

試験研究及び研修

5 1 平成 2 6 年度試験研究実績表

部門	新 継	研 究 課 題	補助区分	研究期間	概 要
育林・育種	継	カラマツコンテナ苗の生産手法の確立	県単	26～29	造林コストの軽減に貢献できると期待されているコンテナ苗において、本県の主要造林樹種の1つでありながら、試験研究の先行事例が少ないカラマツを取り上げ、コンテナ苗の効率的な育苗手法についての技術開発を行う。
	継	希少植物等の遺伝資源の増殖・保存技術の確立	県単	26～30	レッドデータブックに記載されている本県に固有な希少植物種、観光資源として有用な種などの保護・増殖を図ることを目的とし、バイオテクノロジーを用いて効率的なクローン個体等の増殖・保存技術の開発を行う。
森林保護	継	ニホンジカの森林生態系に及ぼす影響と適切な管理方法の開発	県単	22～26	ニホンジカの摂食状況の把握、植生防護柵の設置による植生回復過程の調査、摂食しやすい森林の条件解明、ニホンジカ個体群の構造解明を通じて、森林生態系を保全するためのニホンジカの適切な管理方法を開発する。
	継	ニホンジカの新しい捕獲技術の適用性試験と改良	県単	25～28	ニホンジカの効率的な捕獲技術について、先進的な事例の本県への適用可能性を検討する。そのため、これまで活用されている「わな」を用いた捕獲手法を検証するとともに、伐採跡地を利用した捕獲手法についても試行する。これらの結果をふまえて捕獲方法に関するマニュアルを作成する。
環境保全	継	ニホンジカ影響下における針葉樹人工林の針広混交林への転換技術の開発	県単	24～27	ニホンジカ影響下における針葉樹人工林の針広混交林化をすすめるために、更新面から見た適地の選定、ニホンジカによる摂食リスクからみた適地の選定、摂食リスクに応じた防除方法および保育作業の選択について調査研究し、これらの複合的な解析による転換技術の提案を行う。
	継	治山林道事業における生物多様性に配慮した緑化工指針の作成	県単	24～26	従来の緑化工では、早期の緑化を図るために外国産緑化植物を使用してきた。しかし、これらの生態系への侵入が問題となる中で、慎重な取扱いが求められるようになった。そこで、従来の施工地における緑化不成功要因の抽出、在来種による緑化工法の検討、外来植物の移入リスクの評価にもとづく新たな緑化指針の策定を目指す。
	新	持続的な生態的森林管理における希少種管理支援ツールの開発	県単	25～29	希少種の同定や発見およびその管理に活用できる支援ツールを開発し、新たな森林管理へ貢献する。そのために、特に人工林に生息・生育する代表的な希少種を抽出し、その分布を把握し、現場レベルで把握・評価できる調査手法を開発する。

部門	新 継	研 究 課 題	補助区分	研究期間	概 要
	新	レンゲツツジなどにより構成される半自然草原群落の保全管理手法の検討 甘利山における事例研究	県単	26～28	生物多様性保全や観光資源などの面で重要な位置づけにある半自然草原群落において、二ホンジカの食害、植生の衰退、開花の減少が報告されるようになってきている。そこで本研究では、毎年刈り取り管理が実施されている甘利山の半自然草原群落を中心に、レンゲツツジなどを含む草原生植物への二ホンジカの影響、植生の衰退の要因を明らかにし、それに基づき、半自然草原群落の保全・管理手法を提案する。
木材加工	継	針葉樹構造用製材の効率的な品質管理技術の開発	県単	24～26	公共建築物等への県産材の供給に当たって、JAS工場の認定を受けることは重要である。そこで、本研究では、品質の安定したJAS構造用製材を供給するため、強度、含水率を基準とした等級区分を効率的に行える品質管理技術を開発する。
	継	山梨県産スギ材から製造したCLTラミナの材質特性の解明	県単	26～28	EUでは、新しい木質材料CLT（クロス・ラミネイテッド・ティンバー）が中層規模のホテルや共同住宅等の壁や床などに使用され普及している。構造用パネルの日本農林規格が改正され、同規格にCLTが盛り込まれる予定である。一方、材価の低迷によりスギの長伐期化が進行し、径の大きい中目丸太の蓄積量が増えている。そこで、県産スギ材からのCLTラミナの生産技術の開発を目的とし、スギ中目丸太からCLTラミナを生産供給するためのデータを蓄積する。
経営機械	継	森林GISの効率運用にむけた部課横断型GISのDB構築と経営解析手法の開発	県単	24～26	山梨県森林GISの信頼性向上に必要な現地取得情報（GPSの位置情報、資源量や樹種などの現地調査結果）の反映、森林GISデータの修正・更新、新規主題図の作成方法などをマニュアル化を目指す。
	新	木質燃料の品質等に関する課題の解決	県単	26～28	森林由来の木質資源を燃料源として利用するペレットストーブ、薪ストーブの普及促進を目的とし、ペレットストーブの不完全燃焼等の燃焼トラブルについて、造粒されるペレットの品質の改善を図るとともに燃焼機器（ストーブ本体）との適合性を明らかにし、薪ストーブの原料となる薪炭材の伐採・搬出システムの開発を行う。
	継	ヒノキ花粉症対策種苗の生産手法の確立	県単 (重点化)	22～26	花粉症対策品種のヒノキ苗木の生産のため、効率的なヒノキ花粉症対策種苗の生産技術開発を行う。そのため、さし木等による増殖、着花促進による種子生産手法等の確立を行い、種苗生産手法の検討を行う。また、雄花着花特性調査が未実施の品種については、特性調査要領に基づき、調査と品種の選抜を行う。

部門	新 継	研 究 課 題	補助区分	研究期間	概 要
重点化	新	県産スギ厚板を利用した実用性に優れた矧ぎ合せ材料の製造	県単 (重点化)	26～28	材価の低迷によりスギの長伐期化が進行し、径の大きい中目丸太の蓄積量が増えていることから、スギ中目丸太の利用方法の充実を図ることが必要となっている。そこで、厚さ30mm程度の厚板を用いて、新しい発想の矧ぎ合せ材料を製造するための技術開発を行い、内装用の羽目板や家具（ベットのヘッドボード）、外壁等へ利用できるように本県独自の木材製品を開発する。
	新	放置竹林を利用したイノシシの誘導・捕獲に関する研究	県単 (重点化)	26～28	竹林は管理放棄による他林地侵食が問題になっているが、タケノコ、竹材等の生産を行う場所でもある。また、近年、タケノコ生産竹林においてはイノシシによるタケノコ食害が問題になっている。そこで、タケノコ生産竹林での獣防止対策と並行して、隣接する放置竹林を「イノシシ誘導竹林」として整備することにより、タケノコ生産竹林からのイノシシの誘導を図り、イノシシ捕獲と組み合わせることで生産竹林の獣害を軽減させる技術開発を目指す。
受託	継	富士スバルライン沿線緑化試験	県委	S45～	富士山という特別な地域の中を通る道路である富士スバルラインの沿線の植生の遷移、修景緑化の方法、更新の状況等を調査する。（山梨県道路公社より受託）
	継	県有林モニタリング事業	県委	19～	全県下に調査地6地点を設け、昆虫多様性、菌類多様性、植物多様性、水質状況、炭素固定量の可能な項目について、伐採が周辺林分に及ぼす影響を中心にモニタリングする。（県有林課より受託）
	継	松くい虫発生予察事業	県委	S61～	従来調査結果からは生息しないとされていた高標高地域において、被害木が発見されるようになったことから、松くい虫の生息可能な標高を再度調査し、山梨県における松くい虫の生息可能区域を明らかにする。（森林整備課より受託）
	継	トウヒツヅリハマキ発生予察	県委	14～	平成14年5月に富士山麓でシラベの大量枯損が発見され、長期に渡る発生予察が必要となった。そこで、被害地周辺のシラベ林においてトウヒツヅリハマキの被害及び発生状況の推移をモニタリングする。（森林整備課より受託）
	継	カシノナガキクイムシ生息状況モニタリング	県委	24～26	カシノナガキクイムシの県内における潜在的な生息状況と、周辺県等からの飛び込みの状況について調査する。（森林整備課より受託）
	継	森林環境税モニタリング調査	県委	25～	山梨県では、平成24年4月から「森林環境税」を導入し、公益的機能が発揮される森づくりを進めている。森林環境税により実施される事業の中で、荒廃した民有林の間伐を進め、針葉樹と広葉樹の混じり合った森林に再生する荒廃森林再生事業が実施された箇所について、その効果を検証することを目的に調査を行う。（森林環境総務課より受託）

部門	新 継	研 究 課 題	補助区分	研究期間	概 要
そ の 他	継	次世代リモートセンシングデータによる高精度な森林バイオマス推定方法の確立	外部資金	24～26	リモセン技術の適用範囲を広げ、密な針葉樹人工林や天然林において樹種別の単木樹冠抽出を精度良く効率的に求める方法を開発し、さらに再生可能エネルギーとして期待される森林バイオマスを広域かつ高精度で推定する方法を確立する。
	継	害虫ヤノナミガタチピタマムシの環境を利用した被害軽減	外部資金	25～28	ケヤキの害虫、ヤノナミガタチピタマムシの被害軽減を目的とし、本研究を実施する。7月、8月に降水量が多いと、早期落葉中の本害虫の幼虫が死亡することが判ってきた。そこで、その原因を室内実験、野外調査で検証し、この時期に雨が多いと発生頭数が減少するメカニズムを明らかにする。その結果から本害虫への対策を検討する。
	新	日本各地でのシカによる植生への影響度を決定する要因の解明	外部資金	26～28	北海道、千葉県、山梨県、京都府において、5kmメッシュ単位でのニホンジカ密度を推定する。また、各道府県において同一の手法で植生調査を行い、全国で適用可能なニホンジカによる植生への影響度を評価する手法を開発する。さらに、ニホンジカ密度と植生への影響度の関係に、シカの体重や積雪深などの環境条件が与える影響を明らかにする。
	新	ユビキタス技術・ビッグデータを用いた林業労働の安全化・効率化に関する基礎的研究	外部資金	26～27	作業者と作業機械に小型で安価なマイクロコンピュータを張り付け、作業状況や位置データから得られる様々なデータを各種センサーでリアルタイムに収集し、解析を行い、その解析結果をもとに、作業状況・安全性などを作業者、作業機械にフィードバックする事で安全性と作業効率性の向上が可能か検証する。
	継	タケ資源の有効利用に関する研究	県単 (総理研)	24～26	タケ資源活用手法の多角化による地域産業への貢献を目指して、従来型のタケ資源の活用方法以外の新たな手段を開発する。このため、チップ、竹粉のきのこ栽培用資材(培地添加剤)としての活用の可能性、竹粉の牛用飼料としての適性、豚の健康保持効果及び新生子豚へ塗布することによる乾燥の促進、殺菌消毒等の効果について検討する。
	新	新バイオマーカーを利用した山梨県の有用植物等資源の探索と活用	県単 (総理研)	26～28	本研究では、県内を中心とした地域にある植物、菌類等の中から有用な植物・菌類を探索し、将来的にその活用につなげることを目的とする。当面の対象はL-FABPを減少させる効果のある植物・菌類の絞り込みを行い、対象植物に含まれる機能性成分を精査することを目的とする。
	継	「高山に登るニホンジカ」にどのように対処するか?	外部資金	25～27	気候変動により他の生態系よりも大きな影響が予測されている高山帯において、本州中部で最も喫緊の解決すべき政策課題は、「高山に登るニホンジカ」への対処である。そこで、気候変動に伴う植生変化の把握、ニホンジカの生息状況・摂食状況の把握と植生変化との関係の解明、社会的意識調査、パンフレットやシンポジウムによる成果普及を行う。これらの成果を基に、解決策を提示し、政策提言を行う。

5 2 平成 2 6 年度森林総合研究所及び部内研修実績表

(1) 専門研修(対象者:県及び市町村林業技術者、森林組合職員ほか)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
専門研修	24	463	林業経営・森林整備、造林・育林、森林保護・環境保全、林業機械、森林土木、木材の利用・加工・流通、労働安全
計	24	463	

(2) 基礎研修(新規参入支援 対象者:県内に在住する建設業等の事業主及びその従業員等)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
講演	1	8	「本県林業の現状と課題」「きのこ等生産・販売の実績」「森林作業道の現地視察」他
計	1	8	

(3) 技能者養成研修(対象者:林業従事者等)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
林業就業者養成研修	15	8	林業架線作業主任者免許規程に係る講習
「緑の雇用」 現場技能者育成研修	25	230	林業機械、森林整備、森林調査、素材生産、路網開設、現場管理
計	40	238	

- (注) 1. 平成 2 2 年度までは、林業技能者の養成を図るために、森林総合研究所の技能者養成研修の中で「林業就業者リーダー養成研修」を実施し、修了者を林業技能作業士(グリーンワーカー)として、県が認定していた。
2. 平成 2 3 年度からは、「林業就業者リーダー養成研修」の内容の大半が「緑の雇用」現場技能者育成対策事業(全国森林組合連合会委託事業)の対象となったため、「林業就業者リーダー養成研修」及び林業技能作業士の認定を廃止した。
3. 「緑の雇用」現場技能者育成研修については、森林総合研究所実施分のみを記載している。

(4) 森の教室(対象者:一般県民)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
体験学習	13	269	植物観察、昆虫教室、キノコ鑑定、枝打ち・間伐・炭焼き・キノコ植菌体験、山菜教室
木工・ クラフト教室	13	738	プランター、クリスマスリース、小枝細工等の製作
計	26	1,007	

(5) 植物園研修(対象者:農林家、一般県民)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
山の幸教室	10	193	山菜教室、草木染め教室、ハーブ料理教室、木工教室、野生キノコ教室、薬用植物教室、ハーブクラフト教室、果実酒の楽しみ方、ジビエを味わう、キノコ栽培教室
季節事業	注 1	63	
計	10	256	

注 1 : 7 ~ 8 月に開催

(6) 部内研修

名 称	対 象	内 容	受講者数
市町村森林整備計画の策定に必要な基礎知識	森林環境部職員等	天然更新の更新完了判断、樹冠疎密度に基づく間伐実施基準	23人
U A Vを用いた地上観測技術	森林環境部職員等	U A V（無人航空機）の概要と地上観測技術	36人
森林作業道の基礎知識	森林環境部職員等	森林作業道の計画・施工の基礎知識	19人
森林土木測量入門	森林環境部職員等	土木工学の基礎、測量機器の基本的な使用方法	16人
保安林実務研修 （治山林道課主催業務研修）	森林環境部職員等	制度・事務処理等の解説	57人
法面緑化基礎	森林環境部職員等	緑化工法の基礎知識	10人
構造物点検のポイント	森林環境部職員等	構造物点検の基礎知識	30人
森林環境教育～安全な伐木・かかり木処理の指導方法～	森林環境部職員等	林業の安全衛生に関する基礎知識、伐木・かかり木処理作業実習	27人
技術職員の安全管理 （現場で被災しないために）	森林環境部職員等	現場における安全対策、普通救命講習	27人
伐木における安全作業に関する研修	森林環境部職員等	伐木における安全作業	17人
県有林の適切な森林管理において求められるもの（F S C関連研修）	森林環境部職員等	労働安全、希少動物に関する基礎知識	85人
広葉樹施業の基礎知識	森林環境部職員等	広葉樹の更新方法、造成技術に関する基礎知識	37人
森林被害をもたらす重要病害虫の基礎知識	森林環境部職員等	県内の森林被害の現状、重要病虫害に関する基礎知識	10人
森林の多面的機能の基礎知識	森林環境部職員等	森林の多面的機能発揮のメカニズム等に関する基礎知識	16人

名 称	対 象	内 容	受講者数
特用林産の基礎知識	森林環境部 職員等	特用林産の栽培方法に関する基礎知識	4人
林業架線免許講習	森林環境部 職員等	林業架線作業主任者免許規程に係る講習	8人
架線系集材技術の基礎	森林環境部 職員等	機械集材装置の運転に係る特別教育	10人
林業安全作業指導	森林環境部 職員等	チェーンソー、刈払機の取扱いに係る特別及び安全衛生教育	19人
林業安全作業指導	森林環境部 職員等	チェーンソー、刈払機の取扱いに係る特別及び安全衛生教育	20人