

# 北京食安迅达科技有限公司简介

本公司是以研发食品与水质安全现场快速检测方法与设备的科技类公司。

本公司拥有长年从事本领域工作的专业技术人员及他们获得的国家及省部级科技成果。

本公司销售的“食品安全快检箱”“水质安全快检箱”“常见食物中毒快检箱”“大型活动卫生保障快检箱”“微生物采样检测箱”，以及上百种现场快速检测方法，多为自主研发。



本公司推出的《常见食物中毒现场快速筛查》软件、《水质安全现场快速检测》软件、《食品安全风险监测与应急保障快速筛查》系统软件等，亦为自主研发。



现场检测-食安迅达：通过现场检测，迅速达到食品安全保障之目的。

食安迅达-食安无限!!

民以食为天，食以安为先。保障食品安全的措施有很多，现场快速检测是很重要的一道防线。愿现场快速检测项目越来越多，愿检测技术越来越好。

北京食安迅达科技有限公司

地址:北京市朝阳区广渠东路唐家村 5 号佳之兴商务楼 3-220A

电话: 010-87703877 微信公号: 17343004312

信箱: yz9999@vip.163.com QQ: 1944394173

网址: www.bjsaxd.com







中华预防医学会  
科学技术奖

证 书



# 中华预防医学会 科学技术奖 证书

中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国计量科学研究院、山东省疾病预防控制中心、吉林省疾病预防控制中心、河北省疾病预防控制中心、广州绿洲生化科技有限公司、北京艺卓恒信科贸有限公司完成的“食品安全快速检测系列方法与设备研究”项目获2009年中华预防医学会科学技术奖 贰 等奖。

特发此证

证书号：20090134-2-D0701





# 中华预防医学会科学技术奖

## 获奖项目完成人证书

王 凤 参与完成的“食品安全快速检测系列方法与设备研究”项目获 2009 年中华预防医学会科学技术奖 贰 等奖。

特发此证

证书号：20090134-2-G1009



# 证书

经大会评选，《大型活动或应急保障中的饮水安全现场筛查》获得“首届全国卫生监督在线监测及快速检测技术交流会”优秀论文奖。

特发此证。作者：刘思维





中华人民共和国  
国家科学技术奖励

证书





# 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：农业食品中有机磷农药等残留快速检测技术与应用

奖励等级：二等

获奖者：中国疾病预防控制中心营养与食品安全所



2010年11月29日

证书号：2010-J-251-2-16-D04



国家领导人颁奖



# 中华预防医学会科学技术奖

## 获奖项目完成人证书

王林参与完成的“食品安全快速检测系列方法与设备研究”项目获2009年中华预防医学会科学技术奖贰等奖。

特发此证

证书号：20090134-2-G1001



# 荣誉证书

王林同志：

荣获第二届全国卫生计生监督技能竞赛  
特别贡献奖。



国家卫生和计划生育委员会 中华全国总工会

二〇一五年十一月



# 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：农业食品中有机磷农药等残留快  
速检测技术与应用

奖励等级：二等

获奖者：王 林



证书号：2010-J-251-2-16-R05



## 评语摘录

	<p><b>中国疾病预防控制中心：</b></p> <p>由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所等单位完成的《食品安全快速检测系列方法与设备研究》项目，是一项涉及食品安全、公众身体健康的公益性创新成果，有较大的科学价值和实用意义。</p> <p>该成果，构架出相对完整的“食品安全快速检测方法体系”，是现行食品安全标准检验体系的有效补充，为保障食品安全、大众身体健康构筑起一道新的防线。该项成果已在全国各级卫生监督、疾病预防控制机构、进出口检验检疫、质检部门、工商管理部门等广泛应用，有效地提高了食品安全监管效能，并在 2002 年以来的历年“两会”、2008 年奥运会等大型活动中以及汶川大地震等突发事件的食品安全保障工作现场，发挥了重要作用</p>
	<p><b>中华预防医学会：</b></p> <p>由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所等单位合作、王林等人员共同完成的“食品安全快速检测系列方法与设备研究”项目，荣获中华预防医学会 2009 年科学技术贰等奖，项目研究结论中写到：</p> <p>经过近 7 年的摸索、试验、攻关、验证和应用，逐步建立起近百个项目的食品安全快速检测方法及配套设备，形成了前所未有的、较为完整的食品安全快速检测方法体系，为食品安全保障构架起一道新的防线，为我国近几年来食品安全形势的改善起到了积极有效的作用，并将会继续发挥其作用。</p>
	<p><b>国家食品药品监督管理局培训中心：</b></p> <p>2005 年起，我中心连续举办“食品安全快速检测专员专题培训班”，邀请中国疾病预防控制中心营养与食品安全所王林主任作为讲师，讲授相关内容，受到学员欢迎，并相继将其应用到实际工作中，对其效果给以肯定和好评。</p>
	<p><b>上海市食品药品监督管理局：</b></p> <p>2005 年以来，我所陆续装备了由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研制的“食品安全快速检测箱”等现场快速检测设备，并将其应用于食品卫生日常监管，大型活动卫生保障以及食物中毒现场的快速筛查等。增加了食品检测数量，扩大了食品安全控制范围，提高了执法技能与效能，为本市食品安全水平的提高发挥了作用</p>
	<p><b>北京市卫生监督所：</b></p> <p>2003 年以来，我所装备了由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研制的食品安全快速检测箱等现场快速检测设备，并将其用于现场卫生监督检测及食物中毒现场快速筛查，2008 年用于北京奥运卫生保障。快速检测方法与设备的应用，增加了检测数量，扩大了监测范围，提高了执法效能，获得了较好的社会效益。</p>
	<p><b>中国食品发酵工业研究院-国际培训中心：</b></p> <p>我院自 2005 年起承办商务部援外培训项目，开展食品安全检测技术培训班，邀请中国疾病预防控制中心营养与食品安全所王林主任作为讲师，讲授“食品安全快速检测方法”的内容，受到学员欢迎和好评，对应用效果给以肯定。</p>
	<p><b>中国工程院陈君石院士：</b></p> <p>2008 年 2 月为王林等编写的《食品安全快速检测技术手册》序中写到：</p> <p>在食品安全保障工作中，现场快速检测技术具有重要的意义。包括奥运在内的各种规模和形式的大型活动的食品安全保障都离不开现场快速检测；一些突发食源性事件的现场调查也往往以现场快速检测作为筛查的第一步。</p> <p>作为发现问题的第一步，它具有不可替代的作用。因此，在国家科技部《十·五》和《十一·五》食品安全项目中都有研究和有关食品中化学性和微生物性危害的快速检测技术和仪器设备的课题。与各发达国家相比，我国对现场快速检测技术有特殊的需求。这是我国当前的经济发展阶段所决定的，而且可以预计这个需求还将持续至未来相当长的一个时期。</p>

## 中国疾病预防控制中心科技成果推荐意见：

该项目是一项涉及食品安全、公众身体健康的公益性创新成果，有较大的科学价值和实用意义。该成果有以下特点：

1. 建立了 87 项食品安全快速检测方法，涵盖了食品安全常见问题。其中 5 项已上升为国家标准检测方法。通过技术创新，将 60 项国家标准常规检验方法、22 项无国家标准检验方法的项目实现了现场快速检测，构架出相对完整的“食品安全快速检测方法体系”，是现行食品安全标准检验体系的有效补充，为保障食品安全、大众身体健康构筑起一道新的防线。

2. 申请获得国家专利 5 项。通过自主创新研制出的检测试材，将检测时间大为缩短，基本能够满足食品安全突发事件处理和大型活动食品安全保障的现场检测需要。

3. 研发的系列现场检测设备，集方法、试剂、器材于一体，可针对使用现场不同条件加以组合，也可根据使用者的不同需求加以组合，模块设计合理，独具一格。

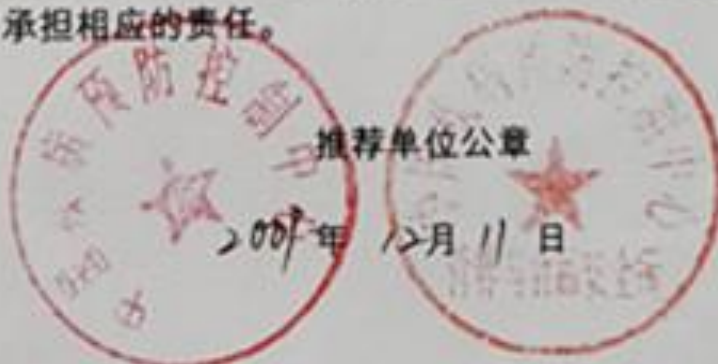
4. 该项成果已在全国各级卫生监督、疾病预防控制机构、进出口检验检疫、质检部门、工商管理部门等广泛应用，有效地提高了食品安全监管效能，并在 2002 年以来的历年“两会”、2008 年北京奥运会等大型活动以及四川汶川大地震等突发事件的食品安全保障工作的现场应急检测中发挥了重要作用。

经同行专家鉴定一致认为，该成果实用性强，创新性好，检测项目多，设备配置合理，社会效益显著。是一项国内领先、达到国际先进水平的科研成果。鉴于此，特推荐该项目申报 2010 年度国家科学技术进步奖。

### 声明：

我单位严格按照《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和国家科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《国家科学技术奖励条例实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规的情形。

我单位承诺将严格按照国家科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。





### 应用证明

项目名称	食品安全快速检测方法与设备
应用单位	国家食品药品监督管理局培训中心
通讯地址	100073 北京西站南路 16 号
应用成果起止时间	2005 年~2008 年

#### 应用情况及社会效益:

2005 年以来, 我培训中心连续举办了七期“食品安全快速检验专员专题培训班”, 培训学员 500 多人次。每期培训班, 都邀请中国疾病预防控制中心营养与食品安全所王林主任作为讲师, 讲授“食品安全快速检测方法的研究与应用”, 受到学员欢迎, 并相继将其应用到实际工作中, 我中心通过“培训教学调查表”的回收统计显示, 参会学员对由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研制、北京中卫食品卫生科技公司出品的“食品安全快速检测箱等系列现场快速检测设备”在实际工作中的应用效果给以肯定和好评。



### 应用证明

项目名称	食品安全快速检测方法与设备
应用单位	上海市食品药品监督管理局
通讯地址	上海市柳州路 615 号 1 号楼 [200233]
应用成果起止时间	2005 年~2008 年

#### 应用情况及社会效益:

2005 年以来, 我所陆续装备了由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研制、北京中卫食品卫生科技公司出品的“食品安全快速检测箱”等现场快速检测设备, 并将其应用于食品卫生日常监管、大型活动卫生保障以及食物中毒现场的快速筛查等。食品安全快速检测方法与应用, 增加了食品检测数量, 扩大了食品安全控制范围, 提高了执法技能和效能, 为本市食品安全水平的提高发挥了作用。



### 应用证明

项目名称	食品安全快速检测方法与设备
应用单位	中国食品发酵工业研究院 国际培训中心
通讯地址	100027 北京市朝阳区霄云路 32 号
应用成果起止时间	2005 年~2008 年

#### 应用情况及社会效益:

受商务部委托, 我院自 2005 年 10 月起, 开始承办商务部援外培训项目。截至 2008 年 12 月, 我院已成功培训了来自 96 个发展中国家的 391 名学员。“食品安全管理官员研修班”和“食品安全检测技术培训”等培训项目已逐渐成为国际食品安全技术领域沟通和交流的平台。

每年每期的培训, 都邀请中国疾病预防控制中心营养与食品安全所王林主任作为讲师, 讲授“食品安全快速检测方法与应用”内容, 受到学员欢迎, 对由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研制、北京中卫食品卫生科技公司出品的“食品安全快速检测箱等系列设备”给以好评。部分学员对购买的设备在实际工作中的应用效果给以肯定。



### 应用证明

项目名称	食品安全快速检测方法与设备
应用单位	北京市卫生监督所
通讯地址	100020 北京市朝阳区中纺街 1 号
应用成果起止时间	2003 年~2008 年

#### 应用情况及社会效益:

自 2003 年以来, 我所装备了由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研制、北京中卫食品卫生科技公司出品的“食品安全快速检测箱”等现场快速检测设备, 并将其应用于现场食品卫生监督监测以及食物中毒现场的快速筛查, 在 2008 年北京奥运期间, 又将其装备到应急保障车辆中以及应用于保障奥运相关场所餐饮卫生安全工作。快速检测方法与应用, 增加了食品监测数量, 扩大了食品安全控制范围, 提高了执法效能, 取得了较好的社会效益。



[资料下载](#)