#### 1 食料安定供給研究

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
1-1 農業の生産性向 上と農産物の安 定供給	・1)、2)、3)、4) は、全体として順調に進捗。5) 家畜重要疾病、人獣共通感染症等の防除のための 技術の開発は、目標を上回る進捗が認められ、目標を上回り進捗している。	
1)を生畑ムのし水シュース・サービスのは、大田スのは、大田スのは、大田のでは、日のでは、大田のでは、日のでは、大田のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日	け渡すための手順と方法を示した他、独立就農、第三者継承等、農業経営者を新たに育成する方式の特徴や 留意点を整理し、マニュアルとして公表した。また、経営指標から環境指標を計算する簡易 LCA プログラ	調る 輪4トイ作野穫進 向は定開のすい全に。 水作割削ネ体菜機捗経予、支発動なる体進 田に程減ー系ののし営測営援や向ど。

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
2) 自盤 自と を 第 名 の 開発	牛用飼料のための配合水準を明らかにした。 「抗病性と繁殖性の改善による生涯生産性向上技術の開発」については、稲発酵粗飼料の肥育全期間給与により牛肉の脂質酸化が抑制されることを明らかにしたほか、乳牛の長命性の遺伝的能力をより正確に推定する方法を開発した。また、健康食品素材であるの L-カルニチンの発生培地への添加により牛の体外受精卵の生産率や凍結保存後の生存率を大きく改善する技術を開発したほか、持続性エストロジェン製剤を用い	調る 術飼成給す進 系ウ耕開ねた向て関捗に全に。 生に料、与る捗生にモ起発順ほ上もすな進体進 産つ用飼技なし産つ口栽す調か技繁るど捗しし 給て種用を順い利てシ技な進生に技究ねてて 与はの米開調。用はの術ど捗産つ術の順い 技、育の発に 体ト不を概し性いに進調。

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
3) 高産開発 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	「高収益施設園芸システムの構築」については、布団状の被覆資材(高断熱資材)と水蓄熱の利用によりパイプハウスにおける暖房総料使用量を従来に比較して7割削減可能な技術を開発したほか、トマトロックウール養液栽培において、かけ流し式と比較して施肥量が約 7 割削減され総収量が増加する循環式量理用のコントローラを開発した。促成のイチゴ高設栽培における簡便で低コストな収穫の中休み短縮技術を開発した。大方 定権、長日処理、初期重点追肥等の組み合わせで、冬季にトルコギキョウ切り花を低コストで生産可能な技術を開発した他、DNA マーカーによるピンク花および白花リンドウの育種技術を開発した。また、EOD 反応を活用したスプレーギク等の省エネルギー型効率的生産技術を開発した。また、トマトの自動達別パック詰め技術を開発したほか、収穫作業時間を約4割以上削減可能な小ギクの一斉収穫機を開発した。また、トマトの自動着果処理ロボットの開発が進捗した。  「果樹・茶等永年性作物の持続的高品質安定生産技術の開発」については、モモ花芽における自発休眠覚が効果は6°が有効であることを発見した。また、ウンシュウミカンにおいて着果による翌春の花芽数減少は発育枝にある遺伝子の発現の抑制と密接に関連することを解明し、隔年結果発生機構の解明に有用な成果を得るなど進捗した。また、カンキツでは、樹形を双幹形に改造することで、剪定時間が4割近く短縮されることを示したほか、JM台末を利用したリンゴ低樹高栽培において、慣行栽培と同等の収量を維持しつつ、摘花・摘果、計を告管理、収穫、整枝・剪定の各作業時間を2割以上削減する技術を開発した。さらに、TDR 土壌水分入トレス付与の時期を明らかにした。系では、品種できえみどり」と同等の高品質で、炭疽病・輪斑病に複合抵抗性のある茶品種「さえあかり」、「なんめい」を育成した。	を能の可を進れる。では、一次の一般では、一次の一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
5 病感除術 の	「家畜・家きん等の重要疾病の防除技術の開発」については、ヨーネ病感染初期子牛にみられるヨー木菌ストレス関連蛋白質に対する抗体応答を解析したほか、牛パピローマウイルスを効率的に検出する PCR 法を開発した。また、国内新規のアルボウイルスの性状間と RT-PCR による検出法を開発した。ミツバ原子のヨーロッパ底を病の原因菌の学ゲノム配列を解明さるとともによる検出法を開発した。シウイルスをより簡便かつ迅速に判別できるマルチブレックス RT-PCR 法の開発した。さらに、ベクターフクチン開発の基礎となる豚丹毒菌の全ゲノムを解読した。 「貿易の障害となる国際重要伝染病の防除技術の開発」については、排泄物等からの口蹄疫ウイルスの検出手法を確立するとともに、発生地域内の農場で採取した留置排泄物等におけるウイルスの残存性がないことを明らかにした。また、2010 年に宮崎県で分離した日節接ウイルスの豚間での伝播様式を解明し、伝播は短期間できることを明らかにした。さらに、アジアで発生した口蹄疫ウイルスの全ての血清型に対するは短期間で起こることを明らかにした。さらに、アジアで発生した口蹄疫ウイルスの全ての血清型に対する抗の損害は法を開発した。 「人獣共通感染症の制御のための家畜感染症の検査・防除技術の開発」については、豚の中でそれまでに存在していたインフルエンザウイルスとパンテミックインアルエンザウイルスの遺伝子再集合が起こっイルスととを明らかにし新たな新型イン迅ルエンサの発生予と、また、手の場の出のがよる新型インコルエンサの発生予した。また、カンドンフルエンサウイルスの鶏への点眼投与により、高病原性鳥内内部遺伝をと既存豚インフルエンザウイルスの増殖・感染等できることを明らかにしたが、高病原性鳥できるの組み合わせの遺伝が大・ウイルスの増殖・医染薬の生を手を影響を与ることが明らかにしたか、ことを情報とた。また、非定型 H型性手線状の生が出ていることを観光できるカルモ和記型同葉ブリオン蛋白質沈着等を特徴とすることを明らかにしたほか、BSE 経口感染牛の異常ブリオン蛋白質は小腸連さらに、また、非定型は上に対した。また、また、非定型は上に対した。とを確認したほか、2010 年に発生した豚農・黄剤とた。までは、25 年前に比べて乳用とてい路を含らに、マダニ吸血生理を逆手に取った抗、BSE 経口感染牛の異常ブリオン最高質が発生したいる。25 年前に比べて乳用とていることを確認したほか、26 年前に比べて乳用とているが、27 マダニ吸血生理を逆手に取った抗、8 と を確認したにか、27 年前に比べて乳用とてい路の流に搭は牛農場よりは豚農が起こしやすいことを確認の1 年以降機を経時のに測定した。 これの 24 条続以下の流に対していることを確認した。 25 年前に比べて乳用とてい路農場では、28 年前に比べて乳用とでいるに関すが、28 年の、28 年間、20	て 術て検等家の・出発イや口伝えか目捗れ究定実い デとも計進 検のは出の畜病タ手しンプ蹄搬るに標状る成やにるモー活概画捗 査開、技目・原ン法たフリ疫に要しを況。果検活。ニタ用ねをし や発病術標家体パをほルオの影素て上がまが査用 タのに順上て 防に原のに禽のク多かエン増響をお回認た病等さ リ情つ調回 御つ体開対各核の数、ン病殖を明りるめ、性にれ ン報いにの。 技いの発、種酸検開鳥ザ・・与ら、進ら研鑑着て グ化て進っ。

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
1-2 水産物の安定供 給と持続可能な 水産業の確立	・1)、2)とも全体として順調に進捗。	
1 和周産的開発とがの持術の持術の	動に伴う太平洋小型浮魚類を取り巻く生態系構造転換の予測手法の開発に取り組み、人工衛星による北太平洋の海面高度を人工衛星等でモニタリングすることにより、イワシ類の大規模な資源変動(魚種交代)を概ね4年前に予測する技術を開発した。  「沿岸域における漁場環境の保全と水産資源の持続的利用のための管理技術の開発」については、赤潮・貝毒等の有害生物の発生機構解明と予測・防除技術の開発に取り組み、有明海・八代海の有害赤潮プランクトン分布情報を地図上でわかりやすくリアルタイムで表示するシステムを開発・公表した。また、種苗放流の効果と影響を経済性、遺伝的多様性等多面的に評価する手法の開発に取り組み、日本周辺海域におけるマダイ及びホシガレイの遺伝特性を明らかにするとともに、管理すべき遺伝的な資源集団の範囲(遺伝的な管理単位)を把握した。  「革新的養殖技術の開発」については、ウナギの人工種苗供給技術の開発に取り組み、人工飼育下のウナギ親魚から良質卵を得るための催熟技術を開発するとともに、仔稚の飼育において、減耗要因に対処した飼育手法、飼育装置の検討を行い、ウナギの完全養殖に成功した。また、マグロ養殖における人工飼料の改善に取り組み、稚魚用の配合飼料を開発したほか、迅速に、生かしたまま、養殖ヒラメの病気を診断する「解析チップ」を開発した。	不明な点が多かったイワシ類の 動態予測精度を

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
2 2 第び質たムの特別の 2 第の対象を 3 第2 2 第	「漁業経営体の育成確保と効率的な漁業生産技術の開発」については、燃料消費を削減できる低コスト船体改造技術の開発に取り組み、船体リニューアル(船体付加物と局所改造)により、沖合サンマ漁船、及び沖合店曳網漁船で、主機馬力を5~10%削減できることを立証し、特許を取得した。また、漁船漁業の主要な水産物であるイカを対象とした光による高度な魚群制御技術を開発し、「イカ釣りLED漁灯活用ガイド」として公開した。 「水産物の加工・流通・消費システムの構築」については、魚介類の高品質化システム技術の開発に取り組み、出荷前畜養により、アジ、マサバ等の呈味成分が増加することを明らかにした。また、未利用資源の有効利用技術に取り組み、近年、日本海で漁獲が急増した小型サワラ(サゴシ)の有効利用技術を開発し、この成果をまとめた「サワラ加工マニュアル」を公開するとともに、ノリエキスを配合した化粧品を開発し、この成果をまとめた「サワラ加工マニュアル」を公開するとともに、ノリエキスを配合した化粧品を開発し、色流介類の弾度がでいる場合である。ともに、カリカインの消費拡大に寄与する成果を得た。最介類の種、原産地の迅速・簡便な識別技術の開発に取り組み、外見から全く見分けがつかないノリ品種を識別するためのマイクロサテライト DNA マーカーを多数発見した。また、国産しらす干しについて、炭素、室業安定同位体比を用いて国内 9 産地を九州、瀬戸内海東部から太平洋沿岸、瀬戸内海西部の3 つのグループに分類可能であることを明らかにした。	一

1 - 3 高度生産・流通   一全体として順調に進捗。   一全体として順調に進捗。   一年   一日   一日   一日   一日   一日   一日   一日	重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
ング技術、RT られる速度情報等に基づき肥料の繰出量を調節する機能を備え肥料的減等に寄与する高精度高速施肥機(ブロトドキャスタ)を開発したほか、IC タグリーダおよび GPS 携帯電話を用いた農作業情報の連続計測ができる、営農可視化システム FVS 普及タイプを開発した。また、ALOS 衛星 AVNIR-2 データと水田区画デーをあることによる高度生産・流通管理システムによると開発した。また、ALOS 衛星 AVNIR-2 データと水田区画デーステムの開発 に除草機を換装し、無人による水田除草法を開発した。また、ALOS 衛星 AVNIR-2 データと水田区画デーステムの開発 に除草機を換装し、無人による水田除草法を開発した。また、MLOS 衛星 AVNIR-2 データと水田区画デーステムの開発 に応く 「ロボット技術と協調作業システムによる超省力・高精度作業技術の開発」については、自動走行田植機に除業機を換装し、無人による水田除草法を開発したほか、農業機械のロボット化のための要素技術として、コン)を効率的に開発することを可能とした。また、医PS の位置情報に基づき、任意の 2 地点を結ぶ基準直線に対して等間隔で平行な直線作業経路を生まるに発き開発した。さらに、イニシャルコストの低減を可能にする。 「自動化技術の高度活用による作業安全・軽労化技術の開発」については、重量物の持ち上げ動作を補助な立り上には、サッシングデバイスの着脱が容易な自脱コンバインロボットを開発した。 「自動化技術の高度活用による作業安全・軽労化技術の開発」については、重量物の持ち上げ動作を補助な道・大橋に関する電動式の装着型農業用アシストスーツを開発した。さらに、イニシャルコストの低減を可能により、大橋にといった。 「自動化技術の高度活用による作業安全・軽労化技術の開発」については、重量物の持ち上げ動作を補助がかれ、変素技術開発がする高所作業台車を開発したほか、株間に上により安定した作業が可能で、果樹生産の軽労化に貢献がある安全鑑定基準を策定した。 また、水平制御装置により安定した作業が可能で、果樹生産の軽労化に貢献がお金鑑定基準を策定した。 また、水平制御装置により安定は、大橋では、大橋では、大橋では、大橋では、大橋では、大橋では、大橋では、大橋で	高度生産・流通 管理システムの	・全体として順調に進捗。	
	1) が で が が が が が が の の で を の の で を の で を の で を の の で の の の の の の の の の の の の の	られる速度情報等に基づき肥料の繰出量を調節する機能を備え肥料節減等に寄与する高精度高速施肥機(プロードキャスタ)を開発したほか、IC タグリーダおよび GPS 携帯電話を用いた農作業情報の連続計測ができる、営農可視化システム FVS 普及タイプを開発した。また、ALOS 衛星 AVNIR-2 データと水田区画データを用いた水稲作付け判別手法を開発した。 「ロボット技術と協調作業システムによる超省力・高精度作業技術の開発」については、自動走行田植機に除草機を換装し、無人による水田除草法を開発したほか、農業機械のロボット化のための要素技術として、機械制御分野での標準的通信手法である CAN に対応したマイコンボードを開発し、農業機械用 ECU(マイコン)を効率的に開発することを可能とした。また、GPS の位置情報に基づき、任意の 2 地点を結ぶ基準直線に対して等間隔で平行な直線作業経路を作業者に指示し誘導する装置や GPS 以外の測位衛星情報も取得できる GNSS ボードとジャイロ、加速度センサを組み合わせた高精度・高安定な航法装置を開発した。さらに、イニシャルコストの低減を可能にするセンシングデバイスの着脱が容易な自脱コンバインロボットを開発した。 「自動化技術の高度活用による作業安全・軽労化技術の開発」については、重量物の持ち上げ動作を補助草の工が表着型農業用アシストスーツを開発したが、株間除草機能を有した自律走行型の小型水田除草口がある電動式の装着型農業用アシストスーツを開発したほか、株間除草機能を有した自律走行型の外型水田除草口がある高所作業台車を開発した。また、水平制御装置によりまで、果樹生産の軽労化に貢献する高がまた、現境影響により、小風量でも均一散布ができる相対・原理を開発した。また、水平制御装置によりでで、農用運搬車の横転時運転者防護に関する安全鑑定基準を策定した。 「生産・流通情報を収集・伝達・提供するためのシステムの開発」については、フィールド端末機を用いた稲発酵粗飼料の生産履歴管理システムを開発した。さらと、農用運搬車の横転時運転者防護に関する安全鑑定基準を策定した。	調る シて速す対か技要進体け にシ開シつ技み全に。 高スは施るし、術素み系進軽つス発スい術概体進 度テ、肥な進高に技、の捗労いトしテてのねと捗 生ム高機ど捗精つ術協確し化てスたムは開順しし 産に精を目し度い開調立て等は一ほ開、発調にて、 管つ度開標た作は発作にい技、ツか発要がに順い 理い高発にほ業、が業向。術アを、に素進進

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
1-4 食品の安全と消 費者の信頼の確 保	・1)、2)とも全体として順調に進捗。	
1)食品の安全的の技術の開発	「農林水産物・食品の危害要因の分析・サンプリング法の開発」については、高速液体クロマトグラフタンデム型質量分析装置による実用的な麦汚染かび毒一斉分析法を開発した。また、土壌中におけるジフェニルアルシン酸の化学形態変化と関係であるでいる技術などを解明したほか、土壌中カドミウム濃度の低減、および生産段階に対ら、土壌中カドミウムの農作物への蓄積を抑制する技術などを出まとめた技術情報集を公表した。さらに、農産物のカドミウム濃度を簡易測定できるイムノクロマトキャットを開発した。水産について、メチル水銀や麻痺性貝毒等の海洋性魚介類の摂食に由来するリスクの評価技術の開発に取り組み、魚食によるメチル水銀のリスク評価手法を開発した。 「農林水産物・食品における危害要因の性質・動態の解明及びリスク低減技術の開発」については、ボジトロンを用いて各種イネ体内のでのカドミウムの移行を可視化する技術を開発しカドミウム移行性の品種間差を動的に示した。さらに、イオンビーム照射により、カドミウム低吸収コシヒカリ変異体を作出したほか、の変異体からカドミウム低吸収性の原因となる遺伝子を発見し、当該遺伝子を検出できる遺伝子マルにのの変異体からカドミウムの吸収性を受配によって迅速にごを開発した。この成果により、ほとんどのイネ品種に容易にカドミウムの低吸収性を受配によって迅速にごので開発した。この成果により、ほとんどのイネ品種に容易にカドミウムの低吸収性を受配によって迅速にごよらに、炊飯米からのアクリルアミド摂取量に関して、精白米の寄与は充分に小さく、玄米、発芽玄米についても焦げを生じさせなければ寄与は小さいことを確認したほか、市販ポテトチップのアクリルアミド摂取量に関して、大力を確認したほか、市販ポテトチップのアクリルアミド摂取量に関して、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では	語る 向力収す順い A と捗 のつウネど進 な進 品にミイなに。 なじ 安いムを、捗 でて 全で低作概し

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
	「農林水産物・食品に対する消費者の信頼確保に資する技術の開発」については、LAMP 法を用いた簡易で迅速なコシヒカリの識別技術を開発した。また、炭素・酸素安定同位体比は生育水と有意な相関を持ち、酸素安定同位体比によるコメの産地判別法の可能性が示唆された。茶について、品種特異的な SNP マーカーを見出し、緑茶飲料の原料品種の識別を可能とした。さらに、スタック品種 GM トウモロコシの混入率を正確に評価する手法として、定性分析と統計学的推定を組み合わせた分析法を開発したほか、リアルタイム PCR 法を利用した、新規遺伝子組換えダイズの定量検知法を開発した。本材について、熱帯林の違法伐採を防ぐため、重要な東南アジア産木材の樹種や産地を、DNA や材の安定同位体比の時系列変化を用いて判別する技術を開発した。	A 全体として順 調に進捗してい る。 品種や産地の

## 2 地球規模課題対応研究

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
2-1 地球温暖化への 対応とバイオマ スの利活用	・1)、2)とも全体として順調に進捗。	
1)地球温暖とは、地球温暖をは、地球温暖をは、地球の関係をできます。 おいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい	肥による炭素施用量が多いほど、CO2 および温室効果ガスの発生量が減少(吸収量が増加)することを明	解炭に緻て いや下へ カに循る等る響は Cけ響 が。評、Cけ響 でのより が。評、Cけ響 に暖条水価 の、ル精し つ化件稲等

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
アル生産技術 の開発とバイ オマスの地域	バイオマス原料として、既存の飼料用収穫機により高効率に収穫できる超多収資源作物エリアンサスの新品種候補「JES3」を育成した。 さらに、砂糖とエタノールの生産順序が従来と逆である「逆転生産プロセス」を開発した。この「逆転生産プロセス」を開発した。この「逆転生産プロセス」を用いると、バイオエタノール生産による食料とエネルギーの同時増産、さらには、需要等に応じてそれらの生産量・比率を調節することが可能となる。 増殖スピードが速く、油脂を効率的に生産する光合成を行わない藻類の新種藻類の新種を発見し、低コスト・高効率なエネルギー生産等を可能にする藻類の育成・選抜、増殖、油脂回収等の研究が進展した。 「バイオマスの多様な燃料利用技術の開発」については、未利用有機質資源をエネルギー変換・利用するため、ブリケット燃料の製造条件や、稲ワラ、ナタネ残さ、エリアンサスの溶融温度を明らかにすると、エリアンサスは 15%石灰混合によりペレット燃料化できることを明らかにした。また、燃料及び燃料をして、エリアンサスは 15%石灰混合によりペレット燃料化できることを明らかにした。また、燃料及び燃焼後の灰分をセメント成分をしても利用可能な家畜ふんについて、セメント製造工場で家畜ふんを燃料にするための豚ふんの固液分離処理および発酵乾燥処理方法を開発した。 「バイオマスからのマテリアルの開発」については、木質バイオマスから、酸加溶媒分解リグニンを溶融	る のアい術果標で 技せ構化向 燃開ルてのもにい今術た築なけ生、開、発めし。は組貫低実取産マ発要はら進 、みエコ用り産する。 が明りつ技成目し 素わのトにみ

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
2-2 開発途上地域の 農林水産業の技 術向上	・全体として順調に進捗。	
とする開発途 上地域におけ る農林水産業 の技術向上の	する気候変動の影響の分析が可能なコメの需給モデルを用いて、気候変動下の蒸発散量の変化がメコン川下流域のコメ市場に与える影響と生産余力を明らかにしたほか、重回帰分析と GIS を用いてバングラデシュ水稲の 1km メッシュ当たりの推定生産量を示した。また、農作物の施肥窒素利用効率の向上に有効な生物的硝化抑制 (BNI) に関して、ソルガムの根の生物的硝化抑制物質を同定し特性を解明した。マリ、ニジェールでの限られた水資源を利活用した乾期野菜栽培促進のためのマニュアルを作成したほか、マリ、ニジェールの自然資源が劣化しつつある地域において、自然資源保全管理のためのガイドラインを示し、技術マニュアルを作成した。 さらに、新疆ウイグル自治区における牧畜民への総合的、体系的な技術支援・ロールを作成した。 といれている場合では、淡水レンズの貯留量を電磁探査法や電気探査法により推定し、地下水保全に向けた課題を明らかにしたほか、淡水レンズの貯留量を電磁探査法や電気探査法により推定し、地下水保全に向けた課題を明らかにしたほか、淡水レンズの保全管理を図るための調査手法マニュアルを作成した。 「条件不利地域における作物等の生産性向上・安定生産技術の開発」については、シロイヌナズナ由来の転写因子を発現させた陸稲ネリカは、乾燥条件下における生存性、地上乾物重、その機関し、リンで転写因子を発現させた陸稲ネリカは、乾燥条件下における生存性、地上乾物重、その機関し、リンで転写とより生産が制約されている途上国でのコメの生産性向上に寄与する成果を得たほか、乾燥した条件でさらに、アフリカ内陸低湿地における水田整備及び栽培技術のマニュアルを作成したほか、ラオスにおけてさらに、アフリカ内陸低湿地における水田整備及び栽培技術のマニュアルを作成したほか、ラオスにおけてさらに、アフリカ内陸低湿地における水田整備及び栽培技術のマニュアルを作成したほか、ラオスにおけてさらに、アフリカ内陸低湿地における水田整備及び栽培技術のマニュアルを作成したほか、ラオスにおけてないでは、アフリカ内陸低湿地における水田整備及び栽培技術の発力においては、アルカリアでもいでは、アフリカ内を保護を発見し、環境負荷の少ない糖化プロトスの開発を上地域の農林水産業とと関連なります。	調る のは抑究に安開環性のどて のも捗全に。 維開、制な進定発境に成順い生開概し 体進 持発生にど捗生にス関果調る計発ねて しし 理つ的すねた技いレる得進 上つ調る てて 技い消る順ほ術でス多る捗 技いに 順い 術で化研調、の、耐くなし 術で進

# 3 新需要創出研究

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
3-1 高品質な農林水 産物・食品の開 発	・1)、2)、3) いずれも全体として順調に進捗。	
性解明及び機	「農林水産物・食品の機能性の解明と利用技術の開発」については、ウンシュウミカンに特徴的に多いカロテノイド色素であるβ-クリプトキサンチンの血中濃度が高い閉経女性は、低い人に比べて骨粗しょう症の発症率が有意に低いことを明らかにし、ウンシュウミカンの摂取が閉経女性の健康な骨の維持・形成に有用である可能性が高いことを示した。また、茶「サンルージュ」の熱水抽出液および茶葉自体に含有されるアントシアニンが、目の焦点調節を関するヒト神経細胞アセチルコリンエステラーゼ活性を有意に抑制することをあきらかにした。さらに、まマネギなどに含まれるケルセチンの肥満抑制作用および肝臓への脂肪蓄積抑制機構の解明したほか、血圧を下げる効果等が期待できる物質、GABA(γ-アミノ酪酸)について、低コスト・高濃度に GABA を製造できる技術を開発した。 きも技術を開発した。 きた物・食品の抗酸化能評価法について、室間再現精度を高めた改良親水性 ORAC 法を開発しに標準化したほか、食品がアレルギーの症状を抑制、またはアレルギー罹患を予防する活性などを評価すると、食材な食品成分の体への影響を明らかにするのに有効である、DNA マイクロアレイを用いて遺伝子発現変化を網羅的に解析したニュートリゲノミクスデータをアーカイブ化し、Web上で公開した。	調る に能等る 学のれ は、

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
21つに質物発1では、 <br< th=""><td>た、放牧により牛乳中に機能性成分であるシアル酸が増加することを解明するとともに、放牧牛乳に特徴的な生草由来の揮発性成分を発見した。  「きのこ栽培技術の高度化」については、きのこの子実体形成に関連する遺伝子を特定し、光や重力などの環境刺激が重要であることを明らかにした。また、きのこ栽培の害菌簡易検索システムを開発した。菌床シイタケ害虫について 2 種を新たに同定したほか、シイタケの害虫ナガマドキノコバエ、エノキタケの害虫イシハラナミキノコバエなどの生理・生態を解明した。 さらに、マツタケの人工栽培に向けて、組織培養植物を利用した感染苗作製法を開発したほか、熱帯産広葉樹のセドロをマツタケの宿主にすることに成功した。  「高品質な水産食品の開発」については、漁獲後の処理、冷却、凍結及び解凍手法の改良による筋肉組織等の劣化を防止する鮮度保持技術の開発に取り組み、マグロ類の凍結・解凍にかかる、凍結品質、解凍硬直を防ぐ解凍方法などを解明した。  「農商工連携や産地ブランド化のための商品開発システムの構築」については、新品種の効果的な普及方策について、紫サツマイモ、黒大豆、甘藷茎葉を事例に、農商工連携を効果的に実現する条件を提示したほか、九州におけるクロダマルの産地化を事例として「新品種の普及および産地化へ向けたコンソーシアムの</td><td>に酸明ほ培食概で 発い一産の順高つ菌等か、品ねいまシてシ地提調品いのが、高に順るたスはア化示に質で機進き品つ調。、テ、ム支な進畜は能直の質いに 商ムコに援ど捗産、性しこ水で捗 品にンよ方概し物乳解た栽産もし 開つソる策ねて</td></br<>	た、放牧により牛乳中に機能性成分であるシアル酸が増加することを解明するとともに、放牧牛乳に特徴的な生草由来の揮発性成分を発見した。  「きのこ栽培技術の高度化」については、きのこの子実体形成に関連する遺伝子を特定し、光や重力などの環境刺激が重要であることを明らかにした。また、きのこ栽培の害菌簡易検索システムを開発した。菌床シイタケ害虫について 2 種を新たに同定したほか、シイタケの害虫ナガマドキノコバエ、エノキタケの害虫イシハラナミキノコバエなどの生理・生態を解明した。 さらに、マツタケの人工栽培に向けて、組織培養植物を利用した感染苗作製法を開発したほか、熱帯産広葉樹のセドロをマツタケの宿主にすることに成功した。  「高品質な水産食品の開発」については、漁獲後の処理、冷却、凍結及び解凍手法の改良による筋肉組織等の劣化を防止する鮮度保持技術の開発に取り組み、マグロ類の凍結・解凍にかかる、凍結品質、解凍硬直を防ぐ解凍方法などを解明した。  「農商工連携や産地ブランド化のための商品開発システムの構築」については、新品種の効果的な普及方策について、紫サツマイモ、黒大豆、甘藷茎葉を事例に、農商工連携を効果的に実現する条件を提示したほか、九州におけるクロダマルの産地化を事例として「新品種の普及および産地化へ向けたコンソーシアムの	に酸明ほ培食概で 発い一産の順高つ菌等か、品ねいまシてシ地提調品いのが、高に順るたスはア化示に質で機進き品つ調。、テ、ム支な進畜は能直の質いに 商ムコに援ど捗産、性しこ水で捗 品にンよ方概し物乳解た栽産もし 開つソる策ねて

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
3)農林水産物・食品の高度・全産・加工・流通プロセスの開発	の前処理)とエチレン作用阻害剤の組み合わせ処理が鮮度保持に有効であることを解明したほか、 輸送中の果実の傷みを大幅に軽減できるイチゴ包装容器を開発した。また、包装袋のシール部微細孔に加え、レー	A 全体として順 調に進捗してい る。
	「食品の新たな加工利用・分析技術の開発」については、「べにふうき」緑茶中カテキン類の吸収性に及ぼす粉末茶平均粒子径の影響を明らかにした。また、葉物野菜表面付着微生物殺菌における殺菌剤としてマイクロパブルオゾン水の殺菌効果をin vitroで13種類の微生物を用いて評価し、葉物野菜表面におけるマイクロパブルオゾン水の殺菌効果はオゾン水と同等であることを明らかにした。 「生物の光応答メカニズムを利用した高品質農林水産物・食品の開発」については、5 波長の発光ダイオード(LED)を組み合わせた多波長制御型照明装置及び広範囲照射可能な照明装置を試作した。また、害虫の行動に影響すると考えられる認識可能な波長領域を特定したほか、LEDを利用した害虫の発生予察灯及び防除トラップの試作や光による飛来抑制効果や交尾阻害効果を確認した。蛍光灯やLEDなど、キクの暗期中断用用に光源を選ぶ際の基礎知見となる、キクの暗期中断による花成抑制および遺伝子の発現抑制における分光感度を明らかにしたほか、キクの開花に関わる遺伝子を明らかにした。さらに、キノコの光受容体と光応答性因子の遺伝子単離に成功したほか、光受容体の一つであるPHRAについて光吸収特性の生化学的解析を行い、LED照明を用いてきのこの収穫を増大させる栽培技術を開発した。	品術どほ析に浄研調 ズ質を進か技つ効究に光ム劣開捗、術い果等進応の北発しが歩答利にのは関概によののは関概によりのは関係にあいな開、すねたかのは関係にあいな開、するいか開、するいか開、するいな開、するいな開、するいな開、するいな開、するのは、

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
3-2 新分野への展開	・全体として順調に進捗。	
向けた生物機	に成功した。 また、遺伝子組換えカイコ技術を用いて、抗体活性を有する新しいシルク素材「アフィニティーシルク」 を創出したほか、蛍光シルク系統の実用品種化を進め、それらの生糸を使った着物の制作した。さらに、シ ルクで作成した人工血管が従来の人工血管より血栓が出来にくいことを確認し、実用化に向け進捗した。	定症目ねて 微も力生医て明どの治標順い昆生遺イ産療適ら概い条対に。、に子をた素るに目、なし進 動つ組用絹材こな標花ど、捗 物い換い糸ととるに粉、概し 、てえてがしがな対

## 4 地域資源活用研究

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
4-1 農山漁村における 豊かな環境形成と 地域資源活用	<ul><li>1)農地・森林・水域の持つ多面的機能の発揮と農山漁村における施設・地域資源の維持管理技術の開発については、地域資源の多面的機能発揮を通じた地域活性化マネジメントシステムの開発に関する研究が遅れており、全体として進捗にやや遅れが見られる。</li><li>2)は、全体として順調に進捗。</li></ul>	
設・地域資源	温度、鉄筋応力、歪等を長期間安定的に計測できるコンクリートダムの安全性を監視する埋設型ワイヤレス	管技目し 関ちる で 関本 で 関本 で で で で で で で で で で で で で の 、 係 に の の 、 係 に の の の の の の の の の の の の の の の の の の

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	調査結果から統計的に解析し、農薬削減の効果が自然環境の影響を受けて地域間で異なることを明らかにしたほか、農業に有用な生物多様性の指標生物調査・評価マニュアルを作成した。 「土壌微生物相の機能解明、管理・利用技術の開発」については、カゼインを添加して RNA の土壌粒子への吸着を阻害することにより、世界で初めて黒ボク土壌から高純度の RNA を抽出する手法を開発し、農耕地土壌からの温室効果ガスの発生などに関わる抗生物の働きを生産する放線菌について、土壌環境下で放線であり、他の生物の生育を抑える抗生物質を生産する放線菌について、土壌環境下で放線であり、他の生物の生育を抑える抗生物質を生産可らかにした。また、微生物質生産遺伝子群の発現がキチンによって誘導されることを明らかにした。また、微生物目と土壌理化学性の関係を解析するための全国農耕地 eDNA データベース (eDDASs) を開発した。 「効果的な鳥獣被害低減・防止技術の開発」については、テグスと果樹園外周囲いのあいだの空間を防鳥網でふさぐことで、カラスの侵入を効果的に抑えられる技術を開発した。また、果樹園等で侵入被害が増えているハクビシンについて、侵入防止対策にあたっては、果樹の枝固定用針金や電話線などを伝っての侵入にも配慮する必要があることを示した。さらに、農業共済組合が保するイノシシ水稲被害評価資料等の既存被害情報と電子地図を用いて、広域的なイノシシ農業被害発生リスクマップの作成手法を開発したほか、イノシシ捕獲地点の拡大傾向を分析して、県などの地域で個体群の分布拡大シミュレーションを行うことができる手法を開発した。	標生物の語のでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個

#### 4 地域資源活用研究

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
4-2 森林整備と林業 ・木材産業の持 続的発展	・1)、2)とも全体として順調に進捗。	
1)るをめ・開 森多発の保発 林面揮森全 精協の 主婦 神祇 の ままま かんしょう かんしょう かんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしゅう はんしゅん はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし	「多様な森林の整備及び資源管理手法の確立」については、人工林の広葉樹林化に関する技術的な研究成まかりまとめたガイドラインを作成したほか、伐採と更新を連続して実施する再造林技術を開発した。また、人工林蓄積推定の効率化のために、デジタル空中写真から立木本数を推定する処理の自動化を進めた。病虫害については、東北におけるマツ村線虫病被害に対して危険度予測に基づく地域対応戦略を策定したほか、ナラ類集団枯損に対して予測手法と環境低負荷型防除システムを開発した。作業路開記ともなう濁水発生を抑制する各種方法を開発し手引書としてとりまとめた。また、シイタケ害虫ナガマドキノコバエの生理生態を解明し、被害防除に利用した。育種に関しては、スギについて多数の SNP マーカーを開発し、スギの天然林と精英樹集団について遺伝的多様性と遺伝構造の一にいな、雄性不稳遺伝子に連鎖する DNA マーカーを開発した。また、日本産樹木の種識別 DNA バーロードシステムを構築した。さらに、主要な広葉樹 10種について、種苗移動における遺伝的多様性保全のためのガイドラインを作成した。一方、アジア地域を対象に、森林生態系および生物多様性の劣化が生態系の機能・サービスに及ぼす影響について、定量的に観測する手法を開発した。 「森林生態系の保全技術の開発」については、国内の森林生物に関する分布データの収集と解析を行い、社会経済の変化に任う影響や生物多様性の減少を明らかにし、「生物多様性給資産化を提示するととも、全体の変化に行う影響や生物多様性保全に必要な広葉樹林分の面積と配置の指針を提示した。また、社会経済の変化に作う影響や生物多様性保全に必要な広葉樹木分の面積と配置の指針を提示した。ことらに、希少な動植物の生態について調査を行い、希少樹種 14種の保全管ママニュアルを作成した。小笠原諸島、琉球列島において、侵略的外来種の捕獲技術開発や、駆除後の在来動植物の回復調査を実施した。また、遺伝指標を用いて針葉樹の樹皮を剥ぐツキノワグマの特徴を解明したほか、ツキノワグマの出没予測についてマニュアルを作成した。	調る のて化等きま遺マやバテ今上も調る 発希に等る全に。 資確はやに書た伝一種一ム後、認に。保に少にが。体進 源立、作つを、子力識コのの重め進 全つ動関進はし 理に葉路で成性 の ド築究なれし 術で物るしてて 手つ樹作手し不D開Dシな推成、て のは保研で順い 法い林設引。稔A発Aス、、進果順い 開、全究い

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
里	十八之之。 24 平反の明光の定抄状况	
2)林業・木材 産業の持続的 かつ健全な発 展に資する技 術の開発	行う一貫作業システムによる低コスト施業技術を開発し、長伐期施業に対応した成長モデルのパラメータを   取得した。また、自動下刈機やコンテナ苗の自動耕耘植付機を開発し、作業能率を明らかにした。また、高	る。
	「信頼性の高い多様な木材・木質製品と加工技術の開発」については、1 時間の耐火性能を有する木造建築部材を開発し、「1 時間耐火構造」として大臣認定を取得した。また、2 時間の耐火性能を持つ集成材を開発した。さらに、木質材料からのアセトアルデヒドの放散要因を解明し、室内気中濃度の予測手法を開発した。	伐出・間伐技の開発に採掘の の再は、 がを は が を は が を は が を は が を に は が を は が を に は が を に は が を に に は に に に に に に に に に に に に に に に に
	「林産物の安定供給のための生産・利用システムの開発」については、国産材を利用する工場に対して木材を供給するため協定取引を行っている流通主体の経営の特徴を明らかにした。また、中小製材工場の地域社会における役割を解明した。さらに、中国をはじめ東アジア諸国の森林政策、木材市場、日本からの輸出可能性について、情報収集を進め、成果を刊行した。	システムやコンテナ苗の活用な
		る の材認ト放等性もし。 ま高の定ア散、を認て たい耐取ル要木高めい に、火得デ因材めらる に大構やヒののるれ。 種造造アド解信成進 性部のセの明頼果捗
		となる。 生産・利用システムに関するでは、 に関するで 等が進捗している。

## 5 シーズ創出研究

重点目標		検証・評価
生	十成22・24 年度の明元の進捗状況	1失証 - 計画
5 — 1 農林水産生物に飛躍的 な機能向上をもたらす ための生命現象の解明 ・基盤技術の確立	<ul><li>・1)農林水産生物の生命現象の生理・生化学的解明については、重要な作物(品種)や昆虫、樹木のゲノム、遺伝子解析等が目標を上回り進捗している。2)、3)、4)については、全体として順調に進捗している。</li></ul>	
1)物の生理の生物の生理の生物の生産の生物の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の生産の	「ゲノム情報の高度化と大規模情報解析技術の開発」については、コシヒカリの全ゲノム配列の解読に成功したほか、日本のイネとは別系統で乾燥や病気、害虫への抵抗性が強いアフリカ栽培イネのゲノムに配列を解読した。また、ゲノム情報を利用して病害虫抵抗性遺伝子等等単離し、構造と機能を明らかにした。の担抗性 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3	て 高ての等作昆ノ解目捗れ 機いにの機等か微動制計進 ゲ度はゲの物虫ム析標状る植構て関発構が、生物御画捗 ノ化、ノ目(、、等を況。物等は与見に進昆物の機をし ム等重ム標品樹遺を上が のの、すや関捗虫に生構上て 情に要のに種木伝行回認 長明収遺成るし動い機関回る 報つ作解対)の子いるめ 制に穫伝制研た物て能すっ。 のい物読、やゲの、進ら 御つ性子御究ほ、ものるっ。

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
けた植物、昆虫、動物や微 生物の環境応 答・生物間相		調る 物構植物子がて

3) 自然循環機 能の発揮に向
いる。

<b>重占日</b> 煙	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	<b>上上</b> 格証・証価
の活用による農林水産生物の改良技術の開発	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況  「ゲノム育種による効率的な新品種育成システムの開発」については、マーカー育種により複数の先導的 品種を育成したほか、水田で育つイネの葉のほぼ全遺伝子の働きを大規模に解析で得られたデータをもと、気象データからイネの遺伝子の働きを予測することに成功した。さらに、DNA マーカーを用いた選抜により、日本の水稲品種の染色体の一部を野生稲の染色体に置き換えた系統群を開発し、栽培稲では失われた野生稲の遺伝子を品種改良に利用することが可能となった。 ブタのゲノム配列の解禁に成功し、ブタの品種改良や医療用モデルブタの開発への貢献が期待される成果を得たほか、産肉性等に影響するブタの椎骨数を決める遺伝子を単離し、この遺伝子情報による診断を枝肉生産に即いることにより、肉量を増大させるだけでなく、肉質を制御することも可能となる成果を得た。また、ブリについて雌雄を判別出来る2個の SNP を同定した。 「遺伝子組換え技術の実用化に向けた新形質付与技術の開発」については、試験管内で、短い RNA 分子により植物の遺伝子の働きを抑えること(RNA サイレンシング)に成功するとともに、その仕組みを明らかにし、RNA サイレンシングによる植物ウイルス病の新たな防候変の開発につながる成果を得た。また、DNA 中の特定の塩基配列と結合する DNA 切断酵素タンパク質(ジンクフィンガーヌクレアーゼ)を利用した新技術により、植物の特定の遺伝子を狙ってその働きをなくし、意図的に突然変異体を作出するまた、困難であった秋播きコムギの形質転換について in planta 法により遺伝子導入に成功したほか、非相同組換えに関与する因子の発現を抑制することでジーンターゲティング技術の効率向上を確認した。	検 全に。 効育、に種進形つ子関が捗 全に。 効育、に種進形つ子関が捗 体進 率成マよの捗質いのす概し

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
5-2 遺伝資源・環境資源の収集・保存・ 情報化と活用	・ 全体として順調に進捗。	
1) 遺領の情報に活用の報子を持続に対している。 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1	「農林水産生物の遺伝資源の収集・保存・活用」については、植物遺伝資源総数 219.081 点、動物遺伝資源総数 1,863 点、微生物遺伝資源総数 29,381 点を収集している。DNA パングでは、植物 DNA クローンを 417,810 個、家畜等 DNA クローンを 178,299 個、昆虫 DNA クローンを 66,139 個収集している。また、豆科の収量の増加を目的にして日本のアズキ(栽培種と野生種)コアコレクションを収集地情報や DNA 多型解析を基に選定し、公開・配布を開始したほか、日本植物病名データベースを高度化し、1 万以上の植物病名を検索できるデータベースを構築した。さらに、イネ遺伝資源を高度化するために 768 座の SNP 解析を 2,500 系統について実施したほか、ケツルアズキ み器で大型化変異体の原因遺伝子を特定した。さらに、イネ遺伝資源を高度化するために 768 座の SNP 解析を 2,500 系統について実施したほか、ケツルアズキ み器で大型人な保存方法として期待されるアルミニウム製クライオプレートを用いた栄養繁殖性植物遺伝資源の超低温保存法を開発するとともに、このクライオプレート法を応用することでパレイショ遺伝資源の長期保存事業が可能になった。 微生物について特性評価を行い、利用価値に直結する生物特性を解明し培養技術を開発した。フム・微生物について特性評価を行い、利用価値に直結する生物特性を解明し培養技術を開発した。イネの遺伝子発現データベース RiceXPro を開発・公開した。また、最新の情報をした。サインの保護をよりのの経済を内内にしたほか、カイコの14,000 個の完全長でDNA クローンの全配列を決定するとともに、トビイロウンカ EST 情報のデータベースを作成し公開した。さらに、タイクケゲノムのデータベースを公開したほか、クロマグロゲノムを解読し、それらの中から個体の特徴を示す DNA 情報(マイクロサテライト DNA 配列)を 8 万 6 千個発見した「環境資源のモニタリングとインベントリーの整備・情報化・活用」については、土壌中におけるジョルアルシン酸の化学形態変化とイネへの移行を解明し、農業環境中におけるこれらの有害化学物質の動態解明し、リスク評価に関する研究が進展した。また、気象、土壌、農地利用、温室効果ガスに関するデータを横断的に利用するための Web システムを開発したほか、土地利用区分に関係なく土壌向詳細な種類を判定できる包括的土壌分類第1次試案を作成すると共に、関東全域及び福島県の各種土壌情報を整備した。さらに、海洋生態系モニタリングに係わる調査結果をデータベース化して公開した。	調る 集アクや物低発順い スイタやア等 一会に。 遺等ズシ栄遺温す調るゲにネベブノがイの体進 伝にキョ養伝保るに。ノつの一タテ進ン整体進 ムい発スゲー捗ベ備しし 源いアの殖源法ど捗 リて現のノシしンにて のはコ整性のを概し ソはデ開ムョ たっい 収、レ備植超開ねて 一、一発のン リい順い

## 6 原発事故対応研究

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
6-1 農作物・農地等 における放射性 物質対策研究	<ul><li>・1)農地土壌等の除染技術及び農作物等における放射性物質の移行制御技術等の開発については、放射性物質の吸収抑制技術を確立するなど目標を上回り進捗している。2)は、順調に進捗。</li></ul>	
び農作物等における放射性	「高濃度汚染土壌、農地周辺施設等の除染技術の開発」については、表土の削り取りや反転耕では除染が 困難な農地のうち、水田において水による土壌撹拌・除去技術により除染したときの放射性セシウム濃度等 の低減効果を実証した。また、畦畔表土削り取り機、法面表土削り取り機、農道表層剥ぎ取り機、用排水用 トラクタに装着する傾斜牧草地除染のためのロータリを開発した。 さらに、福島県内の放射性物質に汚染された農地土壌から、復旧・復興用土工資材等に利用可能なレベル まで含有する放射性セシウムを分離・除去(99.7%以上)する技術のほか、放射性物質を含む作物残さ・雑草、 技業等の安定・減容化技術を開発した。また、放射性物質に汚染された農地土壌の効率的な除染工法を示した。 森林についても、除染実証試験に基づき森林の除染方法を示した。 「農林水産物における放射性物質の移行動態の解明と移行制御技術の開発」については、玄米、大豆、そ、 で放射性セシウム濃度が高まる要因を解明し、吸抑制技術、開発によか、チャのせん枝技術や干失 で放射性セシウム濃度が高を開射し、吸抑制技術、制助取りによる放射性セシウムのの除去 病を開発するとともに、ブルーベリーやクリなど樹体および土壌中における放射性セシウムのの除充した。 さらに、飼料畑二毛作における放射性セシウム移行を抑制するための土壌交換性カリ含量を示したほか、 飼料用イネにおける放射性セシウムの移行を抑制するための土壌で換性カリ含量を示したほか、 の対射用イネにおける放射性セシウムの移行を抑制するための土壌交換性カリ含量を示したほか、 また、大豆を豆腐や煮豆に加工する工程での放射性をシウム濃度の変化を明らかにした。野菜についても各種更 事また、大豆を豆腐や煮豆に加工する工程での放射性セシウム濃度の変化を明らかにしたほか、 また、大豆を豆腐や煮豆に加工する工程での放射性セシウム濃度の変化を明らかにしたにほか、 エ程における放射性セシウムの動態を明らかにした。植物を用いた農地除染の効果を検証するため、レマワ 、アマランサス、キノア、ケナフ、ソルガム、キビを栽培し、放射性セシウムの吸収量を比較した。 「農地土壌等からの放射性物質の流出実態の解明」については、融雪期、梅雨期、8 ~ 10 月の渓流水中の放射性物質を観測し、降雨があった後の一部の試料で放射性物質を検出し、渓流水をろ過したところ、ろ 過後の水は不検出のため、懸濁物質が主な由来であることを明らかにした。	て 発しなほ放収立を況 計進 除等、どか射抑す上が 計進 除等、どか射抑す上が 連歩 染の除を、性制る回認 上て 術標作発物質術ど進れ のに業しへのを目捗る。 開対機たの吸確標状。

重点目標	平成 22 ~ 24 年度の研究の進捗状況	検証・評価
2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に ・ は ・ は ・ は ・ に は ・ の が も の に 性 解 明 ・ の に も の に も の に も の に に に の に の に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。	「モニタリングによる農地土壌等における放射性物質の動態の解明」については、農耕地土壌とそこに栽培される作物の放射能汚染に関する長期モニタリングデータを公開するとともに、農地土壌の放射性セシウム 温度の分析、推計から農地土壌の放射性物質分布地類で作成した。また、肉牛について放射性セシウムの心動態を解析した。さらに、福島の森林内の放射性セシウムの初期沈着状況を明らかにするとともに、スギ花粉による放射性セシウムの拡散や健康への影響が小さいことを確認した。わが国の水産生物及び漁場環境中の放射性物質のエニタリングを継続するとともに、東京電力福島第一原子力発電所事故に関連して漁場環境、ブランクトンなどの餌生物、ならびに資源生物の放射性物質の動態を把握した。	A は A と は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に