

平成28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47系統を開発しました。

花粉症対策品種 8系統

(関東育種基本区) 1系統

無花粉スギ 林育不稔1号

(九州育種基本区) 7系統

少花粉スギ 精英樹 県長崎1号

少花粉スギ 精英樹 加久藤署1号

低花粉スギ 精英樹 県藤津25号

低花粉スギ 精英樹 県東臼杵5号

低花粉スギ 精英樹 県東臼杵8号

低花粉スギ 精英樹 県日南2号

低花粉スギ 精英樹 県日南3号

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 33系統

(東北育種基本区) 4系統

マツノザイセンチュウ抵抗性 岩手(藤沢)アカマツ54号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岩手(花泉)アカマツ94号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岩手(花泉)アカマツ114号

マツノザイセンチュウ抵抗性 新潟(上越)アカマツ41号

(関西育種基本区) 17系統

第二世代品種

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ1号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ2号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ3号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ4号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ5号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ6号

マツノザイセンチュウ抵抗性 岡山(勝央)アカマツ7号

マツノザイセンチュウ抵抗性 和歌山(上富田)アカマツ1号

マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 1号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 2号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 3号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 4号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 5号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 6号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 7号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 8号
マツノザイセンチュウ抵抗性	高知(香美)アカマツ 9号

(九州育種基本区) 12系統

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 19号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 20号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 21号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 22号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 23号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 24号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 25号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 26号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 27号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 28号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 29号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ 30号

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 6系統

(関東育種基本区) 6系統

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノ精英樹	宇都宮 1号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノ精英樹	大間々 2号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノ精英樹	妻籠 3号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノ精英樹	高山 2号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノ精英樹	富士 4号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいヒノ精英樹	富士 6号