附：

2023年度江苏省科学技术奖提名公示材料

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 | 扬州市科技局 |
| 项目名称 | 协同提升麦茬稻籽粒充实与品质的关键技术及产品应用 |
| 成果类别 | 应用类 |
| 主要完成人 | 赵步洪,陈培峰,董明辉,谢静静,肖新,魏亚凤,何丽华，张自常,石广跃,袁彩勇,王文青 |
| 主要完成单位 | 江苏里下河地区农业科学研究所,江苏太湖地区农业科学研究所,江苏省农业科学院,江苏省农业技术推广总站,扬州春泉科技有限公司,江苏沿江地区农业科学研究所，安庆师范大学 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 知识产权(标准)类别 | 知识产权(标准)具体名称 | 国家 (地区) | 授权号(标准编号) | 授权(标准发布)日期 | 证书编号 (标准批准发布部门) | 权利人(标准起草单位) | 发明人(标准起草人) | 发明专利(标准)有效状态 |
| 发明专利 | 一种水稻生长调节 剂及其制备方法和 使用方法 | 中国  | ZL201210181773. 5  | 2013- 11-06 | 1298361 | 江苏太湖地 区农业科学 研究所  | 杨代凤，董明辉，顾俊荣， 陈培峰，乔中英，邓金花， 刘腾飞 | 有效  |
| 发明专利 | 稻麦秸秆持续全量 还田下机插秧苗早 活棵早分蘖栽培 方法 | 中国 | ZL201510198975. 4  | 2016- 02-03 | 1942866  | 淮安市农业 技术推广中 心  | 王兴龙，石广跃  | 有效 |
| 发明专 利  | 麦田低茬浅旋耕抛秧稻作方法 | 中国 | ZL200 41008 3838. 8  | 2006-06-07 | 267164 | 江苏里下河 地区农业科 学研究所 |  张洪熙，谭长乐，戴正元，黄年生，周长海，朱兆斌，赵步洪，孔祥斗，夏广宏，刘晓静，刘广青，李爱宏，王宝和，徐卯林  | 有效 |
| 发明专利 | 促进水稻分蘖早发 的育苗定植方法 | 中国 | ZL20131022 9066.3  | 2015- 01-28 | 15769 77 | 江苏沿江地 区农业科学 研究所 | 魏亚凤，杨美英， 刘建，李 波，汪波  | 有效 |
| 发明专利  | 稻麦两作产量双增 周年丰产方法 | 中国 | ZL20151018 9189.8 | 2017- 06-16  | 25191 71 | 江苏沿江地 区农业科学 研究所 | 刘建，杨美英，魏亚凤，汪波，李波，薛亚光 | 有效 |
| 发明专利  | A Rice Growing Regulator and Its Application and Usage | 澳大利亚 | 20201 01679 | 2020- 08-26  |  | 苏州市农业 科学院（江 苏太湖地区 农业科学研 究所）  | 董明辉 | 有效 |
| 其他知识产权 | 好氧栽培稻田肥水 一体化精确灌溉管 理系统 | 中国 | 2021SR0755512 | 2020- 12-20 | 软著登字第 7478138 号 | 苏州市农业 科学院（江 苏太湖地区 农业科学研 究所） | 董明辉，顾俊荣，陈培峰， 宋云生，张文地  | 有效 |
| 其他知识产权 | 超级稻扬粳4227 超高产生产技术规 程  | 中国 江苏  | DB32/ T 2849 — 2015  | 2015- 12-20 | 江苏省质量技 术监督局 | 江苏里下河 地区农业科 学研究所 | 赵步洪， 戴正元，姚立志，谭长乐，季红娟，王宝和，张洪熙 | 有效 |
| 其他知识产权 | 大量元素水溶肥料 | 中国 | 农肥（2019）准字14935号 | 2020- 04-28 | 农业部 | 扬州春泉科技有限公司 |  | 有效 |
| 其他知识产权 | 含腐植酸水溶肥料 | 中国 | 农肥（2018）准字10537号 | 2018- 08-03 | 农业部 | 扬州春泉科技有限公司 |  | 有效 |