

種子ノ發芽年度ノ調査

小 野 郁 藏

森林樹木ノ種子ハ春期ハ播種スル時ハ多クハ其當年ニ於テ發芽スルモノナリト雖トモ其種皮ノ堅硬ナルモノ水分ヲ速ニ透過セサルモノ或ハ脂油ヲ含有スルモノ等ニ在テハ其次年ニ於テ始メテ發生スルモノアリ或ハ播種ノ當年ニ一部ヲ發芽シ次年ニ殘餘ヲ發芽スルモノアリ然レトモ是等ハ亦播種ノ方法或ハ其歲ノ天候ノ模様等ニ因リテ多少ノ差違ナキヲ得ス是故ニ各種ノ種子ニ就テ之レカ發芽年度ヲ調査センコトハ造林上甚タ必要ノ事項ナルヲ以テ數年來之レカ試驗ニ從事セシカ其得タル成績ハ左表ニ掲グルカ如シ

附言

- 一、表中發芽年度ハ黑線ヲ以テ之レヲ示セリ
- 二、發芽年度兩年ニ亘ルモノニシテ其黑線兩年度欄内ニ於テ共ニ同長ナルハ普通兩年度ニ跨リテ發芽シ其黑線カ或年度欄内ニ於テ較長ナルハ多クハ其年度ニ發芽スルコトヲ示セリ
- 三、二年ニ亘リテ發芽スル種子ハ其播種當年ニ於テハ天候ノ模様ニヨリ第一年目ニハ全然發芽セス翌年ニ至テ始メテ發生スルコトアリ
- 四、表中第一年即播種ノ當年トアルモ其種子ハ前年夏若クハ秋季ニ採集セルモノニシテ又其播種季節ハ春期ナリ

樹木種子發芽年度調査表

樹種	第一年		第二年	
	播種ノ當年發芽スルモノ	播種ノ翌年發芽スルモノ	播種ノ當年發芽スルモノ	播種ノ翌年發芽スルモノ
ア カ マ ツ				
ク ロ マ ツ				
チ ウ セ ン マ ツ				
ヒ メ コ マ ツ				
カ ラ マ ツ				
ハ ヒ マ ツ				
ツ メ ガ ガ ツ				
コ メ ラ ガ ツ				
ト ガ サ ハ				
モ ガ サ				
ネ ヅ				
ス ギ				

樹種	第一年		第二年	
	播種ノ當年發芽スルモノ	播種ノ翌年發芽スルモノ	播種ノ當年發芽スルモノ	播種ノ翌年發芽スルモノ
ダ ケ モ ミ				
シ ラ ベ				
ア ナ モ リ ト マ ツ				
ハ リ モ ミ				
マ ツ ハ ダ				
タ ウ ヒ				
エ ヅ マ				
ヒ ノ キ				
サ ハ ラ				
シ ユ バ				
ノ ノ キ				

サ	ネ	ヤ	ニ	ク	カ	フ	シ	チ	ホ	ム	エ	ケ	ア	ハ	イ	ナ	ビ	ネ	ア	イ	カ	カ	マ	コ	カ
イ	ム	ブ	ク			サ	キ	ガ	ウ	ク	ノ	ヤ	キ	ル	テ		ヤ	ズ	ラ	ヌ	ウ	ヤ	ノ	テ	カ
カ	ノ	ニ	ケ		ツ	ク	マ	タ	ノ	ノ			ニ	ニ		シ	ミ	ハ	ガ		マ	シ	ガ	シ	ザ
今	キ	イ	イ	ス	ラ	ラ	ミ	キ	キ	キ	キ	キ	レ	レ	ウ	ギ	ン	ン	ギ	ヤ	ヤ	キ	キ	ハ	ン

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ア	ミ	ウ	ヤ	ウ	カ	ザ	ナ	ヤ	ダ	シ	ク	シ	カ	タ	カ	ク	イ	ブ	カ	イ	シ	テ	ヒ	オ	サ
フ	ツ	ハ	マ	シ	ナ	イ	ハ	マ	ン	ロ	ロ	ロ	ゴ		シ	ヌ	ヌ		バ	ヌ	ウ	メ	ニ	ハ	
ラ	バ	ミ	ザ	コ	メ	フリ	カ	マ	コ	モ	モ	ダ	ノ		及	ブ			シ	チ	グ	グ	グ	グ	
ギ	ウ	ツ	ク	ロ	モ	ボ	ナ	ナ	ウ	モ	ジ	モ	キ	ブ	ナ	リ	ナ	ナ	デ	デ	ミ	ミ	ミ	ミ	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

樹種		第一年	第二年
エ	エンジュ	播種ノ當年發芽スルモノ	播種ノ翌年發芽スルモノ
イ	イヌエンジュ		
ボ	ボダイジュ		
オ	オホバボダイジュ		
カ	カラスサンセウ		
サ	サンセウ		
イ	イヌサンセウ		
キ	キハダ		
ニ	ニガキ		
セ	センダン		
シ	シンジュ		
ゴ	ゴンズイ		
マ	マユミ		
ニ	ニシキ		
カ	カヘデ類		
ム	ムクロジ		
ト	トクシ		
ケ	ケンボナシ		
キ	キフジ		
サ	サバンク		
ツ	ツバキ		
サ	サカキ		
ヒ	ヒサカキ		

樹種		第一年	第二年
ア	アカメカシハ	播種ノ當年發芽スルモノ	播種ノ翌年發芽スルモノ
シ	シラキ		
ウ	ウルシ		
ヤ	ヤマウルシ		
ハ	ハマゼ		
ヤ	ヤマハ		
ヌ	ヌルデ		
イ	イヌツゲ		
ア	アオハダ		
ク	クロガネモチ		
ナ	ナハミノキ		
グ	グミ		
タ	タラノキ		
ハ	ハリギリ		
タ	タカノツメ		
サ	サンシユ		
ヤ	ヤマボウシ		
ク	クマノミズキ		
ミ	ミズキ		
ア	アサギ		
ケ	ケヤナリ		
エ	エゴノキ		

ア	キ	キ	イ	シ	ト	ヤ	シ
チ		サ	ボ		ネ	チ	ヤ
キ		、	ノ		リ	ダ	
リ	リ	ゲ	キ	ジ	コ	モ	ラ

リ	キ	ボ	ネ	チ	ヤ
リ	ゲ	キ	ジ	コ	モ

ハ	ク
ウ	ン
ボ	ク
