

解决的问题

软件更新 10.13.909-158 解决了如下问题：

- 在联合收割机上使用 AMS 应用程序时，显示器响应变慢
- 在 MyJohnDeere 运营中心收获文档记录中的产量和速度数据间歇性出现问题
- 在配备第 4 代 4640 显示器的老型号联合收割机上，当关闭后再打开钥匙开关时，CommandCenter™ 上的平均产量数据复位到零。
- 在配备 4640 显示器的自走式青贮收获机 (SPFH) 上，当关闭后再打开钥匙开关时，“作业总计”数据归零
- 当切换到保加利亚语或者从保加利亚语切换到别的语言时，应用程序出错
- 当返回到一块农田时，显示器收获负荷总计值不递增
- 联合收割机在使用“农田数据共享”时，第 4 代应用程序出错。
- 工作记录状态将关闭或闪烁，导致带有“主动式产量管理”功能的 S600 系列联合收割机上的通用 4640 显示器的作业面图出现缺口。这会导致农田分析器中的收获文档中的产量为零。
- 在收获作业过程中使用品种定位器时。“农田总计”和“负荷总计”的值不递增。
- 第 4 代 CommandCenter™ 未将 ISOTASK.XML 文件加载到“作业设置”中的“任务列表”中。
- “作业总计”与“文档记录”中的“作业监视器”不匹配。
- 在约翰迪尔 4640 通用显示器更新到 18-2 软件后，ATC Raven 和 ATC Reichardt 系统不允许 AutoTrac™ 导航功能在曲线轨迹、圆形轨迹或边界轨迹下工作。
- 文档记录“作业总计”中的“已施用的总量”值不递增。
- 第 4 代显示器每分钟都会生成若干个小作业文档记录数据包，并将其发送给 MyJohnDeere 运营中心的客户简档中的“我的文件”。
- 将 4640 通用显示器从一台老型号喷药机移到别的老型号喷药机上时，应用程序可能出错。
- 我们计划进行一些型号改进，将机械延迟时间延长到 2.5 秒钟，以解决气吹式播种机和其他设备上存在的“组控制”性能问题。
- 为了改进喷药机上的喷杆组控制速度，我们提高了喷杆组控制信息速率。该项改进主要针对 ExactApply™ 客户。
- 冷启动后不保存 AutoTrac™ Vision RowSense™ 标定值。
- 关闭时，文件服务器在 CAN 总线上发送。
- 播种过程中应用程序出错，导致无法调整播种机清垄器。
- 由于无法识别特殊字符，导致处方无法导入
- GreenStar™ 速率控制单元上间歇性出现作业覆盖面损失问题

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