

玉米植质钵育栽植技术

一、成果简介

玉米植质钵育栽植技术是工程学院近 5 年来研制的一种玉米生产的新模式，该技术预计在垦区西部旱田区进行示范推广。该技术的成功推广将促进玉米生产的低碳、环保、生态、优质、高产、高效和可持续发展，提高我国旱田机械化作业装备的现代化水平。

二、合作方式

合作或其它方式。

三、市场前景分析

亩增产玉米产量 30 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，固定资产投资，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。