

抑制カボチャ栽培管理 No.2

高品質・高収量を目指して!!

J A 福井県
福井基幹支店



今年も8月の天気が悪い中、多くの方の定植は8月上旬から中旬に行われました。現在の生育状況は、全体的に順調ではありますが、一部圃場では害虫の被害が見受けられました。今後は、病害虫防除を中心した管理を行うとともに、台風の季節でもありますので排水対策を徹底しましょう!!

1. 病害虫防除

先日の巡回時に、ウリハムシ・アブラムシ、アブラムシによるウイルス株が見られました。ウイルス株は抜き取り圃場外で処分し、下記薬剤を混用して早急に散布しましょう。また、来週の台風通過後には細菌病等の防除で「Zボルドー」を必ず散布しましょう!

○ウリハムシ・アブラムシ対策

農薬名	希釈倍率10a	希釈水量10a	使用時期	使用回数	病害虫名
モスピラン顆粒水溶剤	2,000~4,000倍	100~300L	収穫前日	2回以内	アブラムシ類、ウリハムシ、カボチャミバエ
Zボルドー	500倍		-	-	果実斑点細菌病、軟腐細菌病、べと病

★ポイント

今後は、うどんこ病に注意が必要です。早期の発病は肥大を抑制、品質が低下し小玉となるため予防を中心とした定期防除を実施しましょう!

○うどんこ病対策

農薬名	希釈倍率10a	希釈水量10a	使用時期	使用回数	病害虫名	予防効果	治療効果
ダコニール1000	1,000倍	100~300L	収穫7日前	3回以内	うどんこ病、べと病、白斑病	○	
シグナムWDG	1,500~2,000倍	100~300L	収穫前日	3回以内	うどんこ病		○
ストロビーフロアブル	3,000倍	100~300L	収穫前日	3回以内	うどんこ病、べと病		○

※その他の薬剤は、各支店営農指導員に相談ください。

2. 追肥・着果管理

肥料名	追肥(kg/10a)
アグリフレッシュ	30

★ポイント

- 追肥時期: 畝よりつるが伸びだす頃に、つる先に施用
- 着果節位: 10~12節を目標、着果しにくいときは人工交配を早期に行う。



3. 玉直し・マット敷



★ポイント

- 玉直しとは…
果実が大きくなる途中で、カボチャの形を整える為に向きを変えることです。
- 果実がソフトボール大になる頃に果実マットを敷く。
- 果実が小さいうちに行くと、落果や傷などがつきやすいため注意!
- 直射日光が当たる果実には新聞紙等で日除けを行う。

