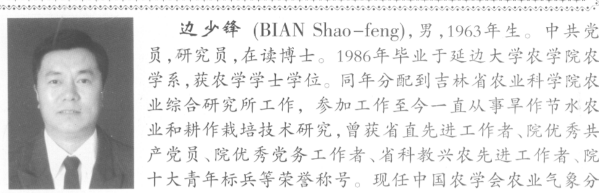
吉林农业科技名人



边少锋 (BIAN Shao-feng), 男, 1963年生。中共党 员,研究员,在读博士。1986年毕业于延边大学农学院农 学系,获农学学士学位。同年分配到吉林省农业科学院农 业综合研究所工作、参加工作至今一直从事旱作节水农 业和耕作栽培技术研究,曾获省直先进工作者、院优秀共 产党员、院优秀党务工作者、省科教兴农先进工作者、院 十大青年标兵等荣誉称号。现任中国农学会农业气象分

会理事、吉林省耕作学会秘书长、吉林省农业工程学会常务理事兼副秘书长、 吉林省农机学会常务理事、吉林省农业现代化研究会理事、《玉米科学》编委 会委员、吉林省科技厅农业专家顾问组成员。1998年被评为吉林省跨世纪学 术和技术带头人后备人选。现任吉林省农业科学院农业环境与资源研究中心 副主任。

"九五"期间主持国家重中之重科技攻关项目"玉米大面积高产综合配套 技术研究开发与示范"第2专题的"洮南市示范区玉米高产攻关与配套技术研 究"、吉林省科委课题"吉林省西部半旱区玉米抗旱保苗增产技术研究与开 发"和"吉林省西部旱作农业提高水分利用率综合配套技术研究":"十五"期 间主持国家"863"项目"物理方法在种子处理中的应用与设备研制"、国家重 大攻关项目"玉米优质高效生产技术研究与示范"(第3主持人)、国家农业科 技成果转化资金项目"玉米耕作新技术转化及配套农机设备中试"、吉林省科 技厅项目"旱作农业技术体系研究"和"吉林省中西部旱作节水农业示范研 究"等多项课题。

在科研和推广方面共获得科技进步和推广等成果奖12项,其中农业部科 技进步二等奖1项、吉林省科技进步一等奖1项、吉林省科技进步三等奖1项。 优秀成果、科教兴农、示范推广奖等9项。鉴定成果4项。专利2项。

参加编写著作《效益农业的科技示范》一部,参与撰写《凤响种养加结合 与玉米机械化高产栽培技术体系》部分万余字,在各级学术刊物上发表论文 30余篇。

边少锋同志具有严谨的科研态度和扎实的基础理论知识,了解和掌握本 学科及相关学科的国内外研究现状、最新研究动态。十几年来完成的项目和 在研项目创造了具大的经济效益、社会效益和生态效益,为我省的农村经济 发展做出了较大的贡献。