



BrioAgro: 地下传感器发送农作物需求到您的手机

LOCATION: Níjar (阿尔梅里亚)/ Mairena del Alcor (塞维利亚)

DURATION: 1'38"

SUMMARY: 通过 BrioAgro 技术，在塞维利亚的 Mairena del Alcor 镇，José Luis Bustos 的公司创造了农作物监测系统，目的是让农民最大限度地控制其产品的质量，并尽量减少他们的损失。放置在地面以下的传感器测量农田面积和测试的关键信息，如亮度，湿度和营养水平.....如果系统检测到任何缺陷，农民将通过他们的手机或平板电脑收到警报，让他们能够迅速解决问题。

VTR

AMBIENCE: “它真的很潮湿，我们需要打开窗户。”

简单地说，一个种植番茄的农民通过其手机接受有关于其农作物的信息提醒，并能采取相应的行动。

JOSÉ FRANCISCO NIETO
农民

“通过了解农作物的需求，我可以生产出最优质的水果和实现最高的生产水平。”

而这一切都得益于这种作物监测系统。放置在地面以下的传感器测量农田面积和测试关键信息，如亮度，湿度和营养水平...设备将信息发送到农民的手机或平板电脑，让他们能够迅速解决问题。

GERVASIO TAPIAS
农业工程师

“这是一个实用的系统，因为我们能够确切的，及时的了解在大棚内的一切事情和信息，这是我们用于所有的庄稼一台设备。”

来自阿尔梅里亚的 Níjar 镇，同时也是来自塞维利亚 Mairena del Alcor 镇，José Luis 是研发该仪器的团队成员之一。

JOSÉ LUIS BUSTOS
BrioAgro 信息技术

“对我们来说，最好的回报就是，如果用我们的技术，我们可以帮助农民避免损失，提高产品质量。”

该系统，它适用于各种作物，正在整个阿尔梅里亚的农业大棚进行介绍，并且他们也像这样，正在对橙子的种植进行试验。

JOSÉ LUIS BUSTOS
BrioAgro 信息技术

“这意味着，你不必依靠人的观察，或外部因素.....相反，它意味着你能自动获取信息，使你对你的庄稼做出正确的决定”

JOSÉ FRANCISCO NIETO
农民

“我可以浇灌庄稼，并根据数字传感器的建议，对他们进行施肥。”

这是在农业的前沿尖端技术的创新。

For more information or support please call +34 662 369 820 or email info@andalusianstories.com