

科技期刊题录

1975年

A

科技期刊題录

(197₅年1月—197₅年12月)



广东农林学院科技情报室编印

生 物 科 学

17.9

75-7 生物固氮五十年(1924-1974) 《植物学参考资料》1975年第7期 北京植物研究所情报资料室

14.25

75-46 生物固氮问题研究的进展 《遗传与育种》1975年第46期 中国科学院遗传研究所

007216

生物学译丛第一集 青海省生物研究所1973年10月 112页

14.25

75-46 第七届欧洲植物研究协会会议关于杂种优势的讨论 《遗传与育种》1975年第46期 中国科学院遗传研究所

007439

昆明木本植物检索表 云南省植物研究所1974

007108

关于种的划分问题 中国植

物志编辑委员会编1975年 14页

007107

中国植物志参考文献目录 《中国植物志参考资料8》1973年 中国科学院中国植物志编委会1975年 155页

17.9

75-8 1924-1974年关于光合作用的概念的发展 《植物学参考资料》1975年第8期 北京植物研究所情报资料室

1.177

75-4 植物引种驯化 《植物学参考资料》1975年第4期 广东省植物研究所情报资料室

04236

植物诱变突变(译文选编) 遗传育种学术讨论会参考资料 中国科学院遗传研究所海南试验站汇编1972年3月 9页

27.4

75-3 对植物雄性不育问题

的几点看法 《河北农大科技》
1975年第3期 河北农业大学

06773

植物体细胞杂交参考资料第二集
上海植物生理研究所细胞生理室译 科学出版社出版
1975年

14.25

75-46 植物细胞培养—作物改良的遗传学问题 《遗传与育种》
1975年第46期 中国科学院遗传研究所

17.9

75-3 国外植物生理学的研究近况
《植物学参考资料》1975年第3期
北京植物研究所情报资料室

14.25

75-37 从分子遗传学观点看改善植物蛋白质的育种问题
《国外遗传育种》1975年第37期
中国科学院遗传研究所

14.25

75-37 植物育种工作中的人工诱变
《国外遗传育种》1975年第37期
中国科学院遗传研究所

遗传研究所

14.25

75-38 关于植物细胞质雄性不育的实质
《遗传与育种》1975年第38期
中国科学院遗传研究所

14.25

75-45 讨论和鉴定植物杂种优势的方法
《遗传与育种》1975年第45期
中国科学院遗传研究所

1.77

75-1 植物杂种优势的理论与实践
《国外农业参考资料》1975年第1期
省农科院

007267

多变小冠花行种栽培初报 江苏省植物研究所1975 9页

007066

植物激素资料(1974年1月)
辽宁农学院植物生理生化教研室、科技情报室编
辽宁农学院教育革命组出版1974年 87页

5.17

75-1 植物体内氮素的生理

学反应 《农业科技译丛》
1975年第1期 山东农学院生
产科教研组

5.17

75-1 植物中的菌质生物
《农业科技译丛》1975年第
1期 山东农学院生产科教研组

05726

小鼠和鼠类生物学研究报告第
一集 青海省生物研究所编
科学出版社 1973年 102页

05723

国外科技资料选译 生物系统
学的过去、现在和将来 青海
省生物研究所 1973年 21页

14.25

76-49 DNA连接酶的生物
学作用及其应用(连载三)
《遗传与育种》1976年第49期
中国科学院遗传研究所

19.13

75-2 啮小蜂生活习性初步
观察 《农业科技资料》1975
年第2期 广西河池地区农科
所

05724

国外科技资料选译 细菌噬菌
体的分离、生长和保藏 青海
省生物研究所 1973年 1至18页

15.1

72-3 脂肪酶的菌种筛选酶
制剂的试制和应用工作总结
《科技专刊》1972年第3期 1
页 兰州大学训练部科技情报
室

05725

国外科技资料选译 防治有害
啮齿动物的微生物学方法 青
海省生物研究所 1973年 59页

007224

药用植物中的昆虫生理活性物
质的测定、分离与结构鉴定
中国科学院北京动物研究所译
印 1974年6月 广东省科技局
宣传出版处翻印 1974年8月
14页

05114

染色污水的微生物生化处理
上海织袜四厂上海师范大学
生物系 1972年 74页

1.77

75-1 十四届国际昆虫学

会代表会议 《国外农业参考资料》1975年第1期 省农科院

05364

微生物学基础 山东生物系微生物学教研组 1973年3月
177页

007200

应用微生物与病毒第三集 湖北省微生物研究所 1975年3月

84页

05218

青海省应用微生物资料选编
青海省革命委员会科学技术委员会 1972年 青海人民出版社
96页

05065

应用微生物与病毒第一集 湖北省微生物研究所 1972年10月
55页

农业、林业

6.8

75-1 农业生产率 《国外农业科技资料》1975年第1期
山西农学院

007345

科学实验参考资料 (秋种专辑)
安徽省六安地区科技小组
1975年 31页

21.19

75-5 美国目前主要农作物的生产概况和科研动向 《国外农林科技资料》1975年第5期
河南省农林科学院情报所

008064

浙江省农业科技成果推广项目简编第三辑 (1974—1975)
浙江省农林院科技情报室 1976年2月 55页 2分

5.2

75-2 山东省农业科学院关于1975年农业技术推广工作要
《山东农业科技》1975年第2期 山东省农业科学院

5.10

75-2 我国农业发展的特点及其主要成就 《农业科技资

编 湖北省科学技术情报研究所、湖北省农业科学研究所
1975年 66页

3.9

75-5 高频电访处理种子发芽试验结果初报 《锦州农业科技》1975年第5期 锦州市农业科学研究所

农业化学

1.150

75-2 一项支农新成果——土面增温剂的研究与应用 《科技情况汇报》1975年第2期 广东省科学技术情报研究所

1.115

75-1 土面增温剂 热作科技通讯 73年第1期 华南热带作物研究院

1.166

75-2~3 土面增温剂在农林业上的应用 《广东科技农业部分》1975年2-3期(农) 广东省科学技术情报研究所

5.8

75-1 土壤和作物营养诊断的化学速测方法 《土壤肥料

》1975年第1期 山东省土肥研究所

肥料学

27.3

75-13 结合农业科学试验, 做好土肥测试工作 《植保土肥资料》1975年第13期 河北省植保土肥研究所

1.66

75-7 蚕屎浸出液喷禾增产效果显著 《从化科技》1975年第7期 从化县革委

1.52

75-2 几种主要农作物对氮、磷、钾的吸收量表 《科技资料》1975年第2期 海南行政区革委生产组科办

1.154

75-1 各种农家肥的化学分析结果 《畜牧兽医通讯》1975年第1期 佛山兽医专科学校

1.140

75-2 人、畜粪尿的肥分含量 《高州科技》1975年第2期 广东省高州县科技局

19.4

75-6 蚕粪沤作根外追肥效果好 《百色科技通讯》1975年第6期 广西百色地区生产指挥部

007308

春萍喷施生长调节剂试验小结
云溪县农业科学研究所 1975
10页

007304

紫云英根瘤菌苗圃培植法技术要
西南农学院土化系微生物学教研组 1975-4页

9.5

76-1 紫云英根瘤菌固氮效果的研究 《农业科技资料》1976年第1期 浙江大学农学系

1.109

75-3 全国化肥使用座谈会关于合理施用化肥的意见 《东莞科技》75年第3期 东莞县科技局

007301

合理施用化肥(国外资料选辑)
科学技术文献出版社重庆分社 1975 81页

007343

红萍养殖 开平农业局、科技局合编 1957年 36页

007514

硝化作用延缓剂和缓释释放的含氮肥料 广东植物研究所生理生化室 1975年 25页

15.6

75-1 提高氮素化肥经济效益的措施 《甘肃农业科技》1975年第1期 甘肃农业科学院

27.3

75-7 氮肥增效剂试验情况 《植保土肥资料》1975年第7期 河北省植保土肥研究所

8.3

75-3 氮肥增效剂 《安徽科技动态》1975年农业三号 安徽省科学技术情报研究所

1.148

75-1 尿素与农药混合喷施 《饶平科技》1975年第1期 广东省饶平县科技局

5.8

75-5 磷矿粉肥的肥效试验

《土壤肥料》1975年第5期
山东省土肥研究所

9.1

75-6 钾钙肥肥效试验总结
《科技简报》1975年第6期
浙江省科学技术局情报研究所

19.15

75-1 发展腐植酸肥促进农业增产
《广西科技情报》1975年第1期
广西科技情报研究所

1.146

75-2 腐植酸肥料的生产方法、施用方法
《平远科技资料》1975年第2期
广东省平远县科学技术局

1.138

75-2 关于当前腐肥生产技术上值得注意解决的几个问题
《海南工业科技情报》1975年第2期
广东省海南行政区工业研究所

1.82

75-4 腐植酸类肥料及几种激素试验小结
《定安科技》1975年第4期
定安县科技局

1.166

75-7 腐植酸类肥料熟化过程防止氨的好办法
《广东科技农业部分》1975年第7期(2)
广东省科学技术情报研究所

1.186

75-2 怎样使用硫酸母液生产腐植酸类肥料
《试验推广腐植酸类肥料简报》1975年第2期
湛江地区

1.109

75-1 腐植酸类肥料
《东莞科技》75年第1期
东莞县科技局

10.20

75-4 莆田科技(《腐植酸类肥料》专辑)
《莆田科技》1975年第4期
福建省莆田地区生产处科技组、生产处肥料办公室

2.17

75-2 发展腐植酸肥料,促进农业增产
《长春农业科技》1975年第2期
长春市农科所农科站

1.122

75-2 腐植酸类肥料知识问答
《科技资料》75年第2期
广东省龙川县科学技术局

12.1

75-1 腐植酸类肥料简介
《湖北科技》1975年第1期
湖北省科学技术情况研究所

27.3

75-3 腐植酸类肥料对土壤和植物的作用
《植保土肥资料》1975年第3期
河北省植保土肥研究所

19.12

75-3 施用腐植酸类肥料的效果调查
《钦州科技》1975年第3期
广西钦州市科技局

19.10

75-1 腐植酸铵增产效果显著
《科学实验通讯》1975年第1期
广西柳州地区生产指挥组

12.1

74-7 固氮蓝藻试验初报
《湖北科技》农业部令1974年第7期19页
湖北省科学技术情报研究所

9.30

75-4 腐植酸铵土法生产及其肥效试验总结
《杭州农业科技》1975年第4期
杭州地区农科情报站

1.92

75-1 花生、水稻、黄豆施用钼酸铵肥料试验总结
《四会科技》1975年第1期
四会县科技局

1.106

75-3 积极推广应用深层施肥技术
《科技简报》75年第3期
广东省科学技术局

8.3

75-8 磷铵造粒深施提高农作物产量
《安徽科技动态》1975年农业八号
安徽省科学技术情报研究所

1.17

76-4 氮肥类型与施肥量对某些高产柚种品质的影响
《广东农业科学》1976年第4期
广东省农业科学院

1.162

75-2 碳酸氢铵追肥深施的增产效果试验
《粤北科技》

1975年第2期 广东省台头地区科学技术局

19.10

75-1 碳酸氢铵深施试验小结 《科学实验通讯》1975年第1期 广西柳州地区生产指挥部

14.10

75-3 (增刊) 氮素化肥深施效果好 《科技消息》增刊 1975年第3期 中国科技情报所

1.166

75-7 根外追肥—农作物增产的一项有效措施 《广东科技农业部分》1975年7期(农) 广东省科学技术情报研究所

1.142

75-2 根外追肥—农作物增产的一项有效措施 《五华科技》1975年第2期 广东省五华县科技局

11.19

76-15 四、精肥精用，提高肥效 湖南省革命委员会农业局

土壤学

27.3

75-12 我们是怎样开展群众性土壤普查工作的 《植保土肥资料》1975年第12期 河北省植保土肥研究所

7.8

75-1 群众性土壤普查工作中的一个重要环节—农业生产问题区划 《土壤肥料》1975年第1期 山东省土壤肥料研究所

1.117

75-1 广州市东北郊土壤调查报告 《林业资料》75年第1期 广东农林学院林学系

5.15

75-15 开展土壤普查，提高科学种田水平，促进农业增产 《科技参改》1975年第15期 山东省科学技术情报研究所

7.8

75-6 丘陵山区群众整地改土的经验 《土壤肥料》1975年第6期 山东省土壤肥料研究所

1.125
25-11 几种低产田和旱地的
改土办法 《科技资料》25年
第11期 广东省连平县科学技
术局

30.9
25-3 日本土壤微生物研究
近况

14.51
25-6 长期施有机肥和化肥
对土壤肥力和作物产量的影响
《国外农业科技资料》1975
年第6期 中国农业科学院科
技情报研究所

007329
红壤新垦稻田的快速熟化和高
产栽培技术以及土壤肥力演变
规律调查研究小结 柳州地区
农科所 1975 6页

007328
红壤性稻田低产主要障碍因子
的发生机制及其防治措施调查
小结 柳州地区农科所 1975
2页

农业生物学

006990

生长延缓剂B-9对花生植株
性状及其产量的影响 广东师
院生物系作物生理研究小组
1975年

21.15
25-2 植物生长调节剂乙烯
利和B-9在果树上的应用研
究 《果树科学实验》1975年
第2期 中国农业科学院果树
研究所郑州分所

7.14
25-2 植物生长调节剂在果
树栽培中的应用 《国外果树
科技动态》1975年第2期 陕
西省果树研究所

17.9
76-9 激素和非激素因素迅
速刺激植物细胞伸长 《植物
学参考资料》1976年第9期
北京植物研究所情报室

1.166
25-4~5 国外科技参改一
瞥, 一个关键的植物生长调节
剂 《广东科技农业部分》
1975年第4-5期 广东省科学
技术情报研究所

农业生产环境卫生

30.9

75-6 肥料与水质污染 《土壤农化参考资料》1975年第6期 南京土壤研究所

30.9

75-2 化学农药对土壤的污染 《土壤农化参考资料》1975年第2期 南京土壤研究所

007559

英德红茶有机氯农药残留量普查报告 广州商检局技术资料室 3页

007669

大米中甲基1605及六六六残留量检定(薄层层析法) 外贸部商检局农药残留量检验学习班1974年

30.9

75-2 水质污染引起的作物受害 《土壤农化参考资料》1975年第2期 南京土壤研究所

30.9

75-2 农药及其残留性 《

土壤农化参考资料》1975年第2期 南京土壤研究所

9.28

75-1 农作物中的农药残留与农药使用标准 《农药污染与环境保护》1975年第1期 浙江农业大学

9.28

75-2 农药的污染问题 《农药污染与环境保护》1975年第2期 浙江农业大学

27.15

75-1 废水处理专辑 《河北农药简讯》1975年第1期 河北省农药工业技术情报站

007528

含砷污水灌溉农田对土壤和作物的影响 河北师大地理系土壤组等1975年 10页

14.51

75-10 谈农业环境的污染与保护 《国外农业科技资料》1975年第10期 中国农林科学院科技情报研究所

9.28

75-1 有机氯系杀虫剂的残

效及其在环境内的循环 《农药污染与环境保
护》1975年第1期 浙江农业大学

3.6

75-5 关于聚氯乙稀薄膜农
害问题的分析(之二) 《盘
锦农业科技》1975年第5期
辽宁省盘锦农业科学研究所

3.6

75-5 关于聚氯乙稀薄膜农
害问题的分析(之一) 《盘
锦农业科技》1975年第5期
辽宁省盘锦农业科学研究所

1.83

75-2 化学农药的残毒 《
科技通讯》1975年第2期 兴
宁县委生产组科办

1.148

75-3 国外农药污染情况
《饶平科技》1975年第3期
广东省饶平县科技局

1.124

75-1 稻谷、大米中六六六
残留量的落层测定 《广东粮
油科技》75年第1期 广东省
粮食局粮食科学研究所

14.63

75-1 含酚废水灌溉农田对
作物和土壤的影响 《农业环
境保护研究资料》1975年第1
期 中国农林科学院农业生物
研究所

农业工程、农田水利

23.5

75-1 沼气利用专辑 《天
津农业科技情报》1975年第1
期 天津市科学技术情报处
天津市农林局科技处

16.12

75-2 全国沼气利用推广强
验交流会综合利用 《凉山科
技动态》1975年第2期 四川
省凉山彝族自治州科学技术委
员会

27.3

75-2 生物能—沼气的作
用 《植保土肥资料》1975年第
2期 河北省植保土肥研究所

007177

沼气科技参考资料 中国科学
技术情报研究所重庆分所1975
年 17页

007347

农机液压讲义 黑龙江生产建设兵团农恳大学 1975年 62页

13.25

75-3 东方红-28.40拖拉机下水田行走装置的试验 《农机情报》1975年第3期 黑龙江省牡丹江地区农机所

13.26

75-3 关于东方红-25拖拉机中央传动齿轮调整的调查报告 《农业科技通讯》1975年第3期 黑龙江生产建设兵团农恳大学

007619

拖拉机配套农具专辑 湖北省科学技术情报研究所 1975年 44页

007625

北方牌式犁系列IL-33UP 愚昧犁犁架强度田间试验初步报告 洛阳农机学院 1974年

007626

保定-30和商丘-30犁体田间六分力试验报告 洛阳农机学院 1974年

06458

红旗50型拖拉机底盘油温试验报告 成都红旗拖拉机厂技术情报室 1974年 10页

007577

关于中山-10型船式拖拉机鉴定会议的情况报告 广东省佛山地区机械工业局

007346

拖拉机使用说明书 沈阳东方红农业机械厂 1974年 169页

13.37

75-1 东风-2水稻插秧机改装小苗布土移栽简介 《松花江农机情报》1975年第1期 黑龙江省松花江地区农机所

13.25

75-2 M-74型机动水稻大小苗插秧机 《农机情报》1975年第2期 黑龙江省牡丹江地区农机所

10.2

75-1 永安-74型大小苗两用人工水稻插秧机 《福建机械》1975年第1期 福建省机械研究所

10.2

75-4 总结使用插秧机经验, 加速实现插秧机械化 《福建机械》1975年第4期 福建省机械研究所

3.6

75-3 水稻机械水直播试验及调查研究总结 《盘锦农业科技》1975年第3期 辽宁省盘锦农业科学研究所

3.6

75-8 辽河-73型大小苗两用机动插秧机试验报告 《盘锦农业科技》1975年第8期 辽宁省盘锦农业科学研究所

1.166

75-4 74工乙型球肥机与深层球肥施肥机

1.52

75-3 介绍一种简易的深层施肥器 《科技资料》1975年第3期 海南行政区革委生产组科办

16.17

75-1 小型半喂入联合收割机试制成功及晚稻试验情况报导 《温江农机》1975年第1

期 四川省温江地区农机所

1.166

75-4 南方水稻收获机械情况吴滴

1.166

75-5 工农-10型半喂入水稻联合收割机

11.39

75-4 中型全喂入水稻联合收割机田间电测试验 《湖南农机》1975年第4期 湖南省农机管理局科技情报中心站

1.150

75-11 大力推广简易谷物烘干机确保丰产又丰产

19.4

75-8 支农火箭与人工催化降雨专辑 《百色科技通讯》1975年第8期 广西百色地区生产指挥部

5.15

75-2 发展喷灌技术为农业生产服务 《科技参考》1975年第2期 山东省科技情报研究所