

序号	项目名称	负责人	项目来源	类别	执行开始时间
2018 年立项					
1	多胺增强灌浆期小麦抗旱性调控技术和复合剂开发研究	杜红阳	河南省科学技术厅	科技攻关	2019.01
2	食品污染物丙烯酰胺胶体金免疫层析技术的开发与应用研究	岳宗豪	河南省科学技术厅	科技攻关	2019.01
2019 年立项					
3	农田作物不同间作模式对暗黑鳃金龟寄主选择影响及机制研究	张鸿飞	河南省科学技术厅	科技攻关	2020.01
4	油用牡丹油脂合成关键基因 DGAT 和 PDAT 的功能解析	李超琼	河南省科学技术厅	科技攻关	2020.01
5	基因组挖掘技术指导红树林链霉菌 219807 抗生素类化合物的研究	田二丽	河南省科学技术厅	科技攻关	2020.01
6	隐孢子虫 CTL 交叉表位的鉴定及通用表位疫苗的研究	樊淑华	河南省科学技术厅	科技攻关	2020.01
7	峨眉树蛙皮肤抗菌肽的分离纯化及其生物学活性研究	黄丽	河南省科学技术厅	科技攻关	2020.01
8	高温诱导小麦雄性不育过程绒毡层和糖转运途径关键调控基因的筛选和功能解析	刘红占	河南省科学技术厅	科技攻关	2020.01
9	OsHT1 调控水稻分蘖的分子机理研究	唐跃辉	河南省科学技术厅	自然科学基金青年基金	2020.01
2020 年立项					
10	基于核酸适配体免疫层系试纸检测动物性食品中氧氟沙星残留的研究	杨兴东	河南省科学技术厅	科技攻关	2021.01
11	土壤中解磷微生物的开发和应用研究	郑曼曼	河南省科学技术厅	科技攻关	2021.01
12	赤霉病抗性基因 TaNOX10 在小麦抗赤霉病上的应用	胡春红	河南省科学技术厅	科技攻关	2021.01
2021 年立项					
13	聚乙烯降解菌筛选、菌群构建及应用	朱利霞	河南省科学技术厅	科技攻关	2022.01
14	高能电子束改性纳米二氧化硅/海藻酸钠固定化纤维素酶的应用研究	何乐	河南省科学技术厅	科技攻关	2022.01
15	防治小麦赤霉病的微生物药肥关键技术研究与推广	张福丽	河南省科学技术厅	科技攻关	2022.01

16	抗畜禽细菌性腹泄嵌合肽创制及应用	李兵	河南省科学技术厅	科技攻关	2022.01
17	干旱胁迫下小麦发育子粒胚细胞质膜和周质微管上结合态多胺的功能	杜红阳	河南省科学技术厅	自然科学基金 青年基金	2022.01
2022 年立项					
18	微小隐孢子虫主要治病蛋白 Gp40/15、MEDLE2 表位多肽疫苗生物学功能鉴定及免疫效果评价	樊淑华	河南省科学技术厅	科技攻关	2023.01
19	小麦赤霉病主效抗病基因挖掘与抗性种质资源创制	胡春红	河南省科学技术厅	科技攻关	2023.01
20	基质刚度调控的 YAP/TAZ 信号通过代谢重编程影响肝癌发展的机制	刘秋萍	河南省科学技术厅	自然科学基金 青年基金	2023.01