

300817

附 录

热带植物研究

1—30辑（期）分类目录索引

(1972.6—1986.12)

说明：以上目录为本刊创刊以来至今为止的总目录索引，文章题目后面凡未注明单位的均为本所作者，后面的数字在逗号前为期数，逗号后为页码。

总 类、论 文

努力发掘热带植物资源，发展我国植物科学.....	云南热带植物研究所	9, 1
云南热带、亚热带植物资源的开发利用问题.....	裴盛基	12, 1
我国古代植物引种驯化的实践及理论的初步探讨.....	许再富	12, 5
论西双版纳热带植物种质资源的保.....	许再富 裴盛基 禹平华	15, 1
热带森林与西双版纳的合理开发.....	裴盛基	15, 9
植物资源的利用与保护.....	吴征镒（昆明植物所）裴盛基	16, 1
热带森林的生态学意义与西双版纳的合理开发.....	许再富	16, 10
纪念著名的植物学家、我们的老所长蔡希陶同志.....	本刊编辑部	18, 1

研究 及 试 验 报 告

国产血竭的发现.....	资源组 化学组 南药组	1, 1
国产大风子油的研究.....	资源组 化学组	1, 9
国产毕拔的调查研究.....	资源组 南药组 化学组	1, 15
几种除莠剂在砂仁栽培中的应用.....	生理组 南药组	1, 19
热带地区人工多层多种植物群落的初步观察（应用群落学总结材料之一）	应用群落学组	2, 1
滇南地区热带雨林的土壤水分状况及其与雨林植物生长发育的关系	本所及省植物所 *地植物组	2, 23
依兰香的资源调查及其栽培.....	引种组 化学组	2, 36
十八胺的植物资源筛选及其化学合成的研制.....	资源组 化学组	3, 1

*省植物所即现在的昆明植物所。

云南热区十四碳脂肪酸植物资源调查	资源组 化学组	3, 9
用贺得木油合成聚甲基丙烯酸十四酯添加剂的研究	化学组	3, 16
贺得木种子繁殖试验初报	油料组	3, 25
内疗素治疗橡胶红根病的小结	土壤组	3, 28
轻木引种试验初报	禹平华 黎系荣 邹寿青	4, 1
赤霉素、矮壮素对轻木的生长影响及其应用	管康林 王锦亮 肖耀文	4, 7
勐海县云南樟的品种及芳香油含量的测定	程必强 宋传德	4, 13
云南省芒果品种及其生物学特性的初步观察	果树组	4, 19
番木瓜生物碱 (Carpaine) 的提取	化学组 (钟纪育、李炳钧执笔)	4, 27
国产血竭与五种进口血竭的初步比较	夏文孝 王惠英 王文端	4, 29
团花育苗初报	速生树组 (马宜中执笔)	5, 1
团花树木材物理力学性质的初步鉴定	速生树组	5, 5
蕉麻试种及纤维品质的初步鉴定	张育英、李炳钧执笔	5, 8
在西双版纳延长结球甘蓝供应期的初步试验	张育英 师绍禹	5, 15
嘉兰植株不同部位的秋水仙碱的含量测定	化学组	5, 18
云南樟生物学特性观察和繁殖	程必强	6, 1
中药砂仁的考证	赵世望	6, 5
缩砂密 (绿壳砂仁) 与阳春砂仁化学组成的比较研究	砂仁专题小组	6, 8
国产血竭临床疗效观察报告	思茅地区医院、中国人民解放军第62医院等五个单位	6, 11
血竭名、实、图初考	许再富	6, 14
国产龙血树的割脂初步研究	管康林 肖耀文	6, 18
几种豆科植物种子胶与瓜尔胶的初步比较	瓜尔胶代用品专题组	6, 25
儿茶适宜采伐树龄研究初报	药物组	6, 30
云南省团花的调查报告	引种驯化研究室	7, 1
团花造林技术小结	速生树组	7, 18
赤霉素处理可提早团花苗木出圃	马宜中 吴玉芳 曾广权	7, 17
关于团花木材利用试验情况	引种驯化研究室	7, 20
嘉兰栽培繁殖试验初报	药物组	7, 24
芒果果核象鼻虫研究初报	植保组	7, 20
美登木及其抗癌临床验证初报	云南热带植物所 中国人民解放军第62医院 思茅地区中草药科研小组	8, 8
美登木的植物形态和分布	植物分类研究室	8, 12
美登木育苗初报	种苗组	8, 13
龙脑香科望天树的发现与调查初报	云南热带植物所、云南省勐腊县农林局	8, 21
石灰岩季雨林若干树种引种初步分析	栽 夫	9, 6
勐腊砂仁和阳春砂仁开花结实问题的探讨	郭本森 陈耀武 汪婉芳	9, 10
团花人工幼林简报	速生树组	9, 18

芒果果肉象鼻虫的初步调查及防治	植保组 (陈琼玉执笔)	9, 23
瓜尔豆试种小结	云南省元谋县革委会科技办公室	9, 26
瓜尔豆专辑		10, 1—29
前言		10, 扉页
云南省瓜尔豆适生区的探讨	张育英	10, 1
国产瓜胶水基压裂液试验概况 (摘要)		
胜利油田石油勘探开发工艺研究所采油室压裂组		10, 8
瓜尔豆播种期试验小结	郑惠兰	10, 10
瓜尔豆粉的综合利用试验	杨通明	10, 14
瓜尔豆病害的调查研究	郭本森 邹祜梅 徐海清 陈琼玉	10, 17
国产美登木的抗癌研究	云南热带植物研究所	11, 1
试谈雨林及橡胶林土壤肥力演变	程仕文 龚德程 龙碧云	11, 10
速生造林树种顶果木调查研究报告	速生树组 邹寿青执笔	11, 18
再生稻的生物学特性与栽培技术的研究	植物生理室二组 (管康林执笔)	11, 36
再生稻越冬及多年再生性状的表现	植物生理室二组 (管康林执笔)	11, 42
从充分利用冬季光能谈抗寒的胶茶群落结构的设计	汪汇梅	11, 46
袖子优良品种选育研究	郭 铭	12, 24
云南热带油脂植物分析研究初报	王惠英执笔	12, 32
滇南冬季冷平流——辐射低温的单站简便预报	张克映	12, 37
云南砂仁属新种	蔡希陶 陈佩珊	13, 1
国产美登木属和裸实属植物的分类问题	裴盛基 李延辉	13, 4
云南美登木属植物	裴盛基 李延辉	13, 11
橡胶茶叶群落产量与品质分析	龙乙明	13, 23
滇南热带雨林的垦殖利用与水土流失关系的研究	汪汇海 马渭俊	13, 32
光、温对八宝树种子萌发的影响	肖耀文 管康林	13, 44
药用植物嘉兰的组织培养试验	程治英 王锦亮	13, 49
胶茶群落研究专辑		14, 1—74
前言	曲仲湘	14, 1
橡胶——茶叶人工群落研究的总结报告		
(实验群落研究总结报告之二)	冯耀宗	14, 3
橡胶——茶叶人工群落抗寒、高产结构的研究	汪汇海 张家和	14, 17
试论暖性橡胶群落结构的“生物防寒”依据及其意义	张克映	14, 29
胶茶人工群落中的土壤水肥效应	马渭俊、龙碧云 龚德程	14, 41
冠层开放胶林内冷季日照的分析	张克映	14, 51
胶茶群落中橡胶荫蔽度与茶树生长及产量的关系	龙乙明	14, 65
我国南部藤黄属植物的新记载	李延辉	15, 13
肉豆蔻科植物种子油的化学成分研究	李延辉 王惠英 李德厚 喻学俭	15, 20
风吹楠引种试验初报	钟志权	15, 24

滇南热区开发与水土因子关系的初步分析	马渭俊	15, 27
斯里兰卡水稻引种试种小结	程治英	15, 36
云南省瓜尔豆害虫发生概况	邹祜梅 郭本森 陈琼玉	15, 40
云南美登木抗癌成分的研究	李朝明 周韵丽 (上海药物研究所) 等	16, 16
细梗美登木中的三个抗癌成分的鉴定	李朝明 周韵丽 (上海药物研究所) 等	16, 26
云南美登木抗实验动物肿瘤试验	王文端等	16, 31
四十七种植物抗肿瘤药物筛选初步研究	陶国达 王文端 宋传德	16, 36
热带珍费用材树种黑黄檀木材利用试验报告	邹寿青 刘建华整理	16, 44
薄膜暖棚橡胶育苗的增温效应	侯坤育	16, 48
中国竹亚科两个属的新记录	薛纪如 (云南林学院) 孙吉良	17, 1
西双版纳树木的休眠、活动期的初步研究	许再富 禹平华 肖来云	17, 13
锡兰肉桂的引种及其精油含量、成分比较研究	程必强 喻学俭	17, 17
嘉兰花粉人工发芽试验	程治英	17, 25
团花旋皮锦天牛之发生与生活习性	徐海清 李烈	17, 27
毕拔的引种栽培	左辞秋	17, 36
滇南木本油脂植物新资源及其油脂的成分分析	李德厚 李延辉等	18, 3
卫茅科两种植物的三个抗癌成分的分离和鉴定 (摘要)	周韵丽 (上海药物所) 李朝明等	18, 14
嘉兰种子繁殖研究	张育英	18, 16
团花种子休眠和萌发生理的初步研究	陈耀武等	18, 19
团花绢螟的初步研究	郭本森	18, 25
西双版纳热带森林的过度砍伐与生态环境的异常变化	汪汇海	18, 29
植物胶乳的生物学功能与热带雨林的初步研究	钟纪育	18, 33
引种的龙脑香科植物对低温适应性的探讨	许再富 禹平华	19, 1
美登素类大环化合物的色谱分离和质谱鉴定 I. 三种卫茅科植物中三个抗癌剂的分离和鉴定	李朝明 周韵丽 (上海药物所) 等	19, 5
瓜栗下胚轴组织培养	程治英 王锦亮	19, 13
瓜栗花粉人工发芽试验	程治英等	19, 16
九种樟属植物试种小结	程必强	19, 17
两种美登木巢蛾的初步研究	郭本森	19, 22
云南产萝藦科牛奶菜属的一新种	李秉滔 (华南农学院) 李延辉	19, 27
丁香种子育苗初报	吴玉芳 程必强	19, 29
肉豆蔻种子育苗初报	吴玉芳 程必强	19, 31
西双版纳民族植物学的初步研究	裴盛基	20, 1
胶茶群落在橡胶更新中的作用和意义	龙乙明	20, 16
芒果开裂现象的初步观察	左辞秋	20, 20
西双版纳的竹类和利用 (I)	孙吉良 黄玉林	20, 25

甜味剂——冰糖草中的木糖醇.....钟纪育 20, 29

国产藤黄属植物的分类及其地理分布.....李延辉 21, 1

滇南热带野生植物在栽培条件下生长及适应性探讨.....许再富等 21, 14

西双版纳湿润地区经济植物引种驯化研究.....张育英 21, 24

八种国产美登木属植物的抗癌研究.....李朝明等 21, 32

瓜尔豆的生物学特性观察.....郑惠兰 21, 40

一些豆科种子贮藏、萌发特性的初步研究.....肖耀文等 21, 45

顶果木种子某些化学成分初步研究.....钟纪育 21, 50

水稻和意大利远缘杂交初步小结.....王锦亮等 21, 53

中国龙脑香料资料.....陶国达 董绍全 21, 56

锡兰肉桂种子繁殖初报.....程必强 21, 59

大神芭蕉 作为我国天然的粮食储备库.....蔡希陶 遗作 22, 1

云南香蕉品种.....张育英 陈文奋 22, 4

虎头兰有性繁殖试验.....马宜中 段金玉 22, 10

二种热带油料种子的贮存与生理活性的测定.....管康林 陈耀武 22, 15

热带豆科植物顶果木、四棱豆种皮的结构与发芽关系的研究.....左辞秋 22, 18

麻楝雀斑病的初步研究.....郭本森 22, 22

长梗美登木中美登素类化合物的分离和鉴定.....李炳钧 周韵丽等 22, 27

新发现的一种含柠檬酸的资源植物——叶轮木.....喻学俭 李延辉 22, 31

热带雨林土壤的基本特征与西双版纳的合理开发.....汪汇海 23, 1

西双版纳不同植物群落结构的土壤水分动态研究.....马渭俊 龙碧云 23, 12

瓜栗种子生命力的研究.....钟志权 程必强 23, 18

云南芒果象虫记述.....邹祐梅 23, 22

大叶丁香的生长、发育及适应性观察.....程必强 23, 29

霍露巴种子育苗试验初报.....钟志权 彭琳生 23, 32

值得推广的热带优良薪材树种——美丽山扁豆.....肖来云 23, 35

云南热带、亚热带果树资源及其利用问题.....郭 铭 23, 39

野生薯兰引种驯化研究.....张育英 24, 1

菊叶薯蓣引种栽培研究初报.....郑惠兰 沈佩琼 24, 7

团花种子中抑制物质的初步研究 I.....陈耀武 邓万华 24, 14

毛叶丁香罗勒引种栽培的研究.....程必强 喻学俭 24, 18

锡兰肉桂油化学成分初步分析研究.....喻学俭 陈新荣 程必强 24, 24

水稻和意大利杂交受精生物学的初步观察.....王锦亮 程治英 蹇明泽 24, 31

光照强度与人工群落下层千年健生长及产量关系.....龙乙明 24, 35

茶叶、咖啡、可在不同光照影响下叶片内部构造

变化规律性的研究.....左辞秋 汪汇海 24, 39

蛋黄果引种试种小结.....郭 铭 24, 43

云南石梓害虫记述.....司马进 24, 47

亚洲热带著名的棕榈——贝叶棕	韩 骅 吴玉芳	24, 50
铁力木引种观察	马信祥	24, 54
从嘉兰提取秋水仙碱流程的简化	李炳钧 许秀坤	24, 57
西双版纳自然保护区珍稀植物	李延辉	25, 1
新香料草八角的研究	程必强等	25, 23
嘉兰块茎形成过程中物质变化的初步研究	郭本森	25, 28
赤霉素、2,4-D和6-苄基氨基嘌呤对嘉兰生长发育影响的观察	程治英 王锦亮	25, 35
嘉兰块茎愈伤组织分化及其秋水仙碱的测定	程治英 王锦亮	25, 40
小灯台树皮中吲哚生物碱的研究	李朝明 周韵丽等	25, 47
西双版纳地区的桑寄生科植物 (一) 桑寄生科植物的种类、分布及环境	肖来云 普正和	25, 49
版纳青梅的初步研究	刘建华等	25, 58
小桐子——一种大有希望的能源植物	钟志权	25, 62
西双版纳动植物资源特点分析	许再富	26, 1
几种环境因子对嘉兰块茎生长和秋水仙碱含量的影响	郭本森	26, 6
西双版纳兰花资源、习性和适应性的初步研究	马宜中	26, 16
锡兰肉桂的扦插繁殖	程必强	26, 2 ₂
西双版纳地区的桑寄生科植物		
(二) 桑寄生植物对树木的危害	肖来云 普正和	26, 2 ⁸
西双版纳的竹类和利用 (II)	孙吉良 黄玉林	26, 38
寒害对轻木叶片组织的影响	左辞秋 禹平华	26, 43
七种松树引种适应性的初步观察	马信祥	26, 46
扎伊尔马兜铃茎段组织培养试验	程治英 王锦亮等	26, 51
番龙眼育苗试验报告	张维柱 吴玉芳	26, 57
铁木刀粉蝶在勐仑地区的初步观察	邓晓保	26, 60
中国竹类新纪录	孙吉良	26, 66
中国藤黄科植物预报	李延辉	27, 8
西双版纳动植物资源受威胁状况的分析	许再富	27, 13
团花种子休眠和萌发的激素控制	陈耀武 邓万华	27, 16
橡胶和金鸡纳在人工群落中生长及产量的相互关系	龙乙明等	27, 20
大叶丁香种子的活力及繁殖	程必强	27, 2 ₅
施用氮磷化肥对早稻增产的效果	汪汇海等	27, 29
草八角挥发油化学成分的研究	喻学俭 程必强	27, 32
西双版纳热带经济植物害虫初步名录	司马进等	27, 36
一种高含月桂酸的油料植物		
——五桠果叶木姜子中月桂酸三甘油脂的初步鉴定	王惠英等	27, 47
藤黄属植物的化学成分和生物学活性 I	钟纪育	27, 49

简报: 禄劝美登木抗癌成分研究.....	邓万华等	27, 56
西双版纳森林植被的演变、保护和利用.....	张建侯	28, 1
西双版纳动植物资源保护若干问题的探讨.....	许再富	28, 1 ⁰
生态环境因子对砂仁生长发育和产量的影响.....	郭本森	28, 16
中国特有植物版纳藤黄的化学成分.....	钟纪育 王文端等	28, 25
团花种子贮藏与生命力的研究.....	陈耀武	28, 29
石梓翠龟蚬的初步研究.....	司马进	28, 32
西双版纳地区的桑寄生科植物		
(三) 桑寄生植物的传播.....	肖来云 普正和	28, 40
鸡蛋果茎和叶的培养.....	程治英 王锦亮等	28, 53
草八角的种子繁殖及采收.....	程必强 林琼	28, 55
某些环境因子对砂仁产量影响的初步调查研究.....	龚德程	28, 60
西双版纳热带经济植物害虫初步名录 II 鞘翅目.....	司马进 邓晓保	28, 65
三十三种油脂植物的分析.....	王惠英 李延辉等	28, 71
柑桔花叶病在不同柑桔的树种及不同生态环境中的反应		
(西双版纳地区柑桔花叶病病情调查报告).....	郭铭	28, 79
用民族生态学的观点初探滇南热带地区的轮歇栽培.....	裴盛基	29.30, 1
元江山区野生茶树资源调查.....	李延辉 许再富	29.30, 8
植物次生物质代谢与产物及其利用.....	钟纪育	29.30, 14
美登木的茎段离体培养.....	程治英等	29.30, 22
细毛芳樟叶片的解剖与精油含量的关系.....	左辞秋 程必强	29.30, 26
西双版纳地区的桑寄生科植物		
(四) 桑寄生植物的繁殖.....	肖来云 普正和	29.30, 29
油料及紫胶虫寄主植物——杧树的研究.....	肖来云	29.30, 39
西双版纳勐仑菜园蜘蛛优势种和常见种.....	群落室昆虫组	29.30, 43
优良用材树种细青皮的研究.....	刘建华 陈美玲	29.30, 55
香料植物假鹰爪的研究.....	程必强等	29.30, 61
假鹰爪花精油化学成分的研究.....	喻学俭 程必强	29.30, 66
滇南民族食用香料植物.....	程必强	29.30, 70
森林植被起源初探.....	朱华	29.30, 75
西双版纳水果生产的现状及潜力探讨.....	陈文奋	29.30, 79
金枣李的引种栽培.....	肖来云	29.30, 85
猪油果的引种栽培.....	钟志权	29.30, 89
版纳甜竹的引种栽培.....	黄玉林	29.30, 94
瓜栗种子重量对发芽和生长的影响.....	张维柱	29.30, 97

调 查 报 告

热带植物引种的不同种源对低温的适应调查.....	引种驯化研究室	7, 32
团花北移试种情况调查报告.....	邹寿青	11, 26
云南普文农场茶胶间作情况调查.....	冯耀宗 张家和 杨贵福 (普文农场)	14, 59
胶茶群落在我国热区推广情况的初步报道.....	张家和	14, 70
瓜栗在云南西部热带地区试种初报.....	钟志权	17, 32
热带天然林下种植砂仁的调查与探讨.....	龚德程	17, 40
胶茶群落结构对于改变西双版纳山区落后生产方式的意义.....	龙乙明	17, 45

热 带 经 济 植 物 介 绍

一种含柠檬醛的芳香植物——吉龙草.....	程必强	2, 40
“可拉”在我国西双版纳开花结果——介绍一种热带植物饮料.....	果树组	4, 35
神秘果.....	果树组	5, 19
瓜栗——一种木本油料植物的引种报道.....	引种驯化研究室	6, 32
槟榔.....	药物组	6, 35
含柠檬醛的芳香植物——香茅樟.....	程必强	15, 34
红毛丹在西双版纳的引种情况及发展前途.....	郭 铭	20, 31
四棱豆是热带有前途的高蛋白质作物.....	左辞秋	21, 62
有发展前途的新香料植物——草八角.....	陶程喻	24, 58

热带速生、珍贵树种介绍

团花——一种热带速生造林树种.....	邹寿青	4, 32
八宝树——热带速生用材树种之二.....	速生树组	9, 27
西双版纳热带速生珍贵用材树种介绍.....	刘建华执笔	11, 56
珍贵硬木——黑黄檀.....	邹寿青 刘建华	12, 22
速生树种——浆果乌桕.....	刘建华 邹寿青	20, 34

出国访问、考察、学习情况报告

斯里兰卡植物园简况.....	栽 夫	9, 31
赴日本参观访问植物园归来汇报.....	裴盛基	17, 11
马来西亚的热带果树介绍.....	陈三阳	19, 22
兰花的繁殖、栽培方法——赴日本参观学习简介.....	张维柱	19, 43
美国植物园介绍.....	张育英	20, 37

情 况 报 道

滇南地区发现椰子象鼻虫.....	徐海清	5, 20
------------------	-----	-------

云南发现野生荔枝	裴盛基	6, 36
油棕土法加工报道	油料组	6, 41
沉睡七年的王莲种子复苏了	马宜中	6, 44
瓜尔豆引种试种初报	瓜尔豆栽培组	6, 46
团花座谈会简况	本刊	7, 36
关于发展抗癌药物美登木试验研究协作会议简报		
..... 云南省美登木试验研究协作会议		8, 30
南药丁香在西双版纳开花结香	赵世望	20, 30
云南发现翅苹婆	孙吉良 王洪	22, 37
国产龙脑香科一新种	陶国达 张建侯	23, 45
孟连县发现大片野生龙眼树	程必强、崔景云	26, 70

资料综述、述评

国外瓜尔豆研究综述	韦仲新	6, 47
国内外对抗癌植物美登木的研究概况	刘润民 李朝明	8, 32
种子的休眠与萌发	管康林	18, 39
国外关于藤类研究的概况	陈三阳	29, 30, 47

国外资料 (译文)

番木瓜碱的化学及药理学	韦仲新译	2, 41
非豆科高等植物的固氮作用	管康林译	4, 36
非豆科高等植物的固氮作用 (续)	管康林译	5, 24
瓜尔豆的细菌性枯萎病及白粉病	韦仲新译	7, 37
γ -射线处理对瓜尔豆产量及质量的影响	韦仲新译	9, 36
塞内加尔番荔枝 (<i>Annona senegalensis</i>) 抗S180腹水瘤效应	韦仲新译	9, 38
钼及色氨酸对瓜尔豆结 (根) 瘤的影响	张育英译 韦仲新校	10, 24
瓜尔豆荚瘿蝇幼虫 <i>Asphondylia cyam sii</i> n. sp.		
在瓜尔豆不同品种上危害程度和特征	郭本森 邹祜梅译	10, 28
锡兰桂皮	赵世望译 谭家昆校	12, 42
种子萌发的辐射调控	管康林译	13, 51
槟榔屿的丁香	左辞秋译 陈三阳校	16, 54
湿热地区的薪材树种	张育英译 羸莉华校	22, 40
用插条进行参薯的大田生产	罗樵农译 陈三阳校	22, 45
肉桂油	陈新荣译 钟纪育 谭家昆校	24, 59
热带豆科植物——待开发的重要资源	张育英译 陈三阳校	24, 63
描述有花植物“科”的一种数量方法	曹敏译 罗樵农校	25, 68
西非竹芋栽培试验	宋树恢译 罗樵农校	25, 70

热带植物研究

第29·30辑

目 录

研究及试验报告

- 1、用民族生态学的观点初探滇南热带地区的轮歇栽培……………裴盛基 (1)
- 2、元江山区野生茶树资源调查……………李延辉 许再富 (8)
- 3、植物次生物质代谢与产物及其利用……………钟纪育 (14)
- 4、美登木的茎段离体培养……………程治英 王锦亮等 (22)
- 5、细毛芳樟叶片的解剖与精油含量的关系……………左辞秋 程必强 (26)
- 6、西双版纳地区的桑寄生科植物
 (四) 桑寄生植物的繁殖……………肖来云 普正和 (29)
- 7、油料及紫胶虫寄主植物——次树的研究……………肖来云 (39)
- 8、西双版纳勐仑茶园蜘蛛优势种和常见种……………群落室昆虫组 (43)
- 9、国外关于藤类研究的概况……………陈三阳 (47)
- 10、优良用材树种细青皮的研究……………刘建华 陈美玲 (55)
- 11、香料植物假鹰爪的研究……………程必强 喻学俭等 (61)
- 12、假鹰爪花精油化学成分的研究……………喻学俭 程必强 (66)
- 13、滇南民族食用香料植物……………程必强 (70)
- 14、森林植被起源初探……………朱 华 (75)
- 15、西双版纳水果生产的现状及潜力探讨……………陈文奋 (79)
- 16、金枣李的引种栽培……………肖来云 (85)
- 17、猪油果的引种栽培……………钟志权 (89)
- 18、版纳甜竹的引种栽培……………黄玉林 (94)
- 19、瓜栗种子重量对发芽和生长的影响……………张维柱 (97)

国外资料 (译文)

- 20、顽拗型种子的鉴别……………李润娟译 陈三阳校 (99)
- 21、泰国对小桐子油作柴油机代用燃料的进一步研究…钟志权摘译 杨祝良校 (105)
- 附录: 本刊1—30辑分类目录索引…………… (108)