

Берлин, 6 Апреля, 2022

- PRESS RELEASE -

**Будущее управления садами наступило сейчас:  
Создано приложение Agrinsight, новый союз между технологиями и сельским хозяйством.**

Возможно ли упростить управление садом, организовывая рабочую силу и необходимые мероприятия своевременно и направленно, при этом затрачивая минимум топлива, пестицидов и воды? Возможно ли обладать всей необходимой информацией, которая сказывается на производстве сада под рукой? Возможно ли получать своевременную агрономическую поддержку для устранения возможных критических условий или патологий?

Сегодня возможно все! С Agrinsight – приложение, которое полностью революционизирует управление садом.

Созданное для установления прочного альянса между технологиями и агрикультурой Agrinsight выделяется полнотой данных, предлагаемых датчиками, установленными в саду, отправкой уведомлений с указанием условий риска и времени вмешательства, а также немедленной связью с агротехническим отделом, который поддерживает садовода на каждом этапе, предлагая решения для оптимального управления садом и производства продукции высокого качества.

Программное обеспечение AGRINSIGHT позволяет удаленно контролировать, через **смартфон, планшет или компьютер**, данные, обнаруженные датчиками, установленными в саду, в реальном времени.

- > **Метеостанция с возможностью подключения к GPRS**
- > **Датчик влажности листьев для внутренней кроны**
- > **Феромоновая ловушка для насекомых с камерой**
- > **Усовершенствованный объемный датчик влажности почвы для определения температуры**

Также можно просмотреть **архив данных** и, таким образом, получить полный обзор с помощью простых **графиков**, которые обеспечивают немедленную визуализацию и глубокий анализ. Agrinsight автоматически сопоставляет данные, обнаруженные датчиками, с оптимальными значениями и отправляет оповещения при обнаружении аномалий.

**Интегрированный чат**, поддерживаемый персоналом агрономических экспертов, и журнал сада в приложении **оптимизируют** внутреннюю коммуникацию в организации и позволяют командам сотрудничать, а организациям записывать, организовывать и управлять всеми действиями по каждой культуре.

Кроме того, Agrinsight поддерживает садовода на этапах **до и после сбора урожая**, помогая определить **правильный период сбора** урожая и правильное хранение фруктов в холодильном оборудовании.

Аппаратное обеспечение состоит не только из инновационных датчиков, но и из комплекта инструментов, который используется для проверки состояния спелости и хранения, который включает в себя инструменты для измерения таких факторов, как размер, вес, твердость мякоти, содержание сахара, температура, и кислотность. Чат с экспертами по холодильному хранению предлагает постоянную поддержку садоводу даже на этих этапах.

«Agrinsight представляет **собой настоящую технологическую эволюцию на службе Человека и Природы** для здорового и устойчивого роста сельского хозяйства», — говорит Александра Камински, генеральный директор Advice&Consulting, компании, разработавшей приложение, с большим опытом внедрения и агрономического управления интенсивными садами на

международном уровне - «Наша цель - упростить работу садовода и обеспечить более высокое качество и производство. С AGRINSIGHT у вас не только будет возможность воспользоваться преимуществами технологий, но и вы будете постоянно поддерживаться реальным партнером состоящим из опытной команды, всегда на вашей стороне в интерпретации данных и принятии лучших решений для успешного управления бизнесом».

Для дополнительной информации, обращаться:

**Temyr Chkadua | marketing&communication department**

mob: +39 345 649 2611 | phone: +39 051 028 5231

email [communication@advice-consulting.it](mailto:communication@advice-consulting.it)

