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)