



growor®

Высокотехнологичная комплексная система эффективного выращивания растений

Максимальная урожайность, снижение стоимости затрат, новый стандарт для рынка



Главная проблема современного растениеводства – отсутствие стандартов выращивания



Неконтролируемый рост, отсутствие стандартов выращенных культур



Изменчивость вкуса, цвета плодов и цветов



Использование химикатов для ускорения роста

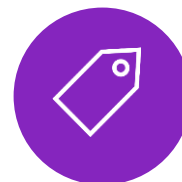
Последствия отсутствия стандартов качества для бизнеса



Недополучение прибыли с т2



Невозможность выдерживать постоянные объемы производства



Нестабильная себестоимость продукции



Growor – разработчик и производитель высокотехнологичных решений для культивации растений в условиях закрытых помещений



Мы применяем технологичное оборудование, которое позволяет поддерживать постоянное освещение пространства, а наши алгоритмы способны воссоздать необходимые фазы дня и ночи, подходящие всем типам растений



Стандартизированный
вкус и цвет плодов



Прогнозируемый
объем урожая



Экологичность,
экономия энергии

Что мы предлагаем?



+



+



=



Экспертиза ведущих международных специалистов

НИОКР инновационных технологий роста

Лабораторные исследования в партнёрстве с мировым университетом Bar Ilan

Универсальная формула эффективного и устойчивого культивирования

В помощь культиваторам мы создали уникальные протоколы выращивания и создали **эффективную систему—GR[®]kit**



Технология Growor применима для выращивания любого рода сельскохозяйственных культур...



Помидоры



Розы



Клубника



Салат

... и при широком спектре условий



Доказанная эффективность использования системы Growor

40%

увеличение урожайности

70%

повышение качества урожая

40%

повышение резистентности к болезням

70%

экономия энергии

100%

Постоянность результата





Наше ноу-хау – библиотека протоколов выращивания

Мы разработали уникальные протоколы света, влажности и других параметров для каждой фазы роста растений.

Библиотека интегрирована в мобильное приложение, с помощью которого пользователь может наблюдать и влиять на состояние растений на каждом этапе.

50%

увеличение урожайности при использовании протоколов



Примеры использования протоколов Growor



«Быстрый рост» Дания 2020

Вегетативный рост – основа будущего урожая. Успех зависит от множества факторов, но главными из них служат правильно развитая корневая система, мощный стебель, разветвлённая сеть листьев и резистентность к болезням. Обеспечивая все вышеперечисленные требования, рецепт «Быстрый рост» сокращает время и стоимость вегетативной стадии.



«Осень»

Этот световой рецепт – мечта многих аграриев. Последние 10 дней цветения мы создаём натуралистичное ощущение поздней осени благодаря нескольким инновационным решениям. Световой протокол автоматически начинает сокращать дневные часы при увеличении ночного времени. Одновременно с этим снижается температура, и последние 3 дня растения остаются без полива. В совокупности эти условия приводят к тому, что культуры переносят всю свою силу и накопленные соки с листьев на плоды.

Growor обеспечивает круглосуточную поддержку на каждом этапе

Проект распределения света
для каждой культуры

Настройка
онлайн-поддержка
на этапе сборки

Аналитические отчеты
в т.ч. информация по
оптимизации затрат

Персональное обучение
по работе с системой



Предварительный чертеж
для вашего помещения

Установка
в т.ч. руководство
и сопроводительные
чертежи

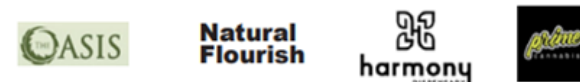
Тестовый запуск
контролируемый
старт систем

Поддержка
консультации и
техподдержка 24/7

Growor работает по всему миру



США



Израиль



Европа



Китай





Свяжитесь с нами!
Мы поможем Вам повысить урожайность и снизить затраты на выращивание

