

单位简介

单位概况

现任领导

服务三农

领导关怀

单位荣誉

机构设置

更多>>

行政科室

综合科 机关党委

科研科 财务科

科研科室

玉米研究中心(程相文研究室)

小麦研究中心

生物分子育种实验室

植物保护和土壤肥料中心

科技成果转化推广中心



在线留言
GUESTBOOK

最新动态

更多>>

我院获批2023年度河南省重点研发专...

市农科院召开“1553”行动纲领九月...

浚单168亩产突破1000公斤!

市农科院举办主题教育第一期读书班

鹤壁市农业科学院 举办学习贯彻习近...

鹤壁市农业科学院试验地玉米出售公告

鹤壁市农业科学院 开展弘扬传统文化...

鹤壁市农业科学院 召开学习贯彻习近...

市农科院召开“1553”行动纲领 八月...

市农科院召开党组领导班子会议传达...

河南科技学院组织大学生赴我院开展...

国务院关于提高个人所得税有关专项...

9月份花生4点管理技巧促高产

涝灾后鹤壁市主要农作物病虫害防治...

鹤壁市小麦、玉米、花生科技特派员 ...

暴雨后花生涝灾应对管理措施

玉米洪涝灾害防治措施

科技服务送田间助力玉米单产提升

鹤壁市农科院与中国农业科学院 生物...

鹤壁市农业科学院 2023年公开招聘体...

单位概况

您的位置: 首页 > 单位简介 > 单位概况

一、基本情况:

鹤壁市农业科学院依托浚县农科所,成立于2009年5月,位于河南省鹤壁市,是市政府直属事业单位,主要承担以玉米和小麦为主的农作物新品种培育和各项农业新技术研究、试验、示范和推广工作。现有干部职工98名,其中专业技术人员72名,中、高级职称53名,硕士、博士研究生17名。拥有科学试验用地940亩,其中海南育种基地140亩。国家玉米改良中心郑州分中心分子育种基地、河南省玉米遗传改良院士工作站、博士后研发基地、河南省玉米良种培育工程技术中心、河南省粮食科技特派员工作站相继在我院落户,构建了较为完善的科研设施条件。被农业部列为国家农作物品种区域试验展示中心、国家玉米区域技术创新中心浚县示范基地、国家现代产业技术体系浚县玉米综合试验站;被科技部列为国家星火科技培训学校,被河南农业大学列为教学实习基地。

二、科研成果成绩斐然:

先后承担完成国家“863”计划项目、国家农业科技成果转化资金项目、河南省重大科技专项、河南省科技攻关项目、国家粮食丰产科技工程河南课题研究和河南省万亩粮食高产创建工作。选育出浚单5号、国审豫玉11号、国审浚单18、国审浚单20、国审浚单29、浚单3136等13个国家和省级审定玉米品种,鹤麦1号、鹤麦2号、鹤麦801等3个省审小麦品种。豫玉11号被列为国家九·五重点示范推广项目,浚单18、浚单20被农业部列为国家重点示范推广玉米新品种和全国玉米优势产区主推品种,浚单18、20、26、29分别被科技部列为国家农业科技成果转化资金项目。荣获科技成果奖49项,其中国家省部级10项。国审浚单18荣获2005年河南省科技进步一等奖,国审浚单20荣获2011年国家科技进步一等奖。目前,浚单系列玉米品种累计推广4亿亩,创造了显著的经济和社会效益。

三、成果转化效益显著:

承担的玉米新品种选育连年被列为河南省科技攻关项目,浚单20产品化研究与开发和耐密株型超高产玉米新品种选育均被列为河南省重大科技专项。2005、2007、2008、2009、2010、2012、2014年连续多次创造15亩、百亩夏、万亩小麦夏玉米高产示范方国内同面积最高单产纪录。15亩浚单20超高产攻关田,平均亩产1064.78公斤;百亩浚单20超高产攻关田,平均亩产1018.6公斤;万亩浚单20连片夏玉米高产示范方,平均亩产858.0公斤,在黄淮海夏玉米区率先实现万亩连片单产超过850公斤,小麦、玉米一年两熟超吨半粮的目标。连年的高产纪录对河南打造全国粮食核心区起到了积极的引领作用,为我国整乡、整县建制开展农业高产创建积累了经验。

四、受到的表彰与奖励:

鹤壁市农科院连年被授予河南省农科系统先进单位和全省农科系统科技创新先进单位,连续四届被省政府授予省级文明单位。程相文研究员先后被授予国家突出贡献专家、省管优秀专家、河南省劳动模范、全国“五一”劳动奖章、全国优秀党务工作者、全省粮食高产创建先进工作者、全国先进工作者、全国粮食生产突出贡献农业科技人员、2011年度CCTV“三农人物年度大奖”、2011年度“国家科技进步一等奖”、全国优秀科技工作者、中国农村新闻人物年度杰出人物等荣誉;2013年荣获全国第四届道德模范提名奖;2014年荣获“中国种业十大功勋人物”等荣誉称号;曾任河南省第五届人大代表和河南省第五、六、七、八、九次党代会代表,并当选中国共产党第十八次全国代表大会代表。

当前,鹤壁市农科院正站在新的起点、走向新的发展时期,我们将充分发扬“吃苦耐劳、坚忍不拔、献身科研、永追优秀”的农科人精神,利用几十年的育种经验,结合现代化的育种手段,人尽其才,团结协作,提高科技创新与成果转化能力,选育出更多更好的玉米小麦新品种,为提高我市农业生产水平、服务河南粮食生产核心区建设,保障国家粮食安全作出新的更大的贡献!

友情链接

河南永优种业科技有限公司 中华人民共和国农业部 中国农业科学院 中国农业科技信息网 河南省农业科学院 北京农林科学院 上海市农业科学院 广东农业科学院 山东省农科院 四川省农科院 广西农科院 黑龙江省农科院 浙江省农科院 天津市农业科学院 福建省农业科学院 贵州省农业科学院 安徽农业科学院 海南农业科学院

