

				
	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			

		<i>GT-3b</i>
	<i>Plant Physiology and Biochemistry</i> Wang Y	
	<i>Horticulture Research</i> Wang Y	<i>CsTGase</i>
	Wang Y	<i>Plant Science</i>
		<i>Momordica charantia</i>
	<i>Plant Physiology and Biochemistry</i> Wang Y	
	<i>Applied Soil Ecology</i>	Wang Y
		<i>a</i>
	Wang Y	<i>Plants</i>
	<i>Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> Wang Y	<i>Notulae</i>
	<i>Frontiers of Agricultural Science and Engineering</i>	