

草业学院召开 2020 年度科研年会

2021 年 1 月 16 日，草业学院在理科南楼 F304 会议室召开了 2020 年度科研年会。学院全体教师参加了会议，会议由院长郭振飞主持。



郭振飞代表学院做 2020 年学院工作总结。他着重从师资队伍、科学研究、人才培养、社会服务、平台建设、学科建设等方面介绍了学院所取得的成绩，分析了存在问题，并结合学院发展定位，指出了今后努力的方向。



随后，各科研团队负责人分别介绍了本团队的科研进展、各位教师也对自己一年来的科研工作作了汇报。

最后，党总支书记李俊龙做总结发言，他充分肯定了各科研团队为学院各项事业发展做出的努力，对老师们辛勤付出表示衷心的感谢。同时希望各科研团队进一步加强科研方向的凝练，充分整合资源，强化学科特色，力争把学院科研工作提高到更高水平。



序号	姓名	报告题目	时间	主持人
1	郭振飞	饲草资源与育种 2020 年度科研进展	9: 00-9: 15	郭振飞
2	沈益新	牧草学团队 2020 科研工作汇报	9: 15-9: 30	
3	邵涛	饲草调制加工与贮藏团队年终工作汇报	9: 30-9: 45	
4	杨志民	草坪团队 2020 年科研工作报告	9: 45-10: 00	
5	高务龙	寒假学生安排及实验室安全事项	10: 00-10: 10	
中场休息 15 分钟				
6	朱海凤	苜蓿耐铝毒基因的挖掘和解析	10: 25-10: 35	沈益新
7	刘秦华	木质纤维素降解乳酸菌在低温季节提高苜蓿发酵品质的效果	10:35-10:45	
8	任海彦	种间关系调控草地生产力和稳定性的作用机制研究	10:45-10:55	
9	赵娜	生长素受体基因 MtTIR1 调控蒺藜苜蓿低温适应性功能分析	10:55-11:05	

10	董志浩	冷暖季型牧草青贮发酵品质对化学成分及表面微生物日间变化的响应机制	11:05-11:15	
11	孙道	氮沉降组分的变化对草地土壤酸化以及土壤酶活性的影响	11:15-11:25	
12	原现军	The effects of natamycin and hexanoic acid on the microbial communities, hygienic quality, fermentation profile of forages	11:25-11:35	
中午休息				
13	徐彬	牛至种质的分类和利用	13:00-13:10	邵涛
14	胡健	草坪草币斑病菌对杀菌剂抗药性研究	13:10-13:20	
15	刘信宝	植物源抗菌添加剂对蛋鸡生产性能的影响	13:20-13:30	
16	覃凤飞	弱光胁迫对紫花苜蓿的开花物候与生殖生长的影响	13:30-13:40	
17	施海帆	海滨雀稗丙酮酸/Na ⁺ 共转运蛋白 PVBass2 的功能研究	13:40-13:50	
18	李君风	瘤胃纤维素降解菌在暖季型牧草及农作物秸秆青贮中的应用研究	13:50-14:00	
中场休息 15 分钟				
19	高丽敏	水分对紫花苜蓿碳氮代谢的影响	14:15-14:25	杨志民
20	潘上	长期氮、磷养分添加对内蒙古草地生态系统 AM 真菌群落的影响	14:25-14:35	
21	肖燕	镉污染土壤中牧草混播栽培模式初步研究	14:35-14:45	
22	孙政国	三种根瘤菌菌株接种到不同品种紫云英的共生表现	14:45-14:55	
23	张夏香	干旱锻炼诱导高羊茅获得性耐高温的蛋白磷酸化机理解析	14:55-15:05	
24	张敬	多年生黑麦草叶绿素合成酶编码基因 LpCAO 提高耐遮阴的功能研究	15:05-15:15	
25	张阳	苜蓿抗铝毒转录因子 MtSTOP1 蛋白稳定性的调控机制	15:15-15:25	
李俊龙书记讲话				

