



## 寒地稻田本田期早期浅水增温节水灌溉技术

### 技术简介：

该项技术是针对东北地区春季水稻田土壤温度增温缓慢、地表温度昼夜温差大的问题而提出的寒地稻田早期浅水增温节水灌溉的方法，适合东北地区北部寒地水稻田。

该项技术在吉林省长春市推广后，可实现节水 150-200 立方米/亩，稻田灌溉水利用效率提高 15%—20%，增产 5-10%，同时减少化肥流失 5-10%，实现直接经济效益 80-100 元/亩。

**知识产权情况：**具有独立知识产权

**合作方式：**技术转让

单位联系人：崔明星

电话：0431-85542280

Email: [cuimingxing@neigae.an.cn](mailto:cuimingxing@neigae.an.cn)

项目联系人：王毅勇

电话：0431-85542360

Email: [wangyiyong@neigae.ac.cn](mailto:wangyiyong@neigae.ac.cn)