

<<茶叶高产高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<茶叶高产高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787216065368

10位ISBN编号：7216065360

出版时间：2011-03-01

出版单位：湖北长江出版集团，湖北人民出版社

作者：李传友 编

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<茶叶高产高效栽培新技术>>

内容概要

农民是农业生产的主体，是把农业科技成果转化为生产力的忠实执行者，这就需要我们切实加强对农民的科技培训，提高广大农民的科技素质。

党和政府历来十分重视对农民的科技教育，《国家中长期人才发展规划纲要》要求，大规模开展农村实用人才培训，推进农村实用人才带头人素质提升计划和新农村实用人才培训工程，重点实施现代农业人才支撑计划。

由农业部、财政部、人力资源社会保障部、教育部、科学技术部、住房和城乡建设部组织的“阳光工程新型农民科技培训”，促进了广大农民就地就近就业，突出了主导产业和特色产业技术培训，是推进我国现代农业发展的重大举措，也为进一步做好农村实用人才科技培训工作提供了良好的机遇。

<<茶叶高产高效栽培新技术>>

书籍目录

第一章 产业现状及发展趋势第一节 世界茶叶生产与贸易概况第二节 我国茶叶产销概况第三节 湖北茶叶发展概况第四节 市场前景及发展趋势第二章 茶园基地建设第一节 新茶园建立第二节 茶树良种选择和种植技术第三章 茶园管理第二节 土壤管理第二节 茶园施肥第三节 茶园水管理第四节 茶树灾害预防与补救第五节 低产茶园改造第六节 茶树的树冠培养第四章 茶树病虫害防治第一节 茶树主要病虫害第二节 病虫害防治措施第三节 主要病虫害的防治方法第五章 茶叶质量安全第一节 无公害茶第二节 茶园投放品使用和控制第三节 有机茶申报与认证第六章 茶叶初加工第一节 绿茶加工第二节 乌龙茶加工第三节 工夫红茶加工

<<茶叶高产高效栽培新技术>>

章节摘录

第二节病虫害防治措施 一、农业防治 农业防治即通过农业技术措施，改变某些环境因素，使其不利于病虫害的发生和危害，达到防治病虫害的目的。

(一)合理复种，避免大面积单一栽培 开辟新茶园时避免在前作是烟草、花生、麻类等植物的地上种茶，预防茶苗根结线虫病的发生，且应选用无病虫害的茶树苗木，最好是具有一定抗病性的

。种植时尽量采用丛栽或条栽的方式，避免过度密植，创造良好的茶园生态环境。

大面积单一栽培茶树由于物种单纯，易诱发特定病虫害猖獗，如小绿叶蝉、茶饼病、茶云纹叶枯病，所以需要避免大面积单一栽培同一品种。

在小绿叶蝉发生严重的茶区，茶园不要间作花生、猪屎豆等豆科作物，茶园附近的遮荫树都是蚧壳虫、黑刺粉虱、蓑蛾等害虫的寄生植物。

因此，在茶园的周围应该保持较为丰富的植被。

(二)重施基肥，适量配施有机追肥和叶面肥 合理施肥能够改善茶树营养条件和提高抗害能力，能改变土壤性状改变某些害虫的生存环境。

如施用氮肥可提高茶树对茶橙瘦螨的抗性；石灰不利于蓟马、叶蝉的生存等。

过磷酸钙作根外追肥，对红蜘蛛有杀伤作用。

适当增施磷钾肥，可以减轻茶炭疽病和茶叶害螨等的发生。

施肥不当也会造成有利于某些害虫，引起某些嗜叶类害虫的猖獗以及茶饼病等病害。

.....

<<茶叶高产高效栽培新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>