附件1

2021年西宁市企业技术需求汇总表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **需求名称** |
| 1 | 熊去氧胆酸的化学合成 |
| 2 | 阿扑吗啡舌下片开发 |
| 3 | 盐酸阿扑吗啡原料药变更研究及注射液开发 |
| 4 | 盐酸罂栗碱原料药质量标准提高及注射液开发 |
| 5 | 藏药新剂型开发 |
| 6 | 藏药传统剂型改造技术 |
| 7 | 藏药“十一味维命胶囊”物质基础及药理药效研究 |
| 8 | 多肽有机合成与液相分离纯化技术研究 |
| 9 | 萌芽黑青稞粉冲调技术 |
| 10 | 青稞方便速食食品开发及副产物高值化利用研究 |
| 11 | 功能微生物发酵青稞系列产品研发 |
| 12 | 青稞酒糟植物蛋白及膳食纤维提取制备技术及产品研发 |
| 13 | 青稞方便主食化产品品质调控关键技术研究与开发 |
| 14 | 青稞藜麦挂面研究开发 |
| 15 | 青稞酒加工废水再利用-八眉猪液体发酵饲料的开发 |
| 16 | 基于青稞黄酮的高原特色新产品研发 |
| 17 | 高原低气压下青稞类产品品质提升技术 |
| 18 | 髙品质青稞类乳品新产品研发 |
| 19 | 青稞荞麦等杂粮重组食品研发 |
| 20 | 功能性牦牛乳制品研发 |
| 21 | 高原特色功能性菌种筛选 |
| 22 | 髙原特色乳品冷链技术 |
| 23 | 生鲜肉保质保鲜与嫩化调理技术 |
| 24 | 青海特色牛羊肉保鲜技术 |
| 25 | 牦牛鲜肉保质期延长及副产品综合利用研究 |
| 26 | 牦牛副产品高值化加工技术产业化应用 |
| 27 | 牛羊屠宰血液无害化处理技术 |
| 28 | 柴达木有机枸杞干果结块、氧化变色产业化技术研究 |
| 29 | 青海枸杞中抗衰老成分活性鉴定研究及产品开发 |
| 30 | 柴达木枸杞贮存关键技术 |
| 31 | 有机枸杞病虫害防控技术开发与应用 |
| 32 | 柴达木枸杞干果抗板结褐变加工储存技术 |
| 33 | 黑枸杞综合加工利用技术 |
| 34 | 土榨菜籽油物理脱色技术 |
| 35 | 菜籽油高效静态挤压工艺研究 |
| 36 | 低温冷榨菜籽油高出油率压榨及高效脱色技术 |
| 37 | 智能油菜籽烘炒技术 |
| 38 | 油菜籽恒温蒸炒工艺研究 |
| 39 | 固体发酵蝙蝠蛾被毛孢菌丝体提高有效成分含量技术 |
| 40 | 发酵冬虫夏草菌粉分离干燥生产工艺优化及装备优化 |
| 41 | 特色油脂类产品去除塑化剂产业化技术研究 |
| 42 | 特色浆果清汁产业化生产技术研究 |
| 43 | 白刺果工业化除盐技术 |
| 44 | 棘豆消痒洗剂技术问题解决 |
| 45 | 羊肚菌深加工关键技术 |
| 46 | 发酵冬虫夏草菌粉液体培养液肥料产品研究开发 |
| 47 | 枸杞酒糟、藜麦秸秆、枸杞技叶中营养蛋白二次发酵转化研究 |
| 48 | 烈香杜鹃良种选育、繁育基地建设及其挥发油高效提取技术 |
| 49 | 香菇多糖提取技术 |
| 50 | 沙棘多肽膜分离技术 |
| 51 | 低脂液态亚麻奶新产品研发 |
| 52 | 利用微生物修复高寒地区土壤重金属污染技术 |
| 53 | 微藻异养发酵技术问题 |
| 54 | 蒲公英抗衰老和祛斑活性成分提取筛选技术 |
| 55 | 喜马拉雅旱獭作为模式动物的研究 |
| 56 | 藜麦皂苷分离纯化技术 |
| 57 | 青海省区域性牦牛肉相关地方标准制定 |
| 58 | 隔离固体旋压饮料瓶盖研发 |
| 59 | 羊毛地毯纱高效染色技术 |
| 60 | 高原地区规模化蛋鸡养殖环境智能调控技术研发 |
| 61 | 农、林、牧、菌业三产融合九次产业研究 |