

## 寒地秸秆全量原位还田腐熟技术服务宝清水稻生产

来源: 中国水稻研究所

作者: 北方中心

发布时间: 2021-09-01

为更好地服务宝清水稻生产, 8月26日, 我所北方水稻研究中心在北大荒农垦集团八五三农场为宝清县基层农技推广人员、种植大户开展田间课堂, 讲解水稻秸秆全量原位还田腐熟技术。

为落实藏粮于地、藏粮于技战略, 保护黑土地、提高宝清县水稻种植水平, 确保农民的收益, 我所北方水稻研究中心与雁窝岛霖源山水谷物种植协会共同研发了寒地秸秆全量原位还田腐熟技术, 并在八五三农场实施千亩示范, 该技术具有低温腐熟效果好、减少化肥施用量和农药的使用、打破土壤板结, 保护黑土地, 提高水稻抗倒性及提升稻米品质等特点。

在示范现场, 千亩连片示范田稻谷飘香, 尽管接连经历了几场大风的考验, 但依然青秆黄熟。曹立勇研究员等相关专家对参会的农技推广人员、种植大户开展了深入浅出的田间课堂讲课及现场指导。经过实地观摩, 互相学习、讨论以及示范户的现身说法, 参会人员留下了深刻的印象, 深受启发, 他们纷纷表示明年将大力推广这个新技术。



(浏览次数: 210)

上一篇: [杭州市委副书记佟桂莉到我所调研](#)

