

令和4年度早生樹種等優良種苗生産推進対策のうち苗木生産技術の向上等事業の実施について(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を対象とした研修会の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R4年6月～12月	長野県松本市	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
R4年7月	鳥取県伯耆町、日南町	針・広葉樹の挿し木・株分けによるコンテナ苗育苗に取組む苗圃、最新の育苗機器の視察研修を行う	鳥取県山林樹苗協同組合
R4年5月～R5年3月	広島県庄原市、東広島市、広島市	小規模・試験的にコンテナ苗の生産を試みる新規の生産者を対象に集合、巡回指導	広島県樹苗農業協同組合
R4年4月～R5年3月	福岡県内	コンテナ苗生産の基礎知識の習得や基礎技術の研修指導を行う	福岡県樹苗農業協同組合
R4年4月～R5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 コンテナ苗生産に新規参入後、間もない事業者を対象とした研修会の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R4年8月	北海道オホーツク総合振興局管内	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
R4年5月～10月	石川県志賀町、、小松市、金沢市	マツノサイエンチュウ接種技術訓練、培地、播種、施肥、灌水管理	石川県山林種苗協同組合
R4年5月～R5年3月	広島県北広島町、広島市、三次市	コンテナ苗生産経験が2年程度の生産者を対象とした巡回指導	広島県樹苗農業協同組合
R4年5月～R5年3月	山口県山口市、萩市	培土配合・播種・灌水・施肥等の苗木生産技術や病害虫等の防除方法の基礎知識を習得するための現地研修会を実施	山口県樹苗生産農業協同組合

R4年4月 ～R5年3月	福岡県内	コンテナへの床替え、灌水、施肥等の技術を定着させるための研修指導。また、採穂母樹園から採穂方法や母樹の管理方法の研修指導。	福岡県樹苗農業協同組合
R4年4月 ～R5年3月	大分県内及び九州域内	得苗率向上と生産コストの低減を図るため、先進地視察研修。生産拡大のため、新たな増殖技術の研究及び研修会の実施	大分県樹苗生産農業協同組合

3 コンテナ苗生産経験者を対象とした巡回指導の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R4年5月 ～R5年3月	北海道内一円	道内主要樹種(トマツ、カマツ、グリーンラーチなど)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
R4年5月～9月	宮城県蔵王町外8市町	県(試験研究機関)の協力を得て、優良苗木生産技術向上のため巡回指導	宮城県農林種苗農業協同組合
R4年5月 ～R5年3月	茨城県内	コンテナ苗生産拡大のための指導としてコンテナ棚の配置や施設等の大規模化や低コスト化に取り組む生産者の技術向上のための巡回指導の実施 夏・秋に根の量を増やすための水管理指導	茨城県林業種苗協同組合
R4年6月 ～R5年3月	石川県志賀町、羽咋市、小松市、金沢市	少花粉スギ、抵抗性マツの育苗・生産技術の向上(Mスターコンテナ)本数密度の調整、灌水管理、肥培管理、病虫害防除	石川県山林種苗協同組合
R4年6月～12月	長野県松本市、東筑摩郡、上伊那郡、大町市	冬季・春先の管理、苗木指導員による巡回指導	長野県山林種苗協同組合
R4年7月	兵庫県淡路市、香美町、養父市	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
R4年5月～11月	鳥取県八頭町、伯耆町、琴浦町、北栄町、大山町	少花粉スギ実生コンテナ苗の健苗養成法を確立するため、播種床の立ち枯れ病の予防及びコンテナ移植後の赤枯れ病の予防について巡回指導を行う	鳥取県山林樹苗協同組合
R4年5月 ～R5年3月	広島県安芸高田市、安芸太田町、三次市、東広島市、世羅町	コンテナ苗生産経験が3年以上の生産者を対象とした巡回指導	広島県樹苗農業協同組合
R4年5月 ～R5年3月	山口県山口市、美祢市、長門市、萩市	県等と連携しコンテナ苗生産技術の向上及び規格拡大に向けた育苗管理の技術指導の巡回実施	山口県樹苗生産農業協同組合

R4年11月 ～R5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巡回指導	愛媛県山林種苗農業協同組合
R4年4月 ～R5年3月	高知県香美市、安芸市、 四万十市、宿毛市	個々の経験やノウハウ等の情報交換、比較検討により高度化とコスト低減を目指す	高知県種苗緑化協同組合
R4年4月 ～R5年3月	福岡県内	コンテナ苗の品質と得苗率の向上を図るため、巡回指導と先進地視察研修の実施	福岡県樹苗農業協同組合
R4年5月 ～R5年3月	大分県内	コンテナ苗の技術・品質の向上のため県と連携して巡回指導	大分県樹苗生産農業協同組合

4 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
R4年6月	北海道釧路総合振興局管内	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
R4年5月 ～R5年3月	茨城県県内	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	茨城県林業種苗協同組合
R4年10月 ～R5年3月	石川県かほく市、穴水町	植穴堀機を活用した少花粉スキ [※] 苗、抵抗性マツ苗の植栽	石川県山林種苗協同組合
R4年11月	鳥取県鳥取市、国府町	少花粉スキ [※] ・ヒノキ1年生実生コンテナ苗の秋植栽における雪害等の影響を把握するため、試験林の設定と研修会を実施する。なお、過去50年間に渡りスキ [※] サシキ苗を供給しており、実生苗の供給は初のため造林関係者に理解が必要となる	鳥取県山林樹苗協同組合
R4年5月 ～R5年3月	広島県内	造林者(森林組合)にコンテナ苗の植栽上の留意点について情報提供や意見交換を実施。ドローンによる苗木運搬実演研修会を開催	広島県樹苗農業協同組合
R4年5月 ～R5年3月	山口県山口市	コンテナ苗長短所・運搬・植栽方法に対し理解を深め、知識習得の研修会実施	山口県樹苗生産農業協同組合
R4年4月 ～R5年3月	高知県高知市、いの町、 四万十市、四万十町外	花粉症対策コンテナ苗の普及及び需要拡大のため森林組合及び造林業者等との意見交換会及び検討会	高知県種苗緑化協同組合

5 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
R4年5月～6月	茨城県内	研究機関と連携して、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
R4年5月～R5年3月	石川県中能登町、志賀町、羽咋市、津幡町、金沢市、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の実施	石川県山林種苗協同組合
R4年8月～9月	兵庫県淡路市、香美町、養父市、岡山県勝央町	過密で行うコンテナ苗生産にあたっては病害対策が不可欠。専門家の診断のほか、コンテナ間隔、架台配置、殺菌剤施用の工夫など防除徹底指導の実施	兵庫県林業種苗協同組合
R4年6月	鳥取県北栄町、琴浦町	スギ実生コンテナ苗の「赤枯れ病」対策について2名講師を招へいし、現場研修ならびに座学講義により生産技術の向上を図る	鳥取県山林樹苗協同組合
R4年5月～R5年3月	広島県内	育成中のコンテナ苗の観察、や防除マニュアルの作成を県試験研究機関に依頼し、コンテナ苗普及上の留意点に基づいて資料を作成	広島県樹苗農業協同組合

6 その他研修会の実施

実施時期	実施場所	備考(研修内容等)	実施主体者
R4年4月～R5年3月	北海道石狩振興局管内	地域のニーズに合ったコンテナ苗の生産・供給に係る課題等の検討や技術の研鑽のための研修会等を開催	北海道山林種苗協同組合
R4年6月～R5年1月	宮城県蔵王町・栗原市・東松島市	「コンテナ大苗生産視察研修会」スギ・カラマツの大苗の生産拡大を図るため、優良な苗木生産技術について視察研修する。	宮城県農林種苗農業協同組合
R4年5月～R5年3月	・研究機関 ・茨城県内	・資源の再利用としてパーク堆肥化や汚泥肥料の実用化などコンテナ培地へ利用するための試験を行う。 ・ウルシ種子(発芽)した苗をコンテナに移植して育苗する試験。 ・コンテナ傾斜による苗木の根元径肥大成長試験。 ・矮化剤を使用してコンテナ苗に対する効果の検証	茨城県林業種苗協同組合
R4年5月～R5年3月	石川県加賀市	・早生樹センダン苗の保育講習	石川県山林種苗協同組合

R4年6月 ～R5年2月	長野県塩尻市外	コンテナ苗の生産に関する技術の向上及びコンテナ苗の供給に係る課題等に対する検討、調査を実施	長野県山林種苗協同組合
R4年5月 ～R5年3月	広島県内	苗畑管理や育苗のための防除作業を適期に実施するため、調査員による点検。根切り・選苗研修を実施。	広島県樹苗農業協同組合
R4年5月 ～R5年3月	大分県内及び九州域内	コウヨウザンコンテナ苗生産に向けた技術研修会を実施	大分県樹苗生産農業協同組合

7 種苗の需給情報を共有する取組

月 日	実施場所	備考(具体的な内容)	実施主体者
R4年10月 ～R5年2月	宮城県蔵王町外8市町 仙台市	秋季にコンテナ苗生産状況を調査するとともに国、県及び新林組合連合会から、樹種毎のコンテナ苗の需給動向を把握し、それらを整理分析し、生産者・需要者に情報を提供する	宮城県農林種苗農業協同組合
R4年5月 ～R5年3月	群馬県内	需給見込みの把握方法と精度分析等 需給情報の共有と今後の課題についての検討会	群馬県山林種苗緑化協同組合
R4年6月 ～R5年3月	石川県内	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
R4年6月 ～R5年2月	長野県長野市外	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
R4年10月 ～R4年11月	兵庫県神戸市	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
R4年8月 ～R5年2月	鳥取県内	とっとり森林づくり基金、森林組合及び森林施業プランナーが関与する皆伐再造林の現地及び計画地の情報整理し課題等の検討を行う。また、スギ・ヒノキ1年生コンテナ苗の供給を見越し、合理的な需給連絡の方法について整理する。	鳥取県山林樹苗協同組合
R4年5月 ～R5年3月	広島県内	森林組合等需要者への「苗木要望調査」の課題を抽出・改善。生産者対象に得苗調査の精度向上のため調査・研修。	広島県樹苗農業協同組合