

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Αγκάθια	124	Νεοφύωση	74
Άκουστους πελεκάσον	56	Νηματώδης	60
Άκριδες	58	Ξεθωριασμένα φύλλα	108
Άλπατα	116	Ομφαλός που προεξέχει	70
Άλβινισμός	16	Ορμόνες	122
Άνευμοι	98	Οφιοειδής παραμόρφωση	92
Άνθοτρήπτης	52		
Άνώμαλες ρίζες	96	Παγετός	100
Άσέρια	56	Πανάδες του φλοιού	94
Βακτηρίωση	18	Παραμόρφωση ριζών	96
Βαμβακάδα	42	Περονόσπορος των εσπεριδοειδών	12
Γενετικόι παράγοντες	65	Πέτρωμα	26
Γκάμι μπαρκ	34	Ποικιλομορφωση	74
Δακτυλιωτή κηλίδωση	30	Ποντίκια	62
Διφορισμός των δέντρων	76	Πουλιά	62
Εκκρίσεις κόμμεος	92	Πράσινες και μπλε μούχλες	16
Ελαιοκυπτάρωση	92		
Έλλησιψη αζώτου	78	Σαπιγκάρια	60
καλίου	78	Σηψιρρηζίες από υγρασία	114
φωσφόρου	78	Σκάσιμο των καρπών	86
Έντομα	39	Στάμπορν	36
Εξώκορτη	34	Στενά φύλλα	70
Επαναπρασινισμός των καρπών	76	Σχισμές του φλοιού	72
Ζιζανιοκτόνα	122	Συγγένειες	72
Ηπιοκαύματα	112		
Θερμοκρασίες	104	Τετράνυχος κοινός	54
Θρίπες	48	παραμορφωτικός	56
Ισέρια	44	Τήξη των σπορείων	16
Ιώσεις	21	Τραχείς καρποί	106
Κάμπιες	58	Τριστέτσα	36
Καπνιά	14	Τροφοπενία μαγγανίου	84
Κατσάρωμα των φύλλων	24	μαγνησίου	84
Καφέ σήψη των καρπών	12	σιδήρου	80
Κακεξία – Ξυλοπόρωση	28	ψευδαργύρου	82
Κηλίδωση μανταρινιών Ενκόρ	90		
των φύλλων	110	Υγρασία	114
Κηροπλάστης	44	Υδαρής κηλίδωση	92
Κοίπην ψώρωση	22		
Κόκκος των εσπεριδοειδών	46	Φακίδες των πεμονιών	94
Κόμμι	12, 92	Φούσκωμα των καρπών	88
Κομμίσωση του λαιμού	12	Φύλλα γκοφρέ	72
Κορυφοξήρα	10	Φυσιολογικοί παράγοντες	74
Κριστάκορτη	32	Φυτοφάρμακα	120
Λεκάνιο	46		
Λειχήνες	14	Χαλάζι	102
Λιπάσματα	118	Χαλάρωση του φλοιού	88
Μαύρα δάκρυα	94	Χαρακτήρες νεανικότητας	74
Μελίγκρες	48	Χειλωνάκι	46
Μεταλλαγές	66	Χίμαιρες	68
Μύγα της Μεσογείου	50		
Μύκητες και βακτήρια	9	Ψευδόκοκκος	42