|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 抗病益生动物饲料技术及产品开发 |
| 成果完成人 | 张惠文 |
| 技术领域 | 生物与新医药 |
| 转化情况 | 拟与国内外有实力的饲料企业或畜禽及水产养殖企业深度合作，共同进行成果转化，企业可采用技术买断的方式，也可以采用企业委托研究所开发，或企业联合研究所共同合作开发的方式。 |
| 拟合作方式 | 转让、合作开发 |
| 成果简介 | 本品根据现代微生物组学先进理念，采用现代药学高通量筛选技术，以提升动物肌体自身免疫抗病能力为目标，筛选并获得一系列高效复合益生微生物组合菌系，可分泌一系列高效活性代谢物质，有效提升动物免疫水平，经大规模家畜禽及水产的饲养和攻毒实验证实有效安全可靠。本团队拥有研究员及正高工3人，副研究员2人，全部拥有博士学位，另还有博士和硕士研究生十多人。 |