

5 结语

卫生优质的苦丁茶原料是生产无公害成品茶的首要条件,无公害栽培技术的应用,可生产出合格的新鲜苦丁茶,要使成品茶达到无公害的质量指标,还得从加工、包装等环节进行全程监控。茶叶的加工要严格按照国家农业行业标准 NY/T5019-2001 的规定进行操作(中华人民共和国农业部,2001)。成品茶出厂前,按国家标准 NY5017-2001 的要求,按照 GB/T8302 的规定抽样进行无公害卫生指标检测,铅、铜、六六六、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、甲胺磷、乙酰甲胺磷、乐果、敌敌畏、杀螟硫磷、啶硫磷共十五项指标不能超标。

参考文献:

- 中华人民共和国农业部. 2001. 中华人民共和国农业行业标准—无公害食品[M]. 北京:中国标准出版社,143—170.
- 卢振辉. 2002. 有机茶园病虫害的控制[J]. 林业科技开发,16(3):67—69.
- 刘志诚,刘建峰,张帆,等. 2000. 赤眼蜂繁殖及田间应用技术[M]. 北京:金盾出版社,8—9.
- 陈宗懋,陈雪芬. 2002. 无公害茶园农药安全使用技术[M]. 北京:金盾出版社,136—142.
- 陈杖洲,廖连娣. 1994. 苦丁茶树体矮化及高产型树冠塑造技术[J]. 广西热作科技,(3):29—31.
- 陆永林. 1993. 苦丁茶简介[J]. 广西热作科技,(1):47—49.
- 陆永林,唐君海. 1994. 苦丁茶实生苗与无性苗的形态及产量比较初报[J]. 广西热作科技,(3):26—28.
- 陆永林,唐君海,蓝庆江. 2003. 苦丁茶 D1 品种的选育及品比试验[J]. 广西热带农业,(2):1—5.
- 高爱红,龚永新,童华荣. 2003. 苦丁茶的开发利用研究进展[J]. 食品研究与开发,24(6):47—50.
- 福建农学院. 1982. 害虫生物防治[M]. 北京:农业出版社,166.
- Jiang SY(蒋水元),Zhao RF(赵瑞峰). 1999. Studies on the establishment of cutting orchard impuoved variety of *Ilex kudingcha*(苦丁茶良种采穗圃营建技术)[J]. *Guihaia*(广西植物),19(2):183—186.
- Li LC(李良春),Sun YQ(孙荣琴). 2002. Cultivation of microecological environment in the construction of organic tea garden(有机茶园建设中的微生态环境培育)[J]. *Tea in Fujian*(福建茶叶),(4):17—18.
- Lu ZH(卢振辉),Lui X(刘新). 2001. Organic tea and sustainable development of tea industry in China(有机茶与茶叶可持续发展)[J]. *Food Science*(食品科学),22(11):91—94.
- Shu QL(舒庆龄),Zhao HT(赵和涛). 1990. Influence of eco-environment in tea plantations on development of tea trees and quality of tea(不同茶园生态环境对茶树生育及茶叶品质的影响)[J]. *J Ecol*(生态学杂志),9(2):13—19.
- Tian YH(田永辉),Liang YF(梁远发),Wei J(魏杰), et al. 2000. Effects of soil physical charactersuin tea gardens on tea quality(茶园土壤物理改善对茶叶品质的影响研究)[J]. *Newsletter of Sericulture and Tea*(蚕桑茶叶通讯),(3):14—16.
- Tao ZL(陶忠良),Zhou ZD(周兆德). 2001. Influence of agrometeorological conditions on the growth and yield of *Ilex Latifolia* Thunb(农业气象条件对苦丁茶生长及产量形成的影响)[J]. *Chinese J Tropical Crops*(热带作物学报),22(02):68—75.
- Wen YX(文永新),Chen XZ(陈秀珍),Jin JL(金静兰), et al. 1990. Studies on the constituents of *Ilex kudingcha*(苦丁茶化学成分的研究)[J]. *Guihaia*(广西植物),10(4):364—368.
- Zhou CH(周长辉),Tian ZR(田智仁),Gong DY(龚道远), et al. 2003. Tests on the control of pests with frequency-vibrational light in the tea garden(频振式杀虫灯防治有机茶园害虫试验)[J]. *Hubei Plant Protection*(湖北植保),(2):10—11.

加入台湾华艺 CEPS 中文电子期刊服务声明

《广西植物》将自 2005 年 7 月起,加入台湾中文电子期刊服务—思博网(CEPS)。中文电子期刊服务—思博网是目前台湾地区最大的期刊全文数据库,其访问地址为:www.ceps.com.tw。自此,读者可以通过这一网址检索《广西植物》于 2005 年起各期的全文,在一段时期后,还可以回溯检索 2005 年前历年的全文。

此外,由于《广西植物》被 CEPS 收录,故凡向本刊投稿者,均视为其文稿刊登后可供思博网(CEPS)收录、转载并上网发行;其作者文章著作权使用费与稿酬一次付清,本刊不再另付其它报酬。

请各位继续支持本刊,谢谢!