



VII Semana das Ciências Agrárias

Livro de resumos

VARROOSE

Sância M. Afonso Pires¹

¹Escola Superior Agrária de Bragança, 5300-855 Bragança, Portugal

spires@ipb.pt

Resumo

A abelha melífera ocidental, como todos os seres vivos, em todas as fases do seu desenvolvimento, está sujeita ao ataque de vários inimigos (predadores, parasitas e agentes patogénicos vários) que agem, directa ou indirectamente, perturbando a vida da colónia de várias formas. Entre as várias patologias apícolas, a Varroose ainda é, actualmente, o principal problema associado à prática da apicultura. Em Portugal foi detectada pela primeira vez em 1986. Esta ectoparasitose, cujo agente etiológico é o ácaro *Varroa destructor* Anderson e Trueman, 2000, surge como a principal responsável pela debilitação e/ou perda de muitas colónias de abelhas melíferas a nível nacional e mundial. É uma doença endémica e de declaração obrigatória, razão pela qual é importante o conhecimento dos vários aspectos da sua etiologia e epidemiologia.