（野菜・花き様式）

令和　　年度普及展示ほ調査成績書

１　課題名　　　　　　　　　　　　　　　　（資材名 　　　　　）

２ 担当者 ○○農業普及指導センター　　　氏名 ○○○○

３　目　的　　　　　　　（住所・氏名）

４　方　法

（１）設置場所

（２）ほ場条件

ア 面積　　　　 　イ 土 性 　ウ pH EC エ 排水良否

オ 地下水位 　カ 前作物 　キ 標 高 ク 施設(型式)

（３）品種･台木

（４）展示方法

　 ア 播種及び定植月日 播種 月 日 定植 月 日

イ 栽植密度 ㎝ × ㎝ 株/10ｱｰﾙ

ウ 主要管理作業(時期･方法)

エ かん水方法

オ 温度管理

（５）施 肥

（単位：kg/10a）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区名 | 区分 | 月日 | 肥料（資材）名 | | | 量 | Ｎ | Ｐ２Ｏ５ | Ｋ２Ｏ |  |
| 展  示  区 | 基肥  追肥 |  |  | | |  |  |  |  |  |
| 計 | － |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 慣  行  区 | 基肥  追肥 |  |  | | |  |  |  |  |  |
| 計 | － |  |  |  |  |  |  |  |  |

　（６）病害虫防除

　（７）収穫期

　（８）気象条件及び特記事項

５　結果及び考察

　（担当農家）

　（普及センター）

６　評価（慣行と比較して）

（１）肥料（資材）的効果：　　１　優る　　　　２　同程度　　　　３　劣る

（２）作　　業　　性　 ：　　１　優る　　　　２　同程度　　　　３　劣る

（注）資材的効果は生理障害防止等の効果を目的とした場合に判定する。

７　結果の具体的数字

　　生育経過、収穫量及び品質、病害虫の発生程度など