



[首页](#) >> [农学](#) >> [农学总论](#) >> [农业基础学科](#) >>

上海市农业科学院基因中心组织学党史行实践推进节水抗旱稻种源策源中心建设专题党课 (图片)

<http://www.firstlight.cn> 2022/3/17

[作者] 上海市农业科学院陈之豪

[单位] 上海市农业科学院

[摘要] 2021年7月1日, 在集中观看中国共产党成立100周年大会后, 上海市农业生物基因中心党支部开展了“学党史 行实践——学深圳经验, 推进节水抗旱稻种源策源中心建设”专题党课学习。基因中心党支部委员、金山试验站主任高欢主讲, 中心全体党员、入党积极分子参加。高欢以深圳改革开放的“机遇、发展、担当”为主线, 讲述了深圳是如何实现从“小渔村”到“大都市”的蜕变。从1979年由香港招商局兴建的1.24平方公里的蛇口工业区开始, 深圳牢...

[关键词] 基因中心 组织 节水抗旱 稻 种源策源中心 建设 党课



2021年7月1日, 在集中观看中国共产党成立100周年大会后, 上海市农业生物基因中心党支部开展了“学党史 行实践——学深圳经验, 推进节水抗旱稻种源策源中心建设”专题党课学习。基因中心党支部委员、金山试验站主任高欢主讲, 中心全体党员、入党积极分子参加。

高欢以深圳改革开放的“机遇、发展、担当”为主线, 讲述了深圳是如何实现从“小渔村”到“大都市”的蜕变。从1979年由香港招商局兴建的1.24平方公里的蛇口工业区开始, 深圳牢牢抓住“改革”与“开发”这两个关键点, 从中国计划经济体制中寻求突破口, 并逐步深化市场经济体制改革, 目前320万家商业主体相继长成。深圳按照“曲折中成长、成长中发展”的路线, 保持产业持续升级, 从原来的“三来一补”向高新技术产业迁移, 高擎全面深化改革的伟大旗帜, 创造了一套新兴城市发展高新技术产业的独特方法。从追赶时代到引领时代, 深圳已然成为了经济总量排全国第三、亚洲第五的国际化大都市。

结合基因中心金山试验站10年的发展, 高欢表示, 金山试验站要建设成为节水抗旱稻种源策源中心, 主要目标是围绕种质资源的精准鉴评和创新、节水抗旱稻绿色产业体系建设及技术扩散, 建成国内领先、国际一流, 集科技创新、成果展示、科技交流、科普教育为一体的农业科技创新基地。这些任务的推进, 金山试验站将积极学习深圳经验, 继承锐意创新的精神, 在“有利于中心的持续发展、有利于节水抗旱稻事业的发展, 有利于员工生活水平的提高上”的愿景下做好节水抗旱稻的护旗手和排头兵。

课后大家积极发言, 为金山基地的发展建言献策。党支部书记龚丽英表示, 在中央决策的推动下, 深圳这个昔日的边陲小镇发展成为生机勃勃的崭新城市, 创造了敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神, 当前金山试验站的建设正需要这种精神, 开创性开展工作。首席科学家罗利军表示, 深圳作为引领中国改革开放的特区, 深具象征意义, 特区精神值得我们学习。基因中心对于金山试验站的发展应该持鼓励创新、宽容失败的态度。希望金山试验站能够脚踏实地、勇于创新, 成为基因中心发展节水抗旱稻的标志性名片, 打造属于基因中心的“金山特区”。

中国研究生教育排行榜 35条

- 1 浙江大学植物营养学专业
- 2 南京农业大学植物营养学专业
- 3 中国农业大学植物营养学专业
- 4 华中农业大学植物营养学专业
- 5 华南农业大学植物营养学专业

中国学术期刊排行榜 7条

- 16 中国农业大学学报
- 32 棉花学报
- 33 吉林农业大学学报
- 37 新疆农业科学
- 47 农药

人物 673篇

- 西北农林科技大学博士生导师王洒...
- 青岛大学生命科学学院硕士生导师...
- 湖南科技大学生命科学与健康学院...
- 湖南科技大学生命科学与健康学院...
- 中国农业科学院农业环境与可持续...

课件 231篇

- 鲁东大学农业气象学课件第七章...
- 鲁东大学农业气象学课件第六章第...
- 鲁东大学农业气象学课件第六章第...
- 鲁东大学农业气象学课件第五章气...
- 鲁东大学农业气象学课件第四章水气

研招资料 626篇

- 大连海洋大学2021年研究生复试考...
- 吉林农业大学2021年招收攻读博士...
- 沈阳农业大学2021年硕士研究生入...
- 塔里木大学2021年硕士研究生入学...
- 塔里木大学2021年硕士研究生入学...

知识要闻 8584篇

- 急农户所急——上海市农业科学院...
- 上海农科种子种苗有限公司参加全...
- 上海市农业科学院林果所开展主题...
- 克拉玛依市科技局高彬局长一行来...
- 上海市农业科学院基因中心举办第...

国际动态 88篇

- 上海市农业科学院佳牧公司召开202...
- 加拿大向农业应对气候变化解决方...
- 上海市农业科学院畜牧兽医所参加...
- Agriculture replaces fossil fuels a...
- Farmers' climate change conund...

会议中心 551篇

- 《轮胎上的农田生态与粮食安全》...
- 中国科学院微生物研究所植物基因...
- 上海市农业科学院沈国辉研究员应...
- 黄河流域生态保护和高质量发展农...
- 上海市农业科学院生物所科技人员...



学术指南 236篇

内蒙古自治区农牧业科学院资源环...
中国气象科学研究院论文发表 (20)
中国气象科学研究院论文发表 (19)
中国气象科学研究院论文发表 (16)
中国气象科学研究院论文发表 (13)

学术站点 125篇

上海交通大学农业与生物学院实验...
福建省农业科学院农业生物资源研...
上海市农业科学院生物技术研究所
中国农业科学院深圳农业基因组研...
安徽省农业科学院养分循环与资源...

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/7/7

引用本文:

上海市农业科学院陈之豪. 上海市农业科学院基因中心组织学党史行实践推进节水抗旱稻种源策源中心建设专题党课 (图片) .
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4280604>.
发布时间: 2021/7/7. 检索时间: 2022/3/22

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2022
Email: leisun@firstlight.cn