

中国农业科学院棉花所 历任所长简介



冯泽芳 (1957. 08—1959. 09)任所长

冯泽芳 (1899. 2. 20—1959. 9. 22), 著名棉花科学家和农业教育学家。浙江省义乌县人。1925年毕业于东南大学农科。1933年获美国康奈尔大学博士学位。1955

年被选聘为中国科学院学部委员(院士),曾任全国经济委员会棉业统制委员会技术专员,中央棉产改进所副所长兼植棉系主任,中央农业试验所技正兼棉作系主任,中央大学教授兼农学院院长,南京大学、南京农学院教授,中国农业科学院棉花研究所研究员、所长等职。毕生致力于棉花科学研究、技术推广与教育工作。对亚洲棉的形态、分类和遗传,以及亚洲棉与美洲棉杂种的遗传学和细胞学均有深入的研究。20世纪三四十年代主持全国棉花品种区域试验及云南木棉的调查研究,提倡在黄河流域棉区种植斯字棉,在长江流域种植德字棉,在云南推广木棉,对改良棉花品种,增加棉花产量和改善棉花品质做出了重要贡献。国内最早从事植棉区划及棉工业区划的系统研究,提出划分五大棉区的理论,至今仍为棉花界沿用。培养了大批棉花专业人才。主要论著有《中等棉作学》、《合于中国栽培的洋棉》、《合于中国栽种的细绒棉》、《中国的棉花》等。其论文汇编为《冯泽芳先生棉业论文集》。



刘东升 (1980. 08—1983. 06)任所长

刘东升,男,1922年出生,山西省黎城县人,中共党员。1938年8月参加革命工作。1980年8月至1984年8月任中国农科院棉花研究所所长、党委书记。1984年

8月调安阳市人大常务副主任、人大党组副书记等职务。



刘毓湘 (1983. 06—1984. 02)任所长

刘毓湘,女,1930年1月出生,河南省偃师县人,中共党员。1948年3月参加工作。1952年毕业于浙江大学农学院。1961年8月获前苏联塔什干农学院研究生部遗传育种副博士学位。1980年

8月至1984年2月先后任中国农科院棉花研究所副所长、党委副书记、所长。兼任中国农学会常务理事、农牧渔业部棉花专家顾问组成员、《农业图书馆》主编等职。1984年2月调中国农科院工作,任院图书馆副馆长、馆长。主要从事农业科技情报研究工作,在棉花所期间,先后发表20多篇有关棉花生产及农业科技方面的综述性文章及译文。主编《当代世界农业》一书获全国科技兴农杯优秀图书一等奖。



黄滋康 (1985. 03—1989. 02)任所长

黄滋康,男,1927年出生,江苏苏州人,中共党员。1948年南通学院毕业,1950年南京大学硕士研究生毕业,同年到华北农科所工作。1957年至1970年在中国农科院棉花研究所工作,1983

年至1989年先后任副所长、所长。兼任农业部棉花专家顾问组成员,“九五”国家科委重中之重棉花科技攻关课题顾问,中国棉花学会副理事长,中国农学会常务理事等职。1981年评为研究员。1992年享受政府特殊津贴。主要从事棉花遗传育种工作,主持或参加选育出中棉所3号、7号、12号、渤棉1号、渤优2号、鲁棉5号等棉花品种,研究出陆地棉与海岛棉种间杂种优势组合,为棉花的大幅度增产找到了新途径和新组合。共取得6项成果奖励,其中,中棉所3号1978年获全国科学大会奖,为第1完成人。发表“陆地棉与海岛棉杂种优势的利用”等科技论文30余篇,主编《中国棉花品种及

其系谱》、《20世纪中国棉花品种与系谱性状分析》等著作10多部。

1988年被国务院表彰为“黄淮海平原农业开发优秀科技人员”，1991年被国家科委表彰为“七五”科技攻关突出贡献人员。1992年享受国务院政府特殊津贴。



汪若海(1989.02—1997.09)任所长

汪若海,男,1936年出生,浙江省杭州市人,中共党员。1958年毕业于南京农学院,同年到中国农科院棉花研究所工作。历任育种研究室副主任、科研处处长、副所长、所长等,兼任农业部科学

技术委员会常务委员、农业部种植业专家顾问组成员、中国棉花学会副理事长等。1992年享受政府特殊津贴。

长期从事棉花品种改良、棉花生产宏观发展等研究,对中国植棉史的整理研究亦颇有所获。主持承担“六五”、“七五”、“八五”国家攻关、总理基金“黄淮地区棉麦高产技术与示范”等重大科研项目。参加或主持培育棉花新品种7个,在生产上取得了良好的社会经济效益。他曾多次向国家有关部门和中央领导提出发展棉花生产与科技的意见和建议,颇多采纳。

共取得7项成果奖励,撰写棉花专著13部,发表学术论文和科技文章300余篇。培养研究生6名。先后获农业部有突出贡献中青年专家,全国棉铃虫防治工作先进个人。



夏敬源(1997.09—2001.07)任所长兼党委书记

夏敬源,男,1958年3月出生,湖北省浠水县人,中共党员。现任全国农业技术推广中心主任,博士、研究员、博士生导师。

1981年12月毕业于华中农业大学,1988年获国际水稻所硕士学位,1997年获荷兰 Wageningen 农业大学昆虫专业博士学位。

曾任中国农科院棉花研究所植保研究室副主任、主任、副所长、所长兼党委书记,兼任中国棉花学会代理理事长、农业部科学技术委员会委员、全国青联副主席等。先后被评为农业部有突出贡献的

中青年专家,入选农业部“神农计划”人选,授予全国“五一”劳动奖章,被团中央授予“全国青年科技标兵”,农业部“全国棉铃虫防治先进工作者”,享受国务院政府津贴等荣誉称号。

20多年来,先后主持或承担国家科技攻关、植保攀登计划、国家自然科学基金、“863”计划、国际合作及农业部棉花发展专项资金等30多个科研项目,获部院级科技成果5项,在国内外学术杂志发表论文70余篇(第一作者),出版中、英文著作10部,他独立研制的“水稻三化螟种群动态模拟模型”、“棉蚜生物防治系统模拟模型”均填补了相关研究领域的空白,所著6篇论文分别在国际学术刊物上发表,并被SCI收录。主持完成国外人才引进项目8项,出国合作研究、短期培训8次,应邀参加国际学术交流并宣讲论文16次。



喻树迅(2001.07—至今)所长兼党委书记

喻树迅,男,1953年11月出生于湖北麻城,中共党员。博士、研究员、国家级专家。自1979年华中农业大学毕业后一直从事短季棉育种工作。

现任中国农科院棉花所所长兼党委书记,兼任中国棉花学会理事长、十五“863”现代农业技术主题专家组组长、“973”项目“棉花纤维功能基因组学与分子改良”首席科学家等。先后被评为农业部“神农计划”、人事部“百千万人才工程”、国家有突出贡献中青年专家、享受国务院政府津贴、2006年获农业部首届中华农业英才奖。1998年他领导的课题组获全国“五一”劳动奖章。

20多年来,先后主持国家攻关棉花专题、国家棉花改良中心、“973”、“863”计划等16个重大项目,主持或参加育成短季棉新品种13个,缓解了我国粮棉争地矛盾,累积推广种植2.8亿亩,经济效益236亿元。共获得奖励成果12项,其中国家科技进步一等奖1项(第2),二等奖3项(二项第1,一项第2),省部级奖8项。他提出的我国短季棉三大生态区的划分、早熟性状遗传分析及遗传力确定早熟性状高效选择方法、生化遗传辅助育种对早熟不早衰性状的有效选择等研究结果得到同行认同与采用。

发表论文88篇,出版著作6部,合著《中国短季棉概论》,主编《中国短季棉育种学》,培养研究生25人。多次参加或主持国内外学术交流。 ●