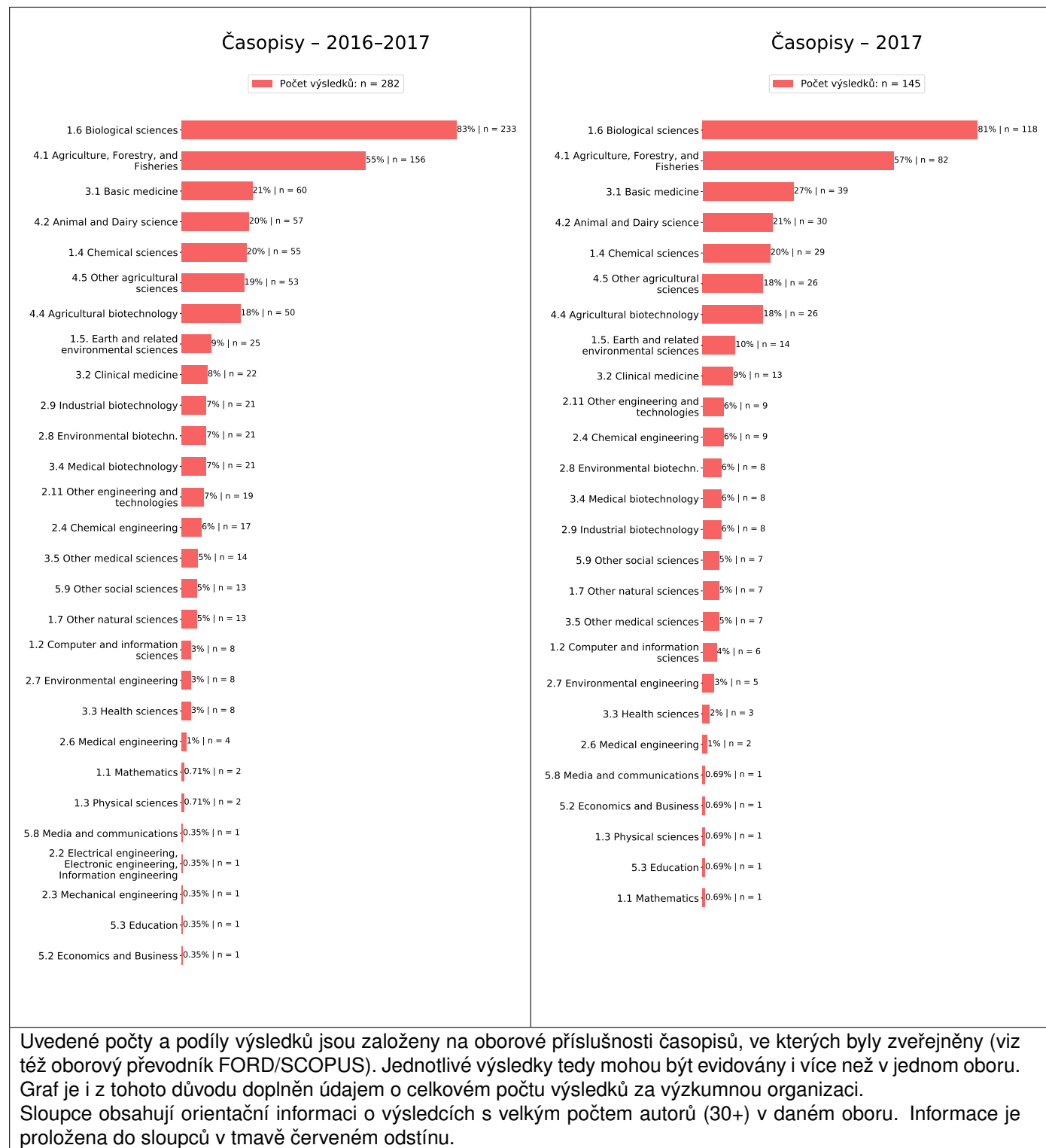
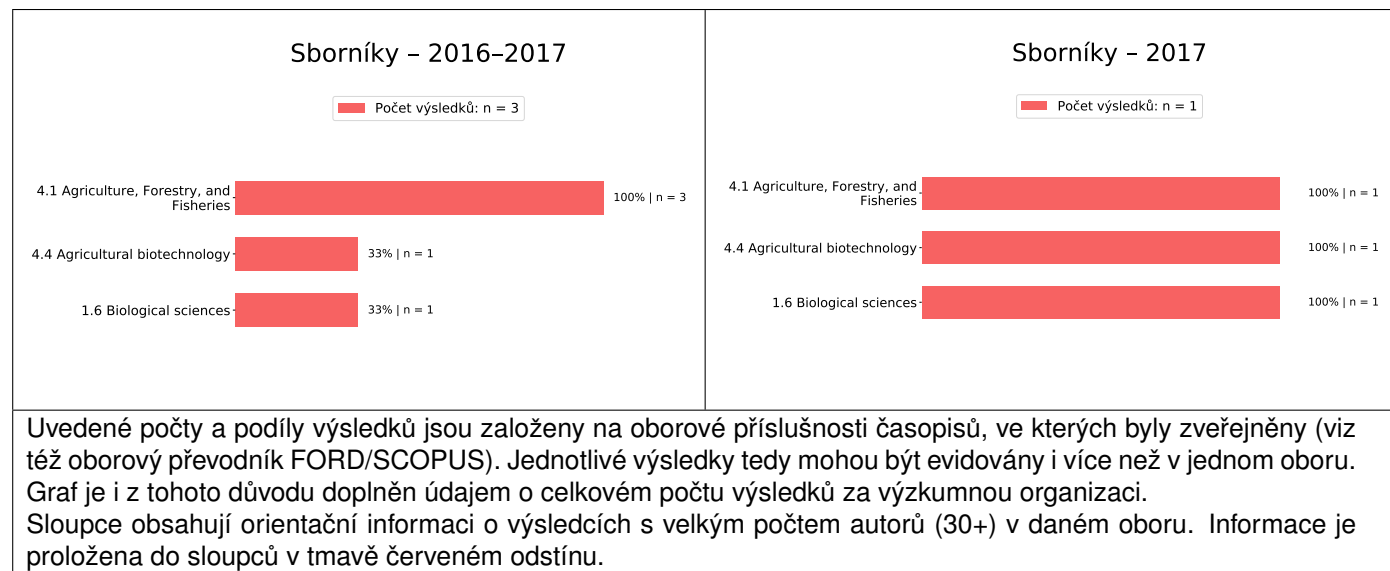


Oborová struktura výsledků (VO1)



Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

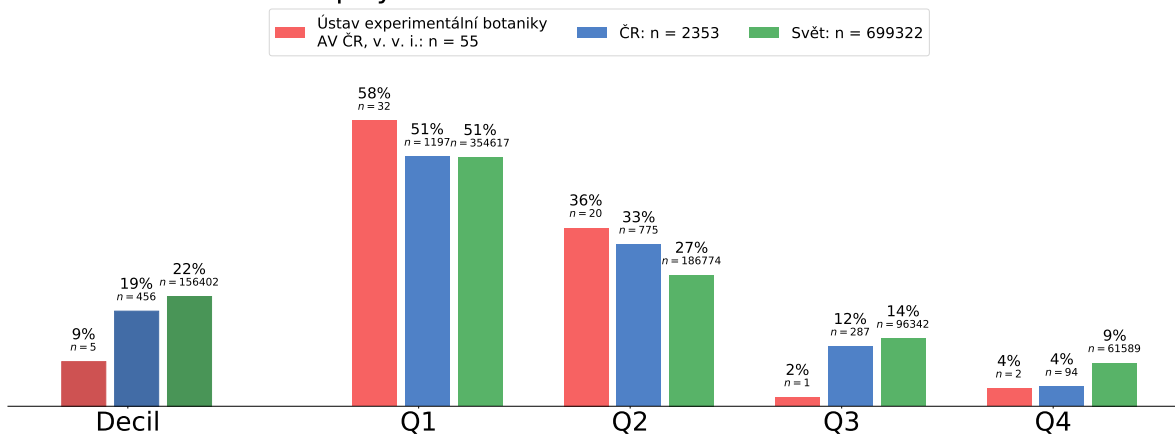
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

Doplňující tabulky zobrazují úroveň mezinárodní spolupráce a výsledky s velkým počtem autorů (30+) dané výzkumné organizace v porovnání s oborovou úrovní v ČR.

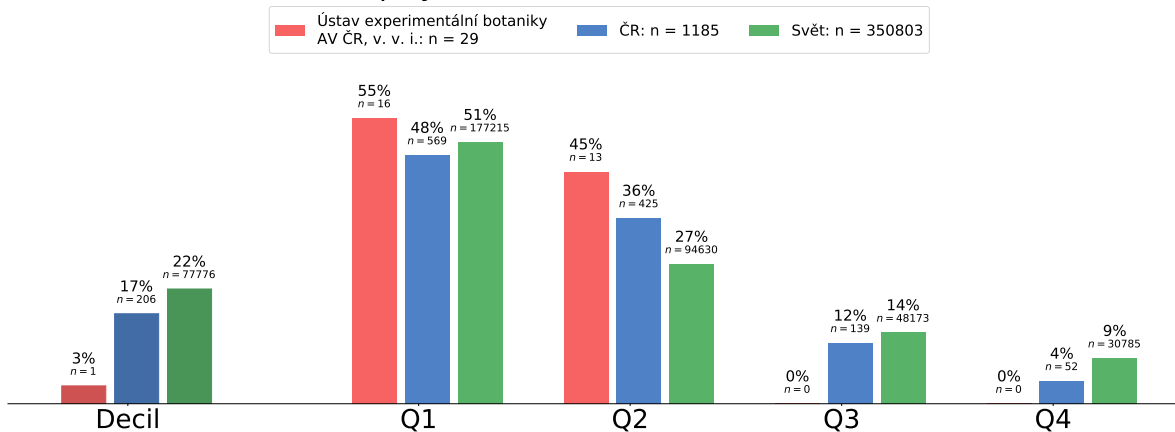
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR časopisu, ve kterém jsou výsledky publikovány.

Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

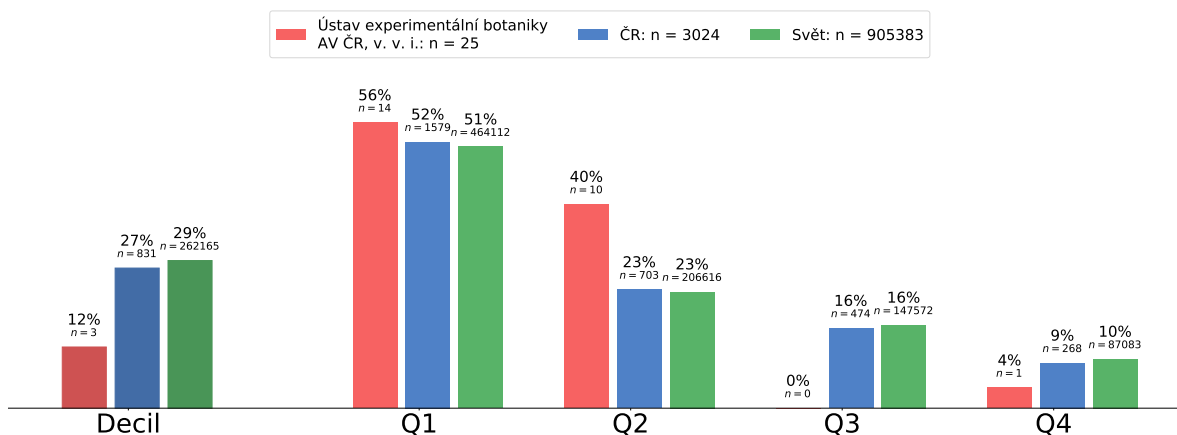
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017



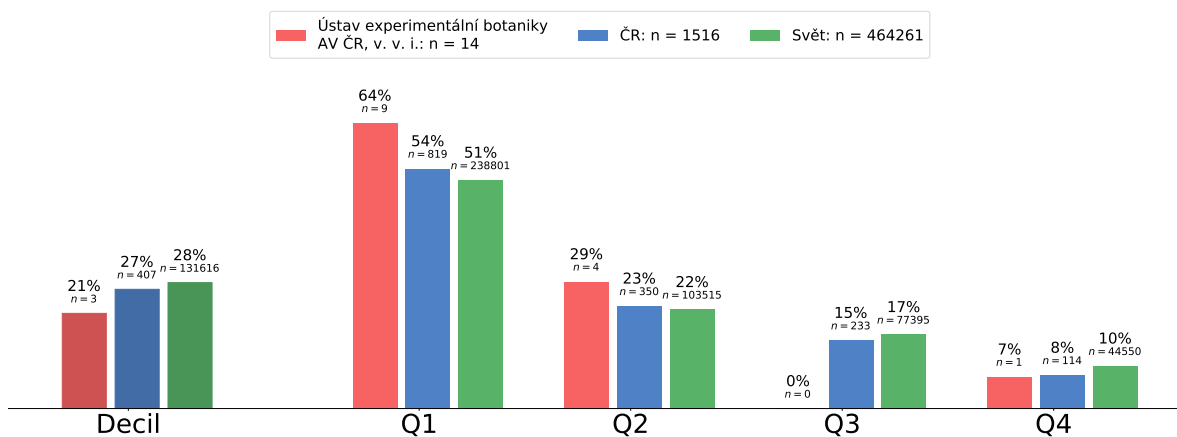
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017



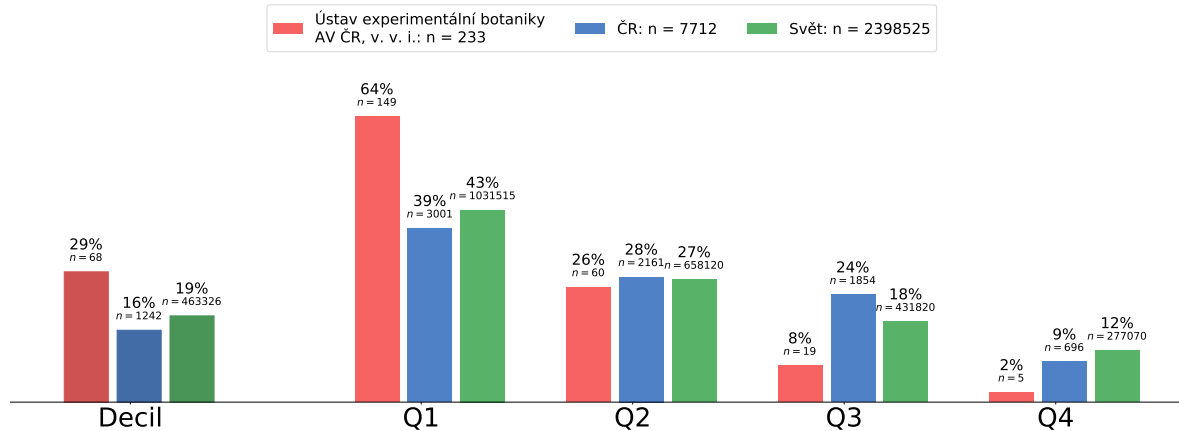
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



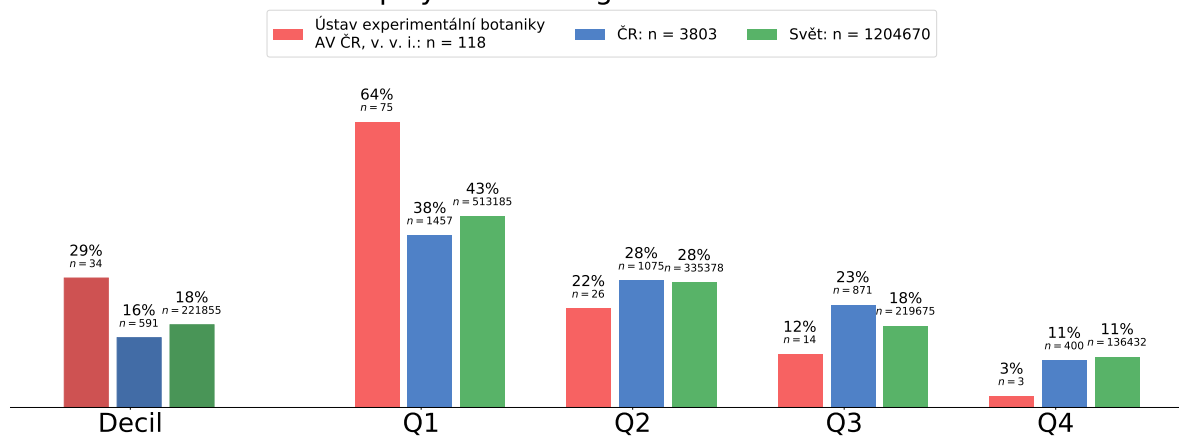
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017



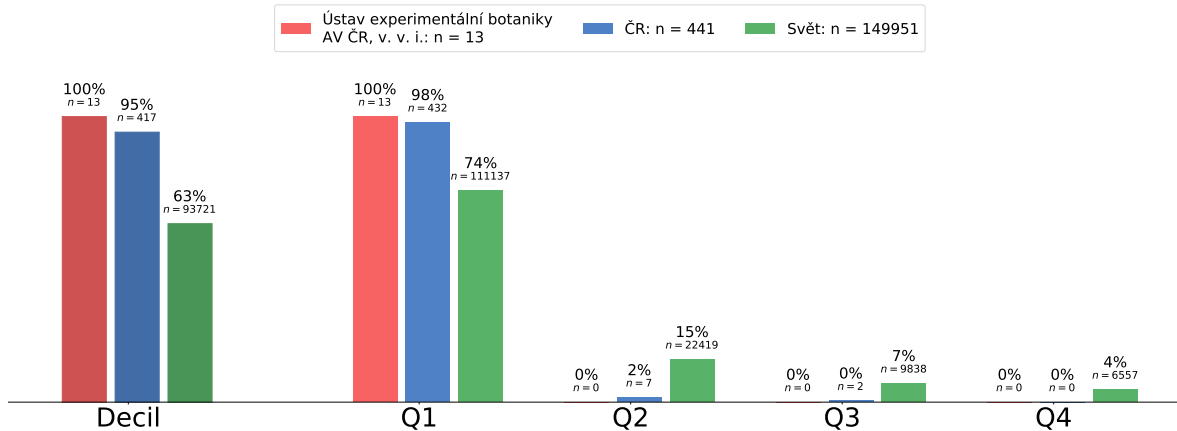
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016–2017



Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017



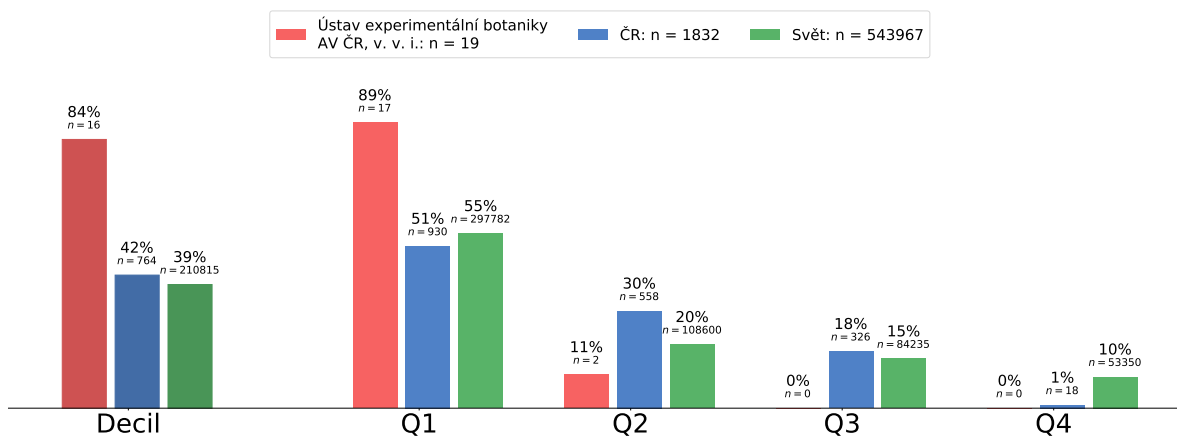
Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2016-2017



Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2017

N/A (n < 10)

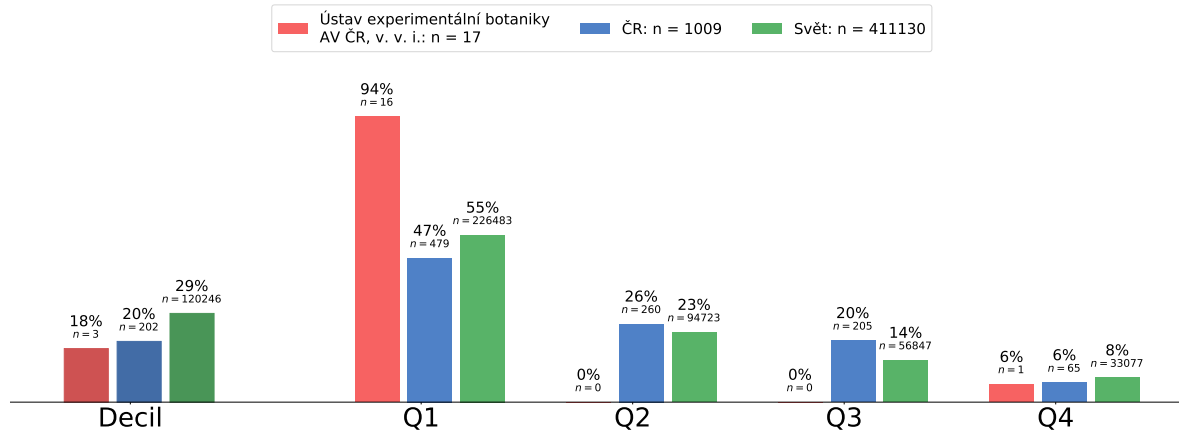
Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017

N/A (n < 10)

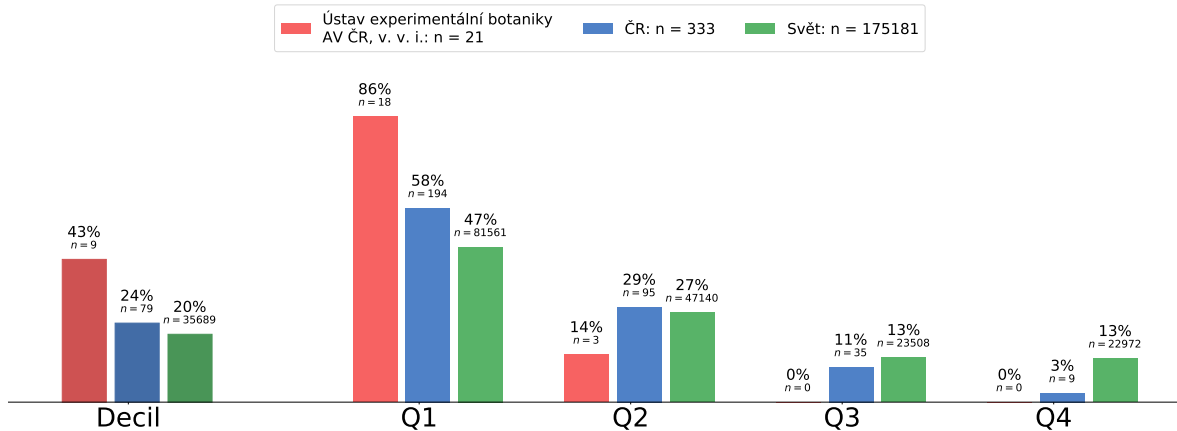
Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2016-2017



Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2017

N/A (n < 10)

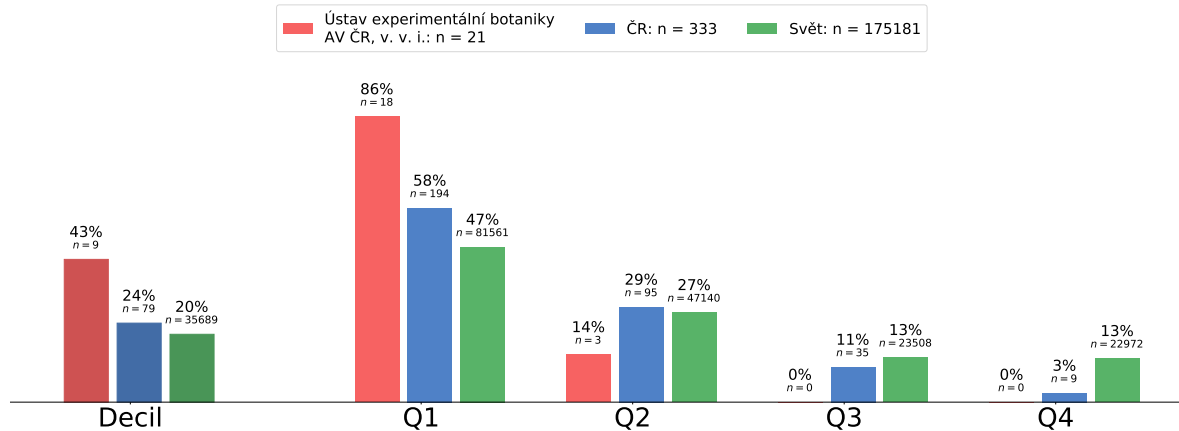
Časopisy - 2.8 Environmental biotechn.: 2016-2017



Časopisy - 2.8 Environmental biotechn.: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017



Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2017

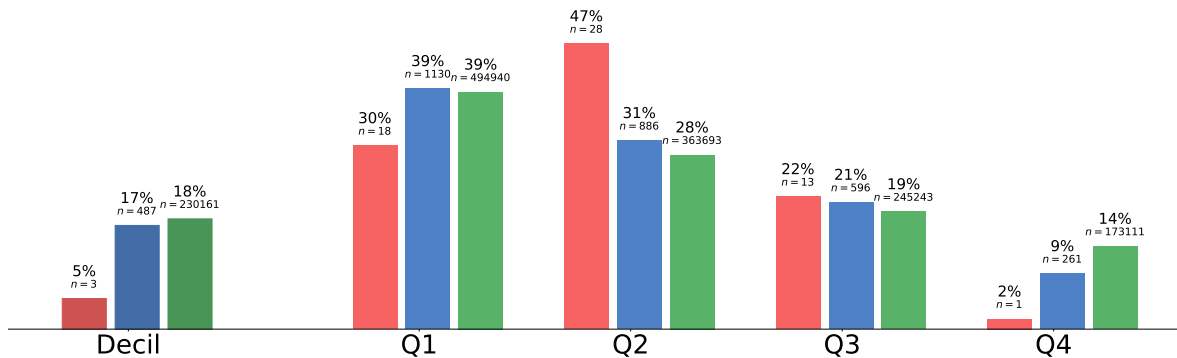
N/A (n < 10)

Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 60

ČR: n = 2873

Svět: n = 1276987

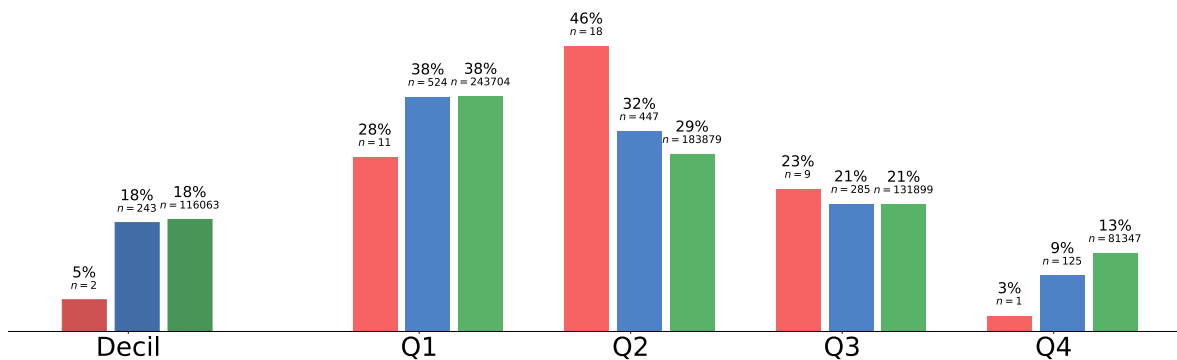


Časopisy - 3.1 Basic: medicine: 2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 39

ČR: n = 1381

Svět: n = 640829

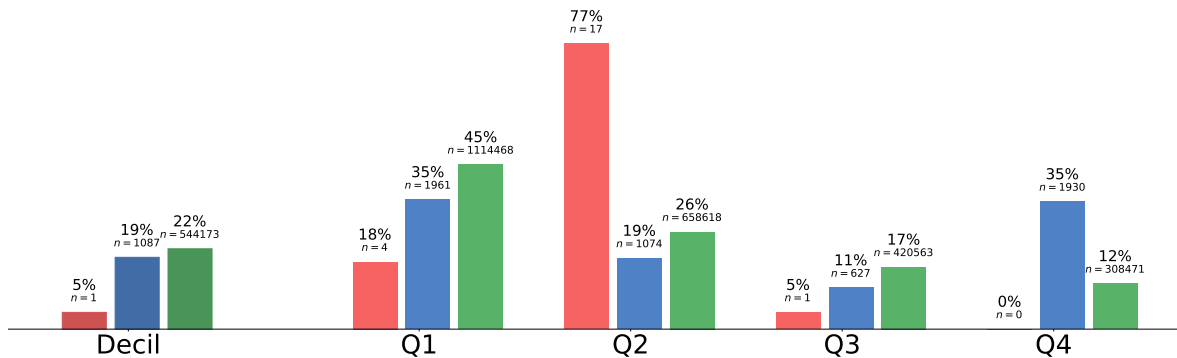


Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 22

ČR: n = 5592

Svět: n = 2502120

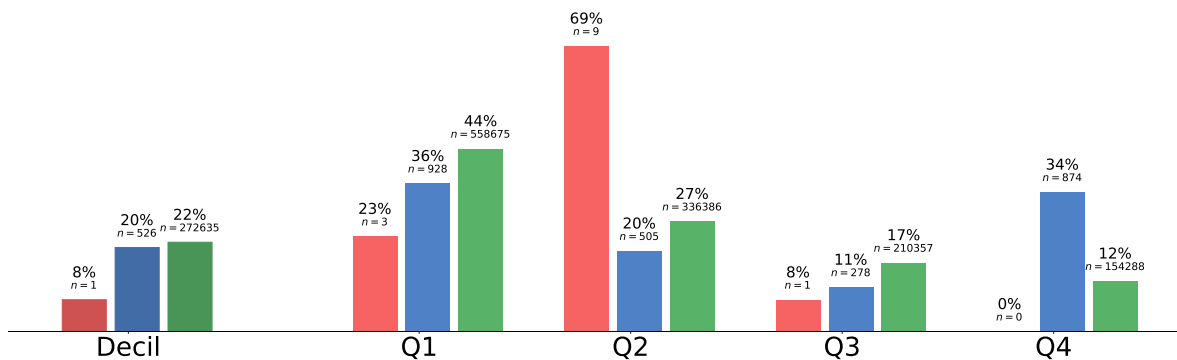


Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

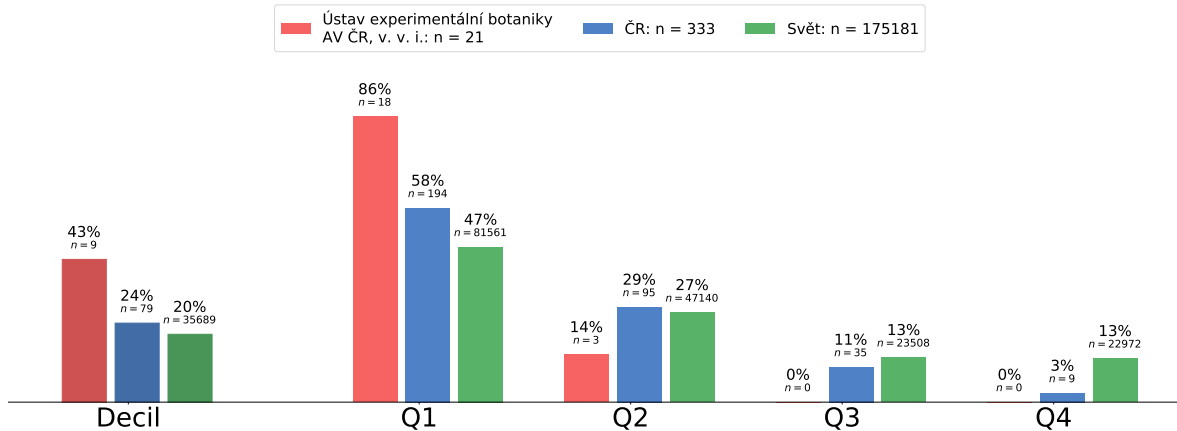
Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 13

ČR: n = 2585

Svět: n = 1259706



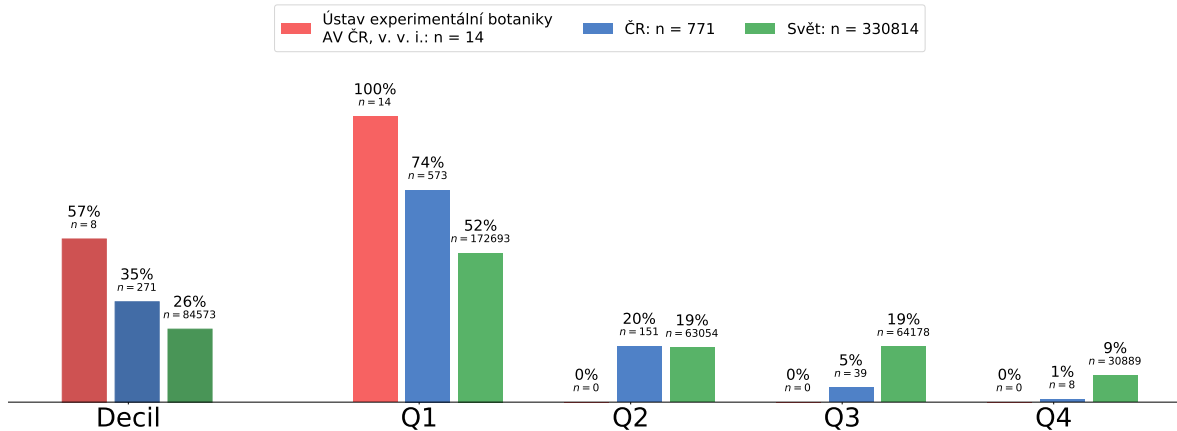
Časopisy - 3.4 Medical biotechnology: 2016-2017



Časopisy - 3.4 Medical biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

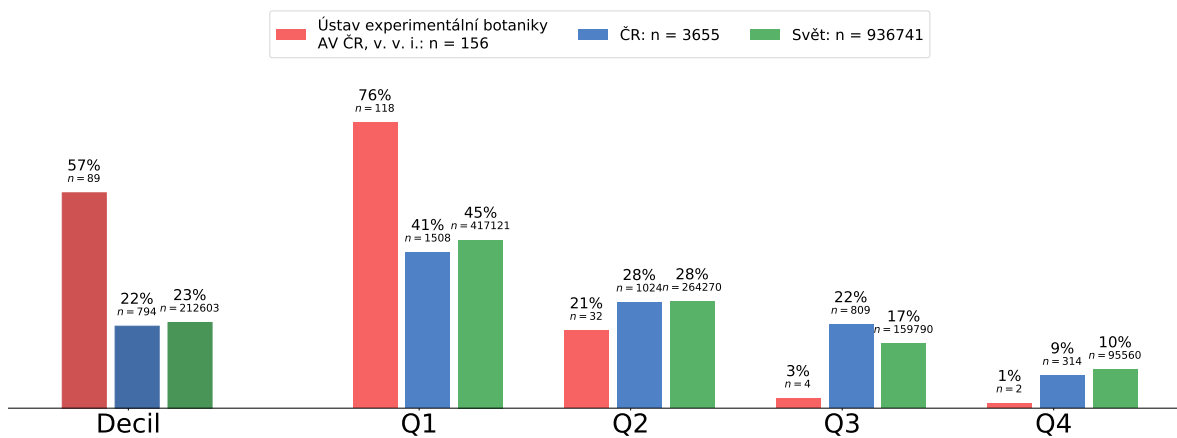
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017



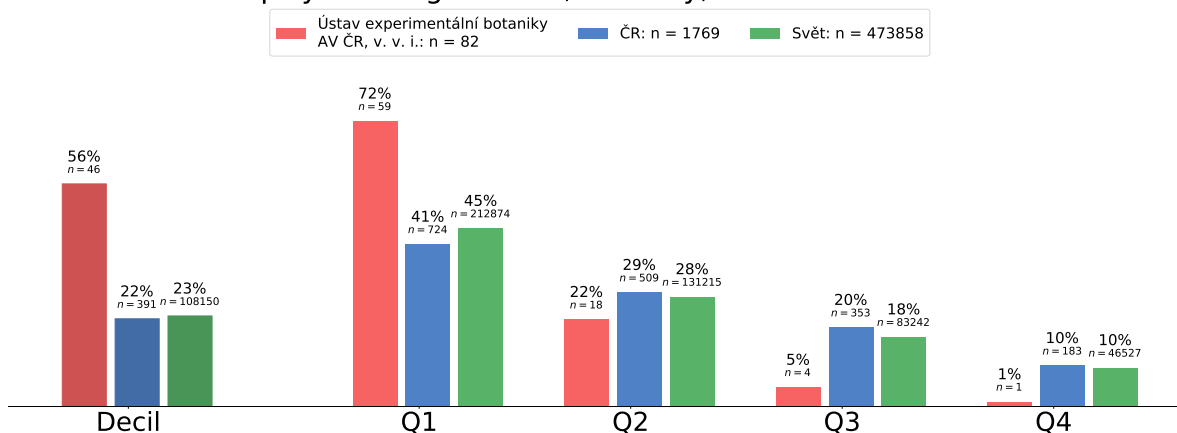
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017

N/A (n < 10)

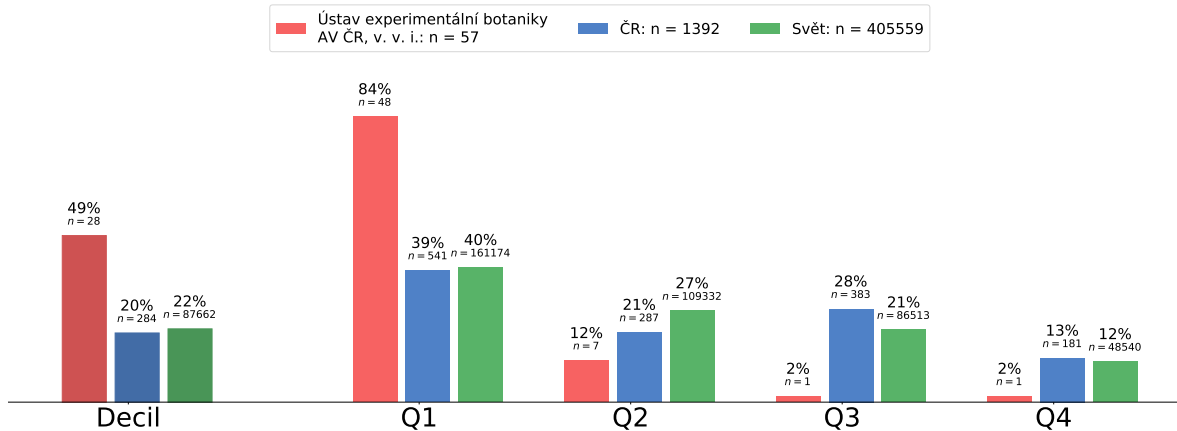
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



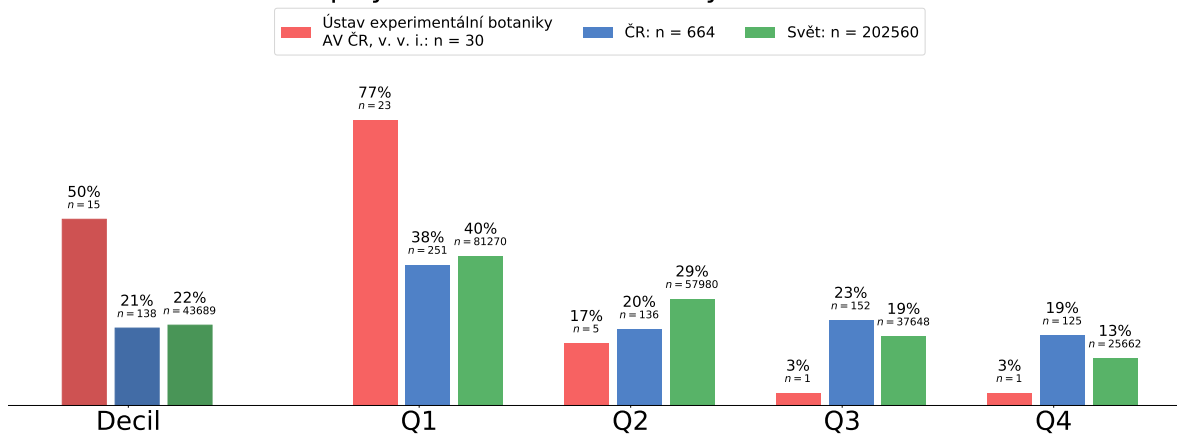
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017



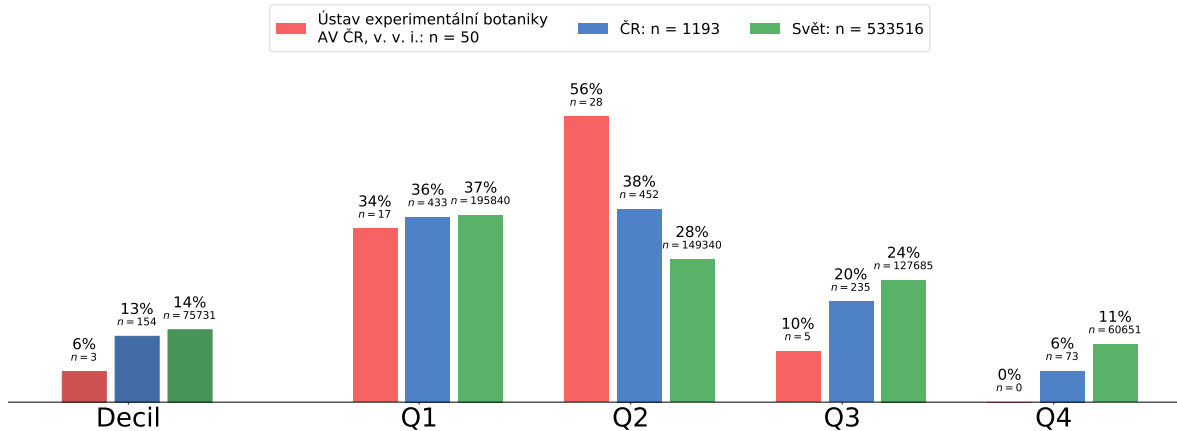
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017



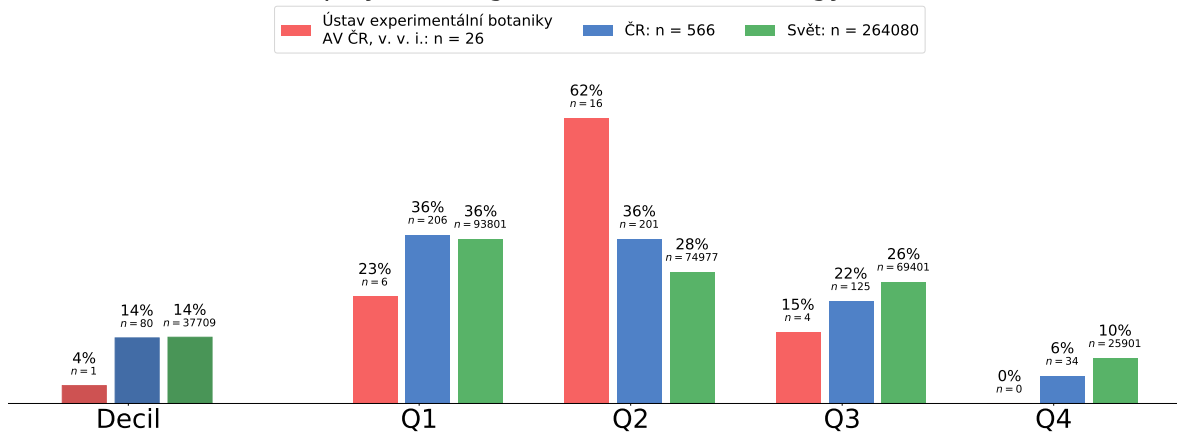
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017



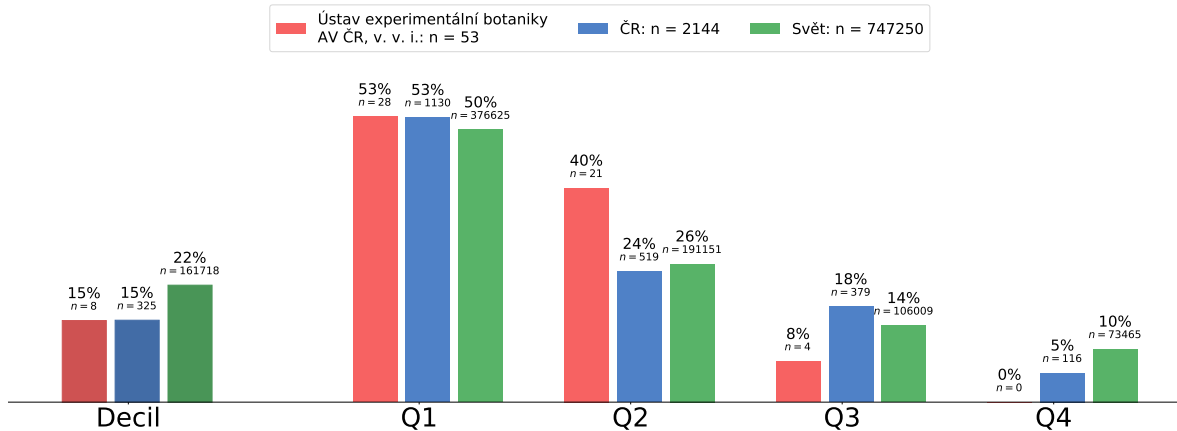
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



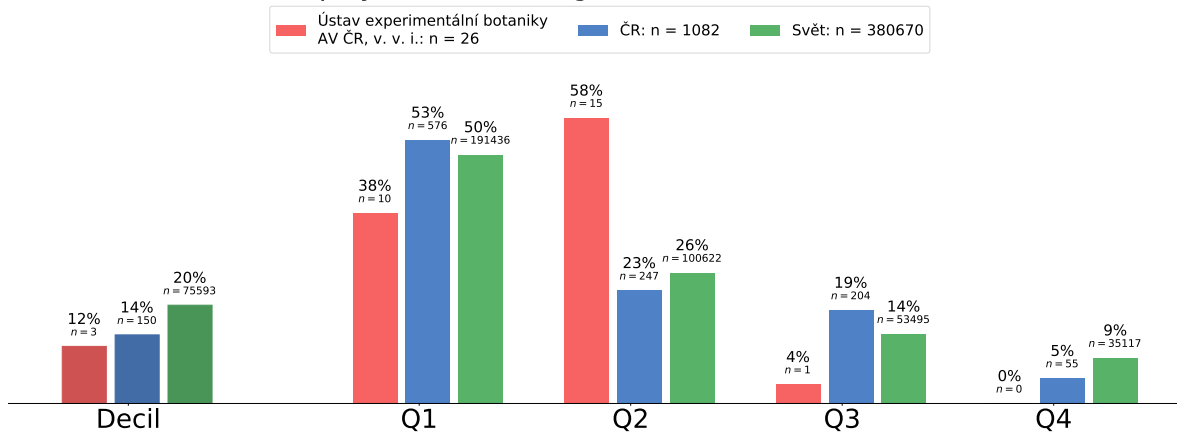
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017



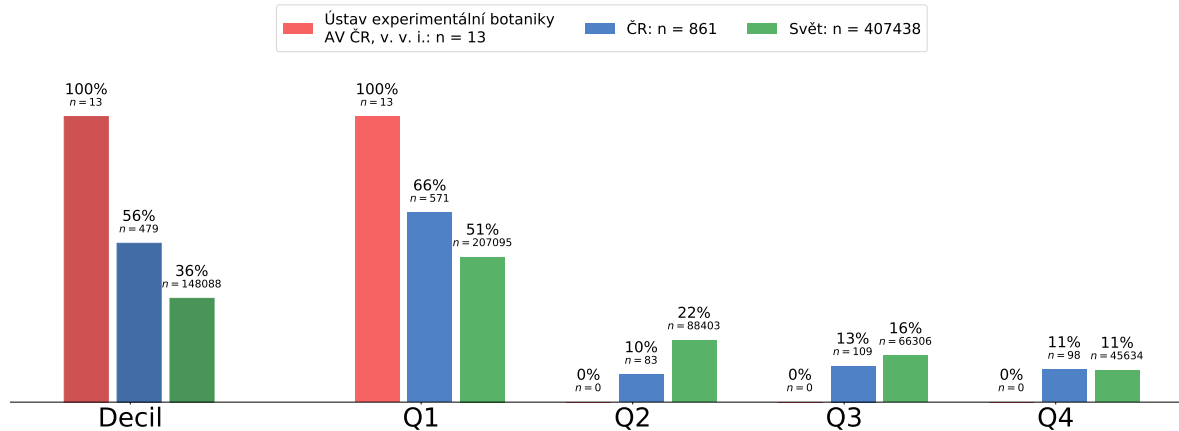
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017



Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2016-2017



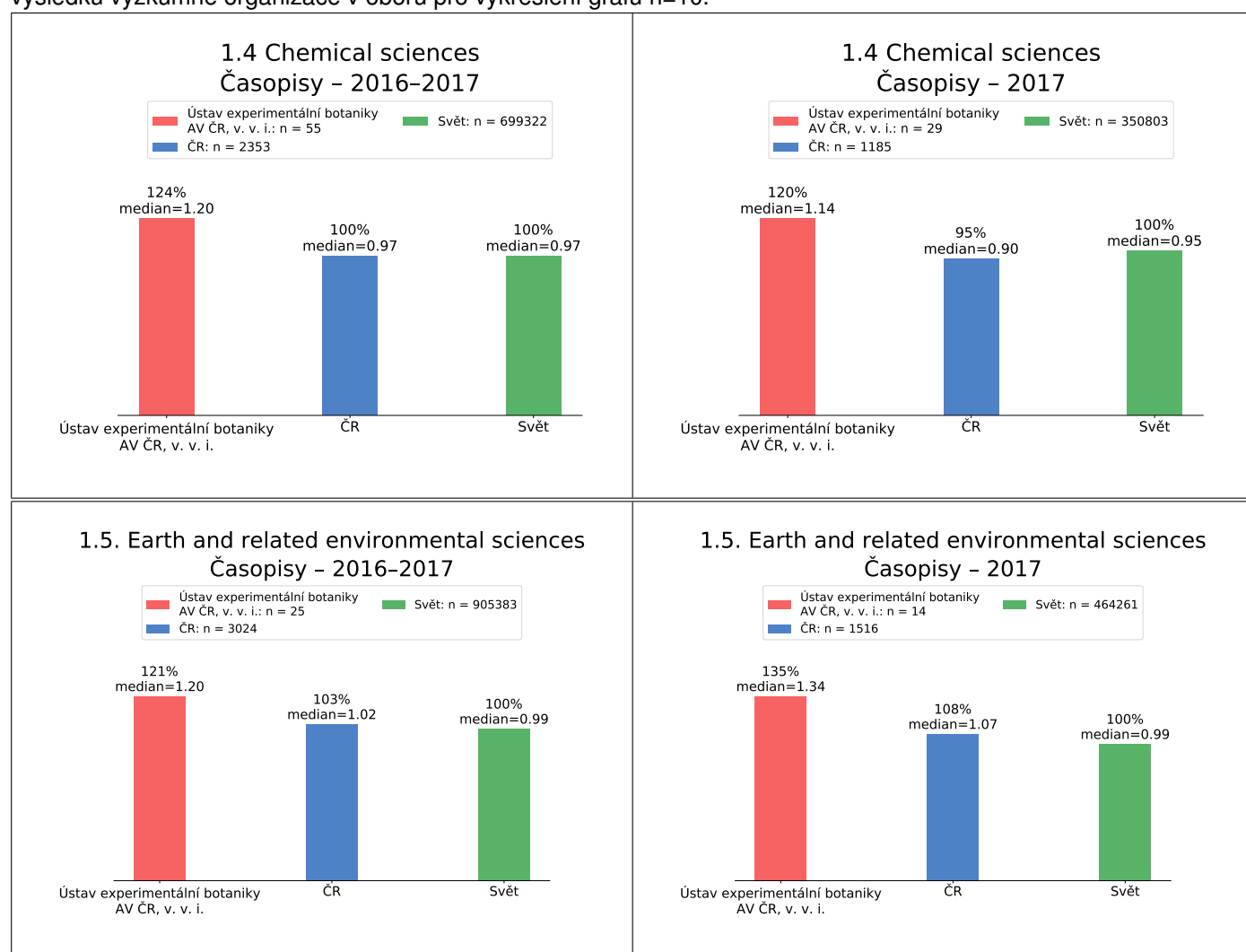
Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2017

N/A (n < 10)

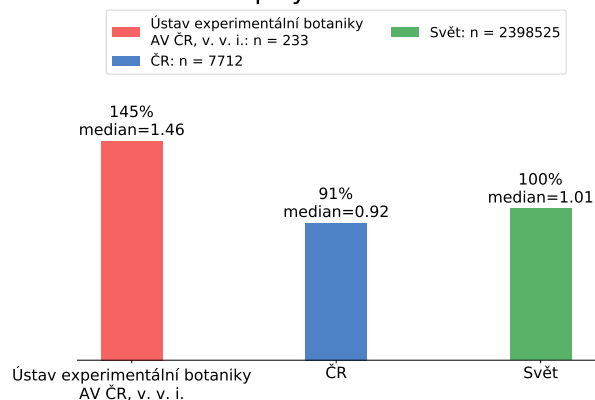
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem na základě mediánů.

Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

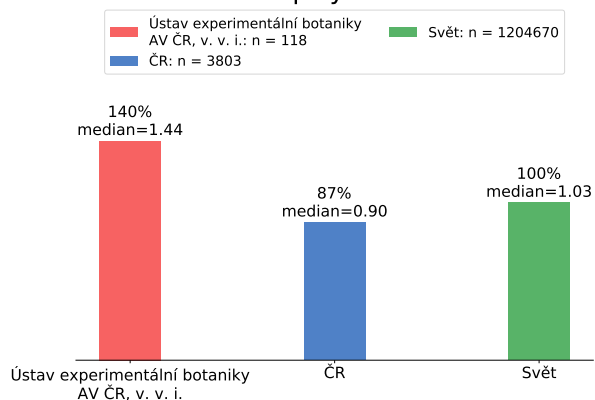
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$.



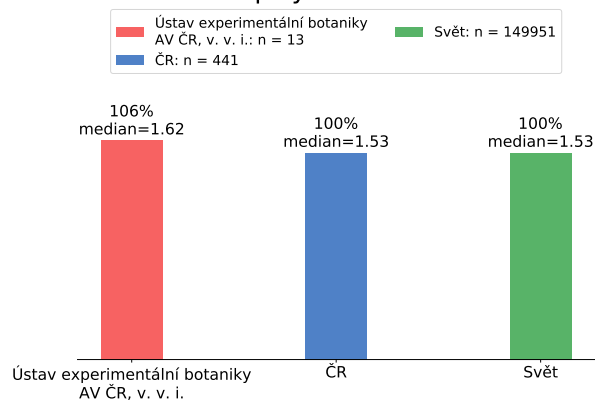
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016-2017



1.6 Biological sciences Časopisy – 2017



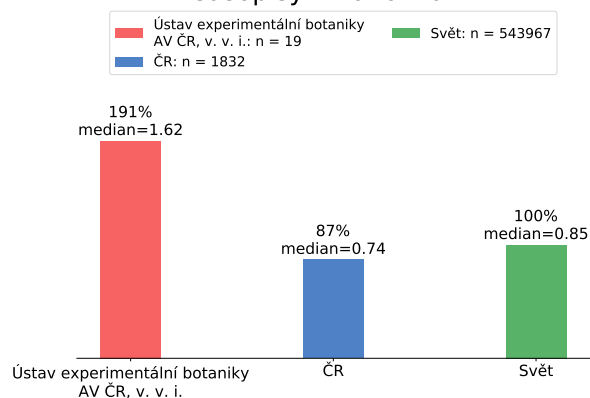
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2016-2017



1.7 Other natural sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

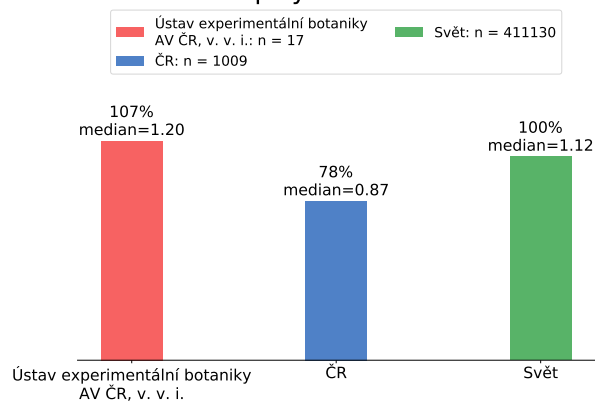
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016-2017



2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

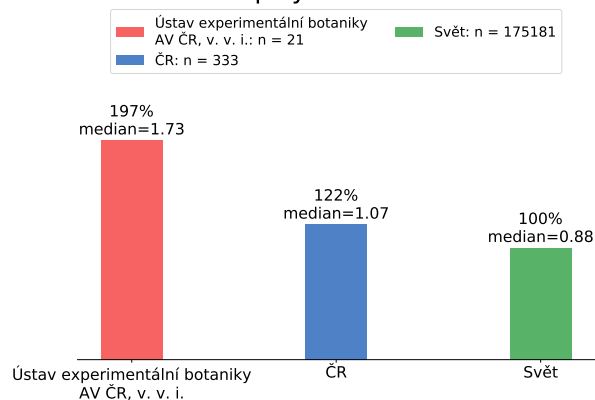
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2016-2017



2.4 Chemical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

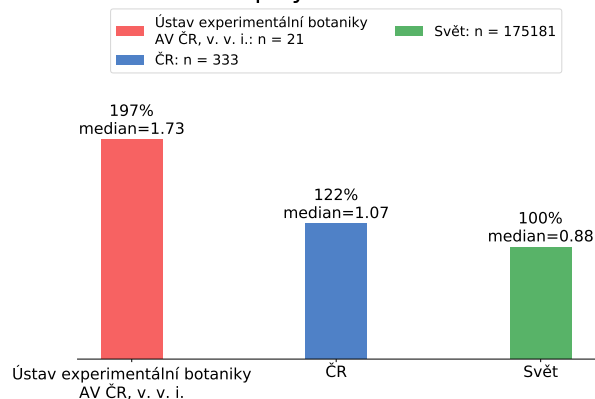
2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2016-2017



2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

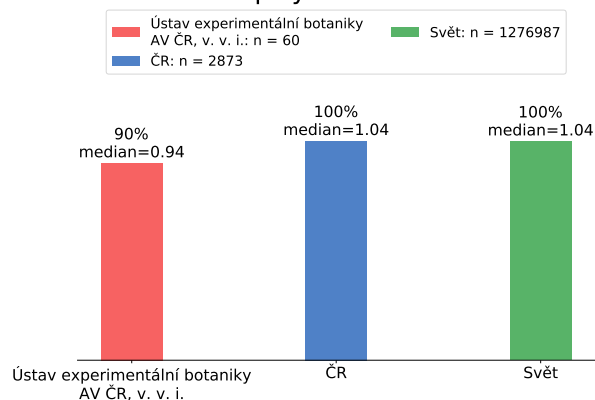
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2016-2017



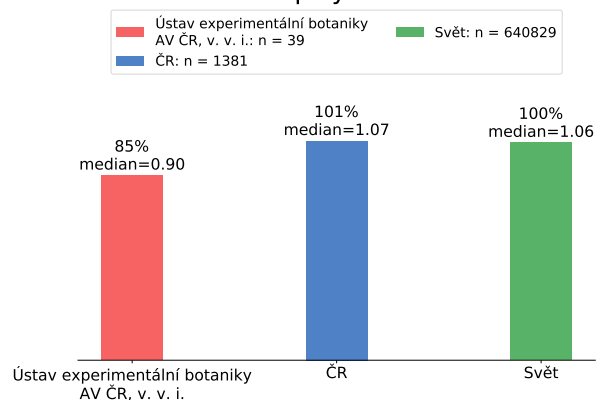
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

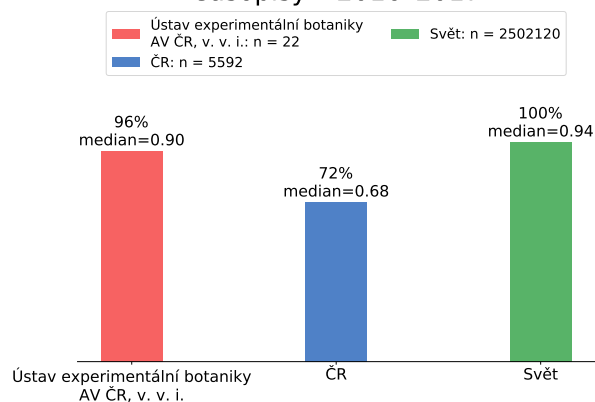
3.1 Basic medicine Časopisy – 2016-2017



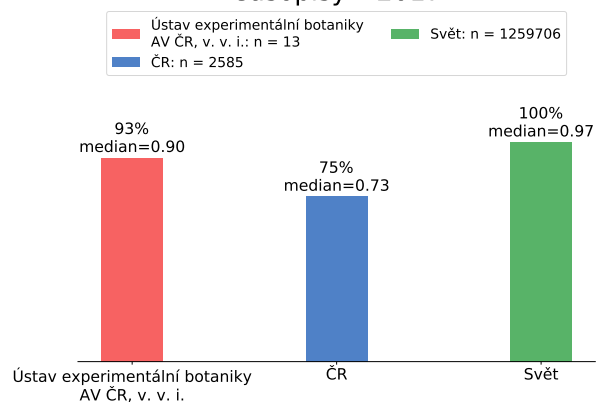
3.1 Basic medicine Časopisy – 2017



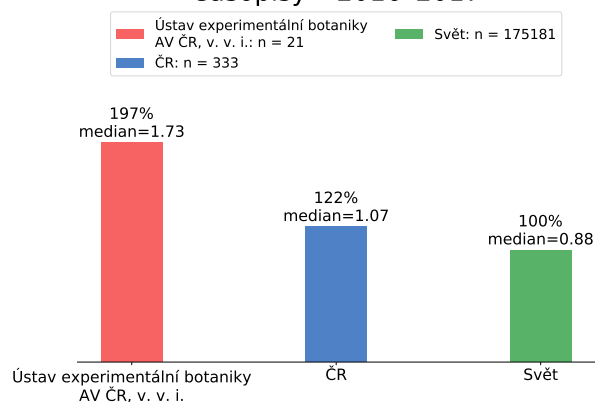
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016-2017



3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017



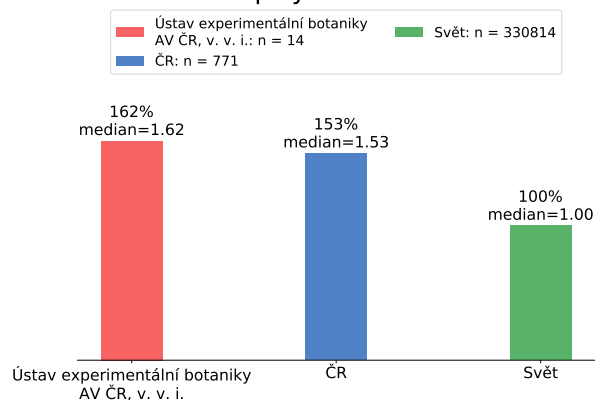
3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2016-2017



3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

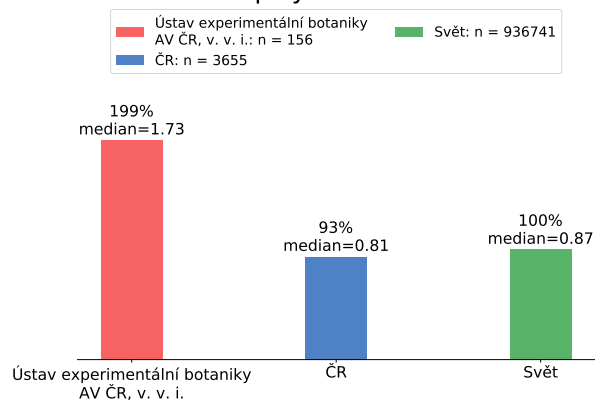
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2016-2017



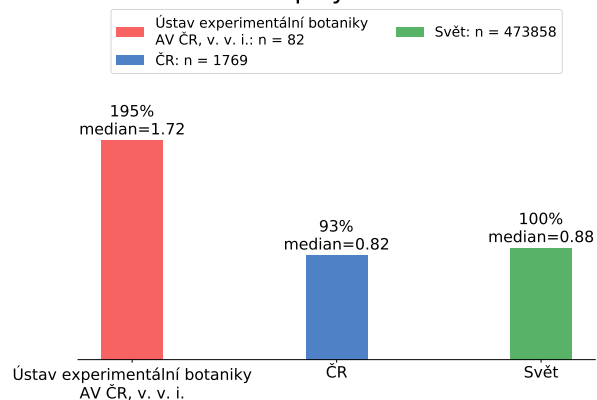
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

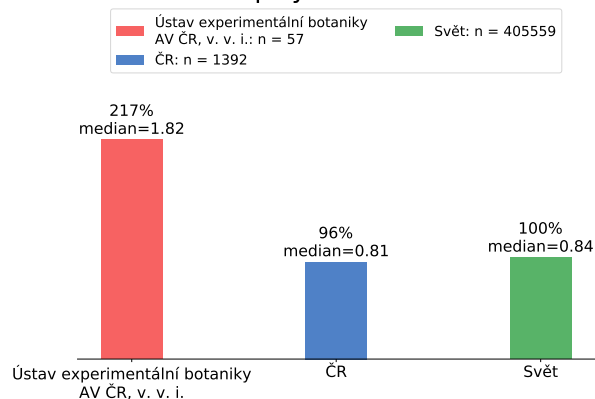
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016-2017



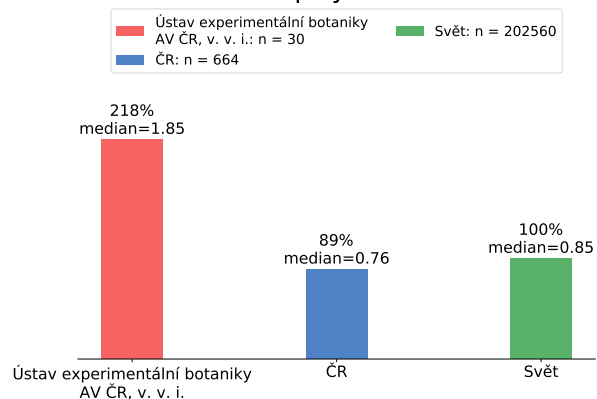
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017



4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2016-2017

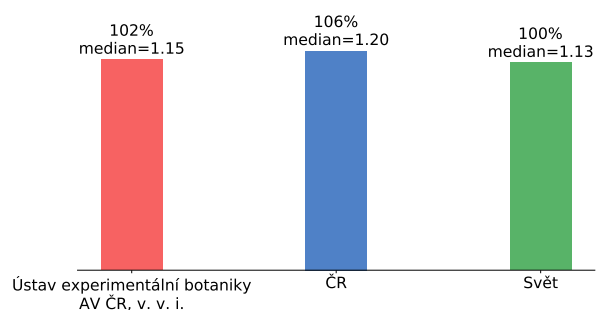


4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2017



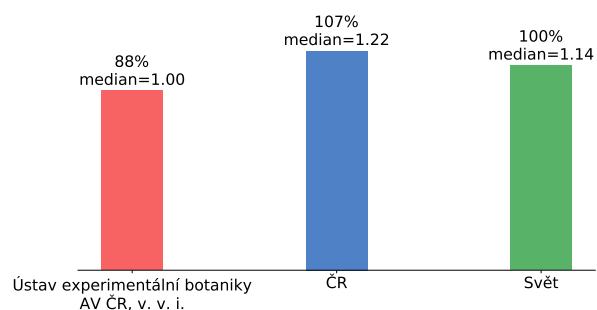
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016-2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 50
ČR: n = 1193
Svět: n = 533516



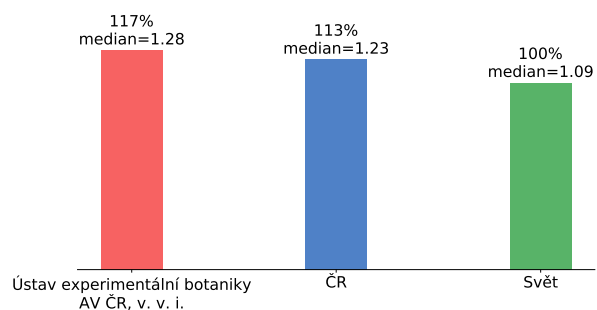
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 26
ČR: n = 566
Svět: n = 264080



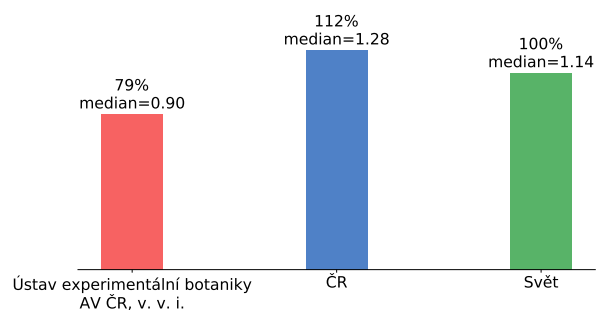
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016-2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 53
ČR: n = 2144
Svět: n = 747250



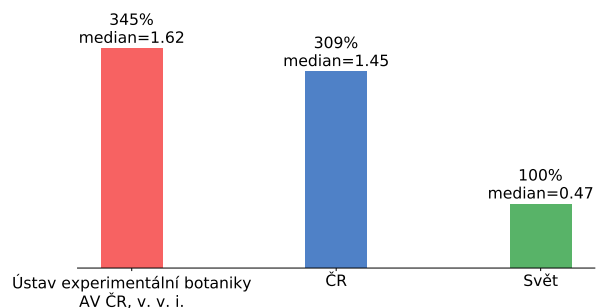
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 26
ČR: n = 1082
Svět: n = 380670



5.9 Other social sciences Časopisy – 2016-2017

Ústav experimentální botaniky
AV ČR, v. v. i.: n = 13
ČR: n = 861
Svět: n = 407438



5.9 Other social sciences Časopisy – 2017

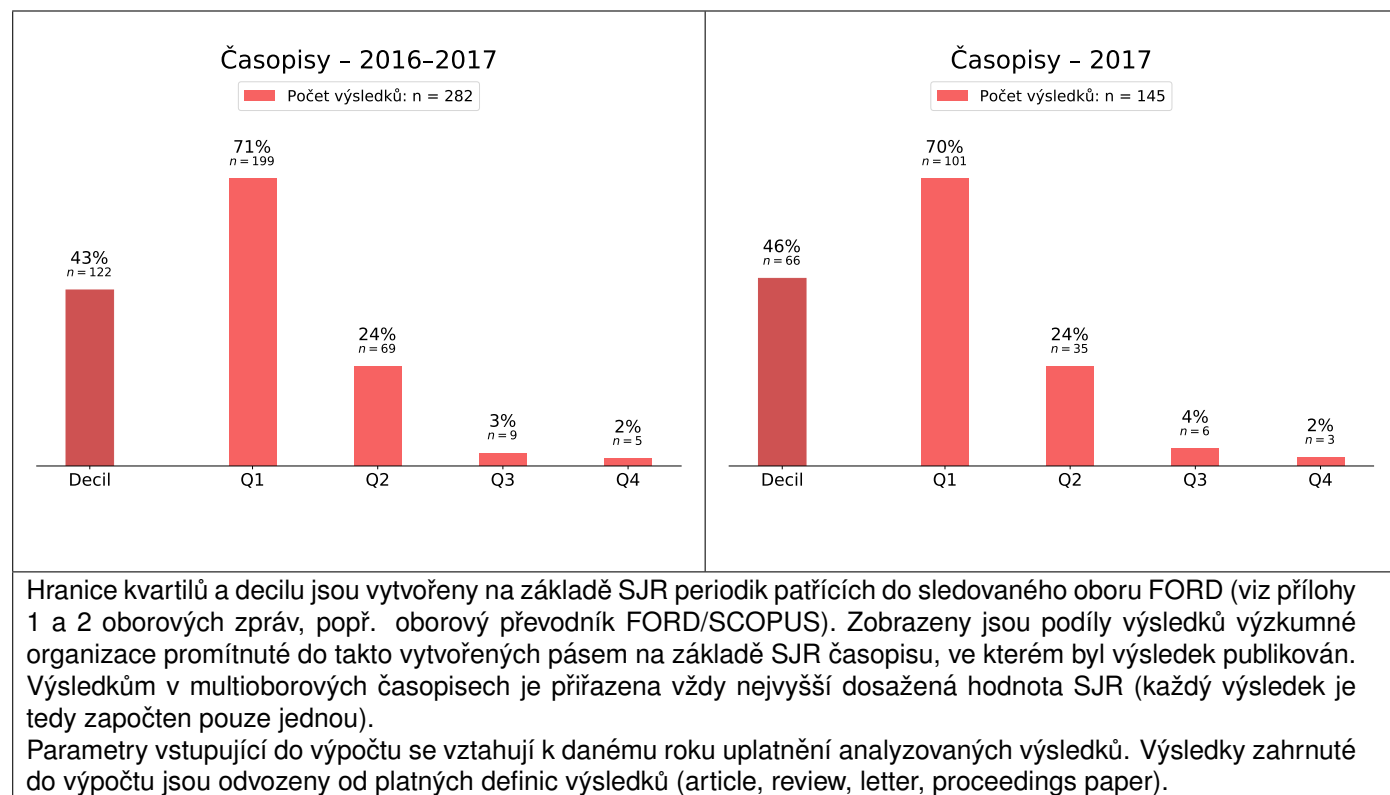
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

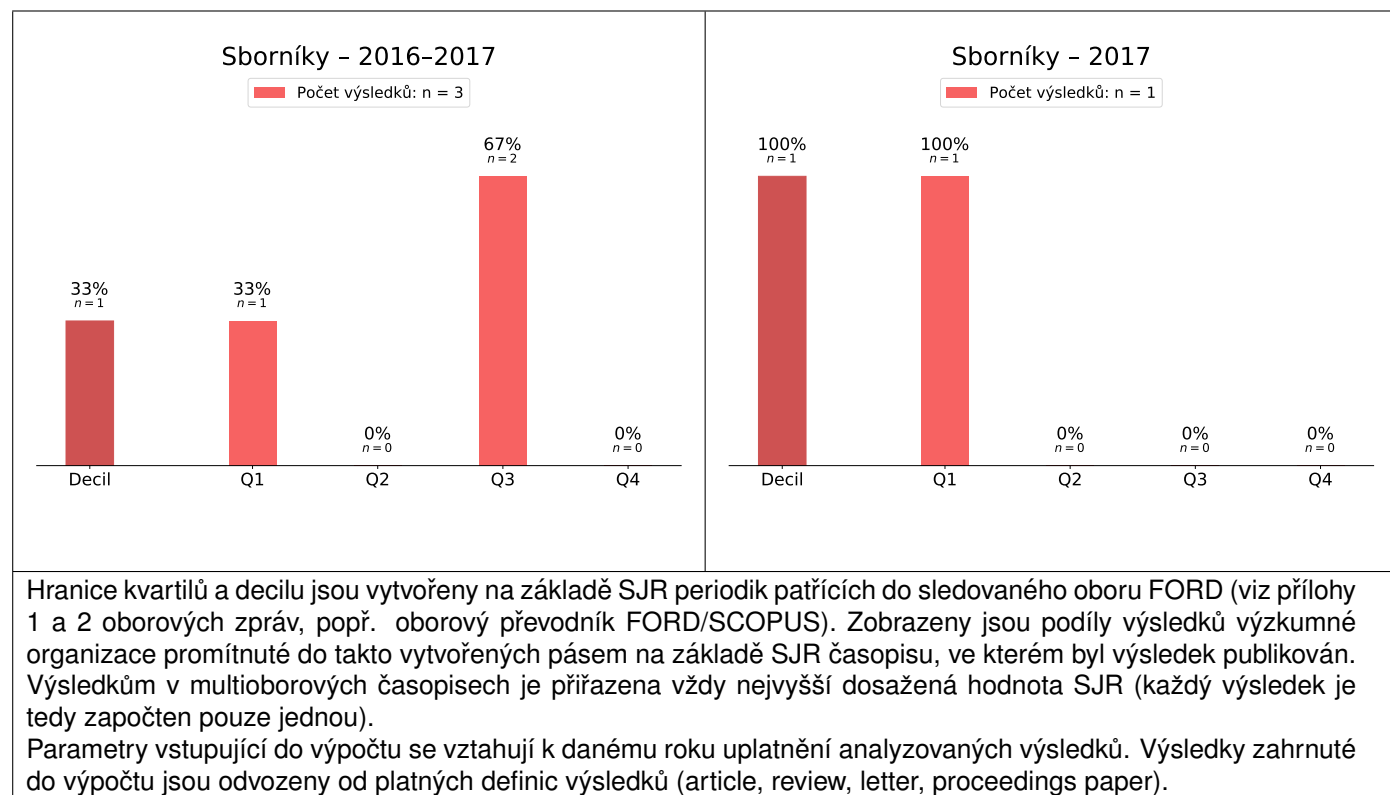
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.6 Biological sciences	1	0%	0%	1.6 Biological sciences	1	0%	0%
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	3	1%	1%	4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	1%	1%
4.4 Agricultural biotechnology	1	1%	0%	4.4 Agricultural biotechnology	1	3%	0%

Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících).

- [Priloha1.xlsx](#)

Příloha 2 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).

- [Priloha2.xlsx](#)

Příloha 3 - seznam neanalyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících)

- [Priloha3.xlsx](#)

Příloha 4 - vyřazené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu vyřazení panelisty. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- [Priloha4.xlsx](#)