

一九八四年农业期刊题录

—— 第 一 期 ——

河南省农林科学院图书馆

中文期刊组

一九八四年七月

目次

一、农业科学	(1)	植物生长调节剂	(7)
农业技术现状、概况		菌肥	(8)
反预测	(1)	积肥、施肥	(8)
中国	(1)	土壤学	(8)
世界各国	(1)	土壤分析	(8)
研究方法、工作方法	(2)	土壤物理学	(9)
农业试验研究方法		土壤化学	(9)
设备及仪器	(2)	土壤类型、土壤	
农业科研管理	(3)	分类学	(10)
科技体制改革	(3)	土壤生物学	(10)
教育与普及	(3)	土壤改良	(11)
二、农业基础科学	(5)	水土保持	(12)
农业数学	(5)	土壤肥力	(12)
农业物理学	(5)	土壤调查	(12)
肥料学	(5)	农业气象学	(13)
绿肥	(5)	农业气候区划资源	(13)
化学肥料	(6)	气候与作物	(13)
微肥	(7)	农业气象预报	(14)
		农业生物学	(14)
		农业生态学	(14)

三、农业工程 (15)

 农业动力 (15)

 农业现代化机械化 (15)

 农田水利 (15)

 农田基本建设 (16)

 山区、丘陵综合
 治理 (16)

四、农艺学 (19)

 作物栽培的生物学原理和方法 (19)

 作物品种与品种资源 (19)

 作物遗传育种与良种繁育 (20)

 耕作学 (21)

 农产品收获、加工及贮藏 (23)

五、植物保护 (25)

 植物保护研究方法 (25)

 病虫害及其防治 (25)

 植物病理学 (25)

 植物虫害及其防治 (26)

 农业昆虫 (26)

 地下害虫 (26)

 农作物病虫害及其防治 (24)

 禾病 (26)

 禾虫 (28)

 麦病 (29)

 玉米病 (32)

 玉米虫 (33)

 高粱病 (33)

 薯类病 (33)

 棉花病 (34)

 棉花虫 (35)

 大豆病 (36)

 大豆虫 (36)

 花生病 (36)

 油菜病 (37)

 饲料作物病 (37)

园艺作物病虫害 (37)

蔬菜病虫害 (37)

瓜果病虫害 (38)

果树病虫害 (38)

有害植物及清除 (41)

除草 (41)

各种防治方法 (41)

生物防治 (42)

农药防治 (化学防治) (43)

植物化学保护理论 (43)

抗药性 (43)

农药残毒 (44)

各种农药 (45)

生物农药 (46)

六、农作物 (47)

农作物总论 (47)

水稻 (49)

丰产栽培经验 (49)

生理、生化、生态 (51)

品种资源 (53)

选种、育种 (54)

播种、育苗 (55)

田间管理 (56)

灌溉、施肥 (56)

麦类 (58)

丰产栽培经验 (59)

生理、生化、生态 (61)

品种 (64)

选种、育种 (65)

播种 (67)

田间管理 (67)

灌溉、施肥 (67)

收获、贮藏 (70)

玉米 (70)

丰产栽培经验 (70)

生理、生化、生态 (71)

品种 (72)

选种、育种 (72)

灌溉、施肥 (73)

加工综合利用 (73)

高粱 (73)

谷子 (75)

薯类 (75)

甘薯类 (75)

马铃薯 (76)

棉花 (76)

丰产栽培经验 (76)

生理、生化、生态 (78)

品质分析 (80)

品种资源 (80)

选种育种、抗病育种 (81)

播种育苗 (82)

灌溉施肥 (82)

综合利用 (82)

麻类 (83)

大豆 (84)

育种 (86)

品种资源 (87)

栽培经验、田间管理 (88)

综合利用 (89)

花生 (89)

芝麻 (91)

油菜 (91)

向日葵 (92)

籽料作物 (93)

甜叶菊 (93)

甜菜 (93)

烟草 (93)

七、园艺学 (95)

温室园艺 (95)

蔬菜园艺 (95)

直根类蔬菜 (96)

块茎类蔬菜 (96)

葱蒜类蔬菜 (96)

白菜类蔬菜 (96)

绿叶菜类蔬菜 (97)

茄果类蔬菜 (97)

瓜类 (99)

多年生菜类 (99)

水生菜类 (99)

菌类 (100)

瓜果园艺 —— (100)

果树园艺 —— (100)

采收贮藏 —— (101)

仁果类 —— (102)

核果类 —— (105)

浆果类 —— (105)

坚果类 —— (107)

杂果类 —— (109)

柑桔类 —— (109)

多年生草本果类 —— (110)

观赏园艺 —— (111)

八、林业 —— (115)

森林基础科学 —— (114)

造林学、造林技术 —— (115)

育种、繁育 —— (116)

苗圃学 —— (116)

造林技术 —— (117)

各种树的造林 —— (117)

松 —— (117)

杉 —— (117)

杨柳、榆、槐 —— (118)

泡桐 —— (121)

油桐 —— (121)

油茶 —— (122)

油橄榄 —— (122)

竹 —— (123)

其它树种 —— (123)

森林改良土壤学 —— (123)

各种防护林营造 —— (124)

森林经营学 —— (124)

森林保护学 —— (127)

森林采运与利用 —— (133)

九、畜牧兽医、狩猎、蚕

蜂 —— (135)

普通畜牧学 —— (136)

草履学 —— (136)

遗传、选种、育种 —— (136)

繁殖 —— (137)

饲养管理 —— (137)

饲料 —— (137)

家畜	(141)	寄生虫病	(160)
马	(141)	牛普通病	(160)
驴、骡	(142)	牛传染病	(161)
牛	(142)	羊病	(162)
鹿	(145)	猪普通病	(163)
羊	(146)	猪传染病	(163)
猪	(146)	猪五号病	(166)
饲养管理	(149)	兔病	(166)
瘦肉猪	(150)	各种家畜家禽的	
兔	(152)	疾病	(167)
家禽	(153)	鸡普通病	(168)
鸡	(153)	鸡传染病	(169)
鸭	(157)	益虫饲养	(172)
兽医学	(158)	狩猎、野生动物、	
家禽卫生及病疫		毛皮动物	(172)
防治	(158)	貂	(172)
兽医基础科学	(159)	蚕桑	(173)
家畜免疫学	(159)	养蜂	(173)
中兽医	(159)	十、水产、渔业	(175)
兽医临床医学	(159)	中国农业经济	(175)
兽医传染病	(160)	农业计划、生产	
外科	(160)		

结构、管理体制	(175)
经济效果	————— (176)
世界农业经济	————— (176)
农业统计资料	——— (177)
生物学	————— (177)
电子计算机及其应用	(179)
科学、科学研究事业	(180)

一、农业科学

农业技术现状、 概况及预测

我国农业与粮食生产的现状和
发后前景 卢良恕 《中
国农业科学》 中国农业科
学院 1984 N2(1)

83 — 19.64(10)

1-9

科学家正酝酿一次农业革命
广东省科学技术情报研究所
编 1983 N210 10

83 — 1.13(23)

世界农业形势和科学技术发后
趋势 蒋建平 《国外农
业科技动态》 中国农业科
学院科技情报研究所编
1983 N2(23) 1-5

中 国

83 — 1.14(9)

83 — 1.14(19)

二〇〇〇年改善我国膳食构成
的预测研究 中国农业科学
院科技情报研究所 《农牧
情报研究》 中国农业科学
院科技情报研究所编 1983
N2(9) P1-122

国外农业发后战略研究专题文
选(续) 陈厚基 胡寿田
等 《农牧情报研究》
中国农业科学院科技情报研究
所 1983 N2(19)

83 — 26.03(12)

83 — 1.89(12)

中国农学会的创建与六十六年
来的发后 本刊摘编
《甘肃农业科技》 《甘肃
农业科技》编辑部 1983
N212 17-20

国外有机农业的发后 章熙
合 《世界农业》 农业
出版社 1983 N2(12)
P14-16

S-2/1.14(11)

83 — 1.14(19)

国外农业发后战略研究专题文

~ 2 ~

送(续) 中国农业科学院
科技情报研究所 《农牧情
报研究》 中国农业科学院
科技情报研究所 1983
N2(19) P1-202

83 — 9-38(3)
世界经济中的美国农业
《农业译文》 上海农学院
图书馆资料室编译 1983
N23 1-5

S-3/1.1/84(3)
美国农业科学的基础研究项目
高明尉 《世界农业》
《世界农业》编辑委员会
1984 N2(3) 44
-45

83 — 1.14(11)
巴西和阿根廷农牧业生产和科
研发展近况 张颖 《农
牧情报研究》 中国农业科
学院科技情报研究所 1983
N2(11) P1-42

83 — 1.13(19)
意大利农业科研的动向 戎
殿新 《国外农业科技动态》
中国农业科学院科技情报
研究所编 1983 N2(19)

P1-4

83 — 21-43(15-16)
印度展望农业技术的未来
廖吉甫译 《科技拾零》
中国科学院成都图书馆编
1983 N2(15-16)
P17-21

83 — 21-43(15-16)
印度是科学研究的超级大国
张鸿译 《科技拾零》
中国科学院成都图书馆编
1983 N2(15-16)
P16-17

研究方法、工作方法

农业试验研究方法 设备及仪器

S-3/29/84(1)
田间随机区组试验中心小区大
小的选择 王兆松译
《新疆农业科学》 《新疆
农业科学》编辑部 1984
N2(1) 48

83 — 5.08 (4)

单因素随机区组试验结果方差分析的 BASIC 程序 裴喜春 林栋 《内蒙古农业科技》 内蒙古自治区农业科学院 1983 NE(4)

P45-50

83 — 21.16 (2)

运用直线回归方程预测花期的探讨 陈理 《乐山科技》 四川省乐山地区科学技术情报研究所 1983 NE2

8-11

农业科技管理

G30/2/84(2)

我国科技管理体系建设中的一个重要课题 湖北省科委

《科学学与科学技术管理》编辑部 《科学学与科学技术管理》 本刊编辑委员会

1984 NE(2) 26-

32

G30/2/84(2)

应用科研成果的鉴定方法必须改革 潘头远 《科学学与科学技术管理》 《科学

学与科学技术管理》编辑委员会 1984 NE(2)

38-39

C 93/1/84(1)

浅谈科技成果鉴定 安玉亮 《管理现代化》编辑部 1984

NE(1) 26-37

科技体制改革

83 — 29.43 (30)

四川省农业技术推广体系的机构建设 自治区农业技术推广参观学习组 《农技推广简报》 新疆维吾尔自治区农业技术推广总站 1983

NE(30) P1-8

教育与普及

S-3/1.1/84(1)

农艺师学习园地 谈家桢

《北京农业科学》编辑部 1984

NE(1) 35

二、农业基础科学

农业数学

83 — 18.22 (4)

模糊数学在农业科学中的应用
温文保 《湖南农学院学报》 湖南农学院
1983 No 4 87-99

农业物理学

83 — 5.41 (总5)

遥感技术在自然资源调查中的应用——以乌兰布和沙漠为例
林仁材 刘广勋 《内蒙古林学院学报》 内蒙古林学院
1983 No(总5)
36-40

肥料学

83 — 21.95 (4)

我国农业现代化中的肥料问题
浙江省农科院 周鸣铮

《土壤通讯》 四川省土壤学会 四川省农牧厅土肥处
1983 No 4 26-30

83 — 1.14 (13)

肥料的生产 和施用预测 中国农科院科技情报所 《农牧情报研究》 中国农科院科技情报所 1983
No (13) P1-93

83 — 1.46 (37)

我国肥料结构现状与前景预测
张夫道、金维续、余永年、赵学蕴、曾木祥、王小平、吴国富、顾岚 《农业现代化探讨》 中国科学院农业研究委员会 1983 No(37)
P1-16

绿 肥

83 — 22.22 (6)

试论固氮绿肥作物在农业现代化建设中的作用与前景 陈治忠 《耕作与栽培》 贵州省农作物学会主编

~6~

1983 No(6) P38-42

13-18

S 8/26/84(1)

首著 张志学译 《甘肃畜牧兽医》 甘肃畜牧兽医学会 1984 No(1) P44

83-15.10(14)

氮、磷、钾化肥追施与小麦产
劳形成 研究所 《科技参
考》 山东省科学技术情报
研究所编 1983 No(14)
P1-5

S-4/25.2/84(1)

毛苕子根瘤形成规律及培肥效
果试验总结 张福祥
《渭南农业科技》 陕西省
渭南地区农业科学研究所
1984 No1 P22-25

S-25/7/84(1)

应用³²P对旱田土壤吸磷能力
与磷肥吸收利用的研究 夏
希贤 《吉林农业大学学报》
吉林农业大学 1984
No1 P55-61

化学肥料

S-3/17/84(3)

我国氮磷钾化肥的增产效果、
适宜用量和配合比例 力普
摘 《湖北农业科学》
湖北农业科学编辑委员会
1984 No(3) 39

83-29.35(2)

肥料磷残量测定及其利用
邱元德译 《国外农业科技》
新疆农业科学院农业情报
研究所编印 1983
No(2) 19-27

83-1.110(6)

我国氮磷钾化肥的增产效果、
适宜用量和配合比例 中国
农科院土肥所 化肥网组
《土壤肥料》 《土壤肥料》
编辑组 1983 No(6)

83-11.38(3)

亚洲地区钾肥的施用——一个
需要量不断增加的区域 史
美棠摘译 《宁波农业科技》
宁波市农科所情报资料室
1983 No(3) 32

S - 3/1/84(2)
 土壤肥料 姜振邦 李家康
 节 《农业科技通讯》
 中国农业科学院 《农业科技
 通讯》编辑部 1984
 82(2) 25-28

植物生长调节剂

83 - 1.152(10)
 使农作物增产的新激素 毛
 延年 《国外科技动态》
 中国科学技术情报研究所
 1983 No10 60

微肥

S - 3/14/84(1)
 微肥的增产效果与施用微肥的
 经济效益 李德铸 《江
 西农业科技》 《江西农业
 科技》编辑组 1984
 No(1) 16

83 - 2.01(7)
 怎样使用番茄灵 赵树春、
 周忠 《天津农业科技快报》
 天津市科学技术情报研究
 所编 1983 No(7)
 P12

83 - 23.02(6)
 微量元素锌在农田生态系统中的
 迁移规律研究 姚天全等
 《云南农业科技》 云
 南农业科学院 1983
 No(6) P21-26

83 - 14.25(4)
 三十烷醇——1对禾麦的增产
 效应 陈国池 冯心民
 《九江科技》 九江科技编
 辑室 1983 No(4)
 P28

83 - 9.25
 锌的吸收和分布与光的关系
 张贵常、吴兆明 《植物
 生理学通讯》 《植物生理
 学通讯》编委会 1983
 P20-23

83 - 1.89(12)
 三十烷醇在作物上的应用效果
 缪望人译 《世界农业》
 农业出版社 1983
 No(12) P21-23

83 - 14.17(3-4)
 赴美卅烷醇专题考察 陈善

~ 8 ~

坤 《江西农业大学学报》
江西农业大学 1983
No (3-4) P103-108

菌 肥

83 — 25.03 (6)
豆科作物固氮剂的几种类型
顾千慈 王锐译 《陕西
科技消息》 陕西省科学技
术情报研究所 1983
No (6) P25

83 — 1.264 (2)
细菌和氮肥经济 朱进宇译
《科学对社会的影响》
中国科学院自然辩证法通讯杂志社
1983 No 2 56-65

积肥、施肥

83 — 21.95 (4)
四川省氮磷钾用量及比例试验
研究总结 四川省农科院土
肥所 《土壤通讯》 四
川省土壤学会 四川省农牧厅
土肥处 1983 No 4
6-11

S-3/27/5411
牙都县化肥施用概况及山、川
适宜的氮磷比例 程汝亮、
赵存英、张得寿、刘国福
《专海农林科技》 专海省
农学会 1984 No (1)
P7-10

83 — 1.181 (12)
提高化肥施用的经济效果
柯锡星 《农业技术经济》
中国农业科学院农业经济
研究所 1983 No 12
39-41

土壤学

83 — 10.31 (6)
土壤(土地)资源评价的主要
方法及其特点比较 何同康
《土壤学进展》 中国
科学院南京土壤研究所
1983 No 6 1-13

土壤分析

83 — 10.31 (6)
应用数学方法研究土壤有机质

的分析和积累 陆宝树译
《土壤学进展》 中国科
学院南京土壤研究所 1983
No 6 34-43

83 — 10.25 (3)
用火焰原子吸收法测定土壤和
谷样当中五种元素的前处理方
法的改进 计维农 斯位正
《南京农学院学报》
南京农学院 1983 No(3)
P62-68

土壤物理学

S 15/10.1/84 (1)
田间持水率与土壤有效水
陈志雄译 《土壤学进展》
中国科学院南京土壤研究
所 《土壤学进展》编辑部
1984 No (1) 52-
58

S -3/1.2/84 (3)
微量元素亏缺的决定因素 —
土壤和气候 庞志申摘译
《北京农业科学》 《北
京农业科学》编辑部 1984
No (3) 41-44

土壤化学

83 — 12.23 (二)
从土壤有机质的积累消耗谈淮
北土壤的培肥途径 兰林氏
《安徽农学院学报》
安徽省农学院学报编委会
1983 No(2) P31-45

83 — 13.40 (增)
土壤的酸性 仓东卿译
《国外农学 — 土壤肥料》
福建农学院 1983
No 增 7-10

83 — 13.40 增
碱性土壤钾测定旱地土壤有
效氮的修改法 鲍颖颖译
《国外农学 — 土壤肥料》
福建省农科院 1983
No 增 27-30

S 15/10.1/84 (1)
植物和土壤中的钾 叶大华
译 《土壤学进展》 中
国科学院南京土壤研究所
《土壤学进展》编辑部
1984 No (1) 30-35