

			女	
			副教授	
			博士	
			信息学	
	R 基 (双) 基 技写作			
		EM IL	mli njau.edu.cn	
	<p>向</p> <p>1. 作 基因 学和 信息学数据分</p> <p>2. 全基因 关 分 及 学和 关应</p> <p>(总体上侧 于 性 和对于数据 度 , 就业形势 好)</p>			
	南京农业大学 信息学, 博士 在康奈尔大学 修 18 个			
	<p>主持 :</p> <p>2021 年 中央 基 业务</p> <p>2017 年 品 专业建 工 助</p> <p>2014 年 中国博士后 学基 上 助</p> <p>2013 年 国家 学基 年</p> <p>2013 年 南京农业大学 年 技创 基</p> <p>同 , 作为主 参加人, 参与多个国家 大 技</p>			
	<p>作 和 作 文</p> <p>#同 作 ; * 作</p> <p>1. Li LL Tao ST Zhang HW Huang WJ, Li M*(): Identification and characterization of the CCoAOMT gene family in apple, Chinese white pear, and peach. <i>Journal of the</i></p>			

American Society for Horticultural Science. 2021:1-12.

2. hang HW#, Li M#.*(), Kong M, Dunw

3.

Mor p̄ ob p e b abo

4.

5.

i lu db p̄ L
Mor p̄ ob p e b abo

6.

7.

8.

9.

AAT

10.

M

11.

12.

1.Li LL Tao ST Zhang HW Huang WJ, Li M*(): **Identification and characterization of the CCoAOMT gene family in apple, Chinese white pear, and peach.** *Journal of the American Society for Horticultural Science.* 2021:1-12.

M