

## Renormalized publications 2003

Number of publication	authorship's portion	IF	MIF	RNP	
2	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
3	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
4	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
10	1	0,84	1,29	<b>0,65</b>	
12	0,5	1,23	1,29	<b>0,47</b>	
14	0,5	0,79	1,29	<b>0,3</b>	
21	1	1,45	1,29	<b>1,12</b>	
24	0,2	0,79	1,29	<b>0,12</b>	
26	0,6	1,8	1,29	<b>0,84</b>	
1	0,67	0,48	0,84	<b>0,38</b>	
8	1	0,58	0,84	<b>0,69</b>	
9	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
11	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
17	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>	
18	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>	
19	0,83	0,48	0,84	<b>0,47</b>	
16	0,5	0,48	0,84	<b>0,28</b>	
22	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
23	0,4	0,58	0,84	<b>0,28</b>	
27	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
13	1	0,33	0,53	<b>0,62</b>	
15	0,25	0,33	0,53	<b>0,15</b>	
25	0,29	0,51	0,53	<b>0,28</b>	
6	0,5	1,05	1,14	<b>0,46</b>	
7	0,4	3,82	1,63	<b>0,93</b>	
5	0,25	0,28	0,58	<b>0,12</b>	
20	0,67	0,25	0,79	<b>0,21</b>	
	0,6	0,84	0,99	<b>11,99</b>	= súčet RNP

## Renormalized publications 2004

Number of publication	authorship's portion	IF	MIF	RNP	
3	0,33	1,52	1,29	<b>0,39</b>	
4	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
5	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
8	1	1,28	1,29	<b>0,99</b>	
9	0,25	1,52	1,29	<b>0,29</b>	
12	0,4	3,35	1,29	<b>1,04</b>	
14	0,29	1,23	1,29	<b>0,27</b>	
16	0,25	1,14	1,29	<b>0,22</b>	
22	0,25	0,62	1,29	<b>0,12</b>	
23	0,4	1,23	1,29	<b>0,38</b>	
28	0,6	0,62	1,29	<b>0,29</b>	
13	0,4	0,48	0,84	<b>0,23</b>	
15	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>	
17	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>	
20	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
21	0,5	0,48	0,84	<b>0,28</b>	
25	0,75	0,48	0,84	<b>0,43</b>	
1	0,8	1,69	0,53	<b>2,54</b>	
2	0,25	0,62	0,53	<b>0,29</b>	
19	1	0,62	0,53	<b>1,17</b>	
26	0,11	0,53	0,53	<b>0,11</b>	
27	1	0,62	0,53	<b>1,17</b>	
6	0,13	1,05	1,14	<b>0,11</b>	
24	0,38	1,05	1,14	<b>0,34</b>	
7	0,33	3,82	1,63	<b>0,78</b>	
18	0,67	1,36	0,91	<b>1</b>	
	0,48	1,12	1,03	<b>14,04</b>	= súčet RNP

## Renormalized publications 2005

Number of publication	authorship's portion	IF	MIF	RNP	
3	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
8	0,25	1,23	1,29	<b>0,24</b>	
9	0,25	1,28	1,29	<b>0,25</b>	
11	0,2	1,14	1,29	<b>0,18</b>	
12	0,33	1,23	1,29	<b>0,32</b>	
14	0,4	0,62	1,29	<b>0,19</b>	
15	0,25	0,62	1,29	<b>0,12</b>	
16	0,25	1,14	1,29	<b>0,22</b>	
17	0,25	1,14	1,29	<b>0,22</b>	
18	0,2	0,62	1,29	<b>0,1</b>	
22	0,25	0,62	1,29	<b>0,12</b>	
1	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
2	0,33	0,68	0,84	<b>0,27</b>	
4	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
6	0,67	0,48	0,84	<b>0,38</b>	
7	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
21	0,38	0,48	0,84	<b>0,21</b>	
13	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
25	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
26	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>	
10	0,86	1,69	0,53	<b>2,73</b>	
19	1	1,69	0,53	<b>3,18</b>	
23	0,38	0,05	0,53	<b>0,04</b>	
5	1	1,05	1,14	<b>0,92</b>	
24	0,43	1,05	1,14	<b>0,39</b>	
20	0,33	7,67	1,91	<b>1,34</b>	
	0,55	1,1	1,06	<b>15,13</b>	= súčet RNP

## Renormalized publications 2006

Number of publication	authorship's portion	IF	MIF	RNP
január 02	0,5	1,23	1,29	<b>0,47</b>
4	0,25	1,52	1,29	<b>0,29</b>
10	0,5	1,7	1,29	<b>0,66</b>
14	0,33	1,31	1,29	<b>0,34</b>
15	0,17	1,45	1,29	<b>0,19</b>
18	0,33	1,28	1,29	<b>0,33</b>
20	0,2	1,23	1,29	<b>0,19</b>
26	0,25	1,52	1,29	<b>0,29</b>
27	0,57	0,62	1,29	<b>0,27</b>
28	0,67	1,7	1,29	<b>0,88</b>
1	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>
2	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>
7	0,6	0,58	0,84	<b>0,41</b>
8	0,5	0,48	0,84	<b>0,28</b>
11	0,25	0,48	0,84	<b>0,14</b>
12	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>
16	0,25	1,29	0,84	<b>0,38</b>
21	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>
22	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>
24	0,43	0,48	0,84	<b>0,24</b>
29	0,17	0,48	0,84	<b>0,09</b>
30	0,33	0,48	0,84	<b>0,19</b>
31	0,56	0,48	0,84	<b>0,32</b>
32	0,13	0,48	0,84	<b>0,07</b>
5	1	0,48	0,84	<b>0,57</b>
6	1	1,69	0,53	<b>3,18</b>
9	0,17	0,76	0,53	<b>0,24</b>
25	0,75	1,05	1,14	<b>0,69</b>
13	0,17	2,37	1,53	<b>0,26</b>
17	0,29	2,67	2,2	<b>0,35</b>
19	0,33	1,42	1,42	<b>0,33</b>
23	0,8	5,31	2,3	<b>1,85</b>
20-1	0,5	1,77	2,63	<b>0,34</b>
33	1	1,69	0,53	<b>3,18</b>
	0,49	1,19	1,13	<b>19,12</b>

= súčet RNP

## Renormalized CC publications

1a Peer reviewed scientific publications in journals with IF (WOS)	Number of publication	Average IF	Median IF	Autorship s portion	Productivity of publication
<b>2003</b>					
1 Parasitology	9		1.293		
2 Zoology	11		0.844		
3 Veterinary Sciences	3		0.530		
4 Environmental Sciences	1		1.143		
5 Biotech & Appl Microbiol	1		1.634		
6 Agronomy	1		0.576		
7 Agric, Dairy & Anim Sci	1		0.788		
Sum/Average	27.0	0.838	0.987	0.601	11.987

**2003 PIF/MIF**  
**0.85**

<b>2004</b>					
1 Parasitology	11		1.293		
2 Zoology	6		0.844		
3 Veterinary Sciences	5		0.530		
4 Environmental Sciences	2		1.143		
5 Biotech & Appl Microbiol	1		1.634		
6 Fisheries	1		0.905		
Sum/Average	26.0	1.123	1.029	0.477	14.040

**2004 PIF/MIF**  
**1.09**

<b>2005</b>					
1 Parasitology	11		1.293		
2 Zoology	9		0.844		
3 Veterinary Sciences	3		0.530		
4 Environmental Sciences	2		1.143		
5 Allergy	1		1.909		
Sum/Average	26.0	1.098	1.061	0.551	15.128

**2005 PIF/MIF**  
**1.03**

<b>2006</b>					
1 Parasitology	10		1.293		
2 Zoology	15		0.844		
3 Veterinary Sciences	2		0.530		
4 Environmental Sciences	1		1.143		
5 Publ, Environ & Occupat Health	1		1.526		
6 Microbiology	1		2.197		
7 Anatomy & Morphology	1		1.421		
8 Immunology	1		2.301		
9 Genetics & Heredity	1		2.626		
Sum/Average	34.0	1.188	1.129	0.490	19.121

**2006 PIF/MIF**  
**1.055**