

华北农学报

2001年第16卷总目次

第1期

利用单倍体育种技术快速培育糯性小麦新品系	王子宁等(1)
试用特殊配合力进行玉米种质分类	王永普等(7)
玉米杂交种郑单 14 号的选育	王懿波等(12)
不同 Rht 基因对小麦子粒品质的影响	李杏普等(18)
甘蓝型油菜细胞质雄性不育恢复基因的遗传研究	张书芬等(23)
甘蓝型油菜小孢子培养胚发生能力的遗传分析	张凤兰等(27)
河南省小麦育种策略的探讨	胡琳等(33)
陆地棉、亚洲棉与比克氏棉杂种 F ₁ 及回交后代的育性研究	孙黛珍等(38)
利用 POX 同工酶测定谷子(粟)品种对黑穗病的抗性	马建萍等(44)
不同黄瓜品种设施栽培生长发育的研究	高丽红等(50)
同工酶差异位点分析在蔬菜杂种纯度检测中的应用	郑晓鹰等(56)
茄子黄萎病菌毒素液对茄种子发芽及幼苗生长的毒害作用	刘正坪等(63)
利用类甜蛋白基因诱导表达提高马铃薯对晚疫病的抗性研究	金红等(67)
应用浸种法导入外源 DNA 转化烤烟遗传性状变异初探(II)	朱生伟等(73)
大蒜幼苗二阶段培养离体繁殖方法研究	刘凡等(78)
小麦游离小孢子培养的研究	李光威等(83)
不同基本培养基及培养方式对文心兰原球茎增殖的影响	何松林等(88)
覆盖补水施肥对旱地小麦产量的影响	聂安全等(92)
低分子量有机酸对不同磷酸盐的活化作用	陆文龙等(99)
天津市土壤硫素状况的系统诊断研究	周玉敏等(105)
小麦根际与非根际解磷细菌的分布	赵小蓉等(111)
苦荞提取物的毒理学安全性	林汝法等(116)
苦荞提取物对小鼠血糖、血脂的调节	林汝法等(122)
单抗夹心 LAB—ELISA 检测猪伪狂犬病病毒的研究	苗得园等(127)
中国驯鹿消化道的结构特点	刘为民等(132)
赤峰地区敖汉苜蓿冻害及其防御技术	孙启忠等(136)
水分胁迫下 Ca ²⁺ 与细胞外基质变化的关系	王凤茹等(143)
高粱花粉诱导玉米选系的研究与应用	巩昌荣等(144)

第2期

不同播期和品种小麦小花结实的粒位差异	李存东等(1)
同源四倍体高粱与约翰逊草种间杂种细胞学特性的相关研究	梁凤山等(8)
芝麻同源四倍体的诱发与鉴定	张海洋等(12)
高粱新胞质雄性不育遗传机理及三系配套的研究	侯荷亭等(16)
黄瓜育种中“血缘”遗传关系分析研究	张海英等(20)
冬小麦水旱品种间杂交主要性状的遗传分析	张灿军等(27)
利用 RAPD 进行玉米自交系种质类群划分的研究	田曾元等(31)
玉米矮花叶病毒抗性资源鉴定的研究	李新海等(38)
两种凝胶电泳系统对 SSR 标记多态性的影响	李新海等(43)

利用 DNA 指纹技术进行玉米亲子鉴定方法研究	赵久然等(49)
蜡质小麦研究进展及其育种途径分析	王子宁等(53)
茄子黄萎病抗性的杂种优势及遗传	井立军等(58)
离体筛选甘蓝抗性变异体及其生化特性研究	曹必好等(62)
不同栽培措施下冬小麦灌浆模拟研究	李科江等(70)
太行山前平原土壤水分特征曲线拟合参数的确定	张喜英等(75)
冬小麦不同基肥施用方式对土壤氮挥发的影响	曹 兵等(83)
土壤水分胁迫对冬小麦叶片渗透调节及叶绿体超微结构的影响	武玉叶等(87)
生长抑素卵黄抗体(SS-IgY)对北京油鸡生长的影响	王金洛等(94)
灌浆期高温胁迫对冬小麦叶源、库器官生理活性的影响及调控	郑 飞等(99)
玉米粗缩病毒的传介体灰飞虱的虫量、不同播期对玉米粗缩病的影响	苗洪芹等(104)
苏云金杆菌制剂防治细胸金针虫的初步研究	郭亚平等(108)
光照对截形叶螨生长发育和繁殖的影响	孟瑞霞等(113)
N-硝基-N'-取代酰基-2,4,6-三氯苯胺类化合物对植物病原真菌抑菌活性研究	程水明等(119)
内蒙古巴盟小麦根病种类、数量及分布	曹春梅等(123)
ETEC 多价定居因子对仔猪大肠杆菌病的预防试验	李学伍等(127)
胎次和膘情对外源激素调控乏情母猪繁殖效果的影响	刘 彦等(132)
非选择性除草剂 Basta 对芥麦和苡麦种子萌发的影响	郝建平等(136)
烘烤湿度条件对烟叶氮代谢的影响	李常军等(141)

第 3 期

玉米产量性状主基因—多基因遗传效应的初步研究	向道权等(1)
矮败麦的生长发育特性及传粉特点分析	孙家柱等(6)
影响玉米花药培养效率的因素研究	原玉香等(12)
高产耐旱冬小麦育种技术及其评价方法研究	卫云宗等(17)
离体培养植物细胞的表面与农杆菌介导基因转化频率的研究	郭晓才(23)
地膜覆盖对制种田玉米花期调节的研究	孙振纲等(28)
黄淮平原夏大豆品种的主要数量性状对产量稳定性的影响	刘 辉(31)
芦苇愈伤组织对渗透胁迫和 ABA 的若干生理响应	吴诗光等(35)
不同大豆品种抗旱性生理指标综合分析	孔照胜等(40)
棉花黄萎病不同抗性品种接菌前后体内酶活性及酚类物质含量的变化	汪 红等(46)
辣椒单倍体与双单倍体植株叶片光合作用研究	杜胜利等(52)
冬小麦不同发育时期过氧化物酶同工酶研究	孟学平等(56)
水分胁迫下钙、钙调素对小麦幼苗生长及过氧化物酶同工酶的影响	谷俊涛等(62)
高产旱作玉米品种的光合性能及物质生产力研究	周苏玫等(68)
基因库大豆种子繁殖更新阈值研究	李灵芝等(74)
灌水运筹对冬小麦粒重和产量的影响	王 璞等(80)
限水灌溉下不同氮肥用量对小麦产量及氮素分配利用的影响	李世娟等(86)
高效液相色谱法测定蔬菜中的类胡萝卜素	宋曙辉等(92)
不同供磷水平小麦苗期根系特征与其相对产量的关系	孙海国等(98)
长期施肥对不同类型土壤中作物产量及土壤剖面硝态氮累积的影响	孙克刚等(105)
酸性物质对石灰性褐土上小麦吸磷能力的影响	郭望梅等(110)
斜发沸石保磷供磷功能的研究	韩 成(114)
AM 真菌与原生动物在花生上的双接种效应初探	邢礼军等(118)

山西省不同生态区小麦叶锈菌毒性研究	原宗英等(123)
酵母多糖的制备及诱导黄瓜对灰霉病抗性的研究	岳东霞等(127)
葡萄贮藏中果实内 SO ₂ 残留变化研究	孔秋莲等(131)
鸡传染性鼻炎二价油苗免疫鸡群抗体动态研究	苗得园等(135)
°研究简报°	
高产与具有超高产潜力水稻品种光合功能衰退的比较	邓志瑞等(140)
一个带有杂种致死基因的普通小麦种质鲁资 357	李洪杰等(141)
渗透胁迫下 Ca ²⁺ /CaM 对小麦幼苗根叶 SOD 及 POD 活性的影响	郭秀林等(143)

第 4 期

黄淮冬麦区超高产小麦品种的产量结构模式研究	崔党群等(1)
水稻遗传与育种模型的建立	王松文等(7)
导入 AGPase 基因的转基因可育水稻及其经济性状的研究	宋 敏等(11)
耐盐性不同的近等基因系小麦生理性状的比较研究	陈桂平等(15)
小麦根冠关系的基因型差异及其与产量的关系	李广敏等(20)
小麦抗等(耐)热种质资源的鉴定筛选	张立生等(23)
二花脸猪高繁殖力主效基因检测的研究	储明星等(27)
中国瘦肉猪新品系等(D VI系)的经济性状遗传效应分析	季海峰等(32)
马铃薯脱毒微型种薯打破休眠的研究	居玉玲等(36)
低温胁迫下冬小麦拔节期生化反应及抗性分析	陈 龙等(42)
多年超干贮存对大葱种子生理生化特性的影响	张海英等(47)
定量遥感参数与作物肥水模型链接初探	王纪华等(52)
光周期迟钝基因对冬小麦农艺性状的影响	刘玉平等(59)
基因型和供水对小麦维管系统发育的效应	张全国等(65)
不同生育期干旱对冬小麦根冠生长发育的影响	管秀娟等(71)
基因枪转化玉米愈伤组织参数的优化	贾炜珑等(77)
盆栽基质及营养液对 AM 真菌接种剂繁殖的影响	王幼珊等(81)
甜糯玉米采收与保鲜技术研究	陈永欣等(87)
果树断根铁素营养研究	杨青芹等(92)
稳定型有机无机复合肥氮的释放	杨晶秋等(97)
不同性质的杀虫剂对麦田天敌的影响	刘爱芝等(100)
黑杨萎蔫叶片萃取物对蛾类成虫诱集活性的研究	郭线茹等(104)
郑州地区草坪根部病害病原种类鉴定及防治研究	袁虹霞等(109)
不同 VA 菌根真菌对马铃薯生长的影响	张 功等(115)
免疫分析法在农药残留分析中的应用	杨依军等(119)
大豆苗后除草剂和表面活性剂多元混用的研究	卢向阳等(125)
内蒙古巴彦淖尔盟小麦全蚀病菌变种类型初步鉴定	刘正坪等(132)
银杏幼苗耐寒性及其他技术研究	陈普红等(136)
°研究简报°	
大白菜低温生长性鉴定初步研究	余阳俊等(140)