**NHẬN DẠNG QUẢ DỨA CHÍN VÀ CHƯA CHÍN**

**ĐỂ ỨNG DỤNG VÀO THU HOẠCH DỨA TẠI VƯỜN**

1. **Tổng quan**
   1. Trí tuệ nhân tạo là gì?
   2. Deep learning là gì?
   3. Thị giác máy tính và bài toán nhận dạng thị giác
   4. Tổng quan về bài toán Nhận dạng quả dứa chín và chưa chín
2. **Nội dung**
   1. Mô tả bài toán

Input/output

* 1. Các công đoạn xử lý
     1. Đào tạo nhận dạng quả dứa
     2. Đạo tạo nhận dạng quả dứa chín và chưa chín
  2. Chương trình demo

Trích nội dung tài liệu colab, bao gồm cả code.

* 1. Đánh giá và nhận xét kết quả

Bảng thống kê, biểu đồ -> nhận xét

* 1. Hướng phát triển (*optional*)

1. **Kết luận**

Kết quả trên đã có thể áp dụng vào thực tế hay chưa? Nếu chưa thì cần cải thiện những gì?

Trí tuệ nhân tạo nói chung và nhận dạng thị giác nói riêng đang là xu thế công nghệ hiện nay, đề tài này sẽ góp phần tích cực vào xu thế ấy.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

PHỤ LỤC PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ