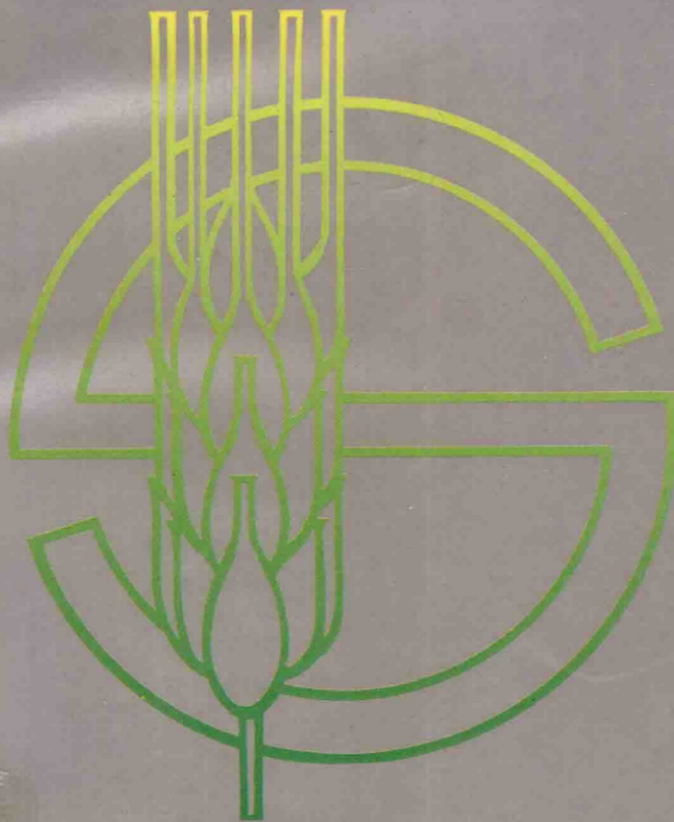


上海农业专家名人录

赵定国 沈德顺 主编



上海科学技术文献出版社

上海农业专家名人录

主编 赵定国 沈德顺
副主编 陈春良 邹 明

上海科学技术文献出版社

上海农业专家名人录

赵定国 沈德顺 主编

*

上海科学技术文献出版社出版发行

(上海市武康路2号 邮政编码200031)

全国新华书店经销 上海教育学院印刷厂印刷

*

开本850×1168 1/32 印张14.25 字数540 000

1996年12月第1版 1996年12月第1次印刷

印数：1—5 000

ISBN 7-5439-0122-6/S · 88

定 价：24.80元

上海农业专家名人录

- 总策划：古月 肖玉
- 主编：赵定国 沈德顺
- 副主编：陈春良 邹明
- 编委：
- | | |
|-----|----------------------|
| 吴振喜 | (上海市农业委员会) |
| 石鸿熙 | (上海市农业科学院) |
| 陈正玄 | (上海市农业局) |
| 吴锦康 | (上海农学院) |
| 徐凡 | (上海市农场局) |
| 陈其铭 | (上海市水利局) |
| 高雪祥 | (上海市水产局) |
| 王昌如 | (上海水产大学) |
| 李文志 | (上海市气象局) |
| 曲能治 | (上海市动植物检疫局) |
| 李鸿昌 | (上海昆虫研究所) |
| 黄汝增 | (上海农药研究所) |
| 徐富荣 | (中国农业科学院上海家畜寄生虫病研究所) |
| 严建明 | (上海市农业机械研究所) |
| 曹登才 | (上海市园林研究所) |
| 吴梦淦 | (上海植物生理研究所) |
| 朱宛中 | (中国水产科学研究院东海水产研究所) |
| 陈剑海 | (中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所) |
| 陈林珍 | (上海市畜牧办公室) |

序

党的十四大以来，党中央、国务院十分重视农业、农民和农村工作，始终坚持把农业放在经济工作首位。在发展社会主义市场经济条件下，加快农业发展，实现农业现代化，是一项开创性的伟大事业。

农业是国民经济的基础。只有夺取农业丰收，才能逐步改变农业发展滞后的状况，为二三产业提供比较充足的原料和日益广阔的市场，支持国民经济持续、快速、健康发展。只有夺取农业丰收，丰富“米袋子”、“菜篮子”增加农产品有效供给，才能缓解通货膨胀压力，满足社会需要，保持社会稳定。

农村商品经济的发展，必将导致激烈的竞争。这场竞争，归根结底是人才的竞争。谁掌握了拥有科学技术较丰富的人才，谁就能在这场竞争中立于不败之地。

《上海农业专家名人录》就在这种大好形势下应运而生，我希望上海的农业专家能更好地为上海的农业发展贡献自己的聪明才智，同时也希望上海的农业专家把自己的科研成果和先进的农业技术毫无保留地嫁接到全国各地、特别是农业省份以及贫困地区去，在那里开花结果，以推动那里的农业发展。

愿《上海农业专家名人录》成为传递农业人才信息、推广农业科研成果和技术、加强农业机构横向联系的桥梁，为推动科技兴农，发展我国农业经济作出积极的贡献。

中共上海市农村工作委员会书记
上海市人民政府农业委员会主任

尤法宣

前　　言

上海乃是长江流域经济发展的龙头，将成为我国国际贸易中心的大都市。上海各方面科技人才济济，始终走在科学事业的前沿。上海农业科技人才也是如此，为了充分发挥这些高级农业科技人才的聪明才智和科技成果，支援和开发各省市农业生产，特别是贫困地区农业生产，我们特编纂出版了这部大型农业人才信息工具书。旨在把上海的农业科技人才和科研成果嫁接、介绍给全国各地，特别是贫困地区，让这些地区有关部门取其所需：单独聘请，可以帮助解决某个农业技术难题；集体聘请，可以帮助攻克某些综合性大课题，亦可承担地区、县以及国家科研项目。上海农业科技专家拥有很多科研成果，这些成果一旦与当地实际环境相结合，将能创造出巨大的经济效益和社会效益。

本书共收入上海地区以及中国科学院、中国农科院在上海所属农业机构中具有副教授以上职称农业专家 1200 多名，并按这些专家的特长共分为 28 个大类，每个大类所属下的专家，均按姓氏笔划为序排列。

本书在编纂过程中，力求将上海所有的农业专家收集齐全，但在征集过程中难免有遗漏，欢迎广大读者提供信息，以便在再版时补充完善。

本书在征集工作中，得到了上海市农委、各农业有关机构组织人事部门以及上海市嘉定区黄渡乡农委的大力支持和帮助，在此谨致以衷心感谢。由于水平有限，书中疏漏和不妥之处在所难免，恳望读者不吝指正。

编　　者

1996 年 11 月

目 录

农业良种选育	(1)
生理生化与生物技术	(26)
农作物栽培	(55)
农作物病害防治	(83)
农作物虫害防治	(97)
农作物草害防治	(119)
蔬菜培育与栽培	(123)
果树、甜瓜培育与栽培	(139)
林木、园林、花卉培育与栽培	(149)
食用菌培育与栽培	(158)
土壤肥料研究	(172)
畜牧与兽医	(190)
饲料研究与制造	(245)
水产研究	(257)
淡水养殖	(288)
农林牧副渔产品加工与制造	(305)
农业气象	(317)
农业环境保护	(320)
农药研究与制造	(332)
计算机与仪器分析	(344)
农业机械研究与制造	(350)
水产机械研究与制造	(363)
水利工程	(373)
农业科技管理与技术推广	(391)
农业经济研究	(405)
农业教学	(418)
农业信息情报	(434)
农业建筑设计	(444)

农业良种选育

马俊虎副研究员 男 1938年3月出生,1963年7月毕业于南京农学院,现在上海市农业科学院作物研究所工作。

地址:上海市北翟路2901号

邮政编码:201106

电话:62398660转85

该同志主持参加的“中国大麦品种资源抗大麦黄花叶病鉴定”项目,1990年获上海市科技进步三等奖;“大麦黄花叶病遗传及利用研究”项目,1994年获上海市科技进步一等奖;“沪麦4号”项目,1988年获国家科技进步三等奖;“中国大麦品种抗黄花叶病鉴定及耐、抗病品种沪麦8号、沪麦10号”项目,1990年获国家科技进步三等奖,“沪麦10号”项目,1990年获上海市科技进步一等奖;“沪麦8号”项目,1989年获上海市科技进步二等奖。

该同志编纂的《中国大麦遗传资源目录》,1994年5月由农业出版社出版;《粮食作物种质资源抗病虫鉴定方法》1991年2月由农业出版社出版。

该同志撰写的“大麦黄花叶病抗性遗传分析”论文,刊登在《中国大麦文集》1991年第6期;“国外大麦品种

抗黄花叶病鉴定”论文,刊登在《中国大麦文集》1993年第3期;“中国大麦品种抗黄花叶病研究”论文,1986年刊登在《中国大麦文集》;“大麦黄花叶病的配合力分析”论文,刊登在《上海农业学报》1987年第4期;“大麦黄花叶病抗源的转育及利用”论文,刊登在《中国农业科学》1994年第1期;“大麦黄花叶病严重度的遗传分析”论文,刊登在《遗传学报》1988年第6期;“中国大麦品种资源抗大麦黄花叶病鉴定及抗源利用”论文,1989年刊登在《上海农业科技》等共30余篇论文。

该同志能进行大麦遗传育种等方面的技术指导和科技咨询。

王义发高级农艺师 男 1950年7月出生,1977年4月毕业于黑龙江省八一农垦大学,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作。

地址:上海市南华路35号

邮政编码:201106 电话:62398660转

该同志参加的“玉米新品种沪单7号”项目,1991年获上海市科技进步三等奖;“玉米150自交系选育”项目,1991年获上海市科技进步一等奖,1992年获上海市科技进步一等奖。

该同志撰写的“爆裂型玉米新品

种沪爆 1 号选育”论文,刊登在《上海农业科技》1992 年第 1 期;“甜玉米及其栽培”论文,刊登在《上海蔬菜》1987 年第 1 期;“超甜玉米 2002”论文,刊登在《上海蔬菜》1986 年第 1 期。

王希林高级农艺师 男 1946 年 1 月出生,1966 年 7 月毕业于上海市农业学校,现在上海市青浦县农业科学研究所工作,任所长。

地址:上海市青松路朱湘泾东首
邮政编码:201701 电话:59729512

该同志参加主持的“水稻新品种单繁 36”项目,1987 年获上海市农委科技成果三等奖;“特种稻新品种青香糯选育与示范”项目,1993 年获上海市科技兴农三等奖;“晚梗新品系 89-3 选育和鉴定示范研究”项目,1993 年获青浦县科技成果一等奖;“特种稻青香糯高产栽培技术”项目,1994 年获上海市科委“星火”三等奖。

该同志编纂的《无籽西瓜无性系繁殖及其生产试验》,1988 年 9 月由科学出版社出版;《中国特种稻》1994 年 12 月由科学出版社出版。

该同志撰写的“特种稻青香糯选育和栽培要点”论文,刊登在《上海农业科技》1993 年第 4 期;“晚梗新品系 89-3 的选育及栽培要点”论文,刊登在《上海农业学报》1994 年第 3 期。

该同志还兼任上海市种子学会理事,青浦县种子学会第四、五、六届理事长,上海市科协第五届代表。

该同志能提供特种稻青香梗、晚梗 89-3 优质良种等方面的技术指导

和科技咨询。

戈兰英副研究员 女 1940 年 7 月出生,1964 年 9 月毕业于南京大学,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作。

地址:上海市南华路 35 号
邮政编码:201106 电话:62398660 转 213 该同志主持的“油菜籽硫甙总量硫脲改良法测定技术研究”项目,1985 年获上海市农科院科技四等奖;参加的“水稻花培育种新秀”项目,1978 年获全国重大科技成果奖;“水稻花培育种及其操作程序和技术系列研究”项目,1985 年获上海市科技进步一等奖。

该同志参加编纂的《单倍体育种手册》,1976 年由上海科技出版社出版。

该同志撰写的“油菜籽中硫代葡萄糖甙测定技术——硫脲紫外分光光度改良法的研究”论文,刊登在《上海农业学报》1985 年第 1 期;“麝香草酚测定油菜籽中硫代葡萄糖甙及其改进”论文,刊登在《上海农业科技》1990 年第 1 期。

方光华研究员 男 1940 年 9 月出生,1962 年 12 月毕业于上海农学院,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作。

地址:上海市南华路 35 号 邮政编码:201106 电话:62398660 转 213 该同志参加的“棉花因苗管理图册”项目,1980 年获上海市农牧业技术改进二等奖;“甘蓝型油菜花药和花

粉培养技术研究”项目,1992年获上海市科技进步二等奖。
黄武该同志编纂的《棉花因苗管理图册》,1979年由农业出版社出版;《棉花实验方法》1985年由农业出版社出版;《中国国际油菜科学讨论会论文选》1991年由上海科技出版社出版。

该同志在国内外学术刊物上共发表了20多篇论文。

该同志还兼任上海市种子学会理事,上海作物学会理事,中国民主同盟上海市委候补委员,上海市欧美同学会留加分会副会长。

卞女贞副研究员 女 1940年12月出生,1964年8月毕业于南京农学院,现在上海市农科院作物研究所工作。

地址:上海市南华路35号
邮政编码:201106 电话:62398660 转
该同志主持的“玉米沪单1号、沪单2号”项目,1978年获上海市重大科技成果奖;“晚熟玉米在二旱一水三熟制中应用”项目,1979年获上海市重大科技成果二等奖;“玉米9-145自交系项目”,1980年获上海市农牧业技术改进二等奖;“罐藏甜玉米农梅1号”项目,1984年获奖;“沪单5号”项目,1988年获上海市科技进步三等奖;“沪单7号”项目,1990年获上海市农委科技三等奖;“玉米自交系‘150’项目”,1991年获上海市科技进步一等奖。

该同志撰写的“早熟抗病玉米单交组合‘150×黄早四’的选育”论文,

刊登在《上海农业科技》1984年第2期;“抗病高产玉米新品种‘沪单7号’”论文,刊登在《上海农业科技》1989年第1期;“玉米自交系‘150’的选育”论文,刊登在《上海农业科技》1990年第5期。

该同志能进行玉米育种等方面的技术指导和科技咨询。

朱新民高级农艺师 男 1945年8月出生,1976年毕业于上海市对外工作培训班,现在上海市闵行区种子公司工作。

地址:上海市闵行区北桥镇
邮政编码:201109 电话:64891166

该同志主持的“杂交梗稻选育”项目,获上海市科技进步二等奖;“寒优湘晴4144配套技术应用”项目,获上海市科技兴农二等奖;“寒优湘晴开发和利用”项目,1992年获上海市科技进步二等奖。

该同志撰写的“寒优湘晴大面积制种150公斤技术规程”论文,1991年刊登在《杂交水稻增刊》和《上海农业科技》1991年第2期。

该同志能进行杂交水稻等方面的技术指导和科技咨询。

刘玉芳副研究员 女 1937年4月出生,1964年7月毕业于浙江农业大学,曾在上海市农业科学院作物栽培研究所任课题组长。

地址:上海市北翟路2901号
邮政编码:201106 电话:62398660 转85

该同志主持参加的“沪麦10号”

(85-10)项目”,1989年获上海市科技进步一等奖;“大麦抗黄花叶病遗传与利用研究”项目,1994年获上海市科技进步一等奖;“沪青4号(76-23)”项目,1987年获国家科技进步三等奖;“中国大麦品种抗黄花叶病鉴定与耐抗新品沪麦8号、沪麦10号”项目,1990年获国家科技进步三等奖;“沪麦8号(81-66)”项目,1988年获上海市科技进步二等奖;“沪麦6号”项目,1984年获上海市农业科技进步二等奖;“大麦品种志”项目,1988年获上海市科技进步三等奖;“中国大麦品种资源抗大麦黄花叶病鉴定”项目,1989年获上海市科技进步三等奖;“大麦抗黄花叶病与麦芽品质的遗传研究”项目,1988年获浙江省科技进步三等奖等。1989年获上海市巾帼奖。

该同志参加编纂的《大麦遗传与改良》,1994年3月由上海科技出版社出版;《大麦品种志》1986年由上海科技出版社出版。

该同志撰写的“应用同位素^{N¹⁵C¹⁴}研究小麦穗肥的生理效应”论文,刊登在《土壤通报》1979年第5期;“抗大麦黄花叶病品种选育”论文,1986年刊登在《中国大麦文集》;“大麦抗黄花叶病的配合力分析”论文,刊登在《上海农业学报》1987年第4期;“大麦黄花叶病发病率的双列分析”论文,刊登在《上海农业学报》1988年第3期;“大麦抗黄花叶病的遗传分析”论文,刊登在《遗传学报》1988年第6期;“大麦抗BYMV和籽粒品质的遗传研究”论文,刊登在《科学通报》1988

年第4期;“大麦抗黄花叶病(BYMV)性与世代的关系”论文,刊登在《上海农业学报》1993年第1期;“大麦抗黄花叶病遗传方式和育种策略”论文,刊登在《杭大学报》1989年第3期;“不同收获期对大麦籽粒性状的影响”论文,刊登在《大麦科学》1990年第1期;“大麦抗黄花叶病抗源的转育与利用”论文,刊登在《中国农业科学》1994年第1期等共30余篇论文。

该同志能进行大麦育种等方面的技术指导和科技咨询。

孙玉林高级农艺师 男 1931年1月出生,1960年7月毕业于浙江农业大学,曾在上海市农业科学院作物栽培研究所工作。

地址:上海市西营路170弄1号303室
邮政编码:200126 电话:58749846

该同志主持的“晚粳稻寒丰不育系”项目,1989年获上海市农科院科技成果二等奖,1990年获上海市科技进步三等奖;“杂交粳稻寒优1027的选育”项目,1990年获上海市农科院科技成果一等奖,1994年获上海市科技进步三等奖。

该同志撰写的“我们是怎样获得杂交水稻制种高产的”论文,刊登在《温州农业科技》1980年第2期;“杂交粳稻‘寒优1027’的选育及其利用”论文,刊登在《上海农业科技》1989年第2期;“杂交粳稻‘寒优1027’的选育及其特点”论文,刊登在《上海农业学报》1990年第2期;“BT型晚粳稻寒丰不育系通过鉴定”论文,刊登在

《上海农业学报》1990年第5期;“梗杂寒优1027制种技术研究”论文,刊登在《上海农业科技》1990年第3期;“寒优1027亩产150公斤的制种技术”论文,刊登在《上海农业科技》1991年第5期;“寒优1027制种技术研究”论文,刊登在《杂交水稻》1991年增刊;“寒优1027制种亩产150公斤栽培技术”论文,刊登在《安徽农业科学》1993年增刊。

该同志能进行杂交水稻三系育种、高产栽培与制种技术等方面的技术指导和科技咨询。

孙超才副研究员 男 1956年1月出生,1983年1月毕业于上海农学院,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作,任研究室主任。

地址:上海市北翟路2901号

邮政编码:201106

电话:62398660转85

该同志参加的“增强棉花抗灾能力”项目,1986年获上海市农科院科技成果四等奖;“甘蓝型油菜的花药和花粉培养技术研究”项目,1992年获上海市科技进步二等奖;“低芥酸油菜新品种‘申优青’”项目,1990年获上海市农作物评审委员会认定。

该同志撰写的“长江下游地区甘蓝型单、双低油菜新品种(系)产量能力、适应性和稳产性分析”论文,刊登在《上海农业学报》1991年第3期;“适应上海生态环境的甘蓝型单、双低油菜品种(系)产量能力和产量构成因素分析”论文,刊登在《上海农业学报》

1993年第1期;“上海地区甘蓝型低芥酸油菜的保纯技术探讨”论文,刊登在《上海农业学报》1993年第4期等多篇论文。

该同志能进行油菜育种、高产栽培等方面的技术指导和科技咨询。

李庆富研究员 男 1937年11月出生,1961年3月毕业于北京农业大学,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作。

地址:上海市南华路35号

邮政编码:201106

电话:62398660转85

该同志主持的“150自交系育成和高产优质杂交玉米新品种选育研究”项目,荣获上海市科技进步一等奖,被评为上海市第三届科技精英。

该同志编纂的《玉米生产问答》,1985年由上海科学技术出版社出版。

该同志撰写的“制罐(糊状)甜玉米的采收期”论文,刊登在《上海农业学报》1990年第4期等多篇论文。

该同志还兼任全国甜玉米协会副理事长。

该同志能进行玉米育种等方面的技术指导和科技咨询。

李琛副研究员 男 1920年3月出生,1944年毕业于浙江农学院,曾在上海市农科院作物育种栽培研究所任研究室主任。

地址:上海市北翟路2901号

邮政编码:201106 电话:62398660

该同志主持的“棉花高产稳产的选育指标和诊断”项目,1977年获上

海重大科学技术成果奖;“棉花看苗诊断”项目,1980年获上海市科学技术二等奖;“棉花早熟品种3005的选育”项目,1993年获上海市科技进步二等奖。

该同志撰写的“棉花壮苗标准及其变化规律的研究”论文,刊登在《棉花生产实践与认识》;“对如何防止棉花早衰的一些看法”论文,刊登在《农业科技简讯》;“谈谈棉花苗期稳长”论文,刊登在《上海农业科技》1977年第11~12期;“棉花花铃期抗旱的看苗诊断”论文,刊登在《农业科技通讯》1981年第6期;“棉花的后期管理”论文,刊登在《上海农业科技》1983年第4期;“棉花株高采用日生长率的商榷”论文,刊登在《中国棉花》1983年第5期;“再谈棉花株高日生长率”论文,刊登在《中国棉花》1984年第7期;“棉花结铃数计算方法的探讨”论文,刊登在《中国棉花》1985年第5期。

该同志还兼种子学会副秘书长。

该同志能进行棉花生长状况的诊断等方面的技术指导和科技咨询。

李树林研究员 男 1938年11月出生,1965年10月毕业于福建省农学院,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作。
地址:上海市南华路35号
邮政编码:201106 电话:62398660

该同志主持的“油菜新品种‘23’号”项目,“油菜新品种‘勺叶青’”项目,1978年分别获全国重大科技成果奖;“甘蓝型油菜雄性不育二系法的杂

种优势利用研究”项目,1985年获上海市农业科技成果二等奖;“甘蓝型核不育杂交油菜”项目,1987年获国家发明三等奖;“显性核不育油菜的遗传研究”项目,1989年获上海市科技进步二等奖;“显性核不育油菜三系制种法”项目,1993年获国家发明专利。

该同志撰写的“甘蓝型油菜细胞核雄性不育性的遗传验证”论文,刊登在《上海农业学报》1986年第1期;“显性核不育油菜的遗传性”论文,刊登在《上海农业学报》1987年第2期;“显性核不育油菜的遗传与利用”论文,刊登在《作物研究》1990年第3期;“甘蓝型油菜花粉培养及植株再生”论文,刊登在《上海农业学报》1986年第4期等20多篇论文。

该同志还兼任中国作物学会油料专业委员会委员。

严敦秀副研究员 女 1937年12月出生,1963年7月毕业于复旦大学,现在上海市农业科学院作物育种栽培研究所工作。

地址:上海市南华路35号

邮政编码:201106 电话:62398660

该同志主持的“油菜新品种‘23’号”项目,1978年获全国重大科技成果奖。参加的“油菜新品种沪油9号”项目,1985年获上海市农业科技成果三等奖;“油菜花芽分化的电镜扫描”项目,1986年获上海市农业科技进步三等奖;“油菜高产栽培技术研究”项目,1980年获上海市重大科技成果三等奖;“油菜新品种‘勺叶青’”项目和“油

菜新品种胜利青梗”项目,1978年分别获全国重大科技成果奖。

该同志撰写的“甘蓝型油菜的花芽分化”论文,1991年刊登在《中国国际油菜科学讨论会论文选》;“油菜花芽分化与产量结构”论文,刊登在《上海农业学报》1991年第1期;“甘蓝型早熟油菜籽粒灌浆速度的初步观察”论文,刊登在《油料作物科技》1977年第4期;“油菜高产途径探讨”论文,刊登在《中国农业科学》1978年第1期;“甘蓝型油菜花芽分化规律的探讨”论文,刊登在《上海农业科技》1979年第6期;“油菜的花期分化”论文,刊登在《上海农业科技》1980年第5期等多篇论文。

杨竹平副研究员 男 1962年5月出生,1990年6月博士研究生毕业于南京农业大学,现在上海市农业科学院农业生物技术研究中心工作。
地址:上海市北翟路2901号
邮政编码:201106
电话:62398660转242

该同志撰写的“8个水稻品种广亲和基因的等位关系分析”论文,刊登在《上海农业学报》1994年第1期;“水稻广亲和基因等位关系的测交验证”论文,刊登在《上海农业学报》1994年第2期;“表型轮回选择和混合选择改良小麦群体效应的研究”论文,刊登在《作物学报》1992年第1期;“小麦抗赤霉病基因库中农艺性状表型选择对群体改良的效应”论文,刊登在《南京农业大学学报》1993年第2期等30

多篇论文。

该同志能进行组织培养和花药培养技术、花卉种苗的快繁技术、优良水稻品种等方面的技术指导和科技咨询。

杨 威高级农艺师 男 1937年11月出生,1963年7月毕业于安徽农学院,现在上海市闵行区种子公司工作。

地址:上海市闵行区北桥镇
邮政编码:201109 电话:64891166

该同志主持的“杂交梗稻中试开发”项目,1993年获上海市科技兴农二等奖。

吴爱忠副教授 男 1956年4月出生,1988年7月硕士生毕业于北京农业大学,现在上海农学院植物科学系工作,任副系主任。

地址:上海市七莘路3001号
邮政编码:201101
电话:64780320转160

该同志撰写的“花生属四类型的染色体核型分析”论文,刊登在《中国农业科学》1988年第1期;“芝麻细胞遗传的研究Ⅰ”论文,刊登在《北京农业大学学报》1990年第1期;“奥勒岗黑麦草及其三个选系的染色体分析”论文,刊登在《上海农学院学报》1991年第4期;“花生属栽培种与野生种的蛋白质亚基构成分析”论文,刊登在《植物学报》1991年第4期;“花生属栽培种与野生种的酯酶同工酶分析”论文,刊登在《植物学报》1992年第2期;“菠菜杂交种及其亲本品种的染色

“体核型分析”论文，刊登在《上海农学院学报》1993年第1期；“上农特种稻种皮色素的遗传分析”论文，刊登在《上海农学院学报》1993年第3期；“上农特种稻香味的遗传分析”论文，刊登在《上海农学院学报》1994年第1期；“花生属多年生野生种组织培养研究初报”论文，刊登在《上海农学院学报》1994年第3期等多篇论文。

该同志还兼任上海市农学会副秘书长，上海市高校青年教师协会副秘书长。

该同志能进行特种稻米杂种优势利用等方面的技术指导和科技咨询。

吴根法高级农艺师 男 1945年3月出生，1984年7月毕业于上海农学院，现在上海市宝山区人民政府工作，任副区长。

地址：上海市宝山区友谊支路161号
邮政编码：201900 电话：56692251

该同志主持的“罗麦1号小麦新品种选育”项目，1985年获上海市科学技术进步二等奖；“优质高产小麦罗选3号育成”项目，1992年获上海市科技协会一等奖；“罗麦3号小麦新品种选育”项目，1995年获上海市科学进步三等奖。荣获上海市科技战线先进人物光荣称号。

该同志撰写的“优质小麦罗麦3号的选育和应用”论文，刊登在《上海农学院学报》1995年第1期；“总结经验争取宝山农业再上新台阶”论文，刊登在《上海农村经济》1995年第6期；“优质小麦罗麦3号高产栽培技术”论

文，1995年12月刊登在《全国小麦高产技术研讨会论文集》。

该同志还兼任上海市宝山区第一、二届党代表，中国农学会会员，上海农学会常务理事，宝山区农学会理事长，上海市绿色农业工程技术研究中心学术委员会会员。

该同志能进行小麦育种等方面的技术指导和科技咨询；能提供南方类型品质兼优的小麦种质资源及品系品种。

吴金水副研究员 男 1940年2月出生，1964年8月毕业于福建农学院，现在上海市农业科学院作物栽培研究所工作。

地址：上海市北翟路2901号
邮政编码：201106
电话：62398660 转75

该同志主持的“玉米品种沪单1号”项目，1978年获上海市重大成果奖；“玉米品种沪单7号”项目，1979年获上海市重大科学技术成果奖；“玉米自交系9-145”项目，1980年获上海市农牧业科技成果二等奖；“国产外离子型表面活性剂OP-115合成”项目，1982年获上海市重大科技成果三等奖；“上海市农作物品种资源调查（上海水稻地方品种）”项目，1985年获上海市科技进步三等奖；“高低温对棉花白铃影响和防治措施的研究”项目，1986年获上海市农科院科技四等奖；“增强棉花抗灾能力的研究”项目，1986年获上海市农科院科技三等奖；“⁶⁰Co-γ辐照香菇木屑料消毒灭菌效

果研究”项目,1987年获上海市农科院科技四等奖。

该同志编纂的《中国稻种资源目录·上海地方稻种资源目录》,1992年5月由农业出版社出版;《当代科技新科学·辐射育种学》1993年4月由重庆出版社出版。

该同志撰写的“上海郊区水稻光温反应研究”论文,刊登在《上海农业科技》1979年第10期;“乳化剂OP-115在液体闪烁测量中的应用”论文,刊登在《生物化学与生物物理进展》1981年第3期;“利用³²P和¹⁴C标记水稻研究褐稻虱吸食量”论文,刊登在《原子能农业应用》1981年第2期;“褐稻虱吸食量与温度关系”论文,刊登在《上海农业科技》1982年第6期;“褐稻虱取食动态研究”论文,刊登在《昆虫知识》1983年第2期;“用¹⁴C示踪研究褐稻虱与外界环境的关系”论文,刊登在《上海农业科技》1983年第6期;“棉花根系发育与耕翻深栽的关系”论文,刊登在《中国棉花》1984年第2期;“⁶⁰Co-γ射线辐照香菇木屑料消毒灭菌的效果研究”论文,刊登在《上海农业学报》1986年第3期;“⁶⁰Co-γ射线对辐照香菇木屑培养料营养成分的影响”论文,刊登在《食用菌》1988年第4期;“大肠杆菌的辐照特性”论文,刊登在《上海农业学报》1988年第3期。

该同志还兼任上海市原子核学会第四届理事会理事,原子能农业利用专业委员会主任委员,中国原子能农学会第四届理事会理事。

该同志能进行农副产品辐照加工技术,农副产品辐照杀虫灭菌,贮藏保鲜等方面的技术指导和科技咨询。

吴锷南高级实验师 男 1935年7月出生,1963年4月毕业于浙江农业大学,现在上海市农业科学院作物研究所工作。

地址:上海市北翟路2901号
邮政编码:201106 电话:62398660

该同志主持的“农用钴-60辐照室的设计及建造”项目,1988年3月获上海市科委科技进步三等奖。

该同志撰写的“农用钴-60辐照室的设计及建造”论文,刊登在《原子能农业应用》1981年第1期;“⁶⁰Co辐照室的电子程序控制”论文,刊登在《核技术》1981年第1期;“⁶⁰Co-γ射线在组织培养中对培养基的消毒作用”论文,刊登在《上海农学院学报》1987年第3期;“应用微核测定豌豆诱变效应”论文,刊登在《上海农业学报》1991年第4期。

该同志能进行农用钴-60辐射源的设计建造,⁶⁰Co源辐照装置的安全防护技术,⁶⁰Co源的辐照技术,农副产品辐照保藏等方面的技术指导和科技咨询。

何六奇副研究员 男 1921年12月出生,1948年7月毕业于复旦大学,曾在上海市农业科学院作物所任研究室主任。

地址:上海市北翟路2901号
邮政编码:201106

该同志主持的“长绒棉新品种

605”项目,1973年获上海市农委重大科研成果;“长绒棉新品种米-10”项目,1974年获上海市农委重大科研成果;“长绒棉”项目,1978年获上海市科技成果三等奖;“棉花芽片腹接技术及其应用”项目,1984年获上海市科技成果三等奖;参加的“棉花的生长和组织解剖”项目,1987年获上海市科技成果二等奖。

该同志编纂的《长绒棉》,1978年由上海科学技术出版社出版;《饲料生产》1964年由上海科普出版社出版;《怎样种试验田》1965年由上海教育出版社出版;《农业基础知识》(第一册)1976年由上海人民出版社出版等共8本书。

该同志撰写的“棉花化学去雄杂交制种技术的研究”论文,刊登在《上海农业科技》1979年第5期;“野生棉种对光周期反应的研究”论文,刊登在《上海农业科技》1980年第2期;“引进美棉品种的主要性状及其纤维品质观察”论文,刊登在《上海农业科技》1980年第6期;“棉花胚胎离体培养成植株的技术”论文,刊登在《上海农业科技》1981年第3期;“野生棉种的嫁接繁殖和宿根再生技术研究”论文,刊登在《上海农业科技》1981年第6期;“陆地棉与异常棉种间杂种”论文,刊登在《中国农业科技通讯》1982年第4期;“陆地棉与异常棉远缘杂交研究”论文,1982年刊登在《上海农业科学院科研论文选》;“野生棉种的研究和利用”论文,1982年刊登在《中国棉花学会科研论文集》等共30篇论文。

该同志还兼任上海市离退休科学
技术工作者协会理事。

何君若高级农艺师 女 1936年9月出生,1961年4月毕业于北京农业大学,曾在上海市农业综合技术服务工作。

地址:上海市吴中路428号
邮政编码:200233 电话:64010050

沈金川高级农艺师 男 1939年12月出生,1964年8月毕业于南京农学院,现在上海市种子公司工作,任科长。

地址:上海市天山路780号
邮政编码:200051 电话:62597512

该同志主持参加的“大麦新品种沪麦4号”项目,1980年3月获上海市农委农业科学技术成果二等奖;“早熟小麦扬麦3号引种鉴定和推广”项目,1983年9月获上海市农业局科技成果三等奖;“三麦原种生产技术的应用和推广”项目,1983年12月获上海市农业局农牧业科技成果二等奖;“元麦宝麦37”项目,1985年获上海市科委科学技术进步三等奖;“大麦耐黄花叶病新品种沪麦6号、泾大1号的鉴定和推广”项目,1985年获上海市科委科学技术进步三等奖;“大麦新品种沪麦4号的鉴定和推广”项目,1985年获上海市科委科学技术进步三等奖;“大麦耐黄花叶病新品种沪麦8号的推广应用”项目,1990年4月获上海市科委科学技术进步三等奖;“小麦良种扬麦5号的推广应用”项目,1991年9月获农业部全国农牧渔业丰收三等奖。