

在田间抽穗和灌浆期高温条件下增产 20%

我国科学家培育出抗热水稻新品种



NONG YE QIAN YAN 农业前沿 随着全球气候变暖趋势加剧,高温已成为制约世界粮食生产安全的主要原因之一...

作,首次发现了一个调控水稻数量性状基因位点(TT3)中存在由两个拮抗的基因(TT3.1和TT3.2)组成的遗传模块调控水稻高温抗性和叶绿体蛋白降解新机制...

创新中心主任韩斌介绍,据研究表明,平均温度每升高1℃,会对水稻、小麦、玉米等粮食作物造成3%~8%的减产...

有广泛应用前景和商业价值,对有效应对全球气候变暖引发的粮食安全意义问题意义重大。林鸿宣院士介绍,该研究首次将植物细胞质膜与叶绿体之间的高温响应信号联系起来...

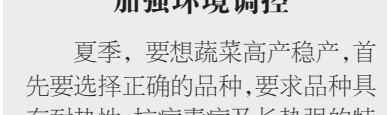


DONG ZHONG ZHI 懂种植 进入夏季后,高温伴随着强光照,蔬菜棚内温度居高不下,若菜农管理不当,会导致蔬菜生长不良...

遮阳网使棚内形成高温弱光环境,造成植株徒长。阴雨天气来临前,应及时拉起遮阳网。棚室顶部风口处不设置遮阳网...

高温季节,如何让蔬菜茁壮成长? 遮阳网使棚内形成高温弱光环境,造成植株徒长。阴雨天气来临前,应及时拉起遮阳网...

二是选用功能型产品,上喷、下冲结合使用,来提高叶片和根系的抗逆性能。目前,市面上常见的功能型产品有氨基酸、腐植酸、海藻提取物、甲壳素、有益元素(硅等)及微生物菌剂等...



DONG ZHONG ZHI 懂种植 加强环境调控 夏季,要想蔬菜高产稳产,首先要选择正确的品种,要求品种具有耐热性、抗病毒病及长势强的特点...

首先是浇水,小水勤浇。蔬菜苗期浇水后应当划锄,划锄既能保持土壤湿度又能引根下扎。其次是喷水。菜农可在高温来临前,利用喷雾器喷洒水...

一是均衡营养供应。对于底肥施用充足的棚室来讲,蔬菜生长期不用再次补充营养;对于未施用底肥或底肥施用不全面的棚室来说,自苗期开始时,应有针对性地补充肥料...

足,但青草的水分含量较高,可将青草晾一会再饲喂,能防止公羊吃青草过多导致肚腹过饱,影响采食。秋季是自然生理阶段配种旺季,应多喂些牧草,采摘高峰期,每天须加1~2枚鸡蛋...



DONG ZHONG ZHI 懂种植 种羊配种关系到整个羊群的后裔繁殖和羊场的经济效益,掌握种羊配种方法至关重要,种羊配种期间该如何饲喂?

在配种期内,饲养员要保持种公羊相对较高的饲养水平,日粮中的粗蛋白含量应达到16%~18%。配种期间每天饲料定额大致为混合精料1.2~1.4公斤、苜蓿干草2公斤、胡萝卜0.5~1.5公斤、食盐15~20克、骨粉5~10克,分2~3次供给...

不同的季节配种,其饲喂方式要进行调整。夏季,青草茂盛,维生素充足,但青草的水分含量较高,可将青草晾一会再饲喂,能防止公羊吃青草过多导致肚腹过饱,影响采食...

足,但青草的水分含量较高,可将青草晾一会再饲喂,能防止公羊吃青草过多导致肚腹过饱,影响采食。秋季是自然生理阶段配种旺季,应多喂些牧草,采摘高峰期,每天须加1~2枚鸡蛋...

欢迎刊登 省城报刊 全国公开发行的 登报咨询电话 1388-028-1755

▲肖由坤遗失成都蓉城房地产开发有限公司股权转让协议... 成都蓉城房地产开发有限公司 2022年6月24日

▲北川鸿泰冶金矿产有限公司股权转让公告... 北川鸿泰冶金矿产有限公司 2022年6月24日

▲四川省凉山彝族自治州... 凉山彝族自治州 2022年6月24日

▲四川省凉山彝族自治州... 凉山彝族自治州 2022年6月24日

▲四川省凉山彝族自治州... 凉山彝族自治州 2022年6月24日

▲四川省凉山彝族自治州... 凉山彝族自治州 2022年6月24日

商业、办公、住宅11~16楼、地下室及装饰装修工程... 成都辰晖置业有限公司 2022年6月24日

规划竣工验收公告 我单位开发位于彭州市彭州街道连封北街239号的“御都二期项目二标段(9#、11#、12#)3室室外工程”...

德阳项目环境影响评价报告书(征求意见稿) 环境影响评价报告书征求意见稿全文和公众参与调查的网络链接...

成都市新都区工业集中发展区(工业东区)规划(2021-2035)规划环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

新蜀高新技术产业园区(工业西区)规划(2021-2035)规划环境影响评价第二次公示

重钢西昌矿业有限公司2022年6月每年度综合利用工程环境影响评价报告书(登报第一次)

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

声明 我单位开发位于彭州市彭州街道连封北街239号的“御都二期项目二标段(9#、11#、12#)3室室外工程”...

重钢西昌矿业有限公司2022年6月每年度综合利用工程环境影响评价报告书(登报第一次)

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示

四川洁安环境科技有限公司油气田废水处理厂建设项目环境影响评价第二次公示