



中茶文化月刊

茶网 | 红茶 | 绿茶 | 白茶 | 黑茶 | 茶艺 | 搜茶 | 乌龙茶 | 花草茶 | 茶饮料 | 减肥茶 | 茶世界
 茶店 | 茶庄 | 茶城 | 茶馆 | 茶坊 | 茶园 | 茶商 | 茶企 | 茶人 | 茶博士 | 茶餐厅 | 新茶社
 咖啡 | 紫砂 | 茶经 | 茶诗 | 瓷器 | 茶道 | 音乐 | 茶具 | 旅游 | 茶文化 | 茶民周刊 | 茶马古道

中茶文化网 >> 文化月刊 >> 不同茶树叶片上茶橙瘿螨的成螨密度及其在不同茶树品种上的繁殖率



不同茶树叶片上茶橙瘿螨的成螨密度及其在不同茶树品种上的繁殖率

http://Teaw.com 中茶文化网 作者: 来源:中茶文化

作者研究了不同茶树叶片上茶橙瘿螨的成螨密度及其在不同茶树品种上的繁殖率。研究表明,在第4~5叶上成螨数量最多,在中部叶片上雌成螨产卵量最大。不同叶位上成螨数量的差异主要与成螨的产卵量有关,因为成螨在第5叶上的产卵量最大。在供试的8个日本茶树品种中,在Kuritawase品种上,20只雌成螨3天的产卵量为34.8粒,而在Ooiwase品种上为97.8粒,不同品种间存在明显差异。在9个引入的茶树品系上的成螨产卵量也有明显差异。在Miya taiwan-yamacha品系上,20只雌成螨3天的产卵量为3.5粒,而在Chinshindapan品系上为63.5粒。在Miyataiwan-yamacha品系上的内在自然增长率为0.1559,而在Chinshindapan品系上为0.1973。
 (译自Abstr. Entomol., 2003, 33 (5), 197,7649)

(作者: 陈宗懋 来源: 《中国茶叶》)

(编辑: Teaw.com)

茶民公社论坛

征文投稿

诚品茶城

新茶资

新茶资中文网推荐阅读:

《饮茶的哲学》图书编辑出版说明及选稿标准 | 散文: 香港回归 | 杂文: 将进酒
 《饮酒的哲学》图书编辑出版说明及选稿标准 | 杂文: 男人如酒 | “国学”质疑
 首届新茶资中文网络原创文学大赛征文启事 | 鲁迅先生逝世70周年祭

茶民公社推荐论坛: 百家茶院 | 品客酒吧 | 咖啡物语 | 旅游论坛
 品客散文 | 诗词曲赋 | 小说天下 | 茶民学院 | 紫砂公园 | 茶艺道馆
 读书笔记 | 古文观止 | 征文投稿 | 文化沙龙 | 乌龙茶院 | 减肥茶社
 茶友公会 | 绿茶世界 | 普洱茶山 | 花草茶坊 | 红茶论坛 | 茶人会所

中茶文化网版权及免责声明:

- 凡中茶文化网注明“稿件来源: 中茶文化或Teaw.com”的所有文字、图片和音视频稿件, 版权均属中茶文化 (Teaw.com) 所有, 任何媒体、网站或个人未经本网许可授权均不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发表。已经本网许可授权的媒体、网站, 在下载使用时必须注明“稿件来源: 中茶文化—Teaw.com”。
- 中茶文化网内未注明“稿件来源: 中茶文化或Teaw.com”的文/图等稿件均为转载稿, 中茶文化转载出于传递更多信息之目的, 并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如其他媒体、网站或个人从本网下载使用, 必须保留中茶文化注明的“稿件来源”, 并自负版权等法律责任。如对中茶文化稿件内容有疑议, 请及时与中茶文化联系。
- 如中茶文化网 内容转载稿涉及版权等, 请作者直接与中茶文化联系。
- 如您对中茶文化网有任何意见或者建议, 请[在此留言](#)。

Google™

搜索

Web Teaw.com