

## 解决的问题

软件更新 10.15.1146-151 解决了如下问题：

### 一般（可适用于多项田间操作）

- 第三方导航线计算可能无法将线定位在期望的位置
- 在导入新的 ISOBUS TASKDATA 时，TASKDATA 备份文件未写到 U 盘上
- GPS 直列偏移在 9R/RT/RX 的机器简档中可能会变成不正确的值
- 在热启动
- 在配备 CCD 总线通信的拖拉机上，SCV 记录触发器不可用
- 当使用导航条关闭“作业设置”应用程序中的“编辑驾驶员”页面时，应用程序可能会出现意外退出错误
- 显示器可能无法正确分析部分第三方 GPS 接收器 NMEA 通信字符串
- 显示器可能遇到一个滚动应用程序意外退出错误
- 在任务控制器关闭状态下创建了一个虚拟农具后，应用程序可能会出现意外退出错误

### 联合收割机

- 当连接了 4640 显示器时，GreenStar™ 3 CommandCenter™ 中的作业宽度可能发生变化

### 特种作物收获

- 在使用“产量文档记录，特种作物”时，之前的作业面可能从地图上消失

### 种植

- 配备 SeedStar™ 4HP 播种机在使用 AutoTrac™ 农具导航时可能会遇到性能问题，并且不支持使用第 4 代软件版本 19-1 和 19-2.

*约翰·迪尔·德尔：参考DTAC解决方案112884 了解所需的计划器软件版本*

- 配备 SeedStar™ 4HP 的播种机在使用 AutoTrac™ 转弯自动化时可能会遇到性能问题，并且不支持使用第 4 代软件版本 19-1 和 19-2.

*约翰·迪尔·德尔：参考DTAC解决方案112884 了解所需的计划器软件版本*

### 喷药/撒肥/施播

- 在失去通信后，“连接移动设备”服务器压力层可能跟不上
- “组控制”和“文档记录”可能不可用于 ISOBUS 水肥车
- 当有 16 个以上的农具组连接肥料成分感应合作农具时，应用程序可能会出现意外退出错误

## 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](http://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。