



深入学习贯彻十九大精神

 iOS/Android
手机客户端

 校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务
 华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

青春 光影 网视 悦读

首页 > 新闻 > 学术交流 > 正文

2018全国规模化水产健康养殖增效论坛召开

2018-09-27 19:13 水产学院 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示: 9月22日至24日, 由水产学院及九三学社华中农业大学委员会主办的2018全国规模化水产健康养殖增效论坛在国际学术交流中心召开, 桂建芳院士、曹文宣院士、张启发院士做客论坛, 来自水产行业的业界精英和学者400多人参会。

南湖网讯(通讯员 谢梦琪)9月23日上午, 水产健康养殖增效论坛开幕式在国际学术交流中心一楼报告厅召开。桂建芳院士、曹文宣院士、张启发院士做客论坛, 来自水产行业的业界精英和学者400多人参会。校党委副书记、纪委书记李名家、湖北省水产局产业发展处处长汪亮、生科院院长王学路教授、水产学院院长张永安教授等致辞。

桂建芳院士带来了题为“环保压力下的水产养殖方向与应对策略”的报告。报告从六种水产养殖模式的变革着手, 分析了新时代水产养殖模式的转型升级与变革, 关键在于朝集约化、生态化和有机化的方向发展。他指出, 生态优先和生态文明建设驱动了水产养殖模式变革, 新的水产养殖模式将保障中国乃至全球的食品安全, 为经济增长做出持续贡献。

曹文宣院士带来了题为“长江大保护与渔业可持续发展”的报告。他指出, “西电东送”项目在长江上游修建的水电工程有利于发电、防洪、航运、灌溉及渔业等多方面的效用, 但水域生态系统因此而改变, 闸坝阻隔了鱼类洄游, 威胁到长江上游特有鱼类的生存。他指出, 长江上游的特有鱼类种类多, 分布广, 是生物多样性保护的主要对象, 保护上游的特有鱼类势在必行。

张启发院士带来了题为“‘双水双绿’发展理念”的报告。“双水双绿”理念就是要充分利用平原湖区稻田和水资源优势实行稻田种养, 使“绿色水稻”和“绿色水产”协同发展, 做大做强水稻、水产“双水”产业, 做优做特绿色稻米、绿色小龙虾“双绿”产品, 让生产过程来洁净水源, 优化环境, 实现产业兴旺、农民富庶、乡村美丽的目标。

水产学院袁勇超副教授、樊启学教授、顾泽茂教授、何绪刚教授和高坚教授、大北农神爽水产科技集团董事长易敢峰、广州诚一水产养殖有限公司总经理阳会军等学者、企业家代表作了大会交流报告。

审核人: 袁勇超

相关阅读

关键词: 水产养殖 环保 可持续发展

[湖北省大学生绿植领养暨污染防治攻坚战行动在我校启动](#) 2018-05-15

[拼环保创意, 建绿色校园](#) 2017-12-12

[【耕读】资环学院实践团赴21省开展社会实践](#) 2017-07-27

[【三创文化节】“变废为宝”创意设计大赛举行](#) 2017-04-25

[我校绿色协会获第四届“碧水杯”比赛特等奖](#) 2016-12-06

[我校绿色协会十六周年会庆举办](#) 2016-04-14

[【求是】推进农业现代化 实现可持续发展](#) 2014-12-31

责任编辑: 孙宇涵

复制网址

打印

收藏

13

分享到:

0

今日推荐

我校在细菌耐药性研究获新进展

【言论】四维度推进“课程思政”

我校工学院第十九届趣味运动会开幕

园林学院举办第四届青年教师发展论坛



新闻排行

浏览 评论

- 1 校庆日全景扫描
- 2 耕读双甲子 迈向新征程 学校举行建校120周年
- 3 李召虎同志任华中农业大学校长
- 4 13万名校友共度校庆之夜 纪念百廿征程
- 5 李召虎开展工作走访
- 6 学术校庆: 连接“双甲子”和“双一流”的桥
- 7 校友校庆: 滋养心灵的共情与共鸣
- 8 柑橘研究团队发现果实色泽调控因子的亚功能化
- 9 华中农大第五十七届田径运动会开幕
- 10 李召虎: 共同努力 办好学校

推荐图片



【美丽华农】早春校园



节日与课堂



年俗年味贺新春



【美丽华农】2016年的第一场雪

推荐视频

网友评论

已有 0 人发表了评论

您需要登录后才可以评论, [登录](#) [注册](#)

发表评论

[关于我们](#) | [联系方式](#) | [加入我们](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [举报平台](#)

CopyRight 2000-2005 HZAU News Center ALL Rights Reserved

版权所有: 华中农业大学

网站运营: 党委宣传部(新闻中心) 大学生新闻中心



手机客户端 (华农大微校园)

[iOS](#) [Andriod](#)

新媒体

[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信公众号](#)