

収集データリスト(6-5 気候変動によるスイートピーへの影響調査)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合の許諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次資料提供元からの指定の引用形式	備考
1	スイートピー栽培ハウスを対象とした気温等の栽培環境観測データ (ハウス1_気温等観測データ.xlsx) (ハウス2_気温等観測データ.xlsx) (ハウス3_気温等観測データ.xlsx) (ハウス4_気温等観測データ.xlsx)	気温等の栽培環境と生育障害の関係性解析に使用	スイートピー栽培ハウスである4ハウスを対象とした以下のデータ (ハウス内) 1ハウスあたり3箇所測定: 温度、湿度、飽差、土壤水分、 成長点近傍温度 1ハウスあたり1箇所測定: 日射量、日照時間、 光合成有効光量子密度 (ハウス外) 1ハウスあたり1箇所測定: 温度、湿度、日射量、日照時間、 光合成光量子密度、降水時間	宮崎県総合農業試験場 花き部	可(条件付)	無	有	2019 宮崎県総合農業試験場 花き部データ	
2	国内・宮崎県におけるスイートピーの生産額、出荷額等のデータ (スイートピー統計(生産額、出荷量等).xls)	将来予測にあたっての現況情報として使用	・宮崎県のスイートピー生産額、出荷本数、栽培面積、栽培農家戸数の推移 ・県別生産額(2016年)	宮崎県農産園芸課	可	無	無	数字のみの場合は、(発行年 宮崎の花 宮崎県農産園芸課)。図式化した場合は、(発行年 宮崎の花 宮崎県農産園芸課より加工)	