

				
	1989年10月		副教授	
	博士		博士	
	大学		学	
	无土培学	基	施	
	025-84395267	EMAIL	a g@ a .ed .c	
	<p>2008.09-2012.06 北农林 技大学 施农业 学与工 本</p> <p>2012.09-2017.06 大学 学 博士</p> <p>2017.08-2020.11 南京农业大学 学 施 师</p> <p>2020.12- 今 南京农业大学 学 施 副教授</p> <p>主 从事 施 境 与分子 学</p>			
	<p>1. 国家 然 学基 年基 : 亚 控 在 温抗性中 作 机 , 2019.01-2021.12, 主持;</p> <p>2. 中国博士后 学基 别 助: 控 在 温抗 性中 作 机 , 2019.07-2021.06, 主持;</p> <p>3. 中国博士后 学基 上 助, 亚 控 提 性 机 , 2019.08-2021.07, 主持;</p> <p>4. 中央 校基本 业务 学 建 , 亚 控 在 温 抗性中 作 机 , 2019.01-2019.12, 主持;</p> <p>5. 中央 校基本 业务 学 建 , <i>RBOH1</i> 在亚 导 温抗性中 作 , 2018.01-2018.12, 主持</p>			
	<p>1. Zha g YM#, Wang Y#, We WX, Sh ZR, G QS, Aha ed GJ, Jaha MS, Sh S, Wa g J, S J*, G SR*. H d ge e 'de ed'a e e 'd' e- d ced a hag a e 'a e a e ' c c be . <i>Autophagy</i>, 2020. O 'le. DOI: 10.1080/15548627.2020.1847797.</p> <p>2. Wang Y, Ca SY, Y LL, Sh K, X'a XJ, Zh YH, Y JQ, Zh J*. T a H fA1a a a c 'ca e ' a d gh e a ce b ac 'a ' g <i>ATG</i> ge e a d ' d c ' g a hag . <i>Autophagy</i>, 2015, 1: 2033-2047.</p> <p>3. Wang Y#, Ca JJ#, Wa g KX, X'a XJ, Sh K, Zh YH, Y JQ, Zh J*. BZR1 ed'a e b a ' e 'd- d ced a hag a d ' ge a a ' a . <i>Plant Physiology</i>, 2019, 179(2): 671-685.</p> <p>4. Wang Y#, Zha g WZ#, L WK, Aha ed GJ, We WX, G SR, Sh S*, S J*. A ' ' ' ed ' a b c a c h' a f g- ed a g h a d <i>NADP-malic enzymes</i> e e ' c ' c ' g b a e . <i>BMC Plant Biology</i>, 2021, 21: 48.</p> <p>5. Wang Y#, G g XW#, L WK, K g L, S' XY, G SR, S J*. G'bbe e</p>			

- ed'ae e 'd'e- d ced a e a ce a d he e e | f *GT-3b* c c be . *Plant Physiology and Biochemistry*, 2020, 152: 147-156.
6. Zh | g M[#], **Wang Y[#]**, H | K, | Sh | S, S | J, G | SR*. TGa e | e eg a e h he ' a ac ' a f Ca ' c c e e e ' a . *Horticulture Research*, 2019, 6: 92.
 7. Zh | g M[#], **Wang Y[#]**, Sh | S, | S | J, G | SR*. Ec | 'c e e ' f *CsTGase* e ha ce a | e a ce b eg a | g a ' e b' he ' , a ' da ac ' ' e a d Na⁺/K⁺ h e a ' ' a ge ' c bacc . *Plant Science*, 2020, 196: 110492.
 8. We | Y[#], **Wang Y[#]**, W | XY, Sh | S, | S | J, G | SR*. Red | a d h a ' d e b a e | e ' c a a ' e ea he M ' d'ca (*Momordica charantia* L.) | c | - d ced h ec ' f c c be ea e de h - e hea e . *Plant Physiology and Biochemistry*, 2019, 136: 98-108.
 9. Zh | RR[#], **Wang Y[#]**, T'a | MM, Jaha | MS, Sh | S, S | J, L' | PP, Aha | ed GJ, G | SR*. M ' g f b | cha , ' ega a d h | e d e eg a e c b a c ' a d ' cea e c c be ' ed de c ' c ' g eg ' e. *Applied Soil Ecology*, 2021, 161: 103883.
 10. L' | WK, Che | GL, Che | JQ, Jaha | , MS, G | SR, **Wang Y^{*}**, S | J*. O e e e ' | f 7-h d | e h ch h a ed c a e f c c be ' bacc acce e a e da - d ced ch h deg ada ' . *Plants*, 2021, 10: 1820.
 11. Jaha | MS[#], Sh | ZR[#], Zh | g M, Zha | g YM, Zh | RR, E - | g MM, S | J, Sh | S, G | SR, **Wang Y^{*}**. C a a ' e a c ' e a a ' e ea ge e e eg a ' f TGa e- d ced he e a ce ' a . *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 2021, 49(1): 12208.
 12. **Wang Y**, Zh | J^{*}, Y | JQ. The c ' ca e fa hag ' a e e ab ' c e e . *Frontiers of Agricultural Science and Engineering*, 2017, 4(1): 28-36.