

平成26年度に開発した品種について

独立行政法人森林総合研究所林木育種センターは、国有林野事業及び関係都道府県と連携して以下の52系統を開発しました。

初期成長に優れた品種 23系統

(東北育種基本区) 8系統

初期成長に優れたスギ	精英樹	南津軽8号
初期成長に優れたスギ	精英樹	南津軽11号
初期成長に優れたスギ	精英樹	江刺1号
初期成長に優れたスギ	精英樹	九戸4号
初期成長に優れたスギ	精英樹	新発田3号
初期成長に優れたスギ	精英樹	高田1号
初期成長に優れたスギ	精英樹	高田5号
初期成長に優れたスギ	精英樹	田川4号

(関西育種基本区) 15系統

初期成長に優れたスギ	精英樹	度会9号
初期成長に優れたスギ	精英樹	甲賀6号
初期成長に優れたスギ	精英樹	飾磨8号
初期成長に優れたスギ	精英樹	宇陀37号
初期成長に優れたスギ	精英樹	日高1号
初期成長に優れたスギ	精英樹	西牟婁17号
初期成長に優れたスギ	精英樹	西牟婁18号
初期成長に優れたスギ	精英樹	真庭5号
初期成長に優れたスギ	精英樹	比婆2号
初期成長に優れたスギ	精英樹	深安1号
初期成長に優れたスギ	精英樹	佐波1号
初期成長に優れたスギ	精英樹	阿武3号
初期成長に優れたスギ	精英樹	豊浦4号
初期成長に優れたスギ	精英樹	津山署4号
初期成長に優れたスギ	精英樹	新見署4号

材質優良トドマツ品種 5系統

(北海道育種基本区) 5系統

材質優良トドマツ	精英樹	定山溪101号
材質優良トドマツ	精英樹	白老8号
材質優良トドマツ	精英樹	大夕張110号
材質優良トドマツ	精英樹	芦別102号
材質優良トドマツ	精英樹	俄虫104号

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 13系統

(関西育種基本区) 2系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 高松署1号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 吾川5号

(九州育種基本区) 11系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県山田2号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県浮羽14号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県藤津11号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県南高来11号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県国東18号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県薩摩7号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県薩摩8号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県始良14号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県始良28号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県嚙啗4号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノキ 精英樹 県川辺3号

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 11系統

(東北育種基本区) 8系統

マツノザイセンチュウ抵抗性 岩手(花泉)アカマツ127号

マツノザイセンチュウ抵抗性 宮城(石巻)クロマツ259号
マツノザイセンチュウ抵抗性 山形(遊佐)クロマツ57号
マツノザイセンチュウ抵抗性 山形(遊佐)クロマツ59号
マツノザイセンチュウ抵抗性 山形(遊佐)クロマツ77号
マツノザイセンチュウ抵抗性 新潟(上越)クロマツ1号
マツノザイセンチュウ抵抗性 新潟(上越)クロマツ10号
マツノザイセンチュウ抵抗性 新潟(村上)クロマツ15号

(関西育種基本区) 3系統

マツノザイセンチュウ抵抗性 石川(加賀)クロマツ295号
マツノザイセンチュウ抵抗性 福井(敦賀)クロマツ14号
マツノザイセンチュウ抵抗性 福井(敦賀)クロマツ15号