

中国检科院农产品中心科技成果转化落地

近日，中国检科院农产品中心开发的“念珠菌显色培养基、检测试剂盒和检测方法”等六项专利技术成功完成转让。此次技术成果转让在北京市临空自贸区创新服务中心举办了科技成果转化签约仪式，中心范春林主任、北京君立康生物科技有限公司厉刚总经理代表签约双方在转让协议上签字，大兴区产业促进服务中心赵敬林副主任、大兴区科委田兴华副主任、中国检科院科管部翟俊峰主任、临空区管委会招商局局长王伦茂等领导出席了签约活动。

“念珠菌显色培养基、检测试剂盒和检测方法”等六项专利技术覆盖多种致病微生物及耐药微生物的培养检测技术，这些技术将在北京君立康公司自主研发的制剂培养基技术平台上转化为十余个产品投放社会，主要应用于食品、药品致病菌检测，耐药微生物监测等领域，在生物安全方面具有重要的应用价值。

此次成果转让代表中心多年来在致病微生物、耐药微生物检测方向的研究得到社会市场的高度认可，标志着我中心在微生物质量安全方面研究的创新性和权威性。

中国检验检疫科学研究院 北京君立康生物科技有限公司

科技成果转化签约仪式



