

广西植物 第 1 卷 总目录

第 1 期 (1981年 3 月)

花坪——南岭山地上的一个自然保护区	钟济新 梁畴芬 王献溥 (1)
农业生产与生态平衡	金代钧 (7)
银杉生态环境的调查研究	李瑞高 黄正福 石金华 (12)
罗汉果叶组织培养的研究	林 荣 王秀琴 王润珍 (18)
甘蔗根系活力的研究	莫家让 (25)
速生优良树种——广西顶果木初步研究	谢福惠 莫新礼 (31)
臭牡丹原植物的种类及资源分布	黄燮才 (34)
油茶的分布及其适应性	李瑞高 (38)
蒙山发现的南方泡桐初步观察	李盛雄 邱传真 (42)
苦瓜属 (Momordica) 三个种营养器官的比较解剖	邹琦丽 (43)
鼻岗邕城虎的马兜铃酸分离研究简报	邱运平 陈秀珍 (48)
桂林马蹄 (荸荠) 的营养成分测定	徐位坤 孟丽珊 (6)
论水生植被的研究方法	A. II. 别拉甫斯卡娅 (49)
马兜铃素研制成功	(47)
广西植物学会召开理事会	(47)

第 2 期 (1981年 6 月)

广西热带北缘上的一个岩溶森林自然保护区——鼻岗	梁畴芬 王克健 苏宗明 (1)
广西鼻岗石灰岩山森林类型的分类问题	苏宗明 (7)
广西阳朔漓江河道及其沿岸水生植物群落与环境关系的观察	金鉴明 胡舜士 陈伟烈 金代钧 (11)
广西植物油脂的研究	
II. 一百一十种植物种子的油脂成分	程菊英 罗四莲 吕清华 林盛秋 (18)
木兰科含笑属一种有价值的新植物——香籽含笑	梁盛业 (32)
金花茶的繁殖	张宗享 黄启斌 (34)
银杉种子繁殖试验初报	黄正福 李瑞高 石金华 梁木源 (40)
罗汉果生物学特性初步研究	张碧玉 周良才 覃 良 李 锋 (45)
罗汉果营养成分的测定	徐位坤 孟丽珊 (50)
三七老叶越冬的研究	何振兴 (52)
带有电讯号的核糖体模拟教具的制作	高国粹 (53)
第十二届国际植物学会简况	(56)

第 3 期 (1981年 9 月)

广西花坪林区常绿阔叶林内苔藓植物分布的初步观察	胡舜士 金鉴明 金代钧 (1)
关于广西兴安苗儿山保护区的经营管理问题	苗儿山植被考察组 (9)
低温对蔗叶透性的破坏和三十烷醇效应的初步研究	莫家让 叶燕萍 (15)
南宁市郊及桂西甘蔗野生资源的初步调查	蔡泽林 (20)
罗汉果、木鳖子、苦瓜、河南赤鲍等四种植物花粉的观察	邹琦丽 (24)
罗汉果品种资源调查研究和利用意见	周良才 张碧玉 覃 良 李 锋 (29)
人参的引种试验	黄正福 梁木源 (34)

广西引种人参品质鉴定及其土壤的一般特性研究.....	王韵秋 (40)
斯里兰卡橄榄引种试验初报.....	广西亚热带作物研究所引种组 (45)
中华安息香及其造林技术.....	梁盛业 (49)
水松.....	吴名川 (51)
斑籽树 (<i>Baliospermum axillare</i>) 种子油的新羟基脂肪酸.....	(53)

第4期 (1981年12月)

保持农田生态平衡, 防治早稻生理性黄叶病.....	侯学煜 (1)
中国的红树林.....	高蕴璋 (9)
甜茶, 悬钩子属一新种.....	李树刚 (17)
甜茶的生物学研究初报.....	李荫昆 黄定中 (21)
甜茶营养器官的解剖观察.....	邹琦丽 (25)
甜茶的成分研究.....	徐位坤 孟丽珊 (16)
甜茶的毒性研究.....	廖曼云 覃国中 (20)
银杉生物学特性的初步研究.....	李瑞高 黄正福 石金华 梁木源 (27)
杜鹃花种子试验初报.....	黄立铨 (31)
我国仙人掌科植物的主要栽培种类.....	李振宇 (35)
臭椿化学成分的初步研究.....	王桂清 何直升 陆春娥 马广恩 (43)
葫芦叶马兜铃化学成分的分离.....	邱运平 陈秀珍 朱大元 (46)
多胚性柑桔的胚胎发育.....	周碧英 王元裕 (47)
罗汉果的新甜味成分.....	(34)

广西植物 1981年

第1卷 第1~4期 学名索引

学 名	期 页
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	2-24
<i>Abutilon indicum</i> (L.) G. Don	2-24
<i>Acacia catechu</i> Willd	4-13
<i>Acanthocereus</i>	4-36
<i>Acanthus ebracteatus</i> Vahl	4-10
<i>A. ilicifolius</i> Linn.	4-10, 13
<i>Acer tonkinense</i> H. Lec	1-32
<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight var. <i>guangxiensis</i> X. L. Mo et Y. Wei	1-31
	2-10
<i>Acrostichum aureum</i> Linn.	4-10
<i>A. speciosum</i> Willd.	4-10
<i>Actinidia chinensis</i>	1-3, 14
<i>A. chrysantha</i>	1-3
<i>A. eriantha</i>	1-3
<i>Actinodaphne reti ulata</i> Meissn.	
var. <i>forrestii</i> Allen	2-19
<i>Adenanthera pavonina</i> Linn.	1-32
<i>Adina polycephala</i>	1-3
<i>Adinandra millettii</i>	3-3
<i>Aegiceras corniculatum</i> (Linn.) Blanco	4-10

<i>Aethopyga gouldiae dabryi</i> (Verreaux)	1-4
<i>Aesculus wangii</i> Hu	2-27
<i>Agaricus campestris</i>	2-4
<i>Aglaia tetrapetala</i> Pierre	1-31
	1-32
<i>Ailanthus</i>	4-43
<i>A. altissima</i> (Mill) Swingle	4-43
<i>A. guangxiensis</i>	2-5
<i>Akebia trifoliata</i>	1-16
<i>Alangium chinensis</i> (Lour.) Harms	1-32
<i>Alcippe nipaensis</i> hueti David	1-4
<i>Alcippe variegaticeps</i> Yen	1-4
<i>Alniphyllum fortunei</i>	1-3
	3-3
<i>A. odora</i> (Roxb.) C. Koch	1-31, 40
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	1-40
<i>Amentotaxus aegotaenia</i>	1-3
<i>Amesiodendron chinense</i> (Merr.) Hu	1-31
<i>Ammannia baccifera</i>	2-15
<i>Abelmoschus</i> (L.) Medic.	2-24
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	1-40
<i>Annamocarya sinensis</i> (Dode) Leroy	2-28
<i>Anthracoceros coronatus albirostris</i>	2-4