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 |