

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



ΒΑΜΒΑΚΙ (ΚΑΜΠΟΥ)

Πίνακας Αποτελεσμάτων

Ποιοτικό κριτήριο	Αποτέλεσμα	Κωδικός Μεθόδου	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποδεκτά Όρια
Διάσταση (DN)	27,1	ΜΔ-02/D	Schade	> 8 DN
HMF (mg kg ⁻¹)	4	ΜΔ-03/HMF	White	<40 mg kg ⁻¹
Αγωγιμότητα	0,627		Bogdanov et al	Μέλι Ανθέων < 0,8 mS/cm
Υγρασία	16,4		Bogdanov et al	< 20%

Μελισσοπαλυνολογική Ποιοτική Ανάλυση

Από τη μελισσοπαλυνολογική ανάλυση βρέθηκε ποσοστό γυρεόκκοκων από βαμβάκι 15%

Μέθοδος Ανάλυσης

Louveax et al (1978)

Κωδικός Μεθόδου

ΜΔ-01/LM

Παρατηρήσεις : LOQ HMF = 2 mg/kg

Για τον καθορισμό της βοτανικής προέλευσης απαιτείται ο συνδιασμός φυσικοχημικών, μικρισκοπικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών