

2022 年在国内外讲学

序号	姓名	报告题目	讲学单位	讲学日期
1	秦 峰	Genetic determinants of drought response and tolerance in maize	中国农科院作物研究所	2022.03.15
2	杨小红	殊途同归：揭示玉米和水稻趋同选择的奥秘	中国科学院遗传与发育生物学研究所	2022.03.28
3	杨小红	殊途同归：揭示玉米和水稻趋同选择的奥秘	中国农科院作科所	2022.04.01
4	杨小红	殊途同归：玉米和水稻趋同选择的奥秘	中国农业大学	2022.04.06
5	杨小红	殊途同归：揭示玉米和水稻趋同选择的奥秘	北京市农林科学院玉米研究所	2022.04.07
6	杨淑华	植物感受和应答低温信号的分子机制	清华大学	2022.04.13
7	杨小红	Convergent selection of a wd40 protein that enhances grain yield in maize and rice	aBIOTECH Virtual Seminar	2022.04.15
8	杨小红	Convergent selection of a wd40 protein that enhances grain yield in maize and rice	先正达生物科技有限公司	2022.04.19
9	杨小红	Convergent selection of a wd40 protein that enhances grain yield in maize and rice	长江大学	2022.04.22
10	周文焜	植物根系发育与根干细胞调控分子机理	北京林业大学	2022.04.22
11	秦 峰	Genetic dissection of drought response and resistance in maize	中国科学院分子植物卓越创新中心	2022.04.23
12	杨淑华	植物耐寒性的分子调控机制	南京农业大学	2022.04.26
13	杨淑华	植物响应低温胁迫的分子机制	山西大学	2022.04.27
14	徐明良	玉米 Helitron 转座子诱导的粗缩病隐性数量抗性研究	中国科学与技术大学	2022.05.07
15	王 毅	植物感受低钾胁迫信号的机制	中国科技大学	2022.05.07
16	杨小红	殊途同归：玉米和水稻趋同选择的遗传规律	南京大学	2022.05.13
17	杨小红	殊途同归：玉米和水稻趋同选择的遗传规律	济南大学	2022.05.16
18	杨小红	殊途同归：玉米和水稻趋同选择的遗传规律	河南大学	2022.05.19
19	杨淑华	植物感受和应答低温信号的分子机制	上海师范大学	2022.05.24
20	杨淑华	植物感知和应答低温信号	上海分子植物科学卓越创新中心	2022.05.31

序号	姓名	报告题目	讲学单位	讲学日期
21	秦 峰	玉米抗旱性的遗传解析及基因克隆	Cell Press Live	2022.06.29
22	郑绍建	抗营养逆境之策略	中国科学院南京土壤研究所	2022.06.29
23	徐明良	玉米抗病分子育种现状与趋势	扬州大学	2022.08.01
24	杨小红	殊途同归：玉米和水稻趋同选择的遗传规律	科学咖啡沙龙	2022.08.25
25	徐 凌	Sorghum root microbiome under drought stress	北京农林科学院	2022.08.26
26	徐明良	玉米抗病分子育种现状与趋势	内蒙古农业大学	2022.09.10
27	秦 峰	玉米抗旱基因 <i>ZmSRO1d-R</i> 激活 <i>ZmRBOHC</i> 调控抗旱性与产量的平衡	第四届国际三角洲暨盐碱地种业创新高峰论坛	2022.09.24
28	田 丰	玉米驯化与适应的分子遗传基础	广州大学	2022.09.30
29	杨淑华	植物耐冷性的分子调控机制	2022 作物设计 Crop Design 线上系列研讨会	2022.10.08
30	田 丰	玉米驯化与适应的分子遗传基础	华南农业大学	2022.10.10
31	李继刚	Light signal transduction in plants	首都师范大学	2022.10.13
32	宋任涛	玉米储藏蛋白合成与胚乳发育研究	浙江大学现代种业研究所	2022.10.13
33	杨淑华	植物感知和应答低温信号的分子机制	广州大学	2022.10.22
34	秦 峰	玉米抗旱性的遗传解析及基因克隆	浙江大学	2022.10.27
35	傅 纓	调控植物细胞极性生长的 ROP GTPases 信号网络	北京师范大学	2022.10.28
36	田 丰	玉米驯化与适应的分子遗传基础	中国科学院西双版纳热带植物园	2022.11.05
37	徐 凌	Sorghum root microbiome under drought stress	西北农林科技大学	2022.11.07
38	田 丰	玉米驯化与适应的分子遗传基础	山西农业大学	2022.11.11
39	郑绍建	STOP1 与植物营养逆境响应	上海师范大学	2022.11.15
40	徐 娟	MAPK 级联信号调控植物生长发育	南方科技大学	2022.11.17
41	徐 娟	MAPK 级联信号调控植物生长发育	兰州大学	2022.11.22
42	田晓莉	棉花全程机械化栽培关键化控技术	河北省农林科学院棉花研究所	2022.11.24
43	李继刚	Light signal transduction in plants	广州大学（在线报告）	2022.11.07
44	徐 凌	Sorghum root microbiome under drought stress	南方科技大学	2022.12.01
45	杨淑华	Molecular mechanism of plant response to cold stress	北京大学	2022.12.02
46	齐俊生	VDAL 在植物胞内的作用机理研究	山东农业大学	2022.12.28