

吉林农业科技名人



李 锋 (LI Feng), 研究员, 男, 1959 年生。1982 年 7 月毕

业于吉林农业大学园艺系果树专业, 获学士学位。同年分配到吉林农业大学实验农场从事果树试验及技术指导。1984 年调入长春市农业科学院从事李杏果树资源及遗传育种、科技示范园区(基地)建设, 绿色食品(葡萄)生产技术研究和园林绿化等工作。2001 年任园艺所所长。2004 年调入吉林省农科院果树所任核果学科专家。现兼任中国园艺学会李、杏分会副秘书长; 中国李、杏资源开发

利用协作组副组长; 吉林省园艺学会副秘书长; 中国绿色食品发展中心咨询专家; 农业部野生植物资源保护协会果树鉴定专家; 吉林省农作物品种审定委员会果树专家委员会委员。享受国务院特殊津贴。

李锋同志多年来从事抗寒李、杏种质资源创新及遗传育种工作, 同时负责寒地果树资源图片信息收集及图片信息库系统建立, 寒地果树资源调查、收集及创新研究。参加工作以来主持和承担了 11 项省、部级科技项目, 出色完成了各项任务。其中“极早熟李—长李 15”获长春市科技进步一等奖; “李、杏种质资源鉴定与利用”获吉林省省政府科技进步三等奖; “果树稀特蔬菜示范基地建设”获吉林省政府丰收计划二等奖; “红肉李—长李 84”获长春市科技进步四等奖; “全国李、杏种质资源研究与开发利用”(主持部分内容)获辽宁省科技进步一等奖; “调整农村产业结构, 发展效益农业模式示范与推广”获吉林省科技进步二等奖。主持研究的“净珠牌”绿色食品葡萄获国家葡萄绿色食品证书。主持育成的长李 15、长李 109、长李 84、长李 78 和彩叶李等新品种及李、杏属间远缘经人工杂交获得的矮化、观赏、贮藏、加工、抗寒等特异性状的品系, 对科研和生产具有重要意义, 并在产生中发挥出较大的经济效益。公开发表具有学术价值的论文 30 余篇。主编了《林果生产技术》(高等教育出版社)、《寒地水果优质生产技术》(长春出版社)及《中国果树志·李卷》、《中国果树志·杏卷》吉林省品种部分(中国农业出版社)。

目前主持承担的科研项目有: 吉林省农委“李、杏新品种选育”, 吉林省财政厅“优良抗寒果树资源收集、整理及创新研究”李、杏子课题, 农业部科教司“吉林省农业野生资源调查”。

李锋同志专业基础理论扎实, 科研态度严谨, 学思敏捷。特别是在抗寒李、杏遗传育种研究领域有较深造诣。在对原产于我国的中国李、杏种质资源主要性状遗传规律研究、李和杏属间远缘杂交的遗传规律的研究、李属植物红肉和红叶基因的遗传表达等方面积累了丰富的实践经验, 填补了我国相关研究的空白, 缩短了与国际间的差距, 为我国李、杏种质资源遗传演化的系统研究和李杏产业的深入发展做出了较大贡献。