


2008117896

填表时间： 2020 年 4 月 8 日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

						
			1978	4	28	
						2001 6
	20106100071000106					

2012

2001	6	2006	12		
2007	1	2011	12		
2012	1	2019	12		

1997	9	2001	6		
2004	9	2007	6		
2007	9	2011	6		
2014	9	2015	1		

不超过 300 字

2012

1

2

3

3

SCI/EI

18

2014

2019

5000

2009-2015

1

3

1

3

2

3

4

1

2

1

42

1

4

1

12

4

8

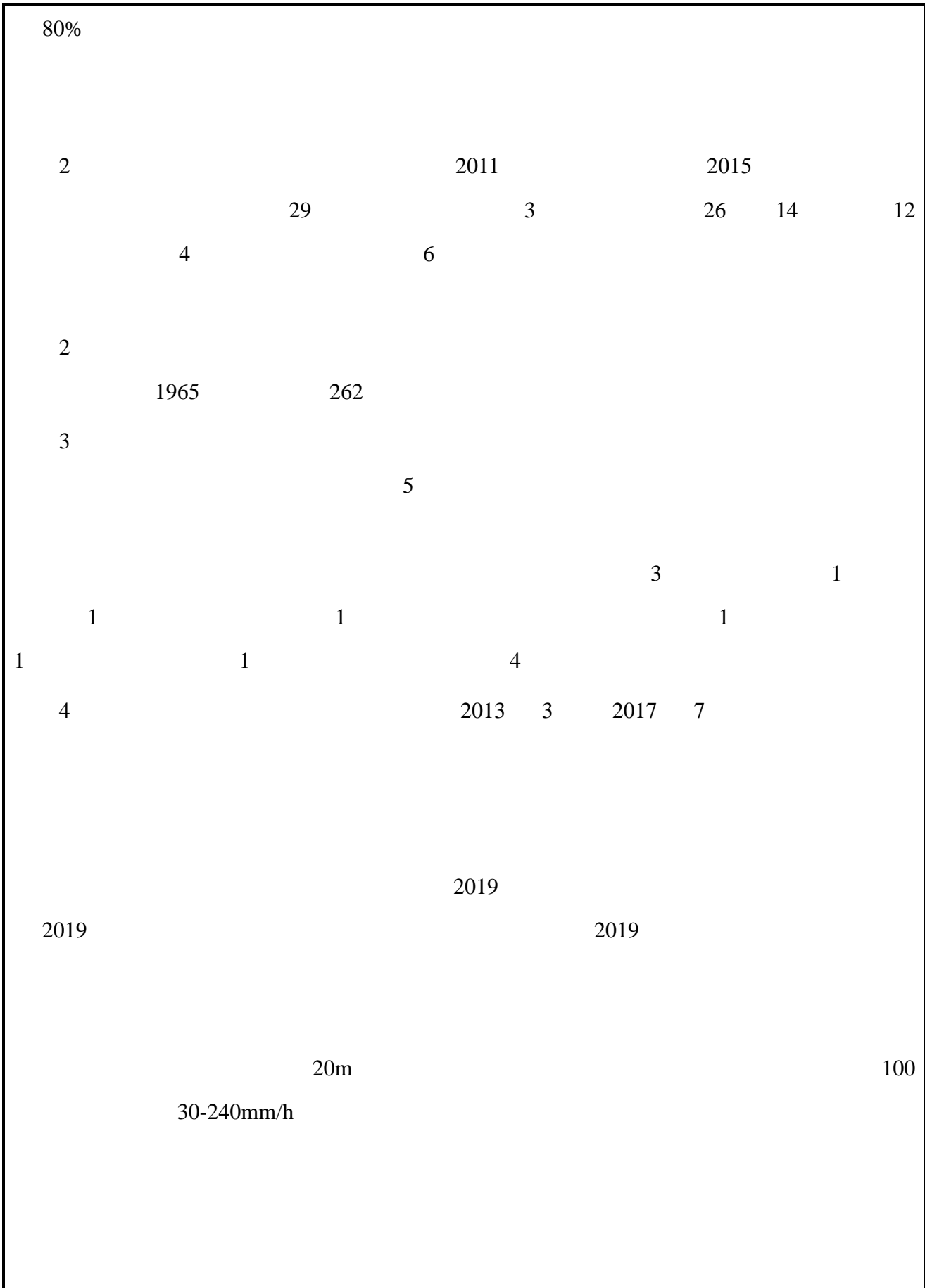
2

1

9

60

7



	42			
2013	07208005	07608053	2009012027	2009012045
	2009012049	2009011485		
2014	2010011944	2010010021	2010010470	2010012221
	2010011835			
2015	2011012027	2011012223	2011010450	2011012043
	2011012867	2011014464	2011011763	2011014404
2016	2012013046	2012012293	2012011230	2012010272
	2012011974	2012013288	2012013048	2010011968
2017	2013010653	2013012147	2013012128	2013012202
	2013012174			
2018	2014011888	2014011882	2014011060	2014011874
	2014011859			
2019	2015012146	2015012150	2015012156	2015012158
	2015012171			
	26	14	12	
2013	2013051093	2013051110	2013051111	2013051203
2014	2014051158	2014051166	2014051167	2014051232
	2014051247	2015051179		
2016	2016050764	2016050786	2016050800	2016051798
2017	2017051966	2017051962	2017050870	2017050883
	2017051959			
2018	2018050854	2018050880	2018055512	
2019	2019050818	2019055540	2019055560	2019055594
	3			
	2018060322	2019060342	2019060343	

	9	45		
	2010011961	2012010124	2011012867	2012013046
	2013011490	2013012235	2016012023	2015012156
	2017010456			
		3		
	2015012189	20150140223	2015012156	
	1.		2014	
	2.		2015	
	3.		2014	
	4.		2014	
	5.		2014	
	6.		2015	
	7.		2016	
	8.		2017	
	9.		2018	
				2019.6
		2019-2020 2017050870		2019.10
	2018060322	2018-2019 2017050870 2018055512		2019.11
				2019.11
		2016-2017 2014051166		2016.11

			2016-2017 2014051158			2016.11	
			2016-2017 2014051167			2017.10	
			2015-2016 2014051158 2014051167	2014051166		2017.11	
			2016050786			2018.10	
						2017.5	
			<u>1</u>				15% <u>8</u>
			09 1.2	2012	3074306	54	
			105	2013	3074306	62	
			115 116	2014	3074306	62	
			121~125	2014	2073302	16	
			125	2015	3074306	62	
			143 144	2017	3074306	62	
			153 154	2018	3074306	62	
			163 164	2019	3074306	62	
				2014		26	
				2015		26	
			2018				26

		JY1903100		0.3	1/4	2019.11-2021.11	

/
/

		1. 41001159			22	10	2011.1-2013.12
		2. 51579214			63	63	2016.01 -2019.12
		3. 41877076			61	30	2019.1-2022.12
		4			8	8	2012.7-2015.12
		5. (15	15	2017.1-2019.12
		6. 2011JQ5004			4	0	2011.1-2013.12
		7. IWHR-SKL-2014			5	5	2014.1-2016.12

	8.			10	10	2016.1-2017.12	
	A314021402-1619						
	9			8	8	2016.1-2018.12	
	SKHL15019						
	10			5	5	2014.1-2015.12	
	K318009902-1413						
	11			10	10	2018.1-2019.12	
	2017NY-03						
	12	973		8	8	2015.1-2019.10	
	WR0110B012015E1502						
	13			3	3	2014.9-2014.12	
	WR0203A162014D1501						
2015-2019				<u>142.0</u>			

/

								JCR	
1.	Nondimensional sediment transport capacity of sand soils and its response to parameter in the Loess Plateau of China	Hydrological Processes	2019.11	ISSN: 0885-6087 34(3):823-835 DOI:10.1002/hyp.13634	SCI	Li Pu; Zhang Kuandi* ; Wang Jingwen; Meng He	2	Q1	IF=3.189
2.	Unsteady-State Hydraulic Characteristics of Overland Flow	Journal of Hydrologic Engineering	2019.10	ISSN: 1084-0699 24(10): 04019046-04019046	SCI	Wang Jingwen; Lv Xiangru; Zhang Kuandi* ; Li Pu; Meng He	3	Q3	IF=1.438
3.	Explicit Solution for Critical Depth in Closed Conduits Flowing Partly Full	Water	2019.10	ISSN:2073-4441 2019,11(10):2124	SCI	Haixin Shang Song Xu Kuandi Zhang* Luyou Zhao	3	Q2	IF=2.524
4.	The effect of roughness and rainfall on hydrodynamic properties of overland flow	Hydrology Research	2019.10	ISSN: 0029-1277 50(5): 1324-1343	SCI	Wang Jingwen; Zhang Kuandi* ; Yang Mingyi; Meng He; Li Pu	4	Q2	IF=2.475
5.	Overland-Flow Resistance Characteristics of Nonsubmerged Vegetation	Journal of Irrigation & Drainage Engineering	2017.8	ISSN: 0733-9437 143(8): 04017021.1-04017021.9	SCI	ZhangKuandi ; WangGuangqian; Sun Xiaomin; Cui Ningbo	3	Q2	IF=1.98
6.			2014.11	ISSN:1001-6791 CN:32-1309/P 25(06):825-834	EI				
7.			2012.3	ISSN:1001-6791 CN:32-1309/P 23(02):229-235	EI				

8.			2016.11	ISSN:10016791 CN:32-1309/P 27(06): 832-840	EI	,	*			

1.

SCI EI SSCI CSSCI A&HCI

3.

2.

4. CSSCI

5.

1 2 3 4 JCR Q1 Q2 Q3 Q4

6.

7.

1

2

8.

5

8

5

1-2

5

1-2

10

1-2

3

1

2

3

个人承诺

本人郑重承诺：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实，以上所填内容真实，符合申报要求和职称文件规定；对填写所有内容负责。

承诺人：张童

2020年4月8日

上述材料均已审核，内容真实，符合学校职称文件规定和申报职称要求。

资格审查人：张从会

2020年4月8日

任现职期间各年度考核结果

- 2012 年度考核结果：合格
- 2013 年度考核结果：合格
- 2014 年度考核结果：合格
- 2015 年度考核结果：合格
- 2016 年度考核结果：合格
- 2017 年度考核结果：校级优秀
- 2018 年度考核结果：合格
- 2019 年度考核结果：优秀

负责人（签字）：

张从会



系(室)对申报人的评价

该同志工作上积极主动,吃苦耐劳,在科研中能积极作为,勤奋学习,上进心强.任现职以来,主持国家自然科学基金基金项目,在重要期刊发表论文多篇,表现出良好的科研素质与工作作风.

在教学方面,工作量饱满,认真备课,热爱教学工作,对学生有很强的责任心.在工作中遵守各项规章制度,团结同事,顾全大局,知集体,能积极主动承担学院、系的各项工作.在本科审核评估、专业认证、学科评估工作中表现突出.

该同志在老师和学生中有很好的声誉和口碑,达到了申报教授职称的条件和能力.同意并推荐该同志申报

教授职称资格.

负责人(签字):

于世奇
2020年4月8日

学术水平(授课能力)综合评价

负责人(签字):

年 月 日

思想政治表现及师德师风各年度考核结果

张宽地同志思想政治素质高尚、政治觉悟强、旗帜鲜明的拥护党的各项路线方针和政策，认真学习党的基本理论知识，特别是习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高自身的政治理论水平 and 修养。

该同志师德师风良好，热爱教育工作，忠于党的教育事业，刻苦钻研，潜心指导本科生、研究生开展教学和科学研究工作，恪守学术道德，师德师风考核优秀。

支部书记：张娟

党委（党总支）负责人签字：

李洪英

党委（党总支）（盖章）

2020年4月8日

所在单位审查推荐意见

单位行政负责人（签字）：_____

单位（盖章）

年 月 日

<div style="text-align: right; margin-right: 100px;">_____</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">_____</div>							
<div style="text-align: right; margin-right: 100px;">_____</div>							
<div style="text-align: center; margin-top: 50px;">_____</div>							