

<<十二五期间第一批热带南亚热带作物主>>

图书基本信息

书名：<<十二五期间第一批热带南亚热带作物主导品种和主推技术>>

13位ISBN编号：9787109169975

10位ISBN编号：7109169979

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：李伟国

页数：210

字数：170000

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>

<<十二五期间第一批热带亚热带作物主>>

内容概要

《十二五期间第一批热带亚热带作物主导品种和主推技术》由李伟国编著，为了进一步加大优良品种和先进适用生产技术的推广力度，有效促进热作产业发展方式转变，农业部在热区各相关部门推荐的基础上，通过专家论证和审核，遴选发布了“十二五”期间第一批54个热作主导品种和38项主推技术。

现在，编者们将这些品种和技术汇编成册，供全国各级热作主管部门和广大热区农民选用。

我相信，随着大批优良品种和先进适用技术的推广应用，我国热作产业的生产能力和市场竞争力必将得到更快提升，并对热区经济发展和农民增收发挥更大作用。

<<十二五期间第一批热带南亚热带作物主>>

书籍目录

序

农业部办公厅关于推荐“十二五”期间第一批热带南亚热带作物
主导品种和主推技术的通知 农业部办公厅文件 农办垦[2012]35号

第一部分 54个主导品种

一、天然橡胶

- (一)热垦523
- (二)热垦525
- (三)保亭155
- (四)保亭911
- (五)热研8—79
- (六)云研77—2
- (七)云研77—4
- (八)热研7—33—97
- (九)RRIM712
- (十)大丰95
- (十一)文昌11
- (十二)文昌217

二、木薯

- (一)华南10号
- (二)华南11号
- (三)桂热4号
- (四)华南9号
- (五)华南5号
- (六)华南8号
- (七)GR911

三、咖啡

- (一)卡蒂姆CIFC7963(F6)
- (二)\$288

四、澳洲坚果

- (一)H2
- (二)桂热一号

五、椰子

文椰3号

六、槟榔

热研1号

七、香蕉

- (一)金粉1号
- (二)威廉斯B6(桂蕉6号)
- (三)粉杂1号
- (四)大丰一号
- (五)漳蕉8号

八、荔枝

- (一)凤山红灯笼
- (二)贵妃红
- (三)草莓荔

<<十二五期间第一批热带南亚热带作物主>>

(四)妃子笑

(五)鸡嘴荔

(六)糯米糍

(七)桂味

九、龙眼

(一)四季蜜

(二)松风本

(三)冬宝9号

(四)良庆1号

(五)古山二号

(六)储良

(七)立冬本

(八)石硪

十、芒果

(一)四季芒

(二)桂热芒120号

(三)凯特

十一、菠萝

粤引澳卡

十二、黄皮

金鸡心

十三、番木瓜

红铃

十四、番石榴

珍珠

十五、柠檬

云柠1号

十六、油梨

桂垦大2号

第二部分 38项主推技术

一、橡胶树主推技术

(一)橡胶树籽苗芽接育苗技术

(二)橡胶树小苗芽接育苗技术

(三)橡胶树“围洞法”节水抗旱定植技术

(四)橡胶树精准施肥技术

(五)橡胶树防雨割胶技术

(六)橡胶树高效低频刺激割胶技术

(七)橡胶树炭疽病化学防治技术

(八)橡胶树白粉病综合防治技术

(九)生物快速凝固天然橡胶胶乳技术

二、木薯主推技术

(一)木薯嫩茎快繁技术

(二)木薯地水土保持技术

(三)木薯细菌性枯萎病防治技术

(四)木薯地下害虫综合防治技术

三、咖啡主推技术

(一)咖啡园间套种技术

<<十二五期间第一批热带南亚热带作物主>>

(二)咖啡机械脱胶技术

四、胡椒主推技术

胡椒瘟病综合防治技术

五、椰子主推技术

椰心叶甲寄生蜂生物防治技术

六、香蕉主推技术

(一)香蕉无土基质育苗技术

(二)香蕉花果综合养护技术

(三)香蕉水肥一体化技术

(四)香蕉双膜覆盖防寒栽培技术

(五)香蕉叶斑病防治技术

(六)香蕉根结线虫综合防治技术

(七)香蕉无伤采收与保鲜包装技术

七、荔枝主推技术

(一)荔科技园间伐与回缩技术

(二)荔枝控梢促花保果技术

(三)荔枝蛀蒂虫综合防治技术

(四)荔枝霜疫霉病和炭疽病综合防治技术

八、龙眼主推技术

(一)龙眼矮化种植技术

(二)龙眼产期调节技术

(三)龙眼控梢促花疏果技术

九、芒果主推技术

(一)芒果高接换种技术

(二)芒果热处理保鲜技术

(三)芒果产期调节技术

(四)芒果细菌性黑斑病综合防治技术

(五)芒果蓟马综合防治技术

十、菠萝主推技术

菠萝产期调节技术

十一、番荔枝主推技术

番荔枝产期调节技术

后记

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>