



项目编号: 2014049

CALIS 全国农学文献信息中心研究项目 结题报告

项目名称: SCI、EI 收录论文统计分析研究—以新疆农业大学为例

项目关键词: Web of Science; EI; 文献计量; 新疆农业大学

项目单位(盖章): 新疆农业大学

项目主持人: 孙 挺

联系电话: 0991-8762341 转 205


电子邮件: Sats@sina.cn

提交日期: 2015 年 04 月



项目结题验收单

1 专家验收表 (项目单位组织 3-5 名专家对项目进行验收、自评。)

项目名称	SCI、EI 收录论文统计分析研究——以新疆农业大学为例			
主持人	孙 挺	职务/职称	馆 员	
所在单位	新疆农业大学图书馆			
专 家 意 见	<p style="text-align: center;">  </p> <p> SCI、EI 数据库是对科学技术研究成果进行客观评价的权威性检索工具。本项目以 2001-2013 年间,新疆农业大学教职工发表并被 SCI、EI 收录的学术论文为研究对象,分析新疆农业大学学术论文产出和学术影响力,并提出了相应的对策和建议,为学校制定教学科研创优基金奖励办法提供了数据支持。 </p> <p> 该课题选题新颖、设计严谨,结论有力。经专家验收组审议认为:该项目已经完成相应的任务,实现了预期目标,一致同意准予按时结题。 </p> <p style="text-align: right;">(如需要可增加页数)</p>			
专家签字	孙挺	唐燕波	张强	徐长林
职务/职称	馆长/教授	副研究员	副教授	副研究员

目 录

1	研究背景、目的及意义.....	1
1.1	研究背景	1
1.2	研究目的	1
2	研究内容、思路及创新点.....	2
2.1	研究内容	2
2.2	思路及创新.....	2
3	研究过程、方法	2
3.1	Web of Science.....	2
3.1.1	学术产出分析.....	3
3.1.2	学术影响力分析.....	5
3.2	EI	7
3.2.1	EI 论文的年代分布	7
3.2.2	论文文献类型与来源出版物统计.....	7
3.2.3	论文的研究方向.....	8
3.2.4	论文作者及作者单位统计.....	9
4	结论与建议	10
4.1	结论	10
4.2	建议	11
5	项目成果	11
	参考文献	12
	致 谢	13

SCI、EI 收录论文统计分析研究——以新疆农业大学为例

关键词：Web of Science；EI；文献计量；新疆农业大学

1 研究背景、目的及意义

1.1 研究背景

SCI、EI 均是世界著名的检索系统，被公认为是对科学技术研究成果进行客观评价的权威性检索工具。因此，科技论文能否被 SCI、EI 收录已成为评价个人、机构、地区以及国家学术水平、科研创新能力和科技论文质量的国际通用依据。

目前，科技论文被 SCI、EI 收录已成为科研工作者关注的焦点和追求的目标。许多国家和地区均以论文被收录情况作为衡量学术水平的一个重要指标。我国科技部自 1987 年起开始对国内大学进行学术排名，排名的主要依据是整个单位产出的论文数量中被 SCI、EI 收录的比例。我校各学院在教师论文奖励、定岗定编或评聘的过程中，都会把论文是否被 SCI、EI 收录作为重要的参考依据。此外，SCI、EI 收录论文进行统计分析，对学科研究和图书馆馆藏资源设置等，都具有一定的参考价值。

1.2 研究目的

本项目以 2001-2013 年间被 Web of Science 和 EI 收录，且作者单位为“新疆农业大学”的学术论文为研究对象，从学术论文产出和学术影响力这两个要素出发，选用反映学术论文数量、类型，来源期刊，学科分类，基金来源，国内外合作和论文被引用等各项指标，运用文献计量学、数理统计分析等定量研究方法，分析新疆农业大学的学术论文产出和学术影响力，并提出相应的对策和建议，在学校相关管理部门决策提供数据支持和理论依据的同时，也将为进一步对学校学术竞争力进行全面的综合评价奠定基础。

2 研究内容、思路及创新点

2.1 研究内容

本课题的研究内容是对 Web of Science 和 EI 数据库收录作者单位为“新疆农业大学”的论文进行分析，具体分析内容是根据两个数据库提供的论文信息，选取具有统计分析意义的字段进行统计。

2.1.1 Web of Science 数据库所收录论文导出的字段包含有题名、作者、来源刊物、文献类型、地址、会议相关信息、研究方向、基金资助机构等。

2.1.2 EI 数据库所收录论文导出的字段包含有作者及其所属机构、来源刊物、语种、文献类型、会议相关信息等。

将从 Web of Science 和 EI 数据库中下载的各篇论文字段信息录入电脑，利用 Excel 对上述字段进行统计分析，对分析结果中发现的问题进行深入探讨。

2.2 思路及创新

本研究文献计量学的角度出发，通过 Web of Science 和 EI 数据库的检索筛选，利用 Excel 对作者、来源刊物、语种、文献类型、研究方向、基金等字段进行统计分析，结合本校学科学科建设现状，进而提出建议。

3 研究过程、方法

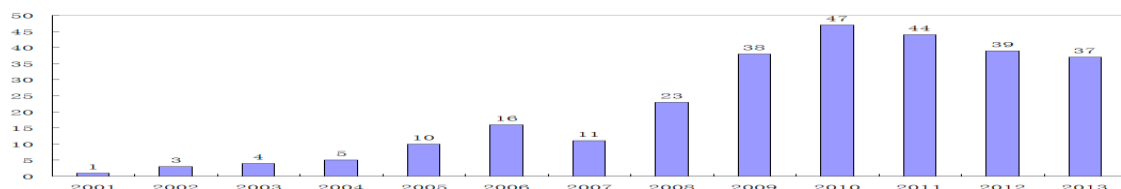
3.1 Web of Science

利用 Web of Science 平台进行检索，SCI-EXPANDED 将检索途径限定于“Address”，检索词用 Xinjiang Agr Univ 进行检索，检索日期是 2014 年 4 月 15 日，检索结果显示，2001—2013 年新疆农业大学被 SCI 数据库收录的论文共计 278 篇。年均 21 篇。

3.1.1 学术产出分析

3.1.1.1 学术论文数量

图 1 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年论文统计 (单位: 篇)



由上图可见, 新疆农业大学 SCI 论文数量总体呈现为较为稳定的持续增长, 特别是近五年, 增长迅速, 年平均论文 41 篇, 其中, 2010 年发文量最多, 达到了 47 篇。

3.1.1.2 论文文献类型与来源出版物

表 1 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年论文文献类型 (单位: 篇)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	合计
期刊论文	1	3	2	4	10	12	11	23	38	45	44	39	36	268
会议论文	0	0	2	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	8
合计	1	3	4	5	10	16	11	23	38	46	44	39	36	276

被 SCI 数据库收录的 278 篇论文中, 期刊论文 (Article) 268 篇, 占 96%, 会议论文 8 篇, Review 1 篇, News item 1 篇。被 SCI 收录的由 2001 年的 1 篇持续增长到了 2013 年的 36 篇, 近五年保持在 41 篇左右。

对收录有 3 篇或 3 篇以上新疆农业大学论文的 SCI 来源出版物进行统计, 共有 17 种期刊, 其中收录论文最多的期刊是《SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS》(《光谱学与光谱分析》, 中文), 共收录了 16 篇论文, 其 5 年影响因子为 0.255, 学科分区为 Q4。学科分区在 Q1 的有 ANNALS OF BOTANY, PLOS ONE, THEORETICAL AND APPLIED GENETICS 等期刊。这 270 篇论文的语种为英语的共有 254 篇, 约占 94%, 论文其它语种为汉语, 约占 6%。

表 2 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年论文来源出版物 (单位: 篇)

文献类型	来源出版物	出版国别	出版物语种	学科分区	5-Year IF	收录论文
期刊	1. SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	中国	中文	Q4	0.255	16
	2. ASIAN JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES	美国	英文	—	—	10
	3. JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES	巴基斯坦	英文	—	—	8
	4. ACTA PHYTOTAXONOMICA SINICA	中国	中文	—	—	5
	5. ARCHIVES OF VIROLOGY	奥地利	英文	Q3	2.194	5

6. THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	德国	英文	Q1Q2	3.759	4
7. PLOS ONE	美国	英文	Q1	4.015	4
8. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	荷兰	英文	Q3	1.888	4
9. BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	英国	英文	Q3Q4	1.269	4
10. AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	尼日利亚	英文	—	—	4
11. ANNALS OF BOTANY	英国	英文	Q1	4.001	3
12. VETERINARY MICROBIOLOGY	荷兰	英文	Q1Q2	3.123	3
13. SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	南非	多语	Q2	1.676	3
14. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	荷兰	英文	Q3Q4	1.959	3
15. FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE	美国	英文	Q2	2.399	3
16. FOOD CHEMISTRY	英国	英文	Q1Q2	3.867	3
17. CHINESE SCIENCE BULLETIN	中国	英文	Q2	1.421	3

3.1.1.3 学科类别

对以上各篇论文学科类别进行统计,可以看出,新疆农业大学 SCI 论文相对集中在植物学、农学、生物化学和分子生物学、兽医学、食品科学与技术、环境科学与生态学、生物技术和应用微生物学工程、工程学、水资源、材料科学等学科。其中,植物学相关论文数量最多,达到了 52 篇,其次是农学相关论文,共有 41 篇,生物化学与分子生物学面的论文有 38 篇,这三个学科的论文总量约占全部论文的 47%。

表 3 2001—2013 年新疆农业大学 SCI 论文学科类别 (单位:篇)

序号	学科类别	数量	序号	学科类别	数量
1	Plant Sciences	52	7	Biotechnology & Applied Microbiology	18
2	Agriculture	41	8	Engineering	10
3	Biochemistry & Molecular Biology	38	9	Water Resources	10
4	Veterinary Sciences	30	10	Materials Science	8
5	Food Science & Technology	25	合计	--	251
6	Environmental Sciences & Ecology	19			

3.1.1.4 论文作者及作者单位

在 278 篇论文中,第一作者单位署名新疆农业大学的有 137 篇,约占 49%,排名第二及以后的作者有 141 篇,约占 51%,通讯作者单位是新疆农业大学的论文共有 72 篇,其中谭敦炎教授是论文量最多的通讯作者,共有 17 篇。若不计作者排名,对这些发表或参与发表论文的全部作者进行统计,发表或参与发表论文量在 4 篇或 4 篇以上的作者共有 34 位。排在第一位的谭敦炎教授共有 24 篇论文,排在第二位的是 Baskin, Carol C. 和 Baskin, Jerry M. 教授,各有 11 篇论文,而这三教授属于同

一学术研究团队。

表 4 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年论文作者排名 (单位: 篇)

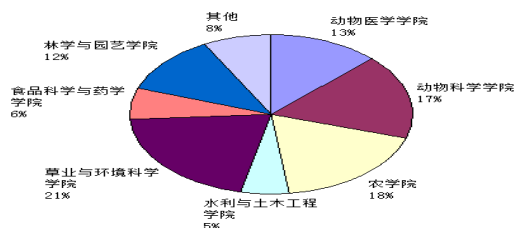
年份	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	合计
第一作者	1	0	2	1	7	7	6	10	15	24	26	20	18	137
其他作者	0	3	2	4	3	9	5	13	23	23	18	19	19	141
通讯作者	1	0	1	0	2	1	4	3	11	13	12	12	12	72

表 5 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年个人作者发文量 (单位: 篇)

发文量	作者 (不计排名)	发文量	通讯作者
24	谭敦炎	17	谭敦炎
11	Baskin, Carol C.; Baskin, Jerry M.	7	陈勇
10	蒋平安; 刘武军	4	徐千军; 刘武军
9	王子荣	3	周金龙; 袁海英
8	李建贵		
7	张巨松; 潘存德; 陈全家; 苏莱曼·伊明		
6	郑春霞; 芦娟娟; 曲延英		
5	陈勇; 雷晓云; 盛建东; 石庆华; 耿宏伟; 张华; 张慧玲	—	—
4	贾宏涛; 石书兵; 冯作山; 马林; 喻世刚; 岳城; 张桦	—	—

对作者所在学院进行统计, 其中草业与环境科学学院论文有 58 篇, 约占 21%; 农学院论文有 50 篇, 约占 18%; 动物科学学院论文有 48 篇, 约占 17%; 动物医学学院论文有 36 篇, 约占 13%; 林学与园艺学院论文有 33 篇, 约占 12%; 食品科学学院论文有 18 篇, 约占 6%; 水利与土木工程学院论文有 15 篇, 约占 5%; 其它如数理学院、机械交通学院、经济与贸易学院等的论文共计 22 篇, 约占 8%。

表 6 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年论文作者单位统计 (单位: 篇)



学院	论文量	占比
草业与环境科学学院	58	21%
农学院	50	18%
动物科学学院	48	17%
动物医学学院	36	13%
林学与园艺学院	33	12%
食品科学与药学院	18	6%

3.1.2 学术影响力分析

有 183 篇论文记录显示有基金资助信息, 约占论文总量的 66%, 这些基金来源最多的是中国国家自然科学基金, 共有 104 篇, 约占基金来源的 31%。其次是中国国家重点基础研究发展计划 (973 计划)、中国科技部、农

业部和教育部等。国外基金来源有全球环境基金、美国国家自然科学基金、美国农业部等，约占基金来源的 5%。新疆地区的基金来源主要有新疆维吾尔自治区自然科学基金、新疆科技厅、新疆教育厅等，共有 34 项，约占基金来源的 10%。有 106 项课题同时得到两个或两个以上的基金资助，约占基金资助课题的 58%。

3.1.2.1 合作研究

278 篇文献中，有 30 篇显示为校内合作，约占 11%；有 178 篇国内合作，约占 64%，另有 70 篇属于国际合作，约占 25%。

合作单位的性质有高校、研究机构、企业，其中国内合作单位约占 75%，国外合作单位约占 25%，这些国外的合作单位分别来自美国、日本、加拿大、澳大利亚、墨西哥、英国、巴基斯坦、印度、德国、荷兰和俄罗斯，其中合作最多的国家是美国，约占国外合作单位的 44%，其次是日本和加拿大，约占 23%。

合作单位中最多的高校，约占全部合作单位的 61%，其中国内高校占 69%，国外高校占 31%。合作次数排名前四位的国内高校是中国农业大学、南京农业大学、浙江大学和上海交通大学，合作次数排名前四位的国外高校是美国肯塔基大学、加拿大圭尔夫大学、日本带广畜产大学和美国华盛顿大学。

国内外的研究机构，约占全部合作单位的 37%。在这些研究机构中，合作最多的中国科学院和中国农科院两家机构，约占国内外合作研究机构的 51%，除此之外，还有地质研究所和一些地区的畜科院、环境监测机构等。

3.1.2.2 被引用情况

截止检索日期，被统计论文中有 204 篇被引用过，约占论文总量的 73%，这些论文被引用频次共计 1950 次，平均每篇论文被引用 9.5 次，被引频次 ≥ 20 次的共有 11 篇。被引用次数最多的是李根桥 2006 年以第一作者发表在 THEORETICAL AND APPLIED GENETICS 上的“Molecular mapping of stripe rust resistance gene YrCH42 in Chinese wheat cultivar Chuanmai 42 and its allelism with Yr24 and Yr26”一文，共被引用 69 次。

表 7 新疆农业大学 SCI 2001—2013 年论文被引频次 ≥ 20 次的论文 (单位: 篇)

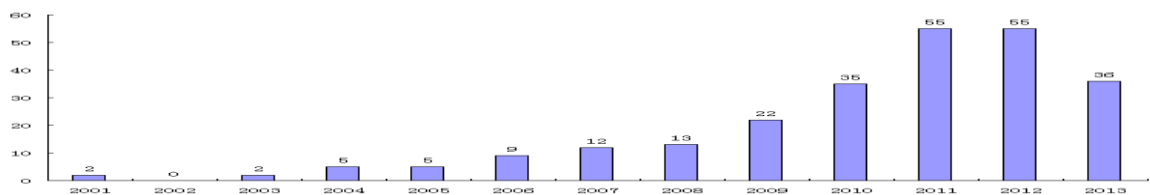
序号	作者	刊名	5-Year IF	学科分区	发表年份	被引频次
1	李根桥	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	3.759	Q1Q2	2006	69
2	魏岩	FLORA	1.616	Q2Q3	2008	42
3	马德英	CROP PROTECTION	1.663	Q2	2007	36
4	翟少伦	ARCHIVES OF VIROLOGY	2.194	Q3	2010	36
5	高辉	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	3.221	Q2	2007	34
6	曲延英	GENETICA	2.124	Q4	2008	29
7	武怀恒	ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY	1.649	Q2	2006	23
8	袁海英	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	3.051	Q2	2005	22
9	牛庆丽	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2.036	Q2	2009	21
10	唐建伟	JOURNAL OF CEREAL SCIENCE	2.712	Q2	2008	20
11	芦娟娟	ANNALS OF BOTANY	4.001	Q1	2010	20

3.2 EI

本文以 EI Compendex 数据库收录的新疆农业大学 2001—2013 年间的学术论文为研究对象, 将检索途径限定于 Author affiliation, 检索词用“Xinjiang Agricultural University”进行检索, 检索时间 2014 年 4 月 15 日。检索结果记录显示, 2001—2013 年新疆农业大学被 EI 数据库收录的论文共计 251 篇。

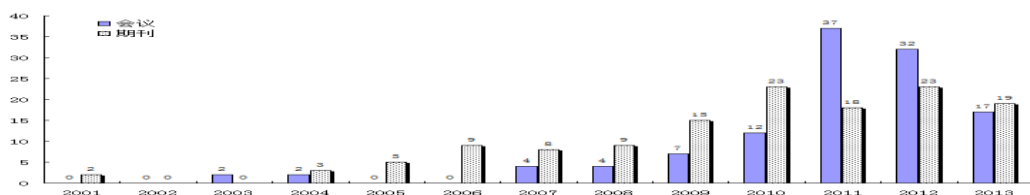
3.2.1 EI 论文的年代分布

图 2 2001—2013 年新疆农业大学 EI 论文统计 (单位: 篇)



3.2.2 论文文献类型与来源出版物统计

图 3 2001—2013 年新疆农业大学 EI 论文文献类型 (单位: 篇)



被 EI 工程索引收录的 251 篇论文中，有 117 篇会议论文，占 47%，期刊 134 篇，占 53%。根据图 2 可以看出，被 EI 收录会议论文的数量有所上升，特别是在 2011 年（37 篇），2012 年（32 篇）都超过了期刊论文数量，而期刊论文数量虽然也呈现出增长的趋势，但是在近五年里基本是处于 15—23 篇增幅不太明显的一个区间内。

对收录有 3 篇或 3 篇以上新疆农业大学论文的来源出版物进行统计，分别有 8 种期刊和 8 种会议论文集，其中收录论文最多的期刊是《农业工程学报》，共收录了 28 篇论文，排名第 2 的是《光谱学与光谱分析》，共收录了 16 篇论文。

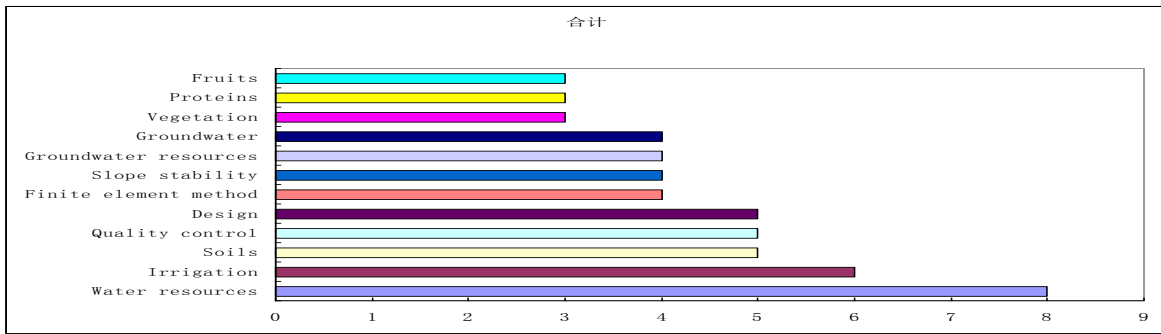
表 8 2001—2013 年新疆农业大学 EI 论文来源出版物（单位：篇）

文献类型	来源出版物	出版 国别	收录 论文
期刊	农业工程学报 Nongye Gongcheng Xuebao	中国	28
	光谱学与光谱分析 Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi	中国	16
	农业机械学报 Nongye Jixie Xuebao	中国	7
	理论与应用遗传学 Theoretical and Applied Genetics	德国	4
	水力发电学报 Shuili Fadian Xuebao	中国	4
	岩土工程学报 Yantu Gongcheng Xuebao	中国	3
	岩土力学 Yantu Lixue	中国	3
	水科学进展 Shuikexue Jinzhan	中国	3
会议	Applied Mechanics and Materials	中国	20
	Advanced Materials Research	中国	16
	International Symposium on Water Resource and Environmental Protection	中国	8
	The International Society for Optical Engineering	中国	4
	IFIP Advances in Information and Communication Technology	德国	3
	IAHS-AISH Publication	英国	3
	American Society of Agricultural and Biological Engineers Annual International Meeting	加拿大	3
	International Conference on Electric Technology and Civil Engineering	中国	3

3.2.3 论文的研究方向

对以上各篇论文的主题词（Main heading）进行统计，可以分析出发文相对较多的研究领域或学科。新疆农业大学 EI 论文中，发文量在 3 篇或 3 篇以上的，其研究领域主要分布在水资源、灌溉、地下水、土壤学等，其中水资源学方面的论文有 8 篇，灌溉学论文有 6 篇，是发文量相对集中的两个研究领域。

图4 2001—2013年新疆农业大学EI论文研究方向 (单位:篇)



3.2.4 论文作者及作者单位统计

在 251 篇中, 第一作者单位署名新疆农业大学的有 161 篇, 约占 64%, 排名第二、三及以后的作者有 90 篇, 约占 36%, 通讯作者所属机构是新疆农业大学的论文共有 135 篇。

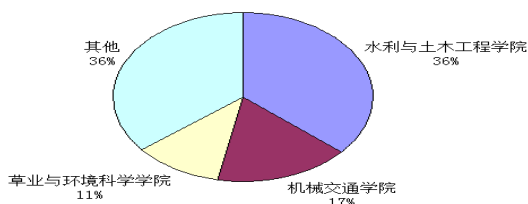
对统计所得论文的全部作者再次进行统计, 若不计作者排名, 发表或参与发表论文量达到 7 篇的作者有 4 位, 分别是周金龙; 李巧; 陈国兴; 李春兰; 发表或参与发表论文量达 5 篇的作者有 4 人, 4 篇的有 3 人, 3 篇的有 12 人, 上述作者发表或参与发表论文共计 96 篇, 约占新疆农业大学 EI 论文总量的 38%。

表9 2001—2013年新疆农业大学EI论文作者统计表(单位:篇)

年份	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	合计
第一作者	2	0	0	2	5	8	7	5	5	22	42	38	25	161
其他作者	0	0	2	3	0	1	5	8	17	13	13	17	11	90
通讯作者	0	0	1	1	5	7	6	5	8	18	37	37	10	135
发文量	作者													
7	陈国兴; 周金龙; 李巧; 李春兰													
5	徐千军; 董新光.; 郭俊先; 郑春霞													
4	李琳; 朱兴林; 刘峰													
3	李建贵; 胡向红; 穆振伟; 陈英杰; 陈大春; 申琳; 张学军; 魏光辉; 李荣春; 郭辉; 班兆军													

对全部作者的单位进行统计, 水利与土木工程学院的论文有 91 篇, 约占 36%; 机械交通学院的论文有 42 篇, 约占 17%; 草业与环境科学学院的论文有 28 篇, 约占 11%; 其他学院如农学院、林学与园艺学院等论文有 90 篇, 约占 36%。

表 10 2001—2013 年新疆农业大学 EI 论文作者单位统计 (单位: 篇)



学院	论文	占比
水利与土木工程学院	91	36%
机械交通学院	42	17%
草业与环境科学学院	28	11%
其他	90	36%

4 结论与建议

4.1 结论

从总体数量上看,新疆农业大学 SCI 论文呈现较为稳定的持续增长,特别是近五年,增长迅速。从学科类别来看,收录最多的植物学、农学、生物化学与分子生物学三个学科的论文总量约占全部论文的 47%。发文最多的是谭敦炎教授。发文较多的单位依次是草业与环境科学学院,农学院,动物科学学院,动物医学学院,林学与园艺学院,这 5 个学院论文占到论文总量的 81%。在所有论文中,有 183 篇论文都是由国内外基金资助的,国内基金来源最多的是国家自然科学基金,国外基金来源有全球环境基金、美国国家自然科学基金、美国农业部。合作研究占绝对优势,合作单位中最多的是国内外高校,其次是科研机构。从国际合作看,最多的国家是美国,其次是日本和加拿大。被统计论文中有 204 篇被引用过,平均每篇论文被引用 9.5 次,被引频次 ≥ 20 次的共有 11 篇,主要是来自植物学、农学和食品科学方向的论文。

被 EI 工程索引收录的 251 篇论文中,有 117 篇会议论文,期刊 134 篇,近五年里基本是处于 15—23 篇增幅不太明显的一个区间内。从来源出版物来看,收录论文最多的期刊是中国出版的《农业工程学报》和《光谱学与光谱分析》。发文相对较多的研究领域主要分布在水资源、灌溉、地下水、土壤学等。第一作者单位署名新疆农业大学的有 161 篇,约占 64%,排名二、三及以后的作者有 90 篇,约占 36%,通讯作者所属机构是新疆农业大学的论文共有 135 篇。对全部作者的单位进行统计,水利与土木工程学院的论文有 91 篇,约占 36%;机械交通学院的论文有 42 篇,约占 17%;草业与环境科学学院的论文有 28 篇,约占 11%;其他学院如农学院、林学与园艺学院等论文有 90 篇,约占 36%。

4.2 建议

学校多年来，尤其是近几年，强化了科技奖励机制，引导科技产出逐步从数量型向质量型转变，从以上数据可以看出，取得了一定的成效，但仍有很大的提升空间，建议学校进一步加大政策激励，克服急功近利的浮躁心态，为科研人员创造良好的研究氛围。积极引导和创造更多的与国内外高校和科研机构的交流与合作机会，尤其是重点学科更应进一步加强国内外合作。还应加大学科带头人的辐射作用，带领和鼓励科研人员，关注和跟踪前沿、高难度的科学热点问题，积极拓宽渠道，组织和申报各级各类科研项目，潜心研究，产出更多更高质量的学术成果。

科研管理部门应加强宣传和引导，有针对性地指导科研人员了解 SCI、EI 选刊和选文原则，熟悉数据库来源期刊和每年的变化情况，提高成效。科研人员要提高专业外语水平，由专业学术团队负责人把关，敢于向国外高水平学术期刊投稿。同时，也要注重学术团队和梯队建设，以保持高水平、高学术影响力论文的稳定性和持续增长。图书馆也应该发挥优势，及时跟踪和发布相关信息，做好面向科研人员的信息咨询服务工作。

5 项目成果

本课题自 2014 年 04 月获得资助以来，进行了大量的研究分析工作，研究成果以论文的形式发表。主要研究成果如下：

序号	作者	题目	杂志	发表时间
1	孙挺，徐长林	基于 Web of Science 数据库的新疆农业大学学术影响力分析	河南图书馆学刊	已录用
2	孙挺，徐长林	新疆农业大学 EI Compendex 数据库论文产出分析与建议	待发	

参考文献

1. 王银宏, 万力, 季荣生. 中国地质大学(北京)发表 SCI 论文统计分析[J]. 中国科学基金, 2014, 02:153-156.
2. 伏琳, 杨军. 华南理工大学 2001-2010 年 SCI 论文统计与分析[J]. 科技管理研究, 2014, 17:241-244.
3. 于非, 张柏秋, 张岚. 2001-2010 年吉林大学 SCI 论文收录统计与分析[J]. 情报科学, 2013, 09:113-116+132.
4. 夏志锋, 董永梅. 2001-2012 年天津市 SCI 论文统计与 SWOT 分析[J]. 图书馆工作与研究, 2013, 12:77-82.
5. 陈仕吉, 喻浩, 左文革. 高校重点学科学术影响力的计量评价研究[J]. 情报杂志, 2013, 01:81-85+110.
6. 王婷, 颜蕴, 续玉红, 孟宪学. 中国农业科学院科技论文产出及国际学术影响力分析——基于 Web of Science 数据库[J]. 中国农业科技导报, 2013, 02:54-63.
7. 火焱, 旭荣花. 2007~2011 年内蒙古农业大学与西部三所农业大学 SCI 收录论文比较统计分析[J]. 科学管理研究, 2012, 02:27-28.
8. 吴长江, 陈小平, 高芳裙. 近五年 SCI 和 EI 收录武汉工程大学论文的统计分析[J]. 武汉工程大学学报, 2014, 03:72-78.
9. 骆超, 高建群, 马敏峰, 熊水斌. 2013 年中国大陆 Ei Compendex 源期刊变动情况分析[J]. 科技与出版, 2014, 02:101-105.
10. 周秋霞. 基于 Ei Compendex 数据库的高校科研产出分析与建议——以西安邮电大学为例[J]. 图书馆学刊, 2014, 03:39-41.
11. 马吉宏, 张小云, 李江, 任虹. 新疆 2013 年 EI 论文统计分析[J]. 科技广场, 2014, 07:118-121.
12. 丁爱虹. Ei Compendex 收录河南科技大学论文统计与分析[J]. 农业图书情报学刊, 2013, 05:63-66.

致 谢

感谢 Calis 全国农学文献信息中心对本项目给予立项。

新疆农业大学图书馆给予本项目的经费资助，保证了项目的顺利完成，在此表示感谢！