

《吉林农业科学》2001年总目录

育种·栽培

- 直立穗型水稻的研究 Ⅲ·直立穗型水稻品种成粒率的研究 高士杰,陈温福,等 .1(3)
- 谷子高产生理功能的研究 刘晓辉,马鸿图,等 .1(8)
- 水稻与菰杂交后代稳定品系的酯酶同工酶分析 李云善,朴世领,等 .1(14)
- 小粒黄豆新品种吉林小粒4号的选育报告 杨光宇,刘凯,等 .1(21)
- 大豆根茬腐解液对大豆生长发育的自感效应 王树起,韩丽梅,等 .1(24)
- 玉米纸钵盘育苗移栽技术的研究
- Ⅱ·玉米纸钵盘育苗移栽高产栽培技术 严光彬,王万成,等 .1(28)
- 100份自选玉米自交系的耐旱性鉴定初报 贾恩吉,邓绍华,等 .1(33)
- 抗病、高产、优质大豆新品种吉林45的选育报告 廖林,刘玉芝,等 .1(36)
- 水稻粳交主要性状遗传规律的研究 姜健,李金泉,等 .2(3)
- 大豆无菌苗的获得 邢少辰,林秀峰,等 .2(7)
- 爆裂玉米膨胀倍数的相关和通径分析 马晓萍,杨振宇,等 .2(10)
- 水稻混合稀植栽培技术的研究 Ⅱ·水稻混合稀植高产栽培技术 王成瑗,张文香,等 .2(15)
- 抗旱、高产、优质玉米自交系的选育方法 刘学玲,滕文星,等 .2(20)
- 水稻减少公害栽培技术研究报告 全得赞 .2(23)
- 水稻保温育苗新材料复合被的研制与应用 关恩凯,单文忠,等 .2(27)
- 谷子生产潜力的基础研究 Ⅰ·谷子不同类型群体小气候环境研究 刘晓辉,高士杰 .3(3)
- 小麦基因枪高效转化体系的建立 魏松红,张领兵,等 .3(7)
- 植物多倍体研究的新进展 邢少辰,蔡玉红,等 .3(12)
- 甜玉米距离分析与杂种优势的研究 王逸群,赵仁贵,等 .3(16)
- 大豆连作障碍调控剂的试验研究 王树起,韩丽梅,等 .3(21)
- 优质高产水稻新品种吉粳66综合农艺措施与产量的数学模型分析 张俊国 .3(26)
- 玉米品质性状的遗传模型分析 祁新,赵颖君,等 .3(32)
- 高产优质水稻新品种吉粳78(吉丰10号)选育报告 赵劲松,张三元,等 .3(36)
- 水稻粳交 F_1 、 F_2 代及杂交育成品种分类的研究 姜健,李金泉,等 .4(3)
- 爆裂玉米膨胀倍数的遗传研究 马晓萍,杨振宇,等 .4(9)
- 高产、优质、耐密型玉米杂交种四密25的选育与推广 钱淑玲,王绍萍,等 .4(14)
- 吉林省高粱育种廿年回顾 才卓 .4(17)
- 植物基因工程在农业生产中的应用 程业明,王玉民,等 .4(19)
- 水稻催芽种放置时间对出苗率及秧苗素质的影响 于佩锋,程哲,等 .4(23)
- 水稻新品种九稻26(九花3号)的选育 金石芬,姜浩,等 .4(27)
- 粳交后代亚种分类性状与经济性状关系的研究 姜健,李金泉,等 .5(3)
- 水稻自动调节与产量 柳金来,宋继娟,等 .5(8)
- 丙二酸和邻苯二甲酸对大豆生长发育的化感效应 王树起,韩丽梅,等 .5(15)
- 豆科植物结瘤及其结瘤的分子基础 王逸群,赵仁贵,等 .5(20)
- 转基因植物的研究与应用 程焉平 .5(26)
- 水稻新品种九9423(九稻23)选育报告 姜浩,李香顺,等 .5(31)
- 吉林省水稻超高产育种研究
- Ⅲ·不同穗型品种的光能生理与根系差异 张三元,李彻,等 .6(3)
- 粳稻粳主要形态解剖特性的类型间差异及与经济性状的关系 姜健,李金泉,等 .6(11)
- 直立穗型水稻的研究
- Ⅳ·直立穗型水稻生育后期物质生产与转运 高士杰,陈温福,等 .6(16)
- 影响大豆子叶节丛生芽形成的诱导因子研究 王萍,王军军,等 .6(20)
- 利用标记基因LacZ研究根瘤菌对烟草发根的侵染 王逸群,赵仁贵,等 .6(24)

土 肥 · 植 保

- 松茸圈扩散与土壤化学元素含量之间的关系 孙 刚,徐镜波,等 .1(39)
- 作物秸秆发酵肥使用效果的研究 朴顺姬,朱虎烈,等 .1(42)
- 多元磁肥在苹果梨上的应用效果研究 李 强,钱才方,等 .1(46)
- 50%杀草特2号乳油防治大豆田杂草药效的研究 张晓波,王晓丽,等 .1(48)
- 玉米高产的化肥效果及养分需求与利用 吴 巍,王秀芳,等 .2(32)
- 吉林省农田养分平衡的研究 黄 健,王爱文,等 .2(36)
- 有机肥与化肥配施对水稻土B层速效磷积累量的影响 梁运江,许广波,等 .3(40)
- 用多元回归法进行蓖麻枯萎病流行的气象因素分析 吴国林,李金琴,等 .3(44)
- 1999年吉林省稻瘟病菌种群动态分析 郭晓莉,任金平,等 .4(29)
- 保丰玉米对玉米田间植物和节肢动物的影响初报 宋淑云,康岭生,等 .4(32)
- 草原土壤施肥的研究 宋建国,李 楠,等 .4(36)
- 吉林省各级沙化土地资源的分布状况 李晓云,王 晶,等 .4(40)
- 硫肥对玉米的增产效果及其适宜用量的研究 谢佳贵,吴 巍,等 .5(34)
- 水稻叶龄诊断施肥在生产上的应用研究 周 岚,崔 坤,等 .5(37)
- 玉米叶面施用产品的效果研究 史学谦,王剑峰,等 .5(40)
- 水稻种子消毒剂901成果产业化开发之路 刘洪涛,韩润亭,等 .5(42)
- 40%旱田净乳油的药效评价及对后茬作物的敏感性研究 王广祥,许秀杰,等 .6(30)
- 赤眼蜂对玉米螟的防治效果研究 吴 泠,何念鹏,等 .6(35)
- 二种混剂对二种叶螨的毒力比较 王东昌 .6(38)
- 阿维菌素乳油防除黄瓜美洲斑潜蝇田间药效试验 卢宗志 .6(40)
- 长白山西南坡亚洲玉米螟天敌种类调查 宋宏国,张瑞霞,等 .6(42)
- 吉林省主要土壤钾素状况及钾肥效应 吴海燕,刘春光 .6(44)
- 施用钼酸铵对大豆生育动态及产量的影响 梁永海,范文忠 .6(50)

畜 牧

- 盐碱退化羊草草地恢复效果的研究 王志锋,赵明清,等 .2(41)
- 吉林省西部草原的保护与利用 胡金龙,赵明清,等 .2(43)
- 玉米及其秸秆肥育肉牛效果与经济效益的对比研究 苏秀侠,胡成华,等 .3(46)
- 玉米秸颗粒粕肉牛采食量及消化率的研究 祁宏伟,苏秀侠,等 .4(44)
- 肉羊鲜精低温保存应用效果 王大广,杨德新,等 .4(47)
- 外源性环核苷酸对蛋鸡生产性能及蛋品质的影响 牛淑玲,刘文森,等 .6(52)

园 艺

- 草莓试管苗移栽技术试验报告 郑亚杰,高玉江 .1(52)
- 实施优质工程主攻果品质量 张茂君 .2(46)
- 苹果树枝干病害的生物防治研究 王东昌,辛玉成,等 .2(49)
- 采前因素对蔬菜储藏效果的影响 石桂春 .2(51)
- 对延边州苹果梨发展的几点建议 曲柏宏,陈艳秋,等 .3(52)
- 蔬菜保鲜储藏的现状、趋势和对策 石桂春 .4(49)
- 园艺植物种质资源试管保存与鉴定 汤青林,宋 明 .4(54)
- 苹果梨果实套塑膜袋试验初报 高玉江,郑亚杰 .5(45)
- 抗寒优质梨新品种蔗梨选育报告 丁丽华,张茂君,等 .5(47)

其 它

- Reid类群在吉林省玉米育种和生产中的应用 林 红,潘丽艳,等 .1(54)
- 打瓜(黑瓜子)覆膜试验研究 任 军,程建杉,等 .2(55)
- 发展高油玉米是促进吉林省玉米产业化发展的需要 刘向辉,才 卓,等 .5(50)
- 大力发展葡萄酒产业加快农村工业化步伐 文连奎,张兵兵,等 .5(54)