

ICS. 65. 020. 01

B 16

备案号: 46725-2015

分类号	案卷号	件号
G4A1		33

DB44

广东省地方标准

DB44/T 1321—2014

巴（柏）氏钝绥螨扩繁与应用技术规程

Technical Specification for Mass Production and Release of

Amblyseius (Neoseiulus) barkeri (Hughes)

地方标准信息服务平台

2014-04-18 发布

2014-07-18 实施

广东省质量技术监督局

发布

T

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由广东省农业厅提出。

本标准由广东省农业厅归口。

本标准起草单位：潮州市金玉柑桔有限公司、潮州市农业局、广东省农业科学院植物保护研究所。

本标准主要起草人：张宝鑫、陈楚安、李敦松、陈邦宇、黄小鹏、宋子伟、何勇、赖玉标、梁银英、林良诚、魏洁贤、林旭辉、胡美蓉。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的公布机构不承担识别这些专利的责任。

地方标准信息服务平台

巴（柏）氏钝绥螨扩繁与应用技术规程

1 范围

本标准规定了以椭圆食粉螨 *Aleuroglyphus ovatus* Troupeau 大量繁殖巴（柏）氏钝绥螨 *Amblyseius (Neoseiulus) barkeri* (Hughes) 与应用技术的繁殖工艺、产品质量检测方法、包装、贮存、运输、田间释放和效果调查的技术要求。

本标准适用于以椭圆食粉螨为猎物进行人工大量繁殖巴（柏）氏钝绥螨，以其它粉螨（粗脚粉螨、腐食酪螨等）为猎物繁殖巴（柏）氏钝绥螨或其它捕食螨可参照执行。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

捕食螨 predatory mite

捕食性螨类，可捕食各种作物害螨（如红蜘蛛、锈壁虱、跗线螨等）、仓储害螨（如粉螨）及小型害虫（如蓟马、粉虱、线虫等），巴（柏）氏钝绥螨为捕食螨的一种，本文中的捕食螨专指巴（柏）氏钝绥螨。

2.2

猎物螨 prey mite

为捕食螨的捕食对象，如作物害螨、仓储害螨等，本文中的椭圆食粉螨为粉螨的一种，可被巴（柏）氏钝绥螨捕食，是一种巴（柏）氏钝绥螨的猎物螨。

2.3

种螨 breeder mite

室内进行保种培养的纯净捕食螨品种或猎物螨品种，作为进一步大量扩繁的初始种源。

2.4

粉螨饲料 flour mite diet

饲养粉螨所用到的麦麸、谷糠、粮食下脚料、酵母粉等，能够为粉螨的生存和繁殖提供足够的营养。

2.5

接种 inoculation

指在繁殖过程中将种螨引接到培养饲料或猎物螨饲养容器中的饲养环节。

2.6

隔水式饲养法 water-isolated breeding method