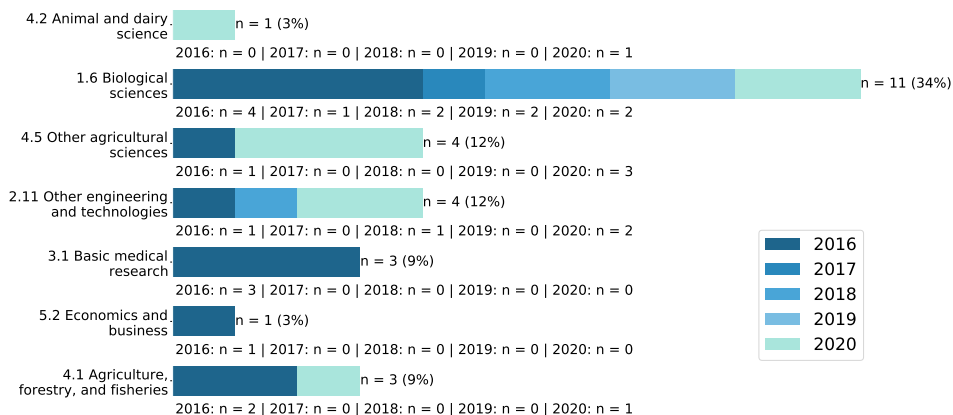
1b) Oborová struktura článků v časopisech

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



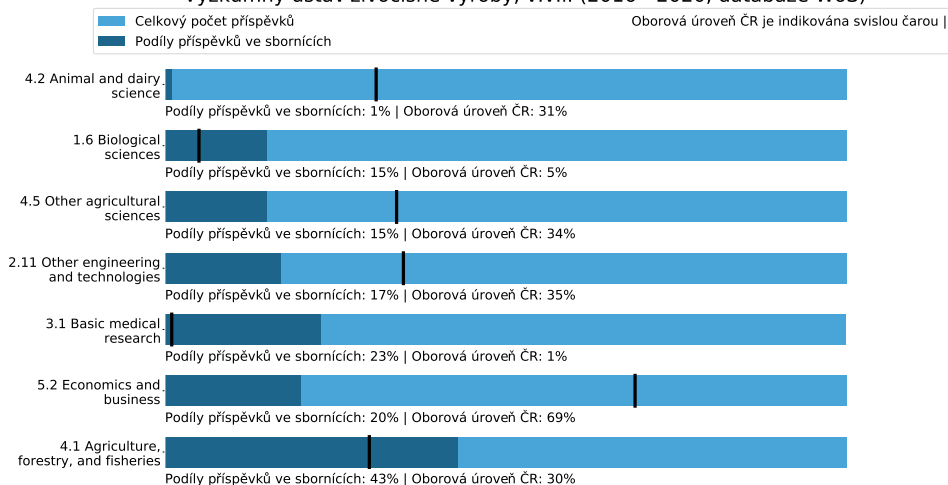
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

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



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 WoS)



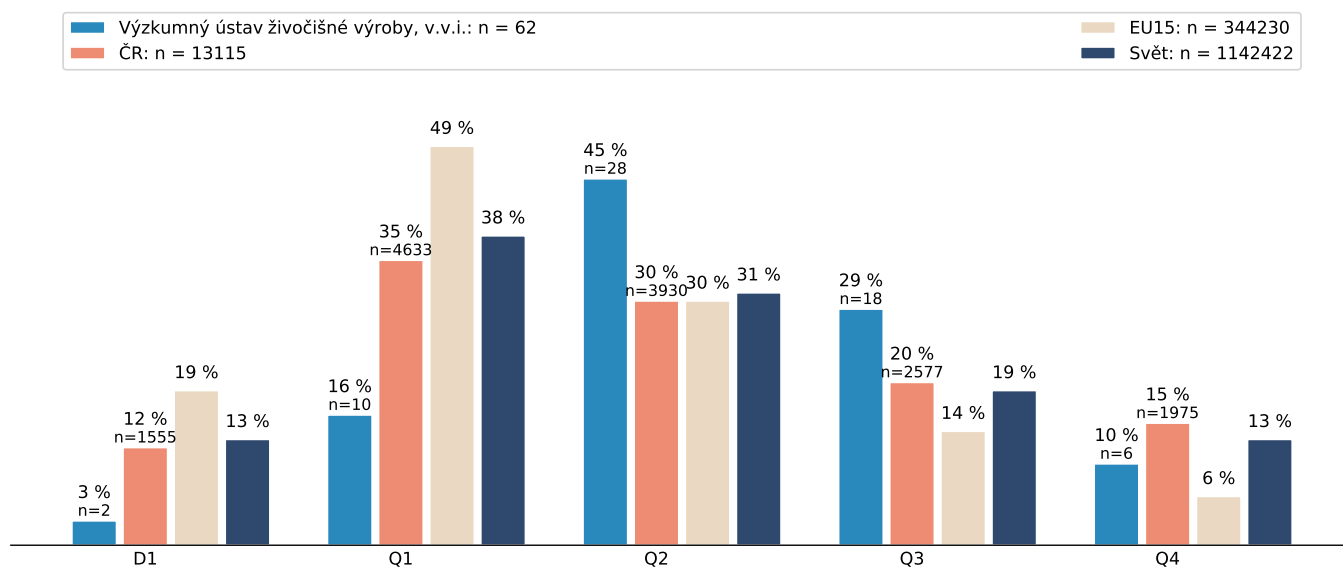
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Úvodní souhrn je určený pouze pro rychlou orientaci. Hlavní obsah představuje mezinárodní a národní oborové srovnání (2a). To je doplněno zobrazením vývoje oborového profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulky 2d mapují spolupráci na výsledcích z různých úhlů pohledu (mezinárodní spolupráce, podíly výsledků s velkým počtem autorů/autorek (30+), podíly výsledků, u kterých pochází reprint author z dané výzkumné organizace, spolupráce s vysokými školami, spolupráce s ústavu AV ČR). Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty AIS 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
1.6 Biological sciences	62	3%	16%	45%	29%	10%
1.7 Other natural sciences	19	0%	42%	58%	0%	0%
2.11 Other engineering and technologies	18	0%	28%	67%	6%	0%
3.1 Basic medical research	10	0%	10%	10%	50%	30%
4.2 Animal and dairy science	133	9%	26%	26%	44%	5%
4.3 Veterinary science	50	4%	32%	24%	14%	30%
4.5 Other agricultural sciences	22	0%	23%	55%	5%	18%
5.1 Psychology and cognitive sciences	19	0%	0%	47%	21%	32%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

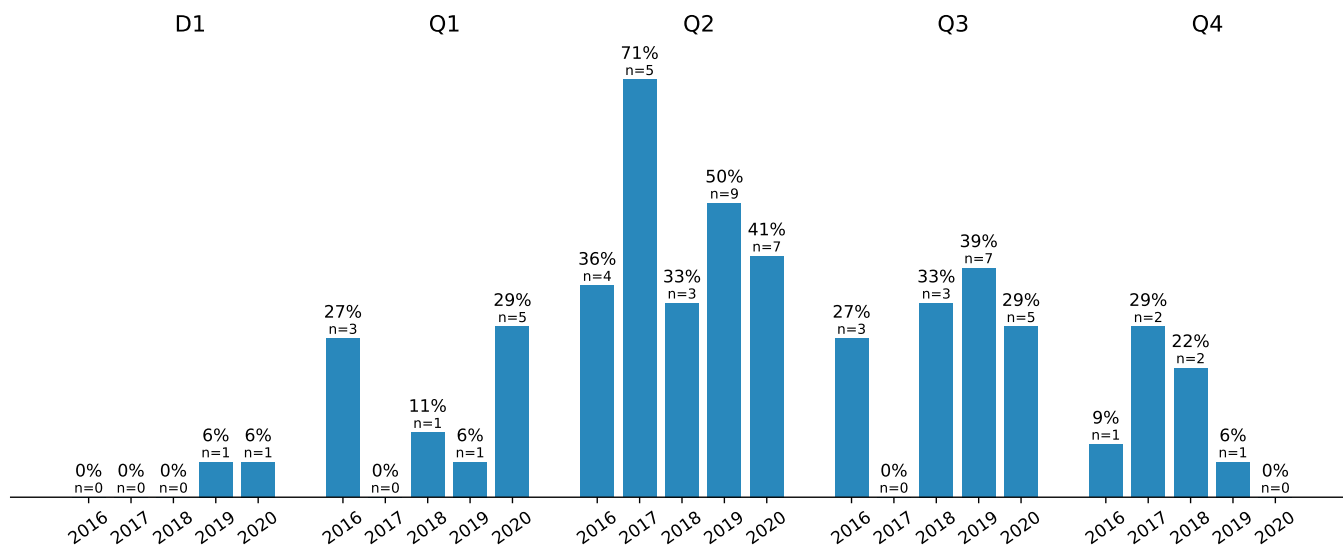


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (102%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	90% n = 9	57% n = 16	56% n = 10	83% n = 5	65% n = 40
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	2%

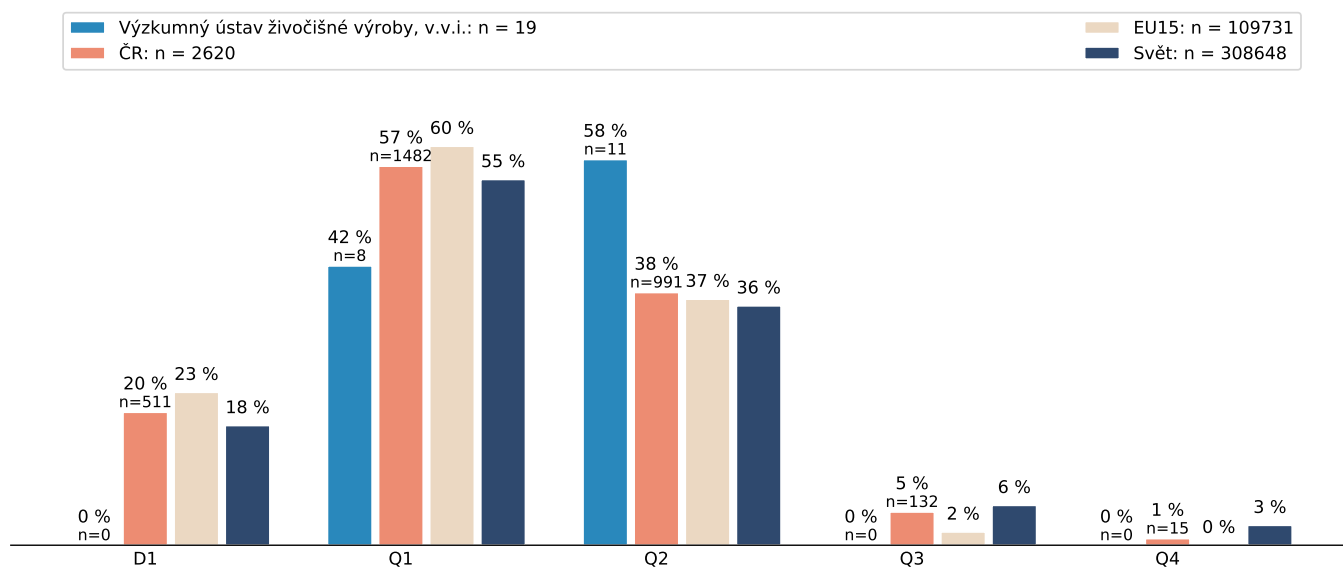
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	30% n = 3	54% n = 15	28% n = 5	17% n = 1	39% n = 24

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	30% n = 3	21% n = 6	33% n = 6	83% n = 5	32% n = 20

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	150% n = 3	90% n = 9	107% n = 30	89% n = 16	33% n = 2	92% n = 57

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

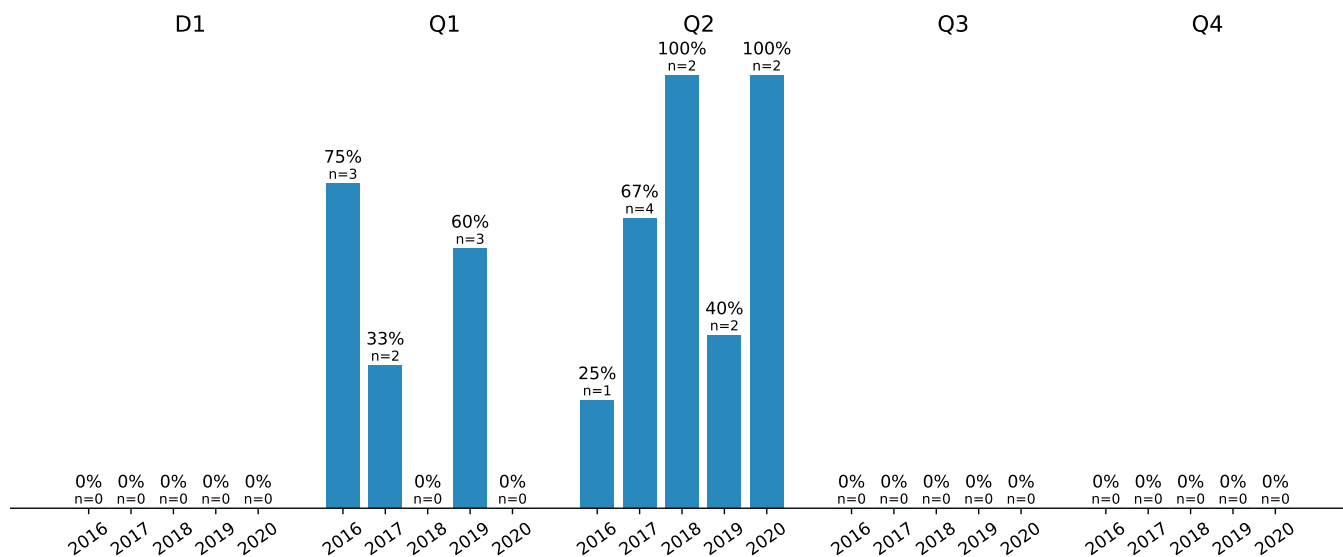


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (332 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Spolupráce

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

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	38%	27%	0%	0%	32%
	n = 0	n = 3	n = 3	n = 0	n = 0	n = 6
Národní úroveň	95%	80%	60%	56%	80%	71%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	18%	8%	2%	1%	0%	5%

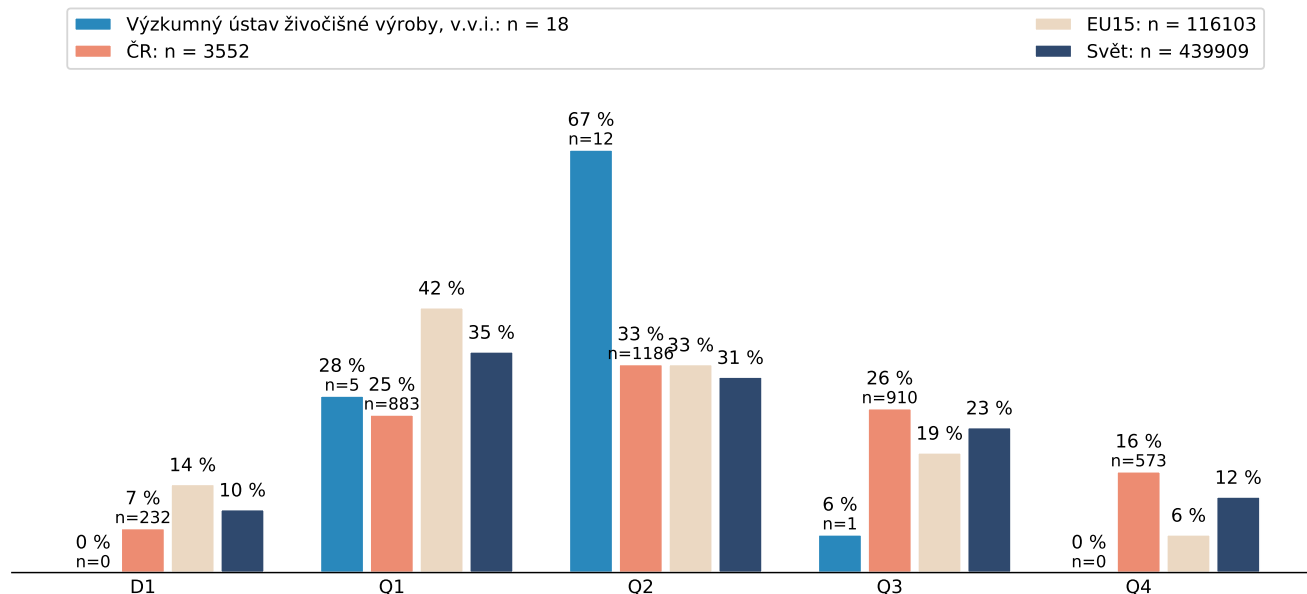
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	12%	36%	0%	0%	26%
	n = 0	n = 1	n = 4	n = 0	n = 0	n = 5

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	9%	0%	0%	5%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	112%	100%	0%	0%	105%
	n = 0	n = 9	n = 11	n = 0	n = 0	n = 20

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

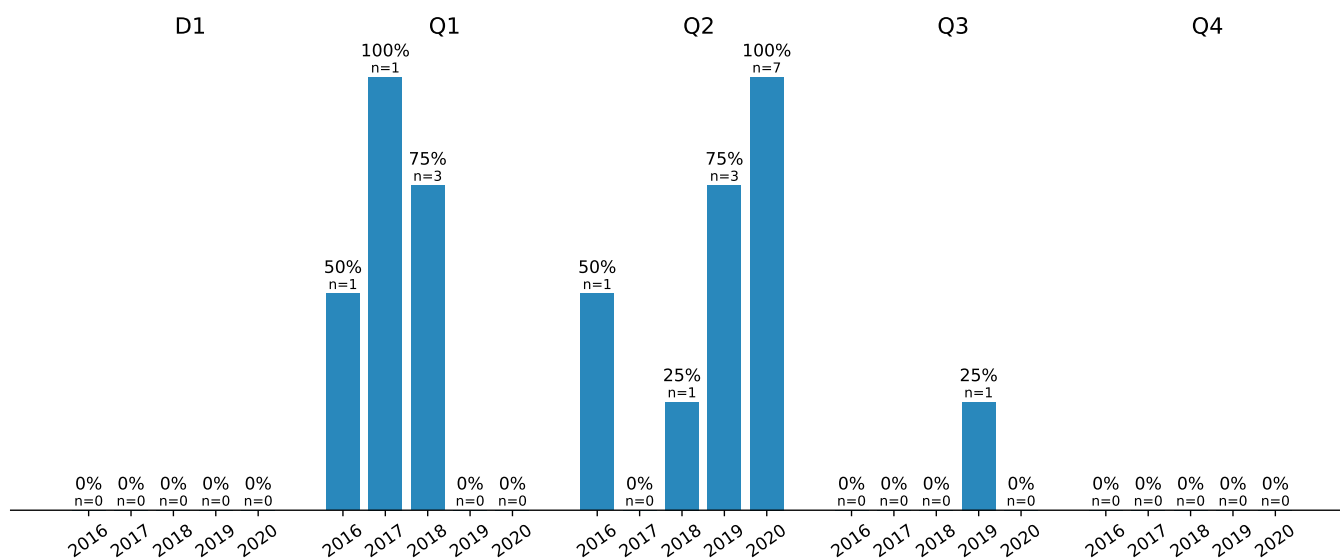


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (350%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Spolupráce

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

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	40% n = 2	83% n = 10	100% n = 1	0% n = 0	72% n = 13
Národní úroveň	64%	58%	57%	62%	28%	54%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0
Národní úroveň	1%	1%	6%	13%	< 0.5%	6%

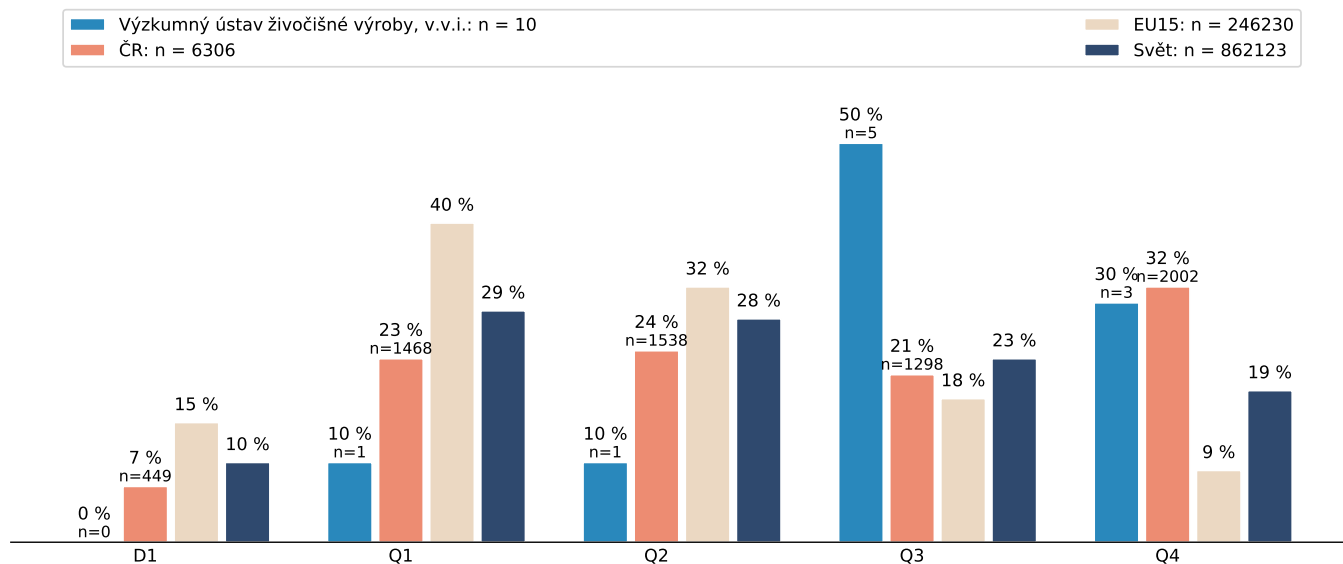
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	40% n = 2	25% n = 3	0% n = 0	0% n = 0	28% n = 5

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	60% n = 3	108% n = 13	100% n = 1	0% n = 0	94% n = 17

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

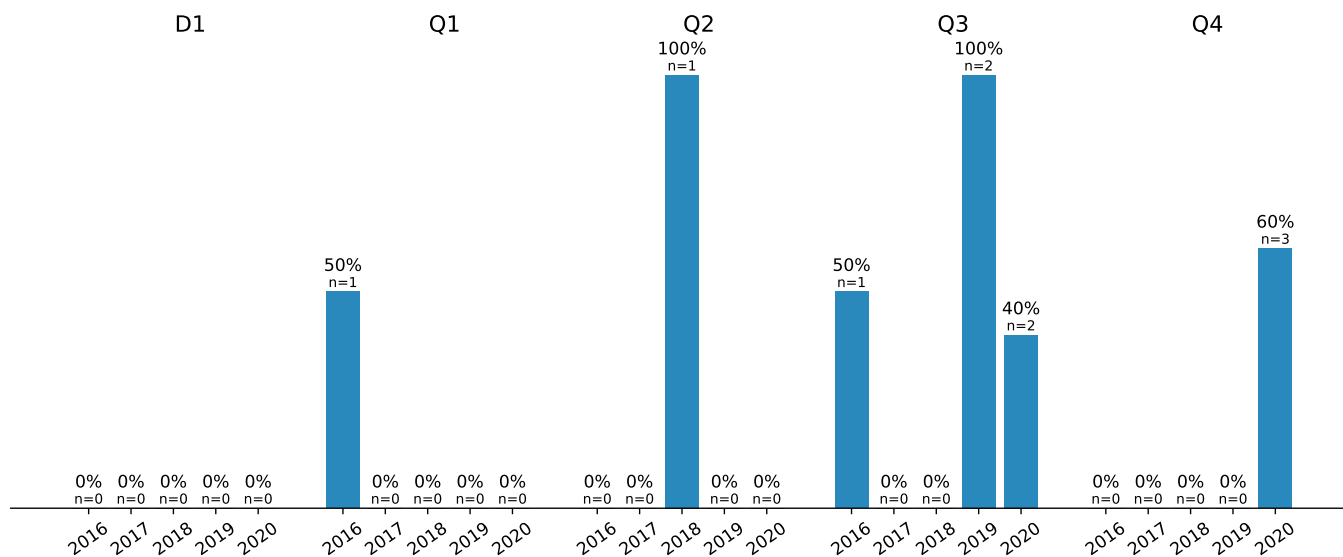


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (630%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	100%	60%	0%	50%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 3	n = 0	n = 5
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	52%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	20%	10%	2%	1%	< 0.5%	3%

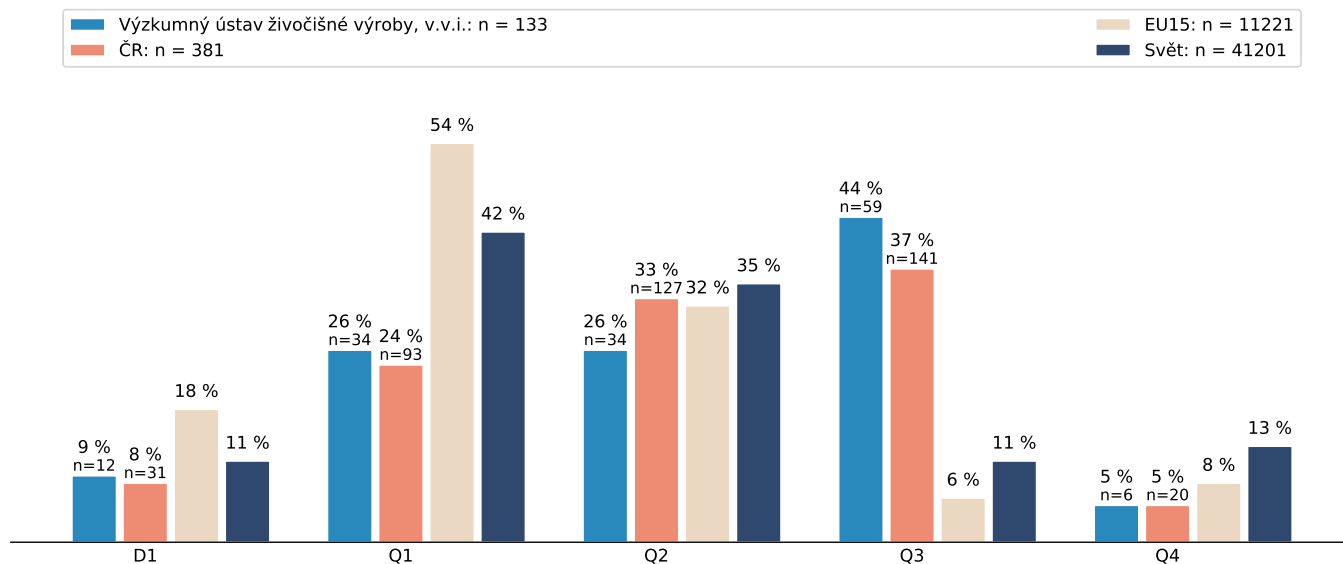
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	33%	10%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 1

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	20%	0%	10%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	100%	100%	67%	90%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 5	n = 2	n = 9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

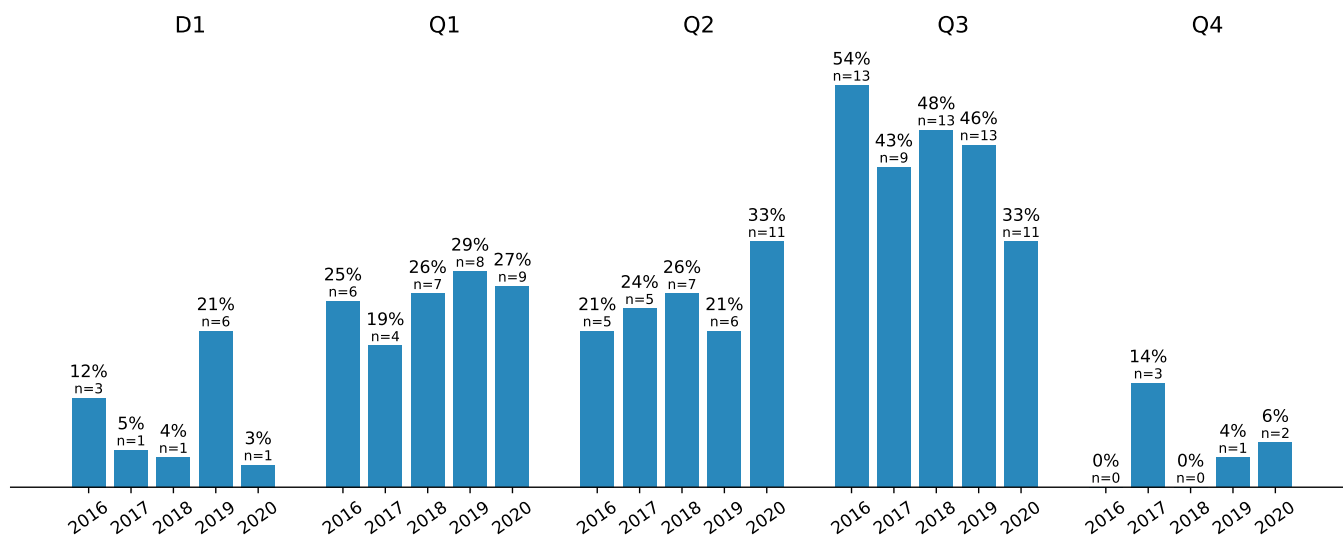


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (47%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Spolupráce

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

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	35%	32%	22%	0%	27%
	n = 6	n = 12	n = 11	n = 13	n = 0	n = 36
Národní úroveň	55%	48%	46%	30%	25%	40%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	0%	0%	0%	0%	0%	0%

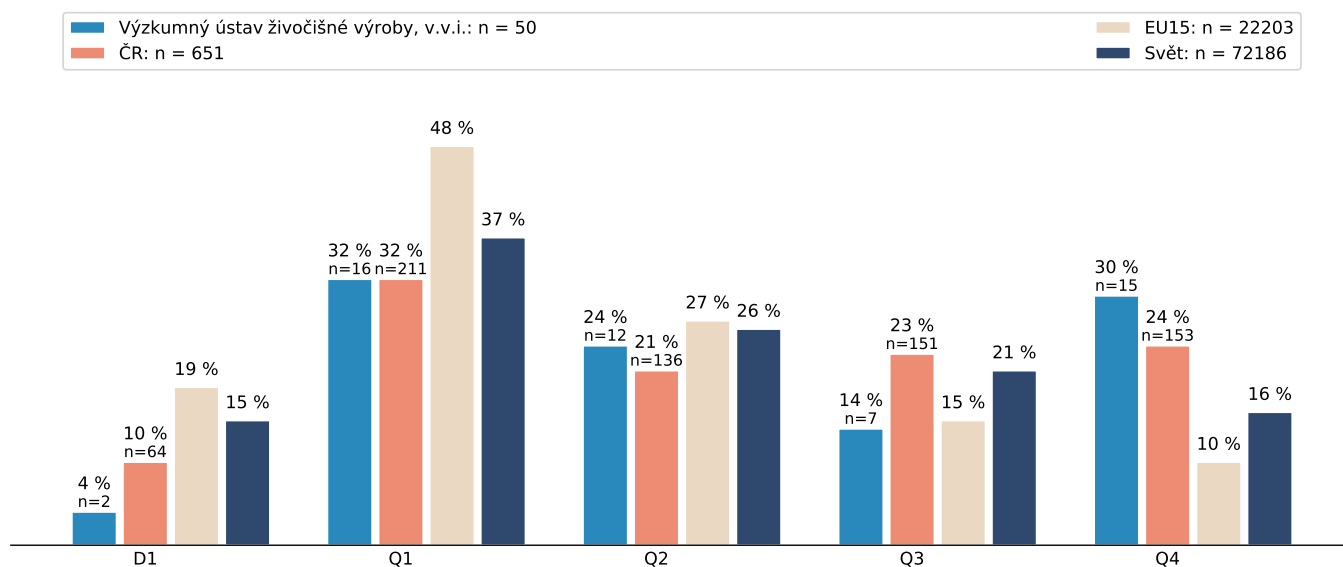
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	42%	62%	62%	64%	83%	64%
	n = 5	n = 21	n = 21	n = 38	n = 5	n = 85

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	9%	2%	0%	3%
	n = 0	n = 0	n = 3	n = 1	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	125%	97%	65%	59%	50%	70%
	n = 15	n = 33	n = 22	n = 35	n = 3	n = 93

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

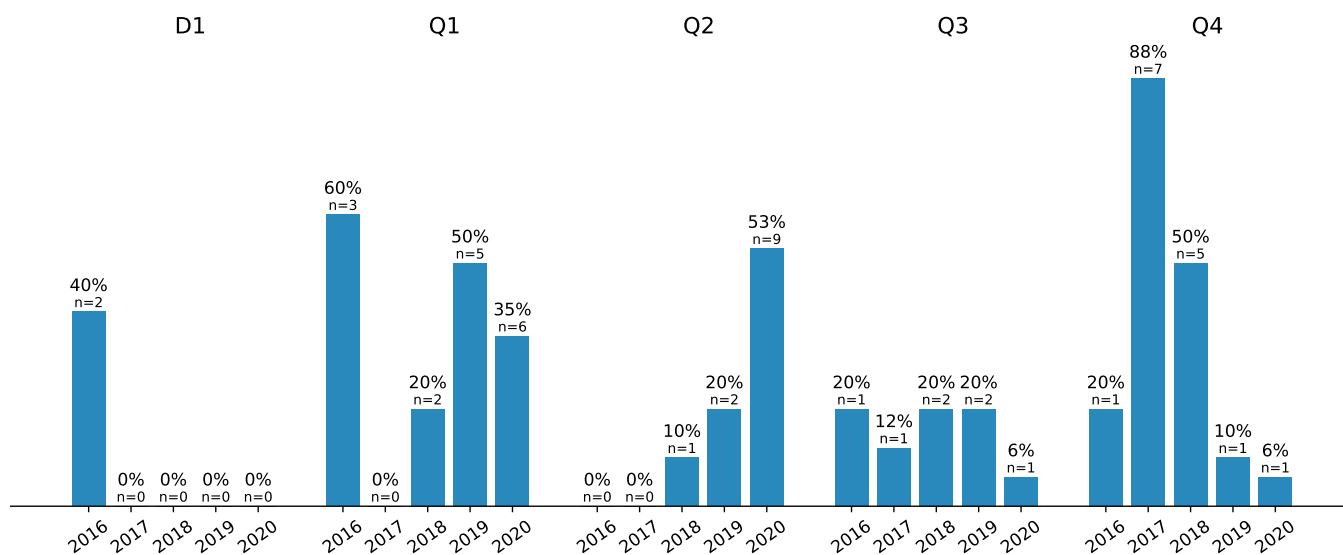


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (126 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Spolupráce

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

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	44%	25%	43%	60%	44%
	n = 2	n = 7	n = 3	n = 3	n = 9	n = 22
Národní úroveň	69%	62%	54%	34%	37%	48%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	5%	2%	0%	0%	0%	1%

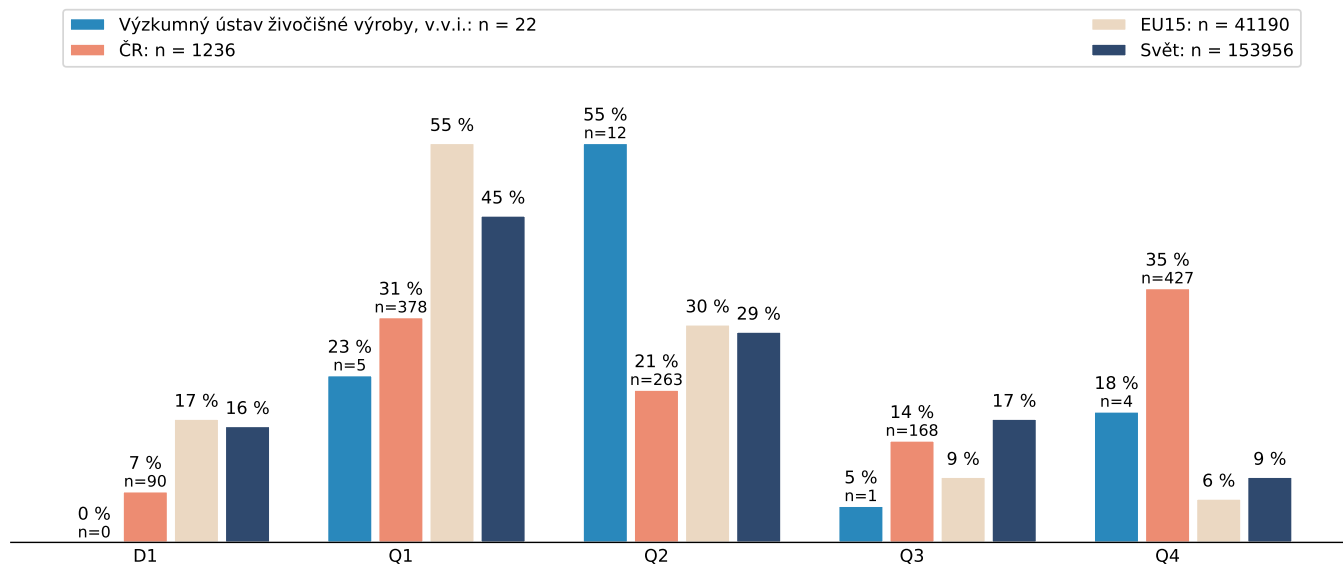
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	56%	58%	29%	7%	38%
	n = 0	n = 9	n = 7	n = 2	n = 1	n = 19

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	25%	0%	0%	6%
	n = 0	n = 0	n = 3	n = 0	n = 0	n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	62%	83%	29%	60%	62%
	n = 2	n = 10	n = 10	n = 2	n = 9	n = 31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

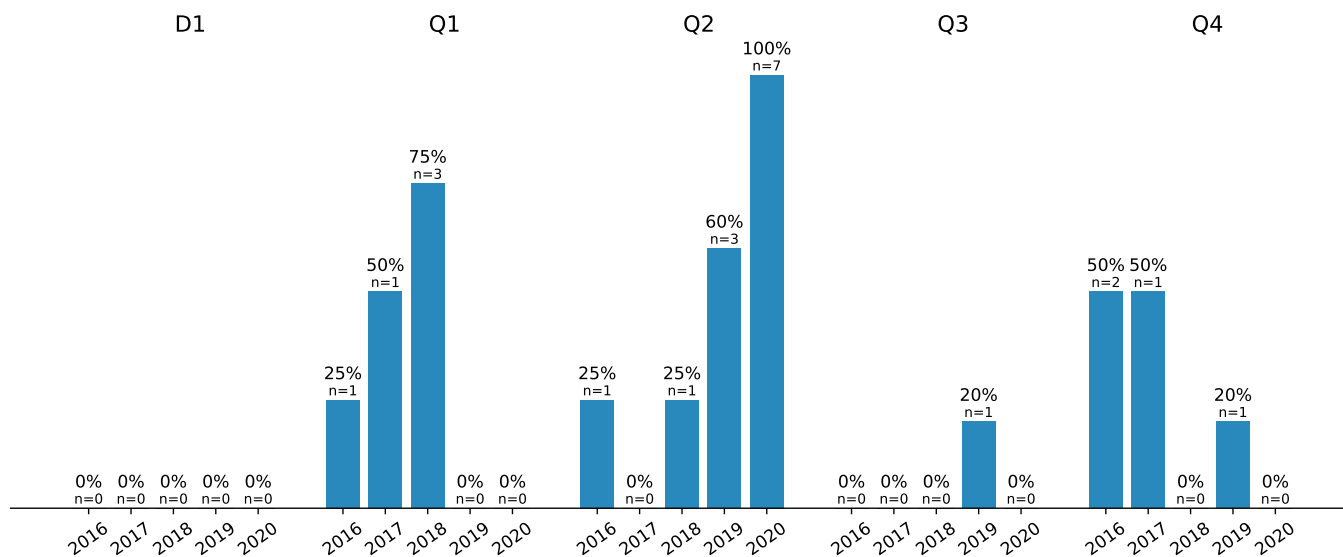


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (286%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Spolupráce

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

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	83%	100%	50%	68%
	n = 0	n = 2	n = 10	n = 1	n = 2	n = 15
Národní úroveň	62%	57%	54%	31%	15%	38%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	0%	1%	0%	1%	0%	< 0.5%

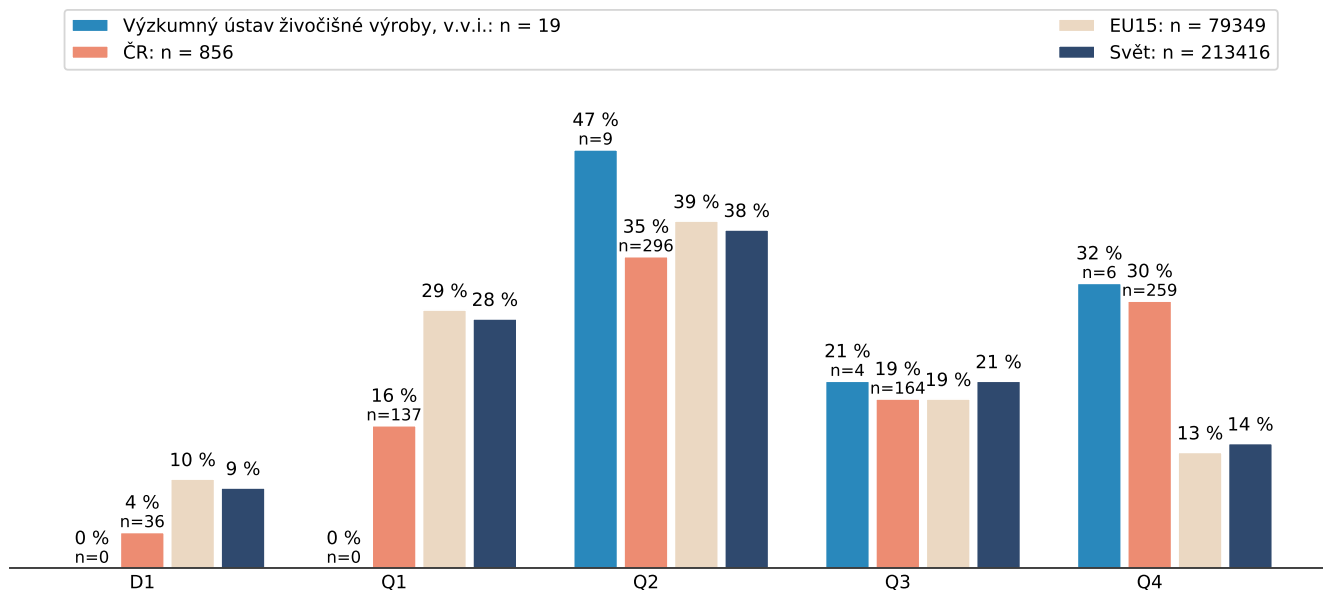
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	25%	0%	100%	41%
	n = 0	n = 2	n = 3	n = 0	n = 4	n = 9

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	60%	108%	100%	25%	82%
	n = 0	n = 3	n = 13	n = 1	n = 1	n = 18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.1 Psychology and cognitive sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

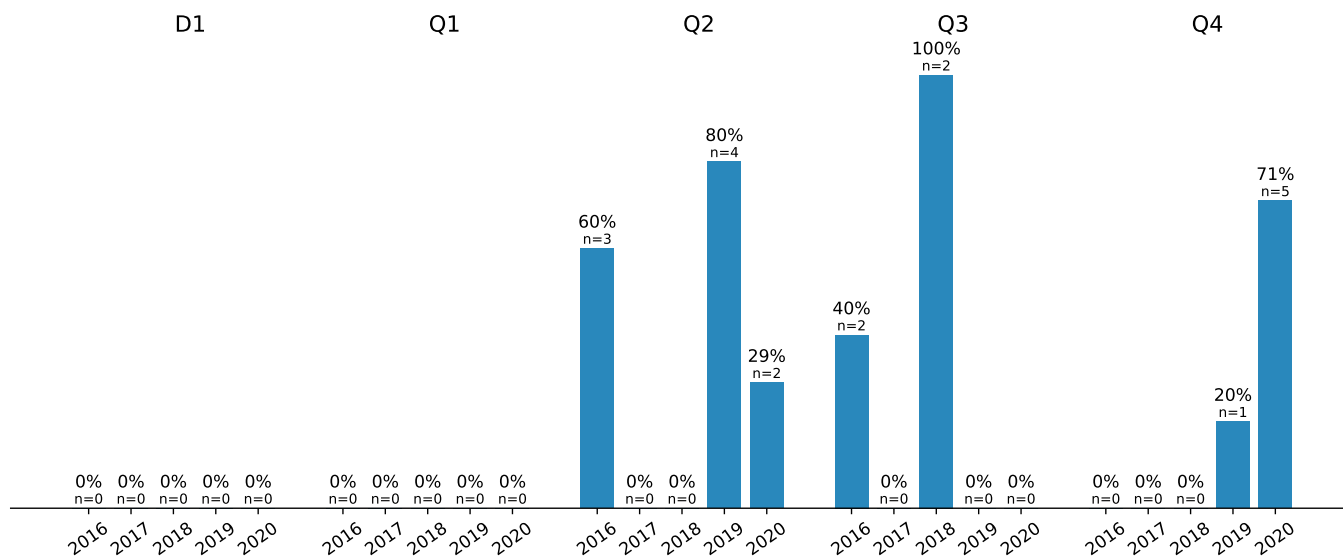


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 63 (332%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.1 Psychology and cognitive sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	56% n = 5	25% n = 1	50% n = 3	47% n = 9
Národní úroveň	89%	81%	55%	51%	26%	50%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0
Národní úroveň	17%	10%	2%	1%	0%	2%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	67% n = 6	100% n = 4	17% n = 1	58% n = 11

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0

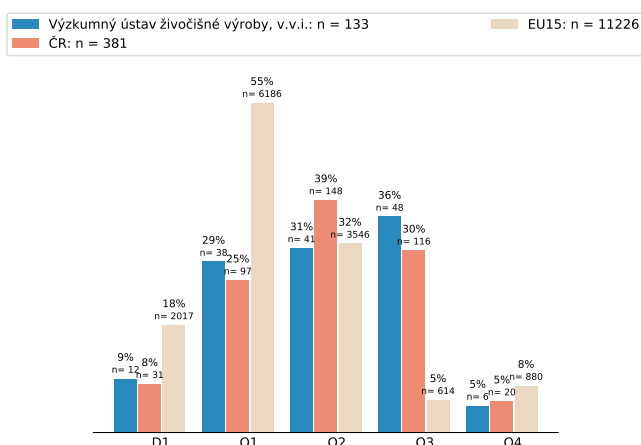
Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	144% n = 13	50% n = 2	133% n = 8	121% n = 23

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

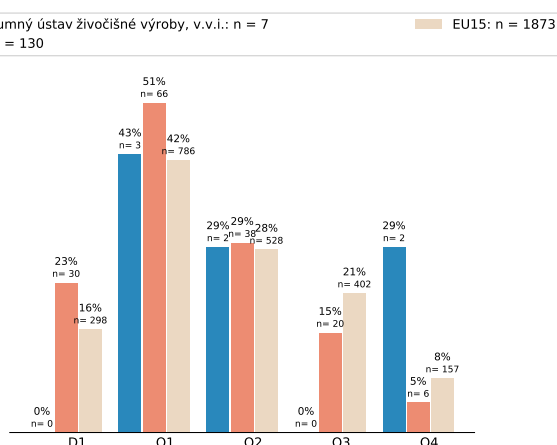
V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou roli i na národní úrovni. Selektace je proto dvoustupňová. V prvním kroku je založena na identifikaci národně významných specializací - viz oborové zprávy, grafy v sekci 9. Kvalifikační práh na národní úrovni splňují WoS Categories s minimem 15 výsledků za 3 roky, jejichž produkce odpovídá alespoň 1,5 % objemu produkce EU 15 v horním kvartilu. Práh je stanoven dostatečně inkluzivně vzhledem k proporční velikosti obyvatelstva (2,59 %) a FTE v oblasti vědy a výzkumu (2,29 %). Ve druhém kroku - na úrovni výzkumné organizace - musí být splněna podmínka minimálního počtu výsledků 5 v dané specializaci a zároveň musí výzkumná organizace patřit mezi 10 nejvýznamnějších institucí v prvním kvartilu v ČR. Pro srovnání je profil takto kvalifikovaných WoS Categories doplněn národním profilem a profilem podle EU 15.

3) Nejvýznamnější WoS categories

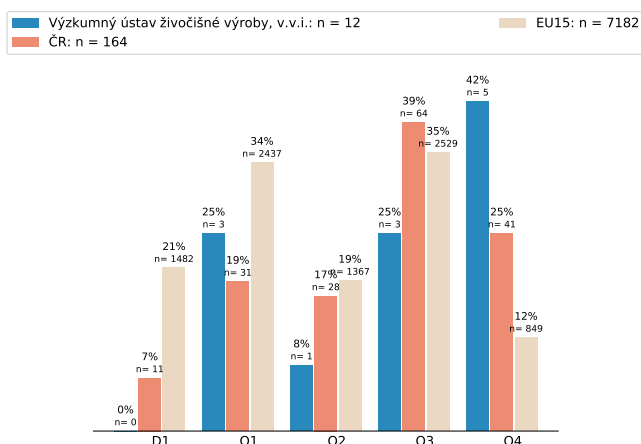
Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.;
WoS Category AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE (2016 - 2020,
FORDs: 4.2 Animal and dairy science)



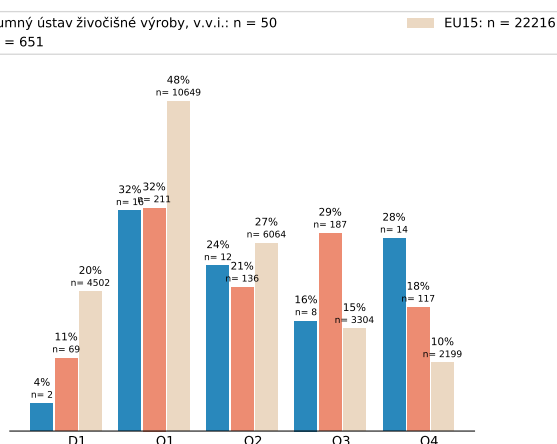
Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.;
WoS Category ORNITHOLOGY (2016 - 2020,
FORDs: 1.6 Biological sciences)



Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.;
WoS Category REPRODUCTIVE BIOLOGY (2016 - 2020,
FORDs: 1.6 Biological sciences)

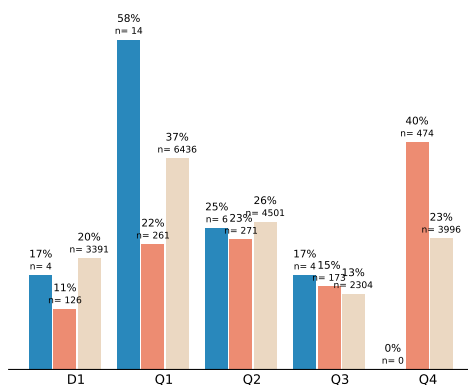


Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.;
WoS Category VETERINARY SCIENCES (2016 - 2020,
FORDs: 4.3 Veterinary science)



Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.;
 WoS Category ZOOLOGY (2016 - 2020,
 FORDs: 1.6 Biological sciences)

■ Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.: n = 24
■ ČR: n = 1179
■ EU15: n = 17237

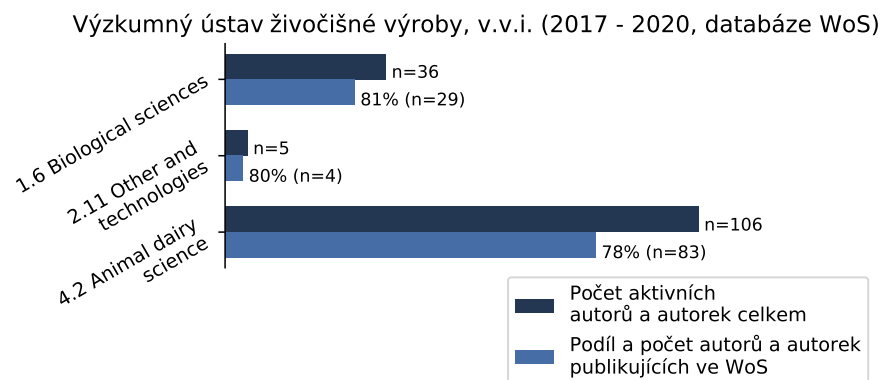


II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

Vstupní data z této části vycházejí z údajů o autorech evidovaných v RIV, z tohoto pohledu jsou oborově klasifikovány i analyzované články. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

4 Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Doplnkový sloupec ukazuje podíl a počet autorů a autorek, kteří mají za sledované období alespoň jednu publikaci ve WoS, včetně takových publikací, které nemají AIS.



5 Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Kvartilové zařazení článků je totožné pro část I. i II. Pro víceoborové časopisy se bere v úvahu nejvyšší dosažené pásmo. Minimální počet výsledků pro vykreslení grafu je 10.

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	<= 0,5%	1%	<= 0,5%	<= 0,5%	1%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
<= 0,5%				<= 0,5%		

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	5%	6%	1%	<= 0,5%	3%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
1%				1%		

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	60%	51%	43%	44%	37%	44%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
22%				26%		

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

Výsledky výzkumné organizace evidované ve WoS, které nevstoupily do výpočtů benchmarků z důvodu nepřiděleného AIS (seřazeno abecedně dle názvu článku).

Příloha 3

Seznam příspěvků ve sbornících.

Příloha 4

Identifikované nepropojené záznamy v RIV.