## 告林农业科学》2003年总目录

育种 栽培

高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响 申斯乐 徐春娥 等. 6 8 )   粳稻新资源三无稻的三无性状遗传分析 全东兴 南钟浩 等.6 (11 )   国内外优质稻米品质性状研究进展 金京德 涨三元.6 (13 )   高产大豆新品种吉育 65 的选育报告 阎日红 刘宝泉 等.6 (16 )   高产、抗逆玉米杂交种吉单 28 的选育报告 阎加利 钱淑玲.6 (18 )   土肥 植保 土肥 植保   吉林省春季粘虫发生预测模式研究 孙雅杰 郭明智 等.1 (23 )
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响 申斯乐,徐春娥,等.6 (8)   粳稻新资源三无稻的三无性状遗传分析 全东兴,南钟浩,等.6 (1)   国内外优质稻米品质性状研究进展 金京德,张三元.6 (13)   高产大豆新品种吉育 65 的选育报告 阎日红,刘宝泉,等.6 (16)   高产、抗逆玉米杂交种吉单 28 的选育报告 阎加利,钱淑玲.6 (18)
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响 申斯乐,徐春娥,等.6 (8)   粳稻新资源三无稻的三无性状遗传分析 全东兴,南钟浩,等.6 (1)   国内外优质稻米品质性状研究进展 金京德,张三元.6 (13)   高产大豆新品种吉育 65 的选育报告 阎日红,刘宝泉,等.6 (16)   高产、抗逆玉米杂交种吉单 28 的选育报告 阎加利,钱淑玲.6 (18)
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响 申斯乐 徐春娥 等. 6 8 )   粳稻新资源三无稻的三无性状遗传分析 全东兴 南钟浩 等.6 (1 )   国内外优质稻米品质性状研究进展 金京德 张三元.6 (13 )   高产大豆新品种吉育 65 的选育报告 阎日红 刘宝泉 ,等.6 (16 )
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响
高压对小麦种子萌发及幼苗生长的影响
31   2   3   E   4   E   E   A   A   A   A   A   A   A   A
水稻超产 2 号壮苗单本植高产栽培技术的研究
抗病、高产水稻新品种九稻 33 的选育及栽培技术
水稻新品种长白 11(吉丰 3 号)的选育报告
黑龙江省干旱区耐旱丰产型玉米育种的迫切性探讨
W-HE 包衣剂在大豆上的应用效果 李艳杰.5 (7 )
分布方式对不同穗型水稻群体穗的影响
高产优质水稻新品种长白 13 的选育报告 金成海 ,侯春香 ,等.4 (31)
玉米新品种四单 188 的选育及推广李凤任 ,孙发明 ,等.4 Q9)
抗除草剂转基因作物的研究及其安全性
中国大豆遗传资源研究进展
应用灰色系统理论综合评价水稻优质新品种
农杆菌介导将 Pti5-VP16 基因导入烟草的研究 张艳华 ,王 罡.4 (12)
大豆内源激素对体内生理代谢调控的研究现状
不同密度玉米品种雌雄穗开花间隔与产量相关性的研究 王晓梅 准 坤 ,等.4 5)
菜心子叶离体高频芽诱导的研究 张广辉 巩振辉4 (3)
高产多抗大粒绿豆新品种绿丰5号及其栽培技术 李清泉.3 (14)
优质、高产、多抗水稻新品种通 95-74 选育报告
辽粳系列水稻品种育种现状、问题与建议 丁 芬 ,邱福林 ,等.3 ♥)
无融合生殖研究与水稻育种策略 初秀成 赵基洪 等.3 5)
再论谷子超高产育种问题
水稻新品种吉粳 83 的选育与利用 王贵才 李明生 等.2 (25)
喷施不同复方调节剂对小麦后期衰老生理的影响
水稻新品种吉粳 82 的选育报告
水稻超产二号优质品种栽培技术试验研究
稻米食味品质性状的 QTL 分析 吴长明 ,孙传清 ,等. 2 6)
粳稻新资源三无稻的特征特性研究
耐盐碱、高产、优质水稻新品种长白 10 的选育报告
78599 系列自交系在吉林省玉米育种中的优缺点及对策
国内新近育成玉米杂交种的引种试验分析
水稻籼粳杂交育种研究进展
~~+~+~+~+~****************************

钾肥对冬小麦越冬性及农艺性状的影响类淑霞,陶 丹,等.3 (19)
41%苯噻酰·吡(客权多)可湿性粉剂配方筛选及田间药效试验研究
绿色食品生产过程中的污染和有害生物防治问题探讨
杀虫双喷雾和药土撒施对水稻二化螟的防治效果
吉林省水稻有害生物的发生动态及防治对策
再论我省西部沙化土地在生态建设中的优势潜力和对策
双氰胺对氮肥增产效益的影响
温度对螟黄赤眼蜂不同品系的影响
吉林省粘虫种群发生动态及其危害控制技术郭明智 ,孙雅杰.5 Q2)
蓖麻枯萎病主要发生规律的研究
分子生物学在昆虫系统学研究中的应用
黄瓜苗期对缺钙胁迫的反应
花生根瘤菌高效菌株的筛选及固氮效应的研究
I. 花生根瘤菌高效菌株的筛选及固氮效应的盆栽试验
石膏改良苏打盐碱土田间定位试验研究
55%金水灵干悬浮剂防除水稻移栽田杂草的试验研究
·····································
抗生素添加剂替代产品的研究进展
关于安全肉猪生产的探讨
紫花苜蓿在吉林省种植业结构调整中的作用和地位
吉林省草业经济发展优势及其途径分析 王志锋 ,张世忠.5 (38)
三种处理的玉米秸型优化日粮肥育肉牛效果的研究
安全猪肉生产技术要点
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21 世纪吉林省的果树业
抗寒、优质、软肉梨新品种寒香梨选育报告
乙烯利对南瓜坐果节位和果实发育的影响
吉林省保护地黄瓜育种的研究现状及展望
设施栽培葡萄快速育苗技术
入世后我国果业发展的形势及对策 王 东 唐雪东 等.5 (44)
超级无核葡萄日光温室栽培技术
秋季扣弓棚对草莓生长发育的影响
李树灰霉病的发生与防治 李力莹 李立才 ,等.6 (47)
国外农业
巴西的农业与可持续发展(二) 崔金虎,边少锋.1 (47)
(其) 它
玉米花粉破壁方法的试验研究 [.超微粉碎破壁方法的研究 曹龙奎 涨学娟 等.1 62)
对我省绿色食品水稻生产的几点建议
转基因植物生产口服疫苗的研究进展
科基因值初至广口服役田的研先还展
物理农业的现状及其发展前景
植物基因工程疫苗研究进展与前景展望
长白山林蛙的加工利用及吉林省开发现状 王 勇 , 高 阳 ,等. 4 (55)
低山丘陵区小流域生态经济型开发技术探讨
振兴吉林省大豆产业的基本思路与对策 朱乃芬 盛国志 等.6 (48)