《吉林农业科学》2004年总目录

育种 栽培

中日大豆品种间杂交 F2 主要性状遗传参数分析 ····································	楠, 牟忠生, 等.1(3)
中日大豆品种间杂交 F2 主要性状遗传参数分析 ····································	国臣,郭晞明,等.1(6)
水稻五优 1 号群体结构与产量及米质关系的研究 柳金	来.宋继娟.等.1(10)
吉林省高架杂交种的利用及亲本改良	
松嫩平原西部玉米节水增产技术	········ 李秀军, 1(19)
吉林省稻作条件与可持续发展	赵英奎 梁志业 1(23)
优质、抗病、高产水稻新品种通引 58 选育报告 李良	利 王万成 等 1(28)
大豆新品种吉育 71 的选育报告	芝皮 林 等.1(30)
水稻直立穗型与抗倒伏性关系的理论分析与模拟测定	
提高玉米商品品质的关键技术研究	
分离基因的有效手段—mRNA 差异显示技术 ········	
谈东北大豆育种目标的重新确立	T面文 陈 巳 2(13)
多效疏导家对水稻秧苗家质及产量影响的研究	出版人,然 C.2(15)
高产、多抗水稻新品种九稻 34 选育报告 郭哲	版, 刈玉三, 守. 2(12) E砂 対オ哲 等 2(18)
水稻新品种吉梗 92 选育报告 王贯	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
吉林省稻米品质性状的变化规律及相关性研究 金.	
壳聚糖对玉米种子萌发和幼苗生长的影响 ······ 周	大,奶水平,牙,5(0)
小麦稳叶控株增穗高产新途径的理论与实践	对于几中白 签 3(16)
抗蚜系列高架杂交种选育与利用	(石,马心区,守·3(10) 分析
水稻新品种吉梗 85 选育报告	(日,水 浊,守·3(12) 7木 本條州 笙 3(71)
早熟、耐密高粱杂交种吉杂90选育报告 李兆	(3), 于华庆, 守·3(21) 古德 改二元 笙 1(3)
水稻栽培环境及氯肥用量对稻米品质的影响 金	水板,水二儿,守·4(3) 光工游 步 柳 4(6)
水稻抗倒伏能力与茎秆物理性状的关系及对产量的影响	大工件, 化 M. 4(0)
稻田深层铺打孔膜节水高效栽培技术的研究	
吉林省高架研究成就回顾及今后研究的思路与对策	
小麦区试品种丰产性和稳产性的分析方法 李玉	
水稻优质米新品种吉梗 89 的选育与利用 侯立	(例,全乐兴,等.4(23)
高产、抗病、高油大豆新品种吉育 57 的选育报告 富	健, 血儿别, 守. 4(20)
中国东北抗蚜野生大豆重复鉴定的研究	,本多健一郎,等. 3(3)
高粱抗蚜遗传规律研究初探	雪梅,刈太峰,等.3(/)
梗稻剑叶与穗粒重关系的研究 ————————————————————————————————————	数方,学 玉友,等.3(9)
吉林省西部春旱区的坐水种技术解析 李	微,赵立群,等.5(12)
水稻新品种通丰 5 号的选育及栽培技术 柳金	· 来,宋继娟,等. 5(16)
水稻新品种松辽 5 号选育报告 陈国	9峰, 刘国秀, 等. 5(19)
玉米几个主要农艺性状的遗传研究	鹏,任 英,等.6(3)
21 世纪特用谷子育种思考	晓辉,杨 明,等.6(9)
简单重复序列的研究与应用 ····································	[梅,王玉民,等.6(11)
水稻节水灌溉技术的研究 陈侃	1全,杨 春,等.6(16)
吉林省东部半山区玉米覆膜与裸地栽培效果分析 方向	可前,孟祥盟,等.6(19)
吉林省水改旱田种植大豆技术措施 程刻	延喜,孔祥梅,等.6(23)
大豆异黄酮研究与育种概况	L钢,富 健,等.6(25)
高产、高淀粉高聚杂交种四杂 40 选育报告 ····································	双君,王江红,等.6(30)
水稻新品种吉粳 81 选育报告	译香,金成海,等.6(31)
<i>x</i> ~*~±~*~*~*	
土肥、植保	
接蜂倍数对螟黄赤眼蜂不同品系的影响	折。李丽娟。等.1(32)
应用 GIS 分析限制玉米高产的土壤养分因子的序位演变 张且	國別、王秀芳、等、1(35)
- 海長事業長期次平量	라 今
土壤累累转化研究进展 防治稻瘟病化学农药与生物农药协调应用技术的研究 任金	ル型似, 不以音・1(30) N型 取略数 築 2(22)
的宿租温衲化字仪约与生物仪约奶炯应用仅不时妍允 住宝	27、孙吹利,于• 4(43)

紫花苜蓿苗期田间杂草化学防治的研究	… 郭德	金,刘	丽华.	2(25)
吉林省水稻新品种(系)稻瘟病抗性鉴定				
吉林省向日葵品种资源抗向日葵螟鉴定	沙洪林	,晋齐鸣	,等.	2(33)
种衣剂防治玉米丝黑穗病药效试验	武海峰	,肖 例	,等.	2(36)
东丰县水田模式化除草技术初探	赵华	,王 丽	,等.	2(38)
应用赤眼蜂防治玉米螟调查简报		杨	七安.	2(40)
不同培肥措施对大豆生长发育影响的研究	张红梅	,张鸿雁	,等.	3(23)
辣椒疫病菌的抗药性和新药剂的筛选研究				
20%多·福·咪鲜悬浮种衣剂防治水稻恶苗病田间药效试验 ······				
50%乙·二·扑乳油播后苗前土壤封闭防除大豆田杂草田间药效试验				
吉林省镇赉县草地螟的发生与防治	李国兴	,梁福田	,等.	3(37)
花生根瘤菌高效菌株的筛选及固氮效应的研究				
Ⅱ. 花生根瘤菌高效菌株的筛选及固氮效应田间试验				
CO2 气肥对 C3 作物产量的影响及增产机理 ·······				
吉林省西部沙地沙漠化的发展趋势及治理对策				
26%灭松·二甲(莎阔净)水剂水稻田间药效试验研究 ······				
PGPR 复合制剂对玉米增产效果的研究				
长期定位监测黑土土壤肥力的研究 1. 黑土耕层有机质与氨素转化				
盐渍化土壤向日葵氨肥施用技术的研究 ······				
浅析氯肥对生态环境负效应及对策				
白僵菌填充剂对孢子活力的影响研究		···· 杨	改芝.	6(42)
r-+++				
畜牧				
饲用复合微生态制剂的研究 Ⅲ.微生态制剂的试生产	任气	f让,马ī	哲艺.	1(44)
口蹄疫植物疫苗的研究进展	余云舟	,金宁-	,等.	1(47)
优质安全肉猪生长肥育和胴体肉品质的测定与分析	金鑫	,胡铁军	,等.	2(41)
吉林省畜牧业科技进步贡献率的测算				
几种抗病促生长饲料添加剂在肉仔鸡生产中应用效果的研究	万伶俐	,于振斌	,等.	3(43)
山羊胚胎移植研究进展	丁 威	,亓美玉	,等.	3(47)
不同日粮对草原红牛肥育效果的研究	张国梁	,胡成华	,等.	4(43)
吉林省安全肉猪生产对策	梅冬林	,张云影	,等.	4(48)
吉林省苜蓿产业发展途径分析				
草原红牛及其导人利木赞血牛产肉性能对比试验				
饲用微生态制剂的研究 Ⅳ. 动物饲养效果	马西	艺,任	f让.	5(43)
应对猪场环境污染的建议	张云影	,付	,等.	5(49)
(园 艺)				
关于吉林省特色苹果产业化的几点诌见 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		···· 张i	主喜.	1(52)
番茄远缘杂交不亲和性的研究	马光恕	廉华	.等.	2(45)
长白山郁李栽培技术及在李树上的应用	李力莹	李立才	,等.	2(49)
其一它				. ,
浅析农村市场特点及营销策略 ······	一生那	群,重如	些安.	1(54)
发展吉林设施农业浅议 ····································	・・・・ 张世	思,岳	蓝兰.	2(51)
沙麻夏音朱打加工工之研究 突出区域优势 发展小粒大豆生产 ····································	····	144.土7	引用. ****	2(55)
安古区域优势。				
豆盘削以高店在膳食纤维的研究 吉林省绿色稻米的研究浅析 ····································				
音林省琴巴稻木的研究该析 《吉林农业科学》1994~2003 年作者群统计与分析 ····································				
【音杯农业科学》1994~2003年作者群统计与分析	出土三	、	,寺. ***	4(54)
五术化初般壁方法的试验研究 Ⅱ. 超低温加酸液酸壁方法的研究 ····································	世 変変	,更	,寺. ***	3(32) 5(55)
以比架例伽膜经济的发展 ····································	水 母平	将又敬	,守· ≁	2(33)
浅析农业结构调整与农机化发展 ····································	~~ 李	平,韩历	火伟 。	0(51)
氨基酸分析中的柱前衍生技术	水志峰	,土 丽	,等.	0(54)