

2019年度农学院学术年会暨建设与发展论坛安排

一、特邀报告

2020年1月3日上午8:30----9:30 青旅三楼报告厅

序号	时 间	报告人	单 位	报告题目	主持人
1	8:30-9:30	陈学伟 教 授	四川农业大学	水稻稻瘟病广谱抗性：从资源、机理到育种应用	王秀娥

休息（10分钟）

二、重大学术进展汇报

2020年1月3日上午9:40---12:00 青旅三楼报告厅

2	9:40-10:00	王春明	NAC42-activated nitrate transporter NPF6.1 ^{HapB} confers high nitrogen use efficiency in rice		王秀娥
3	10:00-10:20	李刚华	水稻机插缓混一次施肥技术研究进展		
4	10:20-10:40	李 艳	大豆籽粒含油量自然优异基因的挖掘		
5	10:40-11:00	麻 浩	荒漠造林新技术与沙产业新模式及其推广应用		
6	11:00-11:20	杨东雷	诱导超表达理想株型基因IPA1获得高产高抗水稻新品系		
7	11:20-11:40	倪 军	北斗导航支持下的智慧麦作技术		
8	11:40-12:00	宋庆鑫	生物钟调控水稻分蘖的分子机理		

12:00-13:00

自助午餐 青旅二楼

三、国家自然科学基金政策解读及重大学术进展汇报

2020年1月3日下午14:00----15:30 青旅三楼报告厅

9	14:00-14:30	俞建飞	2020年国家自然科学基金政策解读		曹爱忠
10	14:30-14:50	周宝良	基于染色体倍性杂交的棉花种质创新与育种利用		
11	14:50-15:10	黄 骥	水稻BR信号与粒长		
12	15:10-15:30	仲迎鑫	小麦籽粒蛋白品质空间分布及形成机制		

休息（10分钟）

四、引进人才报告

2020年1月3日下午15:40----17:00 青旅三楼报告厅

13	15:40-16:00	江 瑜	气候变化下的稻田温室气体排放		李刚华
14	16:00-16:20	李 姗	Future Green Revolutions enabled via GRF4-mediated enhancement of crop nitrogen use efficiency		
15	16:20-16:40	董 慧	泛素化修饰介导的植物发育调控		
16	16:40-17:00	胡 伟	干旱影响棉花花药中碳水化合物平衡及花粉育性		

五、学术报告

2020年1月3日下午17:00----17:20 青旅三楼报告厅

17	17:00-17:20	王瑜辉	美国威斯康辛大学	The genetic study and molecule breeding of US cucumber disease resistance	李刚华
17:20-18:20		自助晚餐 青旅二楼			

六、特邀报告

2020年1月4日上午8:30----9:30 翰苑六楼报告厅

序号	时 间	报告人	单 位	报告题目	主持人
1	8:30-9:30	高彩霞 研究员	中国科学院遗传与发育生物学研究所	Genome editing with programmable nucleases in crop plants	朱 艳

七、优秀教师报告及农学院建设与发展论坛

2020年1月4日上午9:30----12:00 翰苑六楼报告厅

9:30-12:00		农学院建设与发展论坛（翰苑6楼1+2会议室，人员另行通知）			
2	9:30-9:50	张文利	水稻G四联体功能分析		赵晋铭
3	9:50-10:10	李国强	小麦抗赤霉病QTL的精细定位和克隆		
4	10:10-10:30	蔡 剑	稻茬小麦高产高效绿色生产技术集成与示范		
5	10:30-10:50	管荣展	《生物统计学》在线开放课程建设		

12:00-13:00 自助午餐 翰苑三楼中山厅

八、特邀报告

2020年1月4日下午14:00----16:00 翰苑六楼报告厅

6	14:00-15:00	李培武 院 士	中国农业科学院油料作物研究所	特邀报告	戴廷波
7	15:00-16:00	胡培松 院 士	中国水稻研究所	特邀报告	

休息（10分钟）

九、农学院工作总结及英才奖励基金颁奖仪式

2020年1月4日下午16:10----18:40 翰苑六楼报告厅

8	16:10-16:40	朱 艳	学院总结报告		戴廷波
9	16:40-17:10	农学院英才奖励基金颁奖仪式			
10	17:10-17:40	陈利根 书 记	讲话		

17:40-18:40 新春师生联谊会 翰苑三楼中山厅

18:30-19:30 自助晚餐 翰苑三楼中山厅