

东北林业大学
科研成果
论文
著作
索引

1952—1992

霍建宇 隋显华 柴瑞海 主编

东北林业大学出版社

东北林业大学
科研成果·论文·著作索引
(1952~1992)

霍建宇 隋显华 柴瑞海 主编

东北林业大学出版社

(黑)新登字第10号

东北林业大学科研成果·论文·著作索引

编委会成员

主任: 朱国玺
顾问: 由昌富 刘恩举 潘紫辰 张少斌
主编: 霍建宇 隋显华 柴瑞海
副主编: 潘宁生 鞠复金 梁健鹰
编委: (以人名汉语拼音为序)
池玉杰 崔花淑 崔臻祥 郭 邻
何 丽 纪敏英 李春江 李 敏
李玉峰 刘 芳 刘忠云 马振芳
吴桂金 于艳红 岳振义 张曼玲
张木兰 赵淑珍 赵文娟

东北林业大学科研成果·论文·著作索引

霍建宇 隋显华 柴瑞海 主编

东北林业大学出版社出版发行

(哈尔滨市和兴路8号)

东北林业大学印刷厂印刷

开本 787×1092毫米 1/16 印张 35.25 字数 690千字

1992年5月第1版 1992年5月第1次印刷

印数 1—5000册

ISBN 7-81008-272-8/G·23 定价 22.00元

序

高等学校在国家教育、科学研究事业和文化领域中，占有极其重要的地位。它既是培养人才的园地，又是科学、文化活动的中心。东北林业大学自1952年7月成立，迄今已有四十年的战斗历程。四十年的发展，尽管有过曲折，但学校始终受到党和国家的关心和重视，始终沿着社会主义教育的正确方向成长壮大。经过广大教职员工的不断探索和辛勤耕耘，今天已发展成为一所以林为主，理、工、文、管相结合的多科性、综合性高等林业院校。它不仅肩负着为国家林业事业培养建设人才的任务，还承担着很重的林业科学研究任务，成为林业教育和科学研究的重要基地之一。

四十年来我校的发展令人鼓舞。回想建校初期，只有2个系4个专业，54名教师，在校学生不足400人，办学条件困难重重。经过几代人的艰苦奋斗，今天学校的规模和面貌发生了巨大的变化。目前学校已经发展到11个院系，28个专业，15个硕士学位学科专业，6个博士学位学科，918名教师，150名专兼职科研人员，在校学生达4000余人；设有计算、电镜、测试、分析中心等78个实验室，植物、生态等28个研究室、所；拥有藏书42万册、中外文现刊1500余种图书馆，占地面积为32850公顷，森林类型多样，草木植物繁多的三个实验林场和三个机械、木材加工、动物饲养实习厂（场）。党的十一届三中全会以来，有近200名硕士学位以上学历的毕业生充实到教学科研岗位；增加了1800万元人民币的现代化实验仪器设备；新建了总面积为29000平方米的图书馆、理化教学楼和中心实验室等教学用房。与建校初期相比，我校的办学条件和育人环境已经得到了根本改善。

四十年来，在培养人才和科学研究方面取得了可喜成就。在培养人才方面，为国家输送了近600名研究生、17000余名本、专科生，培训进修教师和各级林业技术、管理干部21000余名。在林业科学研究方面，据不完全统计，现已鉴定的科研成果有450多项。1978年以来，先后有100余项科研成果获得国家、省、部级奖励，有的成果达到了国际先进水平，取得了较好的经济效益和社会效益。此外，还发表研究论文5300多篇，主编或参编著作、

教材 1000 多部，制定或参加起草林业技术标准 80 余项，获得专利 7 项。有些论文、专著具有较高的理论水平和学术价值。改革开放以来，学校还积极开展国际学术交流活动。至今已与发达国家的 20 余所大学或研究部门签订了校际合作协议；90 多所学校和学术团体进行了学术交流；派出出国留学、进修、开展合作研究人员近 400 人次；接待来校考察和讲学的国外学者千余人次。还与 10 多个国家的 100 多个单位建立了情报资料交换关系。近几年我校还多次主办国际性学术会议。广泛的国际学术交流活动，使我们直接地了解到国外林业教育发展状况和林业科学研究动态，更好地借鉴他们的经验来发展我们自己。目前我校还编辑出版七种学术刊物，每年举行一次全校性的学术报告会。这些学术活动的开展和取得的学术成就，不仅丰富了我校智力宝库，而且为促进我国林业教育、科技、生产的发展，做出了积极的贡献。

我国目前正处在改革开放的重要历史时期，举国上下正进一步解放思想，加快经济建设的步伐。发展经济要靠科技，需要充分开发利用智力资源。有效的情报传递是开发利用智力资源的重要手段。为了充分发掘我校的智力宝库，扩大学术交流，促进我国林业教育、科研事业的发展，由我校图书馆主持编辑了《东北林业大学科研成果、论文、著作索引》。达木《索引》对我校四十年来的学术成果进行了全面系统的搜集、整理和报道，是一份很有价值的科技情报资料，可供有关管理部门和同行专家查寻之用。该书的出版，是献给建校四十周年的一份厚礼，在如何开发高校的智力资源方面做了一些有益的探索。希望我校的科技文献开发利用工作进一步充实、发展。

朱国玺

一九九二年五月

前 言

随着科学技术的高速发展，科技文献量与日剧增，科技人员在浩如烟海的文献中查找所需要的情报资料实非易事。因而，如何将庞杂无序的一次文献，加工、整理成有序的二次文献，为科技人员检索和利用提供方便，促进科技情报的交流和传递，是当前图书情报工作者的重要任务。

东北林业大学作为一所综合性高等林业院校，迄今已有四十年的建校历史。它除了为国家培养林业建设人才之外，还承担着重要的林业科学研究任务，每年都有相当数量的科研成果、研究论文和学术著作通过鉴定，公开发表和出版，今天已经成为林业信息、情报和知识的重要发生源之一。为了充分开发本校广大教师所创造的这部分知识资源，有利于学术交流，在我校建校四十周年之际，我们对学校四十年来所取得的学术成就，进行了全面调查，经过认真的收集、加工和整理，编辑出《东北林业大学科研成果·论文·著作索引》。

考虑到本《索引》要起到对学校四十年学术成就进行历史性总结回顾及承前启后的作用，在文献收录范围上，本《索引》采取了以全为主的原则。在编排形式上，采用按文献类型分类编排，同一分类号下的文献条目再按文章发表年代或著作版年排序。为了全面反映我校广大教职工个人四十年来所取得的学术成就，在作者索引中给出每位作者所涉及的所有文献条目的题录号。

为了提高本《索引》所辑录文献的准确度和可查性，我们对一些主要林业刊物逐期进行了查阅、摘录，对广大作者所提供的文献条目尽量给予核查。尽管如此，由于本《索引》收录文献时间跨度较大，涉及的文献类型多，数量大，加之时间仓促，在收集、编辑加工过程中遇到很多具体问题，因此，可能有个别的文献条目著录不够完整，在个别作者姓名或排列次序上难免有误。另外，由于编者专业知识面所限，在文献分类方面也可能有欠妥之处，恳请广大用户与读者谅解指正。

本《索引》在文献收集、加工、编辑过程中，得到学校领导、广大教职工及学校有关部门的大力支持和帮助。在利用微机进行排序和编制作者索引过程中，又得到林学系罗传文老师的鼎力协助，在此一并致以衷心的感谢。

编 者

一九九二年五月

编辑说明

一、文献收录范围及原则

本《索引》以题录形式全面收录了东北林业大学教职工（包括调离、出国及已故人员）建校四十年来（1952~1992）在教学和科研方面所取得的学术成果。内容包括：科研成果、研究论文、学位论文、著作和教材、技术标准和专利。具体收录范围和原则如下：

1. 科研成果：指正式立项并通过鉴定的研究成果，包括与外单位合作的横向课题。
2. 期刊论文：指在各类公开或内部期刊上发表的论文（不包括译文）。同一篇文章在两种期刊上重复发表，取在等级较高期刊上发表的一篇。
3. 会议论文：包括会议录论文、专题汇编论文和会议交流论文。一篇论文如果在论文集登载之前或以后又在期刊上发表，只收录在期刊上发表的一篇。
4. 会议交流论文：校级学术会议上交流的只取获奖的优秀论文，校级以上其它专业学术会议论文均予收录。
5. 学位论文：指由我校授予硕士、博士学位的论文。
6. 著作和教材：包括专著、编著、译著、汇编、公开出版的教材、内部教材以及实习、实验指导书等。
7. 标准：包括本人领衔或与外单位合作共同起草的国家标准、专业标准、部颁标准和企业标准。
8. 专利：指在国内外申请和已经授权的专利。
9. 本校人员与外单位人员合写的论文，只收录本校人员排在前三名作者（含第三名）的论文。

二、总体编排规则

1. 正文：为了反映我校四十年学术成就的总体轮廓，本《索引》的正文按科研成果、期刊论文、会议论文、学位论文、著作和教材、标准、专利七大部分编排。每部分均按《中国图书馆图书分类法》的分类次序排列，在每部分正文之中根据文献所涉及的类目，列出适当的类目标题。在每一部分正文之前编有分类目次表。同一类目下的文献条目再按文献发表年代或著作版年顺序排列。每条题录冠以分类号和顺序号。

2. 作者索引：作者索引为正文中七大部分文献的总作者索引（包括个人作者和团体作者），索引条目按汉语拼音音序排列。在每个作者姓名之后给出由其主撰、主编、参写或参编的所有文献的题录序号。团体作者名称之后带“*”号者，均为我校所属机构。

三、分类说明

本《索引》的全部文献条目均按《中国图书馆图书分类法》（第三版）分类。有关类

目的特殊分类情况说明如下:

1. “S79 森林树种”是《中图法》第三版新增设的三级类目,凡具体涉及到某个树种生物学特性、生态、经营、经理的文献条目分入此类目。

2. 有关教育、教学法方面文献,涉及到具体某个专业的文献条目,分入有关的专业类目,采用复分“-4”方式表示,如“S7-4”表示“林业教育”。泛谈或总论方面的文献条目分入“G4 教育”类目。

3. 林业经济方面的文献条目,入“F3 农业经济”之下的“F307.2 林业经济”类目。

4. 关于野生动物方面的文献条目,属于动物基础科学的,分入“Q95 动物学”类目下;属于具体某种野生动物管理、生态、生境、种群的,分入“S718.6 森林动物学”类目下;属于野生动物驯养、野生动物资源调查与管理方面,的分入“S86 狩猎、野生动物驯养”类目下;有关毛皮动物各方面的文献条目,全部分入“S865.2 毛皮动物”类目下。

5. 有关桥涵方面的文献条目,“林区桥涵”分入“S773 森林运输工程”,从文章题目看不出是林区桥涵的分入“U44 桥涵工程”类目下。

6. 关于机械方面的文献条目,纯林业机械的,分入“S77 森林工程、林业机械”类目下;从文章标题上看不出是林业机械的文献,分入“TH 机械、仪表工业”类目下。

7. 关于木材化学加工方面的文献全部分入“TQ351 木材化学加工工业”类目下。

四、文献著录格式凡例

1. 期刊论文

S762^① 2088^②
火在森林生态系统平衡中的影响^③/郑焕能,胡海清^④//东北林业大学学报(哈尔滨)^⑤.-1990,10(1).-8~13^⑥

说明:①分类号;②顺序号;③文章标题;④作者;⑤刊物名称;⑥文章发表年、卷、期及页次。

2. 会议录中的论文

S715^① 5205^②
天然次生林林冠对降水分配及降雨化学的影响^③/魏晓华,周晓峰,金永岩^④//全国森林水文学学术讨论会文集^⑤(第一届全国森林水文学学术讨论会,1987.8.-哈尔滨)^⑥.-北京^⑦:测绘出版社^⑧,1989.8^⑨.-53~62^⑩

说明:①分类号;②顺序号;③文章标题;④作者;⑤会议录名称;⑥会议名称,召开时间及地点;⑦出版社;⑧出版社;⑨出版时间;⑩页次。

3. 会议交流论文

S7^① 5167^②
关于我国同苏联合作开发西伯利亚和远东森林的可行性研究^③/张文琪,李庆夏,李光大,柴瑞海^④//东北林业大学第十一届学术报告会^⑤(优秀论文).-哈尔滨^⑥:东北林业大学^⑦,1989.10^⑧

说明:①分类号;②顺序号;③文章标题;④作者;⑤会议名称;⑥会议地点;⑦主办单位;⑧会议召开时间。

4. 公开出版的教材、汇编和译著

F307.2^① 5905^②
林业财税实用工作手册^③/刘国成,孟凡中,金岩,赵建森,许英杰编著^④.-北京^⑤:中国林业出版社^⑥,1990.10^⑦.-342页^⑧;32开^⑨

说明:①分类号;②顺序号;③书名;④编著者;⑤出版地;⑥出版社;⑦出版时间;⑧页数;⑨开本。

注:书名之后带*号者表示有我校人员参编。

5. 内部教材

O62^①

6062^②

有机化学(木工机械加工专业试用教材)^③ / 吴柳凡, 骆介禹, 吴保国, 范自强, 唐大武^④.—哈尔滨^⑤: 东北林学院印刷厂(铅印)^⑥, 1984, 1990^⑦.—308页^⑧

说明: ①分类号; ②顺序号; ③书名; ④编著者; ⑤出版地; ⑥出版单位; ⑦出版年; ⑧页数.

6. 学位论文

F062.2^①

4452^②

区域性生态经济规划的研究^③[博, 英文文摘]^④ / 罗传文^⑤; 东北林业大学^⑥.—1988.12^⑦.—264页^⑧ (LX—88—5)^⑨

导师: 王业莲^⑩

说明: ①分类号; ②顺序号; ③论文题目; ④学位等级及文摘语种; ⑤作者; ⑥授予学位的单位; ⑦出版日期; ⑧页数; ⑨馆藏号; ⑩指导教师.

7. 科研成果

S7^①

0023^②

课题名称^③: 内蒙古自治区及东北西部地区林业
研究人员^④: 石家琛等

完成时间^⑤: 1977年

获奖情况^⑥: 1978年获全国科学大会奖

参加或合作单位^⑦: 中国科学院自然资源综合考察委员会

说明: ①分类号; ②顺序号; ③—⑦略.

注: 凡未注明主持单位的, 均为我校主持.

8. 技术标准

S776.32^①

7022^②

LB型原木纵向板链输送机技术条件^③: LY524—81^④ / 史济彦, 车成森等^⑤.—北京^⑥: 技术标准出版社^⑦, 1982.3.—2页^⑧

说明: ①分类号; ②顺序号; ③标准文献名称; ④标准号; ⑤起草单位或人员; ⑥出版地点; ⑦出版单位; ⑧出版时间及页数.

9. 专利

U415.52^①

7076^②

发明专利^③: 全液压脉动路面疲劳试验机
Int.Cl^④: G01n3/00

申请号^⑤: 88216125.3 (专利号)

申请日^⑥: 1988.11.9

授权日^⑦: 90.10.27

申请人^⑧: 东北林业大学

专利权人^⑨: 东北林业大学

说明: ①分类号; ②顺序号; ③—⑨略.

目 次

| | |
|--------------------|-----------|
| 编辑说明 | (I) |
| 正文 | (1~498) |
| 科研成果 | (1) |
| 期刊论文 | (47) |
| 学位论文 | (297) |
| 论文集论文及会议交流论文 | (341) |
| 著作及教材 | (413) |
| 技术标准 | (489) |
| 专利 | (496) |
| 作者索引 | (499) |

科研成果

类 目 表

| | | | |
|-------------------|------|-------------------|------|
| 经济 | (3) | 森林测量 | (18) |
| 林业经济 | (3) | 森林运输工程 | (19) |
| 文化、科学、教育、体育 | (3) | 林业机械 | (20) |
| 生物科学 | (4) | 营林作业机械与设备 | (21) |
| 农业科学 | (4) | 木材采运机械 | (21) |
| 林业 | (5) | 森林采运与利用 | (24) |
| 林业基础科学 | (5) | 木材学 | (24) |
| 森林数学 | (5) | 木材采运学 | (25) |
| 森林土壤学 | (6) | 森林树种 | (28) |
| 森林气象学 | (6) | 针叶树种 | (28) |
| 森林地理学 | (7) | 阔叶乔木 | (30) |
| 森林生物学 | (7) | 畜牧、兽医、狩猎、蚕、蜂 ... | (31) |
| 森林植物学 | (7) | 兽医学 | (31) |
| 树木学 | (8) | 狩猎、野生动物驯养 | (31) |
| 森林生态学 | (8) | 各种野生动物驯养 | (32) |
| 造林学、造林技术 | (9) | 狩猎方法、设备及用具 | (33) |
| 树木育种、良种繁殖 | (9) | 工业技术 | (34) |
| 苗圃学 | (9) | 一般工业技术 | (34) |
| 各林种造林 | (10) | 金属学、金属工艺 | (34) |
| 森林经营学、森林计测学、森林 | | 机械、仪表工业 | (34) |
| 经理学 | (11) | 动力工程 | (35) |
| 森林更新 | (11) | 电工技术 | (35) |
| 林分改造 | (11) | 自动化技术、计算技术 | (35) |
| 森林经理学 | (12) | 化学工业 | (36) |
| 森林计测学 | (12) | 轻工业、手工业 | (37) |
| 森林保护学 | (13) | 木材加工工业、家具制造工业 ... | (37) |
| 林火 | (13) | 加工机具与设备 | (38) |
| 森林病虫害及其防治 | (14) | 加工工艺 | (40) |
| 病害及其防治 | (14) | 制材加工 | (40) |
| 虫害及其防治 | (16) | 人造板生产 | (41) |
| 防治药品及其应用 | (17) | 各种制品 | (41) |
| 森林工程、林业机械 | (18) | 木材加工厂 | (41) |

| | | | |
|--------------|------|-------------------|------|
| 生活供应技术 | (43) | 汽车工程 | (43) |
| 建筑科学 | (43) | 环境科学、劳动保护科学 | (44) |
| 交通运输 | (43) | | |
| 桥涵工程 | (43) | | |

F 经济

F307.2 林业经济

F307.2 0001

课题名称: 采育兼顾伐的经济效果

研究人员: 王长富, 张文琪, 施荫森, 倪鹏伍

完成时间: 1964年

F307.2 0002

课题名称: 关于绥阳林业局发展战略研究

研究人员: 倪鹏伍, 刘子才, 张文琪, 蒋敏元

完成时间: 1985-1987年

F307.2 0003

课题名称: 关于东北经济区林业发展战略研究(其中林业管理体制研究)

研究人员: 倪鹏伍, 赵振华, 许俊杰

完成时间: 1987-1990年

F307.2 0004

课题名称: 大兴安岭火灾区产业结构研究

主持单位: 大兴安岭科委

研究人员: 赵志强, 倪鹏伍, 金锡珠, 蒋敏元, 刘家顺

完成时间: 1987年~1990年

F307.2 0005

课题名称: 大兴安岭火灾区森林恢复及林业发展战略研究

研究人员: 赵志强, 金锡珠, 蒋敏元, 陈国明, 贾庆文, 赵振华, 李天送, 奉国强, 刘家顺, 倪鹏伍等

完成时间: 1988年3月~1990年7月

F307.2 0006

课题名称: 大兴安岭火灾区森林恢复技术经济政策研究

研究人员: 施荫森, 李德祥, 刘家顺, 马文学, 李广

完成时间: 1989年5月~1990年9月

F307.2 0007

课题名称: 鸡西矿柱林经济效果评价及其资源动态模拟

研究人员: 施荫森, 邓恩山, 贾庆文, 徐龙森, 吴学俭, 王清利, 李顺龙, 孙景华, 张玉清

完成时间: 1990年7月~1991年6月

G 文化、科学、教育、体育

G255 0008

课题名称: 黑龙江省科技期刊质量评价标准的研究

主持单位: 黑龙江省科委条件处

研究人员: 王振永, 夏阶云, 胡祥培, 李桂生, 金正铁等

完成时间: 1990年12月

G642.44 0009

课题名称: 提高金工课教学及金工实习质量培养学生能力的研究

研究人员: 侯克忠

完成时间: 1980年5月~1989年2月

获奖情况: 1989年获黑龙江省优秀教学成果一等奖

G642.44 0010

课题名称: 加强教学实践是改变学生高分低能的重要途径

研究人员: 马建章

完成时间: 1981年~1985年

获奖情况: 1989年9月获黑龙江省优秀教学成果一等奖

G642.44 0011

课题名称: 教学改革要立足于学生能力的

培养

研究人员: 黄普华, 卓丽环, 田兴军
 完成时间: 1987年7月
 获奖情况: 1989年获黑龙江省优秀成果二
 等奖

G642.44 0012

课题名称: 专业课教学改革的实践
 研究人员: 史济彦
 完成时间: 1989年
 获奖情况: 1989年获黑龙江省教学优秀成
 果一等奖

Q 生物科学

Q945-33 0013

课题名称: 野外光合测定仪
 研究人员: 植物生理组
 完成时间: 1979年

Q945-331 0014

课题名称: 对比色法测定光合作用与呼吸
 作用的研究与改进
 研究人员: 陈永盛, 张唯, 张良诚, 张宝
 友, 詹淑清
 完成时间: 1984年
 获奖情况: 1985年获东北林业大学科研成
 果三等奖

Q948.15 0015

课题名称: 中国植被图
 主持单位: 中国科学院植物研究所
 研究人员: 周以良, 董世林等
 完成时间: 1990年5月

Q948.2 0016

课题名称: 东京城地区植被与植物资源调
 查
 研究人员: 董世林, 祖元刚, 袁晓颖, 芦
 竹, 毛子君

完成时间: 1990年

Q948.2 0017

课题名称: 黑龙江植被图
 研究人员: 周以良, 董世林, 聂绍荃, 张
 启亭, 张艳芬, 田德昌, 李景文
 完成时间: 1990年

Q948.527.5 0018

课题名称: 西藏植物志
 主持单位: 中国林科院植物所
 研究人员: 董世林等
 完成时间: 1983年

S 农业科学

S-01 0019

课题名称: 黑龙江省三江平原地区农业资
 源调查和综合农业区划
 研究人员: 周以良, 高中信, 潘紫辰, 姜
 洪海
 完成时间: 1981年
 获奖情况: 1981年获黑龙江省科技成果二
 等奖
 参加或合作单位: 黑龙江省农业区划办

S219 0020

课题名称: 农业拖拉机试验方法
 主持单位: 洛阳拖拉机研究所
 研究人员: 朱国玺, 任坤南, 李志彦, 许
 其春, 田有仁
 完成时间: 1983年
 获奖情况: 获1983年东北林学院科技成果
 三等奖、机械工业部成果二等奖

S68 0021

课题名称: 园林植物组织培养
 研究人员: 张敬方, 张喜春, 刘宏伟, 岳
 桦, 辛雅芬, 么清雅
 完成时间: 1990年

S7 林业

S7 0022
课题名称: 关于林区人民公社若干问题研究

主持单位: 中国林科院林经研究所
研究人员: 苗勃然, 陈俊爱, 倪鹏伍, 崔仲维
完成时间: 1958年12月~1959年12月

S7 0023
课题名称: 内蒙古自治区及东北西部地区林业

研究人员: 石家琛等
完成时间: 1977年
获奖情况: 1978年获全国科学大会奖
参加或合作单位: 中国科学院自然资源综合考察委员会

S7 0024
课题名称: 林业技术改造问题

主持单位: 中国林科院科技情报所
研究人员: 关白钧, 林凤鸣, 苑文仲, 刘丽影
完成时间: 1985年
获奖情况: 1988年林业部科技进步三等奖

S7-4 0025
课题名称: 中国林业教育发展规划研究(1986~2000年)

研究人员: 修国翰, 张观礼, 张启, 由昌富, 李玉峰, 方国良, 李葆珍, 张浩亭, 孔宪书, 王慧身, 王长仁, 刘庆照, 倪志英, 姜晓冰
完成时间: 1988
获奖情况: 1989年获林业部科技进步三等奖、1989年国家教委优秀成果一等奖

S7-53 0026
课题名称: 70-80年代初国外林业水平

(文集)

主持单位: 中国林业科学院
研究人员: 史济彦
完成时间: 1984年
获奖情况: 1990年林业部科技成果三等奖

S7-67

0027
课题名称: 黑龙江省文献资源调研: 森林植物学、野生动物学、林业机械学、森林采运学

研究人员: 吴桂金, 池玉杰, 张木兰
完成时间: 1990.3
获奖情况: 1990年获黑龙江省图书情报工作协调委员会四项成果证书

S71 林业基础科学

S711 森林数学

S711 0028
课题名称: 运筹学在林业生产上的应用
研究人员: 王长富, 陈土生, 倪鹏伍, 张文琪
完成时间: 1963年

S711 0029
课题名称: 用刀切法估计多样性能指数
研究人员: 陈华豪
完成时间: 1985年10月30日评审
获奖情况: 东北林业大学科技成果三等奖

S711 0030
课题名称: 森林随机生长模拟系统
研究人员: 郎奎健, 蒋伊尹, 郝文康, 刘宪国, 李凤日, 李长胜, 白云庆
完成时间: 1989年

S711 0031
课题名称: 原木数学模型及求积理论研究
研究人员: 马岩, 王述洋, 张宁, 关小

- 平, 栾兴合
完成时间: 1991年5月
- S714 森林土壤学**
- S714 0032**
课题名称: 大兴安岭林区沼泽基本类型及分布规律
研究人员: 赵一字, 杜淦聪
完成时间: 1961年
- S714 0033**
课题名称: 红松林皆伐迹地土壤水分变化规律的观测研究
研究人员: 许联吉
完成时间: 1963年
- S714 0034**
课题名称: 土壤检索表的研制与应用
研究人员: 林伯群, 关继义, 许联吉, 陈喜全, 刘庆春
完成时间: 1986年4月19日鉴定
- S714.5 0035**
课题名称: 可溶性盐分的快速测定法
研究人员: 林伯群, 胡开敏, 王昭雄
完成时间: 1962年
- S714.5 0036**
课题名称: 张广才岭西北部次生林土壤发生学特性与分类探讨
研究人员: 林伯群, 祝宁, 关继义
完成时间: 1963年
- S714.7 0037**
课题名称: 试论黑土丘陵区土壤侵蚀原因、侵蚀类型及防蚀之途径
研究人员: 赵一字
完成时间: 1963年
- S714.923.4 0038**
课题名称: 长白山西坡的森林土壤
- 研究人员: 林伯群等
完成时间: 1965年
- S714.923.5 0039**
课题名称: 黑龙江省林业土壤区划
研究人员: 林伯群, 周作汉, 关继义
完成时间: 1977年
- S714.923.5 0040**
课题名称: 大小兴安岭多年冻土南界考察报告
研究人员: 李景文, 梁式弘
完成时间: 1977年
获奖情况: 1978年获黑龙江省科学大会奖
参加或合作单位: 牙克石林业勘察设计院、黑龙江省林业设计院等
- S714.923.5 0041**
课题名称: 凉水自然保护区土壤调查
研究人员: 林伯群, 关继义, 许联吉, 陈喜全, 赵惠勋, 刘永春
完成时间: 1987年4月
获奖情况: 获东北林业大学成果三等奖
- S714.927.5 0042**
课题名称: 西藏森林土壤、地理分布及其开发利用
研究人员: 刘永春, 于庆和, 胡春祥, 戴东平, 王凤友
完成时间: 1989年
获奖情况: 林业部科学技术进步三等奖
参加或合作单位: 西藏林工商联合公司
- S716 森林气象学**
- S716 0043**
课题名称: 东北森林物候气象观测技术标准
研究人员: 迟文彬, 胡佳良, 姜乃准, 朱宝纯, 敖志文等
完成时间: 1983年

获奖情况: 1983年东北林学院成果三等奖
参加或合作单位: 黑龙江省林业总局

完成时间: 1977年

获奖情况: 1977年东北林学院科技成果奖

S716 **0044**

课题名称: 物候气象规律在育苗生产中应用

研究人员: 迟文彬, 周文起, 赵云喜, 陈涛, 徐素琴, 洪青林, 胡春祥, 马继兰, 罗志, 丛祥, 张丽娟

完成时间: 1988年

S717.235 **0049**

课题名称: 黑龙江树木志

研究人员: 周以良, 董世林, 聂绍荃

完成时间: 1985年11月7日

获奖情况: 获1985年东北林业大学科技成果一等奖, 1988年林业部科技进步二等奖

S716 **0045**

课题名称: 物候气象规律在造林生产中应用

研究人员: 迟文彬, 程焕章, 周文起, 赵云喜, 陈涛, 徐素琴, 洪青林, 马继兰, 王天兴, 姚留榜

完成时间: 1989年12月

S717.235.2 **0050**

课题名称: 黑龙江省牡丹江地区次生林的考察

研究人员: 郑焕能, 詹鸿振, 王义弘

完成时间: 1964年

S716.1 **0046**

课题名称: 多用温度报警器

研究人员: 迟文彬等

完成时间: 1979年

获奖情况: 1979年东北林学院科技成果三等奖

参加或合作单位: 东北林学院机械厂

S718 森林生物学

S718.3 森林植物学

S718.3 **0051**

课题名称: 中国东北地区光萼苔属的初步研究

研究人员: 敖志文

完成时间: 1977年

参加或合作单位: 辽宁省林业土壤研究所

S717 森林地理学

S718.3 **0052**

课题名称: 中国杨属的研究

研究人员: 董世林

完成时间: 1977年

获奖情况: 获1979年黑龙江省文教办科研成果荣誉奖, 1979年东北林学院科技成果二等奖

参加或合作单位: 中国科学院林土所

S717.2 **0047**

课题名称: 中国樟科植物志资料(二)

研究人员: 杨衔晋, 黄普华

完成时间: 1978年

获奖情况: 1980年林业部科技成果二等奖, 东北林学院1979年成果二等奖

参加或合作单位: 中国科学院

S717.235 **0048**

课题名称: 黑龙江省的森林及经营

研究人员: 陈大珂, 李景文, 周晓峰, 郑焕能, 王义弘, 胡正昌, 詹鸿振

S718.3 **0053**

课题名称: 中国豆科山蚂蝗亚族植物研究

研究人员: 杨衔晋, 黄普华

完成时间: 1979年