



Title	Studies on the efficient utilization of bester sturgeon by-products [an abstract of entire text]
Author(s)	孟, 大威
Citation	北海道大学. 博士(水産科学) 甲第13737号
Issue Date	2019-09-25
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/75838
Type	theses (doctoral - abstract of entire text)
Note	この博士論文全文の閲覧方法については、以下のサイトをご参照ください。
Note(URL)	https://www.lib.hokudai.ac.jp/dissertations/copy-guides/
File Information	Meng_Dawei_summary.pdf



[Instructions for use](#)

主論文の要約

博士の専攻分野の名称：博士（水産科学）

氏名：孟 大威

学位論文題目

Studies on the efficient utilization of bester sturgeon
by-products

(ベステルチョウザメ由来廃棄物の有効利用)

本研究では、チョウザメ廃棄物由来のコラーゲンを製品へと応用するための基盤として、効率的抽出精製方法と、医療用材料、化粧品・食品向けの利用法についての検討をおこなった。

まず、皮膚、脊索から非変性コラーゲンの効率的精製方法を開発するとともに、精製された非変性コラーゲン分子の性状、特にその原線維形成能についての検討をおこなった。その結果、抽出前の処理や抽出回数、塩析回数などを工夫することで、収率を皮膚 I 型コラーゲンで 64.2%、脊索 II 型コラーゲンで 37.5% に上昇させることに成功した。また、前処理としてアルカリ処理 (0.1 M NaOH 処理) を施すことで、収率は若干低下するものの、抽出回数を減らして短時間で抽出できることを示した。加えて、SDS-PAGE および CD スペクトル分析を用いて、アルカリ処理がコラーゲンの三重らせん構造に影響を与えず、良質な非変性コラーゲンの抽出に適することを示した。さらに、アルカリ処理は II 型コラーゲンの線維形成及び線維形態に影響をおよぼさない一方で、I 型コラーゲンの線維形成速度を抑制し、特に太い線維の形成を抑制することを示した。

次に、コラーゲン分子と結合することが知られるリン酸塩イオン (Pi) を用い、その原線維形成溶液中の濃度が、皮膚および浮袋由来の I 型コラーゲンの原線維形成過程及び原線維形態におよぼす影響を調べた。その結果、同じ反応条件では皮膚と浮袋コラーゲンは異なる線維化速度、線維形成量、線維形態を示すも

の、どちらも Pi 濃度が高いと原線維形成速度および形成量が抑制されるとともに、太い原線維の形成が促進されることを明らかにした。また、線維の変性温度は Pi 濃度の増加により高くなることを示した。本実験の結果は、原線維形成時の Pi 濃度の制御によってチョウザメのコラーゲン原線維形態が制御できる可能性を示すものである。そこで、Pi 濃度を変えることで形成される形態の異なるコラーゲン原線維が、マウス線維芽細胞 (L929) の接着、形態、増殖にどのような影響をあたえるかを調べた。まず、様々な Pi 濃度の原線維形成溶液を用いてコラーゲン原線維を細胞培養ウェルの表面にコーティングし、SEM 観察によりコーティングされた原線維の形態を確認したところ、原線維は一方向に配向して培養ウェル表面に付着し、その形態は溶液中に形成された原線維と同じく Pi 濃度が高いと太かった。さらに、L929 を異なる形態の原線維上に播種して細胞接着と形態、増殖を観察し、細い原線維上では細胞が接着後に伸展しやすく、増殖が速いことを明らかにした。一方で、太い原線維上では細胞は原線維の走行方向に沿って伸展することが明らかになった。また、皮膚コラーゲンに比べて浮袋コラーゲンの方が線維形態の違いが顕著であり、足場材料として汎用性が高いことを示した。

最後に、3 種類のラジカル (ヒドロキシ、DPPH、ABTS ラジカル) を用いて、精製した皮膚 I 型、脊索 II 型コラーゲンペプチドと、皮膚、脊索組織加水分解物の抗酸化能を比較した。その結果、皮膚、脊索どちらの場合でも、組織加水分解物の方がコラーゲンペプチドより高い抗酸化能を示し、非コラーゲン性タンパク質由来のペプチドも高い抗酸化能を持つことを明らかにした。また、どちらの組織でも分子量 3 kDa 以下のフラクションが最も高い抗酸化能を示した。このように、本研究ではチョウザメ組織加水分解物、特に低分子の加水分解物が高い抗酸化能を持つことを示すとともに、その抗酸化能がコラーゲンペプチドのみならず非コラーゲン性タンパク質由来ペプチドに由来することを明らかにした。

以上のように、本研究ではベステルチョウザメ廃棄物から三重らせんコラーゲンの効率的な精製方法を開発した。また、Pi 濃度がコラーゲン原線維形態の制

御因子として優れており、浮袋コラーゲンが組織工学用の足場材料への応用に優れていることを明らかにした。また、チョウザメ廃棄物由来の低分子ペプチドが優れた抗酸化性を示し、天然抗酸化成分として化粧品および健康食品に応用できることを示した。高級食材であるキャビアや食用肉の生産を目的として、チョウザメ養殖が世界的に拡大されてきた。しかし、キャビア採取後のチョウザメの体はほとんどそっくり廃棄され有効に利用されておらず、世界的な問題になっている。本研究の成果をもとにチョウザメ廃棄物からのコラーゲン製品が実用化できれば、チョウザメ養殖産業が抱える世界的な課題の解決に一步近づくものと期待される。