

序号	姓名	项目名称	项目类型	专家1	专家2	专家3	平均	推荐位次
1	杨建明	光驱固碳产3-羟基丙酸代谢途径研究	面上项目	92	90	91	91.00	1
2	董春海	RTE5介导乙烯信号转导与水稻响应逆境胁迫的分子机制	面上项目	96	85	87	89.33	2
3	刘清芝	管内外联合透水型碳纳米管反渗透膜的制备及脱盐行为研究	面上项目	92	90	85	89.00	3
4	邓立苗	玉米表型性状的高通量测定和遗传解析	面上项目	88	90	87	88.33	4
5	张玉刚	MsMKK9响应氮胁迫调控红肉苹果花青苷合成分子机理	面上项目	94	80	88	87.33	5
6	陈清华	石墨烯量子点/FeOOH/TiO ₂ 复合光催化剂制备及修复典型PAHs污染土壤效能与机制	面上项目	93	75	92	86.67	6
7	李海梅	8种灌木对不同粒径颗粒物的吸滞作用及其光合响应研究	面上项目	90	85	85	86.67	限项
8	李建忠	新型电化学驱动材料的合成与器件制备研究	面上项目	95	80	85	86.67	7
9	杨洪兵	苦荞麦FtmiR157响应盐胁迫的靶标调控研究	面上项目	89	85	85	86.33	8
10	苏凌浩	基于多孔活性炭电极和活性电解质双重储能机理的液流电化学电容器研究	面上项目	90	85	83	86.00	9
11	王建琳	山东省主要流行血清型禽腺病毒-I群Fiber蛋白抗原交叉反应性研究	面上项目	79	90	88	85.67	10
12	纪晶	压电磁致动的水肥药气热集成式滴灌泵机理及耦合模型参数优化	面上项目	91	75	90	85.33	11
13	牛永盛	GSH响应性CO ₂ 基聚合物纳米载体的可控合成及其载农药性能的研究	面上项目	90	75	90	85.00	12
14	尹坤	氨/硫化氢抑制PI3K-AKT通路损伤猪卵巢颗粒细胞的研究	面上项目	81	85	87	84.33	

序号	姓名	项目名称	项目类型	专家1	专家2	专家3	平均	推荐位次
15	穆平	长链非编码RNA调节小麦耐盐的分子机理解析	面上项目	72	90	91	84.33	
16	朱香萍	MPS1 和 Aurora B 在大菱鲆卵裂中的相互关系研究	面上项目	92	80	80	84.00	
17	时鸿涛	基于大数据的精准灌溉施肥决策系统关键技术的研究	面上项目	83	85	83	83.67	
18	王军	基于电化学型生物传感器研究电位水处理金黄色葡萄球菌生物膜作用机理	面上项目	71	95	80	82.00	
19	朱伟	凡纳滨对虾n-3多不饱和脂肪酸合成代谢途径的研究	面上项目	82	80	83	81.67	
20	葛照嘉	ncRNAs在妊娠糖尿病与代谢异常跨代遗传中的作用机制	面上项目	73	85	85	81.00	
21	张保华	基于昆虫中肠pH响应型核型多角体病毒控释体系构建与机理研究	面上项目	74	80	85	79.67	
22	屈海泳	梨授粉后初期与自交不亲和相关的花柱中基因表达变化的研究	面上项目	87	70	80	79.00	
23	朱永哲	有机磷杀虫剂二嗪农的代谢途径和代谢机理	面上项目	80	70	80	76.67	
24	曹荣峰	奶牛子宫内膜炎症发生的Keap1/Nrf2信号调控机制	面上项目	69	80	80	76.33	
25	李凌绪	抗性茵草代谢甲基二磺隆相关P450基因克隆与功能分析	面上项目	73	75	80	76.00	
26	李玉全	凡纳滨对虾耐盐分子机理的转录组学分析及SNP标记筛选	面上项目	70	75	83	76.00	
27	徐树生	捕捞机器人目标识别与跟踪关键技术研究	面上项目	70	75	80	75.00	