

2022 年在国内外参加会议报告

序号	报告人	报告题目	会议名称	会议时间
1	杨淑华	Cold signaling regulated by phosphorylation in <i>Arabidopsis</i>	The 32 nd international conference on <i>Arabidopsis</i> research (ICAR)	2022. 06.20
2	杨淑华	Molecular regulation of cold tolerance in <i>Arabidopsis</i> and maize	New phytologist next generation scientists' 2022 (线上)	2022. 07.19
3	杨小红	玉米和水稻趋同选择的遗传规律	首届“植物科学前沿学术大会”	2022.07.18
4	傅 纓	AUGMIN complex in plants	北京地区细胞骨架专题研讨会	2022.08.04
5	杨小红	Convergent selection of a WD40 protein that enhances grain yield in maize and rice	第二十一届全国植物基因组大会	2022.08.19
6	李继刚	Light control of plant response to abiotic stress	2022 植物分子细胞与发育生物学研讨会	2022.08.19
7	李继刚	Light control of plant response to abiotic stress	2022 年“植物逆境适应性”青年论坛	2022.08.25
8	王智烨	植物体内 RNA 结构功能	宁波大学植物病毒研究所“青年学术论坛”	2022.09.02
9	齐俊生	维大力机理研究与产品应用	第 29 届中国杨凌高新科技成果博览会	2022.09.15
10	杨小红	玉米增产基因 <i>KRN2</i> 的克隆与育种应用	2022 年全国玉米遗传育种学术研讨会	2022.09.16
11	李继刚	光调控植物逆境响应的分子机制	中国植物生理与植物分子生物学学会 2022 年全国学术年会	2022.09.27
12	王良省	Safeguard chloroplasts from singlet oxygen-induced signaling	CSPB2022 年福州年会	2022.09.27
13	杨淑华	Phosphorylation regulation of cold tolerance in <i>Arabidopsis</i>	2022 年亚洲及大洋洲生化大会 (线上)	2022.10.19
14	杨淑华	Molecular and genetic basis of cold tolerance in maize	MPlant 植物科学前沿交叉论坛 (线上)	2022.10.20
15	郑绍建	植物铁吸收和累积的分子机制	第十九届长三角植物科学学术研讨会	2022.10.28
16	巩志忠	ABA signaling and plant drought stress	植物逆境适应机制国际学术研讨会	2022.11.17

序号	报告人	报告题目	会议名称	会议时间
17	杨淑华	Molecular mechanisms of cold tolerance in <i>Arabidopsis</i> and maize	The 9 th international horticulture research conference	2022.11.20
18	徐明良	Maize ZmWAKL-mediated immunity in quantitative resistance to gray leaf spot	7 th international symposium on genomics and crop genetic improvement - genomic breeding	2022.11.29
19	王向锋	植物微管结合蛋白响应环境信号调控微管骨架的机制研究	全国电子显微学学术年会	2022.11.25