

青岛农业大学2015年度研究生创新计划项目

序号	项目名称	负责人	学院	资助经费 (万元)	项目编号
1	重组乳酸乳球菌表达猪流行性腹泻S1D-M基因口服疫苗的研制	王莉平	动物科技学院	0.5	QYC201501
2	苜蓿人工草地苜蓿-杂草的N、P化学计量特征及对种植与管理措施响应	王惠	动物科技学院	0.5	QYC201502
3	奶牛阴道菌群变化与子宫内膜炎发生发展的关系	王雨	动物科技学院	0.5	QYC201503
4	水貂TOLL受体5的全基因克隆以及蛋白表达的研究	姜合祥	动物科技学院	0.5	QYC201504
5	多价噬菌体Bp4尾部蛋白在宿主识别过程中的作用	孙蓉蓉	动物科技学院	0.5	QYC201505
6	黄芩苷对热应激条件下小鼠囊胚胚胎凋亡作用的机制	迟世凯	动物科技学院	0.5	QYC201506
7	苹果疫病病测报模型研制与防治药剂筛选	刘芳	农学与植物保护学院	0.5	QYC201507
8	共生菌介导烟粉虱适合度代价的行为与生理机制	李洪冉	农学与植物保护学院	0.5	QYC201508
9	褪黑素诱导苹果抗炭疽叶枯病的分子机制	张颖	农学与植物保护学院	0.5	QYC201509
10	我国苹果棉蚜蚜小蜂两个遗传支系间生物生态学特性差异	苏敏	农学与植物保护学院	0.5	QYC201510
11	新型角质酶结构与功能关系研究及合理设计	段美林	生命科学学院	0.5	QYC201511
12	创伤弧菌脂蛋白受体L01A及L01B同源基因的功能研究	陈国忠	生命科学学院	0.5	QYC201512
13	需盐色盐杆菌DSM3043 ^T 靶向基因敲除体系的构建	邵亚会	生命科学学院	0.5	QYC201513
14	<i>VvWKKRY13</i> 调控番茄乙烯生物合成和果实成熟的研究	张岁芳	生命科学学院	0.5	QYC201514
15	高产虾青素红发夫酵母的研究	韩彦飞	生命科学学院	0.5	QYC201515
16	钙对黄金梨果顶硬化症的防治效果及作用机理	王玉玲	园艺学院	0.5	QYC201516
17	干制辣椒高产群体构建机理研究	蒋华飞	园艺学院	0.5	QYC201517
18	不同直链含量对淀粉纳米颗粒的制备及其理化性质的研究及应用	秦洋	食品科学与工程学院	0.5	QYC201518
19	海藻酸盐对玉米淀粉老化性质的影响及机理研究	李倩倩	食品科学与工程学院	0.5	QYC201519
20	戊唑醇、苯磺隆复合污染在土壤中的残留特征及对蚯蚓的毒性效应	王王菲	化学与药学院	0.5	QYC201520
21	基于DNA化学发光水凝胶的癌症早期诊断微流控纸芯片研究	王文晓	化学与药学院	0.5	QYC201521
22	不同施肥处理对设施菜地土壤原核生物群落的影响	张茜	资源与环境学院	0.5	QYC201522
23	甘薯专用保水缓释氮肥的创制与释	邱桂杰	资源与环境学院	0.5	QYC201523

序号	项目名称	负责人	学院	资助经费 (万元)	项目编号
24	不同群落结构对不同粒径大气颗粒物的吸滞作用研究	孙晓丹	园林与林学院	0.5	QYC201524
25	杂交扇贝亲权和后裔鉴定方法的建立	刘凤巧	海洋科学与工程学院	0.5	QYC201525
26	单行牵引式大蒜打捆收获机的试验研究	武丰	机电工程学院	0.5	QYC201526
27	推动城乡一体化中的产业发展研究	齐菲菲	经济与管理学院	0.3	QYC201527