



石岩

2020-02-21 15:41:19 来源：农学院 浏览数：3512



个人简介

姓名：石岩

性别：男

出生年月：1967年10月

学历/学位：研究生/博士

职务：无

职称：教授

联系电话：13678883067

电子邮箱：1150028572@qq.com

研究方向

作物高产栽培生理与技术

联系电话：13678883067

电子邮箱：1150028572@qq.com

学习工作经历

1986.09-1990.07，莱阳农学院农学专业学习，获农学学士学位；

1990.07-1993.09，莱阳农学院农学系工作，助教；

1993.09-1996.06，山东农业大学农学院作物栽培与耕作学专业，获农学硕士学位；

1996.09-1999.06，山东农业大学农学院作物栽培与耕作学专业，获农学博士学位；
后；2004.01-2005.02，莱阳农学院旱作研究所，副教授；2001.11-2004.01，国际水稻研究所(IRRI)；博士

后；2005.02至今，青岛农业大学农学院，教授；（其中2005.05-2005.06，以色列国际农业合作发展中心，访问学者；2008.03-2008.09，荷兰瓦赫宁根大学灌溉项目组，访问学者）

科研项目

1、鲁东丘陵干旱区小麦玉米节水稳产生产技术集成与示范(2012BAD04B05-3)，“十二五”农村领域国家科技计划，2012.01-2015.12 (主持子课题)；

2、胶东丘陵区周年小麦-玉米氮素高效利用技术研究与示范(201203079)，公益性行业科研专项，2012.01-2016.12 (主持子课题)；

3、小麦创新团队岗位专家-栽培与土壤肥料，山东省农业厅，2014.10-2015.12 (主持)；

4、绿色环保生态型农用保水剂研究与示范，山东省重点研发计划，2016.01-2017.12 (主持)；

5、小麦创新团队岗位专家-栽培与土壤肥料，山东省农业农村厅，2016.05-2020.12 (主持)；

6、黄淮东部高产高效型强筋小麦品种筛选及其配套栽培技术(2016YFD0300403)，科技部，2016.01-2020.12 (主持子课题)；

7、生态环保型农用保水肥研究与示范，山东省2018年度农业重大应用技术创新项目，2018.06-2020.12 (主持)

8、李国清，石岩(通讯作者)，深松和翻耕对旱地小麦花后根系衰老及产量的影响，麦类作物学报，2012,32 (3) : 500-502

9、Dandan Liu, Guangxi Ren, Yan Shi(通讯作者), The effects of waterlogging on the morphological traits, yield and glycoside content in stevia rebaudiana Bertoni, Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research 2012 30 (SI -2), : 499-504

10、Liyuan Yan and Yan Shi(通讯作者), Effect of Nitrogen Application Rate on the Enzyme Activity of Flag Leaf after Anthesis in Winter Wheat. Advance Journal of Food Science and Technology, 2013,5(06): 738-742;

11、Zhanli Hu, Jingtian Yang, Liyuan Yan and Yan Shi (通讯作者), Effects of Super Absorbent Resin on Soil Characteristics in Dry-land Wheat. Advance Journal of Food Science and Technology, 2014,6(4): 480-483;

12、石岩、孙景文、邢海根著，甜叶菊高效栽培技术与实践，中国农业出版社，2013.11;

13、Meng Li and Yan Shi(通讯作者), The Effects of Potassium Silicate Hydrate Mixing Urea on the Growth and Development in Winter Wheat. Advance Journal of Food Science and Technology, 2015, 7(2): 135-138;

14、石岩 著，旱地小麦高产栽培生理，中国农业出版社，2015.02;

15、Guoqing Li and Yan Shi(通讯作者) , EFFECTS OF DIFFERENT TILLAGES, WITH STRAW RETURNING, ON SOIL CHARACTERISTICS AND THE YIELD OF WINTER WHEAT, ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH ,2017, 34,97-103

16、GUANGXI REN AND YAN SHI(通讯作者), CORRELATION BETWEEN GLYCOSIDES IN LEAVES AND AGRONOMIC TRAITS OF STEVIA REBAUDINA BERTONI, Bangladesh J. Bot. 2018 (June) , 47 (2): 337-342.

17、张叶子,王依惠,董成武,余晓云,石岩 (通讯作者) .草铵膦对麦田土壤微生物数量及酶活性的影响.麦类作物学报,2019,39(01):114-119

发明专利及获奖情况:

1、石岩，马洪义，任广喜，刘相阳，一种提高甜叶菊种子发芽的方法，发明专利，ZL201010208040.7，青岛农业大学，2011.8.10;

2、石岩，马洪义，刘相阳，任广喜，一种甜叶菊无土育苗基质及其制法，发明专利，ZL201010208066.1，青岛农业大学，2012.07.25;

3、石岩，第八届山东省青年科技奖，第1位 (独立)，中共山东省委组织部、山东省人事厅、山东省科学技术协会，2008.5;

4、石岩，旱地小麦肥料早施深施节水优质高产栽培理论与技术，第2位，教育部科技进步二等奖，2008.01;

5、石岩，冬小麦旱作高产栽培理论与技术，第2位，科技进步二等奖，山东省人民政府，2007.04;

6、石岩，冬小麦旱作高产栽培理论与技术，第2位，科技进步一等奖，青岛市人民政府，2007.08

7、石岩，全省粮食生产突出贡献农业科技人员，山东省人民政府，2012.1。

社会兼职情况

学术兼职：兼任山西农业大学博士生导师；同时任山东省农业专家顾问团小麦分团顾问，中国农学会农业科技园区分会理事。

研究生培养质量情况

自2000年9月招收硕士研究生以来，已累计毕业研究生26人，其中5人考取博士研究生，在读4人。目前毕业研究生均在教学、科研、推广等岗位工作。