第三届“一带一路”生物健康农业国际研讨会生物饲料与健康养殖分论坛

**一、论坛时间：2021年11月15日8:30—12:00**

**二、论坛地点：动科107会议室**

**三、腾讯会议ID：114208650**

**四、联系人：刘艳利 副教授**

**五、论坛报告安排**

| **时间** | **报告题目** | **报告人** |
| --- | --- | --- |
| 08:30-08:40 | 致 辞 | 西北农林科技大学丝绸之路（杨凌）生物健康农业产业联盟理事长张立新教授 |
| 08:40-08:50 | 致 辞 | 西北农林科技大学动物科技学院  凌飞教授、副院长 |
| 08:50-09:00 | **合 影 留 念** | |
| 09:00-09:20 | 基于全基因组分析盔珍珠鸡的遗传多样性和群体结构  Understanding genetic diversity and population structure of Helmeted Guinea Fowl through whole genome analysis | **Hojat Asadollahpour Nanaei**博士生 |
| 09:20-09:40 | 家禽生产节磷减排：FGF23新靶点  Managing phosphorus in poultry: FGF23 as a new target | **任周正** 副教授 |
| 09:40-10:00 | 关键消化道微生物介导的奶山羊生长性能和泌乳性能的机制研究  Mechanism research：how the key microbiota affect growth performance and milk production of dairy goats | **王砀砀** 博士生 |
| 10:00-10:20 | 奶山羊淀粉高效利用的营养调控策略  Nutritional strategy for improving starch utilization in dairy goats | **雷新建** 副教授 |
| 10:20-10:40 | 人工智能在生物科学领域的应用  Harnessing the power of artificial intlelligence in the field of bioscience | **Masum Billah** 博士生 |
| 10:40-11:00 | 山羊胃肠道微生物组和生理功能互作  GIT microbiome interacts with physiological functions of goat | **张科** 博士生 |
| 11:00-11:20 | 略阳乌鸡肠道微生物组及肉品质  Study on the gut Microbiome and meat quality of Lueyang black-bone chicken | **杨健涛** 博士生 |
| 11:20-11:40 | 日粮中黄粉虫替代豆粕影响草鱼肉质品质的机制研究  Mechanism of soybean meal replaced by yellow mealworm (*Tenebrio molitor*) in diets in improving the muscle quality of grass carp (Ctenopharyngodon idellus) | **李汉东** 博士生 |
| 14:30-18:30 | 杨凌示范区生物饲料企业科技园区参观学习与座谈交流 | |

**注：**第三届“一带一路”生物健康农业国际研讨会主论坛将于2021.11.13日全天在南校国际交流中心208会议室举办，主论坛包含生物饲料与健康养殖领域的特邀专家报告，可在校主页学术活动版块查看具体通知，欢迎广大师生踊跃参加！