

2020-2021 年度神农中华农业科技奖申报公示表

项目名称	生猪全产业链重要危害因子监控关键技术及应用							
推荐单位	浙江农林大学							
推荐奖种	科学研究类	申报奖项等级		二等奖及以上				
主要完成人	宋厚辉, 方维焕, 张晓军, 程昌勇, 王晓杜, 帅江冰, 张巧艳, 张晓峰, 韩祝君, 邵春艳, 章先, 许明曙, 周莹珊							
主要完成单位	浙江农林大学, 浙江大学, 浙江青莲食品股份有限公司, 杭州海关技术中心, 浙江省农业科学院							
主要知识产权和标准规范等目录 (不超过 10 项)								
知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准编号)	授权 (标准发布) 日期	证书编号 (标准批准发布部门)	权利人 (标准起草单位)	发明人 (标准起草人)	发明专利 (标准) 有效状态
地方标准	猪流行性腹泻病毒与猪传染性胃肠炎病毒双重荧光定量RT-PCR检测方法	中国	DB33/T2254—2020	2020-04-08	浙江省市场监督管理局	浙江农林大学	宋厚辉、邵春艳、王晓杜、孙静、姜胜、周莹珊、杨永春、程昌勇、章先、杨杨、卫芳芳	有效
地方标准	猪圆环病毒2型与3型双重荧光定量PCR检测方法	中国	DB33/T2269—2020	2020-06-30	浙江省市场监督管理局	浙江农林大学	宋厚辉、邵春艳、周莹珊、王晓杜、孙静、姜胜、杨永春、程昌勇、章先、杨杨、卫芳芳	有效
发明专利	一种涉及代谢产物的猪体内磺胺间甲氧嘧啶的残留预测方法	中国	ZL201710180319.0	2019-04-16	第3335457号	浙江省农业科学院	张巧艳、杨波、郭辉、杨胜利、林晶、毛江昌、商小金、黄娟、朱凤香、陈亭亭	有效
发明专利	一步法高分辨率溶解曲线分型鉴定戊型肝炎病毒的方法	中国	ZL201510535298.0	2018-04-10	第2880125号	浙江省检验检疫科学技术研究院	帅江冰、张晓峰、王素华、吴姗、李肖梁、何永强	有效
发明专利	一种指示猪粪便污染的猪-肠道微生物特异性互	中国	ZL2016108461	2019-07-26	第3468090号	浙江省检验检疫科学技术研究院	帅江冰、张晓峰、曾若雪、莫虹斐、何永强	有效

	作基因3-53及其应用		28.9					
发明专利	一种基于宿主-肠道微生物互作基因的猪粪便污染特异性分子标记3-53及其检测方法	中国	ZL201610847949.4	2019-08-27	第3507642号	浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江工商大学	帅江冰、傅玲琳、张晓峰、曾若雪、莫虹斐、何永强	有效
发明专利	一种基于宿主-肠道微生物互作基因的猪粪便污染特异性分子标记1-38及其检测方法	中国	ZL201610845794.0	2019-02-05	第3244293号	浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江工商大学	帅江冰、傅玲琳、张晓峰、莫虹斐、曾若雪、何永强	有效
软件著作权	浙江青莲食品股份有限公司产品销售信息管理系统(简称:青莲销售信息管理系统)V1.0	中国	2015SR206375	2015-10-26	第1093461号	浙江青莲食品股份有限公司	张晓军、许明曙、韦坤、韩祝君	有效
软件著作权	浙江青莲食品股份有限公司产品质量安全系统(简称:青莲质量安全系统)V1.0	中国	2015SR206370	2015-10-26	第1093456号	浙江青莲食品股份有限公司	张晓军、许明曙、韦坤、韩祝君	有效
实用新型专利	一种黑猪肉清洗去味装置	中国	ZL201821306878.8	2019-07-02	第9039650号	浙江青莲食品股份有限公司	许明曙、王秀芝、彭思源、韩祝君	有效