



【様式 1】

アボカド苗木栽培記録データ報告書（2020年12月）

No.1

令和2年12月



日	曜日	記録内容	
11	金	天候	晴れ
		気温	14度
		生育状況 及び 作業内容	<p>炭疽病の防除、土壌中の有用菌を増やし、根からの栄養素吸収を促すため、有用菌の培養、散布 納豆菌、乳酸菌、酵母菌をPH6に合わせ培養、希釈して散布</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
14	月	天候	くもり
		気温	9度
		生育状況 及び 作業内容	<p>貯水池 防水シートを張り、ポンプを設置。ハウスに降る雨、貯水池上部からの雨水を貯め、ポンプで20tタンクに移せるようにしました。一番灌水の必要な夏の時期に効果を発揮すると期待しています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

【様式 1】

アボカド苗木栽培記録データ報告書（2020年12月）

No.2

令和2年12月

日	曜日	記録内容	
15	火	天候	晴れ
		気温	10度
		生育状況 及び 作業内容	<p>ビニールの被覆、換気扇設置</p> <p>ハウスの上部にビニールを被覆しました、日中、晴れた日は上部に熱が溜まり、葉が焼ける恐れがあるため、晴れた日には谷部の開閉を行います。また妻面に吸気、換気扇を設置し温度が上がると運転するよう制御盤を取り付けました。サイドのビニールも自動開閉にすることで温度調節しやすくなりました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
30	(水)	天候	雪
		気温	3.7度
		生育状況 及び 作業内容	<p>寒波対策</p> <p>30～31日にかけて寒波到来、ハウス内にストーブを設置し、ハウス内の最低温度1.5度となりました。雪がハウス天井にうっすら積もったものの31日AMには溶けてなくなりました。今後の追加対策として、サイドの2重張りを設置を予定。</p> 