

# アスパラガス栽培管理(R1.12.)

(有) 丸 富

11月は全般的に高温傾向で、時折夏日のような暑い日もあり、生長していた。そのため、いまだ青みを帯びた茎葉が多く、黄化がやや遅れた。高温で害虫の発生は多かった。

## 酸素供給

夏の水害で著しく樹勢低下している場合は、土が締まって根が酸欠状態になっている場合がある。  
酸素供給に **GバランスDF 1,000倍(又はGバランス細粒 10kg/10a)**で土壌中に酸素を供給する。

## 黄化対策

全体的に夜温が高く、黄化が遅いので、できる限り冷やして、黄化促進に務める。  
黄化促進に **時を越えた贈り物 500倍**と **サンミネーラ 2,000倍**を葉面散布する。  
灌水時に **時を越えた贈り物 200cc/10a**と **サンミネーラ 100cc/10a**と **シリカアップ 200cc**を施す。

## 全刈り

黄化後、地上部の養分が地下部に転流する。十分養分が蓄積してから地上部を全刈りする。  
秋以降も高温傾向で推移したため、養分蓄積が遅れていると推測される。できる限り養分が蓄積して全刈りする。

## 病害対策

水害などの影響で病害の発生がとても多いので、病害を来年に持ち越さないよう土壌改良時に病害対策を施す。  
病害抵抗性の強化に **ハイプロ 5~10袋/10a**、又は病害対策の **微生物資材**を土壌改良時に投入し、病害の拡大を事前に予防する。  
※資材の投入量は資材の種類、投入方法、圃場、土質によって異なるので、詳しくは地域の技術員にご相談ください。

## 害虫対策

害虫のハウス内への侵入を妨げる防虫ネットや害虫が嫌う忌避剤などで、事前対応で予防する。  
害虫対策に **バイオアクト TS 50~70cc/10a**を5~7日毎に灌水(散水)する。

## 追肥(液肥)

土壌環境、並びに年数、根の働きによっても増減する。

<b>プロ液肥</b>	<b>0.5~1 kg/10a</b>	} <b>5~10日ごとに灌水する場合</b> ※収穫量や土壌条件、天候によって加減する。
<b>時を越えた贈り物</b>	<b>50~100 cc/10a</b>	
<b>サンミネーラ(又はシリカアップ)</b>	<b>50 cc(100cc)/10a</b>	
<b>スツパー雅(又はバイオアクト TS)</b>	<b>100cc(50cc)/10a</b>	

ご注文やお問い合わせは、

有限会社 丸 富 0942 - 65 - 0123 (TEL)

**FAX 0942-65-1091 (24時間受付)** 携帯 090-3328-7603 (富松まで)