

序号	姓名	项目名称	项目类型	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	去掉最高分和最低分后，三位专家平均分	学校推荐位次		
1	宁静	碳基二维材料的结构调控及其在铝离子电池中的应用	培养基金	89	95	90	95	96	93.33	1		
2	李夕梅	盐碱地小麦沟播增产机理初探	培养基金	89	93	92	93	92	92.33	2		
3	王亮	钾系碱性电解水对海工混凝土水化特性及耐久性影响研究	培养基金	88	85	85	91	85	86.00			
4	刘璐璐	复杂条件下 TBM（盾构）隧道衬砌-围岩力学特性研究	培养基金	84	80	88	86	90	86.00			
1	郑晓东	苹果MbCBF1调节低温应答和生长发育的下游分子机制	博士基金	89	93	94	96	95	94.00	1		
2	杨英杰	PbBBX转录因子通过miR156-SPLs调控梨树童期的分子机制	博士基金	91	94	93	92	85	92.00	2		
3	邓阳	高苦味啤酒酿造过程中酵母VBNC状态的形成机制研究	博士基金	93	90	88	93	92	91.67	3		
4	王燕斐	基于纤维素/淀粉冷热反相复合凝胶的植物胶囊形成机理研究	博士基金	93	90	87	92	95	91.67	4		
5	王倩文	海洋沉积物中全氟烷基化合物-重金属复合污染过程的机理研究	博士基金	90	85	92	94	92	91.33	5		
6	冷翔鹏	葡萄单萜类香气成分的代谢调控研究	博士基金	91	90	81	94	92	91.00	6		
7	修云吉	杀菌通透性增加蛋白/脂多糖结合蛋白表达的表现遗传学调控机制研究	博士基金	91	91	83	96	90	90.67	7		
8	孙欣	苹果柱型基因MdCoL调控ABA生物合成分子机理研究	博士基金	87	94	90	92	90	90.67	8		
9	卢慧翠	混交林树冠构造和林分结构对生产力和光吸收的影响研究	博士基金	88	82	90	93	90	89.33	9		
10	郭卫卫	弱筋小麦突变体的筛选及其候选调控基因的功能鉴定	博士基金	83	94	95	91	82	89.33	10		
11	潘明真	载体植物系统调节烟蚜虫害效果的生态学机理及其应用	博士基金	87	82	93	89	88	88.00	11		
12	宋俊霖	基于转录组与蛋白质组分析Argopecten属扇贝闭壳肌的生长差异性状	博士基金	86	90	80	90	86	87.33	12		
13	苗福泓	不同比例紫花苜蓿×多年生黑麦草混播人工草地耦合机制研究	博士基金	87	85	90	91	85	87.33	13		
14	崔彦婷	CHH介导的PI3K/AKT-HIF通路对凡纳滨对虾糖代谢酶活性的作用研究	博士基金	89	85	85	95	85	86.33	87.8	14	两位并列，取五位专家平均分进行再次排序。
15	李岩	金属改性壳聚糖多酚复合物对酰胺类的农药及抗生素的降解及其机制研究	博士基金	90	86	86	87	86	86.33	87		
16	崔振华	外源异甘草甙对梨砧木致矮作用的探究	博士基金	84	84	75	93	90	86.00			
17	董瑞兰	基于人工神经网络技术的奶牛养殖N2O排放精准预测新型建模算法研究	博士基金	86	83	82	94	88	85.67			
18	徐晓召	SPL26负调控苹果矮化砧木不定根发生的机制	博士基金	85	80	82	86	86	84.33			
19	马利超	综合调控GME和CAD基因表达改良紫花苜蓿抗性和品质	博士基金	85	86	81	85	82	84.00			
20	逢滨	基于低场核磁共振技术的木质鸡胸肉质构特性检测	博士基金	86	80	78	85	90	83.67			
21	迟良	Eya3/TSH系统介导的光周期对大西洋鲑kisspeptin的调控作用及机制研究	博士基金	88	82	80	90	80	83.33			
22	江守林	气候变化下氮肥对转Bt水稻抗虫稳定性的影响研究	博士基金	83	80	83	89	82	82.67			
23	李凤仪	山东名山风景区聚落系统综合研究	博士基金	84	80	88	70	80	81.33			
24	蒋南	钟基因介导褪黑激素影响猪DFAT细胞成肌分化的研究	博士基金	85	84	70	75	70	76.33			
1	邹晓霞	基于13C脉冲标记及转录组测序技术的钙调控花生荚果发育机制研究	青年基金	90	95	93	91	82	91.33	1		
2	孔晓颖	基于双微囊控释技术的套袋苹果单侧果柄补钙技术	青年基金	89	90	89	92	85	89.33	2		
3	孙筱璐	秸秆还田方式对棕壤土碳氮转化过程的驱动机制研究	青年基金	81	85	90	92	88	87.67	3		

序号	姓名	项目名称	项目类型	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	去掉最高分和最低分后，三位专家平均分	学校推荐位次			
4	李伟娜	具有自适应亲水性和疏水性孔道的胆甾类金属-有机框架化合物的构筑及其主客体化学性	青年基金	84	85	91	97	86	87.33				
5	赵海燕	花生矿质元素溯源指纹信息形成机理	青年基金	82	80	82	94	92	85.33				
6	赵明辉	犬体细胞克隆胚胎中分离干细胞的研究	青年基金	83	82	80	92	87	84.00				