

藜麦 (Chenopodium quinoa wild) 是一种原产南美洲的高价值作物...

四川藜麦种植的现状、问题及发展对策分析

四川省农业科学院生物技术核技术研究所 蒋云 张洁 郭元林
四川省农业科学院农产品加工研究所 林长彬 宣朴

发展藜麦种植的意义

四川省位于青藏高原的过渡地带,海拔高于2500米的地域较广...

发展藜麦面临的问题

冬干暖夏凉爽,日温差大而年温差小,干、雨季节分明而四季不分明...

发展藜麦面临的问题

尽管国内对藜麦的栽培和营养品质进行了大量研究,但藜麦种植资源在各省不同地区的栽培适应性...

发展藜麦的对策

一是进一步加大试验示范。成立四川省农科院、西昌学院、成都大学等科研院校推广及企业参与的藜麦联合体...

发展藜麦的对策

二是进一步加大宣传力度。随着生活水平提高,人们对健康食品的需求量逐渐增大...

藜麦适宜种植区域分析及试种现状
四川西北高原及攀西地区。主要

养殖管理

开春后,随着温度的升高,牛舍(鸭)细菌繁殖很快,抓好消毒管理是春季养牛的重要环节...

开春牛舍勤消毒

舍内一切用具每月应消毒一次,对牛舍地面及粪尿均可选用5%~10%的热来苏尔...

开春牛舍勤消毒

进行临时性消毒。布氏杆菌病牛发生地点时,必须对产奶及污染的地点和用具进行彻底消毒...

开春牛舍勤消毒

消毒注意事项。在牛中检出并剔除病牛,布氏杆菌病或其他疫病牛后,有关牛舍、用具及运动场

马铃薯“三早”管理法

春季马铃薯播种,是指1月至2月露地播种,用地膜覆盖,其生长期易遇低温...

公告刊登热线: 028-64658591, 18116582798 QQ: 245446550

Advertisement for various real estate agencies and services, including contact information and descriptions of listings.