

令和8年度森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策のうち森林集約・循環成長対策のうち林業・木材産業循環成長対策のうち優良種苗生産推進対策のうち苗木生産技術・生産性向上事業計画の実施について(研修予定)

\*詳細につきましては、全国山林種苗協同組合連合会( Tel; 03(3262)3071) Fax; 03(3262)3074 ) までお問合せ願います。

1 コンテナ苗生産未経験者、経験の少ない者を対象とした研修会等の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R8年8月	北海道胆振総合振興局管内	道内主要樹種(トマツ、カラマツ、ゲイマツ雑種F1、グリーンラーチなど)の養成技術を習得するための研修会の開催	北海道山林種苗協同組合
R8年7月	福島県いわき市	種子の発芽促進について理解を深め健全な幼苗育成につながる技術の習得を目的とした研修を実施	福島県農林種苗農業協同組合
R8年5月～11月	石川県津幡町	クヌギ、コナラのコンテナ苗生産のための技術研修(培地、播種、育苗管理)	石川県山林種苗協同組合
R8年4月～12月	長野県塩尻市	カラマツ、ヒノキの苗木指導員による技術指導、既生産地の視察	長野県山林種苗協同組合
R8年7月～R9年3月	兵庫県丹波市, 宍粟市	生産施設、生産技術、需要動向について適格なアドバイス、現地指導を実施	兵庫県林業種苗協同組合
R8年4月～R9年3月	広島県広島市、庄原市ほか	コンテナ苗の生産上の留意点等の意見交換、育成状況の巡回指導・技術指導	広島県樹苗農業協同組合
R8年6月	岡山県真庭市	先進的な取り組みを行っている苗木生産者の苗畑で現地研修会を実施	山口県樹苗生産農業協同組合
R8年4月～R9年3月	大分県内及び九州域内	コンテナ苗生産新規参入を促進するため、基本的なコンテナ苗生産の基礎知識・技術を習得する座学・現地研修を実施	大分県樹苗生産農業協同組合

2 コンテナ苗生産経験者を対象とした生産性の向上の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者

R8年5月 ～R9年3月	北海道内一円	道内主要樹種(トマツ、カマツ、クレーンチなど)に係る生産技術(規模拡大、生産コスト低減等)の向上を図るための巡回指導	北海道山林種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	茨城県内	コンテナ生産拡大のための巡回指導(生産性効率化)	茨城県林業種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	石川県志賀町、羽咋市、小松市	少花粉スギ、抵抗性マツの品質・得苗率の向上及び育苗技術の習得を目的とした巡回指導の実施 専門技術指導員による個別指導	石川県山林種苗協同組合
R8年4月 ～R9年2月	長野県松本市、東筑摩郡山形村、上伊那郡箕輪町、長野市	経験豊富な生産者でのOJT研修、苗木生産相談	長野県山林種苗協同組合
R8年5月 ～R9年3月	兵庫県淡路市、たつの市、穴粟市、香美町	コンテナ苗生産の効率化、生産性の向上、規模拡大に取り組む生産者の巡回指導の実施	兵庫県林業種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	広島県東広島市、広島市、三次市ほか	生産施設環境の点検で育成状況の巡回指導	広島県樹苗農業協同組合
R8年6月～12月	山口県内	行政機関等と連携し、安定生産及び規模拡大に向けた育苗管理の基本技術の向上に係る巡回指導	山口県樹苗生産農業協同組合
R8年11月 ～R9年2月	愛媛県松山市外	コンテナ苗生産の技術向上のための研修会を実施	愛媛県山林種苗農業協同組合

### 3 造林者等を対象としたコンテナ苗の植栽に関する研修会の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R8年9月	北海道後志総合振興局管内	コンテナ苗の生産や植栽作業の状況などについて現地研修を行うことにより、そのメリットについての理解促進を図る	北海道山林種苗協同組合

R8年4月 ～R9年3月	茨城県内	造林者にコンテナ苗植栽方法や実地研修を行うことで、コンテナ苗のメリットを理解してもらう。市町村の植樹祭で、林業用苗について理解してもらうと同時にコンテナ苗のメリットを説明する。	茨城県林業種苗協同組合
R8年10月 ～R9年3月	石川県志賀町、羽咋市、小松市	コンテナ苗の特徴を理解するための講習 電動植穴掘機を活用した少花粉スキ苗、抵抗性マツ苗の植栽の省力化実地研修	石川県山林種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	広島県内	生産者と苗木需要者との意見交換会実施及び研修会	広島県樹苗農業協同組合
R8年11月 ～R9年2月	愛媛県松山市、今治市外	コンテナ苗の植栽に関する研修を実施	愛媛県山林種苗農業協同組合

#### 4 苗木被害の早期診断等の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R8年4月 ～R9年3月	茨城県内	研究機関と連携して、コンテナ苗木被害の早期診断を行うと共に、コンテナ苗病害虫対策として、防除指導を行う。苗の病気について研究機関と研修会を行う。	茨城県林業種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	石川県中能登町、志賀町、羽咋市、津幡町、小松市	病害虫等発生時期の定期診断 不定期の個別診断 被害状況現地調査及び被害対策指導	石川県山林種苗協同組合
R8年10月 ～R9年2月	兵庫県淡路市、たつの市、穴栗市、香美町	乾燥・寒さ・病気に強く、シ食害を軽減する育苗技術の確立と少花粉スキ・ヒノキコンテナ苗の巡回病気診断を行う	兵庫県林業種苗協同組合
R8年6月	鳥取県内	スキ赤枯れ病対策研修会	鳥取県山林樹苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	広島県三次市ほか	林業技術センター等にコンテナ苗生産状況調査依頼、育成技術の課題を洗い出し	広島県樹苗農業協同組合

#### 5 その他研修会の実施等

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者

R8年10月	福島県会津若松市、会津美里町	特定母樹採種園の適切な採種方法および整枝剪定方法等の樹形誘導する基本的な技術を習得するための座学・現地研修会を実施	福島県農林種苗農業協同組合
R8年4月 ～R9年3月	茨城県内	早生樹育苗試験を行う。播種床における寒冷紗種類別試験を行う	茨城県林業種苗協同組合
R8年4月～12月	長野県松本市、東筑摩郡山形村、上伊那郡箕輪町、長野市、飯田市、塩尻市	生産性向上を図るため、生産管理、出荷管理等の向上、種子確保等の打合せ・調整。巡回指導を実施	長野県山林種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	石川県津幡町	・早生樹センダンの播種、育苗、掘り取り及び植栽	石川県山林種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	広島県内	生産者と苗木需要者との意見交換会実施及び研修講師派遣	広島県樹苗農業協同組合
R8年4月 ～R9年3月	大分県内及び九州域内	コンテナ苗の新たな増殖技術の開発のため、県と共同研究を行うとともにその成果を共有する研修会を実施 コンテナ苗生産における先進技術の視察研修等の実施	大分県樹苗生産農業協同組合

## 6 種苗の需給情報を共有する取組

実施事項	具体的な内容(需給見込み等の分析、共有する情報、事例研究、課題の検討などの取組内容を記載)	備考
R8年5月 ～R9年3月	苗木保有量(供給可能量)定期調査及び取り纏め並びに需給者に対する苗木保有量の情報提供及び需給調整	石川県山林種苗協同組合
R8年6月 ～R9年2月	苗木需要者と苗木生産者間での調整を図り、需要への対応、残苗が生じない体制づくりのための調査研修会開催	長野県山林種苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	特定苗木、早生樹、シカ不嗜好性苗木等林業用苗木の需給情報等に関する整理・分析を行い、生産者、行政、事業体等に提供し、生産向上に向けた検討を行う	兵庫県林業種苗協同組合

R8年12月 ～R9年1月	情報共有の目的として、これからの方向性を確認し、これまでの品種や技術も温存しつつ新たな技術を導入していくことの重要性を再確認する研修会を開催する	鳥取県山林樹苗協同組合
R8年4月 ～R9年3月	支部長会議開催、需給調整会議出席、造林者行政関係者等と需給情報共有活動、需給調査～出荷の事務処理円滑化システム構築	広島県樹苗農業協同組合
R8年7月～9月	出荷調整にあたり過不足が生じないよう、需給情報の精度向上に向けた検討会議を行う。	山口県樹苗生産農業協同組合
R8年11月	九州地区林業用種苗需給連絡協議会に出席 大分県林業種苗生産需給連絡協議会に出席	大分県樹苗生産農業協同組合