

関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜
 ―四高局 47-1 号における実行結果―

関西育種場 育種課 宮下久哉・岩泉正和
 関西育種場 遺伝資源管理課 河合貴之

1 はじめに

関西育種場では、国立研究開発法人森林研究・整備機構第 4 期中期計画（平成 28～令和 2 年度）に基づき、第二世代精英樹候補木（以下候補木）を選抜している。これまでにスギについては、一般次代検定林、遺伝試験林等の計 15 箇所から 318 個体の候補木を選抜している^{4-8、11-13)}。候補木の選抜は、成長量の定期調査の結果と立木状態での剛性調査の結果等により総合的に評価して行っている。本報告では、令和元年度に実施した候補木の選抜過程と選抜個体の特性の概要について報告する。

2 材料と方法

(1) 選抜の概要

選抜対象検定林は、愛媛県（四国北部育種区）に設定されている四高局 47-1 号遺伝試験林である。表 1 に選抜対象検定林の概要を示す。選抜は、まず始めに選抜対象検定林の定期調査データを用いて、材積と曲がりについて机上選抜を行った。続いて、現地に赴き、机上選抜した個体を対象に立木状態で剛性を測定し、相対的に剛性が高い個体を候補木として選抜した。机上選抜と剛性調査の方法について、以下に詳しく述べる。

表1 選抜を実施した検定林の概要

検定林	設定年月	所在地	家系数	植栽本数
四高局 47-1	1991年 3月	愛媛県宇和島市 若山国有林2041よ41	28	2,798

(2) 成長量等による机上選抜

評価対象の成長形質には、20 年次定期調査データの樹高及び胸高直径の個体値を用いて、各系統の樹高及び胸高直径のそれぞれについて自己回帰モデル (Autoregressive model) による空間自己相関解析を行い、空間誤差を算出した。続いて、空間誤差を除いた樹高及び胸高直径を用いて、各個体とそれらの交配親の育種価

を BLUP (Best Linear Unbiased Prediction、最良線形不偏予測) 法 (アニマルモデル) によって推定した^{9、10)}。

$$y = Xb + Z_1a + Z_2f + e$$

y は樹高及び胸高直径の観測値のベクトル、b は固定効果 (反復) のベクトル、a 及び f は変量効果 (それぞれ相加効果及び非相加効果)、e は残差である。X 及び Z₁、Z₂ は固定効果及び変量効果に関するデザイン行列である。なお、AR 解析と BLUP 法による解析は R の breedR パッケージを使用した^{1、2)}。

机上選抜は、家系ごとに幹材積評価値が大きく、かつ幹曲り及び根元曲がりの評価値が 5 段階の指数評価で 3 以上、さらに定期調査において病虫獣害や気象害等その他の欠点の記録がない個体を選び、剛性調査の対象とした。また、その際は、家系の偏りが大きくないよう、同じ家系においては最大で反復あたり 3 個体までとした。

なお、幹材積評価値は、樹高及び胸高直径の育種価を用いて、森林総合研究所「幹材積計算プログラム」により算出した³⁾

(3) 剛性調査

剛性調査は、立木の胸高部位における応力波伝播速度を、ツリーソニック (Tree Sonic、ハンガリー FAKOPP 製) を用いて測定することによった。測定は、胸高部位を中心にセンサー間距離を 1m として行った。測定時の林齢は 29 年生であった。

剛性の評価は、表現型値を用いて、平均値以上の個体を選定した。

また、剛性調査時に、検定林定期調査での曲がりの評価値及びその他の欠点の記録に不備がないことの確認を行った。

3 結果と考察

机上選抜時の解析対象個体数は、植栽時 2,798 個体のうち、20 年次調査の際に生存していた 2,191 個体である。20 年次の樹高及び胸高直径の平均値±標準偏差は、9.6 ±2.1 m 及び 11.9 ±3.5 cm であった。机上選抜により選

ばれたのは、28 家系 190 個体である。生存個体数に対する選抜強度は 9 %となった。また、これら 190 個体の剛性調査を行った結果、応力波伝播速度の平均値±標準偏差は、 $3,053 \pm 194$ m/s であった。

これらの解析結果により、15 本の候補木を選抜した。表 2 に、令和元年度に選抜したスギ第二世代精英樹候補木の一覧を示す。評価した 28 家系のうちの 15 家系から、15 個体を候補木として選抜した。これら候補木の樹高、胸高直径、応力波伝播速度の平均値±標準偏差は、それぞれ 12.4 ± 1.4 m、 18.6 ± 2.3 cm、 $3,203 \pm 157$ m/s である。

今回選抜した候補木は、選抜対象とした遺伝試験林に現存する母集団と比較して、樹高が 1.3 倍、胸高直径が 1.6 倍、幹材積が 2.6 倍となり成長に優れていた。

4 おわりに

選抜したスギ第二世代精英樹候補木は、現在さし木増殖を行っている。選抜した候補木は、今後の関西育種基本区におけるスギの次世代育種のための育種母材料として寄与することが期待される。

5 引用文献

- 1) R Core Team (2019). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing. <https://www.R-project.org/>.
- 2) Facundo Munoz and Leopoldo Sanchez (2019). breedR: Statistical Methods for Forest Genetic Resources Analysts. R package version 0.12-4. <https://github.com/famuvie/breedR>
- 3) 細田和男・光田 靖・家原敏郎 (2010) 現行立木幹材積表と材積式による計算値との相違およびその修正方法. 森林計画学会誌 44(2):23-39
- 4) 久保田正裕・篠崎夕子・磯田圭哉・岩泉正和・河合慶恵・笹島芳信・屋森修一・祐延邦資・坂本庄生 (2015) 関西育種基本区におけるスギ・ヒノキ第 2 世代精英樹候補木の選抜—西山大 35 号、西大阪局 33 号、西大阪局 42 号、スギ 39 号における実行結果—、平成 26 年度版林育セ年報、131—134
- 5) 久保田正裕・篠崎夕子・磯田圭哉・岩泉正和・河合慶恵・笹島芳信・屋森修一・祐延邦資・林勝洋・柏木学

(2015) 関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜—スギ 24 号、スギ 27 号における実行結果—、平成 27 年度版林育セ年報、156—158

- 6) 久保田正裕・篠崎夕子・三浦真弘・岩泉正和・笹島芳信・祐延邦資・柏木学 (2016) 関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜—スギ 30 号、スギ 31 号における実行結果—、平成 28 年度版林育セ年報、164—166
- 7) 久保田正裕・篠崎夕子・三浦真弘・岩泉正和・竹原正人・笹島芳信・林田修・河合貴之・柏木学 (2017) 関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜—西山大 20 号、西山大 30 号における実行結果—、平成 29 年度版林育セ年報、113—116
- 8) 久保田正裕・篠崎夕子・三浦真弘・笹島芳信・河合貴之・林田修・屋森修一・柏木学 (2019) 関西育種基本区におけるスギ第二世代精英樹候補木の選抜—西山大 32 号、スギ検定林 50 号における実行結果—、平成 30 年度版林育セ年報、109—111
- 9) 栗延晋 (2009) 林木育種のための統計解析 (13) —BLUP 法を用いた系統評価:Sire モデルの適用事例—、林木の育種 232:64-67
- 10) 栗延晋 (2009) 林木育種のための統計解析 (14) —BLUP 法を用いた個体評価:Animal モデルの適用事例—、林木の育種 233:47-51
- 11) 山野邊太郎・山口和穂・山田浩雄・栗延晋 (2008) 関西育種場における第二世代精英樹選抜の取り組み、林木の育種「特別号」2008:1-4
- 12) 山野邊太郎・山口和穂・田中綾子・小園勝利・増山真美・玉木聡・山田浩雄・久保田正裕・栗延晋・菊地佳行・林田修・尾坂尚紀・久保田権・大久保典久・溝渕浩二・長谷部辰高 (2009) 関西育種基本区におけるスギ・ヒノキ第二世代精英樹候補木の選抜 —不寒冬事業地からの選抜—、平成 20 年版林育セ年報、61-64
- 13) 山野邊太郎・山田浩雄・小園勝利・増山真美・岡村政則・山口和穂・久保田正裕・磯田圭哉・長谷部辰高・大久保典久・尾坂尚紀 (2010) 複数林検定林データの家系最小二乗推定値を用いた第二世代精英樹候補木選抜、平成 21 年版林育セ年報、68-71

表2 四高局47-1において選抜した
スギ第二世代精英樹候補木

候補木名	樹高 (m)	胸高 直径 (cm)	幹 曲がり	根元 曲がり	応力波 伝播速度 (m/s)
スギ西林育2-319	10.4	16.0	4	3	3,095
スギ西林育2-320	11.8	16.6	4	4	3,268
スギ西林育2-321	12.7	16.6	5	4	3,177
スギ西林育2-322	13.6	23.6	3	3	3,328
スギ西林育2-323	13.3	21.0	3	3	3,091
スギ西林育2-324	14.8	22.4	4	3	3,565
スギ西林育2-325	11.2	16.4	4	3	3,515
スギ西林育2-326	11.2	18.1	5	5	3,072
スギ西林育2-327	15.4	19.1	5	4	3,165
スギ西林育2-328	11.2	17.0	4	5	3,078
スギ西林育2-329	12.1	19.8	4	5	3,215
スギ西林育2-330	11.4	16.0	5	4	3,086
スギ西林育2-331	11.8	18.0	3	3	3,135
スギ西林育2-332	12.9	19.1	5	5	3,190
スギ西林育2-333	12.9	19.4	4	4	3,061
候補木の平均値	12.4	18.6			3,203
母集団の平均値	9.6	11.9			3,054