草莓田間試驗資料分析

莊雅竹

背景資料與目的

- 兩隻菌株 (X, Y) 在實驗室條件中能提升草莓生長效果, 測試田間是否具有促進生長效果
- 測量指標:
 - 生長:**葉綠素含量、葉長、葉寬 (第三片葉)**、冠部直徑
 - 抗病性:病害指數(O-5級)

考量收取數據之成本, 此三項 毎個實驗組抽樣 10株測試

● 實驗設計

場域A (大湖平地)			場域B (後龍溫室)			場域C (大湖高山)		
控制組	Х	Y	控制組	X	Υ	控制組	X	Y
30株	30株	30株	30株	30株	30株	30株	30株	30株

5-9月各收取一次資料 → 270×5=1350筆資料

使用工具

資料清理

google speadsheet

篩選器 欄位格式定義 資料換算 檢查異常值

資料分析

R

替換場域名稱、菌株 檢查資料清理結果 summarize() anova分析

視覺化

R

ggplot

 \rightarrow

異常值處理

- 該編號植株死亡,後續月分中卻紀錄該植株的數據→將後續值標記死亡
 - 利用countifs 計算標記死亡植株編號重複次數,觀察有資料的月份是否異常

計算值	有資料的月份應為
1	9月
2	8月、9月
3	7月、8月、9月
4	6月、7月、8月、9月
5	5月、6月、7月、8月、9月

- 不同實驗組別分屬相同編號→檢查前後月份紀錄的編號與實驗組,修正人工編號錯誤
- 新增一欄「狀態」,標記「死亡」或「存活」以區分人工紀錄的鍵域是死亡

數值換算處理

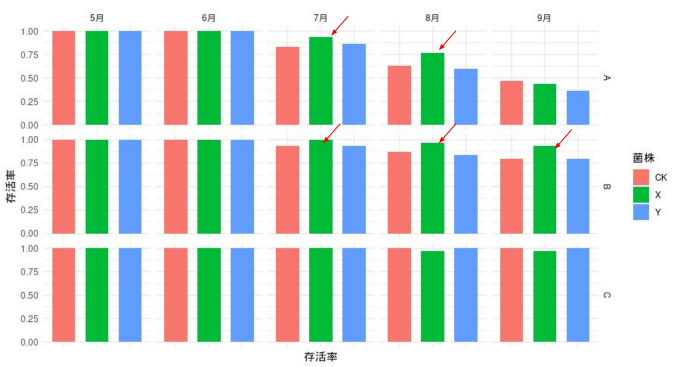
● 葉面積 = 1.89 + 2.145 × upper lobe length (葉長) × left lobe width (葉寬) (Demirsoy et al.,2005)

• 冠部直徑=
$$\sqrt{\sum_{i=1}^n}$$
第 i 個根冠直徑 2

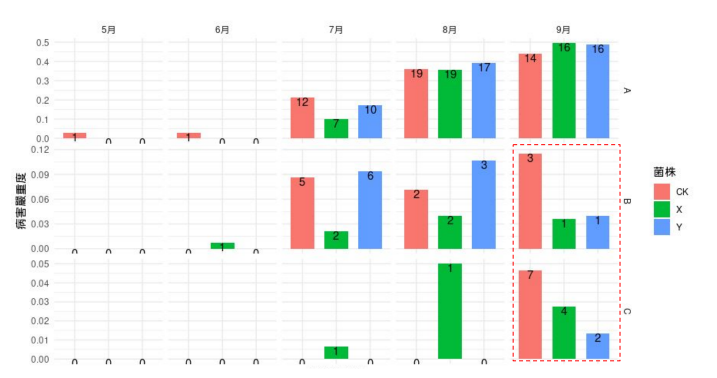
- 病害嚴重度(整體)= $\sum_{i=1}^{n} \frac{\$_i \text{ 個植株之病害指數}}{\text{病害指數最大級} \times n}$
- 忽略空值 (na.rm=TRUE)進行統計值的計算

僅計算各組別整體的值

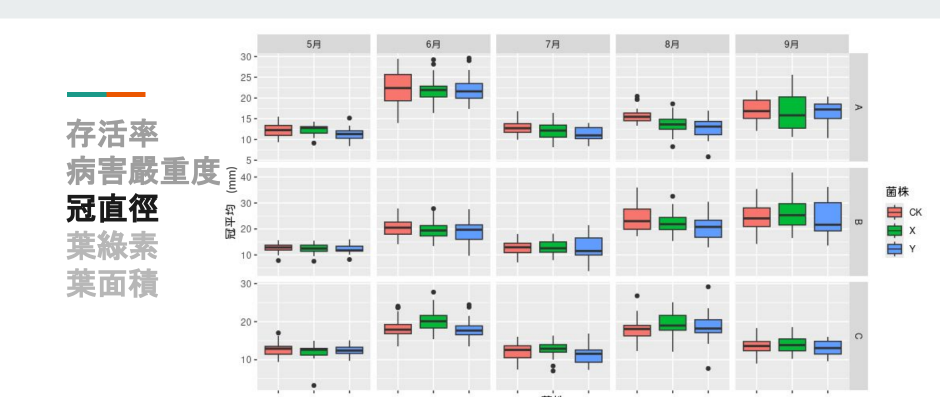
可觀察資料分布、統計分析



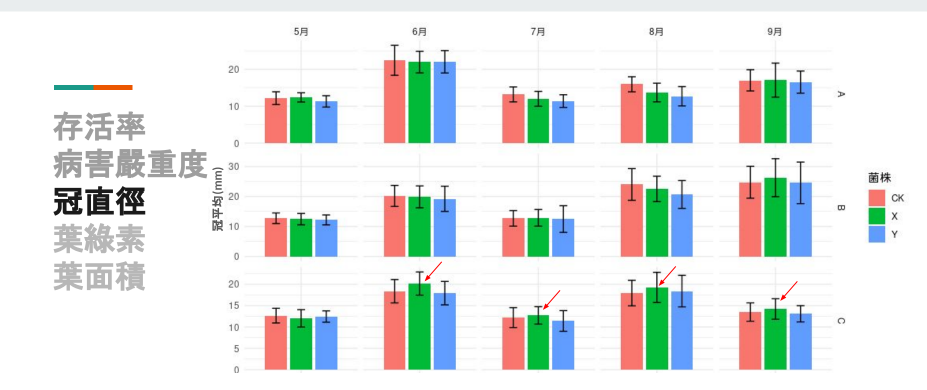
- 1. 場域A存活率最低,場域C存活率最高
- 2. 場域A和場域B中, 施用菌株X的存活率較高



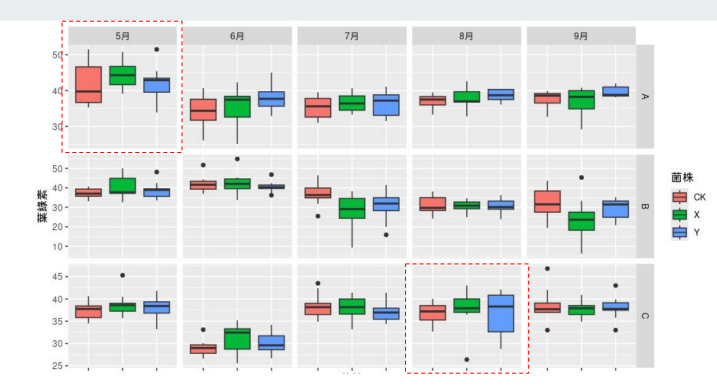
- 1. 控制組發病較早
- 2. 在後期(9月), 場域B和場域C中, 施用菌株X和菌株Y的病害嚴重度較低。



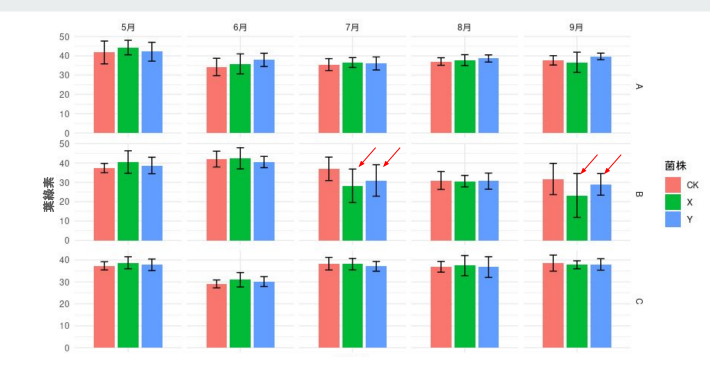
冠直徑的資料分布普遍集中→用平均值分析具代表性



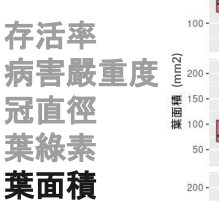
- 1. 冠直徑不因應時間變化而成長 (人為測量誤差)
- 2. 在場域C, 施用菌株X的植株似乎有較大的冠直徑

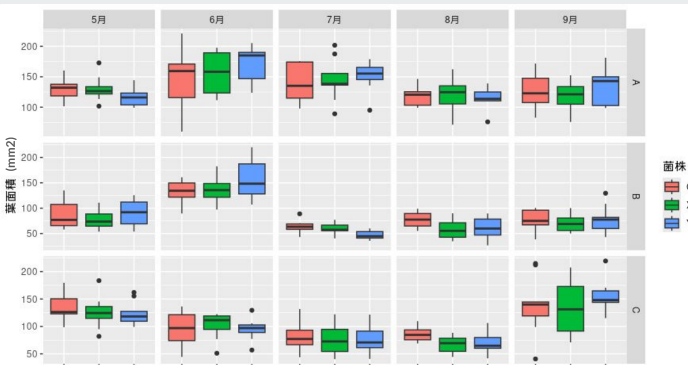


- 1. 資料分布普遍集中
- 2. 僅5月在場域A, 和8月在場域C的資料較分散



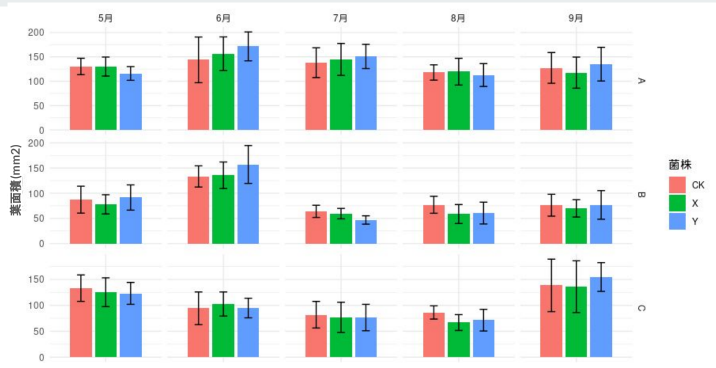
場域B中,施用菌株X和菌株Y的葉綠素量似乎較低





資料分布狀況差異大

CK



- 1. 葉面積不因應時間變化而成長 (人為測量誤差、植株狀態誤差)
- 2. 不同菌株處理似乎不影響葉面積

結論與下一步

- 在環境不佳的狀況下(場域A和場域B), 菌株X似乎能提升植株存活率
- 經過病蟲害控制之下(場域B與場域C), 施用**菌株X**和**菌株Y的病害嚴重度似乎較低**
- 在生長良好的狀況下(場域C), **菌株X**似乎能**提升冠直徑大小**
- 在溫室條件(場域B)下, 菌株X和菌株Y似乎會讓葉綠素含量下降
- 葉面積似乎不受任何處理而有明顯不同
- 無統計顯著差異

未來可調整

- 1. 多尋找類似**場域**B條件的場域進行試驗
- 2. 研究植株在溫室中不同的生長指標
- 3. 考慮不收集葉面積參數