

# 吉林农业科技名人



苏秀侠(SU Xiu-xia), 1956年生,汉族,吉林省公主岭市人。1982年1月毕业于吉林农业大学牧医系畜牧专业,获学士学位,同年分配到吉林省农业科学院畜牧分院工作,一直从事动物营养和饲料研究工作。1992年晋升为副研究员,1998年晋升为研究员。现任吉林省农科院畜牧分院副院长,兼动物营养研究所所长,中国畜牧兽医学会动物营养学分会理事。1998年被评为吉林省首批跨世纪学术和技术带头人。多次被吉林省总工会评为先进女职工。

苏秀侠研究员从1982年开始研究家畜能量和物质代谢特点与规律,研究提出了大量的畜禽(猪、鸡、羊、鹅等)机体能量代谢参数,填补了国内外该领域的一些空白。1991年和1992年先后应邀参加国际学术研讨会,与几十个国家的代表进行学术交流,提高了我国在家畜能量代谢研究领域内的声望。

近年来,苏秀侠研究员致力于玉米饲用转化和粗饲料资源开发利用方面的研究。先后主持了国家科技部“九五”重点攻关项目“玉米加工转化增值技术研究与开发”、吉林省科技厅“九五”招标项目“玉米秸型肉牛饲粮优化的研究”。跨世纪项目“玉米秸饲料块。燃料块加工技术研究开发与示范”。吉林省牧业局“单胃动物(猪、鸡)玉米秸秆生物饲料利用方法的研究”和中日合作项目“玉米及其副产品为主的农作物饲料利用及肉质评定研究”等。在《动物营养学报》、《经济动物学报》、《中国饲料》、《吉林农业科学》、《ENERGYMETABOLISM OF FARM ANIMALS》、《PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHINESE PIG BREEDS》等国内外学术刊物上发表论文和研究报告40余篇。

苏秀侠研究员有较高的学术水平,专业理论扎实,学术思想活跃,能够比较广泛、及时地掌握国内外有关学术研究与生产动态。具有较强的工作能力和严谨的科研态度,爱岗敬业,责任心强,具有刻苦钻研的精神。

苏秀侠研究员为我国动物营养和饲料研究与世界接轨做出了较大的贡献,为吉林省家畜饲养业的发展做出了比较突出的贡献,所主持研制的“秸秆燃料块压型机”于2000年获得国家发明专利;“固定式液压秸秆制块机”于2001年获得国家实用新型创造专利。另外,由她主持的科研项目获吉林省科技进步三等奖、四等奖和科技推广一等奖、丰收计划一等奖等。