

## 西南団地におけるアスパラの夏休み栽培歴（案）「後半」

	8月	9～10月	11月	12月
10a 目標収量（月）	100kg（8月/5kg/20日）	0kg	0kg	0kg
平均単価（kg）	850円	1,000～750円	800円	1,200円
販売額	85千円	0円	0円	0円
管理作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水管理で調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水管理で調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水管理で調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水管理調整</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>「15～20日置きの少量灌水」</li> <li>「水管理の調整で萌芽抑制を実施する」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「15～20日置きの少量灌水」</li> <li>「水管理の調整で萌芽抑制を実施する」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「気温の低下とともに萌芽も抑制・休眠導入されるので徐々に灌水間隔や量を増す」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本的に11月の管理に準ずる。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 追肥は月1回程</li> <li>・ 光合成の活性に葉面散布</li> <li>・ 病虫害の防除</li> <li>・ 高温対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10月下旬にかけて灌水を増</li> <li>「気温の低下とともに萌芽も抑制・休眠導入されるので徐々に灌水間隔や量を増す」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 11月は3日置きに十分な灌水</li> <li>・ 養分転流促進の葉面散布</li> <li>・ 止肥（袋物）は上旬までに「水と同時に刈取まで液肥を10日置きに灌水する」</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 光合成活性を図るに汚れたビニールは洗浄する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 追肥は月1回程</li> <li>・ 病虫害の防除</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ハウス内はなるべく低温管理にする。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>【ポイント】</li> <li>・ 灌水を控えて萌芽の抑制を継続することで春芽増収に繋がる</li> <li>・ 草勢は強く維持して光合成作用は活発に出来る状態とする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 養分転流促進の葉面散布</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【ポイント】</li> <li>・ 地上部の刈取前までは、茎葉の状態を良好に維持して、灌水を十分に行って綺麗な黄化で地下部に養分を蓄積する。</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>【ポイント】</li> <li>・ 休眠の時期とともに灌水・養分転流対策のスイッチを切り替える。</li> </ul>		