一、各类荣誉(16 项)

序号	荣誉名称	年份	授予单位
1	国务院政府特殊津贴	1992 年	中华人民共和国国务院
2	四川省劳动模范	1985 年	四川省人民政府
3	西部开发突出贡献奖	2003年	中国科学技术协会
4	全国师德先进个人	2004年	中国教科文卫全国委员会
5	四川省农业科技先进工作者	2001年	四川省科学技术厅. 四川省农业厅
6	四川省青年科技奖	1991年	四川省科学技术协会
7	收入《四川英模录》	1993年	共和国的功勋丛书编委会
8	四川省青年科技创业奖	1995 年	共青团四川省委. 四川省科学技 术委员会
9	科技兴农先进个人	1991年	凉山彝族自治州人民政府
10	凉山州突出贡献科技工作者	1992年	中共凉山州委. 凉山州人民政府
11	凉山州重大贡献科技工作者	1995 年	中共凉山州委. 凉山州人民政府
12	民族团结模范个人	2009年	中共凉山州委. 凉山州人民政府
13	"攀西增粮工程"先进个人	2001年	中共西昌市委. 西昌市人民政府
14	四川省作物学会先进工作者	1990年	四川省作物学会
15	第二届凉山州科技顾问团先进个人	1998年	中共凉山州委. 凉山州人民政府
16	第三届凉山州科技顾问团先进个人	2005 年	中共凉山州委. 凉山州人民政府

二、学术及技术带头人、二级教授(5项)

序号	名称	年份	授予单位
1	四川省学术和技术带头人	1998年	四川省人民政府
2	四川省学术和技术带头人	2005年	四川省人民政府
3	四川省学术和技术带头人	2013年	四川省人民政府
4	专业技术二级岗位	2010年	四川省人力资源和社会保障厅
5	专业技术二级岗位	2016年	四川省人力资源和社会保障厅

三、教学成果奖(15项)

(一) 国家级教学成果奖(1项)

年	三份	成果名称	获奖等级	颁奖单位	排名
199	97年	确立三层次实践教学模式,面向农村,全面提高专科人才培养质量	二等奖	中华人民共和国国 家教育委员会	第一

(二)四川省政府教学成果奖(14项)

序号	年份	成果名称	获奖等级	颁奖单位	排名
1	1997年	确立三层次实践教学模式,面向农 村,全面提高专科人才培养质量	一等奖	四川省人民政府	第一
2	2001年	以市场需求为导向,探索农林专科 "4-1-1"人才培养模式	一等奖	四川省人民政府	第一
3	2001年	高等农林专科人才素质和培养模式 的研究与实践	二等奖	四川省人民政府	第二
4	2001年	少数民族地区高校面向二十一世纪 教育教学改革初探	三等奖	四川省人民政府	第一
5	2005年	"3-4-5"教学质量监控体系的创建 与实践	一等奖	四川省人民政府	第一
6	2005 年	专科学分制实践与探索	二等奖	四川省人民政府	第一
7	2005年	专科"全员育人导师制"的研究与 实践	二等奖	四川省人民政府	第二
8	2010年	实施品牌战略,创建特色专业,培 养服务地方经济的应用型人才	一等奖	四川省人民政府	第一
9	2014年	新建本科院校"本科学历+职业能	一等奖	四川省人民政府	第一

		力"人才培养模式的探索			
10	2014年	中国少数民族语言文学(彝语言文 学)专业综合改革与实践	二等奖	四川省人民政府	第二
11	2018年	民族地区地方本科院校应用型转型 发展的探索与实践	二等奖	四川省人民政府	第一
12	2018年	民办高校"三四五"应用型人才培 养模式探索与实践	三等奖	四川省人民政府	第二
13	2020年	民办高校"二三四"教学质量保障 体系探索与实践	一等奖	四川省民办教育协会	第一
14	2022年	"四对接四工程"推进转型发展, 培养应用型人才	二等奖	四川省人民政府	第一

四、科研成果奖(22项)

(一) 国家级科研成果奖(1项)

年份	成果名称	获奖等级	颁奖单位	排名
1997年	蚕豆高产栽培生理及应用研究	三等奖	中华人民共和国国家教育委员会	第一

(二)四川省政府科研成果奖(10项)

序号	年份	成果名称	获奖等级	颁奖单位	排名
1	1991年	蚕豆高产栽培生理及应用的研究	二等奖	四川省人民政府	第一
2	1994年	安宁河中游高产高效种植制度研究	三等奖	四川省人民政府	第一
3	2001年	攀西主要农作物持续增产综合技术 研究与示范	三等奖	四川省人民政府	第一
4	2003年	蚕豆新品种"凉胡5号"、"凉胡6 号"的选育与示范推广	三等奖	四川省人民政府	第一
5	2004年	高产优质苦荞新品种"西荞一号" 的选育及示范推广	三等奖	四川省人民政府	第一
6	2006年	洋葱新品种"西葱1号","西葱2 号"的选育与激光育种方法研究	三等奖	四川省人民政府	第二
7	2008年	四川野生荞麦资源研究	三等奖	四川省人民政府	第一

8	2012年	适应产业化的苦荞新品种"西荞2号"和"西荞3号"选育与推广应用	三等奖	四川省人民政府	第一
9	2015年	马铃薯专用新品种西薯 1 号、西芋 2 号的选育及应用	三等奖	四川省人民政府	第二
10	2023年	新农村实用技术研究	二等奖	四川省人民政府	第二

(三)地(厅)级科研成果奖(11项)

序号	年份	成果名称	获奖等级	颁奖单位	排名
1	1989 年	蚕豆高产栽培生理及应用研究	二等奖	凉山彝族自治州人 民政府	第一
2	1993 年	安宁河域作物高效多熟种植制 度的应用推广	二等奖	四川省教育委员会	第一
3	1994年	蚕豆高产栽培生理及其配套技 术研究的应用推广	二等奖	四川省教育委员会	第一
4	1996年	攀西地区农业增产综合技术试 验研究	三等奖	四川省教育委员会	第一
5	1997年	攀西优势作物高产优质综合技 术研究	三等奖	四川省教育委员会	第一
6	1991年	安宁河流域高产高收种植模式 研究	二等奖	凉山彝族自治州人 民政府	第一
7	1998年	攀西优势作物高产优质综合技 术研究与应用	一等奖	凉山彝族自治州人 民政府	第一
8	1999 年	民族地区农科教结合扶贫对策 研究	三等奖	四川省教育委员会	第一
9	1999 年	蚕豆高产栽培生理及其配套技 术研究的应用推广	二等奖	四川省教育厅	第一
10	2013年	适应产业化的苦荞新品种"西荞2号"和"西荞3号"选育与推广应用	一等奖	凉山彝族自治州人 民政府	第一
11	2014年	康专图鉴	一等奖	凉山彝族自治州人 民政府	第一

五、国家发明专利(1项)

年份	专利名称	专利号	排名
2008年	一种荞麦茶及其制备方法	ZL200510021064. 0	第二

六、 省级科研成果完成项目(7项)

序号	年份	成果名称	登记号	颁奖单位	主持人
1	1990年	蚕豆高产栽培生理及应用的研究	90-582	四川省科学技术委 员会	夏明忠
2	1991年	安宁河流域高产高效种植模式研 究	90-007	凉山彝族自治州科 学技术委员会	夏明忠
3	1992 年	安宁河流域作物高产高效种植制 度研究	92-279	四川省科学技术委 员会	夏明忠
4	1996 年	攀西优势作物高产优质综合技术 研究	96-136	四川省科学技术委 员会	夏明忠
5	2001年	攀西主要农作物持续增产综合技 术研究与示范	20010049	四川省科学技术委 员会	夏明忠
6	2002年	蚕豆新品种"凉胡5号"、"凉胡6 号"的选育与示范推广	20020053	四川省科学技术厅	夏明忠
7	2015年	马铃薯专用新品种西薯 1 号、西芋 2 号的选育及应用	9512015Y 1496	四川省科学技术厅	夏明忠

七、 省级认定作物新品种(10项)

序号	年份	品种名称	鉴定单位	排名
1	1998年	蚕豆品种"凉葫5号"	四川省农作物品种审定委员会	第一
2	2000年	葫豆品种"凉葫6号"	四川省农作物品种审定委员会	第一
3	2004年	蔬菜品种"西葱2号"	四川省农作物品种审定委员会	第二
4	2004年	蔬菜品种"西葱1号"	四川省农作物品种审定委员会	第二
5	2008年	荞麦品种"荞麦2号"	四川省农作物品种审定委员会	第二
6	2008年	荞麦品种"荞麦3号"	四川省农作物品种审定委员会	第二
7	2014年	芸豆品种"西白芸5号"	四川省农作物品种审定委员会	第三
8	2014年	马铃薯品种"西芋2号"	四川省农作物品种审定委员会	第二
9	2016年	马铃薯品种"西芋3号"	四川省农作物品种审定委员会	第二
10	2016	马铃薯品种"西芋4号"	四川省农作物品种审定委员会	第二

八、专著(31项)

序号	书名	出版社	身份	年份	字数(万)
1	蚕豆栽培生理	四川科学技术出版社	编著	1992	23. 5
2	作物高产高效种植原理与技 术	四川科学技术出版社	主编	1991	16. 4
3	攀西优势作物种植	四川科学技术出版社	主编	1993	33. 5
4	实用经济作物栽培	四川科学技术出版社	主编	1994	27.0
5	攀西地区农业增产综合技术 研究	四川科学技术出版社	副主编	1995	17. 0
6	蚕豆生理生态研究	四川科学技术出版社	编著	1998	32.0
7	凉山农业科普丛书	四川民族出版社	副主编	2002	63.3
8	凉山农作物栽培与专用肥	四川民族出版社	主编	2002	12.0
9	凉山农作物高产栽培技术	四川民族出版社	主编	2002	8. 9
10	中国蚕豆学	中国农业出版社	副主编. 统稿	2003	87. 0
11	蚕豆生理生态学	四川大学出版社	编著	2003	31.5
12	农业科学技术丛书	四川科学技术出版社	主编	2004	47.5
13	凉山农作物种植制度与技术	四川科学技术出版社	编著	2004	3. 0
14	甘蔗栽培技术	四川科学技术出版社	编著	2004	2. 0
15	蚕豆栽培技术	四川科学技术出版社	编著	2004	1.5
16	洋葱栽培技术	四川科学技术出版社	编著	2004	2. 0
17	洋葱栽培与育种	电子科技大学出版社	主编	2005	32. 2
18	新农村实用技术掌中宝丛书	四川科技出版社	主编	2006	179. 7
19	蚕豆菜用栽培及加工利用	四川科学技术出版社	编著	2006	7. 0
20	四川攀西种子植物	清华大学出版社	副主编	2007	89.6

21	野生荞麦资源研究	中国农业出版社	主编	2008	45.0
22	攀西豆类研究	四川科学技术出版社	主编	2010	70.0
23	地级市新建本科院校应用型 人才培养探索	四川大学出版社	主编	2010	46.2
24	本科教学质量标准与监控— 西昌学院的实践	北京理工大学出版社	主编	2013	47.4
25	康专图鉴	四川大学出版社	主编	2013	14.6
26	中国校园文化建设概览	中国新闻联合出版社	副主编	2013	112.0
27	四川烤烟	中国农业出版社	主编	2013	65.0
28	应用型本科教学改革探索	武汉大学出版社	主编	2015	56.9
29	高校应用型转型发展的探索 与实践	北京理工大学出版社	主编	2016	60.8
30	民办本科院校办学特色的探 索与实践	北京理工大学出版社	主审	2017	51.7
31	中国民办本科教育发展报告	社会科学文献出版社	参编	2022	23.8

九、教材(8项)

					1
序号	书名	出版社	身份	年份	字数(万)
1	作为栽培学	贵州科技出版社	参编	1992	107.6
2	作物栽培学实验指导	贵州科技出版社	主编	1995	28. 0
3	作物生产技术实践	四川科学技术出版社	主编	1996	24. 0
4	农作物耕作栽培学	河北人民出版社	副主编	1996	89. 2
5	作物栽培学	四川科学技术出版社	参编	2002	93.0
6	农艺工	电子科技大学出版社	副主编	2004	47. 4
7	农业实验工	电子科技大学出版社	主审	2004	47. 2
8	攀西现代烟草农业培训教程	北京理工大学出版社	编著	2013	26. 3

十、国外发表论文及文摘(43项)

(一) 发表论文(18项)

序号	论文题目	刊物名称	年期(月)	署名
1	Interaction of molybdenum,phosphorus and postassium on yield in <i>Vicia faba</i>	Journal of Agricultural Science,Cambridge Printed in Great Britain	1991(117)	第一
2	Effects of Faba Bean Leaves in Different Positions on the Yield and Photosynthetic Compensation after Defoliation	J.Agronomy &Crop Science Paul Parey Scientific Publishers, Berlin and Hamburg	1993(171)	独著
3	The Relationship Between Sugar-Nitrogen Ratio and Reproductive Organs Abscission in Faba Bean (Vicia Faba L.)	J.Agronomy &Crop Science Paul Parey Scientific Publishers, Berlin and Hamburg	1993(170)	独著
4	Effects of soil drought during the generative development phase of faba bean (Vicia faba) on photosynthetic characters and biomass production	Journal of Agricultural Science, Cambridge Cambridge University Press	1994(122)	独著
5	Effect of Shading on Nodule Growth and Sugar Distribution in Faba Bean (Vicia Faba L.)	J.Agronomy &Crop Science Blackwell Wissenschafts-Verlag,Berlin	1995(174)	独著
6	Effect of shading on nodule growth and seed yield in faba bean (Vicia Faba L.)	Trop.Agric (Trinidad)	1995(72)	独著
7	The technical regulation mechanism and technical selection Princhiciple of multistorey Planting in Hilly area	Papers of the International Symposium on Agricultural Development in Mountain and Hill Areas	1996(4)	独著
8	Crop Productive Potentilalities along the Anning River Valley and Measures to esploit them	Papers of the International Symposium on Agricultural Development in Mountain and Hill Areas	1996(4)	独著

9	An overall appraisal of advantages from multi-storey planting models of warious paddy fields in the middle reaches of the anning river	Papers of the International Symposium on Agricultural Development in Mountain and Hill Areas	1996(4)	第二
10	Water content and Deteriorationg of Soybeans in Storage	The second international soybean processing and utilization conference.Bangkok.thailand	1996(2)	独著
11	Present Situation and Future Prospect of Soybean Production and Utilization in Sichuan,china	The second international soybean processing and utilization conference.Bangkok.thailand	1996(2)	独著
12	Effects of soil drought during the generative development phase on seed yield and nutrient uptake of faba bean (Vicia faba)	Aust.J.Agric.Res	1997(48)	独著
13	Effect of Flower Removal on Senescence and Metabolism of Faba Bean(Vicia faba L.)	J. Xichang. Agric.College	1999(13)	独著
14	Effects of accelerated ageing in storage on soybean quality and seedling growth	The Third International Soybean Processing and Utilization Conference	2000(10)	独著
15	Investigation and Study on the Geographical Distribution of Wild Buckwheat Resources in Sichuan	Proceedings of the 10 th international symposium on buckwheat	2007(8)	第二
16	Morphotogical Characteristics and the Habitats of Three New Species of the Fagopyrum(Polygonaceae) in Panxi Area of Sichuan,China	Proceedings of the 10 th international symposium on buckwheat	2007(8)	第三
17	Assessment of the genetic diversity and genetic relationships of Lilium in China using ISSR markers	Biochemical Systematics and Ecology	2014(55)	通讯作者
18	Genome-wide analysis of Water-stress-responsive microRNA expression profile in tobacco roots	Funct Integr Genorries	2014(14)	通讯

(二) 发表文摘(25项)

序号	刊物名称	年卷期	文摘数量(篇)
		1987.13(11)、1988.14(7)、1988.14(9)	
1	Crop physiology	1992.18(1)、1992.18(2)、1992.18(4)	9
	abstracts	1994.20(3)、1994.20(4)、1994.20(6)	
		1986.39(7)、1988.41(4)、1988.41(9)	
2	Field crop abstracts	1992.45(1)、1992.45(2)、1992.45(4)	9
		1994.47(5)、1994.47(7)、1994.47(11)	
3	Rice abstracts	1994.17(2)	1
4	Seed abstracts	1995.18(1)	1
5	Agrindex	1991.XVII(5)、1991.XVII(11)	2
6	Irrigation and drainage abstracts	1992.18(2)	1
7	Horticulural abstracts	1987.57(9)	1
8	Реферативный Журнал	1991.(8)	1

十一、发表学术论文(自然科学)(136 项)

序号	论文题目	刊物名称	年期(月)	排名	注明
1	微量元素对蚕豆的生理效应和产量 的影响	植物生理学通 讯	1984. 20 (6)	第一	
2	微肥对蚕豆产量的影响及生理效应	四川农业科技	1984 (4)	第一	
3	蚕豆高产生长规律及栽培技术的研 究	四川作物	1985 (2)	第一	
4	蚕豆的生育特点及其相应的高产栽 培措施	四川农业科技	1985 (4)	第一	

5	钼磷钾协同提高蚕豆产量生理学基 础初探	植物生理学通 讯	1985. 21 (5)	第一	
6	改变源一库比率对蚕豆花荚脱落的 影响	植物生理学通 讯	1986. 22 (1)	第一	
7	蚕豆净同化率与种植密度的关系	耕作与栽培	1986 (3)	第一	
8	硬粒小麦种子萌发生理初报	种子	1986 (4)	独撰	
9	高产蚕豆主要生理指标与产量的关 系	四川农业学报	1987.2 (4)	独撰	
10	蚕豆象对蚕豆种子萌发、幼苗抗寒及 产量的影响	种子	1987 (1)	独撰	
11	蚕豆不同层次叶片对产量的贡献和 去叶后的光合补偿作用	植物生理学通 讯	1987. 23 (1)	独撰	
12	不同光强对蚕豆固氮和糖分布的影 响	植物生理学通 讯	1987. 23 (3)	独撰	
13	蚕豆高产生长特征及其栽培技术的 经济评价	耕作与栽培	1987 (4)	独撰	
14	改变源一库比率对蚕豆花葵脱落的 影响	四川省作物学 会第三次优秀 论文评选汇编	1987 (10)	第一	优秀 论文
15	源一库比率对蚕豆营养生长和衰老 的影响	植物生理学通 讯	1988. 24 (2)	独撰	
16	不同蚕豆品种对光照时间的反应	种子	1988 (2)	独撰	
17	蚕豆种植密度和种植方式的初步研 究	耕作与栽培	1988 (6)	第一	
18	高产蚕豆营养生长和群体结构与光 能分布	四川农作物青 年科技优秀论 文汇编	1988 (4)	独撰	优秀
19	不同光照强度下大豆产量和产量结 构分析	大豆科学	1988.7 (2)	独撰	
20	试论立体农业的可行性和合理性	川西南片区立 体农业第二次 研讨会论文汇 编	1988 (11)	独撰	优秀 论文
21	蚕豆的生产和科研现状	世界农业	1989 (11)	独撰	

22	 遮光对蚕豆花荚形成和脱落的影响 	植物生态学与 地植物学学报	1989.13 (2)	独撰	
23	模拟酸雨对烟草细胞透性和化学成 分及产量的影响	农业环境保护	1989.8 (1)	独撰	
24	安宁河中下游农田种植模式与资源 利用分析	资源开发与保 护	1989.5 (4)	独撰	
25	浅谈作物的最大生产力和实际生产 力	植物生理学通 讯	1989.25 (6)	独撰	
26	世界蚕豆生产和研究概述	国外农学一杂 粮作物	1990 (3)	独撰	
27	水分亏缺对蚕豆光合特性影响的初 步研究	植物生态学与 地植物学学报	1990.14 (3)	独撰	
28	开花,结荚期水分胁迫对蚕豆的生理 效应	植物生理学通 讯	1990.26 (1)	独撰	
29	赤霉素和其他生长调节剂对蚕豆产 量的协同效应	植物生理学通 讯	1990.26 (4)	独撰	
30	蚕豆病害研究简介	国外农学一杂 粮作物	1990 (3)	独撰	
31	德昌旱地粮菜四熟种植模式的效益 和能量分析	资源开发与保 护	1990.6 (2)	独撰	
32	间作大豆的竞争性分析	大豆科学	1990	独撰	
33	安宁河中下游区蔗田间作经济和生 态效益初步研究	四川甘蔗	1990 (1)	独撰	
34	试论立体农业的能量利用和物质循 环	省科协川西南 片区立体农业 研讨会论文选 编	1990 (3)	独撰	优秀 论文
35	土壤水分胁迫对蚕豆养分吸收的影响	土壤肥料	1991 (1)	独撰	
36	模糊隶属法在蚕豆生理生态抗旱性 鉴定中的作用	干旱地区农业 研究	1991 (2)	独撰	
37	安宁河流域的光温水资源及其生产 力潜力分析	资源开发与保 护	1991.7 (1)	独撰	
38	《植物生理学通讯》是青年的良师益 友	植物生理学通 讯	1991.27 (6)	独撰	
39	高原梗稻光合生理生态的梯度变化	植物生态学与 地植物学学报	1991.15 (1)	独撰	

40	试论立体农业的功能目标和技术调 控	川西南片区第 四次立体农业 研讨会获奖论 文汇编	1991 (3)	独撰	优秀 论文
41	高原粳稻光合特性的初步研究	植物生理学通 讯	1991.27 (3)	独撰	
42	安宁河中下游甘蔗叶面积与光能分 布动态	四川甘蔗	1991 (2)	独撰	
43	高原粳稻光合生理生态的梯度变化	全国高原植物 生理学术会论 文汇编	1992 (5)	独撰	
44	秋作的资源利用及效益分析	资源开发与保 护	1992.8 (4)	第一	
45	蚕豆碳氮含量变化与幼蕾,花荚脱落 的关系	植物生理学通 讯	1992. 28 (2)	独撰	
46	蚕豆育种目标和育种方法的选择	作物育种探索	1992 (7)	独撰	
47	作物高产高效种植的功能目标和技 术调控	资源开发与保 护	1993.9 (2)	独撰	
48	安宁河流域稻田高产高效种植模式 及资源利用	资源开发与保 护	1993.9 (2)	独撰	
49	高原粳稻温光生态特性的梯度变化	云南农业大学 学报	1993.8 (4)	第一	
50	蚕豆茎秆和荚果对籽粒产量的贡献	植物生理学通 讯	1993. 29 (1)	独撰	
51	论提高蚕豆产量的生理生态基础	第一届全国青 年作物生理学 术会文集	1993 (12)	独撰	
52	环境因素对蚕豆花荚形成和脱落的 影响	第一届全国青 年作物生理学 术会文集	1993 (12)	独撰	
53	环境因素变化对蚕豆籽粒充实特性 的影响	西南农业学报	1994.7 (2)	独撰	
54	不同部位花朵对蚕豆花荚脱落和产 量的影响	植物生理学通 讯	1994.30 (3)	独撰	
55	作物高产高效种植的功能目标和技 术调控	四川省农业新 思路研讨会论 文集	1994 (01)	独撰	

56	植物激素在蚕豆上的研究与应用	国外农学一杂 粮作物	1994 (3)	 独撰
57	攀西农业生态区开展"三高"农业的 若干问题	攀西地区农业 增产综合技术 研究	1995 (1)	第三
58	攀西地区晚秋作物气候资源及效益 分析	攀西地区农业 增产综合技术 研究	1995 (1)	第一
59	秋大麦籽粒增产特性的研究	攀西地区农业 增产综合技术 研究	1995 (1)	独撰
60	蚕豆的遗传变异与育种	中国科协第二 届青年学术年 会四川卫星会 议论文集	1995 (8)	独撰
61	中低产地区玉米专用肥的增产增收 效益分析	耕作与栽培	1995 (6)	独撰
62	攀西地区农业资源优势及开发对策	1995 国际资源 环境与经济增 长学术研讨会 论文集	1995 (9)	独撰
63	遮阴对蚕豆产量及根瘤生产的影响	西南农业学报	1995. 10 (1)	 独撰
64	安宁河流域作物生产潜力及挖掘措 施	四川山地丘陵 立体农业发展 学术讨论会论 文集	1996 (3)	独撰
65	间作大豆高产栽培农艺措施数学模 型初探	西昌农业专科 学校学报	1997.11 (4)	独撰
66	作物逆境和抗逆性与应用	西昌农业专科 学校学报	1998. 12 (1)	独撰
67	攀西地区野生番石榴资源的开发利 用	资源开发与市 场	1999.15 (5)	第三
68	攀西野生番石榴自然繁殖特性研究	西昌农业高等 专科学校学报	1999.13 (1)	第三
69	激光辐射洋葱种子的生物学效应初 探	激光生物学报	1999.8 (1)	第四
70	蚕豆新品种凉胡 5 号选育研究	西昌农业高等 专科学校学报	1999.13 (2)	独撰
71	洋葱性状的回归分析	西昌农业高等 专科学校学报	1999.13 (3)	第二

72	玉米亩产超 1000kg 配套栽培技术研究	西昌农业高等 专科学校学报	1999.13 (4)	第二
73	玉米超高产配套技术示范效果分析	耕作与栽培	2000. (5)	第二
74	玉米公顷产量超15000kg 的配套技术 研究	玉米科学	2000.8 (3)	第二
75	贮藏期间加速老化对大豆品质和个 体发育的影响	西昌农业高等 专科学校学报	2000.14 (1)	独撰
76	高粱高产配套技术试验研究	西昌农业高等 专科学校学报	2000.14 (2)	第三
77	蚕豆新品种"凉胡6号"的选育及配 套技术研究	西昌农业高等 专科学校学报	2000.14 (3)	独撰
78	环境因素对蚕豆花荚形成和脱落的 影响	四川农业大学 学报	2001.19 (4)	独撰
79	中国大豆食疗的历史发展和疗效特 点	西昌农业高等 专科学校学报	2003.17 (1)	独撰
80	攀西黄皮洋葱品种的筛选初报	西昌农业高等 专科学校学报	2003.17 (3)	第二
81	葛藤的繁殖方法及栽培技术	西昌农业高等 专科学校学报	2003.17 (4)	第二
82	中国葛藤种质资源及在园林绿化中 的应用	林业科技	2004. 29 (4)	第二
83	攀西野生葛藤资源的开发利用与可 持续发展研究	中国林副特产	2004. (6)	第二
84	红皮洋葱品种"西葱2号"的激光诱 变选育	西昌学院学报 (自然科学版)	2004.18 (4)	第二
85	葛藤的饲用价值及其在攀西地区畜 牧业中的应用	资源开发与市 场	2005. (1)	第二
86	红皮洋葱新品种"西葱1号"与生产 技术	西昌学院学报 (自然科学版)	2005. 19(1)	第二
87	蚕豆抗营养因子研究	西昌学院学报 (自然科学版)	2005. 19 (2)	独撰
88	60Co-v 射线辐照剂量对蚕豆诱变效 应的研究	四川农业大学 学报	2005.23 (4)	第二
89	漆树的生物学特性及繁殖栽培技术 要点	中国林副产品	2005. (5)	第二
90	番石榴的综合利用现状及发展前景	中国林副产品	2005. (6)	第二

91	凉山州芸豆优良地方品种特性研究	种子	2005. (11)	第二
92	番石榴变异类型在攀西地区的发现 及其意义	西昌学院学报 (自然科学版)	2005. 19 (3)	第二
93	不同生态区蚕豆品种的光合特性研 究	西昌学院学报 (自然科学版)	2005. 19 (4)	第一
94	葛藤在综合利用中的低成本加工方 法	西昌学院学报 (自然科学版)	2005. 19 (4)	第二
95	葛藤在凉山地区绿化中的应用前景	西昌学院学报 (自然科学版)	2005. 19 (4)	第二
96	小豆新品系"XH99-5"多点试验产量 效应分析	西昌学院学报 (自然科学版)	2006. 20 (1)	第三
97	凉山普格县野生荞麦资源特征与地 理分布	西昌学院学报 (自然科学版)	2006. 20 (1)	第二
98	光照、温度和水分对野生荞麦光合速 率的影响	西昌学院学报 (自然科学版)	2006. 20 (2)	第一
99	试论立体农业的能量利用和物质循 环	西昌学院学报 (自然科学版)	2006. 20 (4)	独撰
100	小豆新品系"XH995"多点试验产量 稳定性分析	杂粮作物	2006. 26 (3)	第三
101	凉山芸豆优良地方品种特性研究	云南农业科技	2006. (3)	第二
102	四川省凉山东部野生荞麦资源的繁育特征和地理分布研究	作物杂志	2006. (5)	第二
103	芸豆花荚期不同层次叶片对产量的 贡献	西北农业学报	2006.15 (5)	第二
104	不同生态蚕豆品种光合特性研究	攀西增粮增收 可持续发展关 键技术研究	2007. (3)	第一
105	"西葱 1 号"、"西葱 2 号"高产优秀无公害生产技术规程	攀西增粮增收 可持续发展关 键技术研究	2007. (3)	第三
106	试论立体生态农业的可行性和合理 性	西昌学院学报 (自然科学版)	2007. 21 (1)	独撰
107	中国四川荞麦属(蓼科)新种一花叶 野荞麦	西昌学院学报 (自然科学版)	2007. 21 (2)	第一
108	四川凉山地区野生荞麦资源原生境 和主要分布中心研究	西昌学院学报 (自然科学版)	2007.21 (2)	第三
	-			

109	不同时期遮光对蚕豆根瘤生长及产 量的影响	西昌学院学报 (自然科学版)	2007.21 (2)	第二
110	不同时期遮阴对蚕豆光合特性及产 量的影响	西昌学院学报 (自然科学版)	2007.21 (2)	第二
111	凉山地区野生荞麦资源的特征特性 和地理分布研究	成都大学学报 (自然科学)	2007. 26 (2)	第三
112	洋葱新品种"西葱2号"的选育	中国种业	2007. (2)	第三
113	不同供氮水平对野生荞麦与栽培荞 麦表型差异比较	西南农业学报	2007. 20 (6)	第五
114	红皮洋葱新品种"西葱1号"激光诱 变选育	作物杂志	2007 (9)	第三
115	攀枝花市野生荞麦种质资源考察研 究	现代农业科技	2007 (9)	第二
116	不同时期遮阴对蚕豆光合特性及产 量的影响	中国特色作物 产业发展研究	2008 (8)	第二
117	浅议栽培苦荞的地理起源中心	西昌学院学报 (自然科学版)	2008. 22 (1)	第二
118	栽培苦荞麦的起源及其近缘种亲缘 关系分析	西南农业学报	2008.21 (2)	第二
119	不同生育时期野生荞麦主要器官的 黄酮含量与变化研究	成都大学学报 (自然科学)	2008.27 (2)	第三
120	凉山地区金沙江河野生荞麦种质资 源特征与分布研究	杂粮作物	2008. 28 (2)	第二
121	四川野生荞麦资源的特征特性与地 理分布多样性研究	西南农业学报	2008.21 (3)	第二
122	中国四川荞麦属(蓼科)一新种—— 密毛野荞麦	植物研究	2008. 28 (5)	第三
123	中国四川蓼科荞麦属一新种——皱 叶野荞麦	植物分类学报	2008.46 (6)	第三
124	四川野生荞麦资源地理分布的调查 研究	西南大学学报	2008.30 (9)	第二
125	对凉山州杂豆生产现状及科研工作 的思考	现代农业科技	2008. (18)	第二
126	不同光照强度对芸豆光合特性及产 量性状的影响	西北农业学报	2009.18 (2)	第三
127	高产优质苦荞新品种"西荞3号"的 选育	中国种业	2009 (6)	第二

128	高产优质苦荞新品种"西荞 2 号" 种子 2009. 28(10)		第二	
129	攀西地区野生荞麦种质资源研究现 状与建议	西昌学院学报 (自然科学版)	2009.23 (2)	第三
130	优质制米苦荞新品种米荞一号栽培 技术 中国种业 2010(3)		2010 (3)	第三
131	金荞麦的栽培产量及其有效成分含 量研究	西昌学院学报 (自然科学版)	2011.25 (2)	第二
132	野生荞麦的生长发育与光合生理研 究	西昌学院学报 (自然科学版)	2011.25 (4)	第二
133	中国四川芭蕉属(芭蕉科)一新变种——雷波野芭蕉	果树学报	2012. 29 (2)	第二
134	四川野生荞麦种质资源的保护研究	西昌学院学报 (自然科学版)	2012.2 (01)	第二
135	中国四川野生荞麦(蓼科)一新变种 ——翅果密毛野生荞麦 西北植物学		2012.32 (4)	第三
136	凉山州马铃薯栽培品种的遗传多样 性分析	植物遗传资源 学报	2013.14 (6)	通讯 作者

十二、发表学术论文(社会科学)(66项)

序 号	论文题目	刊物名称	年期(月)	排名	注明
1	加强实践教学环节,改集中学习为分 散学习	高等农业教育	1988 (3)	独撰	
2	浅谈校办产业管理者素质的长宽高	高等农业教育	1995 (专刊)	独撰	
3	提高劳动者素质是农业发展的关键	全国第二届青 年农学学术年 会论文集	1995 (5)	独撰	
4	以市场需求为导向,探索农林专科 "4-1-1"人才培养模式	2000 年四川省 高等教育教学 成果选编	2002 (8)	第一	省 政 府 等 奖
5	少数民族地区高校面向新世纪教学改 革的研究与实践	高等农业教育	2002 (12)	独撰	
6	应对入世挑战 寻求对策措施	西昌农业高等 专科学校学报	2002.16 (2)	独撰	

7	民族地区高等农业专科学校实施学分 制对策初探	高等农业教育	2003 (8)	第一	
8	3、4、5 教学质量监控体系创建与实践	2004 年四川省 高等教育教学 成果选编	* *		省政 府一 等奖
9	新建本科院校"3-4-5"教学质量监控 体系创建与实践	第四次全国新 建本科院校教 学工作研讨会 论文集(教育部 高教司)	2005 (11)	独撰	
10	更新观念 明确任务 真抓实干 建知 名本科	西昌学院学报 (社科学)	2005. 17 (1)	独撰	
11	人类活动和生存环境	西昌学院学报 (自然科学)	2005. 19 (1)	独撰	
12	抓住机遇 求真务实 迎接本科教学水 平合格评估	西昌学院学报 (社会科学)	2005. 17 (2)	独撰	
13	美国和加拿大大学管理特点、挑战及 启示	西昌学院学报 (自然科学)	2005. 19 (3)	独撰	
14	西昌学院"十一五"事业发展规划编 制的背景和特色	西昌学院学报 (自然科学)	2006. 20 (1)	独撰	
15	正确理解和谐社会的内涵 提高构建 和谐社会的能力	西昌学院学报 (社会科学)	2006. 18 (4)	独撰	
16	审时度势,把握机遇,确保本科教育 教学质量	西昌学院学报 (社会科学)	2007. 19 (2)	独撰	
17	关键在于抓落实	西昌学院学报 (自然科学)	2007.21 (3)	独撰	
18	管理无小事 细节是成功	西昌学院学报 (自然科学)	2007. 21 (2)	独撰	
19	立足校情 强化实践 办出特色 全力 培养应用型人才	全国新建本科 院校第八次研 讨会论文集	2008 (10)	独撰	
20	重创新 强实践 抓质量——全力培养 应用型人才	西昌学院学报 (社会科学)	2008. 20 (2)	独撰	
21	弘扬节俭精神 促进和谐社会	西昌学院学报 (自然科学)	2008. 22 (3)	独撰	
22	挖掘内涵,突出应用,寻求突破,全 力推进学科专业建设	西昌学院学报 (自然科学)	2009. 23 (1)	独撰	
23	支持和引导新建地方本科院校健康发 展	教育(高校研 究)	2009 (9)	独撰	

24	试论新建地方性本科院校加强实践育 人的必要性	 高等农业教育 	2009 (10)	独撰	
25	新建地方本科院校实施品牌战略和培 养应用型人才的思考			第一	
26	新建地方本科院校推行本科学历(学 位)+职业技能素养人才培养模式探析	发展地方特色 服务——全国 新建本科院校 第九次工作研 讨会论文集	2009 (12)	独撰	
27	新建地方本科院校强化职业教育初探	教育评论与向 导	2009. 20 (12)	独撰	
28	实施品牌战略 创建特色专业 培养服 务地方的应用型人才	四川省第六届 高等教育成果 选编(交大)	2010 (9)	第一	省政 府一 等奖
29	借鉴国内外经验 探索本科职业教育 ——西昌学院实践	全国新建本科 院校第十次工 作研讨会论文 集	2010 (10)	独撰	
30	借鉴国内外经验 探索本科职业教育	 高等农业教育 	2011 (4)	独撰	
31	强化本科职业教育 培养地方应用人	地方院校校长 论坛文集(高教 出版)(4)	2011 (5)	独撰	
32	新建本科院校人才培养难有特色成因 探析	1 2011 23 (6) 1		独撰	
33	新建本科院校人才培养难出特色的成 因探析	大学(学术版)	2011 (7)	独撰	
34	地级市新建本科院校强化职业教育探 索	全国新建本科 院校第十一次 工作研讨会论 文集	2011 (10)	独撰	
35	以合格评估整改为契机 全面推进应 用型本科学校建设	西部教育发展 研究	2012.7 (1)	独撰	
36	新建本科院校人才培养特色缺乏的成 因分析	地方院校校长 论坛文集(高教 出版)(5)	2012 (6)	独撰	
37	农学类专业"5-4-3"实践教学体系的 探索	高等农业教育	2012 (08)	第一	
38	新建地级市本科院校强化职业技能教 育	教育教学论坛	2012 (10)	独撰	

39	新建本科院校实现再次转型的探索	研讨会论文集		独撰
40	新建本科院校实现再次转型的探索— —西昌学院实践	提高高校质量 和人才水平(四 川省高等学会 2012 年学术年 会论文集(交 大)(上)	2013 (1)	独撰
41	数字看变化图解展亮点——西昌学院 建校十周年回眸	西昌学院学报 (自然科学)	2013. 27 (2)	独撰
42	新建本科院校走现代职业教育的探讨	高等农业教育	2013 (6)	独撰
43	创新应用型人才培养模式 实现学历 与技能有机融合	科学发展铸就 辉煌	2013 (6)	独撰
44	科学定位 内涵发展 全面实施应用型 人才培养质量提升计划	中国校园文化 建设概览	2013 (10)	独撰
45	砥砺奋进十年间,浓墨重彩谱华章	西昌学院学报 (社会科学)	2013. 25 (2)	独撰
46	"学历(学位)+职业技能"应用型人 才培养方案的构建	全国新建本科 院校第十三次 工作研讨会论 文集	2013 (11)	独撰
47	新建本科院校的应用型办学特征	2013 年四川省 院校研究会论 文集	2013 (12)	独撰
48	新建地方本科院校实现二次转型发展 的探索	地方院校校长 论坛文集(7)	2014 (1)	独撰
49	新建地方本科学校实现二次转型发展 的探索	决策与咨询	2014 (2)	独撰
50	"学历(学位)+职业技能"人才培养 方案的构建	新建地方本科 院校应用型人 才培养模式与 实践	2014 (5)	独撰
51	新建本科院校的应用型办学特征	决策与咨询	2014 (5)	独撰
52	新建本科院校培养职业技能型人才的 探索	地方院校论文 集(8)	2014 (6)	独撰
53	立足攀西砥砺行 务实致用薪火传	西北联大与中 国高等教育 II	2014 (8)	独撰

54	新建本科院校应用型办学特征——论 服务"三农"	提高高校质量 和人才水平(四 川省高等学会 2013年学术年 会论文集(交 大)	2014 (9)	独撰	
55	新建地方本科院校转型发展的动因、 障碍和对策	高等农业教育	2014 (11)	独撰	
56	新建地方本科院校转型发展的动因、 障碍及对策	开拓转型发展 之路(新建院校 联盟论文集)	2014 (11)	独撰	
57	适应转型发展,培养卓越农学实用技 能型人才	全国高等农林 院校教育教学 改革与创新论 坛论文集	2015 (11)	第一	
58	地方院校转型发展的关键是转变思想 观念	全国新建本科 院校 2015 年研 讨会论文集	2015 (11)	独撰	
59	立足民族地方应用型人才培养,全面 推进学校转型发展	西昌学院学报 (社会科学)	2016. 28 (2)	独撰	
60	地方院校转型的关键是转变思想观念	西昌学院学报 (自然科学)	2016. 30 (2)	独撰	
61	创新理念和机制 全面推进学校整体 转型发展	全国新建本科院校 2016 年研讨会论文集	2016 (10)	独撰	
62	我的1977——纪念恢复高考40周年回 眸	流金岁月高考路,纪念恢复高考40周年《我与高考》征文集锦	2017 (11)	独撰	优秀 论文
63	坚持内涵式发展 培育应用型办学特 色	民办本科高校 教学管理改革 与实践	2021 (7)	独撰	
64	应用型转型改革及方向任务	民办本科高校 教学管理改革 与实践	2021 (7)	独撰	
65	建设质量文化,掀起质量革命	民办本科高校 教学管理改革 与实践	2021 (7)	独撰	
66	应用型技术教育的特征内涵及实践	民办本科高校 教学管理改革 与实践	2021 (7)	独撰	

十三、获奖优秀论文(17项)

				<u>, </u>
序号	年份	论文名称	等级	颁奖单位
1	1986年	《改变源一库比率对蚕豆花荚脱落的影响》	优秀奖	四川省作物学会
2	1987年	《高产蚕豆营养特征和群体结构与 光能分布》	一等奖	四川省农作物青年科技优秀 论文评选委员会
3	1987年	《试论立体生态农业的必然性和发 展趋势》	二等奖	攀枝花市科协. 凉山州科协
4	1988年	《试论立体生态农业的可行性和合 理性》	一等奖	雅安地区科学技术协会
5	1989年	《试论立体农业的能量利用和物质 循环》	一等奖	四川省凉山州科学技术协会
6	1990年	《试论立体农业的功能目标和技术 调整》	一等奖	攀枝花市科协. 凉山州科协
7	1990年	《川南地区大豆加工生产、利用的现 状和前景》	一等奖	国际大豆加工利用会议筹备 委员会
8	1993年	《作物高产高效种植的功能目标和 技术调控》	一等奖	四川省科学技术协会
9	1995 年	《提高劳动者素质是农业发展的关 键》	优秀奖	中国农学会
10	1995 年	《攀西地区农业资源优势及开发对 策》	一等奖	湖北省科学技术协会
11	1995 年	《蚕豆的遗传变异与异种》	一等奖	四川省科学技术协会
12	2008年	《认真贯彻落实十七大精神 全力提高高等教育质量》	一等奖	凉山州委组织部. 凉山州委宣 传部
13	2009年	《新建地方本科院校强化职业教育 初探》	一等奖	中国教育学术委员会
14	2012年	《新建地方本科院校实施品牌战略 和培养应用型人才的思考》	三等奖	全国高等农业教育研究会
15	2012年	《新建本科院校实现转型的探索与 实践》	一等奖	四川省高等教育学会
16	2013年	《以合格评估为契机全面提高应用 型人才培养质量》	一等奖	中共凉山州委宣传部
17	2017年	《我的 1977—恢复高考 40 周年回 眸》	优秀奖	四川省教育考试院

(2025年10月更新)