

平成22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55品種を開発しました。

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種 20品種

九州育種基本区 20品種

幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県八女12号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県唐津7号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県佐伯13号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県竹田10号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県竹田14号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県日田15号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹九林産11号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県西臼杵4号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県球磨5号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県東臼杵8号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県児湯2号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県児湯3号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹日向署2号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹高岡署1号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県始良1号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県始良3号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県始良4号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県始良34号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県薩摩5号
幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きいスギ	精英樹県指宿1号

マツノザイセンチュウ抵抗性品種 11品種

関東育種基本区 3品種

マツノザイセンチュウ抵抗性	静岡(大須賀)クロマツ23号
マツノザイセンチュウ抵抗性	茨城(内原)クロマツ5号
マツノザイセンチュウ抵抗性	千葉(富浦)クロマツ7号

東北育種基本区 3品種

マツノザイセンチュウ抵抗性	岩手(藤沢)アカマツ34号
マツノザイセンチュウ抵抗性	宮城(大郷)アカマツ193号
マツノザイセンチュウ抵抗性	宮城(山元)アカマツ208号

関西育種基本区 2品種

マツノザイセンチュウ抵抗性	石川(小松)クロマツ99号
マツノザイセンチュウ抵抗性	島根(大田)クロマツ39号

九州育種基本区 3品種

マツノザイセンチュウ抵抗性	福岡(岡垣)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1号
マツノザイセンチュウ抵抗性	熊本(合志)クロマツ2号

スギカミキリ抵抗性品種 13品種

関東育種基本区 2品種

- スギカミキリ抵抗性 茨城県33号
- スギカミキリ抵抗性 茨城県34号

東北育種基本区 11品種

- スギカミキリ抵抗性 青森営14号
- スギカミキリ抵抗性 青森営49号
- スギカミキリ抵抗性 岩手県31号
- スギカミキリ抵抗性 宮城県 2号
- スギカミキリ抵抗性 宮城県16号
- スギカミキリ抵抗性 前橋営 9号
- スギカミキリ抵抗性 秋田県37号
- スギカミキリ抵抗性 秋田県47号
- スギカミキリ抵抗性 山形県23号
- スギカミキリ抵抗性 新潟県14号
- スギカミキリ抵抗性 新潟県42号

耐陰性品種 2品種

関西育種基本区 2品種

- 耐陰性 精英樹新宮署7号
- 耐陰性 精英樹新見7号

材質優良スギ品種 9品種

関東育種基本区 7品種

- 材質優良スギ 精英樹富岡3号
- 材質優良スギ 精英樹若松3号
- 材質優良スギ 精英樹碓氷2号
- 材質優良スギ 精英樹久慈18号
- 材質優良スギ 精英樹武儀8号
- 材質優良スギ 精英樹東加茂2号
- 材質優良スギ 精英樹新城4号

東北育種基本区 2品種

- 材質優良スギ 精英樹東南置賜3号
- 材質優良スギ 精英樹東蒲原6号

(問い合わせ先)

(独)森林総合研究所林木育種センター育種企画課(0294-39-7002)、育種第一課(0294-39-7045)

北海道育種基本区 (独)森林総合研究所林木育種センター北海道育種場(011-386-5087)

東北育種基本区 (独)森林総合研究所林木育種センター東北育種場(019-688-4518)

関東育種基本区 (独)森林総合研究所林木育種センター育種部育種第二課(0294-39-7046)

関西育種基本区 (独)森林総合研究所林木育種センター関西育種場(0868-38-5138)

九州育種基本区 (独)森林総合研究所林木育種センター九州育種場(096-242-3151)