



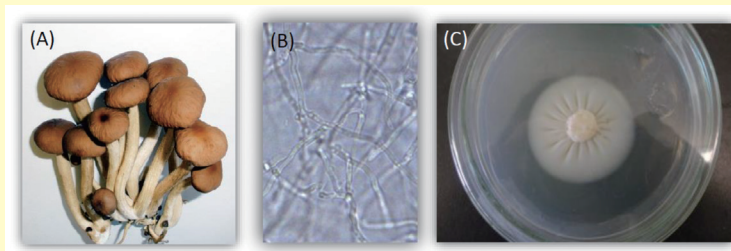
食用キノコの生育に関する分子基盤の解明

～菌糸から子実体を形成する際に働く遺伝子・タンパク質を解析～

研究シーズ概要

食用キノコは生活習慣病の予防効果が期待されることもあって、機能性食品の一つとして注目されています。食用キノコの多くは担子菌類に属し、その本体は細胞が直列に連結した糸状の菌糸です(図A～C)。環境(温度、栄養、光など)の変化に応じて菌糸から傘状の子実体(いわゆるキノコ)を形成しますが、このドラマチックな変貌の仕組みはまだよくわかっていません。私たちは、菌糸から子実体を形成する際にどのような生体分子が働いているのか、遺伝子とタンパク質の両面から解析しています。

本研究では、これまでに食用キノコのプロテオーム解析を行い、菌糸では発現(生産)されないが、子実体で特異的に発現されるタンパク質を見出しました。そしてその遺伝子をクローニングし、塩基配列を明らかにしました。さらに現在では子実体の形成において、その遺伝子がいつ(時期)、どこで(場所)発現しているのか解析を進めています。また、組換えタンパク質を調製するとともに目的タンパク質を特異的に認識する抗体を使って、子実体におけるタンパク質の具体的な機能に迫ろうとしています。



図説：キノコ(図A)の本体は菌糸(図B：顕微鏡像、図C：シャーレ内で培養中)

利点・特長・成果

今、解析しているキノコの一つが「ヤナギマツタケ」です。ヤナギマツタケは抗腫瘍活性やダイエットに効果的という報告があり、人工栽培も可能です。私たちは、ヤナギマツタケの子実体で特異的に発現が上がるタンパク質の中で、特に分子量が1万程度の複数のタンパク質に注目しています。ヤナギマツタケの菌糸を培養し、引っ搔くなどの刺激を与えると、菌糸が集合して小さな塊のようなものを作ります。この塊は子実体原基と呼ばれ、その後、傘や柄をもつ子実体に成長します。私たちが注目するタンパク質の遺伝子は菌糸では発現されませんが、子実体原基のほぼ全域と、子実体では限られた領域のみに発現されていることがわかりました。また、このタンパク質は子実体の中では、遺伝子解析ではわからない幾つかの翻訳後修飾を受けていることを明らかにしました。現在、これらのタンパク質の組換え体や抗体を作製し、子実体における局在や機能を解析中です。こうした解析を通じて、私たちは食用キノコの子実体形成の分子基盤解明に貢献したいと考えています。さらにこれらの研究成果は、食用キノコの品種改良や、マツタケなどの人工栽培が困難なキノコの栽培についても有用な知見を与えると考えています。

その他の研究シーズ

■中間径フィラメントの機能及び関連疾患の発症機序の解明



キーワード

食用キノコ、子実体形成、プロテオーム解析、遺伝子クローニング、
遺伝子発現、免疫組織化学、タンパク質工学

本技術に関し、対応可能な連携形態(サービス)

知財活用	否	技術相談	可	共同研究	可
施設機器の利用	可	研究者の派遣	否	技術シーズ 水平展開	否

開発段階

5	第5段階	製品・サービス化(試売/量販)段階	2	第2段階	試作(ラボ実験レベル)段階
4	第4段階	ユーザー試用段階	1	第1段階	基礎研究・構想・設計段階
3	第3段階	試作(実証レベル)段階			

SDGsの目標

3 すべての人に
健康と福祉を

