

# 令和5年度 試験研究推進体系

茨城県林業技術センター

(体系)	(目標)	(試験研究課題名)
持続可能な農林水産業及び気候変動に対応した新品種・新技術の開発	優良な種子の供給と苗木生産技術の向上	低コスト再造林に資するコンテナ苗の活用と生産技術に関する調査と普及 (R4~R8) 花粉症対策品種の円滑な生産支援(R4~R8) 優良種苗確保事業 コンテナ苗の生産に係る技術改良試験（種苗生産体制整備事業）(R4~R7) スギ特定母樹採種園産種子による苗木の成長試験(H26~R5)
省力化・コスト化のための技術開発	造林・育林の低コスト化に向けた技術の開発 森林病虫害防除技術の確立	スギ特定母樹の自然交配種から生産された苗木の植栽密度に関する試験研究事業(R2~R6) 管理優先度の高い森林の抽出と管理技術の開発(R3~R7) マツノマダラカミキリ発生予察（海岸防災林機能強化事業）(H25~) ナラ枯れ被害の拡大防止に関する調査と普及(R3~R6) 市民活動を主体とした都市地域のナラ枯れ防除体制の確立 (R4~R6)
付加価値向上に資する新品種・新技術の開発	特用林産物の栽培技術の開発	菌根性きのこの感染・育成技術の開発(R1~R5) エノキタケ等露地栽培きのこ類の複合的周年栽培に関する研究 菌根性きのこの感染・育成技術の開発(R1~R5) ホンセイヨウショウロ人工栽培を目指した安定的な菌根苗作出技術の開発 (R5~R7) ウルシ苗の安定生産技術及び植栽技術に関する研究(R2~R6) 安全なきのこ類露地栽培のための技術改良と普及(R3~R5)