（果樹様式）

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　担当農家　　　　　　（住所・氏名）

４　目　的

５　方　法

（１）設置場所

（２）ほ場条件

　　ア　展示面積　　　　　　イ　土　性　　　　　ウ　排水良否

　　エ　地形・傾斜度　　　　オ　地下水位　　　　カ　地力・肥沃度

（３）品種及び樹齢

（４）耕種概要

　　ア　作　型 　　　　イ　栽植密度　　　m×　　m

　　ウ　10アール当たり着果数

　　エ　主要管理作業（時期・方法）

（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）主要生態（展葉、開花、硬核、収穫期等）

　（８）気象条件及び特記事項

６　結果及び考察

　（担当農家）

　（普及センター）

７　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。

８　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