

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 分类学	(10)
农业科研管理	(3)	土壤生物学	(10)
科技体制改革	(3)	土壤改良	(11)
教育与普及	(3)	水土保持	(12)
二、农业基础科学	(5)	土壤肥力	(12)
农业数学	(5)	土壤调查	(12)
农业物理学	(5)	农业气象学	(13)
肥料学	(5)	农业气候区划资源	(13)
绿肥	(5)	气候与作物	(13)
化学肥料	(6)	农业气象预报	(14)
微肥	(7)	农业生物学	(14)
		农业生态学	(14)

三、农业工程	(15)	植物保护研究方法	(25)
农业动力	(15)	病虫害及其防治	(25)
农业现代化机械化	(15)	植物病理学	(25)
农田水利	(15)	植物虫害及其防治	(26)
农田基本建设	(16)	农业昆虫	(26)
山区、丘陵综合 治理	(16)	地下害虫	(26)
四、农艺学	(19)	农作物病虫害及其 防治	(26)
作物栽培的生物学原 理和方法	(19)	稻 病	(26)
作物品种与品种资源	(19)	稻 虫	(28)
作物遗传育种与良种 繁育	(20)	麦 病	(29)
耕作学	(21)	玉米病	(32)
农产品收获、加工及 贮藏	(23)	玉米虫	(33)
五、植物保护	(25)	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)
		甘料作物病	(37)

园艺作物病虫害	—(37)	播种、育苗	—(55)
蔬菜病虫害	—(37)	田间管理	—(56)
瓜果病虫害	—(38)	灌溉、施肥	—(56)
果树病虫害	—(38)	麦类	—(58)
有害植物及清除	—(41)	丰产栽培经验	—(59)
除草	—(41)	生理、生化、生态	—(61)
各种防治方法	—(41)	品种	—(64)
生物防治	—(42)	选种、育种	—(65)
农药防治(化学防治)	(43)	播种	—(67)
植物化学保护理论	(43)	田间管理	—(67)
抗药性	—(43)	灌溉、施肥	—(67)
农药残毒	—(44)	收获、贮藏	—(70)
各种农药	—(45)	玉米	—(70)
生物农药	—(46)	丰产栽培经验	—(70)
六、农作物	—(47)	生理、生化、生态	—(71)
农作物总论	—(47)	品种	—(72)
水稻	—(49)	选种、育种	—(72)
丰产栽培经验	—(49)	灌溉、施肥	—(73)
生理、生化、生态	—(51)	加工综合利用	—(73)
品种资源	—(53)	高粱	—(73)
选种、育种	—(54)	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)

沃土施肥 ----- (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)

饲料作物 ----- (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)	杨柳、榆、槐	———	(118)
果树园艺	———	(100)	泡桐	———	(121)
采收贮藏	———	(101)	油桐	———	(121)
仁果类	———	(102)	油茶	———	(122)
核果类	———	(105)	油橄榄	———	(122)
浆果类	———	(105)	竹	———	(123)
坚果类	———	(107)	其它树种	———	(123)
杂果类	———	(109)	森林改良土壤学	———	(123)
柑桔类	———	(109)	各种防护林营造	———	(124)
多年生草本果类	———	(110)	森林经营学	———	(124)
观赏园艺	———	(111)	森林保护学	———	(127)
八、林业	———	(115)	森林采运与利用	———	(133)
森林基础科学	———	(114)	九、畜牧兽医、狩猎、蚕 蜂	———	(135)
造林学、造林技术	———	(115)	普通畜牧学	———	(136)
育种、繁育	———	(116)	草原学	———	(136)
苗圃学	———	(116)	遗传、选种、育种	———	(136)
造林技术	———	(117)	繁殖	———	(137)
各种树的造林	———	(117)	饲养管理	———	(137)
松	———	(117)	饲料	———	(137)
杉	———	(117)			

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 疾病	(167)
兔	(152)	鸡普通病	(168)
家禽	(153)	鸡传染病	(169)
鸡	(153)	益虫饲养	(172)
鹅	(157)	狩猎、野生动物、 毛皮动物	(172)
兽医学	(158)	貂	(172)
家畜卫生及疫病 防治	(158)	蚕桑	(173)
兽医基础科学	(159)	养蜂	(173)
家畜免疫学	(159)	十一、水产、渔业	(175)
中兽医	(159)	中国农业经济	(175)
兽医临床医学	(159)	农业计划、生产	
兽医传染病	(160)		
外科	(160)		

- 结构、管理体制 (175)
- 经济效益 ———— (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

83 — 19·64 (10)

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 N^o10 10

中 国

83 — 1·14 (9)

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
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
N^o (9) P1—122

83 — 26·03 (12)

中国农学会的创建与六十六年
来的发辰 本刊摘编
《甘肃农业科技》 《甘肃
农业科技》编辑部 1983
N^o 12 17—20

S - 2/1/1983

我国农业与粮食生产的现状和
发辰前景 壬良恕 《中
国农学报》 中国农学院
1984 N^o (1)

1—9

83 — 1·13 (23)

世界农业形势和科学技术发辰
趋势 蒋建平 《国外农
业科技动态》 中国农学院
科技情报研究所编

1983 N^o (23) 1—5

83 — 1·14 (19)

国外农业发辰战略研究专题文
选 (续) 陈厚基 胡寿田
等 《农牧情报研究》
中国农学院科技情报研究
所 1983 N^o (19)

83 — 1·89 (12)

国外有机农业的发辰 章熙
公 《世界农业》 农业
出版社 1983 N^o (12)
P14—16

83 — 1·14 (19)

国外农业发辰战略研究专题文

~ ~

选(续) 中国农科科学院
科技情报研究所 《农牧情
报研究》 中国农科科学院
科技情报研究所 1983
NE(19) PI-202

PI-4

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

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)

S - 3/1.1/54 (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 — 21.43 (15-16)
印度是科学的研究的超级大国
张鸣译 《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

83 — 1.14 (11)
巴西和阿根廷农牧业生产和科
研发展概况 张颖 《农
牧情报研究》 中国农科科学院
科技情报研究所 1983
N2 (11) PI-42

农业试验研究方法
设备及仪器

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

S - 3/29/54 (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
农科科学》编辑部 1984
N2 (1) 48

~3~

88—5.08(4)

单因素随机区组试验结果方差
分析的 BASIC 程序 裴喜
冬 林栋 《内蒙古农业科
技》 内蒙古自治区农牧科
学院 1983 NO. (4)

P45—50

88—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 NO. 2

8—11

农业科研管理

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 NO. (2) 26—

32

G30/2/84(2)

应用科研成果的鉴定方法必须
改革 邵兴远 《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 NO. (2)

38—39

C 93/1/84(1)

浅谈科技成果鉴定 安玉亮
《管理现代化》 《管
理现代化》编辑部 1984

NO. (1) 26—27

科技体制变革

88—29.43(30)

山西省农技推广体系的机构
建设 自治区农技推广广
参观学习组 《农技推广简
讯》 新疆维吾尔自治区农
技推广总站 1983

NO. (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》 《北
京农业科学》编辑部 1984
NO. (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 № 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 №(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 周鸣铎

《土壤通讯》 四川省土壤学会 四川省农牧厅土肥处
1983 № 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
牧科技研究》 中国农科院
科技情报所 1983
№ (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 №(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 №(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 №(1)
P44

83 - 15-10 (14)

氮、磷、钾化肥追施与小麦产量形成 研究所 《科技参考》 山东省科学技术情报研究所编 1983 №(14)

S - 4 / 25.2 / 84 (1)

毛豆子根瘤形成规律及施肥效果试验总结 张福祥
《渭南农业科技》 陕西省渭南地区农业科学研究所
1984 №1 P22-25

S - 25 / 7 / 84 (1)

应用 ^{32}P 对旱田土壤供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

№1 P55-61

化学肥料

S - 3 / 17 / 84 (3)

我国氮磷钾化肥的增产效果、适宜用率和配合比例 力培摘录 《湖北农业科技》
湖北农业科学编辑委员会
1984 №(3) 39

83 - 29-35 (2)

肥料磷残留量的测定及其利用 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
№(2) 19-27

83 - 11-38 (3)

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

83 - 1.110 (6)

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

S - 3/1/84(2)

土壤肥料 美振邦 李家康
等 《农业科技通讯》

中国农科科学院 《农业科技通讯》编辑部 1984
八2(2) 25-28

微 肥

S - 3/14/84(1)

微肥的增产效果与施用微肥的
经济效益 李德纳 《江西农业科
技》 《江西农业科技》编辑组 1984

N^o(1) 16

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
南农科科学院 1983
N^o(6) P₂₁-26

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

植物生长调节剂

83 - 1.15(10)

使农作物增产的新激素 毛
连年 《国外科技动态》
中国科学技术情报研究所
1983 N^o10 60

83 - 2.01(7)

怎样使用番茄灵 赵树春、
周忠 《天津农业科技简报》
天津市科学技术情报研究
所编 1983 N^o(7)
P₁₂

83 - 14.25(4)

三十烷醇 — 1对小麦的增产
效应 陈国池 冯弋民
《九江科技》 九江科技编
辑室 1983 N^o(4)
P₂₈

83 - 1.89(12)

三十烷醇在作物上的应用效果
缪坚人译 《世界农业》
农业出版社 1983
N^o(12) P₂₁-23

83 - 14.17(3-4)

赴美卅烷醇专题考察 陈善

~ 8 ~

坤 《江西农大学报》
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
顾千若 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 朱进宁译
《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)
四川省氮磷钾用肥及比例试验
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
肥料处 1983 NO 4

6 - 11

S - 3/27 184 (1)
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
《青海农林科技》 青海省
农学会 1984 NO (1)
P7-10

83 — 1.181 (12)
提高化肥施用的经济效益
柯锡星 《农业技术经济》
中国农科科学院农业经济
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
 《土壤学进阶》 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 施纪正
 《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)
 固持水与土壤有效水
 阮志雄译 《土壤学进阶》
 中国科学院南京土壤研究
 所 《土壤学进阶》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 (2)
 从土壤有机质的积累消耗规律
 探讨土壤的培肥途径 岳仲民
 《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
 破除土壤锰酸钾测定旱地土壤有
 效氯的修改法 鲍颖娴译
 《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 《土壤学进阶》 中
 国科学院南京土壤研究所
 《土壤学进阶》编辑部
 1984 NO (1) 30-35