

前 言

本标准是为适应我国苗木生产技术的发展,对 GB 6000—1985《主要造林树种苗木》进行修订的,修订后的标准保留了原标准中实践证明符合我国苗木生产和造林用苗的内容,并对原标准的有关内容进行了以下修改:

- 增加了 19 个树种,去掉了 11 个树种,并对某些不符合当前生产的质量指标作了适当的修改;
- 增加根系长度、大于 5 cm 长 I 级侧根数或根幅作为苗木质量分级的指标;
- 苗木质量等级不再列入 III 级苗木(不合格苗),而是采用二级制,只制定 I、II 级苗木(合格苗)的等级;
- 增添了影响苗木质量的其他重要形态和生理指标作为综合控制条件;
- 增加了苗木新根生长点数量(TNR)指标,作为对长期贮藏后出圃的针叶树苗木活力的检验;
- 去掉了苗木单产和密度指标。

本标准从实施之日起,代替 GB 6000—1985。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:北京林业大学、黑龙江省林业科学研究院、南京林业大学、广西林业科学研究院、四川省林业厅、国家林业局三北局、国家林业局场圃总站。

本标准参加起草单位:北京市林业局种苗站、辽宁省林业局种苗站、山东省林业局种苗站、山西省林

业厅种苗站、甘肃省林业厅种苗站、内蒙古林业厅种苗站、湖南省林业厅种苗站、福建省林业厅种苗站、广西壮族自治区林业厅种苗站、云南省林木种苗站、浙江省林业厅种苗站、大业安岭林业公司营林局

中华人民共和国国家标准

主要造林树种苗木质量分级

GB 6000—1999

Tree seedling quality grading of
major species for afforestation

代替 GB 6000—1985

1 范围

本标准规定了主要造林树种苗木的定义、分级要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于植树造林用的露地培育的裸根苗木,不适用于容器苗和温室中培育的苗木。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 苗木种类 stock type

依繁殖材料和培育方法划分的苗木群体,如播种苗、插条苗、插根苗、移植苗、嫁接苗等。

2.2 苗龄 stock age

苗木的年龄。从播种、插条或埋根到出圃,苗木实际生长的年龄。以经历1个年生长周期作为1个苗龄单位。

苗龄用阿拉伯数字表示,第1个数字表示播种苗或营养繁殖苗在原地的年龄;第2个数字表示第一次移植后培育的年数;第3个数字表示第二次移植后培育的年数,数字间用短横线间隔,各数字之和为苗木的年龄,称几年生。如:

1-0 表示1年生播种苗,未经移植。

2-0 表示2年生播种苗,未经移植。

2-2 表示4年生移植苗,移植一次,移植后继续培育两年。

2-2-2 表示6年生移植苗,移植两次,每次移植后各培育两年。

0.2-0.8 表示1年生移植苗,移植一次,十分之二年生长周期移植后培育十分之八年生长周期。

0.5-0 表示半年生播种苗,未经移植,完成二分之一年生长周期的苗木。

1₍₂₎-0 表示1年干2年根未经移植的插条苗、插根苗或嫁接苗。

1₍₂₎-1 表示2年干3年根移植一次的插条、插根或嫁接移植苗。

注:括号内的数字表示插条苗、插根苗或嫁接苗在原地(床、垄)根的年龄。

2.3 一批苗木 a lot of seedlings

同一树种在同一苗圃,用同一批繁殖材料,采用基本相同的育苗技术培育的同龄苗木,称为一批苗木(简称苗批)。

2.4 地径 caliper

苗木地际直径,即播种苗、移植苗为苗干基部土痕处的粗度;插条苗和插根苗为萌发主干基部处的粗度;嫁接苗为接口以上正常粗度处的直径。

2.5 苗高 seedling height

自地径至顶芽基部的苗干长度。

2.6 根系长度和根幅 root length and width

起苗修根后应保留的根系长度和根幅。

2.7 I级侧根 first degree lateral root

直接从主根长出的侧根。

2.8 苗木新根生长数量 total number of new roots

将苗木栽植在其适宜生长的环境中经过一定时期后,所统计的新根生长点的数量,简称 TNR。

3 分级要求

3.1 苗木等级见附录 A(标准的附录)。

3.2 合格苗木以综合控制条件、根系、地径和苗高确定。

3.4 综合控制条件为:无检疫对象病虫害,苗干通直,色泽正常,萌芽力弱的针叶树种顶芽发育饱满、健壮,充分木质化,无机械损伤,对长期贮藏的针叶树苗木,应在出圃前 10~15 天开始测定苗木 TNR, TNR 值应达到附录 A 中对应树种的要求。

3℃,光照 12~15 h,夜间温度 16℃±3℃,黑暗 9~12 h,空气相对湿度 60%~80%)下培养,2~4 天浇一次水,依树种经过一定天数后将苗木小心取出,洗净根系的泥沙,统计新根生长点(颜色发白)数量。

4.2.8 苗木检测工作应在背荫避风处进行,注意防止根系失水风干。

5 检验规则

5.1 苗木成批检验。

5.2 检验工作限在原苗圃进行。

5.3 苗木检验允许范围,同一批苗木中低于该等级的苗木数量不得超过 5%。

5.4 检验结果不符合 5.3 规定,应进行复检,并以复检结果为准。

5.5 检验结束后,填写苗木检验证书(表 2)。凡出圃的苗木,均应附苗木检验证书,向外县调运的苗木要经过检疫并附检疫证书。

表 2 苗木检验证书

			编号 _____
树种 _____	苗木种类 _____	苗龄 _____	
批号 _____	数量 _____	其中 I 级 _____	I 级 _____
包装日期 _____	包装日期 _____	包装日期 _____	

综合控制指标	I、II级苗木百分率	适用范围
充分木质化,叶色紫红或灰绿,无损伤	80	广西北部、贵州东南部、广东中部和北部、福建南部
充分木质化,叶色紫红或灰绿,无损伤	80	湖南南部、广东东部、云南南部、江西南部、广西中南部
充分木质化,叶色紫红或灰绿,无损伤	80	云南东南部、贵州、湖南(南部除外)、福建北部、四川(北部除外)
充分木质化,叶色紫红或灰绿,无损伤	90	湖北、江西(南部除外)、江苏、安徽、浙江
顶芽饱满,色泽正常,充分木质化,无损伤	80	福建、江西、湖南、贵州、四川、湖北、安徽、江苏、浙江
色泽正常,充分木质化,无损伤	80	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海
色泽正常,充分木质化,无损伤	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海、陕西
色泽正常,充分木质化,无损伤	90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级										综合控制指标	I、II级苗木百分率	适用范围
				I级苗					II级苗							
				地径 cm >	苗高 cm >	根系 长度 cm >5 侧根数	根系 长度 cm >5 侧根数	地径 cm	苗高 cm	根系 长度 cm >5 侧根数	根系 长度 cm >5 侧根数	地径 cm	苗高 cm			
4	池杉 <i>Taxodium ascendens</i> 落羽杉 <i>Taxodium disticum</i>	播种苗 插条苗 移植苗	1-0 1-0 1-1	1.20 1.20 2.00	90 90 150	20 25 35	8 12	20 25 35	0.90~1.20 0.90~1.20 1.40~2.00	70~90 70~90 120~150	20 20 35	5 8	色泽正常,充分木质化,无损伤 色泽正常,充分木质化,无损伤 色泽正常,充分木质化,无损伤	80 85 90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海 湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海 湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海	
5	红松 <i>Pinus koraiensis</i>	移植苗	2-2	0.45	15	15	15	15	0.35~0.45	12~15	15	10	I级苗 TNR > 15, II级苗 TNR > 12, 针叶较长	90	黑龙江、吉林、辽宁	
6	华山松 <i>Pinus armandi</i>	播种苗	1-0	0.35	20	19	10	10	0.25~0.35	15~20	17	6	顶芽饱满,无损伤	80	云南、贵州、四川、陕西南部	
7	马尾松 <i>Pinus massoniana</i>	播种苗	1-0	0.35	20	15	10	10	0.25~0.35	15~20	12	8	顶芽饱满,无损伤	70	广西北部、广东中北部、湖南、江西、安徽南部、福建、湖北南部、江苏南部、浙江	
8	油松 <i>Pinus tabulaeformis</i>	播种苗	1.5~0 2-0	0.40 0.45 0.40	12 15 15	20 20 20	5 8 7	5 8 7	0.20~0.30 0.30~0.40 0.35~0.45 0.30~0.40	15~20 10~12 12~15 12~15	18~20 20 20	4 5 5	I级苗 TNR > 10, II级苗 TNR > 8 顶芽饱满,针叶完整,无多头现象 顶芽饱满,针叶完整,无多头现象	70 80 80	山西、河北、北京、内蒙古东部、天津 山东、河北、北京、辽宁西部、内蒙古东部、天津 山东、河南、甘肃、宁夏、陕西关中、内蒙古阴山地区	

适用范围
、北京、辽宁西部、 3、天津
、北京、辽宁西部、 3、天津
林、辽宁、陕西北 北
林、辽宁、山西、甘
龙江北部、山西、甘
中南部、福建
、江西、安徽、江苏、
、江西、安徽、江苏、 、广西、贵州、广东

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级										综合控制指标	I、I级苗木百分率	适用范围
				I级苗					I级苗							
				地径 cm >	苗高 cm >	根系			地径 cm	苗高 cm	根系					
						长度 cm	>5cm 长I级 侧根数	根幅 cm			长度 cm	>5cm 长I级 侧根数	根幅 cm			
12	古巴加勒比松 <i>Pinus caribaea</i> var. <i>caribaea</i>	播种苗	1-0	0.60	30	25	8		0.40~0.60	20~30	15	8		顶芽饱满,色泽正常, 无损伤	85	广东南部、西南部、广西河谷、海南
13	黑松 <i>Pinus thun-</i> <i>bergii</i>	播种苗	2-0	0.40	25	20	10		0.30~0.40	15~25	18~20	8		顶芽饱满,色泽正常, 无损伤	75	山东、辽宁、浙江
		移植苗	2-1	0.50	30	22	14		0.40~0.50	20~30	22	10		顶芽饱满,色泽正常, 无损伤	90	山东、辽宁、浙江
14	杉松 <i>Abies holophylla</i>	移植苗	2-1	0.45	15	15	13		0.40~0.45	10~15	12	8		TNR: I级苗>10, I级苗>8	90	吉林、辽宁、黑龙江东南部
15	长白落叶松 <i>Larix olgensis</i>	移植苗	1-1	0.50	40	20	15		0.40~0.50	35~50	18	10		充分木质化, TNR: I级苗>15, I级苗>12	90	黑龙江、吉林、辽宁
		移植苗	1-1	0.45	40	20	15		0.30~0.45	30~45	18	10		充分木质化, TNR: I级苗>15, I级苗>12	90	黑龙江、吉林
16	兴安落叶松 <i>Larix gmelinii</i>	移植苗	1-1	0.40	35	20	15		0.30~0.40	25~35	18	10		充分木质化, TNR: I级苗>15, I级苗>12	90	黑龙江北部、内蒙古东部
		移植苗	1-1	0.60	40	20	12		0.40~0.60	20~40	20	10		充分木质化, TNR: I级苗>15, I级苗>12	90	内蒙古、河北、山西、宁夏、北京
17	华北落叶松 <i>Larix principis-rupprechtii</i>	移植苗	2-1	0.35	23	21	5		0.30~0.35	14~23	16	4		充分木质化, 色泽正常	90	新疆
		移植苗	2-2	0.60	30	23	7		0.45~0.60	20~30	18	5		充分木质化, 色泽正常	85	新疆
18	新疆落叶松 <i>Larix sibirica</i>	播种苗	1-0	0.30	15	18	7							充分木质化, 色泽正常	75	山东、河南、甘肃、四川
		移植苗	1-1	0.60	40	20	15		0.45~0.60	25~40	18	10		充分木质化, TNR: I级苗>15, I级苗>12	90	辽宁、吉林、山东、四川、河南西部、湖北、甘肃

表 A1(续)

号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级										综合控制指标	I、II级苗木百分率	适用范围
				I级苗					II级苗							
				地径 cm >	苗高 cm >	根系			地径 cm	苗高 cm	根系					
						长度 cm	>5 cm 长 I 级 侧根数	根幅 cm			长度 cm	>5 cm 长 I 级 侧根数	根幅 cm			
0	红杉 <i>Larix pectanunu</i>	移植苗	2-2	0.45	24	20	10		0.30~0.45	16~24	20	10		顶芽饱满,无损伤	80	云南、四川、甘肃南部
1	云杉 <i>Picea asperata</i>	移植苗	2-2	0.45	20	20	10		0.30~0.45	16~20	20	7		顶芽饱满,无损伤	80	四川海拔 2 800 m 以下,甘肃南部海拔 2 500 m 以下
			2-3	0.50	22	25	12		0.30~0.50	16~22	20	8		顶芽饱满,无损伤	80	四川海拔 2 800 m 以下,甘肃南部海拔 2 500 m 以下
2	丽江云杉 <i>Picea likiangensis</i>	移植苗	2-2	0.45	20	20	12		0.30~0.45	15~20	20	10		顶芽饱满,无损伤	85	四川、甘肃、青海
			2-3	0.50	21	20	12		0.30~0.50	15~21	20	10		顶芽饱满,无损伤	80	西藏南部
3	紫果云杉 <i>Picea purpurea</i>	移植苗	2-3	0.50	20	20	8		0.30~0.50	15~20	20	5		顶芽饱满,无损伤	80	四川、甘肃南部
4	青海云杉 <i>Picea crassifolia</i>	移植苗	2-4	0.55	25	25	8		0.35~0.55	15~25	22	5		顶芽饱满,无损伤	70	青海、甘肃
			2-3	0.60	25	20	9		0.40~0.60	16~25	20	6		顶芽饱满,无损伤	80	新疆
5	天山云杉 <i>Picea schrenkiana</i>	移植苗	3-3	0.65	30	20	12		0.45~0.65	18~30	20	8		顶芽饱满,无损伤	80	新疆
			2-2	0.40	18	20	15		0.30~0.40	12~18	20	10		顶芽饱满,无损伤, TNR: I 级苗 >15, II 级苗 >12	85	辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古
7	鱼鳞云杉 <i>Picea jezoensis</i>	移植苗	2-2	0.45	15	18	15		0.40~0.45	12~15	15	10		顶芽饱满,无损伤, TNR: I 级苗 >12, II 级苗 >10	85	黑龙江、吉林
8	冷杉 <i>Abies fabri</i>	移植苗	2-2	0.60	20	20	8		0.40~0.60	16~20	20	5		顶芽饱满,无损伤	85	四川、甘肃南部

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级										综合控制指标	I、II级苗木百分率	适用范围			
				I级苗					II级苗										
				地径 cm >	苗高 cm >	根系			地径 cm	苗高 cm	根系								
						长度 cm	>5 cm 长 I 级 侧根数	根幅 cm			长度 cm	>5 cm 长 I 级 侧根数	根幅 cm						
29	臭冷杉 <i>Abies nephrolepis</i>	移植苗	2-2	0.40	15	15	15				0.35~0.40	12~15	15	10			顶芽饱满,无损伤, TNR: I级苗>12, II 级苗>10	85	黑龙江,吉林
30	侧柏 <i>Platycladus orientalis</i>	播种苗	1.5-0	0.35	25	20	5				0.25~0.35	15~25	18	4			色泽正常,无枯梢现象	65	河南、河北、山东、北京、陕西 关中、安徽、江苏、天津
		移植苗	1-1	0.70	50	20	10				0.40~0.70	30~50	20	8			充分木质化,无枯梢现象	90	河南、河北、山东、北京、陕西 关中、安徽、江苏、天津
31	柏木 <i>Cupressus funebris</i>	播种苗	1-0	0.40	35	15	8				0.35~0.60	20~40	20	8			充分木质化,无枯梢现象	90	宁夏、甘肃、辽宁、陕西西北部、 山西中南部
		移植苗	1-1	0.80	70	25	12				0.60~0.80	55~70	25	10			顶芽饱满,无损伤	75	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海
32	滇柏 <i>Cupressus duclouxiana</i>	播种苗	1-0	0.45	50	25	14				0.35~0.45	45~50	20	10			顶芽饱满,无损伤	75	云南、贵州、四川
33	毛白杨 <i>Populus tomentosa</i>	埋条苗	1 ₍₂₎ -0	2.00	250			25			1.50~2.00	200~250			20		充分木质化	75	河北、北京、山西、河南
		嫁接苗	1-0	2.00	300			25			1.50~2.00	200~300			25		充分木质化	80	河北、北京、山西、陕西、河南、 山东
		移植苗	1-1	2.50	300			30			2.00~2.50	250~300			30		充分木质化	90	河北、北京、山西、陕西、河南、 山东
			1 ₍₂₎ -1	4.00	450			30			3.00~4.00	350~450			30		充分木质化	90	河北、北京、山西、陕西、河南、 山东

控制指标	I、II级苗百分率	适用范围
质化	80	新疆、甘肃、宁夏、山西、内蒙古、山西
质化	75	新疆、甘肃、宁夏、山西、内蒙古、山西
质化	75	新疆、甘肃、宁夏、山西、内蒙古、山西
质化	80	青海
质化	80	青海
质化	80	甘肃、宁夏、陕西、河北
质化	75	甘肃、宁夏、陕西
质化	85	黑龙江、吉林、辽宁
质化	80	黑龙江、吉林、辽宁
质化	90	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古
质化	85	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古
质化	80	河北长城以南、北京、山东、河南、山西南部、陕西关中、辽宁、天津

副指标	I、II级苗木百分率	适用范围
	80	山东、北京、河南
	85	北京、山东
	80	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海、山东、河南
	85	山东、河南
	80	山东、河南
	80	辽宁、河北、甘肃、内蒙古、山西、北京、天津
	90	辽宁、河北、甘肃、内蒙古、北京、天津、山东、河南
3分木质化	90	河南、山东、河北中南部、山西中南部、陕西中南部
5分木质化	90	河南、山东、河北中南部、山西中南部、陕西中南部

				西部、西 、福建、	云南南	、山西	、蒙古、	、山西	、甘肃、	、广西 、四川、江 河北、河
--	--	--	--	--------------	-----	-----	------	-----	------	----------------------

控制指标	I、II级苗木百分率	适用范围
Ⅲ, 充分木质化	95	河南、河北、北京、山东、山西、陕西、宁夏、甘肃
Ⅲ, 充分木质化	95	河南、河北、北京、山东、山西、陕西、宁夏、甘肃
	75	河北、山东、山西、北京、甘肃、辽宁、宁夏、河南
Ⅲ化	70	河北、山东、山西、北京、甘肃、辽宁、宁夏、河南
Ⅲ化	70	山东、河北、北京、天津、甘肃、辽宁、宁夏
Ⅲ, 充分木质化	80	广西中部、南部、广东
Ⅲ, 充分木质化	80	福建、广东中南部、广西、云南南部
Ⅲ	80	广西南部、中部、广东中南部、福建
Ⅲ	80	广西中南部、广东中南部、福建
Ⅲ, 充分木质化	80	云南、贵州、四川、湖南、陕西南部

GB 6000—1999

	括	括	界	界				部
--	---	---	---	---	--	--	--	---

适用范围
北京、山西、陕西、甘肃、辽宁、内蒙古、河南、山
河北、山西、陕西、宁夏、山东
北京、陕西、甘肃
北京、天津
北京、天津
北京
江、吉林、辽宁
江、吉林、辽宁
江、内蒙古、吉林、辽宁

表 A1(续)

木 等 级		I 级 苗			综合控制指标	I、I 级苗 百分 率	适用范围
地径 cm	苗高 cm	根 系		侧根数			
		长度 cm	>5 cm 长 I 级 侧根数		根幅 cm		
0.35~0.45	30~45	18	7		侧、须根重>总根重 20%	80	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古东 部
0.50~0.70	50~70	15~ 20	8		叶色正常,充分木质化	80	四川、贵州、陕西南部、江苏、 上海、浙江、安徽
0.40~0.50	30~40	18	7			75	云南南部、广东、广西、福建
1.10~1.65	65~85	25				85	广西东南部、云南南部
0.35~0.50	30~40	20	6			80	湖南、江西、广西、广东、福建、 浙江、贵州、湖北、安徽、四川
0.60~1.00	60~90	30	6			75	四川、云南、贵州、山西、陕西、 甘肃南部
0.80~1.10	80~100			30		75	四川、山西、陕西、云南、甘肃 南部
0.40~0.60	25~45	15				80	广西中部、南部、广东南部、福 建
0.50~0.80	40~70	15				80	广西中部、广西南部、广东南 部、福建
0.55~0.90	50~70	20~ 25	10			75	江西、湖南、湖北、浙江、河南、 贵州、四川、陕西南部

表 A1(续)

树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级										综合控制指标	I、II级苗木百分率	适用范围
			I级苗					II级苗							
			地径 cm >	苗高 cm >	根系 >5 cm 长度 cm 侧根数	根系 >5 cm 根幅 cm	地径 cm	苗高 cm	长度 cm 侧根数	根系 >5 cm 根幅 cm	地径 cm	苗高 cm			
栗 <i>stanea mollis-</i> <i>ia</i>	嫁接苗	1.2)-0	0.80		28	30		0.70~0.80		26	25			85	湖南、贵州、广西、河北、北京、 山东、河南
桂 <i>ynamomum</i> <i>ista (nees)</i> <i>es et Eberm.</i> <i>blume</i>	播种苗	2-0	1.20	70	20		0.65~1.20		40~70	20				80	广东、广西中南部
老栉 <i>tilaria</i> <i>sensis</i>	播种苗	1-0	1.10	120	25		0.65~1.10		85~120	22				80	广东、广西
丝李 <i>ctua paucin-</i> <i>: Chun et How</i>	播种苗	2-0	0.90	50	25		0.65~0.90		35~50	25				85	广东、广西
果木 <i>ssa sinensis</i> <i>it.</i>	播种苗	1-0	1.60	130	35		1.10~1.60		80~130	30				80	广西
桃 <i>glans regia</i>	播种苗	1-0	1.45	68	40	24	37	1.14~1.45	48~68	35	20	30	充分木质化	85	甘肃、陕西、新疆、山西、贵州
杞 <i>cum chinense</i>	播种苗	1-0	0.65	90	25	5	12	0.45~0.65	70~90	18	3	8		80	宁夏、内蒙古西部、甘肃、新疆

表 A1(完)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级										综合控制指标	I、I级苗木百分率	适用范围
				I级苗			I级苗			I级苗						
				地径 cm	苗高 cm	根系 长度 cm	地径 cm	苗高 cm	根系 长度 cm	根系 >5cm 长I级 侧根数	根系 >5cm 长I级 侧根数	根系 >5cm 长I级 侧根数	根系 >5cm 长I级 侧根数			
87	沙枣 <i>Elaeagnus angustifolia</i>	播种苗	1-0 2-0	>1.00 >1.80	80 160	28 30	10 27	33 49	0.60~1.00 1.00~1.80	65~80 115~160	27 27	8 12	24 32	充分木质化 充分木质化	80 80	宁夏、甘肃、陕西、内蒙古、新疆 宁夏、甘肃、陕西、内蒙古、新疆
88	梭梭 <i>Haloxylon ammodendron</i>	播种苗	1-0	>0.70	60	30	3		0.50~0.70	45~60	25	2		充分木质化	75	内蒙古、甘肃、新疆
89	银杏 <i>Ginkgo biloba</i>	播种苗	1-0	>0.60	15	20	5		0.40~0.60	10~15	15~20	3		顶芽饱满,充分木质化	85	华东、华中、华南、河北、北京
		嫁接苗	2-0 1(2)-0 1(3)-0	>1.40 >1.20 >0.90	28 28 28	20 30 20	10 14 10		1.00~1.40 0.90~1.20 0.70~0.90	15~28 15~28 15~28	20 20 20	5~10 10 5~10			顶芽饱满,充分木质化 顶芽饱满,充分木质化 顶芽饱满,充分木质化	85 80 80
90	紫穗槐 <i>Amorpha fruticosa</i> L.	播种苗	1-0	>0.5		20	7								90	山东、河北、北京、河南、江苏、山西、陕西、甘肃、辽宁、内蒙古、宁夏、新疆