


| | | | | |
|--|---|-------|-----|---|
| | | | |  |
| | 年 月 | | 副教授 | |
| | 博士 | | 博士 | |
| | 大学 | | 学 | |
| | 无土 培学 | 基 | 施 态 | |
| | | EMAIL | | |
| | 北农林 技大学 施农业 学与工 本 大学 学 博士 南京农业大学 学 施 师 今 南京农业大学 学 施 副教授 主 从事 施 境 与分子 学 | | | |
| | 国家 然 学基 年基 : 亚 控 在 温抗性中 作 机 , , 主持; 中国博士后 学基 别 助: 控 在 温抗 性中 作 机 , , 主持; 中国博士后 学基 上 助, 亚 控 提 性 机 , , 主持; 中央 校基本 业务 学 建 , 亚 控 在 温 抗性中 作 机 , , 主持; 中央 校基本 业务 学 建 , <i>RBOH1</i> 在亚 导 温抗性中 作 , , 主持 | | | |
| | Wang Y <i>Autophagy</i> Wang Y <i>ATG</i> <i>Autophagy</i> Wang Y <i>Plant Physiology</i> Wang Y <i>NADP-malic enzymes</i> <i>BMC Plant Biology</i> Wang Y | | | |

| | |
|--|--|
| | <p style="text-align: right;"><i>GT-3b</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Plant Physiology and Biochemistry</i> Wang Y</p> <p style="text-align: center;"><i>Horticulture Research</i> Wang Y</p> <p style="text-align: right;"><i>CsTGase</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Plant Science</i></p> <p style="text-align: center;">Wang Y</p> <p style="text-align: right;"><i>Momordica charantia</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Plant Physiology and Biochemistry</i> Wang Y</p> <p style="text-align: center;"><i>Applied Soil Ecology</i></p> <p style="text-align: right;">Wang Y</p> <p style="text-align: center;"><i>a</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Plants</i></p> <p style="text-align: center;">Wang Y</p> <p style="text-align: right;"><i>Notulae</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> Wang Y</p> <p style="text-align: center;"><i>Frontiers of Agricultural Science and Engineering</i></p> |
| | |