

# 対抗植物ヘイオーツ栽培でダイコンの線虫被害抑制

近年、ダイコンの連作によりキタネグサレセンチュウの被害が増加。



線虫に被害されたダイコン

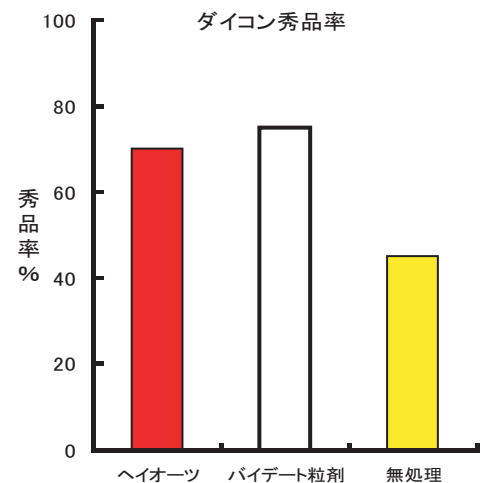
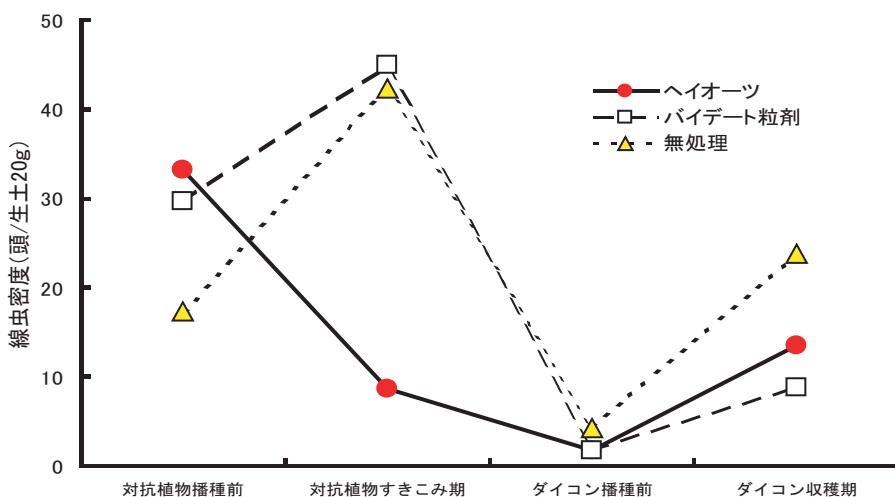


キタネグサレセンチュウ

広島県北部高冷地に適し、キタネグサレセンチュウ密度を低下させ、緑肥作物としても利用できる対抗植物のエンバク‘ヘイオーツ’を選抜した。



エンバク‘ヘイオーツ’



ヘイオーツの栽培により、線虫密度は低下し、ダイコンの秀品率もバイデート粒剤と同等となった。

作付体系	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
春播きヘイオーツ + 夏ダイコン	●									○						■	■					
				ヘイオーツ			腐熟期間			ダイコン												
	●									○						■	■					

● ○ 播種    ★ すき込み    ■ 収穫期

5月上中旬にヘイオーツを播種し、7月中下旬にすき込み、20日以上腐熟期間をおき、ダイコンを播種する栽培体系を確立