

<<信阳紫云英研究>>

图书基本信息

书名：<<信阳紫云英研究>>

13位ISBN编号：9787801677419

10位ISBN编号：7801677412

出版时间：2005-4

出版时间：农业科技出版社

作者：杨俊岗

页数：260

字数：230000

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>

<<信阳紫云英研究>>

内容概要

紫云英是水稻产区的主要绿肥作物，也是一种优质的豆科牧草、蜜源植物和观赏植物，种子及全草又可药用。

它的作用在于增加生物有机肥源，改良、培肥土壤，净化环境，保持生态平衡，提高化肥利用率和促进农区牧副业的发展。

特别是在低产田改良，改变“石化农业”带来的不良后果和在绿色农业中的功用尤为突出。

信阳紫云英是在北亚热带向暖温带过渡这个独特的自然气候条件下，长期栽培的中熟农家品种。

据考证，信阳在五代时期就有紫云英种植，至今已有1 000多年的历史。

信阳是我国栽培紫云英最北纬度的区域。

由于该区位于北亚热带边缘，受各种地带性与非地带性因素的影响，气候上既有南北过渡的特点，又有明显的区域差异，且地形大部分为浅山丘陵，与南方广大紫云英种植区截然隔离。

特殊的自然条件和地理位置形成了信阳紫云英这个独有的农家品种。

该产地每年可为南方稻区提供种子400多万公斤，20世纪80年代初开始出口日本，90年代中出口韩国。

<<信阳紫云英研究>>

书籍目录

一、信阳地区自然条件概述 信阳地区自然环境条件 信阳地区气候特点 信阳地区地貌状况 信阳地区土壤性状 信阳地区水资源情况 信阳紫云英与自然环境的关系二、信阳紫云英发展历史及在稻田生态系统中的地位 信阳紫云英栽培历史调查 信阳地区稻田耕作制度改革及发展趋向的调查 信阳地区稻田绿肥紫云英生产调查 我国农民应用紫云英情况调查研究三、信阳紫云英的栽培及利用技术 信阳紫云英的栽培利用技术 新茬田紫云英高产栽培技术的试验研究 紫云英播种方式及播种期试验 麦茬粳稻田紫云英播种期试验 双季晚稻田套种紫云英高产栽培技术研究 紫云英接种根瘤菌效果试验 紫云英施用磷肥效果试验 紫云英种子生物(ZS)型种衣剂包衣试验 紫云英钼肥拌种效果试验 紫云英的翻压利用和留种技术 信阳紫云英原种生产操作规程 信阳紫云英种子生产基地技术操作规程 紫云英菌核病的发生与防治 紫云英越冬防寒技术四、信阳紫云英种子生理特性的研究 紫云英种子硬粒特性的研究 紫云英种子发芽习性的初步研究 几种有效解除紫云英种子硬粒的方法五、信阳紫云英种子生产加工检验检疫技术 信阳紫云英留种及种子加工检验技术研究 紫云英种子分组标准和检验操作规程的研究 现代加工机械对提高出口紫云英种子质量的试验研究 信阳紫云英出口种子生产及加工操作规程 信阳紫云英品种标准 信阳紫云英种子分级标准 “连续检验”法在出口紫云英种子精选加工中的作用附录：主要参考文献

<<信阳紫云英研究>>

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>