

平成27年度に開発した品種について

国立研究開発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下記の61系統を開発しました。

材質優良トドマツ品種	10系統
(北海道育種基本区)	10系統
材質優良トドマツ	精英樹 留辺薬 106号
材質優良トドマツ	精英樹 新得 112号
材質優良トドマツ	精英樹 足寄 107号
材質優良トドマツ	精英樹 陸別 107号
材質優良トドマツ	精英樹 陸別 109号
材質優良トドマツ	精英樹 陸別 124号
材質優良トドマツ	精英樹 陸別 125号
材質優良トドマツ	精英樹 白糠 103号
材質優良トドマツ	精英樹 白糠 125号
材質優良トドマツ	精英樹 弟子屈 3号

花粉症対策品種	9系統
(東北育種基本区)	2系統
少花粉スギ	精英樹 ケ加美 1号
少花粉スギ	精英樹 ケ遠田 2号

(関西育種基本区)	5系統
低花粉スギ	精英樹 河北 1号
低花粉スギ	精英樹 鳳至 2号
低花粉スギ	精英樹 鳳至 6号
低花粉スギ	精英樹 周桑 9号
低花粉スギ	精英樹 上浮穴 1号

(九州育種基本区)	2系統
少花粉スギ	精英樹 県日出 3号
低花粉スギ	精英樹 県東臼杵 15号

マツノザイセンチュウ抵抗性品種	21系統
(東北育種基本区)	6系統
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手(東山)アカマツ1号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手(東山)アカマツ12号
マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手(滝沢)アカマツ2号
マツノザイセンチュウ抵抗性	新潟(上越)アカマツ23号
マツノザイセンチュウ抵抗性	山形(遊佐)クロマツ155号
マツノザイセンチュウ抵抗性	新潟(村上)クロマツ3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(輪島)クロマツ240号
マツノザイセンチュウ抵抗性	石川(輪島)クロマツ246号
マツノザイセンチュウ抵抗性	島根(江津)クロマツ25号
(九州育種基本区)	12系統
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(水俣)クロマツ5号
第二世代品種	
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ8号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ9号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ10号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ11号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ12号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ13号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ14号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ15号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ16号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ17号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ18号

初期成長に優れた第二世代品種 12系統

(関東育種基本区) 3系統

初期成長に優れた第二世代品種(F)スギ 林育2-70

初期成長に優れた第二世代品種(F)スギ 林育2-71

初期成長に優れた第二世代品種(F)スギ 林育2-76

※ (F) の品種については前方選抜で開発された系統

(九州育種基本区) 9系統

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-136

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-137

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-139

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-142

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-147

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-162

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-165

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-167

初期成長に優れた第二世代品種 スギ九育2-177

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 9系統

(北海道育種基本区) 3系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 網走1号(支)

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 空知4号(支)

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 日高8号(支)

(東北育種基本区) 6系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 日高5号(支)

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 後志33号(支)

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 エ盛岡2号

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 エ遠野2号

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 エ中新田3号

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいカラマツ 精英樹 岩村田9号

※ 精英樹の選抜地と育種基本区が異なっているものがあるが、記載されている育種基本区内で検定・申請された。