

# 河北省农林科学院旱作农业研究所

河北省农科院旱作农业研究所 衡水市农业科学研究所

主 页

领导班子

机构设置

科研成果

技术推广

专家人物

所属公司

## 专家人物



**陈秀敏（小麦育种）** 女，汉族，河北安平县人，中共党员，研究员。1953年12月出生，1971年8月参加工作。1979年毕业于河北农业大学农学系，专业特长作物遗传育种。1979-1984年从事谷子育种研究工作；1984-1989年从事科研管理工作，任副所长；1990-1995年主持小麦育种课题任小麦育种室主任；1995年至今任科研副所长；主持小麦育种研究课题工作，任国家小麦改良中心衡水分中心主任；在工作期间获科技成果10多项，争取科研课题30多项，年经费100多万元；多次获得省、市、院先进工作者和优秀共产党员光荣称号，河北省有突出贡献专家，河北省农科院学术带头人。2006年获河北省科技突出贡献奖。

发表科技论文20篇。

在研课题有：1、国家发改委优质麦基地建设项目；2、科技部科技支撑计划；3、省科技厅科技支撑计划“抗旱节水、高产稳产冬小麦新品种选育”4、国家科技成果转化资金项目。

新育成的冬小麦新品种衡95观26、衡5229分别通过国家级审定，另有衡7228、衡优18、衡观35等品种通过河北省、国家审定，近期还将有一批苗头品种推向生产。以上新品种均具有明显的抗旱节水性，适宜性和稳产性，在缺水麦区推广增产优势明显，在高产麦区有突出的增产潜力。

联系电话：0318-2124682 Email: [chenxiumin168@163.com](mailto:chenxiumin168@163.com)



**谢俊良（玉米育种）** 男，汉族，河北省冀州市人，研究员。1965年1月出生，1991年2月参加工作，沈阳农业大学硕士研究生毕业，专业特长作物遗传育种。先后承担了河北省重大攻关、河北省重大科技成果推广，国家农作物新产品后补助项目、河北省玉米育种科技攻关等课题研究，主要开展了抗旱节水，高产稳产冬小麦新品种选育和推广等研究工作。先后育成冬小麦新品种3个，育成玉米品种、衡单168、衡单456和衡单311等3个，冬小麦新品种衡4041的选育与推广获省科技进步二等奖，冬小麦新品种衡89W52获院科技成果一等奖，冬小麦混杂原因及对策研究获院科技成果三等奖，河北省科技突出贡献奖。发表论文10多篇。

联系电话：0318-2123638 Email: [hbhxsxjl@126.com](mailto:hbhxsxjl@126.com)



**栗雨勤（抗旱鉴定）** 男，1951年8月生，研究员，九三学社社员。1976年8月毕业于河北师范大学生物系，主要从事农业科研、技术推广工作。现任农作物抗旱性鉴定及抗旱性遗传规律研究课题组主持人，九三学社衡水市委农科组组长。先后承担国家、省科技厅攻关课题和省自然科学基金课题及省农科院、农业厅、各级研究课题8项。参加并育成冬小麦新品种9个，其中6个品种通过省级审定；取得科研成果16项，其中获奖成果9项，公开发表省级以上学术论文15篇、专著1部，1999年制定了我国关于农作物抗旱性鉴定的地方标准两项，已成为国家标准。获得先进工作者等荣誉称号12次，1997—2000年，连续3年被评为本单位先进工作者、九三学社优秀社员。

在研课题有：国家科技成果重点推广计划—抗旱节水冬小麦新品种科麦一号在缺水区的示范推广、国家科技支撑计划农作物新品种抗旱鉴定与应用、河北省自然科学基金小麦、玉米高产种质抗旱性鉴定及遗传机制研究、作物新品种抗旱性遗传研究等。

联系电话：0318-7920313 Email: [hbhslyq@163.com](mailto:hbhslyq@163.com)



**刘贵波（谷子、牧草育种）** 研究员，男，1965年出生，农学硕士，抗旱育种室主任，谷子、牧草育种课题主持人。1985年毕业，“七五”“八五”期间参加河北省农业综合试区景县试区工作，曾主持了试区子课题项目，先后获得科技进步奖四项，其中参与完成省级星火科技奖和省科技进步三等奖各一项，参与完成省农科院科技进步三等奖一项，主持完成地区科技进步二等奖一项，获得省农科院科技开发奖三项，其中主持完成三等奖一项，参与完成一等奖，二等奖各一项。曾先后执笔撰写论文20余篇，分别发表在省级以上学术刊物上。

在研课题：夏谷优质高产新品种选育、优质牧草新品种的引进及配套栽培技术研究

联系电话：0318-7920316 Email: [lgb2884@yahoo.com.cn](mailto:lgb2884@yahoo.com.cn)



**赵凤梧（小麦杂优）** 男，1958年出生，研究员。国家自然科学基金委员会项目评审专家，河北省自然科学基金项目评审委员，河北省品种审定委员会委员，河北省遗传学会理事，河北省双百双千人才，河北省农科院跨世纪学术带头人，衡水市政协委员。主要从事作物抗旱遗传育种及杂种优势研究与利用工作。1988年赴英国剑桥大学参加国际第七届国际小麦遗传学大会；1989-1990年赴澳大利进修；1995-1996年赴加拿大农业部列桥试验站进修；1996年赴美国参观考察。

先后独立承担国家自然科学基金课题“冬小麦无融合生殖研究”、国家“九五”科技攻关子专题“冬小麦光温敏新型不育系选育”，河北省自然科学基金课题“冬小麦光温敏雄性不育系育性转换机理研究”、“稻稗远缘杂交抗逆高产新种质选育”，河北省科技厅攻关协作课题“冬小麦化学杀雄优势组合选育”等课题10余项。获省部级科学技术进步二等奖1项，三等奖4项；发明专利一项。先后在《中国农业科学》、《核农学报》、《华北农学报》、《中国农业大学学报》等国内外核心期刊及各级学术会议上发表论文40余篇。

在研课题有：省自然科学基金的稻稗远缘杂交夏直播早稻超高产育种。

联系电话：0318-7920318 Email: [zhaofw@126.com](mailto:zhaofw@126.com)



**王有增（旱作农业 技术推广）** 男，汉族，研究员。1957年出生。1982年2月毕业于河北农业大学，主要从事旱地农业增产技术研究和科技管理工作。先后承担省科技厅旱地农业及土壤水分调控利用研究、棉花高产稳产栽培技术研究，1996年从事科研管理和农业技术推广方面的工作，曾获得7项研究成果，其中低平原雨养农田提高水分利用率综配套技术等成果获省科技进步二等奖。在国内外学术刊物独立发表论文近30篇。1995—1996年，在加拿大进修技术推广9个月。1996—2002年任旱作所科研管理科科长，2003年至今任旱作所综合办公室主任，从事科研管理工作。2008年当选衡水市人大代表（常委）。

在研课题有：省农开办项目抗旱节水、高产稳产冬小麦新品种示范与推广、咸水与污水的农业资源化利用技术研究示范、省农开办项目设施蔬菜无公害生产技术体系建立示范推广、院科技服务与科技扶贫等项目。

联系电话：0318-2132437 Email: [wangyuzeng@163.com](mailto:wangyuzeng@163.com)



**马俊永（节水技术）** 男，1963年出生，硕士，副研究员。1989年毕业于辽宁农科院研究生部植物营养与施肥专业，同年在河北省农林科学院旱作农业研究所参加工作，主要从事作物栽培与抗旱节水技术研究至今。先后参加的研究项目取得科研成果6项，其中4项成果获河北省及市级奖励。

1. 小麦夏玉米一体化栽培的理论与技术应用，1993年获衡水地区科学技术进步二等奖；2. 欠发达平原农区高效持久农业发展途径的研究与实践，1995年获河北省农科院三等奖；3. 冬小麦温敏型雄性不育系LT-1-3A选育，2000年获河北省科学技术进步三等奖；4. 小麦—玉米轮作持续高产土壤养分管理技术，2002年获河北省科学技术进步二等奖。5. 低平原浅层微咸水高效利用技术体系研究”2007年获河北省科技进步三等奖。发表论文10余篇。

在研课题有：国家科技支撑计划、农业部农业节水灌溉衡水示范应用、河北省农科院肥力长期定位研究项目。

联系电话：0318-7920377 Email: [mjydfi@126.com](mailto:mjydfi@126.com)



**李科江（土壤农化）** 男，1965年出生，硕士，研究员，全国旱作节水农业专业委员会理事，河北省耕作学会理事，河北省农田节水专家顾问组组长。主要从事土壤水肥管理与节水灌溉技术研究工作，近年来，获得科研成果：1. “河北低平原冬小麦不同气候年型应变栽培技术及应用”1997年获河北省科技进步三等奖；2. “海河低平原旱区气候资源优化利用与冬小麦栽培管理决策系统”1996年获中国气象局科技进步三等奖。3. “河北低平原浅层微咸水高效利用技术体系研究”获得河北省科技进步三等奖。鉴定成果1项，国内外发表科技论文50余篇，第一作者20多篇，专著3部。

在研课题有：国家科技支撑计划“粮棉果蔬作物咸水利用降耗关键技术集成与示范”，国家重点技术研究973“肥料减施增效与农田可持续利用基础研究”，国家粮食丰产科技工程，河北省科技厅的咸水与污水的农业资源化利用技术研究示范、黑龙港地区节水高效农业综合技术开发与示范、河北省财政科研专项。

联系电话：0318-7920319 Email: [lkj2789@126.com](mailto:lkj2789@126.com)



**王雪征（化验组培）**男，1964年生，硕士，副研究员。主要从事冬绿阔叶苗木的快繁研究和农化分析检验等工作，在研课题利用组培快繁技术开发珍贵植物资源等项目。

联系电话：0318-2138407 Email: [dfilab@163.com](mailto:dfilab@163.com)



**吴振良（花卉棉花）**男，汉族，籍贯河北冀州市，1966年出生，研究员，河北农业大学农学系遗传育种专业毕业，获学士学位，1989年7月参加工作，专业特长遗传育种。先后主持农业部专项基金课题、省育种攻关协作课题、院、地市科研课题多项，育成棉花新品种冀棉27号、衡科棉369号、衡棉4号，曾获河北省科技进步三等奖，发表论文十多篇。主持棉花育种课题、花卉课题，致力于棉花抗旱节水高品质育种研究开发。

在研课题有：抗病 高产 优质棉花新品种选育及应用、河北省成果转化资金项目“抗旱节水高产棉花新品种衡棉4号中试与示范”。

联系电话：0318-7920315 Email: [wuzhenliang123@163.com](mailto:wuzhenliang123@163.com)



**郑礼（病虫害防治）**男，1964年生，研究员。中国农大硕士，硕士生导师。中国昆虫学会生物防治专业委员会委员，河北省植物保护学会理事，河北省昆虫学会理事。河北省农林科学院跨世纪人才，河北省农科院二级学科带头人。现任生防技术中心主任、衡水田益生防有限责任公司总经理。

1、现从事的主要研究领域及今后发展方向：果、菜、林、粮害虫生物防治技术研究，天敌昆虫大量繁殖技术研究及工厂化生产，赤眼蜂生物学及生态学研究，授粉昆虫大量繁殖及应用。今后发展方向为：有益昆虫饲养繁殖产业化，果、菜、林、粮害虫生物防治技术在生产上的大面积应用。

2、现主持科技部国家重点科技成果推广项目、国家外专局重点引智项目、省科技厅重点科技成果推广项目、国家发改委现代农业产业化项目“设施蔬菜天敌昆虫工厂化繁殖高技术产业化示范工程”、国家科技支撑计划“寄生性天敌规模化生产及田间保护利用”等3项，国家行业科技计划1项。

先后在国际学术会议和国家级核心期刊上发表研究论文20多篇，其中被SCI收录4篇。获得省部级研究成果二等奖2项，三等奖2项，“蔬菜主要害虫天敌工厂化生产及应用”获得河北省农科院一等奖。取得的科技成果在农业生产上发挥了巨大作用，取得社会经济效益6亿元以上；在河北、天津、北京、山东、辽宁等地示范推广天敌昆虫防治设施蔬菜害虫技术以及熊蜂授粉技术，取代化学农药和激素，生产无公害蔬菜，取得社会经济效益近亿元。

联系电话：0318-2132344 Email: [hd8883@heinfo.net](mailto:hd8883@heinfo.net)