

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
Bibliometrická zpráva
2017 - 2021

Obsah

1	Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2017 - 2021)	3
2	Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2017 - 2021)	6
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)	23
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2021)	25
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2021)	26

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

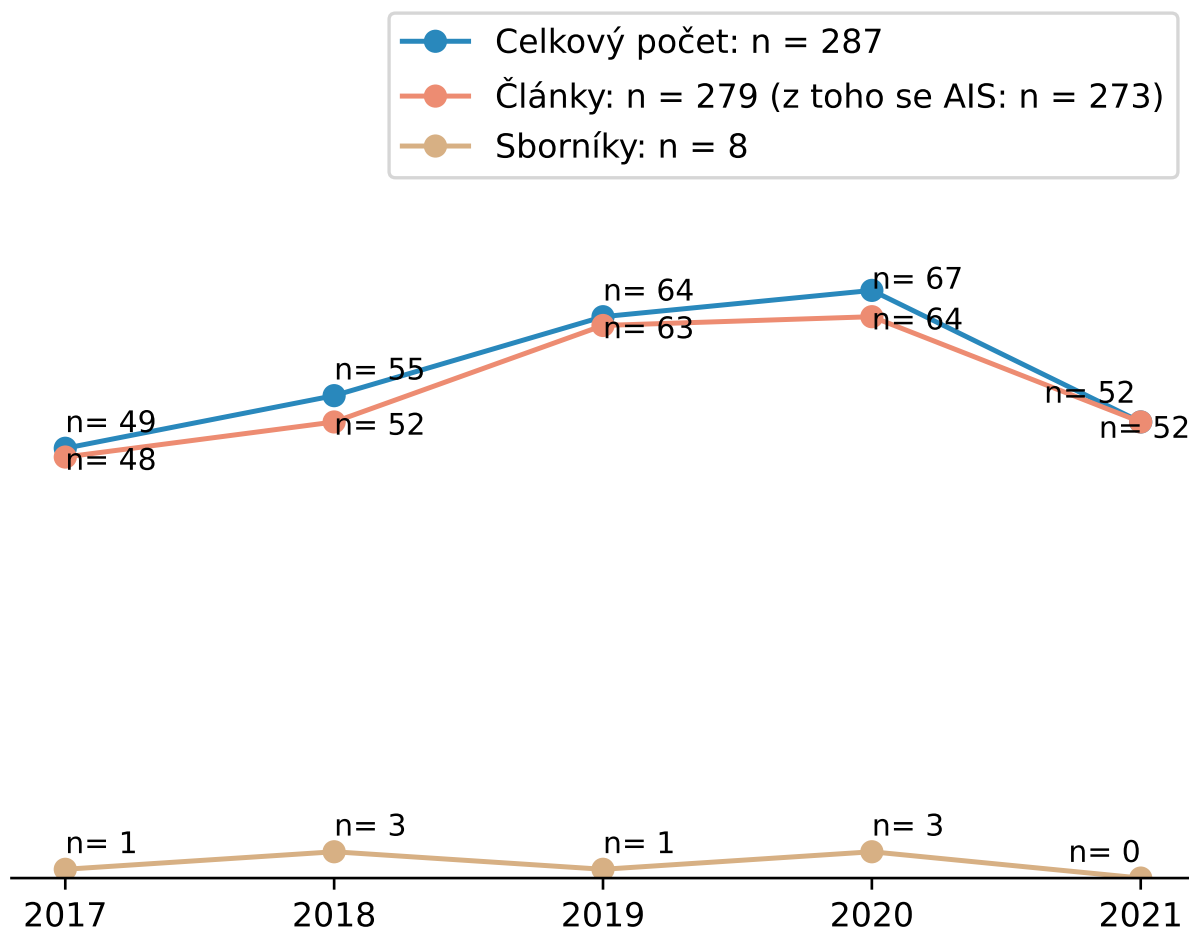
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

1 Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2017 - 2021)

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.

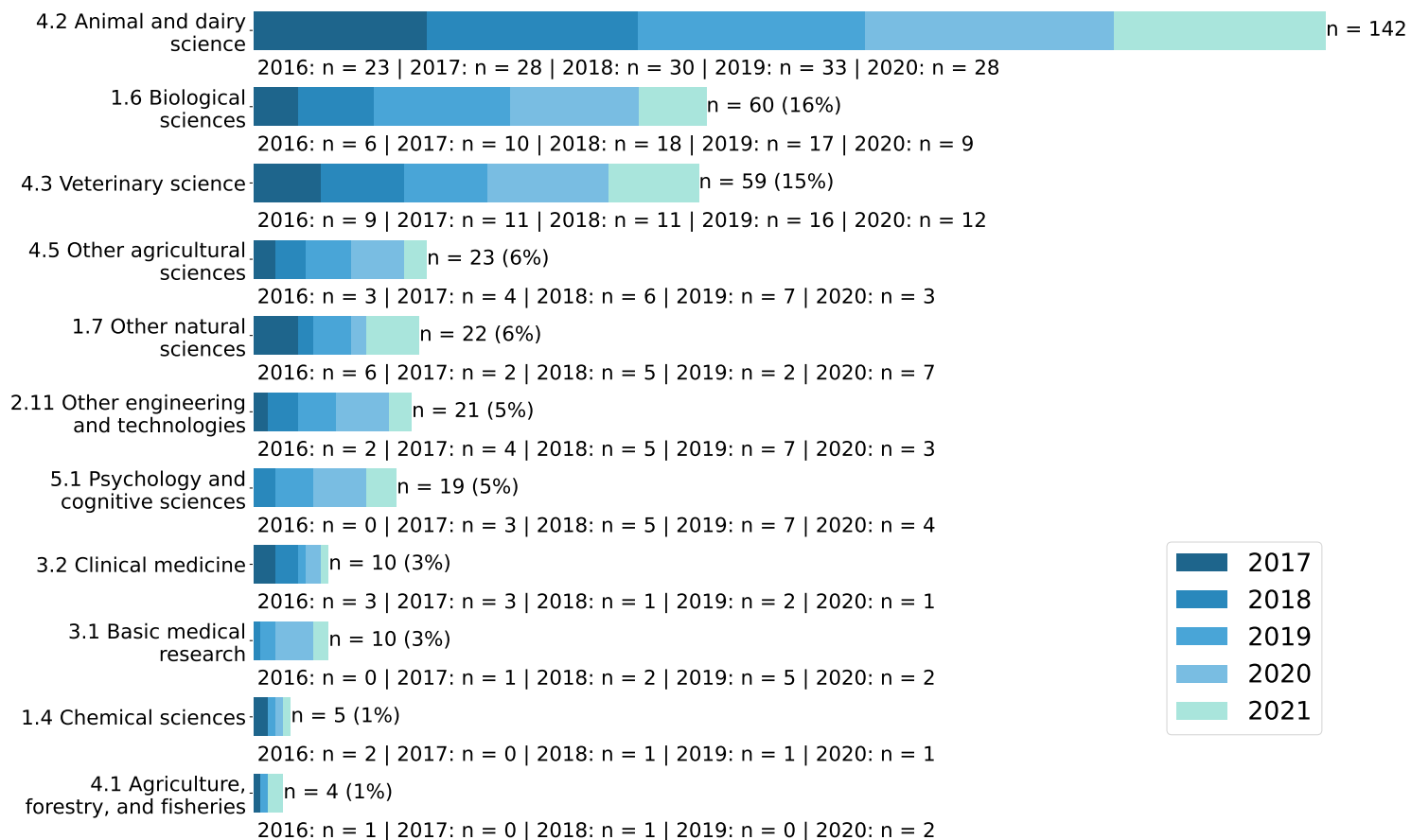
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



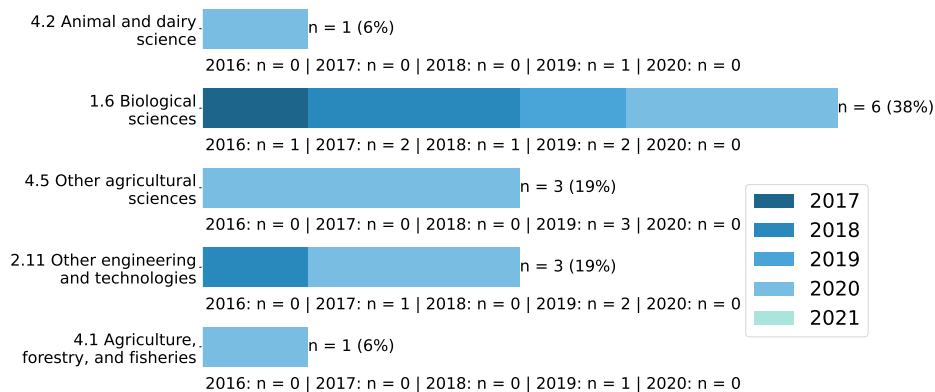
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



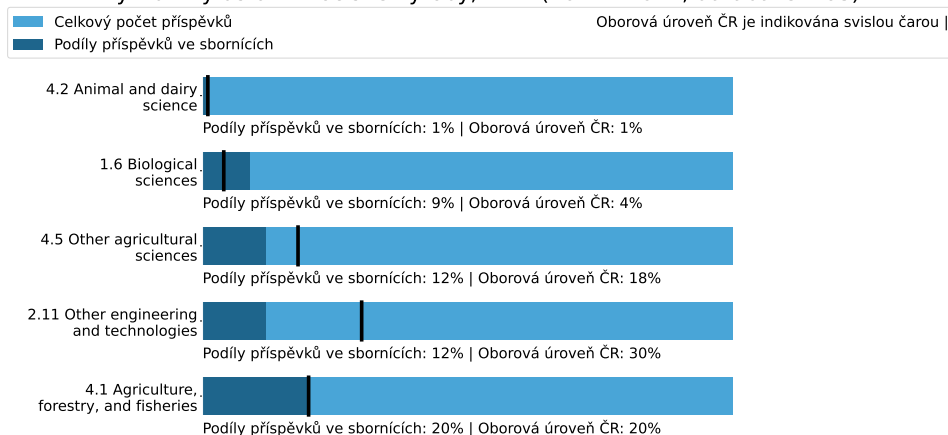
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, 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. (2017 - 2021, databáze WoS)



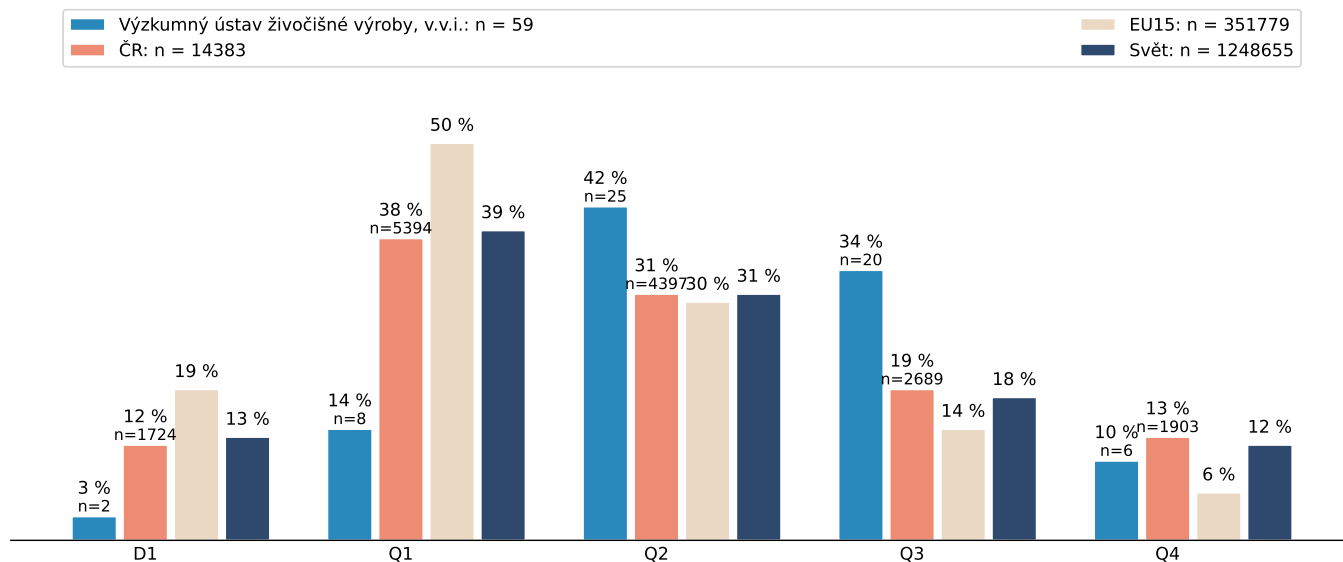
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2017 - 2021)

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	59	3%	14%	42%	34%	10%
1.7 Other natural sciences	22	0%	23%	77%	0%	0%
2.11 Other engineering and technologies	20	5%	25%	70%	5%	0%
3.1 Basic medical research	10	0%	0%	20%	50%	30%
4.2 Animal and dairy science	139	9%	37%	19%	38%	6%
4.3 Veterinary science	56	0%	32%	34%	12%	21%
4.5 Other agricultural sciences	22	5%	23%	64%	5%	9%
5.1 Psychology and cognitive sciences	19	0%	0%	37%	16%	47%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

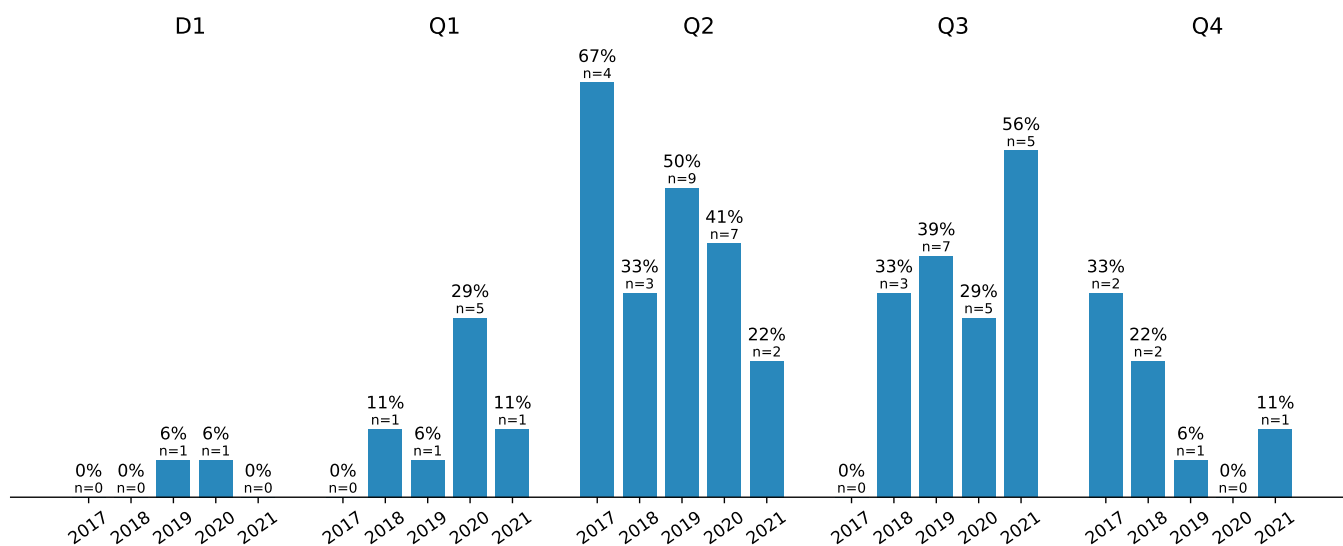


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 1 (2%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	64%	60%	100%	71%
	n = 2	n = 8	n = 16	n = 12	n = 6	n = 42
Národní úroveň	87%	75%	63%	61%	60%	67%

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	11%	5%	1%	1%	1%	3%

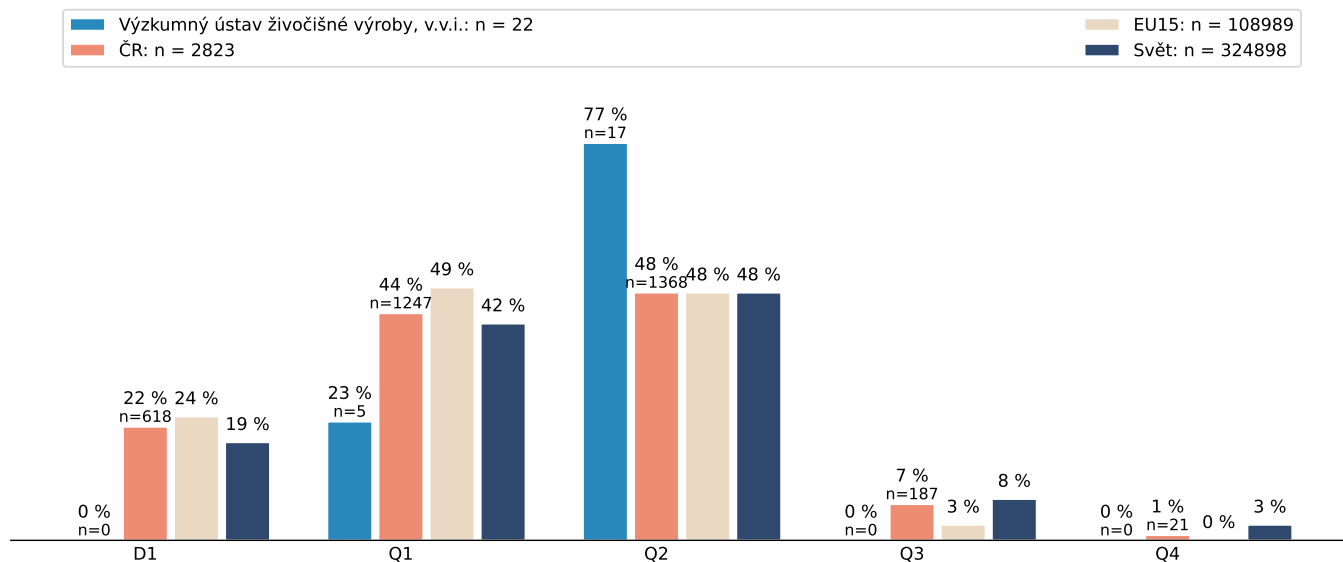
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	25%	52%	25%	17%	36%
	n = 0	n = 2	n = 13	n = 5	n = 1	n = 21

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	25%	24%	25%	67%	29%
	n = 1	n = 2	n = 6	n = 5	n = 4	n = 17

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	150%	112%	124%	115%	50%	112%
	n = 3	n = 9	n = 31	n = 23	n = 3	n = 66

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

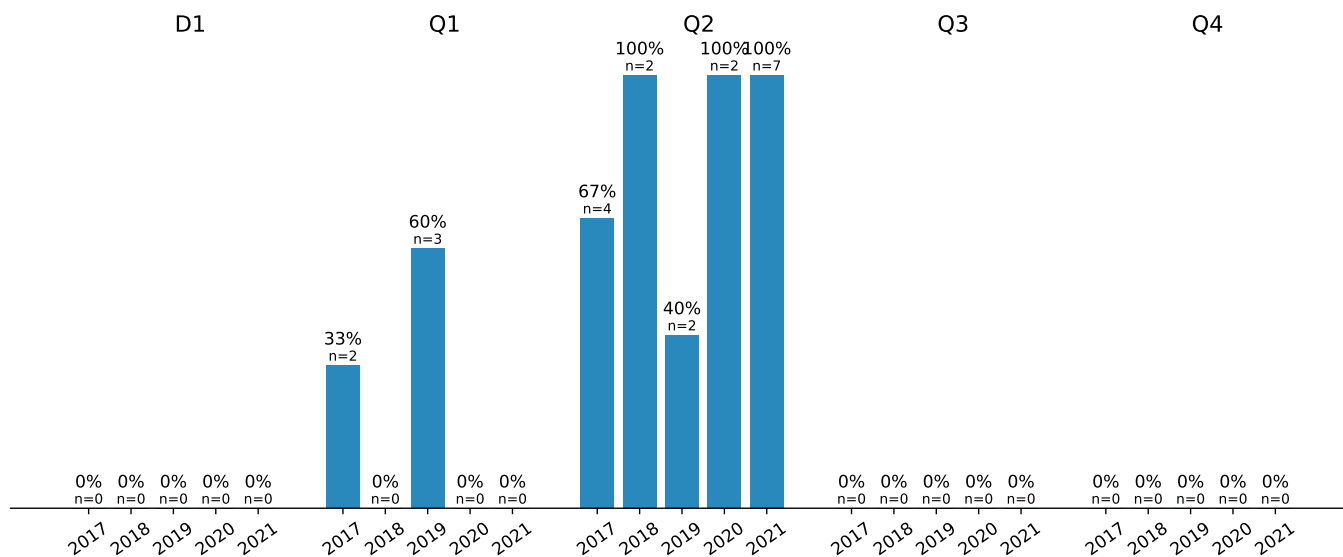


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	24%	0%	0%	27%
	n = 0	n = 2	n = 4	n = 0	n = 0	n = 6
Národní úroveň	95%	84%	62%	59%	81%	72%

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	19%	10%	2%	1%	0%	5%

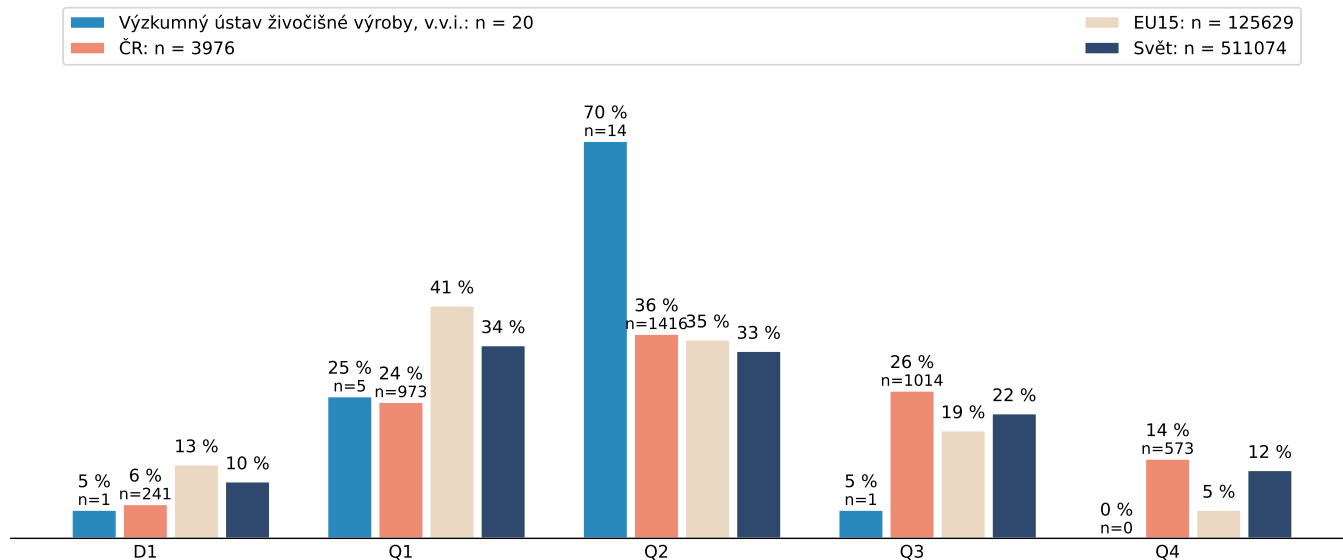
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	24%	0%	0%	18%
	n = 0	n = 0	n = 4	n = 0	n = 0	n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	12%	0%	0%	9%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	112%	0%	0%	109%
	n = 0	n = 5	n = 19	n = 0	n = 0	n = 24

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

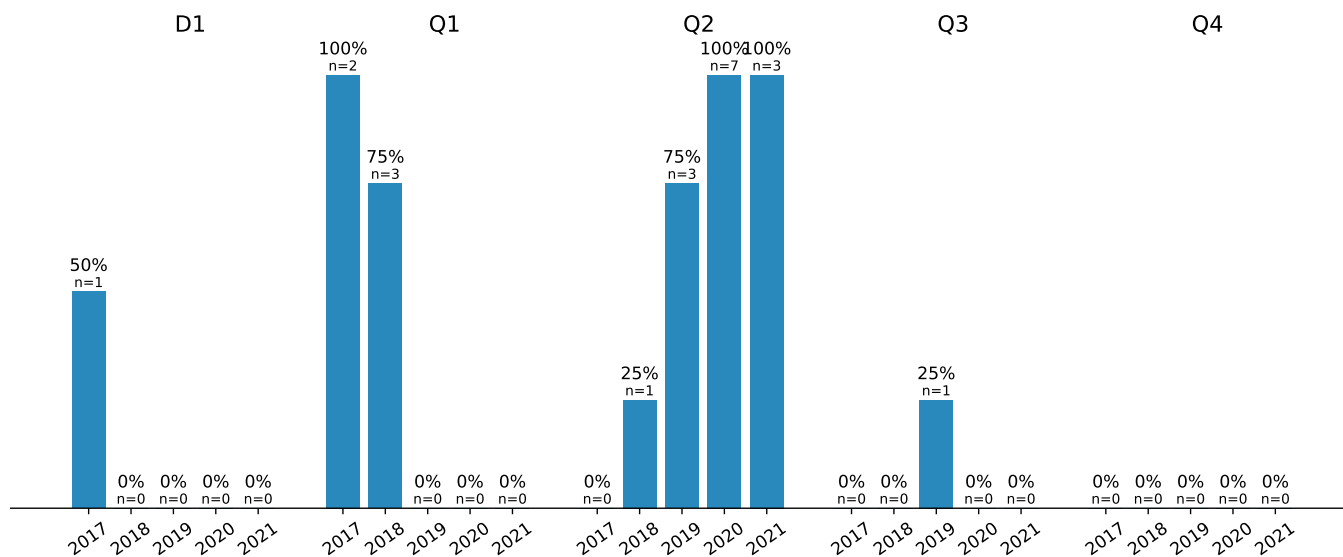


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	71%	100%	0%	65%
	n = 0	n = 2	n = 10	n = 1	n = 0	n = 13
Národní úroveň	65%	61%	58%	60%	30%	55%

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	2%	1%	5%	8%	< 0.5%	4%

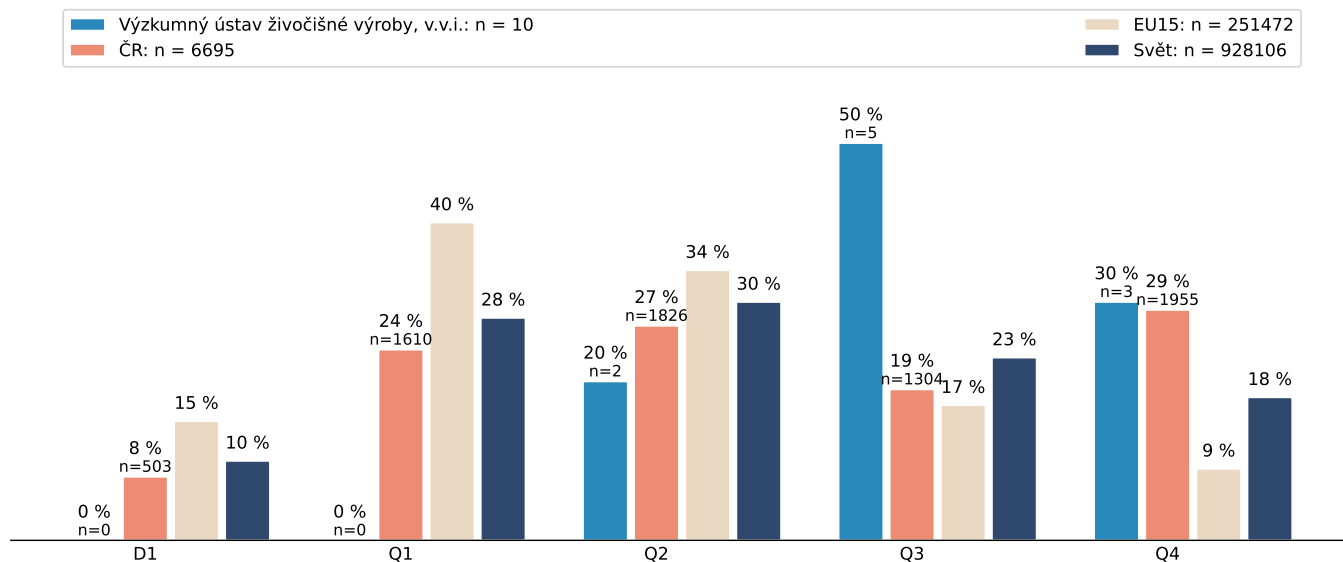
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	21%	0%	0%	20%
	n = 0	n = 1	n = 3	n = 0	n = 0	n = 4

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%	129%	100%	0%	110%
	n = 0	n = 3	n = 18	n = 1	n = 0	n = 22

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

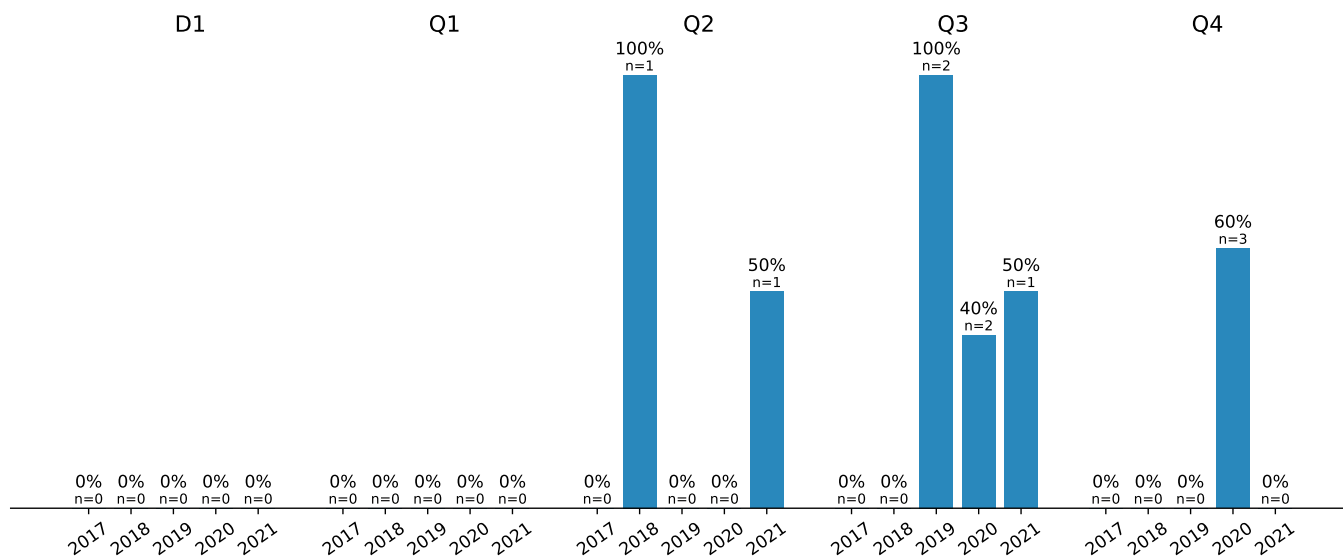


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 1 (10 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	100%	40%	0%	40%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 2	n = 0	n = 4
Národní úroveň	90%	78%	62%	53%	28%	54%

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	23%	11%	2%	1%	< 0.5%	4%

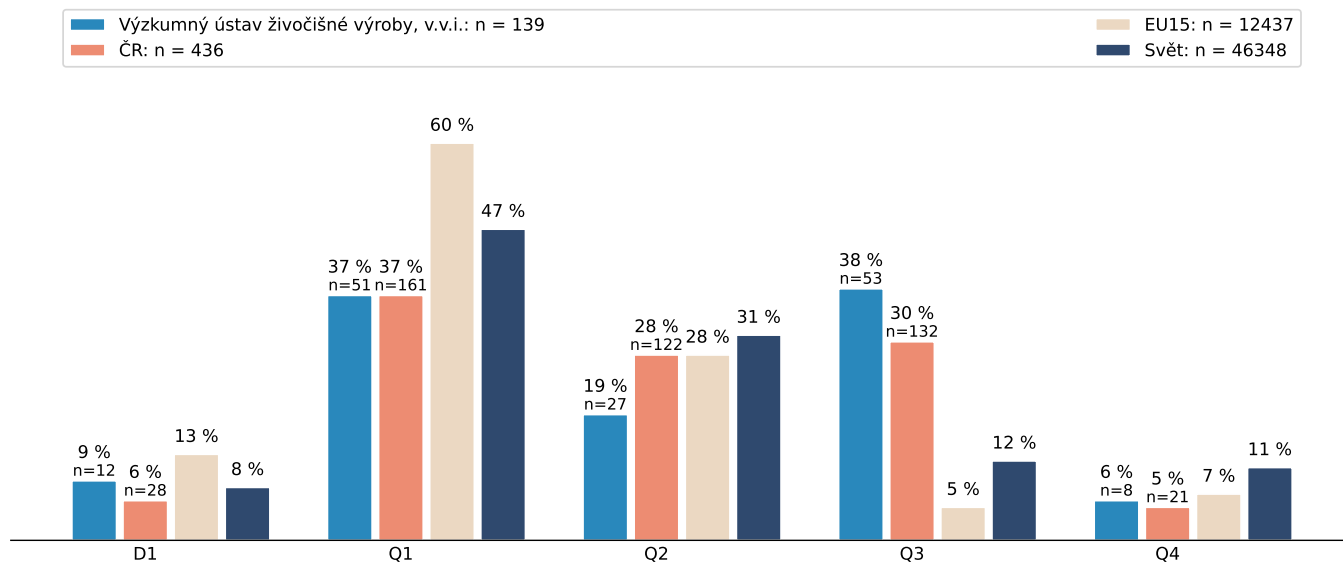
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	33%	10%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 1

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	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%	0%	100%	100%	67%	90%
	n = 0	n = 0	n = 2	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. (2017 - 2021, databáze WoS)

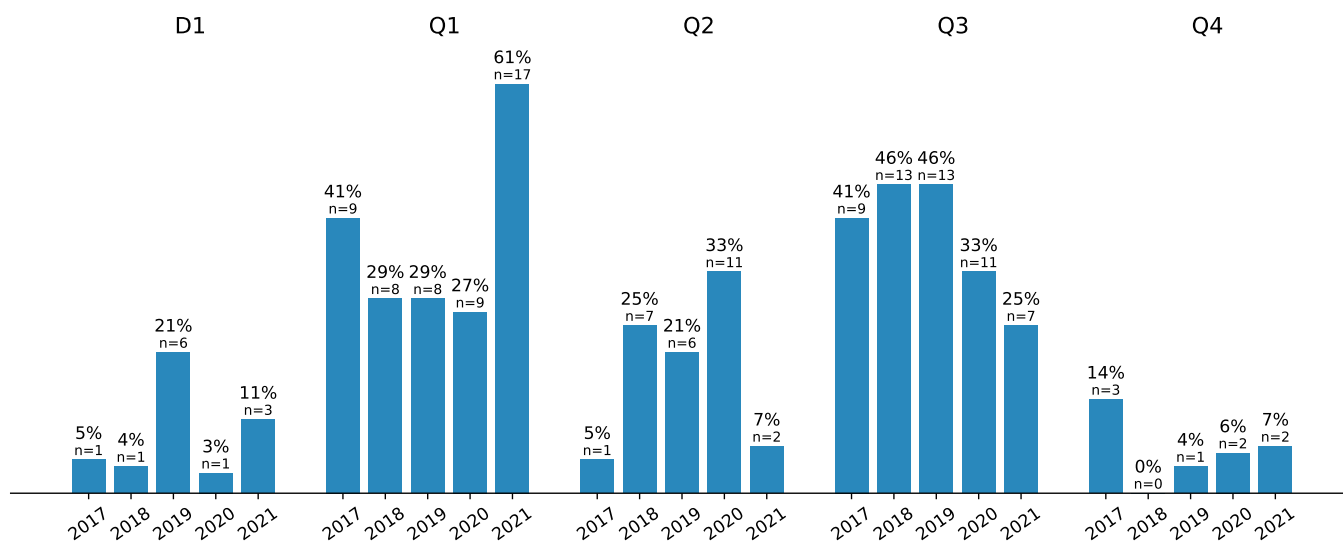


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 37 (27%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	42% n = 5	31% n = 16	41% n = 11	25% n = 13	25% n = 2	30% n = 42
Národní úroveň	54%	48%	48%	38%	38%	45%

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	0%	0%	0%	0%	0%	0%

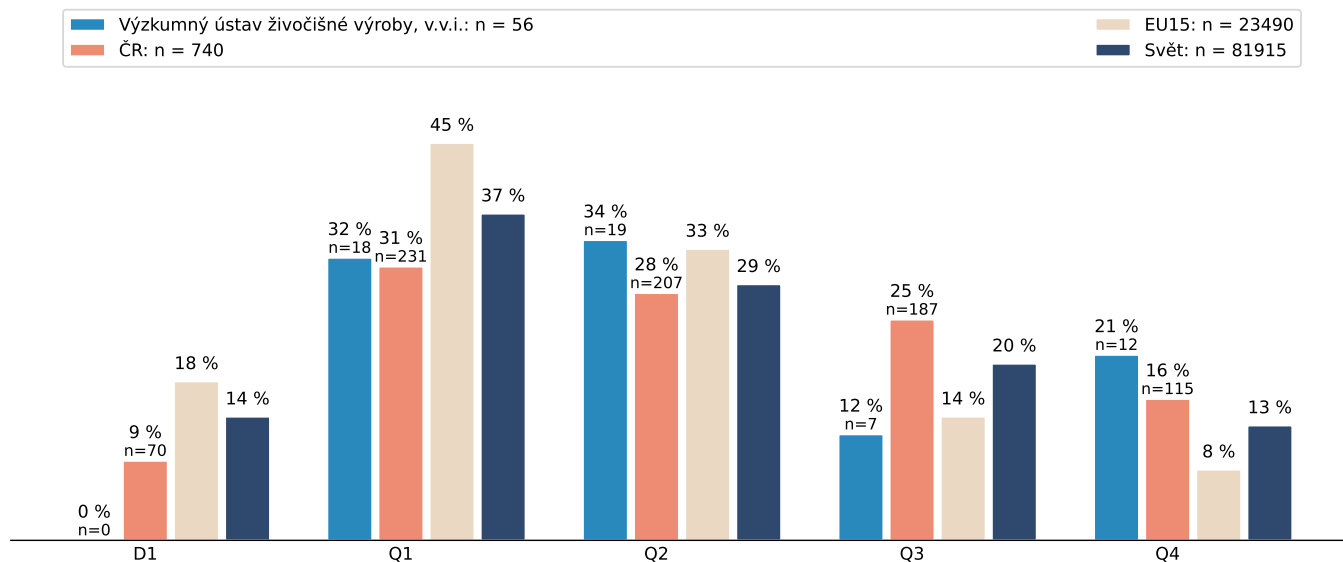
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 6	61% n = 31	52% n = 14	72% n = 38	88% n = 7	65% n = 90

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	2% n = 1	11% n = 3	0% n = 0	0% n = 0	3% n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	133% n = 16	94% n = 48	78% n = 21	47% n = 25	50% n = 4	71% n = 98

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

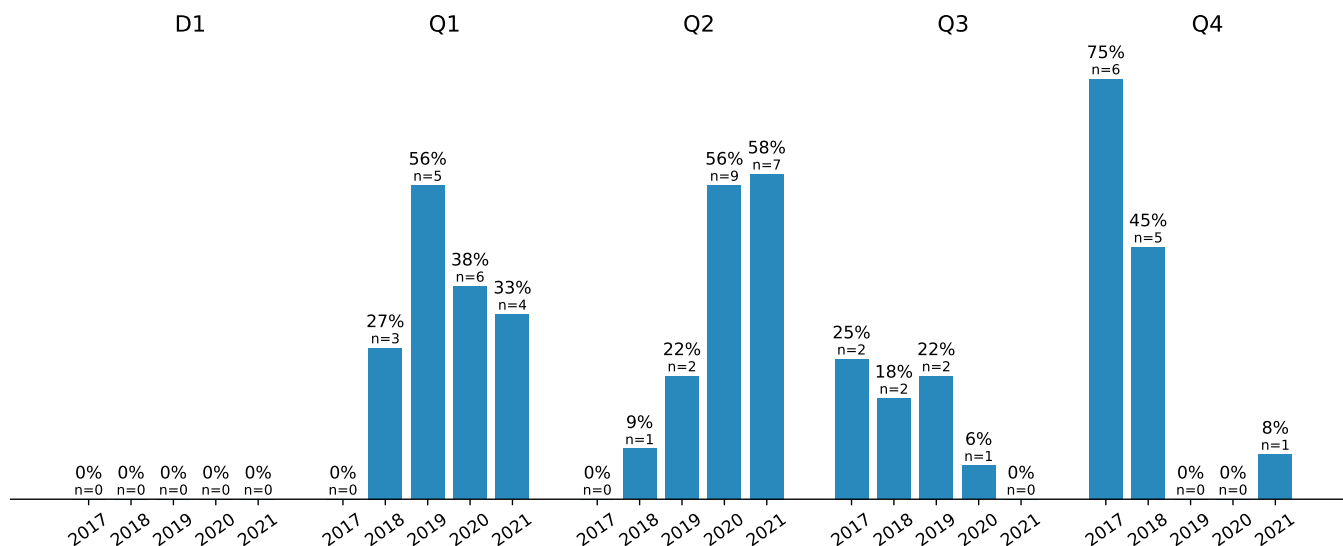


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 5 (9 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	32%	29%	83%	48%
	n = 0	n = 9	n = 6	n = 2	n = 10	n = 27
Národní úroveň	66%	65%	52%	38%	32%	49%

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	6%	3%	0%	0%	0%	1%

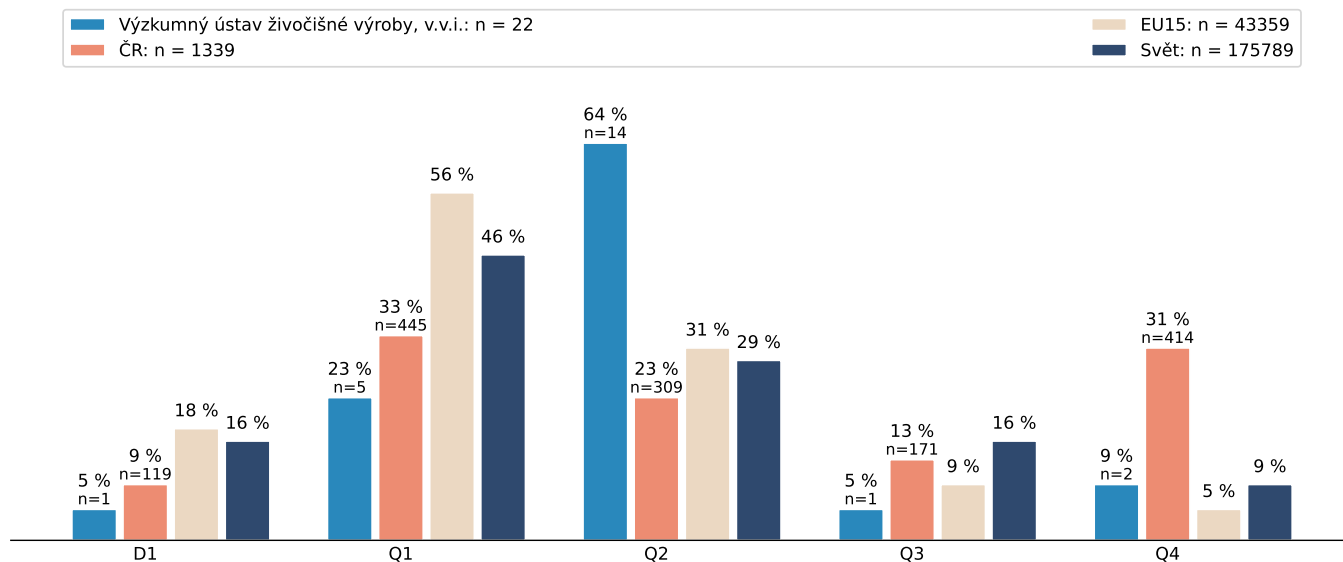
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	56%	58%	14%	8%	41%
	n = 0	n = 10	n = 11	n = 1	n = 1	n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	21%	0%	0%	7%
	n = 0	n = 0	n = 4	n = 0	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	72%	84%	43%	42%	66%
	n = 0	n = 13	n = 16	n = 3	n = 5	n = 37

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

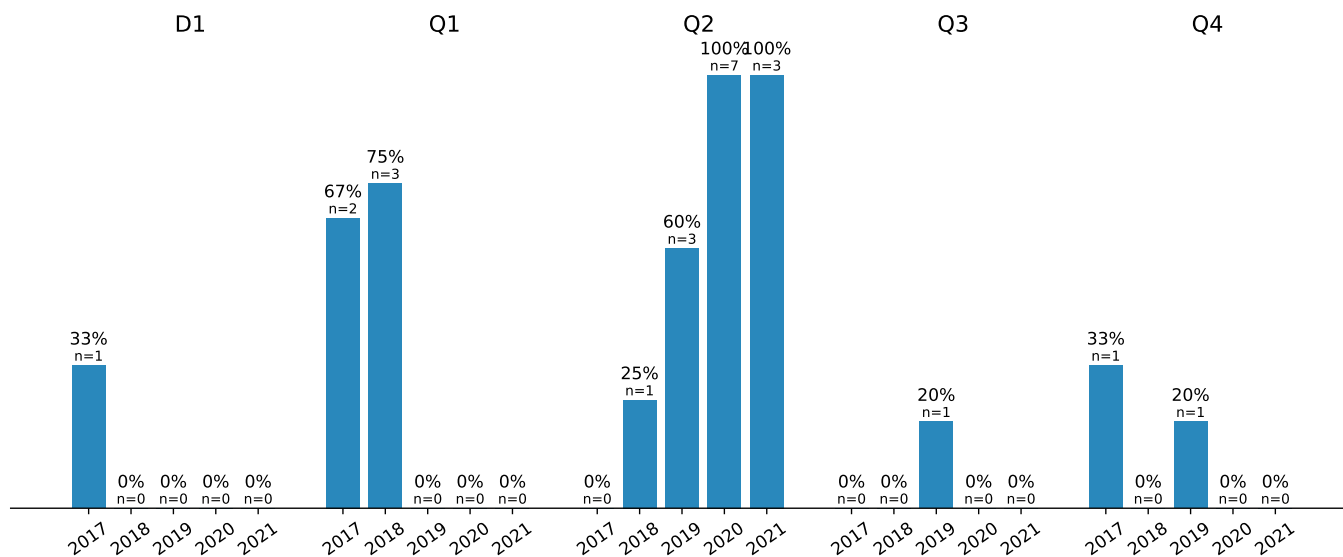


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 2 (9%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	71%	100%	0%	59%
	n = 0	n = 2	n = 10	n = 1	n = 0	n = 13
Národní úroveň	66%	60%	55%	35%	15%	42%

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%

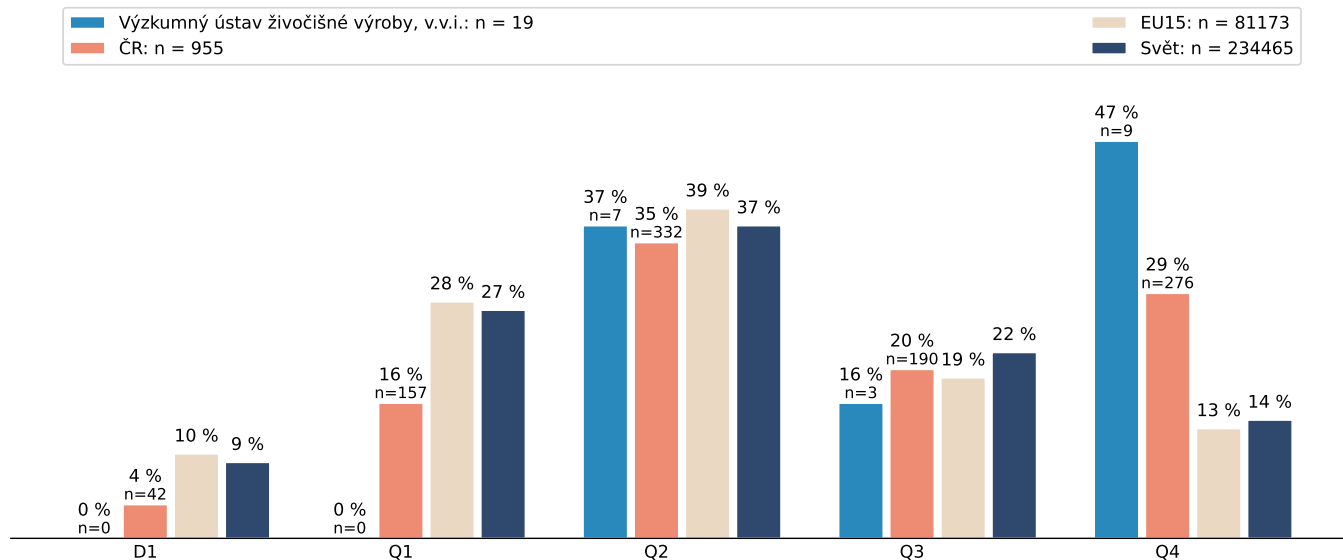
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	21%	0%	100%	27%
	n = 0	n = 1	n = 3	n = 0	n = 2	n = 6

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%	129%	100%	50%	105%
	n = 0	n = 3	n = 18	n = 1	n = 1	n = 23

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.1 Psychology and cognitive sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

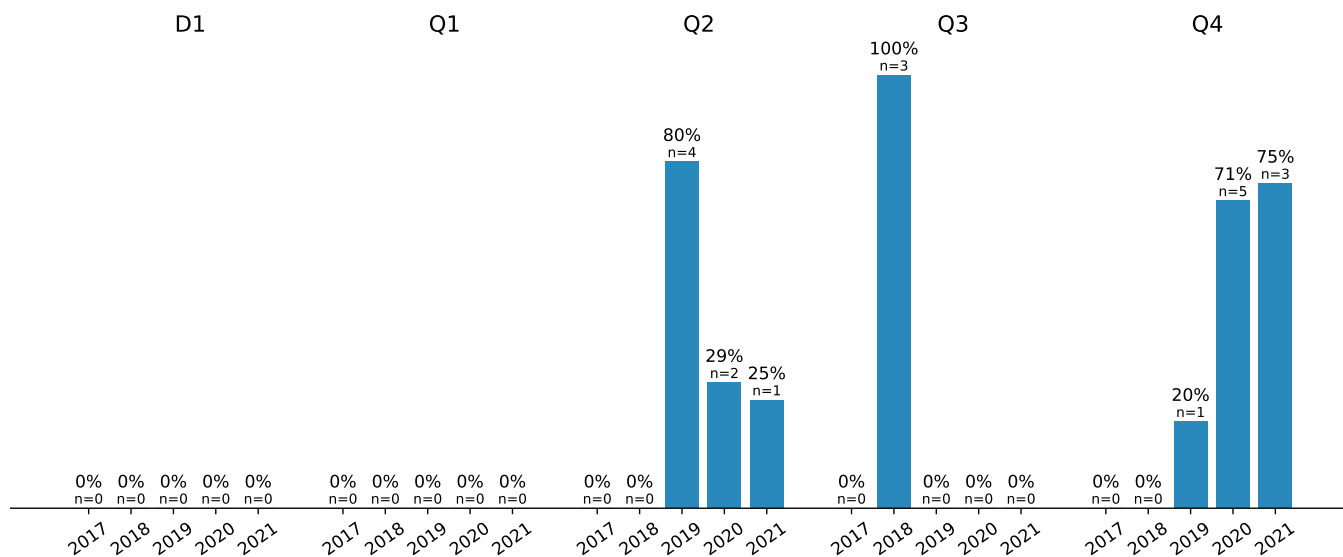


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.1 Psychology and cognitive sciences - Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	86% n = 6	33% n = 1	56% n = 5	63% n = 12
Národní úroveň	83%	79%	58%	54%	29%	52%

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	21%	11%	3%	1%	< 0.5%	3%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	71% n = 5	67% n = 2	22% n = 2	47% n = 9

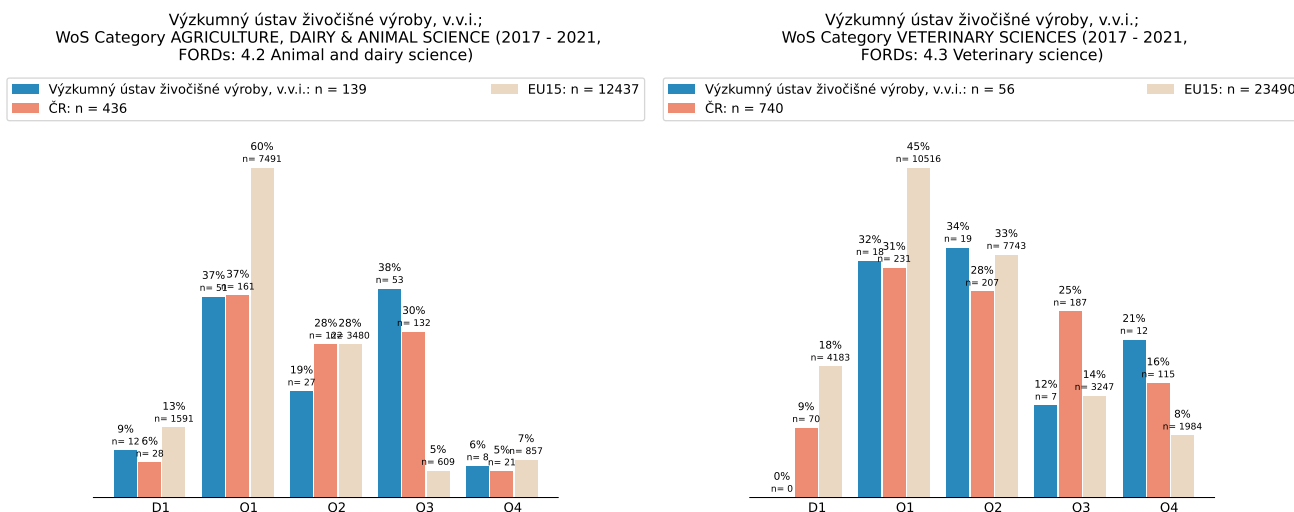
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	243% n = 17	67% n = 2	178% n = 16	184% n = 35

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)

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

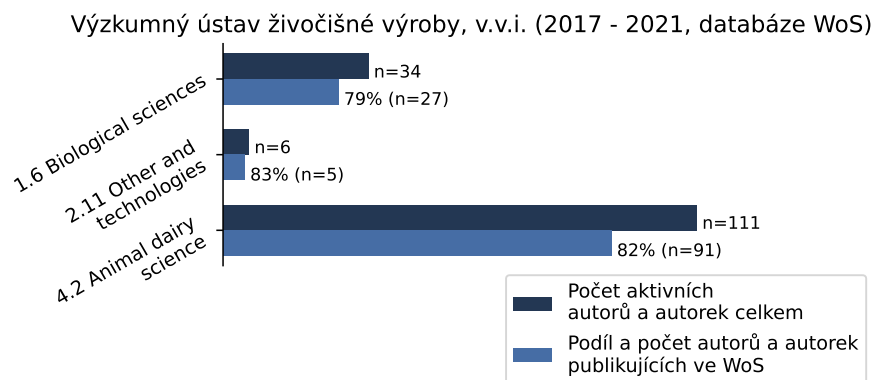


II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

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 - 2021)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Doplňkový 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 - 2021)

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 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	<= 0,5%	1%	1%	<= 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 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	5%	5%	2%	<= 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 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	52%	45%	33%	36%	37%	37%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
19%				21%		

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 právě sloupec s maximálním pásmem přebírá nejvyšší hodnotu. První list koresponduje s výsledky pro „I. část - Data zpracovaná dle Web of Science“ reportu. Druhý list koresponduje s „II. část - Data zpracovaná s podporou RIV“.

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.