

Allelopatia, czyli biochemiczne oddziaływanie roślin na siebie

Warzywa pozytywnie na siebie oddziałujące ROD im. ŹWIRKI I WIGURY II W POZNANIU,
Grabowska, Tomasz Kubala, 2021

Tabela:
oprac. Beata

	S																															
	b	u	r	a	c	c	c	e	k	p	u	a	e	s	t	p	d	r	s	z	k	c	o	o	z	z	y	s	s	i		
1. brokuł	x																x	x	x	x												
2. brukselka	x																															
3. burak ćwikowy		x	x					x		x	x	x		x			x	x	x	x	x	x										
4. cebula	x	x	x		x				x	x	x	x		x		x	x	x	x	x												
5. cukinia	x					x				x			x				x														x	
6. cykoria	x	x							x	x	x						x															
7. czosnek											x						x															
8. dynia						x				x																						
9. endywie	x				x				x	x	x	x		x			x	x	x	x												
10. fasola			x	x					x		x	x	x					x		x	x	x					x	x				
11. groch	x	x							x	x	x	x	x					x	x	x	x	x										
12. jarmuż	x								x																							
13. kalarepa	x	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x			x	x	x	x	x	x			x	x	x					
14. kapusta pekińska	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x			x	x	x					
15. koper	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x					

Arkusz1

16. kukurydza		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17. marchew		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18. ogórek	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19. papryka				x		x		x		x				
20. pasternak	x		x							x	x	x	x	x
21. pietruszka	x				x	x			x	x	x			
22. pomidor		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23. por	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x
24. rzepa			x	x				x	x					x
25. rzodkiewka	x			x	x	x		x	x	x	x	x		x
26. sałata	x	x					x		x	x			x	
27. seler	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
28. skorzonera										x				
29. szczypiorek							x							
30. szparag					x	x					x			
31. szpinak		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
32. ziemniak	x		x		x	x	x	x	x			x		