

马尾松专题目录索引

1958—1983

(一)

彭飞纯

中南林学院科技情报研究室

一九八八年九月

前 言

马尾松是我国南方主要用材树种之一，它分布面积广，适应性强，综合利用价值大，有着广阔的经营前景，近几年来各地也越来越重视马尾松的经营与开发。

我们全国马尾松经营体系研究中心与中南林学院科技情报室商定，今后将不定期的刊印有关马尾松的专题科技文献目录索引，和专题科技文献摘要，直接为教学科研生产单位提供技术信息。

这次一共收集了630条文献，都是马尾松专题资料，这些资料是情报室精心收集的，各有关单位如果需要马尾松某方面的研究的具体信息或具体文献，可与科技情报室联系。

信息的相互交流，将有利于教学科研和生产的发展同时信息交流应该是相互的，持续的互惠的，我们殷切希望得到各方面的支持。

全国马尾松经营体系研究中心

理事长 成子纯

一七八八年十二月

马尾松专题目录索引

(1955 — 1988)

目 录

一· 生理、生态	· · · · ·	1 — 7
二· 遗传、育种	· · · · ·	7 — 11
三· 良种繁育	· · · · ·	11 — 21
四· 造 林	· · · · ·	22 — 32
五· 森林经营	· · · · ·	32 — 45
六· 森林经理	· · · · ·	45 — 55
七· 病虫害防治	· · · · ·	55 — 99
八· 综合利用	· · · · ·	99 — 105

一· 生理· 生态

80—Y1292

马尾松针叶表面积测定方法(告) / 王国龙·石大兴
(四川农学院) · — 四川农学院 · 1980 · 3—5

84—Y1682

两个产地马尾松的核型比较(汇) 何纪星(森林生态研究室) // 马尾松研究报告汇编(四) · 贵州农学院森林生态研究室, 1984 · 12 · 79 ~ 86

84—Y1682

马尾松叶面积测定方法(汇) / 朱守谦·何纪星 // 马尾松研究报告汇编(四) · 贵州农学院森林生态研究室, 1984 · 12 · 87 ~ 90

87—11: 4

劣变的马尾松种子超微结构变化的研究(刊) / 史忠礼等 // 中国林学会 · — 1987 (2) — 191 ~ 194

85—51: 1

马尾松种子萌发过程中几种同功酶变化的研究(刊) / 王季勋 // 四川林业科报 / 四川省林科所 · 1985 · 6 · 13
~16

82 — 5226: 1

马尾松的开花习性和类型(刊) / 雷德华 // 黔东南林业科技 / 贵州黔东南自治州, 1982·创刊号、3~4

84 — 33: 6

马尾松不同地理种源过氧化物酶同工酶的分析(初报)(刊)
/ 周国章等 // 亚林科报 · — 1984. 1 — 54 ~ 58

84 — 32 : 3

马尾松树皮形态变异的调查研究(刊) / 许启荣 // 江苏林业
科技 · 1984. 4 · — 28 ~ 30

82 — 32 : 4

南京地区马尾松林生态系统土壤水分与林木生长的研究(刊)
/ 霍应强 // 南京林学院学报 · 1982. 3 · — 97 ~ 108

84 — 5222 : 1

思南县马尾松适生环境的数量化分析(刊) / 王礼忠 // 铜仁
林业杂志 / 贵州 · 铜仁地区林科所 · — 1984. 1 · — 30
~34

83 — 5127: 1

涪陵地区马尾松林涵水效能计量评价初探(刊) / 冯立 // 涪
陵林业科技 / 涪陵地区林科所 · — 1983. 2 · — 37 ~ 41

78 — 70969

马尾松林小气候观测和初步研究(汇) / 贵州农学院林学系林
~ 2 ~

木速生丰产研究组//马尾松研究报告汇编(一)·1978·9·13

— 56 ~ 66

80 — y1291

马尾松天然林树木层生物量及测定方法研究(告) / 王国龙
等·四川农学院林学系, 1980·8·7 ~ 7

32 — y1536

贵州马尾松林的数量分类研究初报(汇) / 朱守谦 // 马尾松研
究报告(二) ·—贵州农学院 · 1982·4·59~ 71

82 ~ y1536

岩性和土壤对黔中地区马尾松生长的影响(汇) / 张明 // 马尾
松研究报告汇编(一) ·—贵州农学院 · 1982·4— 37 ~
51

82 — 0898 (一)

南京地区马尾松林和栎林森林水文效应的初步研究(告) / 霍
应强 · 南京林学院 · 1962·11· — 1 ~ 10

83 — y1846 (三)

马尾松人工林生物量测定方法研究(摘要)(汇) / 严仁发
朱守谦 // 贵州农学院森林生态研究室, 1983·(三)·34 ~
40

84 - 51: 1 (一) 涪陵地区马尾松林涵水效能评价初探(刊) / 冯立 //

涪陵地区林业科技 / 四川省林科所 ·— 1984 ·3 ·— 19 ~ 22
10817 — 08

84 4330: 1

马尾松天然林生长规律及生物产量的调查(刊) / 梁立平
// 怀化林业科技 ·— 1984 ·(1) ·— 1 ~ 6
08817 — 08

82 - 11 : 4

湖南会同地区马尾松林生物量的测定(刊) / 冯宗炜等 //
林业科学 ·— 1982 ·(2) — 127 ~ 134
08817 — 08

88 - 11 : 3

马尾松不同种源苗期生长和生物量的初步研究(刊) / 汪企
明 // 中国林科院情报所 ·— 1988 ·(2) — 3 ~ 5
08817 — 08

86 - 44: 1

人工马尾松红锥混交林生长和生态效益调查初报(刊) /
信宜县林业局 // 广东林业科技 ·— 1986 ·(3) ·— 37 ~ 39
08817 — 08

84 - 42 : 5

(三) 08817 — 08
竹山县马尾松生态组合类型的研究(刊) / 赖师儒 // 湖北林业
科技 ·— 1984 ·(2) ·— 16 ~ 19
08817 — 08

82 - 43:

马尾松干材林生物产量及密度效应初探(刊) / 田大伦等 //
~ 4 ~ 08817 — 08

中南林学院学报，— 1982·(1)· — 41 ~ 50

84 — y1682

我国部分亚热带地区马尾松林下成土过程和土壤特性的初步
研究〔汇〕／张明//马尾松研究报告汇编（四）·贵州农学
院生态室· — 1984·12· — 100 ~ 121

87 — 36 : 1

江西省马尾松林地土壤类型及其对生长的影响〔刊〕／马尾松
区划、立地分类经营数表编制组//江西农大学报编委会、
1987·(专辑) — 76 ~ 83

85 — 11 : 3

杉木、马尾松混交林土壤微生物 生理类群的初步分析〔刊〕／
黄耀坚等//林业科技通讯，1985·(3) — 12 ~ 13

88 — 11: 3

马尾松种子园花粉产量的研究〔刊〕／黄启强//林业科技通讯
— 1988·(5) · 10 ~ 12

88 — 52: 1

马尾松无性系遗传距离的研究〔刊〕／黄启强//贵州林业科技
— 1988·(1) · 15 ~ 24

88 — 52: 1

马尾松种子园花粉管理基础研究——花粉发芽率、数量及大小

(刊) / 黄启强 // 贵州林业科技 · — 1988 · (1) — 25 ~ 29

88 ~ 45: 3

马尾松不同种源管胞 S₂ 微纤丝角的测定(刊) / 徐峰 //
广西林业科技 · — 1988 · (2) · — 28 ~ 29

88 — 45: 3

马尾松优树采穗圃营建技术的研究(刊) / 广西林科所等 //
广西林业科技 · — 1988 · (2) · — 11 ~ 17

88 — 3621: 1

马尾松地理种源试验研究报告(刊) / 刘杏泉 // 九江林业科
技, — 1988 · (1) · 29 ~ 36

88 — 11: 74

马尾松天然林自由授粉家系幼龄期生长性状的遗传变异(刊)
/ 秦国峰等 // 林业科学研究所 · — 1988 · (3) — 259~263,

88 — 3625: 1

马尾松地理种源主要性状遗传力和遗传相关的初步研究(刊)
/ 黄以骏 // 吉安林业科技, — 1988 · (1) — 14 ~ 16

88 — 11: 2

为什么马尾松容易飞籽成林(刊) / 肖肖 // 中国林业, —
1988 · (3) — 42 ~ 42

84 — 11: 3

杉木、马尾松混交林土壤微生物量的研究〔刊〕／张鼎华等
//林业科技通讯。1984。(10)。— 11 ~ 12

87 — 35: 2

施肥对马尾松幼树生长的影响〔刊〕／梁友灿//福建林勘院,
— 1987.(2).— 52 ~ 55

88 — 11: 4

利用同位素³²P探讨松、杉、柏苗对不溶性铁磷的利用能力
〔刊〕／韦雍时 等//林业科学。— 1988.(1).— 80~83

二 · 遗传 · 育种

84 — 35: 5

马尾松种源差异与类群划分(幼林阶段)〔刊〕／福建省马
尾松种源试验协作组//福建林业科技//福建林科所。1984
(2).— 1 ~ 18

84 — 45: 3

桂北地区马尾松种源调查初报〔刊〕／广西林科所//广西林业
科技。— 1984.(2).— 12 ~ 17

84 — 45: 3

马尾松地理种源试验广西桂南点试验区苗期试验报告〔刊〕/
广西马尾松种源试验协作组//广西林业科技。— 84.(2).6~12

82 — 45: 3

横县马尾松种源调查报告(刊) / 黄卓民等 // 广西林业科技
资料 ·— 1982 ·(1) ·— 3 ~ 15

82 — 45: 3

桂东南、桂东马尾松种源调查初报(刊) / 广西林科所 //
广西林业科技资料 ·— 1982 ·(1) ·— 15 ~ 21

86 — 43: 6

马尾松地理种源的类群划分(刊) / 湖南、马尾松种源试验
协作组 // 湖南林业科技 ·— 1986 ·(1) ·— 5 ~ 10

87 — 33: 6

马尾松种源变异及种源区划分的研究(刊) / 全国马尾松种
源试验协作组 // 亚林所 ·— 1987 ·(2) ·— 83 ~ 89

84 — 33: 6

广西马尾松地理种源调查(刊) / 广西马尾松协作组 // 亚林
科技 ·— 1984 ·(2) ·— 29 ~ 34

78 — 571/1

马尾松种源试验阶段报告(刊) / 福建林学院 // 福建林业科
技 ·— 1978 ·(5) ·— 29 ~ 39

85 — 3427: 1

马尾松地理种源变异规律的研究与应用意见(刊) / 章洪明
// 徽州林业科技 ·— 1985 ·总19 ·— 1 ~ 6

87 — 33: 6

聚类分析在马尾松种源分类中的应用〔刊〕／朱德俊等//亚
林所·—1987·(3)·—181 ~ 188

77 — 741/11

马尾松种源试验(20年)阶段报告〔刊〕／福建林学院//
亚林科技资料／云南林学院，—1977·(1)·—1 ~ 21

85 — 32: 4

马尾松不同海拔群体的核型分析〔刊〕／陈天华等//南京林学
院学报，—1985·(3)·—132 ~ 138

85 — 32: 4

马尾松形态解剖特征的地理变异〔刊〕／蒋恕//南京林学院
学报·—1985·(2)·—29 ~ 39

82 — 32: 4

福建省马尾松群体和个体遗传变异的研究〔刊〕／陈岳武等//
南京林学院学报，—1982·(2)·—29 ~ 34

85 — 33: 6

马尾松种群染色体组型研究〔刊〕／解继能//亚林科技，—
1985·(1)·—26 ~ 31

84 — 33: 6

湖南省马尾松优良林分、类型及单株选择技术研究〔刊〕／
伍家荣//亚林科技，—1984·2·—22 ~ 28

86 — 52: 2

麻江县宣威镇牛塘大坪马尾松母树林技术设计(刊) /
伍孝贤 // 贵州林勘设计 / 贵州林勘院, — 1986 ·— 18 ~ 20

83 — 5127: 1

马尾松表型选优初报(刊) / 张隆仪 // 涪陵林业科技 / 涪陵
地区林科所, — 1983 ·(2) ·— 33 ~ 36

76 — 731/1

马尾松选优、建立母树林、种子园技术参考(刊) / 省林科所
// 林业科技 / 贵州省林科所, — 1976 ·(3) ·— 27~37

80 — 731/1

马尾松优树自由授粉子代苗期测验结果(刊) / 贵州省林科
所 // 贵州林业科技 / 贵州省林科所, — 1980 ·(3) ·— 4~6

84 — 44: 1

高产脂马尾松优树搜集圃营建小结(刊) / 广东马尾松研究
协作组 // 广东林业科技通讯, — 1984 ·(2) ·— 21 ~ 22

卷

82 — 43: 6

马尾松地理种源苗期遗传变异的初步研究(刊) / 湖南马尾
松种源试验协作组 // 湖南林业科技, 1982 ·(3) ·— 5~10

83 — 11: 3

马尾松种群染色体组型研究(刊) / 四川林科所 // 林业科技
通讯, — 1983 ·(9) ·— 3 ~ 6

32 — 4524: 1

马尾松优树代鉴定育苗试验报告(刊) / 梧州地区林科所 //

梧州林业科技通讯, 1982 · (2) — 40 ~ 45

76 — Y0812

黑松 X 马尾松自然杂交种的调查报告(告) / 江苏植物研究所, 1976 · 7 — 10 ~ 10

85 — 51: 1

马尾松表型选优初报(刊) / 涪陵地区马尾松选优组 / 四川林业科技 / 四川省林科所, — 1985, (6) — 30 ~ 33

85 — 5127: 1

主分量分析在马尾松选优中的应用(刊) / 张隆仪 / 涪陵林业科技 / 四川涪陵林科所, — 1985 · (1) — 57 ~ 60

87 — 36: 8

马尾松种子园营建技术的研究(刊) / 洪杏春 / 江西大岗山实验局, — 1987 · (创刊号) — 47 ~ 52

三 · 玉林良种繁育

83 — 5226: 1

马尾松种子消毒、浸泡效果好(刊) / 杨宗细 / 黔东西林业科技 / 贵州黔东南自治州, — 1983 · (2) — 45 ~ 45

85 — 36: 4

马尾松种子平衡含水量试验(刊) / 杨国华 // 江西林业科技
/ 江西省林科所, — 1985 · (5) · — 1 ~ 3

85 — 4129: 1

马尾松果实采集及处理(刊) / 方信昌 // 南阳林业科技,
— 1985 · (2) · — 14 ~ 15

83 — 42: 5

论我省马尾松种子等级标准的划分及其质量问题(刊) /
许建恭 // 湖北林业科技, — 1983 · (2) · — 22 ~ 25

86 — 44: 1

飞播马尾松防止鼠鸟取食种子的试验报告(刊) / 省林科所
// 广东林业科技, — 1986 · (4) · — 1 ~ 4

82 — 5127: 1

马尾松不同种子重量对发芽率及幼苗生长因子的影响(刊)
/ 钟全红 // 涪陵林业科技 / 涪陵林科所, — 1982 · (2) ·
— 27 ~ 31

87 — 33: 6

马尾松种子贮藏方法的试验(刊) / 王培蒂 // 中国林业科学
院亚林所, — 1987 · (4) · — 294 ~ 298

59 — Y0895

杉木、马尾松等 15 个树种种子技术发芽率(或优良度)与场
圃发芽率的试验总结(汇) / 湖南林科所 // 1959 年林业科学
研究报告汇集, 1959 年 12, — 36 ~ 49

87 — 32: 4

多菌灵在马尾松种子、幼苗和土壤中的吸收和残留动态(刊)
/ 郑平 // 南京林业大学, — 1987 · (3) ·— 35 ~ 40

81 — 4524: 1

马尾松种源苗期试验小结(刊) / 谢明枢 // 梧州林业科技通讯,
— 1981 · (1) ·— 18 ~ 20

86 — 4130: 1

马尾松地理种源试验苗期, 幼林期研究报告(刊) / 湖南马尾
松种源试验协作组 // 信阳林业科技, — 1986 · (1) ·— 12 ~ 14

82 — 42: 5

马尾松地理种源苗期试验报告(刊) / 湖北松杉地理种源协
作组 // 湖北林业科技, — 1982 · (1) ·— 14 ~ 20

81 — 42: 8

马尾松地理种源育苗试验小结(刊) / 魏俊萍等 // 太子山林业
科技, — 1981 · (1) ·— 16 ~ 19

83 - 43: 6

马尾松地理种源试验苗期观察(刊) / 申玉民 // 湖南林业科技, - 1983·(3) · - 25 ~ 27

82 - 35: 5

马尾松地理种源苗期试验报告(刊) / 福建马尾松地理种源试验协作组 // 福建林业科技 / 福建林科所, - 1982·(2) · - 1 ~ 12

85 - 33: 1

马尾松地理种源阶段试验报告(刊) / 罗炳康 // 浙江林业科技 / 浙江省林科所, - 1985·(3) · - 5 ~ 12

83 - 3621: 1

马尾松地理种源试验苗期小结(刊) / 王克满 // 九江林业科技 / 九江地区林科所, - 1983·(1) · - 1 ~ 8

83 - 3427: 1

马尾松地理种源试验苗期研究报告(刊) / 章洪明 // 徽州林业科技, - 1983·(总 17) · - 7 ~ 14

81 - 572/1

马尾松地理种源试验苗期初报(刊) / 刘镇发 // 闽西林业科技, 1981·(1) · - 7 ~ 12