平成29年度

農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の研究課題の事後評価について

(平成29年度研究課題終了時評価)

農林水産業・食品産業の発展や地域の活性化などの農林水産政策の推進及び現場における課題の解決を図るため、産学連携による研究開発事業である、「農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業」として実施している。

同事業について、平成29年度に研究開発を終了した75課題について、外部専門家による研究終了時評価(事後評価)を行った。

(1) 評価方法

① 書面によるピアレビュー評価 研究課題の事後評価は、研究課題の専門分野の外部専門家3名によるピアレビュー方式(同分野の専門家による判断)で評価を実施。

② 評価決定

評価項目「研究成果の効率性」、「目標の達成度」、「研究成果の普及性・波及性・発展可能性」、「研究成果の優秀性」について評価を実施し、<u>総合評価として「研究の目標の達成度」を「A:目標を上回った」、「B:目標どおり」、「C:目標の一部は達成」、「D:目標の達成は不十分」の4段階で評価を決定。</u>

(2) 評価結果

① 評価対象課題

研究ステージ	課題数
シーズ創出ステージ	16課題
発展融合ステージ	21課題
実用技術開発ステージ (通常)	35課題
実用技術開発ステージ (緊急対応研究課題)	3課題
計	75課題

② 評価結果

研究実施期間	課題数	割合
A:目標を上回った	20課題	27%
B:目標どおり	44課題	59%
C:目標の一部は達成	11課題	15%
D:目標の達成は不十分	0課題	0%

③ 評価の結果、平成29年度の終了課題におけるA評価及びB評価の割合は、85%であった。

移行ステージ	課題番号	課題名	研究機関 (※)は代表機関を示す	研究総括者	研究期間	研究概要	総合評価	注:総合評価は、A(目標を工画がた)、B(目標とのが、C(目集の一部は達成)、D(目標の達成は不平分)の4技階評価による。 総合評価コメント(農水省HP掲載向け)
シーズ創出 ステージ	27003A	イチ道名を現立の年間を表現の事を表現の主義を表現の主義を表現の主義を表現の発	大阪大学 大学院医学系研 究科,	磯部 祥子	3年間 (H27~H29)	八倍体イチゴの同祖染色体を識別した遺伝解析を実現するためにハプロタイプパネルの作成をゲノム、遺伝学、染色体観察手法により整備する。高次倍数性に適した組み合わせ遺伝子効果を算出する新規統計手法を開発し、「果皮強度」と「果肉硬の」と「果肉で成したモデル式を作成したモデル式を作成したモデル式を作成したモデル式を順発して、輸送に集団の循環選抜に適用し、輸送適性に関与する有用遺伝子配母本を開発する。		8倍体のイチゴのゲノムを染色体毎にゲノム配列を整備し、選抜マーカーを予測モデルから絞り込んで最低限のマーカーでの幼苗選抜を可能にした研究成果はすばらしい。また、輸送性に優れたイチゴのシステマティックなマーカー選抜による育種法の開発は、国外・国内出荷を目指す生産者にとって有望なイチゴ品種の育成につながる成果である。 イチゴは、我が国の高品質農作物を代表する品目の1つであり、海外輸出が期待されている。一方、輸送性に難があり、輸送性に優れた品種開発が急がれる。本成果を活用し輸送性に優れた新たなイチゴ品種が開発されれば、大きな経済効果が期待される。本開発の「同租染色体を識別するイチゴのヴノム情報整備」では、同租染色体の識別がほぼ可能な超高密度連鎖地図を作成するともに、単一染色体毎のDNA配列解析を可能としたこと、ハブロタイプパネルが完成見込みであることなど、世界最先端の成果を得た。「高次倍数性種に適した選抜個体の予測モデル作成法と遺伝子領域集積シュミレーションプログラムの開発」では、Linux上で操作可能な各種プログラムが作成されたこと、育種データペースについては利用性に配慮した整備が進められた。「多様な集団に由来する「果皮強度」と「果肉強度」と「果肉強度」と「果肉強度」では、実生集団の選抜試験により、第0世代から選抜第2世代までの選抜で果実硬度の選抜効果が認められた。以上、本開発では目標通りの成果が得られ、今後の更なる成果の検証に期待したい。 栽培イチゴ8媒体のゲノム解析を染色体工学を併用してほぼ終えたのは高く評価できる。ただ、その成果を新たなゲノミックセレクションソフトウェアEGS法により「果皮強度」と「果肉硬度」改善に応用する段階は、まだ未熟である。従来の交配ではこの二つの形質を有する個体を用いており、本プロジェクトで解奏した新たなディジタル選抜ソフトEGGS法が有効なのかどうかの検証には、予見を排除した交配から始める必要があるだろう。本プロジェクトで経費がかかる部分はある程度達成できているので、今後は実証試験を繰り返すことが必要である。
シーズ創出 ステージ	27004A	寄生雑草 防除に活用 するための	宇都宮大学(*)、東京大学 大学院農学生命研究科,大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科,福井県立大学 生物資源学部,	米山 弘一	3年間 (H27~H29)	SBL生合成中間体カーラクトン(CL)移行の生合成中間体及び類縁化合物の投与実験によってSBL生合成経路の全容を解明し、その情報に基づいて各生合成酵素を標的とした特異的阻害剤を創製する。また、根寄生維草とAM菌にそれぞれ特異的に作用するSBLアゴニストの探索を行う。更に、これらのSBL制御剤について菌根菌共生最適化による耐病性付与効果と根寄生雑草防除効果を検証する。	В	中課題ごとに得られた成果には若干のばらつきがあるが、根寄生雑草防除効果を有する薬剤の創製、SBL生合成制御機構の解明の進捗、SBLアゴニストの創製、菌根菌の共生による病害抵抗性付与技術並びにプライミング効果の増強化合物の獲得など、全体としても目標通りの成果が得られたと判断される。得られた薬剤や技術が将来的に、実用性を有する根寄生雑草防除技術あるいは病害防除技術に結び付くこと期待する。 当初から本課題研究は5年以上の実施期間を想定しており、中間時には確実な研究成果を評価してもらえるよう四つの中課題に振り分け、それぞれをさらに三つの小課題に細分したことで課題全体の進捗状況を客観的に把握できるようエ大されている。その結果、現時点の研究進捗値は学術研究的側面の強い「シンピオラトトン生合成制御機構の解明」以下の34中課題で高く、技術開発的研究である「シンピオラトトン制御剤の利用による菌根菌共生最適化を介した耐病性向上技術の開発」では一般的な進捗度であることが判明した。今後も研究を継続して、新しい農業技術開発研究のあり方を発信して未来型の植物保護技術のメリットを世に示すべきであると判断する。 植物の生長調節および植物と微生物の相互作用の調節に重要な役割を持つことが明らかになってきたシンピオラクトン類の生合成や受容機構に関して多くの興味深い知見と、今後の研究の発展にとって有用な研究ツールが得られており、学術的に意義のある成果が得られている。また本研究で見いだされたさまざまなシンピオラウトンの機能調整剤は、今後の用途開発研究によりこれまでにない作物保護剤、作物成長調節剤の創製につながることが期待できる。とくに根寄生雑草の防除への応用が期待できる動規阻害剤の発見は、高く評価できる。防除へのの応用という観点からは、やや検討あるいはデータが不足しており、シンピオラウトンあるいは菌根菌共生を利用するアプローチが、期待される経済効果として述べられているような既存の防除技術に置き換わる技術に発展することを予感させるまでには至っていない。リン酸施肥量の低減効果については予備的な検討も行われなかった。しかし全体としてはほぼ目標どおりの成果が得られており、作物生産性向上への応用をめざした今後の展開が楽しみである。
シーズ創出 ステージ	27005A		札幌医科大学(*)、 農研機構 食品研究部門,	本望 修	3年間 (H27~H29)	医農融合チームにより、農産素材6種を年齢別ラットおよび疾病ラットに投与し、素材→幹細胞活性化→脳血管・認知機能に対する予防効果をつなぐ科学的根拠を解明する。 1. 有望農産素材の選定・調製【農】 2. 素材による幹細胞の活性化の比較解析、脳血能等・認知機能に対する効果利定、脳組織・発遺伝子の変化解析による機序解明【医】 3. 素材の品種特性・摂取量・有効性等のデータ集大成による上記②の3目標の達成【農医】	С	本研究課題では実施項目のうち、素材選定等は脳血管・認知機能維持等効果を有すると思われる10種(最終的には8種)を選定し、その試験用餌を作成した。更にはこれらのうち6種を用いて実施した幹細胞活性化解析では4種に活性があることを見出した。続、脳血管・認知機能維持効果測定では「ニンジン」について測定が行なわれ手技の確立がなされた。一方で、その後の作用機序等は本評価時点までに測定等は行なわれていない。ヒト試験プロトコール開発等は上記項目が未達のため、有効な結果を得ていない。例えば、完造していた場合には、ヒト試験における用量設定、摂取期間、予想される有害事象などの情報が盛り込まれたプロトコールが提示されていたはずたある。計画が全体的に遅れているためだと思われるが、本研究に関する論文発表および学会発表はなされておらず残念である。計画が全体的に遅れているためだと思われるが、本研究に関する論文発表および学会発表はなされておらず残念である。本研究の研究目標である。脳血管疾患・認知症を予防することは、我国の超高齢社会に合致したものといえる。また、医療費が45兆円を超える状況にあることから、ヘルスケア、予防の意義は益々高まることが確実であり、重要な研究であるといえる。農産素材は食を造して生体機能を高めようとするものであり、最も自然なアプローチであり、国内に限らず世界に発信できる重要な提言を含むものと思われる。ニンジンについては、動物試験での結果が整いつつあるので、ヒト試験の結果が大変楽しみである。ニンジンは汎用される食材であるので、安全性は十分に確立されていることからも、今後も研究が進展することを期待したい。脳血管疾患や認知症の予防に効果があるとして現在、再生医療治験中である血中骨髄系間業系幹細胞の活性化機能を指標とした、農産物(由来成分)の評価法と素材の探索を目的とした意欲的な研究である。しかし、血中間業系幹細胞の活性化の評価に、細胞数の増加て増殖能)をメルフマールとしているが、細胞表面CD抗原の発現パターンのみからぞれらが活性化された状態にあるかどうかは一義的に判断できないため、この点が目標とする脳機能改善に有効かどうかのポインである。この点の確証が得られていれば、意図する目的を達成可能と考えられる。この点が明確になれば、研究の経済性、普及性、起業化の可能性は大きいので、目標通りであったと評価できる。この点の曖昧性の解決が望まれる。

農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 平成29年度事後評価一覧(75課題)

					_			注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
シーズ創出ステージ	27006A	ファイナ リー技術開 発による利 用のも サー	九州大学 大学院農学研究院(*)、 九州大学 大学院総合理工 宮崎大学 農学部, 旭化成ケミカルズ 株式会社, 延岡市SATOYAMA保全推 進会議,	堤 祐司	3年間 (H27~H29)	タケの市場性のある高付加価値製品に変換するシーズとして、以下のバンブーリファイナリー技術の確立を目指し、研究開発を推進する。①リグニンをはじめとしたタケ成分から指技術、②リグニンをはじめとしたタケの建学変換による高付加価値化技術、③新規機能を持つデザインドリグニンを成、④今子創製、⑤セルロースからの新規機能性分別製、⑤セルロースをの性能及び市場性評価		タケは特殊な生育パターンを有するリグノセルロース資源であり、その有効活用は重要である。本研究では、タケ資源の総合的有効活用に関し多面的なアプローチをかけている。しかし、研究の切りロ、アプローチの手法に新規性がなく、得られた結果は、既存データのトレースの域を出ない。 タケは植物学的には草木植物であるが、資源としては木質パイオマスである。そのパイオリファイナリー利用・パイオマス利用の推進は、将来枯渇する化石資源の代替として製国の資源を環境に配慮したかたちで活用する意味がある。通味化、国民のシチ高齢化などで耕作放棄地が増した。乗隊の時效の主体であるか、州大学と宮崎大学に加て、延岡市ちでVAMAM各業推進金銭 原料すが付金板を放け作用の用の経済である。日本のとこでも実際であり、延回市をモデルにして解決をはかった。研究体制として、実際の研究の主体であるか、州大学と宮崎大学に加て、延岡市ちでVAMAM各業推進金銭 原料すが付金板を放け作するが、おは他なできない状況であった。しかしながら、ソーダ蒸解を主要3成分の分離法として確立させた。発見した抗酸化性面分は、世界的に有名になっているピワノジェール以上の抗酸化性を有するため、それ以上の価格で取ら可能をある。財産場位である。しかしながら、ソーダ蒸解を主要3成分の分離法として確立させた。発見した抗酸化性面分は、世界的に有名になっているピワノジェール以上の抗酸化性を有するため、大きりました。特に大きのようといの大きのではないことは注目すべきことである。メウロ主要からようといのサールに連示するのではないことは注目すべきことである。 インミレロースであるそうフの物を生態する美化を対象で表し出し、最近に大き変を行ってキンジーを、キャロースは、また連移グルコースは、またキジリートルに連たする条件を生まする条件を見出した。特に大きのによいことは注目すべきことである。 イントルに連定であるが、ウンドロースのよりにはは、日本では大きないではないでははは自己である。大きな研究を取得する。中課題2に関して、レルロースナノファイバーの開発に近れてはい、漁業を学学会発表の実権もも分かるが、研究は評価できる。今後、タケ特有のセルロースナノファイバーの開発にがより、小課題名(り)の学が支援をしまった。サール・大きないではないことはより、アンともよいはそしたが、中へ高高質のものととどすが、発化が未達成である。 1)からの各研究項目において、以下の適り一部は目標を達成しているが、発化が未達成である。 1)からの各研究項目において、以下の適り一部は目標を達成しているが、殆どが未達成である。 1)からの各研究項目において、以下の通り、投げの上でが大きが大きが表しました。サール・スタボルスを作るとしていない。とリアルスを持ては、変がした。大きないでは、新規エンジニアルングランスを作るとしていていない。とリアニスを特性技工を発展を観視を行い、良けないを維持の特性が関係を行い、良けないを維持の発生が大きないでは、発情を持ていない。とリアニスを特性担手で関係の表見、キンリートルなが発生が大きないでは、新規エンジニアルング・大きないないでは、それであるが大きないないでは、またが、対しないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
シーズ創出 ステージ	27007A	用いた有用	岩手県農業研究センター	阿部 陽	3年間 (H27~H29)	東北主力品種「ひとめぼれ」を共通 親に22の多様な福品種と交配して得られた組み替え近交系系統を材料 に、10個の重要形質及び全遺伝子の 発現量に関するNAM法による解析 を実施し、有用形質の遺伝子領域を 多数同定し、DNAマーカーを開発す る。さらに遺伝子間相互作用(エピス タシス)の大規模解析をイネで初めて 実施する。	Α	東北地方の水稲主力品種「ひとめぼれ」を遺伝的背景に多様な遺伝変異を保有する大規模なRILを用いて、連関解析による重要形質関連遺伝子の同定、遺伝子間相互作用に関連する遺伝子領域の同定、いもち病圃 場抵抗性に関与する新規対立遺伝子の検出など、一部の課題では目標を上回る優れた研究成果が得られている。これらの成果を踏まえ、今後、ゲノムワイドな遺伝情報を活用してRILやNILの育種利用への発展が期待されるので、実用化に向けた研究の推進を期待する。 本課題成果はゲノム解析時代の優位性を最大限生かし、素材作成からデータ利用を経て新品種育成へと至る道筋を論理的に示した点で秀逸である。 すべての中課題で、目標を上回る成果を得たことは高い評価に値する。ステージ移行によってさらなる研究の発展が期待される。ただし、ステージ移行にあたっては、他の研究者によって大きな発展を見せているいもち病抵抗性をターゲットとするのではなく、大規模集団を使う意味のある「多収性およびこれに関連する形質、あるいはまだ解析の遅れている重要形質に焦点を当てるべきではないかと考える。
シーズ創出 ステージ	27008A	マウ性標とを素期リアのでは難としたののスとができる。これでは、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、一般	農研機構 食品研究部門	大池 秀明	3年間 (H27~H29)	マウスに、農産物、お茶、乳酸菌などの食品素材を含む飼料を3ヶ月間与え、加齢性難聴の資組織、血液の遺伝子発現や代謝物を網羅的に解析し、抗老化素材に対する共通反応(バイオマーカー)を明らかにする。また、効果に差がある近縁の素材間差(品種間差など)をメタボローム解析し、抗老化に寄与を食品因子(群)を同定する。最後に、長期摂取試験により、聴力以外の老化への効果を評価する。	С	多くの食品素材について、マウスの加齢性難聴に対する効果を検討し、抗老化のメカニズムや食品中の有効成分の探索の方法論を確立した。これらの成果は、今後の研究に結び付受ける重要な基盤となる。しかし、既知の素材を上回る新規な素材を見出すことができなかったことは、研究成果の普及性や発展可能性に対する期待を低下させる。 40種類を目標に掲げ、実際に検証を終えた点は優れている。またMRIを使ったバイオマーカーの探索は、挑戦的な課題であり、取り組みは評価出来る。さらに内耳組織の難聴発症と遺伝子発現変化を調べた点も新規性がある。ただ、実際に難聴発病を遅延したキンカンや春菊を投与した内耳組織で同定した遺伝子発現変調が正常化するのか検証していないことは残念である。本研究で用いられた加齢性難聴は、野生型マウスに早期に発病する加齢性表現型として優位性がある。ただ野生型マウスの中でB6系統マウスにのみ生じる早期の難聴であるため、遺伝子多型の影響などマウスに普遍的な加齢性難聴に外挿するのは、慎重な判断が必要に思われる。ヒトの加齢性難聴を予防する食品素材は、誰もが期待するものであるが、本研究結果はあくまで多くの候補物質の一つであり、今後のさらなる検証が必要であろう。マウス加齢性難聴を指標としたスクリーニング評価は、目標数の食品素材を達成した。次のマイクロアレイ解析については、発現量の減少する遺伝子よりも増加する遺伝子に注目すべきかと考える。なぜなら発現量の多い恒常的に発現している遺伝子は、加齢にともない発現量が減少するため、機能解析や因果関係の解析が難しいためである。また、メタボロミクスによる解析や老化促進マウスを用いた評価の結果が得られていないのは残念である。

								注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
シーズ創出 ステージ	27012A	コエンザイ ムQ10高度 生産酵母 の開発	島根大学(*)、 島根大学研究機構 総合科 学支援センター,	川向 誠	(H27~H29)	CoQの生合成に関わる遺伝子の機能を全て同定すると同時に、生産性に寄与する遺伝子を解明する。分裂酵母の全遺伝子の破壊株セットを利用し、コエンザイムQの生産性を全て調べる。そこから得られた情報を基に、き成を改変させることにより、生合成経路とミトコンドリアの量を増大させ、CoQ10生産性の最大化を狙う。実用化レベル(20mg/gDW)のCoQ10高生産酵母を育種する。	С	本研究課題は食習慣があり安心安全な真核生物である分裂酵母を用いて、CoQ10の高生産を目指した実用化のための研究であるが、最終目標のCoQ10生産の設定値が20mg/gDWCとやや高めであるが、現在の生産 菌の推定生産量5-10mg/gDWCに達していることは評価できる。また、CoQ10生合成に関与する新たな遺伝子、高生産に関与する遺伝子を見出しており、さらに培養条件の検討も行われており、それぞれについては目標をほ ば達成している。最終目標達成のために研究期間内でこれらの成果を統合することができたならば、最終目標値を達成でき本研究の有効性がさらに向上するものと思われます。 「目的達成度」に記載したように、(1)生合成に関与するいくつかの酵素機能を特定(CoQ5、6)・推定(CoQ4)するとともに、CoQ12が前駆体の合成に関与する新規な酵素であることを明らかにしている。(2)生産性に係る多くの遺伝子を持定し、por1遺伝子をはじめ、そのいくつかの高発現が生産性を大き(向上させることを明らかにしている。第0)生産性を大き(向上させることのは、また)としたいる、第0人を生産性に多いでは、20人でから高発現が生産性を力をはいか、そのいくつかの高発現が生産性性を力をはいいことから、「目標とおりとした。今後、これまでに得られている成果を基にして、1)重要遺伝子の組み合わせ、2)遺伝子のゲノムへのインテグレートによる生育向上、3)生産性向上体に最適化培養条件との組み合わせ、の取組みによって、大きく生産性を上げることが期待される。 分裂酵母におけるCoQ10生合成に関わる最近に分の収息は高評価できる。しかしまが、3人でも成りできるという、大きく生産性を上げることが期待される。 のまたいまな研究としては本研究成果は高評価できる。しかしまが、カデン会のよりには、1年を使り
シーズ創出 ステージ	27013A	新素材キティバーを高業別では、 大工の一を高業別では、 大工の一を一般である。 大工の一名では、 大工の一つでは、 大工の一つでも 大工の一つでも 大工の一つでも 大工の一つでも 大工の一つでも 大工の一つ 大工の一つ 大工の一 大工の一 大工の一 大工の 大工の 大工の 大工の	鳥取大学(*)、 鳥取大学 大学院工学研究 科, 積水樹脂株式会社,	上中 弘典		キチンナノファイバーを利用した高機能性農業資材の開発のために、まずは農業資材への利用を想定したキチンナノファイバーの植物に対する機能性評価法を確立すると共に、キチンナノファイバーの資材原料と、の固定化技術の開発し、それを基に試作した農業資材の機能性評価を行う。また低コスト化技術の確立のために、作成時にコストがかかる工程を省いたキチンナノファイバーの作製条件を確立し、その機能性を同様に評価する。	В	キチンに病害防除効果があることはよく知られているが、新しい技術であるキチンナノファイバーによる生育促進や病害防除が多くの植物でみられることを示した点は、大きな成果である。キチンナノファイバーの固定化技術に成功し、ロックウール等の農業資材の試作品の効果も複数の作物で確認されてきている。廃棄物の利用技術であり、地域産業の活性化にも資する技術である。また、循環型農業技術であり、将来の事業化の可能性が考えられる。しかし、キチンナノファイバーの植物の生育促進効果、抗菌作用、病害抵抗性は、対象となる作物によって活性が異なっており、固定化資材の試作品では活性が検出されてはいるものの、性能や使用方法の改良が必要であり、実用化には多くの問題が残されている。 低コストキチンナノファイバーの作成に成功し、試作資材の機能性評価が複数の作物一病原菌の組合せでできており、順調に成果を積み上げている。低コスト化によって資材の普及や事業化が十分見込まれ、今後の展開が期待できる。 キチンナノファイバーを農業資材として開発する上ではコスト性が最重要であるが、コストに見合った開発コンセプトを確立するための検討が十分になされておらず、当初の研究目標は達成されていない。地域の廃材を高機能化する実用化検討テーマとして、実用レベルおよび基礎レベルで発展性を有しており、開発コンセプトを明確化した上で適切な検討が進められることを期待する。
シーズ創出 ステージ	27014A	みる仏塚児	富山大学(*)、 理化学研究所 環境資源科 学研究センター, 群馬県食健康科学教育研究 センター	土`田 努	3年間 (H27~H29)	必須の細菌との共生系成立に関与する3種コナジラミのタンパク質や、ウイルス媒介に関与するタバココナジラミ共生細菌のタンパク質や選択阻害する化合物を、ケミカルバイオロジー解析により網羅的に探索する。得られた阻害剤候補に対し、結合特異性の確認や阻害効果の確認や思と行い、記を行い、コナジラミ類の害虫化に深く関与する共生系機能タンパク質を標的とした阻害剤のリード化合物を得る。	С	評価の時点では防除効果が不明の状況です。研究期間終了までに生物試験が遂行されることを期待しています。外部有識者も指摘されているように、「コナジラミ個体レベルでの検討」が「大事な部分」です。その結果がわからなければ先に進めるかどうか判断ができないのではないでしょうか。 本課題で研究された内容は課題名に対してあまりにも基礎研究に偏りすぎている。研究内容から推定すると、低環境負荷型害虫防除資材の開発を目指したコナジラミ類の共生微生物の基礎研究の課題とすべきでだったように思えます。このような課題にすれば研究内容は合致しています。なお、研究内容としては文科省の科研費や基礎研究基金で研究するのが適切のように思えます。 本研究課題は、極めて独創的かつチャレンジブルな研究であり、その成果が期待される。中課題1では、評価時点で目標の達成度が低いが、残された時間での進展に期待したい。開発した阻害剤の社会実装に向けた研究に繋がるよう、研究終了時までに、阻害剤候補化合物を多数獲得してほしい。
シーズ創出 ステージ	27015A	と摩擦特性 を活かした 高減衰耐 力壁の開 発	富山県農林水産総合技術センター(*)、 京都大学 生存圏研究所、 東京都立産業技術研究センター、 を一、 福井大学 大学院工学研究 科、 相山女学園大学	若島 嘉朗	(HZ/~HZ9)	木材の性質を利用したボルト圧締力 管理法を開発し、この技術を用いた 木製摩擦ダンパーによる安価な木造 建築用高減衰耐力壁を開発する。また、ボルト圧締力の緩和挙動や湿度 変化に対する圧締力の変動を把握 し、その改善方法について検討する。 さらに、大地震に対し、軽微な補修で再利用可 傷を抑制し、軽微な補修で再利用可 能とする高減衰耐力壁の配置法を検 討し、振動実験によって実証する。	В	当初計画を遂行するとともに、その成果を活かして新たな提案を行なっていることから、当初の目標を上回ったと判断される。 現時点までの研究は順調に進められているようであるが、研究シーズが社会に放たれた時に、大きく広がる鍵となる部分についての答えは、まだ見えていないように思える。今後の取組みによって、その疑念が解消され、解決されることを期待する。 着眼点、木製摩擦ダンパーそのものは非常に面白い。また、研究計画も緻密に練られており、目標に対してもほぼ達成できていると思われる。しかし、本課題の根源である摩擦に頼る設計には、長期的な性能という観点から不安が残る。また、出願した特許もなく、論文数も少ないと感じる。

		1		1	1		1	注:総合評価は、私日標を上回つだ、、既日標とおり、、以日素の一部は達成、以日標の達成は个十分)の4段階評価による。
シーズ創出 ステージ	27016A	酸の事業	徳島大学(*)、 徳島県立工業技術センター, 日本水産株式会社 中央研 究所,	阪上 浩		疾患モデル動物での魚油由来脂肪酸の有効性についての研究を実施し、さらに魚油由来脂肪酸の作用機序を解明することで、魚油由来の新規脂肪酸のMASHや動脈硬化への治療法の確立を目指す。さい魚を豊富に含む分離・同とを豊富にから有効成分の分離値を生み出す観点から、同定された有効成分がのような魚種に含まれるかも検討する。		魚油からNASHや動脈硬化等の予防効果のある脂肪酸を見出し、その作用機体の解明と利用(事業化)を目指す研究は、魚油の有効利用と上の健康維持の報点から大変興味深く、今後の発展が期待されます。論文、学会発表、特許等多くの成果があり、研究課題は概な目標とおり達成されたと思います。全年を発表、特許等多くの成果があり、研究課題は概な目標とおり達成されたと思います。全日の研究で「新規」なのは脂肪酸ではなく、「既知の脂肪酸から新発腫が酸」の用語が多用されています。というというような場合している 4 種のモノエン酸は、いずれも既知脂肪酸であり新規脂肪酸ではありません。これら長鎖モノエン酸は、人間はおけた計画を持た。これら長期ではからありれています。今日の研究で「新規」なのは脂肪酸ではなく、「既知の脂肪酸から新発腫性を見出した」ととはよりによった。(2)サンマ等の放射に含まれる 2011 と 22 に 22 に 3 脂肪酸に含まれることが 5 とからを見かせん。する。「最近の一種は合位の重要性料が存在します。本研究で対象としている 4 種の限分がその中の主要な異性体ですが、サンマでは "22 に 13 が 第4 とは 20 に 22 に 15 が 第4 には 15 と 2 に 2 に 15 が 第4 には 15 と 2 に 2 に 15 が 第4 に 15 と 2 に 2 に 15 が 第4 に 15 と 2 に 15 を 2 に 15 が 第4 に 15 と 2 に 15 が 第4 に 2 に 12 に 15 が 第4 に 15 と 15 に 15 に 15 に 15 に 15 に 15 に 15
シーズ創出 ステージ		イチゴの ボース の ボース ク 築 が の ボー 利 開 発 イ の 用 の り り と と の り り り り り り り り り り り り り り	宇都宮大学(*)、 栃木県農業試験場,	夏秋 知英	(H27∼H29)	イチゴ栽培種は8倍体でゲノム構造が複雑なため、遺伝子レベルでの機能解析が遅れている。ドラフトゲノムシーケンスは決定されたが、各遺伝子の機能を直接証明するには、東としての導入実験が欠かせない。しかし、イチゴでは効率的な遺伝子機能解析手法が確立されていないので、イチゴ遺伝子発現抑制あるいは外来遺伝子発現を可能にする。	В	(1) 本課題ではベクター開発が中心となり、ベクターの利用についての研究はあまり進んでおらず、栃木県農業試験場との共同研究の効果はあまりなかったように思われるが、今後の研究では栃木県農業試験場の貢献が期待される。 (2) SMYEVおよびSMoVの全ゲノムの塩基配列を決定し、それをもとにSMYEVベクターおよびSMoVベクター化の研究内容はほぼ論文化できるデータが得られており、学術面で評価できる。 (3) 研究項目 2. イチゴにおけるウイルスベクター利用技術の開発 についてはあまり進捗していない。 (4) SMYEVバクターやMOVベクターを外来遺伝子発現ペクターや内では遺伝子を規則制ベクターとして用いた品種改良は組換え実験になるので、消費者の抵抗感が問題となる。イチゴの有用遺伝子の機能解析には有用であるが、最近は遺伝子の発現抑制には、より簡易ながノム編集の技術が開発されている。 3種のイチゴウイルスの全塩基配列を解析し、マルチクローニングサイトが挿入され転写活性が高まるプロモーターに変更されたベクター構築の成功は大きな成果である。しかし、有用遺伝子の機能解析にまでは至っておらず、今後の研究に期待する。今後の機能解析については、ゲノム編集と比較したウイルスベクターの優位性を示して改しい。 開発中のイチゴウイルスベクターは、完成すればイチゴの遺伝子機能の解明に貢献する画期的ツールになると期待される。その成果は、将来的にイチゴの重要遺伝子解明やその育種利用など波及効果は大きいと期待される。「イチゴウイルスベクターは表では、我が国のイチゴウイルススターの研究で、現所はでは一般では多いの全塩基配列を決定したこと、SMYEVでは感染性クローンからベクター化まで進歩したこと、SMoVでは構築したベクターを用いてマーカー遺伝子の発現誘導を確認したことからほぼ想定に近い達成度であると判断した。一方、「イチゴにおけるウイルスペクター利用技術の開発」では、現時点で構築したベクターを使ってイチゴの内在遺伝子の明確な発現制御が達成されていないことから想定以下の達成度と判断出来る。目標の一部は達成できているが、残りの期間での未達部分の達成を期待する。

					•			注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
発展融合ステージ	26001AB	高分物養用生開機に地域の一般に対するにのでは、一般に対するのででは、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、一	大阪大学 大学院工学研究 科(*)、 神戸大学 大学院農学研究 科. 農研機構 次世代作物開発 研究セ. キリン株式会社 基盤技術 研究所. 理化学研究所 環境資源科 学研究セ、	村中 俊哉	3年間 (H27~H29)	植物から抽出されている有用サポニンについて新たな製造法が求められている。代謝スイッチング技術と、植物組織培養技術とを発展融合させ、安定かつ持続的な有用サポニン生産技術を開発する。	A	効率性については、参画期間がそれぞれの得意な分野をを担当し、遺伝子機能解析、組換え体作出、大量培養系の確立という流れを可能にしたことが評価できる。有効性については、目標の達成度が高いこと、袋培養による設備投資の低減化および健康志向あるいは安全・安心というトレンドにマッチしていることが強化できる。しかし、組換え体をつかった医療品・機能性成分が消費者に受け入れられるかという懸念がある。研究成果はレベルの高いジャーナルに掲載され、学会発表の多数おこなっていることから研究成果は優秀であると判断できる。 ステロイドサポニン、トリテルペノイドサポニン生合成関連遺伝子につき、合計で 10 個以上獲得しており、目標をはるかに超えている。特にサポニン合成系の発現を制御する転写調節因子をジャガイモに遺伝子導入することで合成系の発現をステロイドサポニンの合成量を 2 倍以上にすることに成功したことは高、経価される。また、資源は渇リスクの高いカングウに頼らずにすべ、遺伝子改変・組換え技術を用いた代謝系デザインの具現化により、ヴリテルリチンをダイズで合成することに成功したことは大きな成果であり。異用化に向けて生産量を高める開発が今後、強く望れる。また簡易袋型培養補は低コストでも権助工場における組織を植物の閉鎖環境内生産の道を切り開いたものであるとともに、本開発におけるダイズ成熟不定胚の同調的かつ大量生産の成功は、この方法を用いた高品質培養苗の生産に直結するものであり、即時的実用性が高いと評価できる。 先端的な成果が上がっており、その優秀性はインパクトファクターの高い欧文誌に4報も発表していることからも証明されている。有用サポニンを生産するヤムイモおよびカンゾウからサポニン生合成に関与する遺伝子を単離しそれをジャガイモ及びダイズが本来生成している有害あるいは利用価値のないサポニンの生成を抑制する遺伝子をも導入し、導入植物を組織培養し有用サポニンを培養組織により生産し、また有用サポニスを組織のよりがイズが本来生成している有害あるいは利用価値のないサポニンの生成を抑制する遺伝子をも導入し、導入植物を組織培養し有用サポニンを培養組織により生産し、また有用サポニスを増養組織による物質生産に道を開く成果である。
発展融合ステージ	26002AB	オメガ3脂 肪酸の産な機能 が上高 が が 大 大 発	京都大学 大学院農学研究 科(*)、 日清ファルマ株式会社、 理化学研究所、 医薬基盤・健康・栄養研究 所、 東京大学、	小川順	3年間 (H27~H29)	オメガ3脂肪酸は、多彩な生理機能を有し、その摂取が奨励されている。本研究では、オメガ3脂肪酸代謝物の解析をもとに、オメガ3脂肪酸の実用的発酵生産技術の構築と新規機能性食品素材・プロバイオティクスの開発を行う。	Α	高機能化や生理機能評価では多くの新規な知見が得られており、外部発表を積極的に行ってこの分野の学術進歩に貢献してきた点は高く評価できる。一方、事業化にとってもっとも重要なオメガ3脂肪酸の発酵生産技術 開発についての数値目標が達成できたとは言い難く、特許出願や普及しうる成果はゼロであった。したがって、全体としては当初計画の目標を上回るような顕著な成果が得られたとは言えず、目標通りの進捗であった。一方で、参画企業とが直接と上回るような顕著な成果が得られたとは言えず、目標通りの進捗であった。一方で、参画企業が産業化に意欲的である点は大変心違い。今後は特に発酵すと連接がに関して、参画企業との連携を強化して、事業化戦略の策定、技術課題の明確化を行って、実用化に向けて継続的な取り組みを進める必要がある。また、遺伝子組換え作物などの競合技術の動向も見極める必要がある。また、遺伝子組換え作物などの競合技術の動向も見極める必要がある。 ・ 予定した研究項目のほぼ全でを3年間の研究期間でなしだけている。研究コスト及び費用対効果についても、現時点ではおおむね妥当と考える。EPA、ETAの組み換え系、および非組み換え系での発酵生産技術開発新規修施制的財政を生技術とう機能性の主でもようなの産業は存在との機能評価について想定通りの結果が得られている。対象さするEPAは機能性食品や医療法としての用途が拡がるm-3系脂肪酸であり、魚油よりコストや簡便性の点で有利になると期待される成果になっている。発表論文に関しては質量ともにレベルが高い。基礎応用ともに研究成果を確実に発表している。 ・ いずれの中課題も素晴らしい成果を挙げており、本課題全体として目標を大きく上回って達成できていることを確認しました。今後、発酵生産技術については内のの株での生産性を上げる育種に注力するとともに、GMの株でもDupon社を優位に上回る生産性を運成できるよう頑張して欲しいと思いす。油建物生物を生産歯として用いることの強みより活力がよるような工大を行なうことにより、更なる生産性向上と目的物質の選択的生産技術の生産技術の内のい社を優位に上回る生産性を含まらが現後の大きの活力に対します。土を期待しています。また、機能化技術については、オが向こい成果を挙げてきまたが、次のステージでは多一が小とする機能性と物質の絞り込みを行なう必要性があると感じます。その物質が本当に上でも効果があり、食品の高付加価値化や医薬品として使用しうるだけの高い生理作用を有するのかを証明しないたどか必要がましく、水産資源の粘渇、生態系維持、素材の安定供給等々の問題を考えると、目標とする生産性を実現できれば充分に経済効果を期待しています。・第4日までは、カラスのよりによります。1月20日はあるとなくGMOによる生産が分よし、実施性できるものと考えられます。一方、医薬組みでは対しているとなどは、またいのでは、またが、次のステージでは、次のステージでは、次のステージでは、次のステージでは、またが、次のステージを表し、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな
発展融合ステージ	26005AB	デュアル共元では、一大学のいいが、一大学のいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	岡山県農林水産総合セン ター生物科学研究所(*)、 京都大学 農学研究科, 理化学研究所 環境資源科 学研究センター,	鳴坂 義弘	(H27~H29)	デュアル抵抗性蛋白質システムによる病害抵抗性作物の分子育種技術の実証試験と抵抗性遺伝子集積による効率的な品種育成システムを構築することで環境低負荷かつ安定性の高い作物保護戦略を確立する。	A	合理的な組織により、基礎から応用にわたる着実な研究を行い、非常に高度かつ当初目標以上の成果をあげた。また、各国で国際特許を取得している。社会実装に向け、さらなる展開が大いに期待できる。研究総括者が発見した原理(デュアル抵抗性タンパク質の導入による耐病性の付与)に基づいて、それを着実に実用化に向けて応用展開している。優れた想定以上の成果が挙げられている。こうした優れた発見を成し遂げたことは、優れた基礎研究の成果を挙げて来た研究グループならではのことである。その意味で、本研究チームの成果は極めて優れでおり、たとえ実用化を目指した研究であっても、優れた基礎研究の素地を持つ研究グループに研究費を配分することの重要性を示している。遺伝子組換え技術を用いた実用化、タンパク質・ペプチド・化合物を利用した実用化の双方の観点から、さらに研究を積み重ねるために、研究を継続することは重要である。一方、我が国は、本研究グループ以外にも、関連分野で世界的に優れた研究成果を挙げている研究グループがしのぎを削っており、基礎研究に根さした長期的視野に立った研究を支援することは大変重要と考えられる。 圃場試験においてデュアル抵抗性遺伝子(RR)を導入したキュウリ及びナタネが市販品よりも優れる生育と病害耐性を示すことの立証、RRイチゴの耐病性向上の実証、トウモロコシへのデュアル抵抗性遺伝子の導入、RRキュウリの遺伝子組換え生物の第1種使用に向けた試験開始、抵抗性遺伝子及びデュアル抵抗性遺伝子の表したと関係を遺伝子マーカーとした汎用的な病害抵抗性作物の育種技術の構築、新規のデュアル抵抗性遺伝子、拡張因子及び活性化因子の取得、デュアル抵抗性蛋白質システムを活性化する因子及び化合物の発見など目標を上回る優秀な成果を上げた。今後、このような作物保護技術の国外のみならず国内における実用化を期待する。

農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 平成29年度事後評価一覧(75課題)

				-				注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
発展融合ステージ	26027AB	が 就 で で で で で で で で で れ れ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	筑波大学(*)、 北海道大学 大学院工学研究院、東工学研究学、大学院生命理工学研究科、明本式会社 バイオ・ファインが表示。 株式会社島津製作所 H27年度まで総大」に在籍 先端科学技術大」に在籍	大津 厳生	3年間	創出したシステイン高生産性大腸菌の生産性を一層向上させるとともに、新たにシステインをエルゴチオネインに変換できる高生産性大腸菌を育種し、低コスト・高収量のエルゴチオネイン生産技術体系を開発する。	Α	当初計画の数値目標は全て目標どおり達成できた。特許も適切に出願されている。数値目標に示されていないコリネ型細菌のシステイン発酵生産は生産性が低い点や、エルゴチオネインの培地組成や培養時間に関し今後に課題を提しているが、世界初のエルゴチオネイク発酵生産の女術基盤を整備した点に加え、サルファーインデックスを事業化し、大学発ペンチャーを立ち上げた取り組みは高評価でき、「発展給るステージ」としての成果は目標を上回ったと判断した。一方、エルゴチオネイク発酵生産の今後については、経済性、著文性に関し、製造コスト面があるので、さらなる研究開発の推進によって事業化の可能性を高速することが認まれる。システインやエルゴチオネイクの発酵生産において、(の) 数値目標を上回る成果を挙げた点。(の) 特にエルゴチオネインに関しては、さらに生産性を向上させられる可能性を示している点は高、評価できる。また、サルファーインデックス解析の受託サービスを開始し、1500万円の売り上げが見込める点。 急津製作所からの製品化が決まった。は、派生的な成果ではあるが、極めて高く評価できる。これらの研究成果は、(の) システイン生産大腸菌における硫黄源、選択的利用メカニズムの解明は分子機構の解明としての到達度は高くない点。(の) コリネ菌による発酵生産に関しては型定範囲内の結果にとどまっている点を、補って余りある素晴らしい研究成果であり、全体として、目標を上回る成果が上がっていると評価できる。直接経費総額1億年、3年間の研究で、原着論文文報とおりようで、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、一つ、
発展融合ステージ	27001B	用イネの作 出と利用に 関する研 究・開発	九州大学 大学院農学研究院(*)、株式会社 サタケ、農研機構 次世代作物研究センター、福岡県農林業総合試験場、築野食品工業 株式会社、	熊丸 敏博	(H27~H29)	シーズ創出ステージで開発した多収量・厚糊粉層・巨大胚性等を併せ持つ高脂質含量系統の育種に向けた開発を促進する。製油業界から要望の高い米糠中の油が劣化しにくい中間母本の開発のために、米糠中のリパーゼ活性が欠損した低脂肪分解イネ中間母本の開発を行う。さらに、その品種特性を生かす搗精と製油の品質評価の技術基盤を開発する。	В	本課題は、シーズ創出ステージでの研究成果の蓄積を利活用して、油糧米系統の開発と品種化、米原油の抽出技術や製油適性評価技術の確立とそれらを用いた育成系統の評価等に関する課題に取り組んだ結果、当初計画に沿って研究は効率的に着実に進捗し、評価時点までに目標どおり達成されるとともに、研究期間内に最終目標は達成できる見込みである。したがって、今後、実用化にウェイトを移して、油糧好適米品種の育成に向けて研究が継続されることを期待する。特に指摘すべき問題点はない。 油糧米系統の選抜や評価に資する、製油適性を評価する技術を開発することができた。このことにより油糧米の育成系統の玄米特性に合わせた搗精法が開発され、開発された搗精法により育成系統の糠収率を向上させることができたことは高評価される。 米油の国内生産量の増加を図るために、開発された高含油系統が一般に栽培・普及されることを目指しているが、食味が良いことは不可欠であり、普及性・波及性については、米生産農家にとっては、種子の販売価格や米の販売価格に依存するものと判断される。 研究成果については、欧文学術論文2報、学会等発表3報、特許関係は出ていないことから研究業績はやや低いと判断される。学会発表に対する欧文論文の発表を期待する。 本研究課題の問題点は、目的としている米油が高付加価値物でないことである。最終的な油糧米品種(p15)1万ha.栽培、700kg/10aで米糠を20%としたとき、米油が1700tとして4.7億円、胚乳部が5.6万t+60kg×12,000円(60kg単価)=112億円としているが、現状の栽培品種で米糠が10%であれば胚乳部6.3万t=126億円、米油2.3億円として、現状のほうが11.6億円有利である。米油価格が6倍以上でなければ、上述の米油生産が有利とは思われず、1 ー (3)低脂肪分解イネあるいは付加価値の高い米油が展開方向ではないのかと思います。
発展融合ステージ		のアスパラ ガス茎枯病 抵抗性系	農学研究センター)。 東北大学 大学院生命科学 研究科,	浦上 敦子	3年間 (H27~H29)	茎枯病接種試験により抵抗性形質の遺伝性と開花・結実に必要な条件を解明して世代促進を行う。抵抗性後代を作出して特性を評価しつつ選抜を行い、抵抗性系統を育成する。抵抗性選抜マーカーについては、接種により発現する遺伝子配列情報を用いてSNPマーカーを開発する一方で、SSRをアンカーマーカーとしながらAFLPマーカーやRAPDマーカーを援用し、遺伝子の種間多型を利用することにより遺伝子連鎖地図を作成する。	В	茎枯病抵抗性系統が作出できたことは高く評価できる。抵抗性選抜マーカーや病理観察による抵抗性評価については実用性に疑問が残るが、従来の抵抗性評価方法を用いてでも、優れた実用品種を早期に育成されることを期待したい。 短期間での育種による系統の作出は大変素晴らしい結果である。また、今後の耐病性メカニズムの解明に向けた遺伝子群の同定もできており、農業的にも学術的にも成果が認められている。今後の新系統の作出にも期待されるが、アスパラガスの機能性の評価と改良、アウトリーチ活動、特許申請、栽培面・消費面での新規開拓も同時に行い、比較的高価な野菜であるアスパラガスを優良な身近な野菜としてアピールしてもらいたい。 研究のさらなる発展が期待できる状況にあると考えます。研究途上で遺伝子間領域の多型検出が心許なく、研究の進展が危ぶまれたかにみえましたが、研究活動に鋭意まい進していることが伺えました。学会発表のリズム、研究参画者と学会発表者との整合性、そして、学術論文が受理・出版されている時期(No.1と4は別のテーマの論文ではありますが)を考慮しても、キッチリと正しく研究課題が進められたことが明確で、大変信頼のおける研究チームであると思われます。

	1	1	1	1	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
発展融合ステージ	27003B	西南日本に 田本に 田本木高い 強度な種・変 新用樹選氏の 近の 変で の の の の の の の の の の の の の	森林研究·整備機構 森林総合研究所(*)、 鹿児島大学 農学部, 広島県立総合技術研究所, 中国木材株式会社,	生方 正俊	3年間 (H27~H29)	過去に我が国に導入された樹種の生育状況や成長、材質等の特性を調査・解析し、植栽地の環境と生育及び特性情報のデータベースを構築することにより、西南日本の環境に適した高強度・高成長を示す樹種・系統を選定する基盤を整備する。さらに、より一層の性能向上のため品種改良の方向性を明らかにする。	Α	当初計画に関して十分なデータを取得し、コウヨウザンの将来性を具体的に示した点は評価できる。 林業経営者にとってスギよりも成長が早く、かつ材質的にも優れている樹種の植栽が切望されていたところであるが、今回、そうした造林樹種としてコウヨウザンを見いだしたことは林業現場からも高く評価されるものといえる。コウヨウザンの生育適地や成長特性等が解明されたほか、複数の系統の存在を明かにするなど目標を上回る成果を得ているが、それぞれの系統ごとの生育特性等をさらに詳細にした情報提供が待たれるものと考える。 コウヨウザンの成長・材質の特性と生育適地を明らかにするとともに、遺伝的な背景についてもある程度明らかにした。これらの成果は今後のコウヨウザン育種の基礎的な情報として重要な知見である。選抜された優良クローンを基礎にして、今後どのように遺伝的改良を進めていくのか、具体的な計画を立案していただきたい。
発展融合ステージ	27004B	北藻源の健大学院の能性を実施のの発達を表活が、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	北海道大学(*)、 北海道大学 大学院 (水産 科学研究院、医学研究院), 函館地域産業振興財団, 道総研 水産研究本部, 神奈川科学技術アカデミー 共和コンクリート工業株式会 社	木曽 良信	3年間 (H27~H29)	低次利用紅藻の資源量、漁獲体制、バイオファーミング技術等の資源生産システムを確立する。次に、試料に含有される成分を分析した後、紅藻に特徴的なフィコビリタンパク質および脂質・カロテノイド色素の健康機能を検討する。次に、試料摂取による生活習慣病改善効果およびストレス・脳機能改善効果を動物試験およびヒト介入試験により評価する。最後に、協力企業と共に、機能性を活かすための加工技術開発と試作開発を行う。	В	ガゴメコンブの実績を活かした紅藻類の製品化に向けた取り組みは、製品、試作品と数多く、今後の展開が期待される。 健康機能へ貢献する可能性も高まっており、種々の用途への利用の可能性はあるものの、機能性食品は市場に多くのものが出回っている現状であり、消費者に好まれる形態であるかどうかや、価格などに依存すると考えられる。 の文学術論文4報、学会等発表24報、特許出願1件と研究業績はやや高いと判断される。学会発表に対する欧文論文の発表を期待する。 出版図書3件、訪導件数17件、アウトリーチ活動34件が存在し、これらは製品の普及性、波及性に大きく寄与すると考えられる。 素材の供給不足は商品・化検討の妨げになると判断される。 本事業はダルスやギンナンソウなどの低次利用海藻資源を用いた次世代型の機能性食品の創出を目的としている。内容は供試海藻の養殖技術の開発から成分分析、安全性、機能性の解明、加工技術・商品化と材料の供給から製品開発までと広範な分野に力たっている。それだけに各工程間の協同作業が重要となるが、養殖技術の目処が立ち、また、成分分析をもとにした機能性試験でも成果が出ており、安全性も確認されている。また、様々な加工技術が開発され、それら技術を用いて沢山の企業が参加し、商品開発も行われていることから本事業は現段階までの各工程での研究の進捗状況は計画通りに進んでいると判断される。今後の課題としては実際に大量のダルスやギンナンソウの養殖に成功するかどうかと消費者がリピートして購入するような美味しい見栄えの良い商品をどれだけ沢山商品化できるかであろう。 対象藻類の大量生産が可能となれば一次産業、加工業への貢献大であり、最終成果を期待する。今後、加工原料としての大量保存、供給システム構築が望まれる。
発展融合ステージ	27005B	味に対する 科学的評 価法に関す	近畿大学(*)、 家畜改良セ 本所, 和歌山県畜産試験場, 株式会社 相馬光学, 農研機構 畜産研究部門,	白木 琢磨	3年間 (H27~H29)	本試験は、食味の優れる豚肉生産の基盤技術として、飼養や遺伝から様々な高品質の豚肉を作出し、さらに消費者の嗜好調査を明ら豚肉の食味に影響なの良い豚肉の理化学的特性を明らかにすること、近赤外光ファイバ法、ラマン分光法、マイクロスコープ画像解析法、メタボロミクスなどの先端的で独創的な方法を用いて、生産現場や流通現場で応用可能な食味に関わる非破壊の品質評価法を研究する。		人事異動により研究担当者が交代する中、当初目標に向かってプロジェクトは鋭意遂行されたと考えられる。本プロジェクトにより食味の良い豚肉生産技術が促進されたといえる。一方、分担された個別課題によっては、当初目標の達成までには至っていない個別課題も認められ、プロジェクト全体としてはその成果にやや不満が残る。 本研究は、「光学的測定技術を保水性に応用する」、「豚肉のおいしさの科学的指標を解明する」、「メタボロミクスを応用した肉質評価技術や品質向上生産技術の創出」といった新規性のある目標設定がなされていたが、いずれも達成度が低く、研究成果が得られたとは言えない。また、「脂肪含量や脂肪酸組成の異なる豚のを作出する」に関する成果は、既に、その技術が確立しており、十分に予測できたものである。さらに、近赤外による光学的装置による脂肪酸組成の測定も、既に、牛肉で実用化されており、本手法が豚肉の脂肪酸化剤脂肪を固定評価に使用できることは実施する前から、予測できたことである。以上の理由から、本研究実施予期対効果はかなり低いと評価される。むしろ、豚肉のおいしさに脂肪含量や脂肪酸組成がどのようにかかわっているかを解明した上で、機器で判定することにアプローチするのが研究方法の本来の進め方であったと考えられる。これまでの研究成果並びに研究手法では、次のステージへの移行は難しいと考えられる。目標達成に必要な研究手法を再考すべきである。 優れた豚の飼育方法、また、簡易的な筋肉内脂肪交雑の測定方法の研究成果は十分達成できたと考える。しかし、この研究では、粗脂肪含量と多汁性が正の相関があるが、それ以上になればどこかで頭打ちとなるはずである。この先、筋肉内脂肪交雑をの多い豚が飼育できるようになった場合、豚肉はとりの脂肪とともに食するため、牛肉より筋内脂肪を量は少ないところにピークがくることが予測される。そのピーク点を明らかにし、それを超えないように提示する必要がある。豚肉は日で青食であり、そもも牛肉とは用強も異なる。豚肉は日で青食であり、そももも肉は、肝助・食であり、食るも、牛肉より筋内脂肪を増むととは注意を要する。以上より、近赤外光ファイバの考案は、養豚農家が脂肪交雑を瞬時に判断できるすぐれた方法であると考えるが、目標値を明らかにするため、次のステージでも良いが、調理方法、筋肉部と脂肪部を同時に味わう官能評価などによりさらなる研究が必要と考える。
発展融合ステージ	27006В	作物で利用 可能な新型	福井県立大学(*)、長浜パイオ大学、農研機構 中央農業研究セ、クミアイ化学工業株式会社、	仲下 英雄	3年間	新規の作用により植物にプライミング や病害抵抗性を誘導する化合物を、 遺伝子発現を利用した高感度スク リーニングにより見出す。それらのう ちイネにおいて抵抗性誘導能が確認 されたものは、イネでの生育促進効 果や園芸作物での生育障害を検証 するとともに、種々の作物の病害に 対する防除効果を検証する。こうして、新型抵抗性誘導剤またはその リード化合物を取得し、実用化向けた 開発へ進める。	В	当初の目標を大きく上回る成果を挙げているのは高く評価される。従って、実用化への研究に移行できると考えるが、同時に実用化までには、より高い活性を有する類縁化合物の選抜、有効な植物一病原体系の特定、製剤化の方法、投与の方法と時期、安定性、安全性の評価等々をクリアしなければならず、困難が予想される。しかしながら、今回の探索方法が新規の病害防除剤の開発に有効であることが実証されそうであるため、その実現性に期待を寄せる。 作物の新型病害抵抗性誘導剤の開発を目指し、作物の病害抵抗性付与と生育促進を図ろうとする本課題は、目標達成時の社会的・経済的な貢献度が高く、大いに望まれる課題である。候補化合物の探索が順調に進み、当初計画時の進捗目標とした化合物数を上回る成果をあげたことは探索系の有効性及び計画の妥当性を示しており、高く評価できる。しかし、中課題2の生育促進効果の検証、中課題3の実用作物における有効性の検証では、まだ不十分な点もあり、これら結果を踏まえることが今後の実用化に向けた研究方針を定める上で必要だと思われる。また、活性物質の探索とその有効性の実証という課題の性質上、特許出願を優先し、時間を要することは理解できるが、現時点では本課題を直接対象とした研究成果発表はほとんどなく、参画機関で共同した成果発表が今後望まれる。研究の対象性は妥当であると判断できる。研究の目標達成度は想定通り、波及性などは高く、優秀性も高いと考えられ、研究の有効性は総合して高いと考えられた。これは、従来の抵抗性誘導剤と異なるメカニズムで生育に負の影響の無い剤を新たに園芸植物を対象に提案できる可能性を示したことを評価するものである。以上を総合して、研究は目標通りに行われ、期待する成果が得られたと判断した。

The state of the s	1	1			1		1	注:総合評価は、私自標を工凹つだ、民自標とおり、民自集の一部は達成し、民自標の達成は个十分の4枚格評価による。
発展融合ステージ	27008B	和伝体べ築牛害迅 一なる阻の解 でではななないる。 は様々 ででは、 はない。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	畜産技術協会(*)、 東京大学院新領域創 北里大学院新領域創 北里大学研究科、北里大学獣医 学可究所 北里大学獣医 学京京農業大学 農所, 長阜庫県立農林が総合 セ, 鳥根児島 島根児島県南東村、研究 所, 畜改良技術の究所, 家畜改良センター,	杉本 喜憲	3年間 (H27~H29)	本課題では、和牛の要となる種雄牛500頭のエクソーム解析を行い、全タンパク質配列情報のデータベースを構築する。和牛の変異をほぼ網組ステージ(26026A)」などで特定した未分解決の有害な5つの候補領域を含め、有害な劣性変異の解明を行う。10,000頭の繁殖雌の授精記録から胚死滅との関連を調べ、併せて子牛損耗サンブルの解析によって有害な劣性変異を同定する。	A	これまでに構築してきた基盤を本として、和牛の生産性などに関する遺伝子レベルでの解析を着実に進展させている。また、解析を可能とする機関との連携も堅固なものであり、相互に情報を共有し、利用する体制が整っている。本研究においても数値目標を上回る成果を上げており、高に評価できる。また本分野は日進月歩の先端的分野であり、生産性に及ぼす不良形質の摘発みならず、育種場面にも発展応用される事も期待できる。継続的に和牛の不良遺伝子の摘発をベースにしながら、経済形質の解析をする事は、我が国が有する和牛の基盤拡大と品質保証をする上でも、きわめて重要である。 膨大かつ精細なデータベース構築を期間内に達成されており、和牛子牛生産現場への実際的な応用法の検討と実際の応用効果の検証を今後進めていてことで、現実的な経済効果を向上させる可能性をもつ研究成果と判定できる。また、新たな疾患領域の同定まで発展することで、さらなる経済効果および遺伝性疾患関連研究における学術的な発展も期待される。 色々な意味で優秀な成果を残したプロジェクトである。学問的にも、生産現場での問題解決を視野に入れた目的意識でも優れたプロジェクトである。
発展融合ステージ	27009В	の少ない地 域特産作 物(マイ ナー作物) における天 敵利用技	農研機構 九州沖縄農業研究センター(*)、 農研機構(野菜花き研究部門、西日本農業研究センター), 鹿児島県農業開発総合センター, 宮崎大学 農学部,	水谷 信夫	3年間 (H27~H29)	登録農薬が少なく、害虫の農薬に対する抵抗性発達が問題となっている露地栽培の地域特産作物(マイナー作物)において、天敵の保護・増強を基軸としたIPM技術を確立する。地域特産作物として、露地オクラをモデルとした天敵の保護強エンドウをモデルとした天敵の放飼増強技術の可能性について検討する。	В	オクラにおいては20回散布されていた農薬散布回数を半分以下にでき(試験データではアブラムシに対する散布回数0回、チョウ目害虫2~3回)、他県(例えば福岡県の13回)と比較しても目標はそれなりに達成できたと思われます。 一方、エンドウにおいては35回散布されていた農薬散布回数を半分以下にできたとしても、他県(例えば福岡県の11回)と比較しても多過ぎ、鹿児島県で目標を達成できたとしても全国的なインパクトが大きいとは思われません。 他県のオクラやエンドウでの防除実態と比較する事も大事で、エンドウにおける農薬35回散布は過剰とも考えます。成果の全国への波及効果を主張されているので、この技術を全国に普及するためには、全国レベルからの半減を目指すべきでしよう。 鹿児島県における、事業後の農薬削減の成果を見守りたいと考えます。 当初の目標である、露地栽培作物のオクラおよびエンドウの土着天敵種・天敵温存植物の選抜、IPM技術の普及に伴う潜在害虫のリスク評価については、目標を上回っている。さらに、多くの現地試験を実施して、土着天敵種に持有な地域間差を考慮した技術の組み立てがなされており、技術の汎用性が広がっている。その結果新たな技術として、ヒメハナカメムク類の越冬場所の可能性を見出したり、エンドウ周囲に植栽した天敵温存植物が「おとり植物」として作用することを見出している。また、開発された技術の商品・はこまで言及されており、目標を上回った研究成果となっている。 露地栽培のマイナー作物(オクラ・エンドウ)について、土着天敵の利用を中心とした害虫防除方法の確立を目指した研究に重要性は求められる。特にインセクタリーブランツの開発利用はこれまでほとんど研究が行われておらず、今後の発展が期待される成果は得られている。土着天敵の利用という点では低価格・低コストであり、収益性の向上は期待できるが、施設園芸における天敵利用の普及状況から考えても、露地作物、それもマイナー作物での天敵利用が本研究成果を受けて一気に広がるとは思えない。今後西南暖地のより多くの異なる地域においての圃場試験を行って、天敵利用技術の確立を期待したい。
発展融合ステージ	27010B	用いた萌芽 制御による アスパラガ	農研機構 九州沖縄農業研究センター(*)、 長崎県農林技術開発センター, 沖縄県農業研究センター,	渡辺 慎一	3年間 (H27~H29)	九州、沖縄での想定作型について、追加立茎や親茎更新に対する植物体の光合成産物の移行等の生理生態反応の解明を行う。また、九州では追加立茎時の親茎更新程度追加立茎や親茎更新の時期、冬季の保温方法について検討し、想定作型における最適な追加立茎・親茎更新技術を開発する。さらに、想定作型での萌芽パターンや収量性を明らかにする。		大変に良い成果と思います。ただし、追加立茎に伴う過繁茂による病虫害の発生が危惧されることから、次の研究ステージに移行し、早急に病害虫対策を確立して、普及技術まで発展させる必要があるように思います。 アスパラガスの出荷パターンから端境期の収穫を目指した研究で、良い視点からのアプローチをしているものと判断できる。また、13Cトレーサーを用いて、光合成産物の動態を解明する試みは、栽培法の開発に向けた明快な結果が得られ、効率の良い手法である。。研究目的で述べられたように、アスパラガスの端境期出荷のための作型開発は目標どおりに達成されたもの考えられる。 各県農試において、この技術を普及させようとした時の病害虫発生に対する技術開発が残されているが、この部分は本事業で行うべき研究対象とは思えず、各県の研究費で取り組むべき内容・レベルであると考えます。
発展融合ステージ	27011B	用した飼料用米の多	農研機構 東北農業研究セ(*)、 株式会社 フリーデン, 一関市北部農業技術開発 セ, 日本大学 生物資源科学部,	大平 陽一	3年間 (H27~H29)	持続的な飼料用米の多収・タンパク質含有率の向上を図る上で、適正な豚ぷん堆肥の最大投入量と最低限の窒素単肥を使用する場合のた品種向けの生育診断に基づく肥培管は技術を開発する。豚ふん尿の堆肥は過程で発生するアンモニアガスの回収を容易化・効率化し、製造した液体硫安を窒素肥料として、製造した液体硫安を窒素を引きる。当該技術を明発する。当該メリットを明らかにする。	В	豚ふん排泄物を飼料用米の栽培に有効活用するための成果が得られており、研究目標は達成されている。実用化のためには、施肥法のさらなる改善と生育診断技術の改良、アンモニアのより効率的な回収方法などが望まれるため、研究の継続も必要と思われる。しかし、化学肥料削減とはいえ、農地に対する肥料成分の過剰投与になっており、炭素だけでなく窒素やリンを含めた総合的なLCAを行うなど、真に環境に優しい技術か再検討が必要である。 総合的に評価・耕畜連携プロジェクトで飼料米の低コスト、多収、高タンパク米生産と豚の飼料としての利用、豚排泄物の堆肥化とアンモニア回収、同飼料米生産への再利用と地域循環システムの確立が行われた。飼料米750kg/10a. 飼料米のタンパク含量 8%を達成し、アンモニアガスの固定と液体硫安の安定的大量生産も可能となり、地域の耕種農家、畜産農家の経営安定化に貢献した。また本プロジェクトでは、温暖化ガスによる環境負荷が40%も軽減され、今後国策としての展開も期待される。生産現場での研究は学術論文としての掲載には長期間がかわるが、全ての課題で最終目標を十分に達成されており、今後さらに多くの学術論文やアウトリーチ活動が行われることを期待する。本プロジェクトの成果は耕種側にも養豚側にも大きなメリットがあり、また温暖化ガス軽減にも貢献できるので「地域循環型耕畜連携モデル」として高く評価される。今後、全国的に普及、波及できるように、事業化に取り組んで載きたい。 実学的研究として高く評価される。①処理が問題となっている豚ぶんを堆肥化し、その過程で放出される大気汚染物質のアンモニアを回収して肥料として利用して新飼料用米を栽培し、収穫物をトウモロコシなどの輸入飼料に代えて使用し、環境負荷を考慮した耕畜連携による地域循環型農業体系を構築した。②豚ぶん生産過程で放出される大気汚染物質のアンモニアガスを破安溶液として効率的に回収する方法を開発し、実際にそれを圃場で使う上での方法(サイホン式)を開発した。③豚ぶん堆肥、液体硫安の使用により、飼料米収量とそのタンパク質含量がそれぞれ期待通りに1.5倍、2%増となることを実証した。以上から本研究は当初の目標通りの成果を得たと判断される。

				_				注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
発展融合ステージ	27015B	種型レプ率にチ御を強ができます。	福岡県農林業総合試験場 (*)、 農研機構 野菜花き研究部 門	和田 卓也	3年問	総性関連QTL情報を基にDNAマーカーを開発し、自殖後代集団で形質評価を基に選抜した種子親候補系統を最終世代で新規を確立する。そのために、まずQTL解析用材料を用いて選抜技術のプロトタイプを確立、次にイチゴの遺伝的多様性を網羅するよう選定した品種・系統群と雄性不稔系統との交配後代集団で雄性不稔系統の選抜技術を確立する。さらに、新規雄性不稔育種素材の作出を行う。	В	時宜を得た、しかも実用化が大いに期待できる研究開発であり、日本以外での研究レベルはあまり高くなく、国際競争力強化にもつながるという特徴がある。日本以外では、イチゴは果樹であり、半永年性作物のような扱いがされるからであろう。 雄性不稔を利用したF1品種の育成は、イチゴのように完全稔性植物で短期間に育成することは非常に困難であるが、優れた研究陣、研究体制のもとに、明確な目標設定がされ、着実に成果を挙げたことは賞賛に値する。今後の発展により世界のイチゴ栽培に革命を引き起こす可能性すらあると思われる。 今後に大いに期待する。 8倍体のイチゴで種子繁殖品種育成に大きく貢献しうる雄性不稔に関与する3領域のSTSマーカーの作出と、それを利用した新たな雄性不稔育種素材を育成したことは高く評価される。 現行の栄養繁殖品種に対して種子繁殖品種が成立ためにはヘテロシスなどによる優良な品種特性と共に、それら育成品種が栄養繁殖による種苗として利用されるよりも種苗コストなどメリットが出せるかどうかが必須である。 研究全体は順調に進捗し、その結果最終的に当初期待したレベルの情報が得られたことから、目標通りの成果が上がったと高く評価できる。本開発によって、雄性不稔性の選抜マーカーとして一定の範囲で利用できるDNAマーカーや新規育種素材が得られたことから、これらのリソースの有効活用に期待したい。さらに、これらとは異なる稔性関連ローカスの存在も新たに示されたことから、種子繁殖性イチゴの効率的な育種や生産に向けた基盤が順調に構築されつつあると思われる。
発展融合ステージ	27018B	焼けウニの 食品として の健康機 能解明と蓄 養技術開	産業技術総合研究所 生命	浦 和寛	3年間 (H27~H29)	ウニ生殖巣の健康機能性を解明(1) 新規健康機能を細胞試験および動物試験により評価(2)抗炎症・抗肥 満成分の同定および定量技術の開発・ヒト介入試験による健康機能評価(1)磯焼けウニ原料の新規健康加工食品を設計・試作(2)ヒト介入試験による評価・短期間での高品質ウニ畜養技術開発(1)高機能人工餌料の事業化レベルでの開発(2)ウニの新規蓄養技術の陸上施設および海洋での実証試験	В	本研究により機焼け海域のウニを畜養することにより有効利用できる可能性をもたらした。震災後の東北北海道海域では温暖化も相まってウニの食害により機焼け海域が拡大している。このためウニ駆除が求められているが、身痩せしたウニの漁獲は顧みられていない。機焼け海域のウニの畜養方式と低コストの飼料開発を果たした結果、このウニを利用する可能性が具体的に示され、今後のウニ駆除を実施する条件が得られたと言える。本研究では、機焼け海域のウニを畜養できる規模や、畜養に必要となる飼料の原料量について明らかにされておらず、成果を実用化して機焼け対策としての事業化を進めるためには、漁獲から畜養を経て機能性食品としての製品までの経済性を明らかにする必要がある。是非とも研究を継続し産業化につなげて欲しい。 ウニ生殖巣の持つ健康機能成分に着目し、健康維持に有益な脂肪酸(フラン脂肪酸、高度不飽和脂肪酸)定量、ヒト核内受容体作動成分の特定、動物およびヒト介入試験による健康機能性の評価に取り組み、ヒト介入試験がはほぼ当初の目標を達成しており、ウニ生殖巣の市場価値を高めたと考えられる。また、低品質な機焼けウニを畜養により高品質にする新たな畜養技術と人工飼料を開発し、北海道を中心をした多くの地域で事業化が見込まれていることから、当初の目標どおり成果が得られていると考えられる。中課題1では、機焼けウニの生殖巣には抗肥満効果や抗炎症作用を持つ脂肪酸が含まれることや血圧降下作用および乳酸菌増殖活性をもつタンパク質など健康機能性成分が含まれることを定量的に明らかにしてほぼ目標が達成された。また中課題では、低力ストな人工飼料の開発や実用的な畜養籠の改良が早期に進み前倒して目標が達成された。たわらのことから、2つの中課題、いずれも目標とおり達成されたと評価にた。今後、本研究の技術を普及し事業化に繋げていく上では、機焼けウニの安定確保の方法とともに、健康機能性成分の製品化や本研究の畜養技術を使った事業化が収益につながる経済行為として成立するかなどを検討する必要がある。
発展融合ステージ	28019B	農薬および 物を用いたアン汚染開発 は、かまない。 は、からないできた。 は、おいたアントルでは、 は、おいたアントルでは、 は、これでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	東京大学(*)、 日本曹達株式会社,	作田 庄平	2年間 (H28~H29)	アフラトキシン産生抑制効果を有する 農薬および食品添加物をプレおよび ポストハーベストにそれぞれ用いて、 農作物のアフラトキシン汚染を防除 する方法を開発する。		当初の目的であった抗菌剤が検討対象に残り、アルコールの効果も峻別されていない。アフラトキシン産生に対して抑止効果を持つかもしれない物質も出てきており、現時点で移行するのではなく対象となる物質をきちんと絞り込んだ後に独立してフィールドでの試験として計画することが望まれます。その際、GMトウモロコシがではいた頃に多数の試験にフィールドがなされたがその効果の評価がまちまちたったことも踏まえて、統計的手法による効果の解析だけではな、圃場条件等をきちんと管理したうえで試験を行い、効果が再検証可能な試験の計画を立てていたど必要があると考えます。 薬剤施用方法の開発と一つ以上の防除資材候補を選抜した点は評価するが、以下の理由により実用化に耐える。のは、大きさいでは、大きないがは、この場所で多いにはどいう意味か、単に汚染が多しと効かないということではないのか。あるいは方法論に問題があるのか。期待通りに結果が出ない時に「局所的方案とのが、大きないでは、大きないがは、この場で実別の開発ができるのか。 「③図3・局所的な下洗やでは、科学のある等にないない。この機で実用的農業の開発ができるのか。 「③図3・局所的な下洗やがこでも出てくるが、これは方法論(サンブル数を増やす等)を考える必要がある。たとえば、外れ値はどのようないが、そのたりの説明がない、この上も別の試験を同時にできないのか。テータがふれる可能性のあるか。計画的に多くの試験を行うのは当然ではないが、そのたりの説明がない、(2)有効性:実地試験を行いないも自得を概ね造成していると考える。また、アフラトキシン対策は農業生産上極のて重要であり、本研究の意識はある。しかし、現時点で、実用化の可能性があるとは言えるだけの情報がないと考える。今後、方法確立、効率的な実験を目指してほしい。 「農薬および食品添加物を用いた農作物のアフラトキシン汚染防除法の開発」に向けた本研究において、既存農業と食品添加物につて、薬剤施用法を確立したうえで、アフラトキシン生産抑制効果を認めたことで、実用性のある防除技術の確立に向けた展望が開けたと思われる。ただし、作物の栽培あるいは貯蔵現場におけるこれらの薬剤の実用的な使用法や使用に際しての規制のリリアなど、今後に解決すべき課題は多いと思われる。

	r	1		ı	1	T		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標とおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
シーズ創出 ステージ	27001A	洗効ゲおゲ法迅種がした集とは、大きながは、はないでは、はないでは、はないでは、まれる。これが、は、は、のでは、は、のでは、は、のでは、は、のでは、は、のでは、いいでは、いい	農研機構 生物機能利用研究部門(*)	若佐 雄也	3年間 (H27~H29)	ジェミニウイルスベクターによる種子 胚への効率的導入条件を確立し、 CRISPR/Cas9 システムやRdDM を 用いたイネ変異体作出を行う。この 方法で作出されたイネ変異体について、アグロバクテリウム法を用いた場合と比較し、ソマクローナルバリエーションが生じない等、従来法との優位性を証明する。実際に、いもち病圃場 抵抗性イネ、古米臭を欠失させた米や、リジン含量を増加した飼料米などの優良形質を付与したイネの開発を 行う。	С	計画時点での読みが甘かったという印象が残る。小胞子や胚のう細胞へのアグロパクテリウムの感染が可能になったことを、今後イネの新しい形質転換手法に活かしてもらいたい。 本提案は、ゲノム編集等の最新技術をイネの分子育種に適用するために必須な技術開発であり、時宜を得たものであるといえる。 本研究では特筆すべき成果は得られなかったが、本事業の実施によって、当初提案されたいくつかの可能性が否定されたことは一定の成果と言えるかもしれない。 本提案内容は難易度が高い、あるいは試行錯誤的な傾向が強い技術開発であるので、本来であればより長い研究期間を設定し、より多くの条件の検討が行われるべきである。 イネの生長点に直接核酸を導入しゲノム編集、エピゲノム編集による育種法を開発することはチャレンジングな研究であり、世界の多くの研究者も研究を進めている領域であり、研究成果の実用化による経済効果や波及効果は極めて大きなものとなるので、失敗も糧にして今後の研究を進めていくことを期待する。(当初計画におけるメリステムへのエレクトロポレーションによる技術の優位性は極めて高いものであり、開発できなかったことは残念だが、露出させたメリステムへのセルラーゼ処理などによるエレクトロポレーション、胚のメリステム部位を露出させたアヴロ処理、胚培養による植物体育成というように丁寧に進めたらどうかとも感じた。また、soutellumから再分化個体を得るとしているが、分化している組織から植物体を得るときには、いったん脱分化するのでsomaclonal variationが必然的に含まれる。)
シーズ創出 ステージ	27009A	トランストランスを関係しています。 トランス おり はいい はい	東京海洋大学(*)、 佐賀大学 農学部, 月島食品工業 株式会社,	後藤 直宏	3年間	食品中トランス脂肪酸異性体の90%を占める、炭素数18・二重結合数1のモノエン型トランス脂肪酸の位置異性体を合成し、各異性体が脂質代謝へ与える影響を細胞試験により評価する。さらに、細胞試験で脂質代謝に影響を与えたトランス脂肪酸位置異性体を大量削への影響を再評価する。モノエン型トランス脂肪酸が存在しない場合は、ジエン型を評価する。	В	限られた研究予算と研究期間中に、効率的人員配置と役割分担により、250種類の市販食品サンブル中のトランス脂肪酸類を分析し、また13種類のtrans-18:1位置異性体を合成し、そのLDL/HDL比への影響を調べ、trans-5-18:1がHepGZ細胞系ではapp B (LDL)を上昇させることを見出したことを評価する。しかし、trans-5-18:1は食品中にはほとんど含まれず、またハムスターへの投与実験ではオレイン酸と比較してLDL/HDL比を上昇させず、疾学調査の結果から指摘されているとトのLDL増加、HDL減少による循環器系疾患の発症率を増加させる原因となるトランス脂肪酸素の含有実態の解明と、トランス脂肪酸類の含有実態の解明と、トランス脂肪酸類の生理作用究明のためには十分価値のあるものである。本研究の結果を踏まえ、trans-18:1以外のトランス脂肪酸類の生理作用や複数の異性体の相乗効果にいて研究が発展することを期待する。 TFAという難題に果敢に挑み、膨大な研究の上に一定の結論を得ることができた点で、本研究の目標は達成されていると判断できる。今後も研究が継続され、悪玉TFAの正体が解明された晩には、我が国のみならず、諸外国においても高、評価される研究に発展するものと推測される。研究の発展を期待する。 本課題は、トランス脂肪酸の二重展するものと推測される。研究の発展を期待する。 本課題は、トランス脂肪酸の二重合位置異性体の代謝の違いを明らかにしようとする意欲的な研究で、その姿勢は高く評価されます。トランス脂肪酸は血中のLDL/HDL比を悪化させることなどから、ヒトの健康に有害であるとされていますが、本研究ではこれを支持しない「trans-18:1はLDL/HDL比へ影響は与えない」という細胞試験と動物試験の結果を得てあり、これが揺るぎのない結論であれば社会への波及効果は極めて大きいと思います。 Trans-9、trans-12-18:2 のトランスジエン酸にも悪玉性が認められないとすると食品中のどんなトランス脂肪酸が問題なのか、今後の研究の進展に期待します。
シーズ創出 ステージ	27010A	1- LZ 🖘 🕏	農研機構 生物機能利用部門(*)、岡山大学 大学院環境生命科学研究科,農研機構 畜産研究部門,	細江 実佐		材料にはIARS異常症個体の体細胞、及び保因牛の精液を用いた体外受精胚を用いる。IARS遺伝子の改変箇所を近傍を切断する人エヌクレアーゼと正常配列を含むDNAを共導入し、DNA修復に伴う相同組み換えを利用して変異箇所の修復を行う。piggyBachランスポゼースで選択マーカーカセットを除去した細胞由来の核ををしているではいるがでした。以下では、IARS修復が確認された体外受精胚を受胚牛に委嘱し、IARS修復遺伝子修復個体(胎子)を得る。	В	プローン胎児の段階までIARSの修復が完了していることは高く評価できる。作成した個体のIARS異常症の改善が確認できていない点で、本技術適用が真に有用であったがいまだ判断できないことが懸念事項として挙げられる。短い研究開発期間における成果としては十分と考えられるが、当初の目標設定値が高すぎた感は否めない。ゲノム編集個体の評価で研究を継続していただきたい。ゲノム編集のおりな過伝子改変に関しての消費者忌避感は根強く、真に消費者利益を訴求しうるプロダウトの作出を期待したい。 本研究計画では、ストリームライン化した大課題―中課題―小課題アプローチではなく、個々の目標達成のために複数のブラン(代替え業)が用意されているように思われる。例えば、サブ目標Xを試みて、もし結果がABOならプランDEFに進み、もしそうでなかたらブランOHIに進むようなやり方なので、全体像を掴むのが難しい報告書である。様式1の研究内容の記述では様式2での中課題X―小課題Xに沿って終括、ハイライトして欲しかったです。同様に図表での説明が不十分で、本文での記述に限し合わせるのに手間がかわり、非常に誘力に以報告書である。様式1の研究内容の記述では様式2での中課題X―小課題Xに沿って終括、ハイライトして欲しかったです。同様に図表での説明が不十分で、本文での記述に振わらと手動では一方の上手制であり、将来的に国際競争力にも関係するものである。この問題解決において、世代間隔が長く、産仔数の少ない動物に特化し、新規性の高い本研究計画の価値は高く、生ま、そこそこの定果を上げている自身には一ちのより、将来的に国際競争力にも関係するものである。この問題解決において、世代間隔が長く、産仔数の少ない動物に特化し、新規性の高い本研究計画の価値は高く、生ま、そこそこの企業を上げいより高点も総合評価の価値は高いでは「フローン」「クローン」では、一般に表のでは、一般に対していた。例のではこれが高くに対していた。例えば、トランスが、カイルのでは、アルフェンでのオリコの再検討、などによりゲノルを催り、ステムのできてあると表が含め、統計のに認な体のの解決さい、に関しては、検討・再検討が必要である。ただし、もう1~2年の増予があり、オリコのNAや顕微注入にもう少し人員をあてることができるならば、むしろ、もっと進めるべきであると判断する。

				_				注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
シーズ創出 ステージ	27011A	生体の光 応答性と代謝 ミングを新ま ました まま まま まま まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる	九州大学 大学院農学研究 院(*)	安尾 しのぶ	3年間 (H27~H29)	動物の産肉性や肉質に関連する代謝機能が日長条件により変化する性質や、動物が発達初期の外部環境に合わせて成長速度や代謝恒常性の初期プログラミングを行なう性質を利用して、特定成長時期における光)条件の操作により産肉性や肉質の制御を試みる。まず最適な光調節プロトコルの設定と、生体代謝の光応答性を経時的に追跡できるバイオマーカーの同定を行なった後、ウシ(黒毛和種)を用いた実証研究を行う。	В	光調節のためのプロトコルに基づいたバイオマーカー候補因子や関連遺伝子発現を見出した基礎研究を踏まえ、ウシの産肉性や肉質制御に関する実証研究においても一定以上の成果を得ていると判断します。 網羅的解析のツールが揃っている実験動物のマウスを用いて、哺乳期の日長反応性を反映するバイオマーカーを同定し、ウシにおける実証実験によってバイオマーカーとしての有用性の確認まで行ったことは、アプローチの方法を含めて高、評価できる。また、「光」というシンプルかつ大規模な設備を必要としない省力的な手段を用いた産肉性や肉質を制御する技術は、低価格・低コストで導入可能であり、継続研究により技術の普及・波及の可能性は高い。研究コスト及び費用対効果、グループメンバーの編成が最良であったとは言えないが、3年間という短期間で最終的な目標をほぼ達成しており、研究全体の目標達成度も非常に高い。ただし、論文や特許といった研究成果の公表が十分とは言えない点が残念である。 中課題1および2に関しては目標どおりと言える。また、中課題3に関しても光応答性の可能性を見いだしてはいる。しかし、光による産肉声や肉質制御の観点では、目標に達成しておらず、例数を増やした追加調査、飼料摂取量の精査を踏まえた今後の発展が望まれる。
発展融合ステージ	27007В	代育種法 の実証とマ	農研機構 次世代作物開発研究センター(*)、 農研機構 中央農研セ北陸研究センター,	加藤 浩	3年間 (H27~H29)	ゲノミックセレクションで選抜された高 乾物収量系統の複数地域での特性 試験結果に基づき、選抜手法の信頼 性および安性を評価し手法の改躍 的向上が期待できる交雑集団においてゲノミックセレクションによる個体選 抜と系統育成を新たに行う。さらに、 多様な有用遺伝子の同時集積を目 的としたマルチゲノム選抜手法を構 築するために、多系交雑後代における由来親ゲノムの識別手法を開発する。。	Α	ゲノム情報のビッグデータの活用をベースにした新たな育種技術であるゲノミックセレクションにより、多収品種・系統を母本とした交雑集団後代より高乾物重の系統を得ている。また、もみ重に関与するQTLを見出しており、その効果を明らかにする等バイオマス向上に有効であることを明らかにした。もみ収量や高バイオマス品種の8品種を用いて、各品種のゲノムがほぼ均等に含まれる多系交雑集団を育成したが、これらは遺伝解析集団として、また育種素材としての利用も期待される。これらの成果はゲノミックセレクションによる育種体系確立に大きく貢献する。 従来の多収性イネ育種を土台にして、さらなる収量性の向上を目指すために、ゲノム選抜の実証ならびにMAGICの育成を進めた点が高く評価できる。とりわけ、MAGIC構築により日本における多収性育種に不可欠となる多様な育種素材の育成に成功したことは大きな意義がある。 ゲノム選抜によって短期間で両地域に適した高収量系統を選抜、品種化に向けて育成が行われており、手法の妥当性を検証するとともに、指標となる多数のQTLの検出と、次世代ゲノム選抜育種法の基盤となるモデル集団も作出しており、手法、指標及び材料の開発と確立を行っている。マルチゲノム集団の解析により、各SNPの上下位性や、相加的、相乗的効果など遺伝子型と表現型の関係が明らかになれば、短期間での目的に適合した計画的品種育成(育種年限の短縮と育種コストの低減)や新たな遺伝資源の探索にも貢献できると期待される。ここで示されたモデルは、他分野の作物種の育種にも応用可能であり、波及効果も大きく、広く発展が期待される。
発展融合ステージ	27013B	配慮した在来種によるトマト授粉	京都産業大学(*)、 農研機構 畜産研究部門, 株式会社 アグリ総研, 道総研 農業研究本部花・ 野菜技術センター,	高橋 純一	3年間 (H27~H29)	エゾオオマルハナバチの飼育データや遺伝子情報を元にマルハナバチ用に改良した育種理論BLUP法を利用して、繁殖能力の高い系統の選抜を行う。選抜した系統の中からトマトハウスでの訪花試験により、授粉能力が高い系統を選抜育種により作出する。また、エゾオオマルハナバチにはける安定的かつ効率性の高い累代飼育方法を開発し、トマト生産で利用できる授粉用生物資材を開発する。	В	累代飼育、大量飼育に必要な条件を揃え適用できるようになったことは評価できるが、さらなる累代飼育の安定性について監視する必要がある。休眠制御については研究の余地がある。野外個体群から病原フリー群を選定することができるようになったのはよい。遺伝子地図および形質の解析についてはさらに効率的に研究推進する必要がある。循環交配法の開発は実用可能と思える。マルハナバチの受粉効果の試験は複数年比較する必要があると思う。 エゾオオマルハナバチという北海道の生物資源を活かし、生態系にも負荷の低い営農活動に資す意欲的な研究課題である。安定した商品化を可能とする増殖技術のレベルにはまだ到達していないものの、重要な項目の抽出と各項目に対して、当初設定した目標は着実に達成しており、今後の展開に対しての礎となる成果が与えられたと評価できる。 計画に示された数値目標は概ね達成できていることから次年度以降、商品化が具体的に進むものと確信している。
発展融合ステージ	27016B	の感染性疾病予防シ	愛媛大学 南予水産研究センター(*)、 愛媛大学 沿岸環境科学研究センター、 愛媛大学 沿岸環境科学研究センター、 愛媛県農林水産研究所水産研究センター、 水産研究・教育機構 増養 殖研究所、 愛南町、 愛南漁業協同組合、	清水 園子	(1127 - 1123)	ICTを介して養殖魚の疾病被害を未然に防ぐためのシステムを構築するために、海域の高感度ゲノム解析、海洋物理モデル、病原体の毒性評価、および疾病の早期対処法の検報を行う。本研究の成果は、魚病情報発信マニュアルおよび現場対応マニュアルを作成す変量の低速となり、魚病被害や投棄量・流通量の・安全な養殖魚の安定的な提供につながる。	В	研究期間中に中課題責任者の交代があったが、それぞれの研究項目について、想定した成果が挙げられたことを考えると、人員の配分、研究期間と方法、責任体制は妥当であったと判断される。また、福浦湾内における魚類病原体遺伝子の時間的空間的動態を可らかにしたことで、将来の魚病発生予報に繋がる可能性を示し、さらに感染究が体内の鉄イオン吸収調節に関わる遺伝子の発現が確認されたことは、今後感染魚の早期診断への応用が明される。これらの東臭を元にして、疾病予防マニュアルがほぼ完成したと評価される。しかし、本事業において、迅速で正確な魚病発生情報が養殖生産者に伝えられ、適切な魚病対応がなされるためには、養理場での主体である養殖生産者が、本事業に期待される成果、すなわち、今後数年間のうちに、「マダイのエドワジェラ症による被害量(額)が30%以上軽減した」恩恵を受けることが必須である。このために、今後データを数多く集積し、現場対応マニュアルを継続的に改善してもらいたい。 *3カ年という研究期間は、本課題にとっては短いと思われたが、各中課題、小課題ともに、ほぼ目標を達成しており、基盤研究としては十分と評価される。 *データ的には、2年分しかないなど、不足感は否めないが、システムの方向性を示した成果は評価される。 *データ的には、2年分しかないなど、不足感は否めないが、システムの方向性を示した成果は評価される。 *中でも、モデル疾病として取り上げた、マダイのエドワジェラ症について、原因菌にはてはの遺伝子による発生予測、感染初期の把握、投薬時期、病原性の高低を示す遺伝子特性などの成果は、注目に値する。 *監視プロトコルや、情報発信マニュアル、現場対応マニュアルは、更なる現地データの集積によって改織されていくと思われ、その継続が期待される。加えて、他の魚種・主要疾病への対応も不可避であり、3~5年の研究の継続が必要であると考えられる。 愛南町で活用している「CT、無健康カルテシステム」に載せる形で漁業者が情報共有できる。システムを構築したことは評価できる。今までの病原微生物的な側面で展開してきた魚病問題に、漁場の管理という側面から新たに物理環境、疾病流行の点でどのように起こり、逆に止められるのか、疾病の流行を起こさせない後の配置はどうなのかなど、さらに検討を加えて欲しかった。このモデル漁場のモニタリングで得られた病原体特有の動態パターンは何を意味するのか、次の課題かもしれないが、是非、疾病が出難い漁場管理に向けてさらに進めて欲しい。

								注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
発展融合ステージ	27017B	伐粉化を 特化 大 特化 大 新 大 新 大 新 り が り り り り り り り り り り り り り り り り り	秋田県立大学(システム科学技術学部、生物資源科学部), 秋田県畜産試験場, 農研機構 東北農業研究セ	上松 仁	3年間 (H27~H29)	スギ未利用間伐材等を省エネルギー型微粉砕機で微粉砕してTDN含量55%の木質飼料を製造原価35円/kgで製造する技術を確立し、乳牛へ給与して安全性試験を行う。さらに、高泌牛へ給与して健全育成による生産性(産乳、繁殖)の向上を実証する。また、安定品質で含水率が低いセルロース系飼料という特徴を活かした木質飼料を素材とするエコフィード発酵TMRを開発し、その有効性を乳牛への飼養試験で明らかにする。	С	申請当初は、スギチップの微粉砕加工処理によって、in vitroでのセルロースの糖化率が極めて高まったことから、スギ木質飼料でTDN55%というかなり高い目標が設定された。しかし、本研究を通して、たとえ粉砕処理によって木質飼料のin vitroでの分解性や発酵性が高まったとしても、実際のin vivo試験評価では反芻胃での滞留時間が大きく減少するため、微生物による分解作用が抑制されてしまうことになり、栄養価の改善は困難になる。本研究を通して、スギチップの粉砕加工法の改良や、それに伴うin vitro発酵性の改善という当初目標の一部は達成されている。しかし、最終目標としての実際の高泌乳牛での飼料利用はできていない。そもそも、木材の糖化研究は戦前からの長い歴史があるが、未だ経済性のある飼料用の加工法はない。現在の高能力化で栄養要求量の高い泌乳牛に、こうした木質飼料を給与することの発想自体が疑問である。自給飼料生産の拡大増産、高騰する飼料コストの低減等、我が国の畜産の現状を鑑みて取り組まれた本プロジェクトの意義は極めて大きいと判断します。ただそれ故に、今後、社会の期待に向き合った研究成果が得られるように一層の研究発展を期待しております。 ・消化率改善目標を達成できなかったこと、微粉砕したものを粗飼料と位置づけたこと、人エルーメン法開発、飼料特性評価、飼養試験の実施方法に欠陥があったこと、畜産の学術的な専門家を外部有識者として入れなかったこと、経済性評価に機械の減価償却費を入れなかったことが問題であったと考える。
実用技術開発ステージ	26038BC	により有用 形質を集積した水低コスト生産・ を確立との 地拡大	岩手県農業研究センター (*)、 青森県産業技術センター農 林総合県農業研究センター県 北農県農業研究センター, 福島県農業研究センター, 神縄県農業研究センター, 岩手大学 農学研究センター, 岩手生物工学業改良普及センター, 岩手県中央農業改良音及センター,	仲條 眞介	3年間 (H27~H29)	【研究目的】 極良食味性、直播適性、耐病性を集積した「スーパーひとめぼれ」(仮称) の栽培技術を確立する。さらに、栽培 適地拡大のため高度耐冷性と早と 出穂性の集積系統を育成する。ま た、耐塩性品種の特性を津波被災水 田と潮風害常発地で実証する。	В	全ての中課題において目標通りの達成であった。一部、新たな知見も得られたが、複数年度の確認が必要である。有望系統は作出されたが、玄米品質に欠点が見られ改善されてはいるが、低収になるなど不十分である。また、栽培試験を実施して十分な成果が得られ栽培面で活用していると思われるが、マニュアルという形になっていない。東北での奨決試験への展開や普及見込み面積の根拠の記載がなく、あくまでも数字上の経済効果なので今後に期待したい。また、「スーパひとめぼれ」の具体的な販売戦略の記載があった方がいいと考える。 「ひとめぼれ」栽培地域を中心とした直播栽培の普及に資する品種開発と八重山地域における二期作に向けた適応性試験の実施の意味はそれなりに大きい。研究は、計画に沿ってしっかり進められており、目標はほぼ達成されたものと判断する。しかし、得られたデータは、必ずしも「スーパーひとめぼれ」の優秀性を示すものではなく、この点は残念であった。本研究で明確なった欠点を改善した「スーパーひとめぼれ」の開発を期待している。半矮性は収量の上限を規定してしまう特性である。倒伏防止には、今後、半矮性遺伝子ではなく、強稈遺伝子の利用を考えていただきたい。 ゲノム育種による「改良スーパーひとめぼれ」及び「高度耐冷性・早生スーパーひとめぼれ」系統の迅速育成は、本手法の有効性・効率性を立証した点で、高く評価できる。しかし、育成した系統には低収性などの課題が見受けられ、原因となる候補遺伝子が推定されており、これらの遺伝子に関する新たな系統の育成や栽培技術の改善など、普及にはこれらの形質の改善に向けた早急な取組みが望まれる。耐塩性品種「Kajin」は津波塩害被災地ばかりでなく、沖縄の潮風被害に強いことも立証されつつあり、今後他の潮風・塩害被害地にも普及が見込め、耐塩性改良の遺伝資源としても期待できる。また、成果の公表も積極的に行っていくことが望まれる。
実用技術開発ステージ	26039BC	世界初の 身が2倍の 優良品種 「ダブルラフ スルトラフ グ」の量産 化システム の構築	水産研究・教育機構 瀬戸 内海区水産研究所(*)、 マリンテック株式会社, 水産研究・教育機構 水産 大学校,	吉浦 康寿	3年間 (H27~H29)	【研究目的】 我々は、新しい品種改良技術の導入 により、身が2倍になる優良品種の 作出に成功した。最新の養殖技術開 発によって、いち早く量産化システム を構築し、様々なニーズに応じた迅 速な育種技術を開発する。	Α	発想は「ダブルマッスルウシ」の応用ではあるが、育種が遅れ、経済効率の悪い魚種養殖においては、画期的な研究である。試験対象種の選定も適切で魚類養殖の問題点である成長の遅さと消費者ニーズに合わせた品種開発への対応が短期間で解決できる可能性がある。 本課題の研究項目はいずれも世界に先駆けた新規性の極めて高いものであり、いずれも十分な成果が上がっていると判断される。今後のあらゆる魚種での、あらゆる育種目標に対しての育種のパイロット的仕事と評価される。評価担当者としては本育種が実現するまでその成果を見たいものである。そのためには、さらに研究継続を望みたいところである。 遺伝子解析技術によって天然に存在する有用変異個体を安全に選抜し、短期間で系統を樹立する要素技術を確立しており、多くの魚種に適用が期待できる成果である。今後の産業化に向けて筋肉量の増加と高成長に必要な餌料効率性、味の特性への消費ニーズなどを確認する段階へのステージアップを期待する。
実用技術開発ステージ	27001C	ニが引き起 こすオオイク 病およびさ び症の防除 体系確立	変知県展業総合試験場。 大分県農林水産研究指導セ ンター,	久保田 健嗣	3年間 (H27~H29)	シソサビダニと病原ウイルスの生態的特性や、圃場内外での寄生状況などを解明するとともに、遺伝子解析の結果からそれぞれの種及び近縁の種全体を診断する技術を開発する。これらを基に、伝染源除去などの物理的防除、カブリダニ類などを多級促進を含めた化学的防除、農薬登録促進を含めた化学的防除など個別技術を開発し、これらを組み合わせて総合防除マニュアルを作成する。防除マニュアルを作成する。防除マニュアルは、現地実証により改良と早期普及を図る。	Α	(3)生物的防除技術の開発の項で、生物防除素材の防除効果を明らかにするとうたっているが、「開発」課題(名)との関係が明瞭でない。防除効果が悪くてもその効果を明らかにしたという判定基準に立てば、課題目標は達成されたことになったが、「・・技術の開発」とあるので、終合防除への導入の可否で判定せざるを得なかった。検出マニュアル(コストも安価と思える)、防除マニュアルもくできている。冊子作成の問題であるが、それぞれ分冊にするか、表紙を見て両マニュアルが綴じられていることが分かるように工夫するとよい。 本研究の成果を簡潔に凝縮したシソサビダニ及びシソモザイクウイルスの検出マニュアル並びに防除マニュアルは全国的な診断・防除指針として広く活用されると思われる。 農薬登録に精力的に取り組み、4剤を登録、さらに生物農薬を含む数剤の登録促進を進めていることは高く評価できる。遺伝子診断法は、高精度だけでなく簡易迅速な方法を開発し、検出マニュアルとしてとりまとめたことも評価できる。総合防除については、被害発生予測手法の開発を進めるとともに、有効性を確認したいくつかの生物的・物理的技術に新たに開発した登録農薬や診断技術を組み合わせて体系化し、防除マニュアルとしてとりまとめたことは高く評価できる。その実証や県別の防除マニュアル策定を試みるとともに、産地への普及にも取り組んでいることも評価したい。今後、普及拡大にあたっては、他病害虫との兼ね合い等を考慮したマニュアルのさらなるバージョンアップなどを望みたい。

				1	1	1		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ	27002C	産化種除用編の除開に性料変をす業総行のに性利宜イ病ののは品防利を	農研機構 中央農業研究センター(*)、 茨城県農業総合セ農業研究所, 埼玉県農業技術研究センター, 兵庫県立農林水産技術総合センター, 福岡農林業総合試験場, 茨城県県本水産部福岡農林 事務所、		3年間 (H27~H29)	品種、作型等が異なる縞葉枯病の 多発地域において、生態学的調査や 被害解析等により本病の発生と被害 の実態を分析・評価し、それぞれの 状況に応じて化学的防除、耕種的栽培 管理、抵抗性品種利用等の技術を 組み合わせた防除法を設計する。現 地実証試験において、効果の検証と 費用対効果や実行可能性等の経営 的評価を行い、防除為葉枯病の総合 防除技術を開発する。	Α	近年発生地域が拡大し被害の増大が懸念されているイネ縞葉枯病の持続的な総合防除の確立に向けて、地域特性に対応した化学的防除、抵抗性品種の活用、圃場管理等を組み合わせた実証試験を実施し、成果を上げた点は高く評価できる。それら成果を集約して、農研機構のWEB上で総合防除マニュアルを公開したり、数多くの公開講座等を開催するなど、積極的にそれら成果を普及、還元していることも高く評価できる。研究は計画通りに進行しており、目的達成度は高い。発生実態の調査と、地域、品種、作型に応じた総合防除技術の実証試験が、着実に実施されている。また、総合的管理手法に基づく縞葉枯病およびヒメトビウンカの防除マニュアルが、すでにwebで公開されており、学会発表やアウトリーチ活動なども、非常に積極的になされている。総合的にみて、当初の目標を上回っていると評価できる。関東地方、近畿地方、九州地方のそれぞれにおいて、縞葉枯病およびヒメトビウンカの発生と被害実態を解明し、化学的防除、抵抗性品種利用、圃場管理の3つの技術を組み合わせた総合防除技術を開発して現地実証試験行うとともに縞葉枯病対策マニュアルを策定し、また得られた成果をJAや農家などに研修会や講習会を通して公表するなど普及支援業務も適切に行っていることから、目標どおりであると評価できる。
実用技術開発ステージ	27003C	のそうか病 対策のため の土壌酸 度の簡易 評価手法	農研機構 中央農業研究センター(*)、農研機構 九州沖縄農業研究センター、道総研 十勝農業試験場、長崎県農林技術開発センター、鹿児島県農業開発総合センター、道農政部生産振興合会、北勝農農島原振興局、	久保寺 秀夫		国内のバレイショの9割以上を生産している北海道、長崎、鹿児島の3道県と連携し、バレイショ圃場の土壌にいてりと手が病発病度、菌の密度等の関係を解明し、そうか病対策のためのpH(KCI)基準値を各道県で策定して、基準値に矯正するための酸度調整資材の施用指針を示す。さらにpH(KCI)測定法を徹底的に簡略化し、農家や普及員が安価なpHメータを使用してもらればいます。ならにpH(KCI)測定 は変極なりボータを使用してりよ、複酸度を測定するマニュアルを作成して現場へ技術導入する。	Α	農業現場で十分普及可能な技術と指標を確立し、わかりやすいマニュアルを完成させたことから、非常に高い成果を挙げたと評価できる。土壌の種類の違いが交換酸度とpH(KCl)の関係に及ぼす影響について明らかにしたことから学術的にも意義ある成果が得られている。 上記の効率性と有効性の各欄に記載した通り、1)pH(KCl)測定対象となる立地条件(地域、土性)の異なる現地土壌で、pH(HCL)と交換酸度y1、発病度の間に密接な関係があることを明確にし、2)pH(KCl)測定の低コスト・簡素化に成功し、測定技術のマニュアルの作成と現場への技術普及を図った。3)さらに、そうか病対策のためのpH基準値設定の適否を立地条件(地域、土性)ごとに明らかし、土壌酸度調整資材による適正な土壌管理技術指針を示すなど、有効性の高い成果を得ている。4)これにより、長崎県や庶児島県(徳之島、沖永良部)では、市場可販いもの生産量・収益性が増し、高い経済効果が期待できる。5)一方、栽培面積の大きい北海道十勝地方では、黒ボク土の特性(アロフェン質土壌)により酸度矯正資材を投与してもpH(KCl)値が容易に低下しないことから、そうか病対策のためのpH(KCl)基準値の設定が困難であった。そのため、北海道における従来の技術指針を操作や抵抗性品種導入等を基本にした上でのpH(ACD) 5.5-6.0とすることを遵守)の再強調に止まった。予想外の結果となり、十勝への本研究成果の生産現場への普及・波及効果及び経済効果は少ないと見られる。土壌酸度は畑作の重要な管理項目である。現場で利用できる土壌酸度簡易測定法とそれを現場で使うための測定マニュアルの作成、さらに土壌種や地域性を反映した産地別の土壌酸度基準値を設定するとともに管理指針を提供できるとは評価できる。開発した手法を汎用的に有効活用するために土壌サンプリンが法の検討にも取り組み技術マニュアルとしてとりまとか、そのアウトリーチ活動も開始していることから、本技術の今後の普及、波及効果が期待できると高く評価できる。本技術マニュアルが適用できない地域の明確化や酸性資材による土壌酸度管理技術開発の断念も、早期に判断したことで研究を効率的に進めたと評価したい。
実用技術開発ステージ	27004C	農耕地からの金を変をある。 一窓生を物にている。 一窓生を物の上でのでは、 一窓をでは、 一窓をできます。 一窓をできます。 一窓をできます。 一窓をできまする。 一窓をできまする。 一窓をできまする。 一窓をできまする。 できままする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できままする。 できます。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できます。 できまする。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	東京大学 大学院農学生命科学研究科(*)、東北大学 大学院生命科学研究科, 新潟県農業総合研究所, 株式会社口ム, 十勝農業協同組合連合会,	妹尾 啓史	3年間 (H27~H29)	N20削減・植物生育促進脱窒菌の N20還元消去能の強化手法を確立 するとともに、土壌・植物種に応じた 菌株を選定する。高N20削減根粒菌 の作出技術を洗練化し、窒素効果が 高く安定的にN20を削減する根粒菌 株を作出する。これらの菌株を用い て微生物資材の試作品を作製し、試 験圃場での性能評価、農家圃場での 実証試験を行い、生産現場への普及 を図る。	В	ループ育種で選定された根粒菌の効果は、安定して優れており、高い経済効果、普及性を持つと判断される。 微生物資材単体の効果については、有効性、効果の安定性、安全性においての検討が不十分と考えられるが、今後の発展可能性のある成果が得られていると判断される。 これまでの微生物資材開発の道のりに乗っているだけで、これでは機能しないと思われる。すでに述べたように、「自然環境の影響を受けやすく」と成果で書かれているが、そここそが研究開発の期間をなすものである。研究手法は最新の方法を利用しているが、ピントや成果が非科学的と言わざるを得ない。 チッソ施用量の少ないダイズ栽培でN2Oの削減を一つの目標としているが、これも腑に落ちない。 経済効果は今後の課題であるものの、研究方法、研究結果、普及活動の何れに於いても、十分な成果を上げたと認められる。
実用技術開発ステージ	27005C	健れ産ジ黒発の度の健れ産が出まる生産がある生産の対し要明断発は生のに対しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	農研機構 北海道農業研究 センター(*)、 道総研農業研究本部 十勝 農業試験場。 北海道大学 大学院農学研 院研機構 種苗管理セン ター、 十勝農業協同組合連合会、 ホクサン株式会社、 北海道馬鈴しょ生産安定基 金協会、	大木 健広	3年間 (H27~H29)	国内で発生したジャガイモ黒あし病菌を分子生物学的手法により正確に同定し、得られた遺伝情報をもとに、本病の高感度診断法を開発する。次いで開発する菌株特異的な識別はれいしょ生産工程での動態を解明し、もらにハザード分析を実施して、種ばれいしょ生産体系における本病の蔓延防止策を策定する。診断法や蔓延防止策はマニュアル化して生産現場に実装し、普及を図る。	А	ジャガイモ黒あし病まん延防止のハザード分析によるHACCP的生産工程管理および噴霧式種茎消毒装置や風乾による種茎表面の病菌の増殖を抑える乾燥装置の有効性について、種苗管理センター、十勝農協連において実証されており、普及性は高い。これらの応用面の成果に加えて、わが国に発生するジャガイモ黒あし病菌4菌種の細菌学的性状と病原性を明らかにし、4菌種全て同時に検出できる診断法を開発するなど、基礎的な面においても評価できる成果を上げており、想定した目標を十二分に達成している。 本研究の目的は、ジャガイモ黒あし病病原体の解明、診断技術の開発と高度化、発生実態や要因の解明、対応策の構築と診断法・対応策のマニュアル化と現場への普及である。いづれの課題も、想定以上あるいは想定通りに達成しており高く評価できる。特に病原細菌の簡易診断キットや比較的簡便な消毒システムの確立は、現場に実装可能な技術開発に成功した点で高く評価できる。今後、これら技術の一層の改良・改善と現場への普及、また、海外への技術ノウハウの輸出に期待している。一点加えるとすれば、ジャガイモにはこの他にも病気、歯類病、線虫病など)があり、本技術がこれら病気・病原体に対してどのような影響を与えるのかについては明らかにしておく必要がある。風乾時に一定のヒートショックを与えることで、これらの病原体の防除にも効果があるかもしれないと期待している。 個別課題の研究が専門的に正確かつ精密に実施されており、そのことが全体としての成果の獲得の基礎になっている。今後の本技術の普及のあたっては、生産現場の様々な状況によって技術的な修正や補完が必要となる場面も想定されうるが、専門的な正確さとともに本課題で見られたようなチーム力を発揮して解決されることが望まれる。

	1			1		•		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ	27006C	資源を活用したナノセルロースを の商品開 発	信州大学(*)、 東京大学 大学院農学生命 科学研究科, 京都工芸繊維大学 材料化 学系, 東京工業大学 大学院理工 学研究科, 日に工業株式会社, バンド本学株会社, 横浜ゴム株式会社, 長野県森林組合連合会, ナノコンポジット研究会,	野口 徹	3年間 (H27~H29)	国内に豊富に存在する林産資源を有効活用し、TEMPO酸化触媒法による均質で極細のNCを、解練・立体がにより満度、高柔軟、高温安定性を兼ね備えたNC複合材を開発する。高機能性とコストバランスを両立したゴム部品の開発により、エネルギー資源、自動車、一般産業機器各分野の試作目指す。		現在、NCはその特性を生かして食品、化粧品、増粘・保湿剤、吸水材などとして用途が開発されているが、親水性のNCと疎水性のゴムを複合化して、従来のカーボン繊維による複合材と性能面で同等以上の工業素材を開発した。これはNC産業が巨大産業として発展する可能性を開いたといえる。本研究研究の成果は再生産可能資源わ活用する循環型社会基盤構築に資するものと期待したい。 NCの解繊度と分散性の向上に関して改良の余地を残している。しかし、TEMPO触媒を使用したNC変換、混練法と金属塩添加を組み合わせた新たな分散技術を組み合わせることで、高性能な部材実用化の可能性が高い。複数の特許出願もされており、研究の独自性も高く目標とおりの成果を得ているといえる。 国産カラマツ資源によるNC生産技術、セルレーション技術により、生産プロセス設計をほぼ確立している。また、マテバラなどのコスト試算に関わる因子の抽出を完了しており、今後は正確なコスト把握とCDの実行だと考えられることから目標値を上回ると評価した。用途については、汎用性の高い品目の進捗度が高く、量産化による性能評価に至る一歩前の段階であると評価した。また、国内林産業を単なる木材としての用途に留まられることなく、生長は早いが木材としての欠点が多いカラマツの用途に活路を見いだしたと言える。信州の山間部や北海道のバイオマス資源を活用した有用化学原料の開発に資する内容の成果であると評価する。
実用技術開発ステージ	27007C	度診断技	農研機構 果樹茶業研究部門(*)、 沖縄工業高等専門学校. 農研機構 九州沖縄農業研究センター 鹿児島県 農業開発総合センター、 株式会社 ペコIPMパイロット. ト, 沖縄県 病害虫防除技術センター.	藤川 貴史	3年間 (H27~H29)	衝撃波による細胞壁破壊を用いた 遺伝子診断用多検体処理法や人工 培養技術による確定診断法の開発、 効率的サンプリング法の実用化により、全樹調査のためのハイスルー プット検定法を開発する。また媒介虫 ミカンキジラミに対して高機能素材に よる薬剤処理法や天敵糸状菌を用い た環境にやさしく持続可能な防除法 を開発する。さらに統計的手法によっ て周辺植生であるゲッキツの感染源 としての可能性に関するハザード評 価法を確立する。	В	難しい課題であったが3年間という短期間に設定した目標をほぼ達成したと判断される。ブランチカラーをサンブルとするグリーニング病のハイスループット遺伝子診断技術のさらなる簡素化と効率化を期待したい。また、吸水性ポリマーを用いたジノテフラン樹幹処理によるミカンキジラミの防除試験を広域的に行い、実用化に向けた取り組みを継続的に行ってほしい。 多くの研究項目について計画通りに推進され、目標どおりの成果が挙げられたと評価する。本課題が実用化され普及に導けるよう大いに期待したい。 衝撃波処理による多検体処理及び遺伝子検査法の開発、検査対象樹のサンプリング部位の決定やダイレクトリアルタイムPCR法の開発、低密度感染樹を高確率で診断できる人工培養技術の開発、吸水性ポリマーを用いた殺虫剤処理法の開発、小規模の限定条件での天敵糸状菌の殺虫効果の確認、二次伝染源としてのゲッキツ樹のリスク評価、現地グリーニング病発生地でのグリーニング病以外のウイルス病とウイロイド病の感染の有無の解明がなされ、得られた成果の一部は既に鹿児島県と沖縄県における防除事業で活用されている。以上のことから、目標を上回ったと評価できる。
実用技術開発ステージ	27008C	か いよ う いよ う いし こ で に と し し し し し し し し し し し し し	農研機構 果樹茶業研究部門(*)、 静岡大学 創造科学大学院 静岡県農林技術研究所 動造型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	須崎 浩一		1. かいよう病菌はキウイフルーツ樹の枝幹に致命的な影響を与えるため、長期間被害枝が園地に残存することで伝染源となることを防ぐ目的で、適切に被害枝を除去し園焼をたりリーンと国内に収集されたキウイフルーツ遺伝領源を対象に、かいよう病菌に強い品種・系統を明らかにし、市協に強い品種・不動に対する抵抗性検定を実施、かいよう病発生地でも改植に利用でいまが、よう病発生地でも改植に利用である。大将来のかいよう病抵抗性品種で関策された技術をでいための育種母本を明らかにに大衛を元に従来確立された技術を元に従来確立された技術を		深刻なキウイのかいよう病対策として、多様ながら総花的にならない着実な取組が行われたと感じます。中課題1で、病害診断の一部(花腐細菌病の診断など)の研究意義とコスト、中課題2で、当初計画されていた種々の銅剤の組合わせ試験がない点、中課題3で、被害枝除去の剪定強度を違えた実証試験が不足している点など、一部疑問点もあります。しかし成果として、発病診断をマニュアル化できた点、銅剤の安全な散布時期を確認できた点、耐病性や樹体内の病原菌分布の品種間差と、これに基づく品種選択や剪定法の目安を得た点など、対策指針の要点を把握しており。目標達成は十分果たせたと評価します。本研究課題では、キウイフルーツかいよう病Psa3系統に対する緊急対策事業によって策定された暫定的な防除対策マニュアルを、現場で使える診断技術の開発、薬剤防除技術の開発、園地のクリーン化技術、かいよう病に強いキウイフルーツ品種・系統の探索により、かいよう病対策技術の体系化とマニュアルの改定を目指し、現地実証するものであった。それらの研究項目について、研究目標は概ね想定通り達成された。本研究成果は論文等ではあまり公表されていないが、現場での診断、防除対策に十分生かされる内容であり、その意味で目標どおりの成果を得たと言える。細菌病の特性上、その防除技術の確立は現段階では難しいと思われる。他の樹種の細菌病と同様に、銅剤、抗生物質剤と耕種的な対策を組み合わせた体系となったが、キウイフルーツの安定供給を確保する上で、その根拠となる成果が得られた点で評価できる。生産者の高齢化等を考慮し、薬剤散布や被害枝の処分等で過重な負担を生じないような対策の確立に期待したい。
実用技術開発ステージ(育種)	27009C	果樹の白 紋羽病温 水治療を達 成する体系 化技術の 開発	農研機構 果樹茶業研究部門(*)、 大学院総合科学 大学院総合科学 研究科, 農林技術開発センター果樹・茶研究部門), 千葉県(農林総合研究センター), 山形県(農業総合研究センター), 山川県農林水産総合センター(農業研究所), 長野県果樹試験場, 片倉コープアグリ株式会社,長崎県(県央振興局農林部), 千葉県(農林水産部),	中村 仁	3年間	本研究では、土壌が有する白紋羽病 抑止性を指標として温水治療効果を 充足できる土壌微生物性の評価基 準を明らかにし、それを評価できてり、 サクランボ、モモの熱門性を明らかに サクランボ、モモの熱門性を明らかに は、世代の温水を開発する。最神性を明らかに たした果樹園における、従来よりも 温の温水を用いた上記3果樹の白紋 羽病の治療技術を開発する。最終的 に、ビワ、サクランボ、モモ白紋羽病 の温水治療技術マニュアルを作成 し、本マニュアルを活用して本技術を 現場に普及する。	В	実用技術開発として、自然発生圃場における効果の検証、実証例数が少なく残念であった。しかしながら、効果発現と深い関連性がある土壌微生物との関係をある程度明らかにし目標の一部は達成されたと思われる。本法の難点は温水器の導入、点滴処理という手法にあると考えられるが、深さ30cmで30~35°C確保はたとえば、土壌水分を十分に与え、地表面をポリマルチ(ビニールマルチ)するという簡便な方法で可能とならないだろうか。諸外国のsoil solarizationは40°C、45°Cといった高い地温を求めているが、日本の気象条件でも30~35°Cは獲得できると思われる。基礎研究を応用研究に発展させ、そして実用化技術の体系化が図られている点で評価できる。しかし、これらの成果の論文化がなされていないことに対しては今後の取り組みを期待する。 本研究は、高温感受性作物を白紋羽病菌から守るための技術開発と普及を目的にした挑戦的な研究である。温水処理で生育に影響を受ける果樹の白紋羽病を対象に、比較的低い高温の水処理とその効果を補強する土壌微生物資材(トリコデン化ル)(Trichoderma harzianum)を利用した生物防除の要素も取り込んだ複合的な防除体系の確立を目指した。低温水治療処理した区と無処理区で土壌微生物叢に大きな違いが確認されたが、補強効果を示す微生物の同定に至っていない。また、土壌診断の「可能性」を示したと報告書にあるが、その手法は開発されていないと言える。このように、一部実施目標が達成されていないが、「微生物資材を併せた低温水治療技術の開発」という大きな目標は、概ね達成されている。

農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 平成29年度事後評価一覧(75課題)

								注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ	27010C	期根絶を支援する感染 拡大リスク 回避技術	法政大学 生命科学部, 東京都農林総合研究セン	八重垣 英 明	3年間 (H27~H29)	PPV 発生地域における有翅アブラムシの発生消長や媒介特性を解明し、アブラムシ防除体系を高度化する。また、防除地域で潜在的な感染植物について伝染源としてのリスクを評価する。これらにより発生地での感染拡大と再感染を防止する技術の開発を目指す。併せて、効率的な防除の実施にむけPPVが国内果樹生産に及ぼす被害を解明するとともに、PPVの根絶確認に必要な統計的手法の高度化・最適化を図る。	В	我が国の核果類生産に重大な脅威を与えているPPVに対して、リスク回避に向けた重要な課題が設定され、実績のある機関の連携で進められたと感じます。果実での病徴発現や潜伏期間の確認など、達成不十分と思われる課題があるものの、アプラムシ(特に有翅虫)による媒介や、虫体の保菌を被害との相関、サクラの感染性の実態など、より効率的な防疫対策を確立する上で重要な知見の蓄積が進んでおり、目標どおりの成果を得ていると感じます。 基礎研究で得られた知見が応用研究に発展し、実証され、一部は既に普及に移されていることは評価できる。 全般的には、当初の目標は達成されていると考える。残念なことは、外部評者の指摘にもあるように、ウメでの潜伏期間の確定、モモが伝染源となりうる可能性の検証には至っていない。また、生物学的正常が異なるPPV2系統MとDが全ての項目で両方使われているわけではない。このことが、本事後報告書を若干読み難くしている。予算、人的資源に限りがあってのこととは思うが、両系統を使用した体系的解析を進めてはと思った。しかし、これらのマイナス面を考慮しても、アプラムシによるPPV感染拡大の防止技術の開発、各種植物の感染源としてのリスク評価、PPV根絶確認手法の高度化、では大きな成果をあげている。今後、さらなる普及支援を進め、近い将来のPPV根絶を期待する。
実用技術開発ステージ	27011C	消費までを 資源で管理 支援電子 ムと電子 市場の開	道総研 水産研究本部 稚 内水産試験場(*)、 公立はこだて未来大学、 東京農業大学、 水産研究・教育機構(水産工 学研究所、中央水産研究 所)、 日本事務器株式会社、	佐野 稔	3年間 (H27~H29)	底びき網漁船に搭載したデジタル操業日誌、GPSロガー、下層水温センサから操業情報を陸上のサーバへ送信し、漁協職員が情報管理を行い、銘柄別の漁獲物情報を電子魚時に、銀業情報、販売の促進程、燃油を統、資源管理の取り組み方針を表示するして、収益が上がる漁場を表示するナビを開発する。そして、これ管理支援マニュアルと水産システム運用マニュアルを作成する。	В	・本事業は、北海道マナマコ資源管理支援システムを開発した担当者による新たな取り組みであり、壮大な目標に果敢に取り組んで所期の成果に近づけたことは高く評価できる。。 ・研究方法についてもマナマコシステムの成果をベースとしており、信頼性が高かった。 ・これまでの研究活動も概ね順態に進捗してきた。 ・多様な魚類の資源管理・供給と持続的な地域(漁村)社会を展望するうえで、今後の日本の沿岸漁業の大きな方向性を与える取組であり、有効性はきわめて高い。 ・中間評価できる。では当者の2割以上に交代があり、担当機関も地理的に離れている。事業の後半では担当機関同士の連携が一層重要になることから、さらに効果的な組織運営が望まれたが、期限内に実現できなかった項目があった。 ・本研究の目玉の一つであった、電子魚市場の開発については、魚市場関係者らとの協議が難航し、中間評価の時点で既にインターネットオークション方式の導入を断念する形となったのは、本事業成果の他地域への波及性を展望するうえでも、マイナス因子となった。 事業課題の実施については目標どおりであるので高く評価したい。しかし、電子的アウトブットを成果とするならば、事業報告書にそのウェブサイトを明記して、評価者にテストページだけでも操作させる工夫が必要だろう。事業終了後も、現場での活用に向けた取り組みを望みたい。 マナマコ漁業での経験をもとに、それとはかなり質の異なる沖合底びき網漁業の資源管理システムの構築に取り組み、ほぼ目標とおりの成果が得られている。報告書にもあるように、他の漁業への適用も可能と思われるので、何らかの形でこの成果を利用できるようにしてもらいたい。電子魚市場についてはまだ実用されていないため今後のフォローが必要である。また、この海区ではスケトウダラ、ホッケとも資源が減少または低速しているため明確な経済的な成果はすぐには得られにくいと考えられる。経済的な検証は他海域で行う必要があるかもしれない。
実用技術開発ステージ	27012C	輸物を 輸物を 地域の等にな が表する が が で の の の の の の の の の の の の の	農研機構 果樹茶業研究部門(*)、 日本くん蒸技術協会、 青森県産業技術セりんご研 究所、 長野県果樹試験場、 山型県農林総合技術セ農業 技術部、 愛媛県農林水産研究所 果 村分県農林水産研究指導 セ、 日本くん蒸技術協会、	三代 浩二	3年間 (H27~H29)	生果実の輸出で問題となる害虫を対象に、モモ、カンキツ、ブルーベリーの栽培管理技術を開発するとともに、ヨウ化メチルおよびリン化水素を使用して殺虫、果実の障害、ガス収着性等の試験を行い、くん蒸基準(案)を作成する。穀類害虫では、サイロ空間部にリン化アルミニウム剤を配置し、循環装置を運転してガス濃度を均一化してくん蒸する"サイロ空間部投薬循環くん蒸法"を確立する。得られた成果はマニュアルとして公表する。	Α	参画機関の分担にかなり偏りを感じますが、輸出対策の喫緊の課題であるくん蒸法の整備について、代替手段を限定した上で、網羅的な対象への性能把握を基本においたことで、実質的なマニュアルを短期間に作成できたと評価はます。また、プレハーベストを含む補完技術についても、体系化には至らないものの、個別の実用技術として利用が期待できます。研究としての高い評価は難しいですが、現場レベルで即座に必要な情報が短期間にまとめられており、目標とおりの成果を得たと思います。 事業全体において研究目標の達成度は高く、一部は当初想定以上、その他も当初想定どおりの成果が得られており、全体では「目標を上回った」の成果が得られたと判断される。 「生果実に対するくん素技術の確立」では、プレーベリー、モモ、カンチンを含む9品目のヨウ化メチル(ん素基準(実)を作成し、プレーベリー、モモ、カンチンの重要害虫に対するほ場での防除技術を確立している。「穀物類に対するソン化アルミニウム人が素技術の開発」では、サイロでの実証試験を踏まえて、人が基準のよりは使で安全なく、素手順・方法(サイロ空間部投業循環(ん蒸方式)を明らかにしている。それらの研究成果に基づいて3種のマニュアルの作成を行うとともに、輸出入検疫等関係者に向けて成果の情報を提供して普及に努めている。以上のことから、目標を上回ったと評価できる。

						_	_	注:総合評価は、A(目標を上回つた、B(目標とおり、C(日業の一部は達成、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開 発ステージ	27013C	る冬の省エネと夏の環 境改善はナ ノファイ	農研機構 西日本農業研究 センター(*)、 京都工芸繊維大学 繊維学 系, 静岡県農林技術研究所, 東京インキ株式会社, 株式会社 ナノマトリックス,	川嶋 浩樹	3年間 (H27~H29)	高温により障害果(花)が多発するトマト・ガーベラを代表作目として、ヒートポンプの省エネ・冷房機能と多層断熱資材の断熱機能とを組み合わせた生育環境改善技術を確立するとともに、可販収量向上および低温期の収工本による暖房経費削減も合か型でシート状加工が可能なナノファイバー製造機とその量産技術を開発し、軽量化・薄層化した取扱い性がよいナノファイバー断熱資材を製品化する。	В	ナノファイバー製造装置が小型化して市販され、また、開発された断熱資材については、軽量化したうえで市販品と同程度の価格まで製造コストを抑えることができたこと、さらに、成果をマニュアルに取りまとめた点は大変に大きな成果と思われます。 名参画機関が得意とする分野で研究開発を実施しており、また、各機関が補完しあいながら効率的に運営しており、研究の実施状況は、費用対効果、人員配分、研究期間、研究方法、役割分担、責任体制は、全て妥当と評価した。また、設定目標通り製造装置を40にコンテナサイズに納めることができ、断熱資材は目標の30%を上回る40%の軽量化が可能という結果が得られたが、保温性能を考慮すると24%の軽量化が望ましいという結果になった。トマトでは、可販果収量を目標の2倍を大幅に上回る6倍の増加を実証し、ガーベラでは商品化率を10~30%向上させる目標に対して、20%向上であった。項目により、目標の達成度は異なるが、ほぼ想定通りと評価する。このように、当初の耐用年数による償却費と資材コスト次第で変わってくる可能性がある。この点について、報告書で問題点の指摘があるものの、今後の経済性評価が期待される。以上のことを総合し、目標通りの成果が得られたと総合評価する。 断熱資材としての顔の有効性は中国の日光温室において無加温栽培が出来るなど広く知られているところで、それを最新の資材ならびに技術で活用しようという発想は素晴らしく是非とも実現し省エネを図りたいテーマとといえる。しかし、断熱資材の性能を落とすこと無く嵩の削減や自動開閉こそ普及にとって達成するべき技術と思われるのに、専ら製造装置のコンパウト化やオンサイト製造技術開発に注力しているように思われる。また、本プロジェクトの眼目はヒートボンブとナノファイバー断熱資材を組み合わせ、トマト、ガーベラのみならず、多くの施設園芸作物で可販収量と品質の向上を図ることなので、暖房時にも十分な効果があることを示すデータが欲しい。
実用技術開 発ステージ	27014C	理による高 性能木質 舗装材の	森林研究・整備機構 森林総合研究所(*)、奈良県森林技術センター、東北工業大学 工学部、ニチレキ(株)、(有)地域資源活用研究所、	吉田 貴紘	(H2/~H29)	舗装材を高性能化するための木材チップ半炭化処理法と、半炭化物に最適な接着材を開発する。試験体の性能解析から、常温施工を可能とする舗装材の製造技術を開発する。使用後の舗装材を燃料としてカスケード利用し、燃焼灰を材料にリサイクルする技術を開発する。施工・利用実証をふまえて製品化するとともに、製品を地域内で利用するシステムを立案する。	В	研究体制においては試験施工の結果を製造技術開発に反映させるなど相互の連携が十分機能しており、半炭化舗装材の実用化に向けて特許出願を含め十分な成果をあげてきており、地域内資源循環利用に向けて普及活動も進めてきており、目標を十分上回ったと判断される。 目標を上回るレベルの優秀な技術開発が達成された。しかし、現状の半炭化処理装置では小規模生産に限定されている。 技術の内容は優秀なので、これを普及させるための「大規模かつ連続処理可能な装置」の開発へと展開させることが望まれる。 製造条件や性能評価等の基盤研究にかかる目標は達成しているかと思われます。しかし、本来の実用技術が求められる目標を追求するべきです。過程でいくつかの派生的成果が得られており、それも貴重なものとは思いますが、それが本来の実用化に必要なのでしょうか。目標なのであれば、それ自体の検証が必要です。当該報告書では、本来の実用化、事業化にかかる検証が乏しく、結果が散漫に見受けられます。報告書のスペースが狭く、書き足りていないこともあるようですが、具体的には、システム立案やモデル立案をしたと言っていますが、他地域に適用できるマニュアルやフローが無ければ実行性のある立案とは言えません。特に、燃料や肥料にかかる研究成果は、業界が受け入れられるものである必要があります。都合の良い数字に基づいた製造コスト、製品歩留まりでは、普及当初に行き詰まると考えられるなどのことから、目標の一部が達成と判断されます。
実用技術開 発ステージ	27015C	被要簡診率作高定系茶にな法被に位産確常に易断的業品生のでは、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			(H2/~H29)	被覆に伴う茶樹の代謝産物の変動、 樹体内の炭水化物含量や樹冠面温度を指標とした診断法、茶葉の窓で 足度の評価とは等の既に本研究グ ループが得ている知見を結集し、生 産現場へ適用できる樹体診断技術と して発展させる。また、近年開発され た乗用型被覆アタッチメントの効率的 な使用方法を確立する。これらを被 覆茶の高品位安定生産体系として 温エアル化し、参画所県の普及組織 と共に現地茶園での新技術の実証と 経営的評価を行う。	С	茶樹の被覆栽培による樹体への生理的な基本的反応を解明できたものと見られる。実際の茶樹園の条件によって、作業性などの若干の補正の必要性もあるように見られた。また、被覆栽培後の茶樹への後作用についても考慮する必要があるものと考えられる。 成分分析の近似線作成については優れた成果である。しかし、分析部位についての比較試験が示されていない。栄養診断については、三通りの茶種が示されているのだが、それぞれの茶種に対する基準としての説明が乏しい。以上のことから、目標は達成されているが、目標そのものが達成できることが明らかになっている項目に絞られており、さらに高い段階、さらに品質向上、作業効率の向上に積極的に取り組んでいるのか、なかなかその成果がわかりにくい報告書であった。 参画機関はその地域で茶栽培に関する重要な課題を扱っているから、被覆栽培に関し応用範囲が広い結果が期待できた。しかし、樹体に影響が出る可能性を示す指標として太枝デンプン含量5%以下と樹冠面温度と基準との差が3~4°C以上と結論に至った具体的なデータ根拠が示されていない。また、それらの指標は実証試験において被覆後の樹体の状況を説明するだけで、翌年に被覆栽培の可能性を判断できることが継続的な被覆栽培が可能にすることが重要です。最終目標となっている生産者向けマニュアルも目次だけの提示であり、内容の審査が行えない。以上のように、事後評価を行うための十分な結果が提示されてない。

		_	T		T	1	1	注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標とおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成はイナ分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ	27016C	未利用有 機用して は は は は は は は は は は は は は れ に も な 消 に も は さ 消 に も な 消 に れ ま れ に れ ま れ た は れ た れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ	広島県立総合技術研究所 農業技術センター, 山口県農林総合技術セン	竹原 利明	3年間 (H27~H29)	各種の土壌生息性病原菌に対し、地域で発生する有機性資源や作物残渣(レンコン残渣、トマト残渣等)、耕作放棄地で生産される植物(緑肥作物、雑草等)を土壌に鋤き込み灌水密封する試験により、病原菌毎の有効資材、最適死滅条件を明らかにする。この際土壌でで活性化する嫌した機生物の機能を、実際に分離した嫌気性菌体を用いて詳細に解明する。また、圃場での消毒作業の軽労化のための機械を開発し、省力的技術を確立する。	В	有機質資材による土壌還元消毒の効果をホウレンツウ萎凋病、トマトかいよう病・青枯病・褐色腐敗病、レンコン腐敗病、レタスピッグベイン病の各病害について確認し、有機性資源のすき込みや土壌消毒の際のフィルムの被覆や除去などの処理作業の省力化に成果を上げていることから、一応目標は達成している。ただ、供試された有機性資源の種類に共通性が見られず、研究全般を貫く普遍的な知見が得られてないのは残念である。また、土壌還元消毒法の効果はマイルドであり、気象等環境要因によって変動しかねない不安定さも有しており、薬剤による土壌消毒に置き換わるには、さらに年次を重ねた実証試験を積み重ねる必要で、普及現場などと連携したフォローアップ体制の構築が望まれる。 本事業の目標は、耕作放棄地対策、各種資材の有効利用を考えた土壌病害防除法(土壌還元消毒)の開発である。それぞれの課題で、開発と現地実証を目標とおりに達成できたと考える。機械の開発もユニークであり、土壌還元消毒の推進に役立つ成果と考える。しか、技術の有効性を裏付けるために実施した最新の干法でメカニスム解明については、研究の意義は認めるが、成果は不十分と言わざるを得ない。本研究の性格上、本期間中にすべて解りまれる必要はないが、それだけに何を、どこまで明らかいしたいのかを明確にすべて解りまれる必要はないが、それだけに何を、どこまで明らかいしたいのかを明確にすべて解りましては、研究の意義は認めるが、成果は不十分と言わざるを得ない。本研究の性格上、本期間中にすべて解りまれる必要なないが、大力に大けに何を、どこまで明らかいというな結果から言えるのか、さらにそれが防除効果をどの程度まで説明できるのか、などしっかりデータを基に議論すべきである。さらに、技術の普及のために、事業関係者全体でメカニズムについては共通認識を持つことが信頼される成果の普及には重要である。 未利用有機質資源の土壌還元消毒への活用という注目される研究内容であっただけに、一部未達成の点があったことは残念である。すき込み機械等に関しては十分普及可能と思われるので、チームとしての取り組みが望まれる。
実用技術開発ステージ	27017C	カーを活用 した新たな サトウキビ 育種プロセ	農研機構 九州沖縄農業研究センター(*)、 鹿児島県農業開発総合センター, 沖縄県農業研究センター, トヨタ自動車株式会社, 鹿児島県糖業振興協会, 沖縄蔗作研究協会,	老田茂	3年間	当研究グループが有する世界最高 水準のサトウキビゲノム情報を活用 し、黒穂病抵抗性や収量性等、選抜 の初期段階で評価が困難な重要形 質について、実用的なDNAマーカー を開発し、迅速・低コストな検出系を 確立するとともに、、育成地の選抜調 場で実証試験を行い、同手法の育場 工程における有効性を確認する。さらに有用遺伝子の集積に必要な人 為的な開発し、新たな育種工程と して体系化する。	В	遠伝的背景の複雑なサトウキビにおいて、3年間でDNAマーカー利用による育種システムを構築し、その利用により重要病害である黒穂病抵抗性育種の効率化に見適しがつけられたことから、、当初目標とおりの成果を得たと評価する。今後、この成果を育種現場で活用し、特にサトウキビの重要病害である黒穂病抵抗性品種の早期育成を目標に、事業化を図っていただきたい。なお、サトウキビでのDNAマーカー利用による育種技術は先端的な取組かていただきたい。
実用技術開発ステージ	27018C	超米た値用料の系の値に米の系のである。のでは、一般のでは、一	農研機構 次世代作物開発研究センター(*)、理化学研究所,吉村穀粉株式会社,株式会社,株式会社東海パン,関口醸造株式会社,新形質米普及協会,	鈴木 啓太郎	3年間 (H27~H29)	発芽処理に適する超多収品種を選抜し、栄養・機能性成分を効率的に高める発芽玄米を量産するための技術を開発する。発芽玄米粉を高利用率で用いたパンや麺、菓子などの各種の加工用途に適する加工用米粉原料を開発し、食品加工業者向けに供給するための体系を構築する。開発する加工用米粉のが多メタボローム解析から探索してデータベース化し、米加工品に含まれる成分情報を消費者へ提供できるようにする。	В	目標とする原料米生産量(800kg/10a)に達していない低アミロース米(和3205号)と高アミロース米(和3205号)については、栽培法改善の方策を提示すべきである。 加工品の食味の良さをアピールするためには、基準品(市販されている商品)との比較データが必要である。 原料米の生産段階から、加工品用米粉の製造技術に至るまでの技術が確立されており、目標どおりであると評価する。 米粉の需要拡大に、発芽玄米に着目して付加価値の高い米粉製造を図り、特性の異なる3種の発芽玄米好適超多収品種・系統を育成し、安定した高GABA含量や高食物繊維含量等の特性を産生する発芽処理条件を確立、実用的発芽玄米粉製造工程の検証を進めるとともに、有用成分を摂取できる業務用加工米粉原料の基本配合を決定するなど、計画を着実に進め、当初目標を上回る成果を得ている。また、メタボローム解析は、発芽処理に分析が成立、実用的発芽玄米粉製造工程の検証を進めるとともに、有用成分を摂取できる業務用加工米粉原料の基本配合を決定するなど、計画を着実に進め、当初目標を上回る成果を得ている。また、メタボローム解析は、発芽処理に分析がな機能性成分の検出や含量の増加を確認しており、今後の品種開発や発芽玄米加工品の機能性成分付加に重要な基礎的並びに応用的情報を与えると期待され、一層のデータの充実が望まれる。発芽玄米にはGABAのみならず、良質のタンパク質やトコトリエノールなどのビタミンE類、アオリザノールなどの機能性脂質、さらに多くのビタミン類が含まれており、より付加価値の高い米粉にするために、これらの成分について検討することが望まれる。米粉利用の発展に寄与できる成果であり、グルテンフリーなど実需や生産、消費の現場からの意見・要望を積極的に取り入れて、より実効性のある成果に繋げれるように努めることが望まれる。成果についても、積極的に公表するように努めることが望まれる。

	T	T	1	1		1		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ		劇的な茶り 量農薬散 布技術が融 合したが新たなIPM(高い病害 の中ででは、 のでは、 の	鹿児島県農業開発総合センター(*)、 佐賀県茶業試験場, 長崎県農業財発センター果樹・茶研究部門, 宮崎県総合農業試験場 宮崎県総合農業試験場 度児・農構 果樹茶業 鹿児研機 果樹茶 サ 電子、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 で	鹿子木 聡	3年間 (H27~H29)	茶園立地や仕立ての違いに対応した 少量農薬散布機を開発する。少量農 薬散布機は慣行機とは異なり茶樹夫 面に絞った農薬散布(農薬の濃度は 慣行と同じ)を行うことで、茶樹内部 に生息する天敵類の保護と活性化に より長期的な害虫抑制も同時に狙 う。さらに、難防除害虫の生態を逆手 にとるための新たな知見を融合して、 茶樹摘採面付近の病害虫防除に必 要な農薬散布量基準を慣行比1/5~ 1/2程度まで削減する。	В	目標の達成度では中課題4が「想定以下」と判断したが、この部分は成果全体から見ると枝葉部分であり影響は小さいと判断される。一方、本事業の根幹である散布量を概ね50%低減できる少量散布技術の開発は「目標とおり」、開発した散布機の普及性は高く「目標を上回った」成果を出している。また、研究成果の学術的優秀性も高い。よって、総合評価は「目標とおり」と判断される。 全国の茶栽培地域の病害虫防除技術に応用可能な4タイプ(自走小型、中・小型、乗用大型)の少量農薬散布機が開発され、実用化がなされた。天敵等への影響もきちんと評価され、今後、外国への輸出をも見据えた病害虫防除技術となっている。経営評価については、もう少しきめ細かく、農家に提示する必要がある。 事業の目標と波及効果の間に大きな齟齬があります。研究内容に大きな期待を抱きますが、総合評価は「目標どおり」となります。
実用技術開発ステージ	27020C	の制約に対 応する松く い虫対策技		中村 克典	3年間 (H27~H29)	本課題では、薬剤によらない松くい虫の媒介昆虫駆除技術の高度化に向け、天敵微生物製剤の利用促進、被覆・粘着資材を用いた伐倒駆除技術の確立、被害材のバイマス利用促進、に取り組む。また、被害拡大予防策として、媒介昆虫の拡散を抑止する施業技術の開発、感染源隔離を進めるためのマツ林伐採に向けたマツ材用途拡大、被害拡大対策が特に求められている東北地方での抵抗性マツ利用技術の向上、に取り組む。	В	研究目標として掲げられたものは達成されたものと評価できる。松くい虫被害の歴史が浅い東北地方であるからこそ、深刻な被害を防ぐためにも実用化を確立していただきたい。 本課題の研究実施状況は、研究コストに確認の必要があるものの、大きな問題は無く、全体的に妥当であると判断される。また、想定通りに目標を達成しており、研究成果の経済性・普及性、波及性、発展可能性も申し分ないものと推察され、その内容は論文や学会発表、アウトリーチ活動として公開、アピールされているように思う。普及しうる成果をマニュアルやパンフレット等にまとめ、利活用を図れば、さらに効果的であったものと推察される。マツ材線虫病と津波による松林破壊の進む東北地方において、松林再生へ向けた技術開発の試みであり、病害防除を含む松林保護に伴う負の経済効果軽減を狙った、具体的かつ発展的な事業プランの有効性を検証したものである。中課題1について達成度がやや低いものの、中課題2及び3では事業化へ向けた具体的な成果が挙げられており、総合的には目標通りの達成度であると判断した。
実用技術開発ステージ	27021C	ボット実用	信州大学(*)、 カイシン工業株式会社、 株式会社西澤電機計器製作所、 全国農業協同組合連合会長 野県本部、 エムスクエア・ラボ株式会社、	千田 有一	3年間 (H27~H29)	当提案では、軟弱野菜自動収穫ロボットの完成を目指し、下記を実施する。1.ホウレンソウ収積に生育するホウレンソウの業のの係まりをほぐす機能、ホウレンソウの薬の終まりを持えての収穫)、2.条に沿った直進を揃えての収穫)、2.条に沿った直進走行技術の確立(画像情報による条のライン認識、目標軌道への追従制御)を行い、3.圃場実験による評価を行う。さらに4.チンゲンサイ、漬け菜に対応するよう発展させる。		目標の達成度の項目で記述した通り、最も重要な要素技術が達成度が十分でないことが課題である。実際に自動走行しながら収穫するロボットの実現はまだ遠いと判断する。ただ、最も難しい「自動収穫技術の確立」についてば「ホウレンツウの向きをそろえる技術」は優れた成果であり、その点は高く評価したい。本項目に関しては、事業計画全体の評価としては、上記で評価してきたとおり問題なく「目標どおり」である。しかしながら、個々の要素技術のみに注目すると、新しい課題がでてきている状況であることから、「想定以下」とすべきところである。農業機械は多くの要素技術の集合であるため、どこかに低い水準の要素があると、全体の評価がそこに固定されてしまう、という難しい側面の裏返しであると理解願いたい。今回問題が明らかになった点を別の事業でフォローアップしつつ、着実に弱点を克服しながら実用化に至ることを切に希望する。まじめに研究に取り組まれ、実用化に供する技術レベルのホウレンソウ収穫機を開発されたことは、課題となっているホウレンソウ収穫の改善に寄与すると評価できる。正直に自己評価されたことにもよるが、記載されたように課題が残っており、評価者としてはこれらの課題は研究期間内の解決して欲しかったとの思いが残る。したがって、「目標を上回った」とはできず、「目標どおり」とした。報告書に記載された面積に普及するには仕様が豪華すぎることが懸念される。実用化に向けて最低限の機能に留めた廉価版の開発を研究参画メーカーに期待したい。
実用技術開発ステージ	27022C	侵略的拡加 ・ 放 ・ 放 ・ 放 ・ 放 ・ 放 ・ 放 ・ 放 ・ 放	森林研究・整備機構 森林総合研究所(*)、石川県業は環境農林水産総合研究所の所が、表別のでである。 本のでは、本のでは、本のでは、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、		3年間 (H27~H29)	放置竹林の駆除や整備が進まない 理由は、竹の再生力が強く伐採効果 を検証しにくいこと、そのため作業の モチベーションを保ちにくいことなどで ある。また除草剤の使用には心理的 な抵抗感が大きい。本研究ではこれ らの要因を軽減するため、伐採の繰 り返し効果を評価し、地下茎の腐朽 促進技術を開発する。また除草剤に ついて、竹稈再生の有無や薬剤の残 留性・拡散性を検証する。		1. 林地における除草剤の施用については、一定の合理性が認められながらも日本ではなかなか普及しない現状において、除草剤の有効性・有用性の検証とともに、効率的作業法を示し、さらに土壌中での残留や水系への流出など懸念材料をはは払拭できたことは大きな成果と言えます。2. 大課題は、竹駆除と権生誘導の2本立てになっていますが、権生誘導については、竹駆除を除草剤施用で行くのか嫌続代採で行くのか、また天然更新で行くのか入工更新で行くのか、更新のタイムテーブルを含め、道筋が見えてきていません。研究期間が3年ですので、時間的な制約があってのことと思います。今後は、地域の生態系保全や防災の観点で、植生誘導を中心に据えて実証的な試験、技術開発を進めてください。 研究内容が多岐に渡るだけでなく、経過観察等長い期間が必要な研究を、研究体制や多様な調査地を確保する事で効率的に実施し、得られた専門的な知見をわかりやすいマニュアルで公表され、期待される成果を上げている。特に、竹林の繁茂拡大については、直近の課題として捉えている自治体や一般の竹林所有者が多いので、成果をシンボジウムや現地検討会などにより、広く技術普及をされたい。また、地下茎の腐朽が竹の再生に大きぐ影響することが考えられるため、次期が駆除の研究テーマとして「効率的駆除のための地下茎の影響確認」を期待する。 西日本を中心として里山での大きな問題となっている放置竹林の取り扱いに関して、竹駆除の手引き書として具体的な対処方法を示したことは、放置竹林問題を抱える地方自治体の課題を解決するために大いに貢献できる成果であると評価できる。本成果を広く普及して課題解決に活用していただきたい、

								注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ	27023C	数種弱毒ウ イルたホウ いたホウ 会 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	農研機構 九州沖縄農業研究センター(*)、 大分県農林水産研究指導センター, 宮崎県総合農業試験場, 農研機構 中央農業研究センター, 宮崎県農政水産部営,	富高 保弘	3年間 (H27~H29)	ホオズキは主として栄養繁殖による種苗生産体系となっているため、複数のウイルスが重複感染して被害を受けている。そこで、ホオズキに感染する主要3種ウイルス種の弱毒株を作出するとともに、各産地に発生するウイルス種を調査し、産地に適した弱毒ウイルスの種類を選定して導入することによって、ウイルス病の総合防除技術の構築を目指す。	В	大分県と宮崎県でホオズキに発生するウイルス種を特定し、それらに対応する弱毒ウイルス株を開発・選定して、混合接種による効果的な防除法を確立したことは評価できる。防除マニュアルの作成と普及・実用化体制については、必ずしも十分とはいえない、弱毒ウイルス株を親株に接種し、その地下茎を定植してホオズキ栽培に栽培するという手法は効率的で評価できる。したがって、研究目標は概ね達成されたと判断される。今後は、栽培農家にとってわかりやすい防除マニュアルを提供するとともに、弱毒ウイルス株を迅速・適切に供給できる体制ができることを期待したい。 1) 弱毒ウイルスの弱毒化のメカニズムの研究では弱毒株の塩基配列を決定しただけで十分な成果は上がっていない。2) 大分県の試験ではウイルス病の発生をゼロに抑制することができたが、宮城県の試験ではあまり顕著な抑制効果は見られず、弱毒ウイルスを普及させる前に要因解明が必要である。3) 弱毒ウイルスを普及させるには防除効果の実験回数が少なすぎる。弱毒ウイルスの普及、事業化についてはもう少し科学的データの積み重ねが必要である。 ウイルス病の発生実態調査に基づき対象として絞ったウイルスの弱毒株を選抜・作出し、その防除効果を実証するとともに防除マニュアル作成まで到達したことは、複数の弱毒ウイルスを重複感染させた抵抗性苗の初めての実用化事例であり、他作物への応用展開も見込める成果として高、評価できる。また、弱毒化のメカニズム解明も開発した弱毒株の安定的利用に寄与できる基礎的知見として評価したい。しかし、宮崎県でウイルス病発生を完全に抑制できなかった原因が未解明であること、弱毒株の安定生産供給システムが未構築であることなど、実用化に向けてはまだ課題が残されており、弱毒株の効果の向上や弱毒株の安定生産供給システム構築に向けたさらなる研究や取り組みを期待したい。
実用技術開発ステージ	27024C	国産のデュラム小麦品 種の栽培と 種国産パス タ製品の開発		大楠 秀樹	3年間	新たに開発したデュラム小麦「中国 D166号」の栽培特性や品質特性を明らかにして品種登録を出願する。また、商業栽培に向けて赤かび病の防除や高タンパク化の栽培指針を作成する。兵庫県で一般圃場栽培を行い、収穫物の小麦品質・製粉特性・加工適性を評価する。これらの特徴を活かし、パスタ製品を試作し評価する。最終的には、製粉工場で挽砕してセモリナを調製し、パスタ工場でパスタ製品を作り、商品化を行う。	С	品種の実用化、栽培技術の開発、パスタの製造や製品開発などは達成されており、総合的には目標どおりと評価する。 安定した品質と量の生産物を実需に供給するためには、気象条件に応じた生育のコントロールが必要。どんな条件で収量が安定するか、葉色・茎数などのデータの精査が必要ではないか。 栽培技術確立の一環として開発された、子実タンパク質含有率の目標値12%以上の確保を可能とした本研究成果である実肥の施用方法は、生産年の違いや収量の高低に左右されて目標値12%以上が安定して確保されていないため、研究成果としては妥当性に欠ける。
実用技術開発ステージ	27025C	の雑海藻を 原料とした 水産無脊 椎動物用 餌料の開	水産研究·教育機構 北海道区水産研究所(*)、 道総研(釧路水産試験場, 中央水産試験場, 中央水産試験場, 北海道(釧路地区,後志地 区水産技術普及指導所)、 北海道栽培漁業振興公社 熊石事業所,	鵜沼 辰哉	3年間 (H27~H29)	スジメ, アイヌワカメ, ウガノモクなどの雑海藻をいつどこで効率的に確保できるかを明らかにしたうえで, 食品加工分野の知見を活用して餌料特性を向上させる加工法を検討し, 簡便で迅速な飼育試験法を駆使して多種多様な加工海藻の餌料価値を効率良く把握する。さらに, 中規模の飼育実験によって真に良い餌を絞り込み, 最後に実証試験として大規模に採集した海藻を加工し, 種苗生産施設と養殖現場で試用して実用性を検証する。	Α	本プロジェクトは、北海道東部海域の機根資源の増養殖における問題点の把握が的確であり、また実験の手法は、成長など誰にも理解しやすい指標で餌の効果を表現したという点でも優れており、そのため海藻採集、加工、稚仔を飼育するなど協力者に研究の内容、成果が理解でき、質の良い協力を得られたことも、結果的に良質のデータ収集に繋がったと思われる。 実験の結果は説得力がありそれ自体非常に価値の高いものであり、今後短期間で当該海域の増養殖に貢献するものであるが、さらにはこれから消化、栄養などに生物化学的な考察と展開を加えることにより、北海道のみならず他海域の機根資源増養殖にまで一層貢献することが期待できる。また水産から動物学分野への発信となり一層発展する研究となるだろう。今後の学術的展開にも期待が持てる。 寒吹の発信となり一層発展する研究となるだろう。今後の学術的展開にも期待が持てる。 寒吹のために回収されなかった雑海藻についてウニ、アワビ、ナマコの餌料としての有効性を明らかにしたばかりでなく、餌料化に必要な収穫から加工に至るコストや対象漁場における現場での対応可能性までも確認しており目標以上の成果を得ていると認める。この成果により雑海藻収穫後にマコンブの生育阻害要因も除かれる効果が期待できる。 雑海藻の餌料化を事業として成立し経済性の高い産業が創成されることを期待したい。 ウニの苦みの効率的な改善方法、ナマコ種苗用開発餌料の低コスト化及び生残率の向上、アワビ種苗用の餌料開発についての検討不足等の課題が残っている。しかしながら、雑海藻の活用方法としてスジメやアイヌワカメの加工により、従来の餌料や市販餌料や市販餌料に比べて優れている(成長速度や見入り)ことを実証実験で明らかにしたことは評価できる。しかも、実用的な材料や現設備の活用で対応できる成果であり、実用性の高い内容となっている。ウニの苦みについても商品化できる程度までの改善方法も提案している。以上のことから目標はほぼ達成したと判断した。
実用技術開発ステージ	27026C	肥育 中の 育対 神科之 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	山形県農業総合研究セ 畜産試験場(*)、 農研機構 畜産研究部門, 山形県農業共済組合連合会, 株式会社野川ファーム, 秋田県畜産試験場, 宮城県畜産試験場, 内ちのく村山農業協同組合, JA全農北日本くみあい飼料 株式会社,	阿部 正博		飼料効率向上等の給与効果が認められる既存膨潤発酵飼料は、生産現場への普及上の課題が低コスト化である。そこで、安価な単味膨潤飼料を混合する低コスト化方策を検討し、既存飼料と同等の飼料特性を有する低コスト膨潤発酵飼料を開発する。次いで、本飼料の現地給与試験を実用規模で実施し、飼料効率の向上、第一胃液性状の安定化、疾病低減等の給与効果を検証し、給与マニュアルに取り纏める。	В	和牛肥育用の新たな飼料特性を有する飼料の開発という点ではおおむね目標が達成されていると思われる。しかしながら、生理的なパラメーターに関して得られたデータの評価とその意義については不明な点が残る。経済効果等に関しては、大いに期待が持てる。 低コスト膨潤発酵飼料の開発が、飼料原料のコストおよび栄養特性を考慮し、絞り込みを行った。研究の各ステージにおいても新しい研究技術を活用して実施された。これらのことから、肥育牛への給与試験が計画通り実施された。このことは研究体制が良く組織化されたことにより、各担当者が十分に機能を果たしたものと思われる。以上のことから、本研究課題は目標の成果以上の成果が得られたものと考える。 本プロジェクトの中心課題は、膨潤発酵技術の改善改良によって市販配合飼料に優る良質かつ低価格の肥育用飼料製造システムを構築することであり、その社会的意義は極めて大きいと判断しております。また、その目標とする成果の一端も得られており、評価に値するものと判断しております。

	1					_		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ	27027C	びズッキーに発生を表している。ないでは、一年を表している。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	宇都宮大学 農学部, 宮城県農業・園芸総合研究	木村 重光	(H2/~H29)	既に作製されたCMV及びWMVの弱毒株を混合製剤化し、生物農薬登録に必要な人畜、環境への安全性、弱毒株の遺伝的安定性及び圃場での実用性の各評価試験を実施して、キュウリ及びズッキーニでの登録申請に至る。また、本混合ワクチンと我々が開発済みのZYMV弱毒株水溶剤("京都微研"キュービオZY-02)との混用利用をキュウリ及びズッキーニ等のウリ科作物で実証し、登録対象品目と利用方法の拡大を目指す。	A	世界で初めて実用的な異種ウイルス混合ワクチンを開発した。CMV・WMV混合ワクチンを農薬登録するための準備をほぼ終了し、さらに既存のZYMVワクチンとの同時利用も検証したことは評価できる。本研究の成果はキュウリ・ズッキーこの収益性の向上に貢献できるとともに、メロンなど他品目への発展性も期待できる。また、弱毒ウイルス株接種ワクチン株の普及・販売は、確実な弱毒ウイルス利用技術の一つとして有用である。さらに、各ウイルスの弱毒性決定因子を解明できたことは、今後の植物ウイルスの病原性研究への貢献が期待できる。 複数のウイルス病抑制効果のある混合ワクチン苗の製品化、及び製剤の登録申請できる段階に達していることから、本研究推進事業の目的に合致しており、総合的に判断して、目標を上回った成果であると判断できる。 CMV・WMV弱毒株を安定的に混合した混合製剤を作製し、農薬登録取得基準を満たす安全性および薬効を確認しており、想定どおりの目標を達成している。また、2万5千株のワクチン苗を用いて現地適応性を確認し、全国販売を開始するところに至った点は高く評価できる。ZYMVも含めた3種類のウイルスに対する防除体系を確立した点も含め、いずれの中課題についても当初の目標を達成しており、優れた研究成果であると評価できる。
実用技術開発ステージ	27028C	デンスのある骨粗鬆症対応商品 「抗ロコモ	三重大学 大学院生物資源 学研究科(*)、 三重大学 大学院 医学系 研究科, 三重県農業研究所(フード・ 循環研究課、茶業研究室), 三重県中央農業改良普及 セ,	梅川 逸人		これまでの知見から組み立てられた 「抗口コモ緑茶」栽培技術の最適化 (茶期・遮光率・遮光開始時期・遮光 期間)を行い、年次間差・地域間差の 安定性を検証する。現地実証で作成 された茶製品を用いてヒト試験を行 い、「食品の新たな機能性表示制食」 に基づいた表示のできる機能性食品である人でインション総合特区」の目標の一つでもあ る機能性食品を生み出す枠組み作り のモデルケースとする。	В	「抗口コモ」としてカテキンが骨代謝異常を改善する機序については未解決であるが、それ以外の課題については研究成果については目標どおりである。また中課題1では製造方法も確立され、中課題3では試作もなされており、はぼ目標どおりの成果が得られている。しかしこれらの成果については文金表が少ないのが問題である。この点が解決されれば本研究に対する評価はさらに高まであろう。 効率性に関しては、この研究の場合、まず栽培方法から着手する必要があり、最終目標であるとトでの有効性を確認するまでにどうしても時間がかかることが理解できる。その意味で、ある程度の成果を得られたことから効率性に関しては、正明実摘出ラットを用いたいではできる。しかしながら、当初の計画書に記載された「民間しては、原集摘出ラットを用いたいでは検討されていないように思えることと、機能性を認定があいましての試験が必要であるが、そこまでは到ましていないと思われるので、今後の検討を期待したい。以上の観点から総合評価としては思目標通り評価しますが、今後の研究の継続を希望する。とくにといら行る有効性を確認していただけることを期待している。以上の観点から総合評価としては思目標通り評価しますが、今後の研究の継続を希望する。とくにといら行る自然を認定していただけることを期待している。 短期間の研究でありながら、目標とおりの成果が得られており、今後の発展が期待される。「骨粗鬆症予防効果の高い抗(アンチ)ロコモ緑茶」栽培法の開発はは、被覆法の改良によりある程度目処が立ったが、実用性を高めるため、動たな視点で更に高合有な栽培法の改良が望まれる。「茶の骨粗鬆症予防効果の検証と作用がユニズムの解析は短期間の研究の中で入員、研究費からして高い成果が得られたと思われるが、とト試験において骨粗 軽症の受成者に対して効果の確認が行えれば更に良かったと思われる。「生産者による「抗ロコモ緑茶」用茶業製造の現地実証」は短期間でより効果的に進めるには、実証農家数をもっと多くしても良かったと思われた。今後もより多くの生産者へ情報提供を進めて欲しい。
実用技術開発ステージ	27029C	アマノリ」の 農水工連 携による陸 上増養殖	水産研究・教育機構 水産 大学校(*)、 山口県水産研究センター、 山口大学(農学部、工学部)、 新光産業 株式会社、 山口県産業技術センター、	村瀬 昇	3年間 (H27~H29)	本種は糸状体世代に球形(生殖)細胞が形成され、それが直接発芽して次世代の葉状体へ生長する特異的な生活史を持つ。本研究では室内試験により糸状体の生長、球形細胞の形成と発芽、葉状体の光、温度、CO2、栄養塩条件を明らかにする。これらの条件を陸上植物工場で培われた環境制御とCO2 溶解技術を応用した増養殖設備を開発し、本種の葉状体を高効率で生産できる技術体系を確立する。	С	本研究で総合的には目標どおりとして評価できる。本研究で、カイガラアマノリを陸上で養殖生産するための生活史段階毎の好適環境が解明され、培養法を開発したことは高く評価される。しかし、最終目標値の一部は未達成である。目標が未達成であった項目およびその原因や理由は、残された課題として、今後の研究として役立てるためにも、成果の一部として一覧表にまとめて明記しておくことは必要である。カイガラアマノリの効率的な種苗生産プロセスを確立したこと、食品機能性としての抗アレルギー効果を見出したことなどは評価できる。しかしながら、大量培養時の受光状態や培養液に問題があり、目標の4割弱の達成率と低いうえに、天然海域産に比べて総アミノ酸含有量が少ないこと、夾雑物の混入を防止するための室内培養設備の未整備、育苗に適した生産環境複合制御システムの温度設定等に問題があり養殖技術の確立には至っていない。各テーマ其々について解決すべき課題を残しており、全般的に中途半端な結果となっている。以上のことから目標の一部は達成したものの満足すべき成果とは言えない。研究成果としては、生育段階ごとの好適な温度や日長条件を明らかにし、生産サイクルを検討し5001、水槽での養殖期間を1ヶ月として当初の2倍の生産性に改善したこと、生産カモデルの構築、カイガラアマノリの食品機能性で抗アレルギー作る見出したこと等優れた成果を上げており評価できる。しかしながら、本事業の最終目標に対しては、1ヶ月あたりの収穫量が最終目標の37%というのは、目標値を高く設定し過ぎたにしても低すぎると言わざるを得ない。 CO2に関する取り組みに関しては、最大の課題である収穫量の増加に寄与するか検証する必要があったが、中間評価以降も十分な検討がなされず、実際のコンビナートのCO2利用を想定した研究にもなっていないなど研究方法にも問題があった。"

		T	I		1		1	注:総合計画は、八日保を工画づた、八日保のが、八日来の一部は達成、八日保の達成はヤヤガル・4技格計画による。
実用技術開発ステージ	29030C	低減のため のクロピラ リド動態解	農研機構 農業環境変動研究センター(*)、 宮崎県総合農業試験場, 農研機構(花き研究部門・畜 産研究部門),	清家 伸康	1年間 (H29)	約30品目のナス科、ウリ科、キク科等の野菜および花きについて、初期生育時の感受性差を明らかにするとともに、出荷適期まで栽培した場合の品質への影響についても検討する。また、土壌から消失要状態であれて、大雄種、温泉が、育理状態するともに、給餌から堆肥化過程における動態等を把握し、堆肥化過程でのクロピラリド低減可能性について検討する。	В	推肥化過程における動態解明のデータが未入手ではあるが、栽培環境における動態解明並びに家畜体内における動態解明研究において、優れた成果を上げた。特に、各種作物に関するクロビラリト感受性(耐性)データの整備、飼料に含まれるクロビラリトの消化・排せつデータ、土壌中半減期、土壌吸着係数、土壌中でのリーチング挙動に関するデータの取得は、今後のクロビラリトによる作物被害低減対策の策定に大いに貢献すると思われる。 クラビラリドが尿中に排泄されたことは、クラビラリドが一旦消化でから吸収され、血中に入り、尿に排泄されたことを示しており、このことは泌乳・中場合乳・中・ル・排泄されることを示唆している。クラビラリドは乳・肉に移行しないとされているが、家畜飼料に利用される輸入トウモロン学に多量に廃留している可能性もあり、畜産物の安全性を担保する親点から、乳 中を使った追加試験が必要である。また、生産現場ではふんと尿を分離して収集・処理することは不可能であり、ふん尿混合の状態でたい肥化、スラリー処理などが行われている。この傾向は大規模経営で著しい。尿中へのクラビラリド排泄が多いことを鑑みて、これらの処理についても検討が必要である。できれば研究を継続して早急に解決する必要がある。 本課題は生産現場での課題解決(有害物質クロビラリド被害の軽減)にも資源循環型農業の推進にも必要であり、技術開発にも学術研究面でも極めて重要である。クロビラリドに対する28種もの野菜、花卉の感受性を生育障害症状から可視化し、耐性表を作成した事は高く評価される。また土壌中でのクロビロリドの半減財を明らかにし、高水溶性で灌水処理が生育障害軽減法として有効である可能性を示した点は評価される。クロビラリトの肥育4件体内での動態や排泄物である尿、第への分配率の解明、堆肥化過程でのクロビラリドの肥敵を明めて大きいと言える。その反面、短期間でやむを得ないとはいえ、論文、特許、ブレスリリース、学会発表、アウトリーチ活動が全くないのは大変残念である。今後は得られた成果の公表(学会発表、学術論文、特許など)と生産現場への普及、アウトリーチ活動に積極的に取り組んで戴きたい。
実用技術開発ステージ	29031C	特異検出	東京農工大学 大学院農学研究院(*)、和歌山県農業試験場環境部,	有江 力	1年間 (H29)	エンドウ萎凋病菌約10株を収集、rDNA-IGS領域、病原性関連遺伝子等を解析する。これらのデータに基づき、PCRやLAMP等分子生物学的手法による萎凋病菌の特異・迅速検出技術、消毒効果検証のための圃場診断技術を開発・検証する。以上を消毒技術などと併せ防除体系化するとともに、化学農薬に依存しない生物防除の可能性について検討する。さらに、分子系統解析の結果に基づいて、萎凋病菌の侵入原因・経路を探る。	A	本研究の目的、(1)迅速・特異検出技術の開発 (2)圃場の汚染対策・診断技術の開発 (3)分子系統解析に基づく侵入経路の検討、は当初の目的を達したといえる。萎凋病汚染対策の体系化についてはまだ提案されていないが、(1)と(2)の結果から提案が可能である。経済性、普及性・波及性、事業化の可能性は高いと思われる。 病原性関連遺伝子解析の実績を生かし、高感度のエンドウ萎凋病菌検出法を確立し、それを基に圃場診断、太陽熱や燻蒸による土壌消毒効果の評価など応用面に活用し、さらには和歌山県への侵入経路に推定するなど、単年度の研究期間ながら、植物検疫や本病封じ込め対策に有効に活用できる成果が得られた。今後、より効果的な本病根絶、侵入防止技術の確立が求められる。 単年度の研究であり、研究開始がH29年10月からとなったことを踏まえると、現時点で研究データがすべてそろっているとは言えない状況ではあるが、①本研究の最も重要な目的であるエンドウ萎凋病菌の特異的検出系を構築に成功している。②採用したLAMP法が、土壌DNAのような雑多がDNA混在下でも利用できることを示しており、現場で病原菌をモニターできる系となっていると考えられる。③限られた遺伝子の解析ではあるが、日本株の系統解析から、菌の侵入の経緯につながる結果が得られている。④クロロピクリンや太陽熱消毒により発病を抑えることができる可能性を明らかにしている。以上から、本研究による成果が今後のエンドウ萎凋病の対策に重要な知見を与えるものであると評価する。
実用技術開発ステージ	29032C	ストセン チュウの特 性解明及び 対策マニュ アル暫定版	農研機構 中央農業研究センター(*)、 龍谷大学農学部 長野県野菜花き試験場 長野県農業革新支援センター(長野県農政部農業技術課)	岡田 浩明	1年間 (H29)	塩基配列解析及び遺伝資源検索により本線虫系統がどの外国系統と近縁か推定を試みる。その系統の宿主作物、長野県の栽培作物及び海外で実績があるおとり作物等への接種試験により、本系統の宿主範囲を推定し、おとり作物候補の密度低減効果をできるだけ定量的に評価する。これらの知見及び、線虫類に効果がある登録薬剤や土壌消毒方法等の情報を収集、整理し、現地で現在実施可能な対策を暫定的なマニュアルにまとめる。		重要な侵入病害虫の蔓延阻止に向けた緊急対応として、課題を厳選したコンパクトで無理のない研究実施がなされています。地域個体群間の類縁関係を明らかにできたこと。多数の作物種の耐線虫性を明らかにするとともに、実用性の高いおとり作物の有効性を確認し得たこと。暫定とは言え予定したマニュアルを完成させたことなど、当初の目標どおり、もしくはそれ以上の成果を達成したと評価します。論文や研究発表に不足を感じるものの全体として目標を上回ると評価します。 テンサイシストセンチュウの基礎的遺伝子情報収集、作物上での増殖性、暫定的対策マニュアルの作成について検討され、一定の目標は達成されている。今後はより現場に即した防除マニュアルの改定が必要である。作物に対する被害・おとり作物の調査は、全国的な栽培作物・品種間差及びおとり作物について検討して欲しい。また、海外からの更なる侵入防止や現在の被害地域を拡大させないための対策についても検討して欲しい。多くの作物でHsの増殖特性を評価できたこと、また、1品種ではあるがHs密度を低減できるおとり植物が見つかったことは、今後のアブラナ科作物の栽培時におけるHs防除において大変貴重な成果である。
実用技術開発ステージ(育種)		マイズミの 縞萎縮病と 穂発芽抵 抗性を強化した「スー	ヒガシマル醤油株式会社, 全国農業協同組合連合会三	高橋 武志	4年間 (H26~H29)	小麦縞萎病縮抵抗性と穂発芽抵抗性をDNAマーカーを用いて導入した、タマイズミを遺伝的背景とする倍加半数体系統を作出し、抵抗性系統を選抜する。さらに、それらの品質関連遺伝子型をDNAマーカーで確認するとともに、実需者による大規模な工場レベルでの評価を実施し、タマイズミと同等の中華麺、醤油加工適性をもつ「スーパータマイズミ」を品種登録し、迅速な現地導入と製品開発を行う。		穂発芽抵抗性の程度を改善できず栽培に注意を要する点、また、H29年の播種面積が不明な点などがあるものの、系統選抜、品種育成、普及に向けた取り組みなど、目標どおりに達成したものと評価する。 品種開発段階で製粉関係の実需者の理解を得ておくことが必須条件であると考える。本品種の速やかな普及を図っていくうえで、実需者の理解を得ることが急務である。 育種対応型の実用技術開発ステージとして想定通りの目標を達成している。今回の成果達成をベースに、残された穂発芽抵抗性の向上や、今後の農林水産業貢献のための目標以上の成果の普及、さらには気候変動による新たな脅威に短期間で対応出来る取り組みが期待できる。

						-		注:総合評価は、A(目標を上回った)、B(目標どおり)、C(目業の一部は達成)、D(目標の達成は不十分)の4段階評価による。
実用技術開発ステージ(育種)	26091C	北地改質生と品成道種に高料可を名の育生生品の事業をあるの育ををの育ります。	根釧農業試験場、	奥村 健治	4年間 (H26~H29	北海道の草地植生を改善し、高品質 粗飼料生産の拡大と地域の実情に 応じた放牧を促進するため、基幹牧 草である採草用のイネ科牧草のチモシー、永続性に優れタンパク源となる マメ科牧草のガレガ、放牧・採草兼用 の新規イネ科牧草のフェストロリウム の3草種について、農業協同組合、 酪農組合の実需者・生産者および普 及支援組織のニーズ、助言・性および 各種特性の評価を行い品種育成を 行う。		酪農を取り巻く社会的・経済的環境は益々厳しさを増すことが予想されるが、育成された極早生チモシー、および放牧・採草兼用フェストロリウムの育成品種の市販に一定の期間が必要であること、また、ガレガ品種の育成が達成できなかったことなどから、研究成果の普及・定着のためには、効率的かつ効果的な普及・啓蒙活動を継続的に実施すること、さらに定着性・生産性の高いマメ科品種の育成を進めることが重要。 牧草としての栽培が新しいガレガで、優良品種育成には至らなかったが、北海道での安定栽培法が開発され、今後ガレガの普及のために寄与すると考えられる。また、チモシーとフェストロリウムでそれぞれ優良品種が育成された。中課題1は地域適応性試験が計画通りに完了しており、報告データについても各地域において高い適応性を示せている。また、品種登録後の普及を見据えた採種性試験ならびに採種の見通しも立っている。中課題2は新規導入牧草のガレガの栽培特性については、未だ明らかにされていない。も残っていることから、播種時期および播種方法の詳細な検討も行っている点は評価される。マメ科率と有効積算気温の関係は、まだ精度が決して高くないことから、気温以外の要因も制率とし予測方法を検討しつつ、引き続き、耐病性の向しを展開する必要があると考えられる。研究は計画通りに進められている。中課題3は前述した通り、試験地域によっては、著しい東書や冠水書が認められることから、これらの地域における普及利用は難しい。しかしながら、いくつかの試験地では安定した収量性および高い越冬性を示す結果が得られていることから、これらの地域では積極的に利用することで、高い収量性が見込まれる。"
実用技術開発ステージ(育種)	26092C	臭が は い が が を で の の け 産 品 の の け を は の の の の の の の の の の の の の	園芸文場, お茶の水女子大学 生活科 学部, 宮崎大学 農学部,	石田 正彦	4年間 (H26~H29	4MTB-GSLを含まない有望3系統について、収量性や成分・生態的特性を明らかにして品種登録出願する。また、主産地別に用途に適した安定生産・増収のための栽培技術を開発するとともに現地実証試験を行い、その有効性を検証する。4MTB-GSLを含まない特徴を生かして新たな加工食品を開発し、市場評価を得る。一連のモデルサブライチェーンを通じて新品種や栽培技術、加工品の普及基盤を構築する。	В	従来にないタイプの品種開発から生産、加工、消費に至る一連のチェーンをつなげ、実用的価値の高い新たな商品として事業化・普及の初期段階まで進めることができた。今後の発展により大きな経済的効果を生むことが期待できる。 新形質を持つダイコン品種の育成、それらの栽培技術の確立、加工品の開発・評価・商品化、普及の一連の研究を産官学の的確な人材を配して実施し、2品種の品種登録、複数の現地での実証試験、加工品の製品開発等優れた成果が出ている。カット野菜の増加等、手軽な調理加工品は今後ますます増加すると予想されるので今後のさらなる研究を期待したい。 ダイコンの場合、品種の栽培評価は基本的に1年に1回となり、年次変動を確認しておく必要があるので、4年の研究期間はかなり厳しい設定と考えられるが、3品種中2品種を品種登録し、問題があった1品種の代わりに別の品種で品種登録ができる状況にまで到達できたことは評価できる。ダイコン臭や黄変がなく加工品原料に適した品種は、加工・流通業者、消費者からの注目度は高いが、生産者へのメリットが小さく、安定した供給(栽培/生産)体制の構築が課題として残された。
実用技術開発ステージ(育種)	27037C	ゴー型ソル ガム新品種 の育成と地	長野県畜産試験場(*)、 カネコ種苗株式会社、 神奈川県畜産技術センター、 香川県畜産試験場、 松澤治憲(長野県)、 筒井利文(香川県)、	清沢 敦志	3年間 (H27~H29	高消化性・紫斑点病抵抗性ソルガムの新品種を育成し、地域適応性、とうもろこしとの混播栽培や多回刈り栽培などによる栽培特性の評価、および新品種を基材とした発酵TMR給与試験を行う。また、実需者による商品性、採種性の評価および生産・実需者と連携した現地実証試験を行う。各試験のデータ、生産者・実需者の評価を受け、栽培・給与の手引きを作成し、地域での普及を図る。		既存の品種よりも乾物収量性や栄養収量性に優れ、作りやすさや食べさせやすさを達成し、また広域適応性にも優れており、普及性・波及性ともに期待できると判断します。 計画どおりに概ね事業を実施して、成果を挙げることができた。民間企業との共同研究によって、成果を速やかに普及できる体性で事業を進めたことは大いに評価できる。 品種育成の課題はゼロから短期間でできるものではない。本課題ではソルガムの品種育成に永年の実績と経験を積んだ長野県畜産試験場と、飼料作物種子販売の実需者であるカネコ種苗が組むことにより両者の蓄積を充分に活かすことができた。また、神奈川県畜産技術センターと香川県畜産試験場は永年にわたる飼料作物の地域適応性試験の経験が豊富であり、本課題で育成されたソルガム品種の実力を評価するのには最も相応しい研究機関であった。これらの研究機関が予定通りその職責を果たすことにより、目標通りの成果が得られたと評価できる。