



(12) 发明专利申请 (扉页更正)

(10) 申请公布号 CN 114467556 A8

(43) 申请公布日 2022.05.13

(48) 更正文献出版日 2022.08.16

(21) 申请号 202210153926.9

A01G 31/02 (2006.01)

(22) 申请日 2022.02.20

A01G 31/06 (2006.01)

(71) 申请人 江苏天丰种业有限公司

A01C 23/04 (2006.01)

地址 223300 江苏省淮安市淮阴区马头镇
明远路370号

A01C 23/02 (2006.01)

申请人 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所

(72) 发明人 朱明超 严卫古 倪向群 林参
张志鹏

(74) 专利代理机构 深圳市桑汇智诚专利代理事
务所(普通合伙) 44725

专利代理师 张雷

(51) Int.Cl.

A01G 9/029 (2018.01)

A01G 9/28 (2018.01)

权利要求书 2 页 说明书 5 页 附图 3 页

(54) 发明名称

一种用于抗干旱水稻的栽培装置

(57) 摘要

本发明涉及水稻种植技术领域,尤其是一种用于抗干旱水稻的栽培装置,针对现有营养液添加不均匀、且效率较低的问题,现提出如下方案,其包括箱体和安装在箱体内部的多个培育盒,所述箱体的顶部固接有第一U型架,所述第一U型架顶部的内壁上通过调节机构安装有第二U型架,所述第一U型架顶部的内壁上通过调节机构安装有第二U型架,所述第二U型架两侧的内壁上转动连接有传动轴,所述第一U型架上设置有用于带动传动轴转动的连接机构。本发明实现了向水稻不同栽培时期提供不等量营养液的目的,达到了向多个培育盒中同步添加营养液的目的,有效提高了工作人员的工作效率,通过对营养液量精确的控制,提高了水稻栽培的效果。

