

教授

教授

副教授

讲师

助教

高级实验师

实验师

助理实验师

## 杨丽娟

发布日期: 2019/3/11 13:19:38 访问次数: 1756



### 【基本信息】

姓名: 杨丽娟  
出生年月: 1965.3  
学历学位: 硕士研究生  
职 称: 教授  
职 务: 教师  
所学专业: 细胞生物学  
研究方向: 细胞生物学  
办公电话: 0435-3208073  
电子邮箱: thpgjw@163.com

### 【个人简历】

教育经历:  
2005/9 - 2008/5, 东北师范大学, 细胞生物学, 硕士研究生  
1983/9 - 1987/7, 吉林林学院, 林学系, 本科  
工作经历:  
1999/7 - 至今, 通化师范学院, 生命科学学院, 教师  
1987/7- 1999/7, 通化市林业职工中专, 教师

### 【主讲课程】

主要讲授“细胞生物学”理论课和实验课。

### 【主持或参与科研项目】

1. 长白山野生软枣猕猴桃新品种选育及其配套生产栽培, 省科技厅重点科技攻关项目, 主持人, 2018.12, 在研
2. 长白山牛尾菜(龙须菜)工厂化育苗及栽培中试示范, 省科技厅重点科技成果转化项目, 主持人, 2018.8, 结项
3. 长白山牛皮杜鹃工厂化育苗关键技术研究及示范栽培基地建设, 省科技厅重点科技攻关项目, 主持人, 2016.8, 结项
4. 不同生境牛皮杜鹃叶片适应性状分析, 省教育厅“十一五”科研项目, 主持人, 2014.12, 结项

5. 具有药物负载和缓释功能的纳米金属有机骨架材料的合成和构效关系研究, 国家自然科学基金, 参加人, 2015.5, 结项
6. 稀土转光材料在纺织染整工程上的应用研究, 省科技厅重点项目, 参加人, 2004.11, 结项
7. 长白山野生草莓新品种选育研究及其高产示范栽培, 省教育厅“十一五”科研项目, 参加人, 2011.11, 结项
8. 细胞生物学实验技术改革的研究, 通化师范学院教学研究项目, 主持, 2005.1-2007.7, 结项
9. 高师生物技术专业人才培养研究与实践, 省教科规划办, 参加人, 2006.4-2009.4, 结项
10. 北五味子不同采收期多糖积累规律的研究, 省教育厅“十一五”科研项目, 参加人, 2010.5, 结项
11. 东北刺人参体细胞胚状体的诱导及胚状体发生的形态学观察, 省教育厅“十一五”科研项目, 参加人, 2009.8, 结项
12. 长白山特有动物骨髓细胞核型分析, 通化师范学院自然科学项目, 主持人, 2005.7, 结项
13. 返魂草种子结构与幼苗初生结构的研究, 通化师范学院自然科学项目, 主持人, 2008.10, 结项

**【发表的学术论文】**

1. 长白山区珍稀濒危植物野生玫瑰植株再生体系的建立, 林业科学研究, 第一作者, 2010.4
2. 宽叶杜香叶柄再生体系建立及种质离体保存研究, 林业科学研究, 第一作者, 2010.2
3. 鹿角杜鹃嫩叶离体培养和高效植株再生, 东北林业大学学报, 第一作者, 2012.12
4. 钙、铅及其复合处理对玉米种子发芽及幼苗生长的影响, 江苏农业科学, 第一作者, 2016.5
5. 长白山牛皮杜鹃叶片功能性状随海拔的变化, 江苏农业科学, 第一作者, 2013.9
6. 硝酸铅对分蘖根尖染色体的毒性效应, 江苏农业科学, 第一作者, 2013.1
7. 硫酸铜对分蘖葱头根尖染色体的毒性效应, 贵州农业科学, 第一作者, 2013.1
8. 氯化钠对分蘖葱头根尖细胞有丝分裂的影响及其致畸效应, 吉林农业科学, 第一作者, 2013.1
9. 迎红杜鹃组培繁殖技术的研究, 吉林农业大学学报, 第一作者, 2010.2
10. 钙、铅处理对大豆根尖细胞有丝分裂的影响, 大豆科学, 第一作者, 2014.2
11. 钙对铅胁迫下玉米根尖的解毒效应, 江苏农业科学, 第一作者, 2015.5
12. 长白山不同海拔牛皮杜鹃群落物种多样性研究, 通化师范学院, 第一作者, 2014.2
13. 长白山野生藜芦提取液对水稻稻瘟病抑菌效应的研究, 通化师范学院学报, 第一作者, 2013.5
14. 分蘖葱头根尖染色体的核型分析, 通化师范学院, 第一作者, 2013.2
15. 研析返魂草种子结构与幼苗初生结构, 通化师范学院学报, 第一作者, 2009.4
16. 钙镁肥不同用量对番茄果实产量和收益的影响, 通化师范学院学报, 第一作者, 2006.4
17. 细胞生物学实验教学改革研究, 通化师范学院学报, 第一作者, 2006.6
18. 长白山牛尾菜丰产栽培技术, 通化师范学院学报, 第一作者, 2018.4

**【出版专著或教材】**

《细胞生物学类实验教程》(主编, 吉林科学技术出版社, 2004.2)

**【获奖情况】**

1. 长白山杜鹃花属植物菌根化种苗生产关键技术及应用, 2017年吉林省科学技术奖二等奖, 第三名, 2017.11
  2. 长白山杜香快繁及种苗菌根化和种子试管保存技术, 2013年吉林省自然科学成果三等奖, 第一名, 2013.9
  3. 利用野生草莓花瓣选育优质高产草莓新品种和草莓高效脱毒技术, 通化市科学技术二等奖, 第五名, 2012.12
  4. 长白山杜鹃花菌根化种苗工厂化生产关键技术及其速生栽培技术推广, 通化市科学技术三等奖, 第四名, 2014.11
  5. 4种杜鹃花属植物高效快繁和试管苗保存技术, 2014年吉林省自然科学学术成果三等奖, 第四名, 2014.9
  6. 细胞生物学实验技术改革的研究, 院教学成果三等奖, 负责人, 2009
- 2015年获通化师范学院优秀共产党员荣誉称号。  
2018年获通化师范学院优秀共产党员荣誉称号。
- 2006-2007学年院教学优秀奖, 2007.9  
2009-2010学年院教学优秀奖, 2010.9  
2010-2011学年院教学优秀奖, 2011.9  
2012-2013学年院教学优秀奖, 2013.9  
2013-2014学年院教学优秀奖, 2014.9

上一: 宋金枝

下一: 乔淑芬