

## 2021年校级优秀学位论文推荐名单汇总表

学院名称及公章：

年 月 日

学生类别	参评排序	姓名	学号	联系电话	导师姓名(填1人)	一级学科/专业学位类别名称	学位论文题目	论文送审总体评价	成果情况(包括成果名称、出处和获得年月)	论文收录情况	作者情况
博士	1	韩金磊	2170102007	15659793442	王凯	作物学/作物遗传育种	三种禾本科物种全基因组水平调控元件的鉴定及冷响应转录调控网络研究	优秀良好优秀	1. Jinlei Han, Kai Wang, et al. Genome-Wide Characterization of DNase I-Hypersensitive Sites and Cold Response Regulatory Landscapes in Grasses[J]. Plant Cell, 2020, 32(8):2457-2473.	SCI,Q1,IF=9.618	第一作者
博士	2	蔡鞞鞞	2170101002	15980284010	何水林	作物学/作物栽培学与耕作学	辣椒协调青枯病和高温耐受性转录调节机制研究	优秀优秀良好	1.Cai Weiwei,He Shuilin et al. Pepper NAC-type transcription factor NAC2c Balances the Trade-off Between Growth and Defense Responses.[J].Plant Physiology, 2021.04.	SCI,一区,IF=8.34	第一作者
									2.Yutong Zheng , Weiwei Cai et al. CaAIL1 Acts Positively in Pepper Immunity against Ralstonia solanacearumby Repressing Negative Regulators	SCI,二区,IF=4.927	共同第一作者(2/3)
									3.Cai Weiwei,He Shuilin et al.. Ca14-3-3 Interacts With CaWRKY58 to Positively Modulate Pepper Response to Low-Phosphorus Starvation[J]. Frontiers in Plant Science. 2021.01.	SCI,二区,IF=5.75	第二作者
博士	3	余凡	2170102001	15705944934	邓祖湖	作物学/作物遗传育种	基于Oligo-FISH分析甘蔗属复合体染色体核型演化及斑茅杂交后代染色体遗传	优秀优秀优秀	1.Yu, Fan., Deng, Zuhu, et al. Chromosomal Characterization of <i>Tripsidium arundinaceum</i> Revealed by Oligo-FISH. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 8539.	SCI,Q2,IF=5.923	第一作者
									2.Yu, Fan., Deng, Zuhu, et al. An improved suppression subtractive hybridization technique to develop species-specific repetitive sequences from <i>Erianthus arundinaceus</i> ( <i>Saccharum</i> complex) [J]. BMC Plant Biol 2018: 18: 269.	SCI,Q2,IF=3.67	第一作者
									3.Yu, Fan., Deng, Zuhu, et al. Characterization of Chromosome Composition of Sugarcane in Nobilization by Using Genomic in situ Hybridization [J]. Molecular Cytogenetics, 2018, 11(1):35.	SCI,Q4,IF=1.167	第一作者
									4.邓祖湖, 余凡等, 一种利用散布序列鉴定甘蔗中包含斑茅血缘的方法。发明专利, 2021.03.02, CN108103062。	发明专利	除导师, 第一发明人
学术型硕士	1	郑裕彤	1180101016	18621599722	何水林	作物学/作物栽培学与耕作学	CaAIL1辣应青菌染在辣椒应答青枯菌侵染的御防御反中作及制究应中的作用及机制研究	优秀优秀优秀	1.Yutong Zheng, Shuilin He, et al. CaAIL1 Acts Positively in Pepper Immunity against Ralstonia solanacearum by Repressing Negative Regulators. Plant and Cell Physiology, 2021,; pcab125	SCI,Q2,IF=4.927	共同第一作者(1/3)
学术型硕士	2	王东姣	1180102032	18065002731	阙友雄	作物学/作物遗传育种	甘蔗栽培种WRKY基因家族的挖掘分析及 <i>ScWRKY1</i> 和 <i>ScWRKY4</i> 的功能研究	优秀良好良好	1.Wang DJ, Que YX, et al. A class III WRKY transcription factor in sugarcane was involved in biotic and abiotic stress responses[J]. Scientific Reports(2020), 10(1): 1-15.	SCI,Q3,IF=4.379	第一作者
学术型硕士	3	李佩婷	1180102023	17805961007	邓祖湖	作物学/作物遗传育种	斑茅与甘蔗响应干旱胁迫转录组研究	优秀优秀优秀	1.Li Peiting, Deng Zuhu etc.. Genome-wide identification and expression analysis of AP2/ERF transcription factors in sugarcane ( <i>Saccharum spontaneum</i> L.)[J]. BMC Genomics, 2020, 21(1): 685. https://doi.org/10.1186/s12864-020-07076-x	SCI,Q3,IF=3.594	共同第一作者(1/2)
学术型硕士	4	陈永明	1180102009	17720797596	唐定中	作物学/作物遗传育种	<i>EDR1</i> 及其同源基因调控植物抗病的机制研究	优秀良好优秀	1.Chen Y, Zhong G, Cai H, et al. A Truncated TIR-NBS Protein TN10 Pairs with Two Clustered TIR-NBS-LRR Immune Receptors and Contributes to Plant Immunity in Arabidopsis[J]. Int J Mol Sci, 2021, 22(8).	SCI,Q3,IF=4.556	第一作者

- 注:
- (1) “学生类别”栏限填“博士”、“学术型硕士”、“专业硕士”；“论文送审总体评价”栏填全部送审专家的总体评价；
  - (2) “成果情况”栏，每位申请人最多填写5项，发表论文按格式要求填写；
  - (3) “论文收录情况”栏，填写被SCI (E)、EI、SSCI、CSSCI、中文核心等期刊收录情况和影响因子，如果被SCI (E) 收录，请注明JCR期刊分区。
  - (4) “作者情况”栏，填写“第一作者”或“导师第一作者，申请人为第二作者”或“共同第一作者”（标明排名）；

制表人：

学位分委会主席（签字）：