目次

专题论述
国家油菜产业技术体系九江综合试验站助力九江油菜产业发展纪实
"互联网+乡村振兴"的具体应用及思考 冯 亮 王爱根(6) 探索有效的生产方式走粮食规模生产经营之路
显达国 孟令芳 闵志标等(9) 盐城市智慧农业发展的现状及发展对策
夕村振兴,打造特色中国海岛县——以长海县旅游业为例 赵 毅(20)
加强科学指导,促进蔬菜产业持续健康发展 李 贺(22) 岐山县小麦生产存在的主要问题及解决对策
遂昌县农业产业发展的现状及发展对策 李湘萍(27) 永丰县土地确权颁证的主要做法及建议
曹州木瓜产业化发展现状与对策 罗学祥 邱六根 李景富等(29) 曹州木瓜产业化发展现状与对策 田福忠 李燕云(32) 测土配方施肥技术应用现状及前景探析 张郁松 李琳(34)
关于乡村产业振兴"寿光模式"实现路径的调查与思考
化肥农药减量使用中存在问题与途径措施 … 邓文财(41) 台州市椒江区水果产业发展现状及对策 …
黄精的研究现状 王 硕(46) 试验研究 施肥方式对不同种植密度玉米产量的影响研究
草甘膦与2,4-滴钠盐配兑防除玉米田中的骆驼刺试验 陆翠琴(53)
小麦新品种平安9号高产稳产性分析 · · · · · 王 · 刚 · 张立琳 · 朱昌涛等(55) 15个小麦新品种引种比较试验 · · · · · · · · 何学芹 · 戈芹英 · 杨兆才等(58) 抗条锈小麦新品种云麦75丰产稳产性及产量构成因素分析
上海与蔬菜秸秆覆膜静态高温堆肥试验研究 一种类与蔬菜秸秆覆膜静态高温堆肥试验研究 ————————————————————————————————————
小麦耐热型种质资源的鉴定与筛选 许东旭 黄长志 周秋峰(68) 浚县优质强筋小麦不同土壤质地类型优化播量比较试验报告
红绿蓝LED光源对甘薯马铃薯组培苗的影响试验
"咪鲜胺"不同浓度及浸种时间对杂交水稻嘉丰优2号种子发芽率的影响
二郎山西坡工程创面土壤养分状况研究
新型多功能肥"植力源"缓解大豆苯磺隆残留药害使用技术研究
不问准概能形方法对侧称砂地与较著)重相而质的影响

老业科技通知

.月刊.

NONGYE KEJI TONGXUN

中国标准连续出版物号 ISSN1000-6400 CN11-2395/S

邮发代号 2-602(国内) M-453(国外)

1972 年 1 月创刊 2020 年第 1 期(总第 577 期) 1 月 17 日出版

主 管 中华人民共和国农业农村部

主 办 中国农业科学院

编辑出版《农业科技通讯》编辑部

 编辑部主任
 曾祥秀

 主
 编

 侯连德

责任编辑 丛艳霞 吕晨旭

市场部 王洪亮

地址 100081 北京市海淀区中关村

南大街 12号

电话 (010)82109664

82109665 82106276

E-mail tongxun@caas.cn

E-mail tongxuna@126.com

户 名 中国农业科学院农业信息研究所

账 号 11050601040009874

开户行 中国农业银行北京北下关支行

网络支持 中国农业科学院网

http://www.caas.cn 中国种子信息网

http://www.chinaseed.net



《农业科技通讯》杂志编委会

顾 问(按英文字母排序)

戴景瑞 方智远 范云六 官春云 王汉中 吴明珠 袁隆平 喻树迅

编委会委员(按英文字母排序)

国内总发行 北京报刊发行局 国外总发行 中国国际图书贸易总公司 (北京 339 信箱)

印刷 北京时捷印刷有限公司 订阅 全国各地邮局 定价 20.00元 广告发布登记号 京海市监广登字 20170176号

黑龙江省半湿润区不同玉米品种不同密度变化规律研究与高产栽培
模式探讨 石运强 孙艳杰 邵 勇等(102)
12个优质粳稻新品种在淮安市晚茬口应用安全性测试研究
2018年云南省金秋联合体普通玉米区域试验结果分析
灌南县小麦量质效协调栽培技术的验证完善与示范展示初探
蜜蜂授粉对豫东地区全光照大棚西瓜生长发育、产量和品质的影响
优质高产旱稻品种原旱稻3号直播栽培技术探讨
不同栽培因子对玉油4号主要农艺性状及产量的影响
黑龙港流域甘蓝型油菜品种对比试验 张占飞 马顺尧(125)
不同间作方式对蚕豆根腐病及作物生长的影响 张 芸 白小娟 范建祥等(128)
温凉区冬油菜化肥减量增效研究 濮永赛 尹顺平 尹胜鑫等(131)
华油杂9号油菜施肥量与产量的二次通用旋转回归研究
白菜型油菜专用有机肥的研制
5个甜高粱品种在连云港地区的引种初报
黄淮地区沙薄地节水莲藕品种抗锈性表现及锈斑防除技术研究
不同培育方法对豌豆芽苗菜生长及品质的影响
王天菊 沈庆庆 李国树等(152)
魔芋施用生物有机肥探讨 杨继刚 王 翔 李正强等(155)
兰州地区菠菜新品种比较试验 把存芳 冯祥盛(157)
智能化精准灌溉对日光温室番茄生长及水分利用率的影响
"农耕抗旱宝"在番茄上应用效果初报 杨贝贝(163)
促进茄子陈种子发芽力的试验探讨 刘发志 王国华 杨光堂(165)
彰武地区玉米品种筛选试验 耿博武 张 字(167)
水溶肥在春温室番茄上的应用效果试验研究
浙江衢州柑橘园土壤重金属环境质量评价
刘春荣 王登亮 吴雪珍等(173)
蓝莓不同品种低温需冷量研究分析 杨玉春 魏 鑫 孙 斌等(178)
经验交流
钢城区影响麦苗质量的因素分析及对策探讨 吴召汉 张永丽(182)
小麦病虫害防治的误区与综合防治技术分析 李艳丽(184)
2019年博州膜下滴灌棉蚜爆发原因分析及农药减量防控技术
张海军 戴爱梅 乌 兰(186)
苗期渍涝对玉米生长发育的影响及补救措施
孟静娇 杨纪明 杨建国(188)
怀化市农药使用现状及发展思路
苏北地区旱直播稻当前施肥技术弊端与优化方案
王爱华 付炳春 石广跃等(192)
浅谈普洱市野菜资源及开发利用 邓 斌(194)
灌云大豆-豆丹高效综合种养技术模式的实践与思考
金秋梨推广开发现状及发展建议
玉秋采油,开及现代及及於建议 ····································
江苏省稻菜(菌)轮作高效生产模式探讨 马金骏 冒维维 曾晓萍等(204)
杨树食叶害虫杨扇舟蛾发生情况及其综合防控研究
X早舌 X
抗稻飞虱种质资源研究与应用进展 钟光跃 汪仁全 陈辉志等(211)

保护地	秋延迟	番茄—	早春小	甜瓜—	-伏白菜	医高效	栽培树	芝式				
							李文约	L 3	长朝显	、吴	Ž	杰(217)
短季棉	蒜后机	械直播	简化高	效栽培	技术							, ,
						缪	蕾	苏	敏	周长	忠急	等(220)
无公宝	蔬菜种											· () 慧(222)
		且认小	H 1 1 hr.)	J /±1±/ 1	1 1 1/2		-				111	S (222)
粮食												
小麦创	新种质:	烟1933	、烟193	4的应	用	赵	明	于约	圣川	孙妮	娜急	等(224)
国审强	筋小麦	泰科麦	33特征	特性及	医高效栽	法培技	术					
						骆	兰平	代月	戊江	王青	娟钅	等(227)
马铃薯	微型薯	离地标	准化繁	育技术	÷	· 张	耀辉	马	恢	张瑞	玖钅	等(229)
玉米新	品种先	嬴1号的	的选育及	及栽培:	技术	- 闫	彩清	李	盛	王学	雄华	等(231)
干旱条	件下南	阳小麦	高产栽	培技术	深讨.	吴	博	郭子	盈温	赵花	周急	等(233)
杂交水	稻新品	种孟两	优319高	高产制剂	种技术							性(235)
	2的亲本											` /
							孙玉军	<u>.</u>	马玉亭	岳	岩	军(237)
豫北州	区强筋								刘明忠			さ(239)
	稻品种								1 31 10		~D /\	S (237)
							道强	囯,	ケ川	工舌	芯 4	等(241)
	产小麦					•• 與	坦压	四)	2 711	工里	木。	t (241)
平烈向						++	15 an	3.1 .	L ++	L1 2.	ルハ	* (.)
	٠٠٠٠٠٠٠٠											等(243)
	新品种							• • • • •	• • • • • • •	缪	雪ラ	羑(245)
玉米新	品种京	品450自	的选育人	文栽培:	技术要点	点						
	•••••						青晓	武-	一戈			等(247)
杂交稻	云两优:	588制和	中技术总	总结	• • • • • • • •	祁	和平	石江	圣汉	彭凤	兴气	等(249)
高产优	质极早?	熟玉米	新品种	吉东50	09的选	育与匠	並用					
						于	培洋	蒋金	全玲	蔡承	贺钅	等(251)
经济	作物											
	花生新	口和冰	#:50早	662生之	44年13	4-±-	西上					
同佃散	化生机	1口作1代表						1 -	k .1.	. 10		Tr (0 = 0 \
本加士	д. 6=.	左 市 文			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•			半(253)
	花生绿色							• • • • •	• • • • • • •	张	Ŧ	色(254)
	枯病发											
							跃峰		木娜			等(256)
	号绿色高											等(258)
棉花单	株选择	的基本	步骤 .		• • • • • • • •	••••	赵香姆	ß 2	李记臣	张	A.	鸣(260)
	品种九											
	•••••											
花生新	品种濮	花44号	特征特	性及高	5产栽培	技术			• • • • • •	. 陈	翠雀	鬉(264)
漯河市	大豆生	产优势	及种植	技术要	点	• • • • • •				李	小為	蕊(265)
蔬	菜											
		中氏业	14 H- 41					17	+ .W. W	ten	an d	生 (a.a.
	茄设施									哲	当》	平(267)
辣椒納	品种航	愀8号花	王涅甲县									.
						• • • • • •		••••	• • • • • • •	陈	À	艮(269)
辣椒新	品种濮											
•	•••••											
云南滇	中地区	小香葱	高效栽	培技术	÷	• • • •	普继琦	į .	吴建芳	张	£	奇(274)
观赏南	瓜新品	种巨星	的选育	及栽培	音管理技	术						
						谢	河山	任治	反梅	沈汉	国台	等(276)
博州黄	花菜绿	色高产	栽培技	术 …				j	赵园园	戴	爱木	毎(278)
保亭地	区茄子:	穴盘培	育壮苗	技术及	大常见病	虫害	防治			. 黄	海=	‡(280)
	区"露地											` /
											晓鱼	军(283)
	膜下滴											. ,
		正//八门	**/ L///	j.1.		E		*1 2	41-A	, F3	, ,	, (205)
	树											
	林黄皮											. ,
郑州地	区夏黑	葡萄二	次果高	效栽培	·技术 ·			5	未桢桢	付	د آ	원(289)



协办单位

中国农业科学院作物科学研究所 中国农业科学院油料作物研究所 黑龙江省农业科学院 吉林省农业科学院 山东省农业科学院 山西省农业科学院 河南省农业科学院 浙江省农业科学院 江苏省农业科学院 安徽省农业科学院 湖南省农业科学院 新疆农业科学院 湖南亚华种业科学研究院 丹东登海良玉种业有限公司 山东金来种业有限公司 江西红一种业科技股份有限公司 山东黎明种业有限公司 内蒙古丰垦种业有限责任公司 河北秋硕种业有限公司 浙江勿忘农种业股份有限公司 山东农业大学 河北农业大学 河南科技学院



扫一扫添加关注,了解农牧新品种