

科研获奖

序号	成果名称	获奖人员	奖励名称	获奖日期
1	放牧家畜与植物多样性互作对草地生态系统功能的调控	王德利(0.6), 王岭(0.1), 朱慧(0.1), 刘鞠善(0.05), 巴雷(0.05), 高莹(0.05), 钟志伟(0.02), 黄月(0.02), 滕星(0.01)	吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	2015-10-23
2	现代香雪兰新品种培育及推广示范	王丽(0.6), 高翔(0.24), 孙威(0.01), 高丰展(0.01), 李月庆(0.01), 敖曼(0.01), 侯敬尧(0.1), 房强(0.01), 陈静(0.01)	长春市科学技术进步奖一等奖	2014-11-13
3	高粱、玉米自交系和杂交种的表观遗传变异及其与杂种优势关系研究	张美善(0.5), 刘宝(0.3), 赵欣欣(0.02), 徐春明(0.02), 于晓明(0.02), 赵娜(0.02), 王欢(0.02), 杨巍(0.1)	吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	2014-11-04
4	人参活性多糖的系统研究	周义发(0.5), 台桂花(0.3), 程海荣(0.05), 高娟(0.05), 范玉莹(0.05), 崔思思(0.05)	吉林省科学技术奖自然科学奖一等奖	2014-11-04
5	炎性信号的生物学作用及炎症相关的信号转导机制研究	巴雪青(0.5), 霍洪亮(0.1), 赵岩(0.1), 曾宪录(0.2), 薛嫵(0.04), 刘琳琳(0.03), 可月双(0.03)	吉林省科学技术奖自然科学奖二等奖	2014-11-04
6	睾丸特异性蛋白酶 50 在肿瘤发生中的作用及机制研究	鲍永利(0.5), 李玉新(0.1), 宋振波(0.2), 于春雷(0.05), 黄艳新(0.02), 张宇(0.1), 乌垠(0.03)	吉林省自然科学学术成果奖二等奖	2014-09-01
7	“夏娃”(东师君兰 1 号)君子兰	王丽(1.0)	第八届中国花卉博览会展品类(盆栽植物)金奖	2013-10-30
8	hZimp10 在前列腺癌相关信号通路中的作用机制研究	李晓萌(0.92), 李江(0.01), 孙自捷(0.01), 汪小莞(0.01), 庞继梅(0.01),	吉林省科学技术进步奖二等奖	2012-11-26

	究	辻一郎(0.01), 王伟华(0.01), 李扬(0.01), 潘莹(0.01)		
9	山地次生林鸟类生活史对策研究	王海涛(0.5), 高玮(0.1), 姜云垒(0.22), 邓文洪(0.1), 邓秋香(0.02), 周彤(0.02), 李卫东(0.02), 刘鹏翔(0.02)	吉林省科学技术进步奖 二等奖	2012-11-26
10	细胞骨架蛋白与胞内外信号转导分子机制的研究	朱筱娟(0.5), 曾宪录(0.2), 王兴智(0.1), 施恒亮(0.01), 王俊杰(0.01), 刘晶莹(0.01), 杨丽萍(0.01), 俞华莉(0.14), 曹让娟(0.02)	吉林省科学技术进步奖 一等奖	2012-11-26
11	昆虫脑功能细胞信号物质共定位技术及色氨酸羟化酶 TPH 的发现	暴学祥(0.78), 宋传涛(0.02), 田喜梅(0.05), 赵志富(0.03), 张金蓓(0.04), 王顺(0.03), 王彬(0.02), 焦方超(0.01), 宋佳(0.01), 马飞飞(0.01)	吉林省科学技术进步奖 一等奖	2012-11-26
12	肿瘤发生机制及肿瘤检测研究	王丽(0.5), 宋金娜(0.01), 高翔(0.21), 王桂云(0.1), 赵佳(0.01), 于得海(0.01), 吕宪波(0.1), 潘鹏涛(0.01), 野丽莉(0.01), 蒋子平(0.01), 王继(0.01), 杨剑丽(0.01), 邱琳琳(0.01)	吉林省科学技术进步奖 一等奖	2011-12-31
13	前列腺癌筛查中日比较及相关研究	王洪亮(0.52), 李付彪(0.11), 李晓萌(0.32), 张灵(0.01), 梁作文(0.01), 郭凯敏(0.01), 刘凌云(0.01), 张海峰(0.01)	吉林省科学技术进步奖 二等奖	2011-12-31
14	松原罗布麻新品种选育及盐碱地栽培技术	李志坚(0.5), 杨海军(0.2), 王德利(0.2), 魏春雁(0.02), 高英志(0.02), 颜宏(0.02), 李萌(0.02), 李海燕	吉林省科学技术发明奖 三等奖	2011-12-31

		(0.02)		
15	吉林省草地主要野生豆科牧草资源利用与特性比较研究	穆春生(0.5),周道玮(0.1),王颖(0.1),张红香(0.1),管搏(0.1),王平(0.05),王俊锋(0.05)	吉林省科学技术进步奖 三等奖	2011-12-31
16	组蛋白修饰在细胞重大生命活动中的作用及机制研究	黄百渠(0.5),陆军(0.3),张瑜(0.1),王秀莉(0.04),谭江(0.03),赵艳梅(0.01),苏冬梅(0.01),潘丽娜(0.01)	教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学 一等奖	2010-12-31
17	化学修饰肝素拮抗肿瘤细胞黏附和转移的作用和机制研究	曾宪录(0.52),魏民(0.2),高艳光(0.1),张春梅(0.05),郑胜(0.05),李月红(0.01),焦阳(0.02),袁勇(0.01),张孝贤(0.01),张颖(0.01),苏亚杰(0.01),孙凌(0.01)	吉林省科学技术进步奖 二等奖	2010-12-30
18	刑事侦查植物宏观和微观植纹破案方法	陆静梅(1.0)	发明创业奖	2010-04-22
19	珍贵、濒危树种引进及培育技术研究—速繁濒危植物银杏	陆静梅(0.65),杨光宇(0.05),李祥(0.05),初丛相(0.05),张常钟(0.05),吴海文(0.05),王德利(0.05),满金涛(0.05)	吉林省科学技术进步奖 三等奖	2009-12-29
20	恢复前列腺癌TGF β -Smad信号通路的新分子靶向研究	李晓萌(0.93),李扬(0.01),李江(0.01),张灵(0.01),张海峰(0.01),王洪亮(0.01),王伟华(0.01),高洪文(0.01)	吉林省科学技术进步奖 三等奖	2009
21	羊草生物生态学的系统性研究	王德利(0.5),杨允菲(0.1),郭继勋(0.1),祝廷成(0.1),李建东(0.1),石德成(0.05),刘宝(0.05)	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学 二等奖	2009-12-01
22	遗传工程技术在香雪兰产业化中的应用	王丽(0.74),杨琼(0.15),高翔(0.01),付杨(0.01),敖曼(0.01),杨胆	吉林省科学技术进步二 等奖	2008-11-06

		(0.01), 王萌(0.01), 张文(0.01), 张慧琳(0.01), 隋昕(0.01), 胡建(0.01), 宋丽文(0.01), 尹振国(0.01)		
23	军需1号野大麦牧草品种选育及应用技术研究	沈景林(0.5), 李彦舫(0.05), 李喜文(0.4), 张继星(0.01), 张晶(0.01), 朱玉峰(0.01), 唐鸿宇(0.01), 张成武(0.01)	吉林省科学技术进步奖励委员会	2007-12-26