



首页

组织机构

党建文化

科研管理

人才培养

合作交流

资源条件

专题专栏

请输入关键词

当前位置： 首页» 人才培养» 专家风采» 作物育种»

赵 举研究员

文章来源： **本站原创** 作者： 本站编辑 发布时间： **2018-02-23** 阅读数： 17

官方微信



扫码关注
了解更多资讯

【字体：



最高学历： 博士研究生

最高学位： 博士（理学）
毕业院校： 中国农业大学
专 业： 农业生态学
任 职： 内蒙古农牧业科学院科研处副处长、研究员
中国农学会农业气象学分会理事
内蒙古土壤肥料学会常务理事

学习经历与任职：

1990.9-1994.7, 内蒙古农牧学院农学系, 作物栽培与耕作学专业, 本科学历, 获农学学士学位;
1994.9-1997.7, 内蒙古农牧学院农学系, 作物栽培与耕作学专业, 研究生学历, 获农学硕士学位;
1997.8-1999.7, 内蒙古农业科学院植物营养与分析研究所, 助理研究员,
1999.9-2002.7, 中国农业大学资源与环境学院, 生态学专业, 研究生学历, 获理学博士学位;
2002.8-2005.3, 内蒙古农业科学院科研处副处长, 内蒙古旱作农业重点实验室, 副研究员;
2002.11—现今, 内蒙古土壤肥料学会常务理事;
2004.11—现今, 中国农学会农业气象学分会理事;
2005.4-现今, 内蒙古农牧业科学院科研处副处长, 内蒙古旱作农业重点实验室, 研究员;
2006.3-2007.3, 荷兰瓦格宁根大学环境学院, 水土保持专业, 博士后工作;
2008.12-2009.3 美国Illinois Institute of Technology, 现代高级管理技术培训（内蒙古自治区511人才培养工程）;
2009. 6月-2010.6, 内蒙古党委组织部选派挂职鄂尔多斯市杭锦旗副旗长;

奖励及荣誉：

1999年 农业部科学技术进步三等奖
2002年 内蒙古自治区农牧业厅科技进步三等奖
2003年 全国农业科技年活动先进工作者
2004年 内蒙古自治区科技进步一等奖
2008年 入选自治区“新世纪321人才工程”第二层次人选
2010年 国家科技进步二等奖,

承担项目及课题

主持项目6项：

2002—2005年：主持农业部项目“发展生态农业治理沙漠化土地试验示范”子项目“鄂尔多斯发展生态农业治理沙漠化土地试验示范”；
2006—2007年：主持承担自治区“十一五”科技攻关项目“玉米高效节水节肥技术研究”；

官方微信



扫码关注
了解更多资讯

2006—2008年：主持内蒙古自治区重点自然科学基金“干旱区防风蚀节水型保护性耕作机理的研究”；
2008年：获《留学人员科技活动项目择优》经费资助；
2008—2010年：主持负责鄂尔多斯现代农牧业科技攻关项目——鄂托克旗示范区项目攻关；
2009—2011年：主持承担自治区科技厅应用技术研究与开发项目“冬春风季裸露农田保护性绿色植被覆盖种植技术研究”；

参加项目7项：

1997—2000年：参加国家“九五”重点科技攻关项目“内蒙古后山旱农区综合治理与农业稳定发展的研究”；
2001—2005年：参加国家“十五”区域攻关项目“区域持续高效农业综合技术与示范”
2003—2005年：参加国家“863”十五重大科技专项“北方半干旱集雨补灌旱作区节水农业综合技术体系集成与示范”、
2006—2010年：参加国家“十一五”科技支撑计划“农牧交错风沙区保护性耕作技术集成研究与示范”
2008—2010年：参加自治区科技厅重大科技项目“新农村牧区科技示范建设专项”。
2009—2013年：参加农业部公益性行业项目“北方主要作物抗旱节水综合技术与区域示范”

代表性论文：

- (1) 任永峰, 赵举, 张永平, 白海. 阴山北麓武川地区马铃薯品种抗旱特性的研究, 作物杂志, 2011 (6) : 53-56
- (2) 赵举, 刘忠, 黄斌, 白海, 任永峰, 等. 玉米留茬免耕保护性耕作技术规程, 内蒙古农业科技, 2011 (4) : 91
- (3) 赵举, 黄斌, 刘忠, 王勇, 白海, 等., 鄂尔多斯市鄂托克旗喷灌条件下玉米高产高效机械化栽培技术模式, 内蒙古农业科技, 2011 (3) : 90-91
- (4) 程玉臣、白全江、赵举, 等. 除草剂防除春油菜田禾本科杂草药效试验, 内蒙古农业科技, 2008 (5) : 30-31
- (5) 赵举、郑大玮、白全江, 等. 阴山北麓农牧交错带灌草带状间作防风蚀保土效应的研究. 中国农业气象, 2006, 27 增刊, 16-18
- (6) 王永、赵举、程玉臣. 阴山北麓农牧交错带风蚀气候侵蚀力的计算与分析. 华北农学报, 2005, 20 专辑, 57-60
- (7) 赵举, 郑大玮, 潘志华, 程玉臣. 农牧交错带粮草带状间作防风蚀保土效应的研究. 华北农学报, 2005, 20 专辑, 5-9
- (8) Zheng Dawei, Zhao Ju, Tuo Debao and Kees Stigter. 2005. Reversing land degradation from wind erosion in Inner Mongolia. Journal of Agricultural Meteorology (Japan), 60: 337 – 341.
- (9) 赵举, 张辉, 张慧敏, 等. 内蒙古农业科学院强化科研管理, 促进农业科技成果转化. 科技成果纵横, 2005, 内蒙古专辑, 38-39
- (10) 范锦龙, 潘志华, 赵举, 等. 基于能流物流理论的农牧交错带生态治理模式研究——以内蒙古后山旱农区为例, 应用生态学报2004,15(4) : 579—583
- (11) 赵举, 郑大玮, 妥德宝. 我国农牧交错带资源环境现状与可持续发展对策. 中国生态农业学报 2003, 4, 176-177
- (12) 赵举, 妥德宝, 赵沛义. 阴山北麓防风蚀荒漠化土地利用结构优化策略. 内蒙古农业科技 2003, 5, 1-3
- (13) 范锦龙, 潘志华, 赵举, 郑大玮. 风蚀强度的空间差异及影响分析, 水土保持学报, 2003, 2
- (14) 赵举, 郑大玮, 妥德宝. 阴山北麓农牧交错带带状留茬间作轮作防风蚀技术研究. 干旱地区农业研究 2002, 20 (2) , 5-9
- (15) 赵举, 张确, 妥德宝等. 阴山北麓农牧交错带灌草带状间作防风蚀效应的研究, 华北农学报, 2002, 17 专辑, 21-24

官方微信



扫码关注
了解更多资讯

打印本页

关闭本页

版权所有 内蒙古农牧业科学院版权所有
蒙公网安备 15010402000362号 蒙ICP备11004172号-1



官方微信



扫描关注
了解更多资讯