

水稻植质钵育栽植技术

一、成果简介

水稻植质钵育栽植技术是工程学院近 10 年来研制的一种水稻生产的新模式，该技术目前已在推广数年，推广的主要区域为红兴隆管局、牡丹江管局、宝泉岭管局及建三江管局。截至目前推广面积近 30 万亩，推广效果良好，亩增产 80 公斤以上。该技术的成功推广将促进水稻生产的低碳、环保、生态、优质、高产、高效和可持续发展，提高我国水稻机械化作业装备的现代化水平，是水稻生产的一次革命。

二、合作方式

合作或其它方式。

三、市场前景分析

亩增产水稻产量 80 公斤以上。

四、工艺技术

该技术和设备完全为工程学院自主知识产权，技术水平已达到国际领先。

五、经济效益分析

介绍成果的计划总投资，固定资产投入，流动资金投入。达产后，年销售收入、利润、税金以及投资回收期。