**Сельскохозяйственные урожаиды: Урожай для культур папайи и апельсинов**

**Введение**Сельское хозяйство является важнейшей опорой экономики Мали, внося значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности и доходов домохозяйств. Урожайность таких конкретных культур, как папайя и апельсин, зависит от множества факторов, включая осадки, температуру и тип почвы. Эти две фруктовые культуры имеют большой экономический потенциал, не только удовлетворяя внутренние потребности в продовольствии, но и развивая экспортные рынки и перерабатывающие отрасли.

Тем не менее, изменения климата, погодные колебания и технологии возделывания могут существенно повлиять на урожайность. В этом контексте тщательный анализ сельскохозяйственных данных необходим для понимания тенденций урожайности и прогнозирования колебаний производства. Цель данного проекта — исследовать и визуализировать тенденции урожайности папайи и апельсинов в Мали, предсказать будущие урожаи с учетом климатических условий и предложить решения для повышения производительности.

**Цели проекта**Проект ориентирован на следующие цели:

1. **Анализ и визуализация сельскохозяйственных урожаев**Определить временные и географические тенденции урожайности папайи и апельсинов, анализируя такие факторы, как осадки, температура и тип почвы.
   * **Цель**: Понять тенденции урожайности культур папайи и апельсина в зависимости от региона и года, исследуя такие факторы, как погодные условия и агротехнические практики.
   * **Шаги**:
     + **Сбор данных**: Собрать данные о урожайности сельскохозяйственных культур, типах культур, погодных данных (осадки, температура) и типах почвы от ФАО или местных малийских агентств.
     + **Исследовательский анализ с использованием Pandas**: Использовать Pandas для обработки данных, вычисления описательных статистик и исследования колебаний урожайности по регионам, типам почвы и временным периодам.
     + **Визуализация**: Создавать графики с использованием Matplotlib и Seaborn для определения временных и географических тенденций, например, различий в урожайности между сезонами и годами.
2. **Прогнозирование сельскохозяйственного производства**Разработать прогнозные модели для предсказания урожайности папайи и апельсинов на основе исторических климатических данных, что позволит принимать обоснованные решения для будущих сезонов.
   * **Цель**: Прогнозировать будущие урожаи на основе исторических данных и климатических переменных для каждой культуры и региона.
   * **Шаги**:
     + **Подготовка данных**: Собрать и очистить исторические данные о урожайности и климате для папайи и апельсинов.
     + **Создание модели**: Использовать Scikit-learn для построения моделей регрессии (линейная, деревья решений и т.д.), используя осадки, температуру и тип почвы в качестве входных переменных.
     + **Оценка и настройка модели**: Оценить точность модели с помощью таких метрик, как среднеквадратичная ошибка (MSE) или корень из средней квадратичной ошибки (RMSE), и настроить гиперпараметры для улучшения прогнозов.
3. **Анализ спроса и предложения на сельскохозяйственные культуры**
   * **Цель**: Проанализировать динамику спроса и предложения на папайи и апельсины в Мали, а также понять, как колебания цен влияют как на производство, так и на потребление. Этот анализ направлен на выявление рыночных тенденций и периодов высокого спроса или низкого предложения для поддержки планирования урожая и управления запасами.
   * **Шаги**:
     + **Сбор данных**: Собрать детальную информацию о ценах, спросе и предложении на папайи и апельсины, сегментированную по регионам или местным рынкам. Это также включает сезонные данные для выявления тенденций и вариаций.
     + **Анализ с использованием Pandas и NumPy**: Использовать Pandas и NumPy для вычисления корреляций между ценами, количеством произведенной продукции и спросом. Изучить пики спроса и периоды дефицита или избытка для лучшего понимания потребительского поведения и производства.
     + **Визуализация результатов**: Создавать наглядные визуализации для иллюстрации связей между ценами, спросом и предложением. Графики тенденций и тепловые карты могут помочь выделить пики спроса, колебания цен и сезонные эффекты на производство.
4. **Прогнозирование потребности в обслуживании сельскохозяйственной техники**
   * **Цель**: Предсказать потребность в обслуживании для снижения поломок оборудования в критические периоды посева и сбора урожая. Прогнозное обслуживание помогает минимизировать перерывы в производственном процессе и оптимизировать использование сельскохозяйственной техники, что способствует повышению производительности.
   * **Шаги**:
     + **Сбор данных по обслуживанию**: Собрать журналы обслуживания и данные с датчиков с оборудования, используемого при возделывании папайи и апельсинов. Это включает данные о плановом обслуживании и истории поломок, если таковые имеются.
     + **Моделирование прогнозного обслуживания**: Применить алгоритмы машинного обучения (например, случайные леса и нейронные сети) для построения модели прогнозирования поломок. На основе собранных данных эти модели могут предсказывать риски поломок и оптимизировать график обслуживания для каждой машины.
     + **Оценка и настройка модели**: Проверить модель с историческими данными по обслуживанию для оценки точности. Настроить гиперпараметры для улучшения производительности прогноза, используя такие метрики, как точность и полнота для предсказанных поломок.
5. **Моделирование использования ресурсов в агробизнесе**
   * **Цель**: Оптимизировать использование таких ресурсов, как вода и удобрения для папайи и апельсинов, моделируя различные сценарии управления ресурсами. Цель — максимизировать сельскохозяйственный урожай при минимизации затрат и воздействия на окружающую среду.
   * **Шаги**:
     + **Сбор данных**: Собрать информацию о потреблении воды и удобрений и связанных с ними урожаях для каждой культуры. Эти данные должны быть сегментированы по регионам и типам почвы для точного анализа.
     + **Моделирование сценариев**: Разработать модель симуляции, используя дифференциальные уравнения или эконометрические модели, чтобы оценить влияние различных стратегий распределения ресурсов на урожайность. Эти сценарии помогут смоделировать урожайность в зависимости от внесения воды и питательных веществ для каждой культуры.
     + **Анализ сценариев**: Протестировать различные сценарии использования ресурсов для выявления тех, которые максимизируют урожайность при минимизации потребления воды и удобрений. Сравнить результаты, чтобы определить оптимальную стратегию с учетом экологических и экономических ограничений.

**Заключение:**

Этот проект направлен на проведение углубленного анализа сельскохозяйственных урожаев культур папайи и апельсинов в Мали, с учетом климатических факторов, сельскохозяйственных технологий и рыночной динамики. Хотя проект еще не завершен, он имеет потенциал предоставить важную информацию для принятия решений в управлении сельским хозяйством.

Анализ сельскохозяйственных урожаев в сочетании с предсказательными моделями, основанными на исторических и климатических данных, может помочь фермерам оптимизировать их сельскохозяйственные практики, улучшить урожайность и лучше реагировать на рыночные колебания. Кроме того, исследование спроса и предложения этих сельскохозяйственных продуктов поможет понять местные экономические тенденции и скорректировать производство в зависимости от периодов высокого спроса или низкого предложения.

Использование моделей предсказательной технической диагностики и симуляций управления ресурсами также может способствовать лучшему управлению сельскохозяйственной техникой, водой и удобрениями, что приведет к снижению затрат и минимизации воздействия на окружающую среду. Таким образом, этот проект может сыграть ключевую роль в повышении производительности и устойчивости сельского хозяйства в Мали.