

Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροκτροφίας
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Τμήμα Γεωπονίας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΓΥΡΗ

Πίνακας Αποτελεσμάτων

Ποιοτικό κριτήριο	Αποτέλεσμα	Κωδικός Μεθόδου	Μέθοδος Ανάλυσης
Πρωτεΐνες (% Ξ.Ο)	20,32		Kjeldahl
Υγρασία (% Ξ.Ο)	13,1		Σταθμική μέθοδος
Λιπίδια (% Ξ.Ο)	3,5		Soxhlet

ΜΕΛΙΣΣΟΠΑΛΥΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Olea europaea	23%
Papaver rhoeas	17%
Carduus type	11%
Cephalaria type	6%
Leguminosae	9%
Paliurus	14%
Phytolaca type	15%
Cistus	< 3%
Trifolium	< 3%

Παρατηρήσεις : Η μελισσοπαλυνολογική ανάλυση έδειξε ότι πρόκειται για γύρη ποικίλης βοτανικής προέλευσης φυτών της ελληνικής χλωρίδας

Για τον καθορισμό της βοτανικής προέλευσης απαιτείται ο συνδιασμό φυσικοχημικών, μικροσκοπικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών