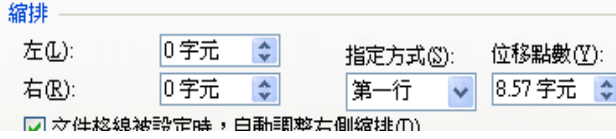


摘要編寫說明

摘要編寫：

- 一、 字形：(中文)標楷體；(英文)新細明體。
- 二、 題目、指導教授簽章：20 字體大小。
- 三、 班級、指導老師、學生、學號及摘要、關鍵字：14 字體大小。
- 四、 內容：12 字體大小。
- 五、 版面設定：每邊留 3 cm。
- 六、 每一標題間空二行，12 字體，區隔用。
- 七、 請同學繳交 Word 檔案給班代彙整送系辦。
無 Word 檔案無法進行編輯成冊，會影響期末實務專題成績。
- 八、 版本範例，請參考下列說明。

請選取反白後至『格式』→『段落』設定



1. 字型：標楷體。
2. 題目：20 字體大小。
3. 置中對齊。

摘葉、環剝對芒果生育的影響

班 級：四農園四○
 指導老師：葉○○、許○○
 學 生：許○○、陳○○
 學 號：B81110○、B81110○

1. 字型：標楷體。
2. 題目：14 字體大小。
3. 行距：取『固定行高』
行高 18 pt

每一標題間
 空 2 行【區隔用】
 每行 12 字體

摘 要

近年來由於野生動物為害芒果的案例漸增，為瞭解芒果樹遭野生動物為害後的生理反應與對產量的影響，所以使用金煌芒果為試驗材料，分別施以環狀剝皮及去葉等處理。去葉處理以樹為單位，從每一枝條頂梢算起，摘葉 1/2、2/3、1/4 量的葉片，另外增加樹冠半邊葉片全摘去 1/2 量葉片處理，再加上一對照組，共六個處理三重覆，模擬野生動物為害的情形，結果發現摘葉處理中，去 2/3 葉片量者對芒果的產量以及樹勢影響最為嚴重，造成嚴重落果，樹勢衰落，經過兩個月後仍無法復原，對果農收益影響甚巨，而摘除 1/2 葉片、去除樹半邊葉片者與對照組比較落果百分率雖無顯著差異，但總產量仍有偏低的情形。環剝及去除 1/4 葉片處理者，據本實驗資料顯示可減少落果，且促進葉片光合作用與果實養份的蓄積。

關鍵字：芒果、摘葉、環剝、生育

1. 字形：標楷體。
2. 內容：12 字體大小。
3. 自動換行，單行間距。

1. 字形：標楷體。
2. 14 字體大小。

1. 字型：標楷體。
2. 字體：20 字體大小。
3. 本行請靠下邊界。

指導教授簽章：

年 月 日

摘葉、環剝對○○生育的影響

班 級：四農園四○
指導老師：葉○○、許○○
學 生：許○○、陳○○
學 號：B81110○、B81110○

摘 要

近年來由於野生動物為害芒果的案例漸增，為瞭解芒果樹遭野生動物為害後的生理反應與對產量的影響，所以使用金煌芒果為試驗材料，分別施以環狀剝皮及去葉等處理。去葉處理以樹為單位，從每一枝條頂梢算起，摘葉 1/2、2/3、1/4 量的葉片，另外增加樹冠半邊葉片全摘去 1/2 量葉片處理，再加上一對照組，共六個處理三重覆，模擬野生動物為害的情形，結果發現摘葉處理中，去 2/3 葉片量者對芒果的產量以及樹勢影響最為嚴重，造成嚴重落果，樹勢衰落，經過兩個月後仍無法復原，對果農收益影響甚巨，而摘除 1/2 葉片、去除樹半邊葉片者與對照組比較落果百分率雖無顯著差異，但總產量仍有偏低的情形。環剝及去除 1/4 葉片處理者，據本實驗資料顯示可減少落果，且促進葉片光合作用與果實養份的蓄積。

關鍵字：芒果、摘葉、環剝、生育

指導教授簽章：

年 月 日