

# 第四届农科博士后学术交流活动

## 会议日程

时间：10月18日

地点：国际交流中心208会议室

一、开幕式 9:00—9:50

二、特邀报告 9:50—12:00

1. 邵明安，中国科学院院士。

报告题目：黄土高原绿水青山提质增效

2. 杨小军，国家级领军人才，西北农林科技大学党委人才工作部部长/高层次人才工作办公室主任。

报告题目：家禽营养势与种养循环整合体系前瞻

3. 管清美，国家级领军人才，西北农林科技大学园艺学院党委副书记/院长。

报告题目：苹果抗旱分子机制

三、分组报告

### 分组报告一 农科领域博士后学术交流活动

协办流动站：生物学 联系人：黄海赢 87091037

14:30-18:00 国际交流中心208会议室

主持人	内容	报告人
王存 (生命科学学院副院长)	小麦粒重基因VRT-A2遗传调控机制解析	刘静
	液泡膜糖转运蛋白在苹果糖积累及逆境响应中的功能解析	祝令成
	痕量抗生素暴露对于小鼠肠道微生物和代谢的	赵亮

	影响	
	禾谷镰孢 A-to-I mRNA 编辑酶及其功能位点的鉴定	冯婵婧
	水稻害虫褐飞虱唾液蛋白 NIG14 的功能研究	高浩力
	The E3 ligase TaGW2 mediates transcription factor TaARR12 degradation to promote drought resistance in wheat	李淑敏
	提高雄配子高温抗性保障全球变暖背景下的棉花产量	马益赞
	假结核耶尔森氏菌 T6SS 分泌的 DNase 类效应蛋白功能解析	宋 莉
	脱落酸与乙烯在植物应对二氧化碳升高和非生物胁迫复合条件下的相互作用	梁珂豪
	奶山羊消化道微生物特征及其长期影响胃肠道发酵和泌乳性能的机制	王砾砾

## 分组报告二 工科领域博士后学术交流活动

协办流动站：水利工程 联系人：孙明星 87082902		
14:30-18:00 水利与建筑工程学院一层报告厅		
主持人	内容	报告人
孙世坤 (水利与建筑工程学院副院长)	红娘鱼蛋白肽的筛选鉴定及其降血压活性研究	胡学佳
	绿色光敏活性包装膜用于农产品果实采后保鲜研究	颀向红
	高性能 L-天冬酰胺酶的挖掘、定向创制及应用研究	池慧兵
	真空抽提植物水同位素偏差及其对根系吸水量的影响	文明宜
	基于无人机多光谱与热红外遥感的冬小麦水分胁迫诊断研究	王晶晶
	氮肥硝化作用促进石灰性土壤无机碳来源 CO <sub>2</sub> 排放	陶静静
	有机质与微塑料交互作用过程及机理研究	仇欣然

	土壤矿物介导下微塑料的老化研究	丁 玲
	基于连续损伤理论的油菜籽粒机械压缩特性研究	袁佳诚

### 分组报告三 人文社科领域博士后学术交流活动

协办流动站：农林经济管理      联系人：程文景 87081140 14:30-18:00      经济管理学院 C301 会议室		
主持人	内容	报告人
石宝峰 (经济管理学院院长)	托管平台下考虑即时订单的鲜采果蔬预冷作业重排序方法	林 娜
	金融支持绿色农产品发展的困境与对策研究	王 强
	网红与粉丝的关系构建:基于感情依恋与可及性行为模范的理论视角	杨 薇
	基于虚拟土地流的中国地区间贸易不平等	王鹏飞
	Farm size, perceived value and the adoption of low-carbon agricultural technologies: Evidence from apple production systems in the Loess Plateau	程娟娟
	网络外部性视角下新型城镇化对城市土地绿色利用效率的影响研究——以 284 个地级市为例	张 玥
	农村居民代际职业流动变迁状况与结构分解	王 月