

# 每周学科简报

## WEEKLY SUBJECT BULLETIN

2022.06.02

1. **教育部下发《关于公布第二批虚拟教研室建设试点名单的通知》。**日前，教育部办公厅下发了《关于公布第二批虚拟教研室建设试点名单的通知》，第二批共有 218 个虚拟教研室入选。截至目前，全国共有 657 个虚拟教研室入选教育部虚拟教研室建设试点名单。北京大学、清华大学均入选 5 个，并列第一；北京理工大学、河海大学、塔里木大学、云南大学、长安大学、中国民航大学各入选 3 个，并列第二。此外还有北方民族大学、北京交通大学、北京师范大学等 68 所高校入选 2 个，其他入选高校均有 1 个入选。

2. **中共中央宣传部、教育部联合印发《面向 2035 高校哲学社会科学高质量发展行动计划》。**近日，中共中央宣传部、教育部联合印发了《面向 2035 高校哲学社会科学高质量发展行动计划》，围绕贯彻落实习近平总书记关于哲学社会科学工作的重要论述，贯彻落实党中央关于加快构建中国特色哲学社会科学的重大决策部署，充分发挥高校作为我国哲学社会科学“五路大军”中的重要力量作用，不断推进知识创新、理论创新、方法创新，建构中国自主的知识体系，更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，更好彰显中国之路、中国之治、中国之理，对高校哲学社会科学事业高质量发展作出中长期规划。

3. **Nature 指数全国农林类高校学术排名。**近日，Nature 指数网站更新了自然指数榜单（2020 年 12 月 1 日到 2021 年 11 月 30 日），总共有 34 所高校入榜，**我校位列第 9。**前 10 位分别为：中国农业大学（1）、西北农林科技大学（2）、南京农业大学（3）、华中农业大学（4）、南京林业大学（5）、华南农业大学（6）、福建农林大学（7）、北京林业大学（8）、青岛农业大学（9）、东北林业大学（10）。

4. **2021 全球园艺学高产作者及高质量论文排名公布。**园艺学全球 Top100 高产作者主要来自 12 个国家，涉及 46 个机构。中国有 57 位科学家上榜，高产作者数排名第一；美国有 19 位，排名第二。在机构层面 Top100 高产作者排名情况：南京农业大学有 15 位，四川农业大学有 8 位，中国农业大学 7 位，中国农业科学院 6 位，沈阳农业大学 5 位，北京农林科学院 3 位，浙江大学 3 位，江苏省农业科学院 2 位，西北农林科技大学 2 位，中国科学院 2 位，东北农业大学、海南大学、华南农业大学、沈阳师范大学均为 1 位。

5. **八部门联合发布《关于支持青年科技人才全面发展联合行动倡议》。**5 月 30 日上午，中国科协召开 2022 年全国科技工作者日座谈会。会上，中国科协、教育部、科技部、共青团中央、

中国科学院、中国工程院、国防科工局、国家自然科学基金委员会八部门联合发出《关于支持青年科技人才全面发展联合行动倡议》，《倡议》提出，反对导师在学生独立开展的论文、项目和研究中“挂名”，鼓励社会力量设立青年科技人才奖项。

6. **上海师范大学作为第一单位发表第一篇《Cell》**。近日，上海师范大学黄学辉教授、中国农科院深圳基因所黄三文研究院、中科院分子植物卓越中心韩斌院士、中科院遗传所李家洋院士合作在《Cell》发报发表了题为 **The integrated genomics of crop domestication and breeding** 的综述文章。文章系统梳理了近十年作物遗传学领域重要的研究进展，包括对作物遗传信息的读取（作物参考基因组和群体基因组的构建）、解读（驯化和育种过程中重要基因的发掘鉴定）和改造（从头驯化、基因组设计及合成生物学），并对该领域的未来发展进行了展望。

7. **第十四届光华工程科技奖获奖名单公布**。5月30日，中国工程院第十六次院士大会在京召开。会议同时举行了第十四届光华工程科技奖颁奖仪式，中国工程院院士朱高峰荣（通信技术与工程）获光华工程科技成就奖，其他39位专家荣获光华工程科技奖。其中与我校涉农学科相关获奖人员分别为：江正强（中国农业大学-食品酶工程）、包振民（中国海洋大学-水产遗传育种）、李洪文（中国农业大学-农业机械化）、王立春（吉林省农业科学院-玉米栽培技术）。

8. **河海大学农业工程实验中心暨江苏省农业水土资源高效利用与固碳减排工程研究中心成立**。5月17日，河海大学农业科学与工程学院农业工程实验中心暨江苏省农业水土资源高效利用与固碳减排工程研究中心揭牌仪式举行。农业工程实验中心包括本科教学实验室、团队科研实验室和公共平台实验室。江苏省农业水土资源高效利用与固碳减排工程研究中心于2021年经江苏省发改委认定设立，中心依托河海大学农业科学与工程学院，围绕灌区水土资源优化配置与调度技术、高效灌排与智能化装备技术、农田面源污染防控与修复研究和农田固碳减排等构建创新研发平台，开展基础理论与应用技术研究。

9. **山东理工大学成立国家增材制造创新中心山东分中心**。5月20日，山东理工大学成立国家增材制造创新中心山东分中心暨机械工程学科聚焦协同中心学术委员会。国家增材制造创新中心，是国家落实《中国制造2025》而布局规划建设的增材领域唯一国家级创新中心，瞄准重要材料、核心元器件、重大装备、关键工艺、核心软件等前沿共性技术，围绕行业创新发展的重大共性需求，通过技术创新、技术攻关、技术服务与转移，服务中国制造强国战略。

10. **东北林业大学设立碳中和专项科学基金**。5月19日，东北林业大学科学技术研究院与工程咨询设计研究院共同签署了《碳中和专项科学基金项目合作协议》，该基金主要用于资助学校教师在碳中和领域开展科学研究和技术创新工作。科学技术研究院院长于海鹏表示，“碳中和专项科学基金项目”的设立是学校深入贯彻党中央、国务院关于“碳达峰、碳中和”重大战略部署的又一重要举措，能够有效促进产教融合创新，推动技术创新和成果转化，助力学校“双一流”和高水平大学建设。