

解决的问题

软件更新 10.14.978-88 解决了如下问题：

一般 (可适用于多项田间操作)

- 显示器在双显示模式或多显示模式下不检测施量控制单元、SeedStar™ 控制单元或 iTEC™ 功能。
- 一旦连接了 ISOBUS 农具，显示器就会触发一个应用程序错误。
- 在不兼容的 4240 显示器上显示的“约翰迪尔机器同步”图标不正确。
- AB 曲线中心移位未居中。
- 如果先前导入的简档文件名称相同，则编辑的简档文件无法导入。
- 在加入一个组时，共享的作业面覆盖范围未能完全显示。
- 当返回到一个带有“农田数据共享”的农田时，显示器可能无法在加入一个组时从其他机器加载作业面覆盖数据。
- 在使用主动式农具导航功能时，驾驶员可能会收到提醒通知，提醒他们启用 AutoTrac™ 农具导航。
- 当使用虚拟农具时，驾驶员可能会遇到应用程序意外退出错误。
- 当与 AutoTrac™ 农具导航配套使用时，AutoTrac™ 可能在起动时默认为是一个饼状图 (已安装)。
- 当与 SeedStar™ 控制单元配套使用时，“虚拟操作”无法转换。
- 当设置的田间行驶速度超过了 12 英里/小时时，AutoTrac™ 转弯自动化不能顺利完成转弯。
- 与获得了 AEF 认证的底盘挂接式农具配套使用时，驾驶员可能会遇到应用程序意外退出错误。

联合收割机

- 冷启动后，联合收割机割台可能会显示偏移量。
- 在 70 系列联合收割机上，4640 通用显示器无法使用 AutoTrac™ RowSense™。

喷药/撒肥/喷施

- 在使用部分旧版 SRC 软件时，4X30 系列喷药机无法使用“喷杆组控制”。

发布通知

以下是第 4 代 显示器的第 4 代操作系统和 AMS 应用软件更新发布说明。如需查看发布说明，请登录 www.stellarsupport.com。注：软件的使用由软件随附的“最终用户许可协议”解释。

版权所有 © 1996-2019 Deere & Company