

# アスパラガス若莖の品質向上に（高温時期の対策）について

令和5年7月 アグリ技研（株）

## 1.収量・品質・生育状況について

本年も温暖化の影響か平年と比べ25℃（最低温）・30℃（最高温）に到達する時期も早くなり、一部では昨年同様な状況です。ハウス栽培では、ハウス内夜温25℃・地温28℃以上となると高温による異常若莖が見れますので可能な管理により品質収量の向上に努めましょう。（因みに適温は、光合成15～25℃、地温伸長温20～25℃、気温40℃以上は停滞）

## 2.品質向上対策について

管理面	対策	資材（肥料）
水管理	土壌表面や燐芽群の乾燥は休眠や光合成作用低下となるために、晴天日の灌水は 毎日数回（2～3回）を少量多回数灌水する。灌水の気化熱で下温効果も期待できる。高温時期の夕方の灌水は朝迄地温抑制効果。 <u>「斑点性抑制のために十分な換気も取り行う」</u>	
温度管理	本来生育適温は25℃前後 施設の遮光資材（高温期のみ）や循環扇、妻面の開放など工夫する。遮光することで地温抑制にもなるので品質向上にも繋がる。（～9月初旬迄で天候を見て除去する）	
地温抑制	地温28℃以上になれば極端に格別品増加となるので表面の温度を抑制する。 小まめな灌水とカルシウム材の処理⇒⇒ <b>カルタマQ（卵殻）5～10袋/10a</b> 「地温抑制とカルシウム補給」	
茎葉の整理	①二次葉・枝の過剰は、草勢低下（光合成低下）となるので茎葉整理と <b>PKゴー2～3000倍処理（品質向上）</b> ②下枝の極端な除去は、畝表面に直性直射日光を当てるので品質低下となる（日々軽めな除去作業）	
施肥の対応	・吸収根の促進、樹勢維持⇒⇒ <b>アミクエ</b> を月に3回程 5～10kg/10a（灌水処理）	
	・アミノ酸液肥⇒⇒ <b>ウルル10号</b> を月に3回程 10～20kg/10a（灌水処理）	
	・光合成促進、葉色濃⇒⇒ <b>クドグリーン</b> を月に5回程 500倍（葉面散布）又は <b>珪酸苦土鉄</b> を60日に2袋追肥	
	・草勢維持⇒⇒ <b>コラーゲン・ラボ</b> を月に5回程 500倍（葉面散布）	
	・茎葉硬化、太物増加⇒⇒ <b>PKゴー</b> を月に3回程 2000倍（葉面散布）	

≪ 高温時期の光合成促進は品質向上にもなります、受光を良くするためにも「珪酸苦土鉄」の施肥 ≫