

附件 3.11 导师获奖励情况

编号	名称	授予单位	人员	时间	备注
1	优秀青年研究生导师	安徽省教育厅	黄伟东	2024.05	
2	研究生导师师德标兵	安徽省教育厅	任兰天	2024.05	
3	线上教学新秀	安徽省教育厅	任兰天	2020.12	
4	安徽省教坛新秀	安徽省教育厅	毕亚玲	2014.12	
5	省高水平导师	安徽省教育厅	李文阳	2022.04	
6	安徽省学术和技术带头人	安徽省人民政府	余海兵	2024.02	
7	安徽省技术领军人才	安徽省科技厅	任兰天	2017.07	
8	沿淮弱筋小麦优质丰产绿色技术集成与示范应用	安徽省农业农村厅	李文阳	2024.10	安徽农业科技推广奖 三等奖
9	多穗多抗超高产小麦华成 3366 选育与配套技术创新及应用	安徽省人民政府	李文阳	2021.03	安徽省科学技术奖 一等奖
10	水稻-小麦周年绿色丰产高效关键技术创新与应用	中国产学研促进会	李文阳, 任兰天	2022.01	产学研合作创新成果奖 一等奖
11	江淮稻-麦周年丰产高效抗逆关键技术创新及应用	安徽省人民政府	闫素辉	2022.03	安徽省科学技术奖 一等奖
12	多抗、广适、高产玉米杂交种隆平 206 的选育与推广应用	安徽省人民政府	李文阳	2018.02	安徽省科学技术奖 一等奖

荣誉证书

黄伟东同志:

被评为 2023 年度安徽省优秀青年研究生
导师, 特颁发此证书。

所在学校: 安徽科技学院

证书编号: 2023yjsds056



荣誉证书

任兰天同志:

被评为 2023 年度安徽省研究生导师师德
标兵, 特颁发此证书。

所在学校: 安徽科技学院

证书编号: 2023sdbb030



省级线上教学新秀证书

任兰天同志在我省高等学校人才培养和教育
教学改革工作中成绩突出，被评为安徽省
线上教学新秀，特发此证，以资鼓励。

证书号：2020xsjxxx061

安徽省教育厅
二〇二〇年十二月三十一日

省级教坛新秀证书

毕亚玲同志在我省高等学校人才培养和教育
教学改革工作中成绩优秀，被评为安徽省
教坛新秀，特发此证，以资鼓励。

项目编号：2014jtxx066

安徽省教育厅
2014年12月26日

省级高水平导师证书

李文阳同志在我省高等学校人才培养和教育
教学改革工作中成绩突出，被评为安徽省
高水平导师，特发此证，以资鼓励。

证书号：2021gspds038

安徽省教育厅
二〇二二年四月二十一日

证书

余海兵同志：

经省政府批准，您入选为安徽省学术和技术
带头人。

特发此证。

第 01019 号

2024年02月07日

扫描全能王 创建

安徽省技术领军人才

证书

兹认定 任兰天 同志为安徽省
技术领军人才。

特发此证。



2017年8月25日

安徽农业科技推广奖 证书

为表彰2023年度安徽
农业科技推广奖获得者，
特颁发此证书，以资鼓励。

奖项类别：科技推广类成果
成果名称：沿淮弱筋小麦优质丰产绿色
技术集成与示范应用
奖励等级：三等奖
获奖者：李文阳（第1完成人）
获奖者单位：安徽科技学院

证书编号：2023-TG22-3-R01





安徽省科学技术奖 证书

为表彰安徽省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：多穗多抗超高产小麦华成3366选育与
配套技术创新及应用

奖励等级：一等

获奖者：李文阳



证书号：J-2020-1-088 -R10

国科奖社证字第0191号

**2021年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖**

获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：水稻-小麦周年绿色丰产高效关键技术创新与应用

奖项等级：**一等奖**

完成单位：安徽省农业科学院、
扬州大学、
浙江大学、
安徽科技学院、
安徽帝元生物科技有限公司

主要完成人：吴文革、戴其根、李斌、杜祥备、周永进、
魏海燕、涂德宝、何超波、李文阳、任兰天

证书号：20216045

中国产学研合作促进会

2022年1月





安徽省科学技术奖 证书

项目名称：江淮稻-麦周年丰产高效抗逆关键技术
创新及应用

奖励等级：一等

获奖者：闫素辉



证书号：J-2021-1-081-R9



安徽省科学技术奖 证书

为表彰安徽省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：多抗、广适、高产玉米杂交种
隆平 206 的选育与推广应用

奖励等级：一等奖

获奖者：李文阳



2018年2月9日

证书号：2017-1-R6