

电子类

- 1、基于RFID的移动基站维护管理终端的研究
- 2、室内节能照明控制器的设计
- 3、互锁型矩形软波导
- 4、基于3G手机的无线移动防盗监控产品研制
- 5、网络图像采集压缩系统研究
- 6、矢量地图与卫星航拍片叠加显示技术研究
- 7、分布式雷达研究
- 8、通用电台多路耦合设备研究
- 9、LDZ微型单兵通讯天馈系统研究
- 10、霍尔电量传感器和精密互感器
- 11、频率选择表面混合结构的隐身天线罩研发

冶金、化工类

- 1、提升电解铝电流效率技术研究
- 2、铅锌矿浮选技术
- 3、钒钛铁矿开发及综合利用
- 4、新型低密度长寿命环保甲醇催化剂的开发
- 5、抗CO₂腐蚀缓腐剂的研究开发
- 6、无皂硅丙乳胶漆合成技术的研究与开发
- 7、碳素生产短流程工艺研究

生物技术类

- 1、医用级低分子肝素钠、肠膜蛋白提取工艺
- 2、油橄榄药物微胶囊技术
- 3、多功能高效生物活性有机复合肥
- 4、高山夏秋茶的深度开发
- 5、茶多酚、茶碱的提取工艺研究

- 6、淫羊藿提取淫羊藿苷的工艺研究
- 7、杜仲提取绿原酸新药开发
- 8、利用微生物生产优质饲料技术的研究与开发
- 9、蓝孔雀养殖及肉用、药用技术开发
- 10、肠膜蛋白多重解肽制技术研究及产业化
- 11、脱毒姜种扩繁
- 12、微生物制剂光生素的的研制及应用
- 13、畜禽粪便综合处理技术
- 14、獐宝康胶囊的开发
- 15、利用山桐子精炼生物柴油工艺
- 16、蚕桑副产物综合开发利用技术

食品加工类

- 1、猕猴桃酒酿造技术开发研究
- 2、利用辐射技术提高天然香料风味及安全性的研究与应用
- 3、功能性罐头类牛肉制品加工技术研究及产品开发
- 4、广元“跑山鸡”精深加工及副产物综合利用
- 5、原生态鸡、鸭的养殖及加工
- 6、鲜奶深加工技术
- 7、猕猴桃干白的醇造工艺
- 8、冷鲜肉储存保鲜综合技术
- 9、有机冻干食品
- 10、猕猴桃精深加工技术
- 11、猕猴桃干红醇造工艺
- 12、川明参药膳食品加工配方新技术

种养殖类

- 1、富锌、富硒猕猴桃种植技术研究

- 2、矮晚柚脱毒无核新品种的选育
- 3、畜禽养殖及畜禽食品加工储藏
- 4、茶叶精深加工关键技术与综合开发
- 5、长毛兔重要疾病防控技术研究
- 6、地方优质高档肉羊新品种选育及产业化开发
- 7、大鲵产品的深加工
- 8、建立现代食品精深加工研发中心及现代农业科技示范园区
- 9、蔬菜新品种引进及设施反季节蔬菜有机栽培技术
- 10、发酵床养猪配套技术应用研究与推广
- 11、专用马铃薯品种选育及应用
- 12、肉牛工厂化养殖科技示范基地建设
- 13、高山扁形绿茶清洁化加工工艺流程研究与应用
- 14、玉米新品种Gy0658的选育与利用
- 15、马铃薯原原种雾培生产技术
- 16、山桐子快繁与矮化技术研究
- 17、红阳猕猴桃危险病害—溃疡病的预测与防治

中药材类

- 1、川明参药理作用研究与药膳食品开发
- 2、川产道地药材剑柴胡新品种选育
- 3、瓜蒌籽油软胶囊的开发和利用
- 4、乌天麻的深度开发
- 5、纳米级鹿茸、鹿角、鹿骨深加工

环保类

- 1、重金属电镀废水集成化处理回收技术研究

- 2、集约化生猪养殖废弃物资源化循环利用技术研究
- 3、环保型节能多功能取暖技术研发及运用
- 4、新型刨切法生产三层实木复合地板技术开发

清洁能源类

- 1、天然气综合利用技术研究开发
- 2、地热能、风能综合利用技术研究开发
- 3、山桐子、葛根提取生物燃料技术
- 4、沼气工程化应用技术研究

新材料

- 1、绝缘型高导热聚烯烃复合材料及其制备方法研究
- 2、多晶超微晶磁体新工艺

制造类

- 1、玻璃管精切、中切设备技术改进
- 2、硬质合金材料粉末冶金模具开发
- 3、铁锅纯铁电镀工艺的研究与应用
- 4、克服高铬合金的铸造缺陷工艺技术
- 5、微型联合收割机开发

其他

- 1、2000吨柏木粗油系列产品开发
- 2、高压气体回收利用技术
- 3、混凝加气建筑砖块制造技术
- 4、真丝回缩膨松及定型技术