

[院士](#)[国家杰出青年](#)[百人计划](#)[研究员](#)[副研究员](#)[科研队伍](#)[客座人员](#)[副研究员](#)当前位置: [人才培养](#) >> [副研究员](#)**赵学强**

邮 箱: xqzhao@issas.ac.cn

[科研项目](#)[著作论文](#)[获奖情况](#)[课题组成员](#)**个人经历**

教育经历:

河南农业大学, 获学士学位(2000)

河南农业大学, 获硕士学位(2003)

中国科学院南京土壤研究所, 获博士学位(2006)

工作经历:

中国科学院南京土壤研究所, 助理研究员(2006-)

中国科学院南京土壤研究所, 副研究员(2009-)

科研项目[TOP](#)

主持国家自然科学基金青年科学基金项目: “水稻耐铝特性与偏喜铵特性关联的机理研究”。

著作论文[TOP](#)

已发表学术论文近30篇, 近年代表性论文如下:

1. Zhao XQ, Mitani N, Yamaji N, Shen RF, Ma JF. 2010. Involvement of silicon influx transporter OsNIP2;1 in selenite uptake in rice. *Plant Physiology*, 153: 1871-1877.
2. Zhao XQ, Shen RF, Sun QB. 2009. Ammonium under solution culture alleviates aluminum toxicity in rice and reduces aluminum accumulation in roots compared with nitrate. *Plant and Soil*, 315: 107-121.

获奖项目[TOP](#)

中国土壤学会第二届优秀青年学者奖

