52-56

广西植物 Guihaia 15(1): 52-56. 1995

云南松地理种源的研究*

尹 擎 罗方书(/皮文林 万国华 (中国科学院昆明境物研究所, 昆明 650204)

 5791・257;
 Q949665;

 摘要 在云南公(Pinus yunnanenzis Fr.)全分布区内, 按不同经纬度、海拔采集种源, 共

 收到64个种源进行栽培试验。 6 年的试验材料证明,各种源间生长差异极为显著, 筛选出了苗高 为对照118.1—134.6%的9个优良种源。对云南松形态特征的地理变异规律及其相互间的关系进 行了初步探讨,为云南松种源选择和早期鉴定提供依据,

关键词 云南松: 地理种源; 地理变异_

STUDIES ON THE GEOGRAPHICAL PROVENANCE OF PINUS YUNNANENSIS

Yin Qing, Luo Fangshu, Pi Wenlin and Wan Guohua

(Kunming Institute of Botany, Academia Sinica, Kunming 650204)

Abstract In this paper, sixty-four provenances of Pinus yunnanensis Fr. were collected from its whole natural range. After six-year cultivation, an analysis of variance among the above provenances and correlation between 11 factors were carried out. The results indicated that variation among provenances in same experimental plot were very remarkable. So 9 nice provenances of Pinus yunnanensis Fr. were selected from 64 provenances, the height incomment of which were faster than that of others. In addition, a preliminary study of the geographical variation of morphological characteristics was also discussed.

Key words Pinus yunnancusis; geographical provenance; geographical variation

云南松 (Pinus yunnanensis Fr.) 是西南地区主要用材树种之一,也是其分布区内瘠 地荒山造林的先锋树种。 其地理分布在北纬23°--29°, 东经98°30′--106°之间, 是一个形 状不规则的多角形分布区,海拔在500-3200米之间。分布区处在横断山脉和云贵高原山岳 地带, 自然环境错综复杂, 因而云南松形成了与环境相适应的具有不同性状的许多种群。为 了摸清云南松种源间变异规律,为各营林区选用最佳种源,为林木育种,母树林、种子园建 立提供理论依据。我们进行了该项研究。

[★] 本文系林业部 "七·五"课题《云 有验种源选择》工作的一部分。在完成此项试验的过程中,承蒙姚安县林 业局的杨成勋、吴太亮,李发清等同志给予大力支持并参加了部分外业工作,谨此致谢。

维普资讯 http://www.cqvip.com

1 材料与方法

供试种源采自云南、贵州、四川、广西、西藏,共收集64个代表性较高的天然林分。每 林分随机测定针叶长、球果长、翅长、翅宽、千粒重、种子长,测算出各林分的海拔、经 度, 纬度。

试验地设于姚安县九村龙潭,即北纬25°31′,东经101°16′,海拔2300米,西坡、黄红壤。植被为栎类 (Quercus Linn.),野山杨 (Populus bonatii Lévl.),黄泡 (Rubus pectinellus Maxim.)等。年均降雨量773.4 mm,年均相对湿度69%,年均气温15.3℃,最冷月平均气温7.9℃, \geq 10℃积温4790.5,无霜期293.7天。

1987年 4 月在造林地将种播于24×15cm的塑料袋中,每袋播种 3 — 5 粒,每一种源播60 袋,随机排列,四次重复。1988年 6 月将实生苗就地定植,试验为BiB设计: v=64、 $\nu=9$, $\beta=72$ 、 $\lambda=1$,株行距 2×2.5(m),植穴为40×40(cm),试验地外设两保护行。每年底定期观测生长量。

表! 各种源 6 年生幼树的生长情况 Table 1 Six-year-old plants growth of provenances

编号	計号 产地		树高	地径	编号	产)	地	树高	地径	编号	<u>7</u> t= }	也	树高(m)	地径 (cm)
No.	Lace	alit y	(m) Height	DGT,)	No.	Loca	lity	(m) Height	$DC\Gamma_{\tau}$) (cm)	Na.	Locali	ty H	eight	DGL.
74	昌		1.85	7.80	98	富	랻	1.89	7.75	117	子业	雅長	1.69	7.37
75	云县约	象阴塘	2.09	8.08	97	开远中	中和营	1.85	7.36	118	定业	雅长	1.43	6.46
76	昌宁	岔河	2.22	8.58	98	开选:	者哨	1.93	7.84	119	子?察器	門冷塘	2.23	7.75
77	腾冲	火山	2,33	6.80	99	宣向	九乡	2.12	v.21	129	下客图	粤羽桥	2.18	8.25
78	鐵山	五印	2.04	7,55	100	会径	洒灰	2.23	6,30	121	E	5 桥	2.06	6.90
79	隐冲护	毛益山	2,53	7.76	101	舞	5!	1,93	5. 61	122	竹瓦村	医径档	2.64	6.28
80	大	\mathbf{f}_{\perp}^{m}	2.30	6.94	102	荻	橙	1.84	7.17	123	竹箕柱	原约出	1.96	6.94
81	腾冲	古永	2.46	6,89	103	彝良	纸事	1.70	5.99	124	祭隅。	追琬	1.57	5.16
82	鹤庆	六台	1.95	7.44	104	鲁甸	乐红	2.08	0.34	125	đi i	<u> </u>	1.38	1.25
83	Ly en	巨何	2.09	7.33	105	前值	三定	2.03	6.49	126	上寫第	第二字	1.91	7.54
84	洱源	医结	2.19	7.69	106	会净	大井	1.88	6,23	127	上李阳	石以 机	2.04	7.48
85	宁 疫 里	50年河	2.00	6.76	107	綅	70	2.17	7.93	128	吞	棉	2.18	7.58
86	∏ ξ <u></u> ξ	仁和	2.19	7.37	108	寻闽	地山	2.27	7.54	133	沓	$\frac{H}{M}$ r	1.91	6.73
87	EBFL	石砖	2.34	7.35	109	兴人	乌沙	1, 89	7.51	131	冕	宁	1.92	6.71
88	永胜	六德	2.09	7.42	110	兴义了	S乌电	2.91	6.73	132	€	E1	1,85	7.33
89	兰州	受頂	2.14	7.32	111	苄	竹	1.74	6.86	133	돈	宁	1.87	6.71
90	=	坪	1.32	5.95	112	水	þţ	1.91	6.91	135	护	格	2.03	6.19
91	罗菲力	吹大河	2,03	7.41	113	戡	5.3	1.68	5.17	136	掘	宁	2.07	6.44
93	弥	발	1.66	7.17	114	5.	Y.	1.63	7.33	137	拯	宁	3.03	$\epsilon.83$
93	古二	木火	1.81	7.61	115	淫	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.61	7.24	133	盐	源	1.83	6.58
95	新	77-	1.87	7.14	116	55	5	1.19	7.39	133	찬	<u> 75</u>	1.81	6.16
ck	48	安	1.88	8.88										

¹⁾ DGL, Diameter at ground level.

2 结果与分析

2.1 各种源幼树的生长情况

对6年生的云南松幼林进行生长量观测,结果(表1)表明,云南松各种源生长差异明

显,有42个种源平均高超过对照,占参试种源数的65.6%,尤以79、81、87、77、80、108、119、100、76号种源为高,为对照的134.6—118.1%。这些种源地径粗除100号、77号略低于对照外,其余都高于对照。腾冲县的79、81、77号 8 个种源平均高度都高于对照。且都排在前四位。高生长低于对照的有20个种源。占参试种源的31.3%,最差种源125号平均树高只为对照的68.1%。

表2 方 差 分 析 Table 2 Analysis of variance

			DIC 2	111011	7515 01	14114			
项目	变列	来	源	自由度	平方和	均方	F值	F理	论值
Ite m	Sou	rce	of v.	d. f.	s. s.	S	F value	0.05	0.01
村高	种	源	闰	63	30.34	0.48	4.0	1.41	1.63
	Рго	ren	ance						
Height	重	复	间	8	2.54	0.32	2.67	2.94	4.88
οť	Pep	lica	tion						
trees	机		误	504	57.97	0.12			
	S	. D	٠.						
地 径	种	原	间	63	325.12	5.16	4.34	1.41	1.63
	Pro	ven	апсе						
Diameter	重	复	间	8	59.18	7.40	6.22	2.94	4.88
at	Rep	lica	tion						
Ground	机		误	504	599.6	1.19			
level	s.	D.							
		_							

表3 各种源树高生长差异
Table 3 Variation of the plant height increment of provenances

编 号 No.	平均高 Mean H	x-1.88	x-2.08	x-2.09	x-2.12 3	(~2.14 x·	-2.17 x	-2.18 x	c-2.19 x-	2.22 ж	-2.23
79	2.53	0.65 = =	0.45 = =	0.44++	0.41=	0.39=	0.36 =	0.35 =	0.34#	0.31	0.30
81	2.46	0.58* *	0.38*	0.37 *	0.34 -	0.32 •	0.29	0.28	0.27	0.24	0.23
87	2.34	0.46	0.26	0.25	0.22	0.20	0.17	0.16	0.15	0.12	0.1
77	2.33	0.45 * *	0.25	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.14	0.11	0.10
80	2.30	0.42	0.22	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.11	0.08	0.07
108	2.27	0.39 -	0.19	0.18	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.05	0.04
119,110	2.23	0.35 +	0.15	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.04	0.01	
7 6	2.22	0.34*	0.14	0.13	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03		
84	2.19	0.31	0.11	0.10	0.07	0.05	0.02	0.01			
86,128,120	2.18	0.30	0.10	0.09	0.06	0.04	0.01				
107	2.17	0.29	0.09	0.08	0.05	0.03					
89	2.14	0.26	0.06	0.05	0.02						
99	2.12	0.24	0.04	0.03							
88,75,83	2.09	0.21	0.01								
104	2.08	0.20									
ck	1.88										

L.S.D. = 0.32

M.S.D. = 0.42

2.2 树高生长的方差分析

根据测定的 6 年生云南松各种源高与地径数据进行方差分析,结果(表2)表明,云南松各种源高和地径有极显著差异。对各种源平均高进行L、S、D检验,得到表 3,由表 3 可知,79、81、87、77、80号种源树高极显著高于对照,108、119、110、76号种源树高显著高于对照。79号种源还显著高于树高比76号低的所有种源,81号也显著高于树高比107号低的种源。因而腾冲托盘山、腾冲古永为最好种源,丽江石鼓、腾冲火山、大理种源次之,寻旬功山、西藏下察隅冷冷塘、会泽拖茨、昌宁岔河种源也是较好的种源。

ţ

表4	云南	松树高、	地径.	及种	源性状间	的相关距阵
Tab:	le 4	Correla	ation	of	various	characters

	树高 H.T. X1	地 径 D.G.L. X2	球果长 Cone X3	针叶长 Noedlo X4	翅 长 Wing L. X5	翅 宽 WingW X6	千粒重 . Weight X7	种子长 Seed L. X8	经度 Longit. X9	纬 度 Latit. X10	海 拔 Elevation X11
X1	1	0.438= =	-0.107	-0.418	0.325 +	0.022	-0.247	-0.223	-0.386 -	• 0.052	-0.411 * *
X2	_	1		0.220 -		-0.092	0,003	-0.009	0,422=	• ~0.406 # #	-0.412 * *
X3		_	1	0.168	-0.448*	0.253	0.215	0.229	0.082	-0.003	-0.222
X4			_	1	-0,221	~0.203	0.386	-0.057	0.242	-0.574 + +	-0.678# #
X5					1	0.164	-0.063	-0.311*	-0.184	0.109	0,280 *
X6						1	0.264	0.195	0.269	-0.024	-0.198
X7							1	0.732	• 0.657 *	a -0,363 + a	-0.551
X8								1	0.584*	0,396	-0.584#

2.3 云南松主要形态特征的变异

用所收集的 6 年生各种源的高、地径与原产地的 球果长、针叶长、翅长、翅宽、千粒重、种子长、经度、纬度、海拔11个因子进行回归分析,得到它们的相关距阵(表4)。由表4知:高生长与径生长呈极显著正相关,高与翅长呈显著正相关,高生长与经度、海拔呈极显著负相关,与针叶长为显著负相关,径与球果长,针叶长呈显著正相关,与经度呈极显著正相关,与纬度、海拔呈极显著负相关。球果长与翅长为极显著负相关,针叶长与千粒重呈极显著正相关,与纬度、海拔呈极显著负相关,千粒重与种子长、经度呈极显著正相关,与纬度、海拔呈极显著正相关,与纬度、海拔呈极显著正相关,与纬度、海拔呈极显著负相关,种子长与经度呈显著正相关,与纬度、海拔呈极显著负相关。所以云南松主要形态特征的地理变异为:高生长随经度、海拔增高而降低,径生长随经度升高而增粗,随纬度、海拔升高而减细,针叶随着纬度、海拔升高而变短,千粒重随经度升高而增加,随纬度、海拔升高而降低。

1年生苗期高生长与纬度呈极显著负相关,而6年生时则没有显著差异,另外苗期高生长与针叶长、千粒重为极显著正相关,而6年生时则变为负相关。这是因为低纬度地区热量高等环境因子长期作用,形成了针叶长、千粒重高的一些种群,这些种群一般无蹲苗现象,所以苗期生长很快,但到定植后,由于外界环境的改变,抑制了其高生长。而一些热量稍低但有优良种质的部分种源,因为引到了环境因子与其内部遗传物质相适宜的地区,从而表现出了生长快的性状,所以后期生长超过了苗期表现好的种源。

2.4 云南松高生长年龄间的相关

用 6 年生树高值与 1 年生、 2 年生、 3 年生村高值进行回归分析, 得到: $\gamma_{6.1}=0.0816$, $\gamma_{6.2}=0.5715**$, $\gamma_{6.3}=0.7071**$ 。这表明 6 年生村高与第 1 年苗高无什么联系,但从第 2 年开始呈极显著正相关,且相关系数逐年增加。这样,从第 2 年起,即可看出各个种源的优劣。所以云南松早期选择的可靠性很高。

3 结 论

- (1)云南松各种源间生长差异非常显著。优劣种源间高生长相差1.98倍,优良种源高生长超过对照18.1—34.6%。所以选用优良种源造林可获得较大的增产。
 - (2)云南松地理变异为,高生长随经度、海拔升高而降低,径生长随经度升高而增

粗,随纬度、海拔升高而变细,针叶随纬度、海拔升高而变短,千粒重随经度升高而增加,随纬度、海拔升高而减小。种子长度随经度升高而增加,随纬度、海拔升高而降低。

- (8)高生长与海拔、经度、针叶长呈负相关,与翅长呈正相关。因而在较好的采种区 采种时,应选择在海拔、经度偏低,针叶偏短,种翅较长的林分采集。云南松从第2年起, 年龄间相关系数逐年增高,且达到极显著水平,因而云南松早期选择可靠性较高。
- (4)根据6年生各种源生长量,筛选出腾冲托盘山、腾冲火山、腾冲古永、丽江石 鼓、大理、寻甸功山、会泽拖茨、西藏下察隅冷冷塘,昌宁岔河9个种源为优良种源。它们 是优良的种质资源,应该好好保护并充分利用。

参考 文献

- 1 松尾孝岭。育种手册。上海。科学技术出版社,1983。415-548
- **3 罗鸣福。林业试验设计方法。**北京:中国林业出版社,1983,75—128
- 8 罗方书等。加勒比松地理种源试验、云南植物研究, 1992, 14(3), 301-306
- 4 罗方书等。 卵果松地理种源试验。 云南植物研究, 1988, 10(1), 19-26