

●一般型

十勝エリア

機能性を重視した十勝産農畜産物の高付加価値化に関する技術開発

事業推進体制

- 研究統括…………大西 正男(帯広畜産大学 教授)
- 副研究統括…………大庭 潔((財)十勝圏振興機構 研究開発課長)
- 科学技術コーディネータ…佐山 晃司(常勤)
- 清水 條資(非常勤)

核となる研究機関

- 帯広畜産大学

研究開発のねらい

十勝エリアの農畜産業に係る独創性豊かな科学技術を融合させ、機能性素材の抽出や安全性の確立など農畜産物の高度利用を目指し地域内システムを構築・当エリアの代表的農畜産物である馬鈴薯、そば、豆類、長いも、乳製品を対象として、その機能性や生体内作用メカニズムを解明し、新たな健康食品の開発や品質の向上等、高度化・高付加価値化を図る。

更に、これらの生体内作用メカニズムの解明の過程において、遺伝子レベルでの網羅的な機能性評価を円滑にかつ迅速に実施するシステムの開発を確立することとしている。

これらを通じて、農畜産物を核とした持続的かつ高付加価値の食料生産を可能にするとともに、新たな食品分野や医薬品分野への展開など、新事業の創出に結び付ける。

研究の内容

1. 馬鈴薯からの有用ペプチドの生産技術開発

澱粉工場残渣物からのポテトペプチド生産技術の開発ならびに、脂質代謝改善効果等についての動物試験を行い、ポテトペプチドの生体内作用メカニズムを明らかにする。



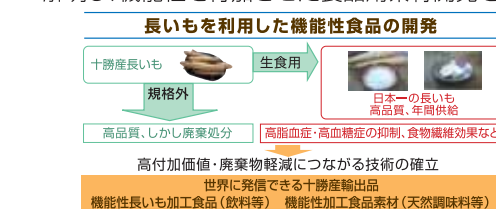
2. ソバ・豆類の健康機能性スプラウトの研究開発

ソバ・豆類スプラウトの効率的安定生産を目指し、スプラウトの最適生産条件を検討し、工場規模のスプラウト生産技術を確立。さらに、栽培経時での様々な機能性物質の変動解析や機能性評価試験を実施する。



3. 長いもを利用した機能性食品の開発

長いもの機能性成分を解析・生体内作用メカニズムを解明し、機能性を付加させた食品用素材開発を行う。



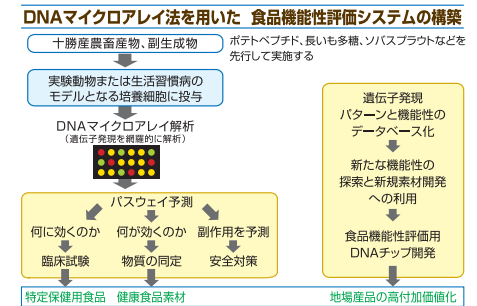
4. ナチュラルチーズの高品質化と安全性確保技術の開発

LAMP法を用いたエンテロトキシンA産生黄色ブドウ球菌判別試薬キットの開発により安全性の確保を図る。

また、軟質・半硬質チーズにおいて酵母を乳酸菌と併用する技術を開発し、新しいスターーの開発を行う。



5. DNAマイクロアレイ法を用いた食品機能性評価システムの構築
1～4ならびに、その他の農産物に含まれる生理活性物質の探索・解明を実施し、機能性探索のためのデータベース構築とDNAチップの開発を行う。



主な研究成果

1. 馬鈴薯からの有用ペプチドの生産技術開発
ポテトペプチドの抽出、それらの脂質代謝改善効果を確認した。



2. ソバ・豆類の健康機能性スプラウトの研究開発
工場的安定生産に目処が付いたほか、腸内環境改善効果や肝障害抑制効果などを確認した。



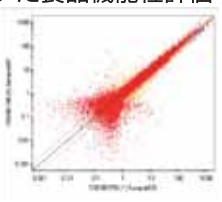
3. 長いもを利用した機能性食品の開発
品質特性等の検討をするとともに腸内環境改善効果や脂質代謝改善効果を確認。「長いも漬物」を上市した。



4. ナチュラルチーズの高品質化と安全性確保技術の開発
エンテロトキシンA産生ブドウ球菌のみ検出するプライマーを設計し、カマンベールタイプにおける地域独自のスターー(酵母・乳酸菌併用タイプ)を開発した。



5. DNAマイクロアレイ法を用いた食品機能性評価システムの構築
ポテトペプチドにおける脂質代謝改善効果及び肝障害抑制効果に係わる遺伝子群の発現を確認した。



十勝産農畜産物

馬鈴薯からの有用ペプチドの生産技術開発

ソバ・豆類の健康機能性スプラウトの生産技術開発

長いもを利用した機能性食品の開発

ナチュラルチーズの高品質化と安全性確保技術の開発

DNAマイクロアレイ法を用いた食品機能性評価システムの構築

食品に含まれる機能性物質の生体内作用メカニズムの解明

機能性を重視した十勝産農畜産物の高付加価値化に関する技術開発

新規機能性食品開発を核とした十勝地域の産業創出・地域産業の活性化