アボカド栽培環境調査委託　調査票（サンプル）

※本様式の内容は、今後変更する可能性があります。

１　記入者

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名（団体の場合は団体名） | （記入例） |
| 電話番号 |  |
| メールアドレス |  |

２　園地情報

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 | 静岡市葵区○○ |
| 面積 | 30a |

３　栽培状況

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 記入欄 |
| 栽培方法 | 地植え・根域制限・ポット栽培 |
| 品種名（台木品種名）、本数 | (1)ベーコン（ズタノ台木）　15本  (2)フェルテ（デューク台木）５本 |
| 苗木の主な入手先 | ○○農園、自家栽培 |
| 樹齢 | (1)10年生（2015年定植）  (2)４年生（2021年定植） |
| 樹高・樹幅 | (1)樹高：○ｍ、樹幅：○ｍ（苗木の段階で摘芯）  (2)樹高：○ｍ、樹幅：○ｍ |
| 定植時期 | (1)４月、(2)10月 |
| かん水の水源 | 水道、井戸水、雨水、用水 |
| かん水方法 | ・点滴かん水と手作業での散水  ・夏季：１日１回、○L/10aくらい  ・冬季：週に１回（土が乾いたら）、○L/10aくらい |
| 施肥量 | ・年３回  ・３月：成分量10-10-10、施肥量○kg/10a  ・６月：成分量10-10-10、施肥量○kg/10a  ・９月：成分量10-10-10、施肥量○kg/10a |
| 気温 | 開花期：おおむね○～○℃  夏季：おおむね○～○℃  冬季：おおむね－○～○℃  ※おんどとりデータを添付 |
| 病害虫の発生状況 | ・夏にカメムシが飛来（袋かけで果実被害はなし）  ・幼木にカミキリムシと思われる被害  ・果実が熟す前に黒い斑点が出る（10個に１個程度） |
| その他  （栽培上の課題や知りたい事等） | ・ベーコンは30本植えたが３年目に枯れた  ・○月に葉枯れがよく発生している  ・施肥の条件について研究してほしい |

３　開花の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 記入欄 |
| 開花時期 | ４月下旬～５月中旬頃 |
| 開花量 | ・〇年以上の大きな樹に花がついた  ・前年〇〇作業をした樹に花がついた |
| 受粉方法 | ・自然受粉（ミツバチが園地に飛来してくる）  ・人工授粉（ブロワー、雄花を採取して手で受粉） |

４　果実の収穫・販売状況

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 記入欄 |
| 果実の袋がけ | ・○月頃に果実全てに袋がけ |
| 収穫量 | (1)ベーコン　○個（○kg）  (2)フェルテ　○個（○kg） |
| 果実の大きさ | (1)ベーコン　○ｇ／個程度  (2)フェルテ　○ｇ／個程度 |
| 出荷時期 | (1)ベーコン　○月  (2)フェルテ　○月 |
| 単価 | ○～○円／個 |
| 主な販売先 | ○○屋、○○サイトでのネット販売、イベント販売 |
| その他  （販売上の課題や知りたい事等） | ・女性のリピーターが多く、レシピの質問がある  ・完熟せず黒く変色した果実のクレームがあった  ・国産アボカドに対する市場の評価が知りたい |

５　作業時期

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時期 | 作業内容 | 作業時間（h） | 樹の様子 |
| １月 | 収穫（○○品種） | 30 | 完熟 |
| ２月 | せん定 | 15 |  |
| ３月 | (1)苗木の接ぎ木、(2)施肥 | (1)4、(2)3 |  |
| ４月 | ２年生苗木の定植 | 10 | 開花 |
| ５月 | 授粉作業（ミツバチ、ブロワー） | 8 | 開花 |
| ６月 | (1)施肥、(2)環状剥皮、(3)除草 | (1)3、(2)5、(3)10 | 生理落果 |
| ７月 | (1)防除（○○薬剤）、(2)果実の袋がけ | (1)5、(2)20 |  |
| ８月 |  |  |  |
| ９月 |  |  |  |
| 10月 | 施肥 |  |  |
| 11月 | 収穫（○○品種） | 20 | 果実肥大 |
| 12月 | (1)収穫（○○品種）、(2)寒冷紗でこも巻き | (1)30、(2)9 | 果実成熟 |

６　植栽図

|  |
| --- |
| ※図面を添付（写真、手書き可）  ・５本×４列　樹間３ｍ  ミカン園に隣接⇒  ・みかん栽培が行われていた園地。南向きの急傾斜、水はけが良い  北側  ベーコン  ベーコン  ベーコン  フェルテ |

７　園地写真記録（以下に貼り付けまたは別添データで提出）

・定点でなるべく同じ枝の写真を月１回程度撮影する。

|  |  |
| --- | --- |
| （樹全体） | （枝のアップ） |