

# 关于召开湖羊选育与创新利用学术研讨会的

## 通 知

进入 2019 年以来，羊业市场进一步恢复，羊肉价格高位运行，养殖效益趋稳向好，羊产业在扶贫攻坚行动中的作用和在农业产业中的地位进一步凸显。湖羊是我国羊品种中市场占有率居前的品种，甘肃是最早实现湖羊规模化饲养的北方省份，经过 10 余年的引进、风土驯化、选育和扩繁，甘肃已成为全国重要的湖羊选育扩繁基地。为推动湖羊的选育和创新利用，进一步提高湖羊种业竞争力和生产水平，拟在兰州举办湖羊选育与创新利用学术研讨会。现将有关事宜通知如下：

### 一、会议主题

湖羊选育与创新利用

### 二、会议时间和地点

会议时间：2019 年 8 月 2 日 8:30 ~ 18:00

报到时间：2019 年 8 月 1 日 8:30 ~ 18:00

报到地点：长城宾馆（甘肃省兰州市城关区定西路 268 号）

会议地点：兰州大学草地农业科技学院碧野楼四楼报告厅

### 三、参会人员

1. 高校和科研院所教学科研人员及研究生；
2. 甘肃省各级业务部门管理和技术人员；
3. 湖羊养殖企业及相关企业的管理和技术人员；

4. 甘肃省羊产业技术创新战略联盟成员单位代表;
5. 特邀专家和领导。

#### 四、会议组织单位

主办单位：兰州大学

甘肃中天羊业股份有限公司

甘肃省羊产业技术创新战略联盟

甘肃省肉羊繁育生物技术工程实验室

承办单位：甘肃中天羊业股份有限公司

甘肃润牧生物工程有限责任公司

甘肃兰天同和农业有限公司

赞助单位：招募中...

#### 五、联系方式

1. 甘肃中天羊业股份有限公司（甘肃省羊产业技术创新战略联盟秘书处）

联系人：文字轩      电话：13919344419

邮箱：ztyyxmb@ztyangye.com

2. 兰州大学

联系人：翁秀秀      电话：18809316569

邮箱：wengxx@lzu.edu.cn

#### 六、其它

1. 本次会议不收取会议费;
2. 住宿统一安排，费用自理，长城宾馆（甘肃省兰州市城关区定西路268号），标准间协议价为200元/间;

3. 请参会人员于 2019 年 7 月 20 日前将参会回执发至 ztyyxmb@ztyangye.com, 回执见附件 2。

附件：1. 日程安排

2. 参会回执

甘肃中天羊业股份有限公司（代章）

2019 年 7 月 10 日



## 附件 1

## 日程安排

时间		内容		地点
8月1日	全天	会议报到，办理入住手续		长城宾馆
8月2日	8:30-9:10	开幕式	主办单位领导致开幕词	兰州大学草地农业科技学院四楼学术报告厅
			南志标院士致辞	
			国家畜禽良种联合攻关计划解读	
			宣布湖羊联合育种组成员单位和组织机构	
			农业农村部种业管理司、全国畜牧总站、甘肃省农业农村厅领导讲话	
	9:10-9:20	合影		草科院楼前
	9:30-12:00	学术报告	杜立新（中国农科院北京畜牧兽医研究所教授） 2019 中国羊业挑战与技术对策	兰州大学草地农业科技学院四楼学术报告厅
			李金泉（内蒙古农业大学教授） 肉羊遗传评估方法	
			罗海玲（中国农业大学教授） 湖羊肉品质改善的营养调控技术	
			李发弟（兰州大学教授） 千羊计划	
张 莉（中国农科院北京畜牧兽医研究所研究员） 湖羊育种技术及展望				
王维民（甘肃农业大学副教授） 湖羊的遗传潜力及其选育技术				
12:00-13:50			自助餐	

8月2日	14:00-16:20	学术报告	乐祥鹏（兰州大学副教授） 湖羊新品系选育和杂交利用	兰州大学草地农业科技 学院四楼学 术报告厅
			李冲（甘肃农业大学讲师） 湖羊消化道发育特点及其早期培育技术	
			李飞（兰州大学副教授） 绵羊轻简化饲养技术的理论及其在湖羊生产中的 实践	
			马友记（甘肃农业大学教授） 西北地区绵羊高效繁殖理论与实践	
			吴清民（中国农业大学教授） 规模化羊场的生物安全及布病防控	
16:20-16:30		休息		
16:30-18:00	企业交流	甘肃中天羊业股份有限公司 甘肃润牧生物工程有限责任公司 武威普康养殖有限公司 (增加中)		
18:30-20:30		甘肃中天羊业股份有限公司晚宴	牧羊部落农 民巷店	

## 附件 2

### 甘肃省羊产业技术创新战略联盟启动会、湖羊选育与创新利用学术研讨会参会回执表

单位名称				
通讯地址				
电子邮箱				
姓名	性别	手机	往返时间	
			到达	离开
房间 预订	单间	间	时间	
	标间	间	时间	

备注：回执请于 2019 年 7 月 20 日前发至 [ztyyxmb@ztyangye.com](mailto:ztyyxmb@ztyangye.com)