

5、成果转化、应用、推广情况及预期前景：

(自然科学类项目填写主要论著被引用情况，含他引、自引、正面引用的具体情况。)

本项目自实施以来，技术成果已得到很好的转化和应用推广，主要的转化工作如下：

(1) 2010 年向无锡福阳生物科技有限公司转让“食源性致病微生物快速检测关键技术”，并于 2010 年底建成投产。截止到 2012 年底，已累计完成技术转化生产产品 1300 套，新增产值 260.95 万元，新增销售收入 222.73 万元，新增利润 2.41 万元，新增税金 14.76 万元。目前生产正常，市场反应良好。

(2) 2010 年向无锡福阳生物科技有限公司转让“真菌毒素检测用试剂盒关键技术”，并于 2010 年底建成投产。截止到 2012 年底，已累计完成技术转化生产产品 1100 套，新增产值 173.97 万元，新增销售收入 148.48 万元，新增利润 2.4 万元，新增税金 14.98 万元。目前生产正常，市场反应良好。

(3) 2009 年向南京诺唯赞生物科技有限公司转让“食品中真菌毒素检测抗体生产”技术，并于 2009 年底建成投产。截止到 2012 年底，已累计完成技术转化并生产产品 9500 万件，新增产值 1.6 亿元，新增销售收入 1.1 亿元，新增利润 773.15 万元，新增税金 115.06 万元。目前生产正常，效益良好。

(4) 2009 年向南京凯姆莱特生物科技有限公司转让“食品中致病菌检测抗体生产”关键技术，并于 2009 年底建成投产。截止到 2012 年底，已累计完成技术转化生产产品 8000 万件，新增产值 1.5 亿元，新增销售收入 0.9 亿元，新增利润 568.67 万元，新增税金 57.24 万元，取得了很好的社会和经济效益。目前生产正常，效益良好。

(5) 上海***公司。

(限本页)