ЛЕСОВЕДЕНИЕЦентр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук Институт лесоведения Российской академии наук Российская академия наук Отделение общей биологии РАН (Москва)

Номер: 4 Год: 2025

ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ И СЕЛЕКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛЮСОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАРЕЛИИ Раевский Б.В., Медведева М.В.	413-426
ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ХВОИ КЛОНОВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ Тихонова Н.А., Тихонова И.В.	427-438
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ ЭТАПОВ И РЕПРОДУКТИВНЫХ СТАДИЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ЮГЕ РУССКОЙ РАВНИНЫ Кузнецова Н.Ф.	439-450
ИЗМЕНЧИВОСТЬ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ АРХИВНЫХ КЛОНОВ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА СЕВЕРЕ КАЗАХСТАНА Чеботько Н.К., Крекова Я.А., Ивановская С.И., Падутов А.В.	451-462
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛУСИБСОВЫХ ПОТОМСТВ ПЛЮСОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО МЕТОДАМИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОРФОМЕТРИИ В УСЛОВИЯХ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ Кулаков Е.Е., Бушуева А.С.	463-470
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА И РЕПРОДУКЦИЯ ВЫДЕЛЕННОГО ДЛЯ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ ГЕНОФОНДА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ Крючков С.Н., Солонкин А.В., Соломенцева А.С., Егоров С.А.	471-486
СЕЛЕКЦИЯ НА СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ БЕРЕЗЫ НА ОСНОВЕ КЛЕТОЧНОЙ ГЕТЕРОГЕННОСТИ КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУР КОЛЛЕКЦИИ IN VITRO Машкина О.С., Табацкая Т.М.	487-501
ОТЛОЖЕННАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ У ПРИВИВОК КЕДРА НА СОСНУ В КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ Астраханцева Н.В., Кузнецова Г.В., Щерба Ю.Е.	502-514
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СИХОТЭ-АЛИНЕ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА Иванов А.В., Марченко А.А., Бондарчук С.Н., Могилева А.В., Нестерова И.А., Замолодчиков Д.Г.	515-524