### Chapter 1

Nothing as Practical as a Good Theory 良い理論ほど実際に役に立つものはない

in "Fish Ecology, Evolution, and Exploitation:
A Theoretical Synthesis"
by Ken H. Andersen

担当:西嶋 翔太(中央水産研究所)

2020-05-11

# 著者について1

Ken H. Andersen



I want to understand how life in the ocean is organised, why marine organisms look and act the way they do, and how marine ecosystems react to perturbations like fishing, species removals/invasions or climate change.

More specifically I work on:

- Trait-based models of life in the ocean
- Size-structured models of marine ecosystems
- Fisheries induced evolution

Previously I have worked with sand ripples under surface waves and barchan dunes in deserts.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://ken.haste.dk/

# Google Scholar Citation



#### Ken Haste Andersen

Technical University of Denmark 確認したメールアドレス: aqua.dtu.dk marine ecology theoretical ecology fisheries



タイトル	引用先	年
Asymptotic size determines species abundance in the marine size spectrum KH Andersen, JE Beyer The American Naturalist 188 (1), 54-61	265	2006
Wave plus current over a ripple-covered bed J Fredses, KH Andersen, BM Sumer Coastal Engineering 36 (4), 177-221	197	1999
Corridors of barchan dunes: Stability and size selection P Hersen, KH Andersen, H Elbeltniti, B Androotti, P Claudin, S Douady Physical Review E 69 (1), 0.1130.4	158	2004
Thermal niche of Atlantic cod Gadus morhua: limits, tolerance and optima DA Righton, KH Andersen, F Neal, V Thorsteinsson, P Steingrund, Marine Ecology Progress Series 420, 1-13	154	2010
Food web framework for size-structured populations M Hartvig, KH Andersen, JE Beyer Journal of theoretical Biology 272 (1), 113-122	150	2011
Damped trophic cascades driven by fishing in model marine ecosystems KH Andersen, M Pedersen Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences 277 (1682), 795-802	143	2010
Expected rate of fisheries-induced evolution is slow KH Andersen, K Brander Proceedings of the National Academy of Sciences 106 (28), 11657-11660	105	2009

引用统	t	すべて表示
	すべて	2015 年以来
引用 h 指標	4086 38	2525 29
i10 指	票 77	68
	_	620
		465
- 1	a III	310
		155
	014 2015 2016 2017 2018	2019 2020 0
共著者	Í	
1	Uffe Høgsbro Thygesen Technical University of D	lenmark >
	Henrik Gislason Professor emeritus, DTU	J Aqua, T >
1	Martin Hartvig Postdoctoral Research F	ellow, U >
<b>9</b>	Keith D Farnsworth Queen's University Belfa	st >
0	Keith Brander	

#### この本のレビュー2



- "Andersen pulls together a cohesive theory from a synthesis of decades of work. He presents a clear and pragmatic foundation for understanding the dynamics at the heart of fisheries and ecology — of individuals, populations, and communities. This leveler will help pave the way for many to tackle the leviathan that is multispecies fisheries." — Beth Fulton

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691176550/fish-ecology-evolution-and-exploitation

### この本のレビュー2



- "Andersen pulls together a cohesive theory from a synthesis of decades of work. He presents a clear and pragmatic foundation for understanding the dynamics at the heart of fisheries and ecology of individuals, populations, and communities. This leveler will help pave the way for many to tackle the leviathan that is multispecies fisheries." Beth Fulton
- "This book is a fantastic explanation of sizeand trait-based analysis of marine ecosystems that should be required reading for marine ecologists and fisheries scientists. Among other results, Andersen provides insights into a community-based approach to ecosystem-based fisheries management."—Ray Hilborn

 $^2 https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691176550/fishecology-evolution-and-exploitation$ 

# Chapter 1

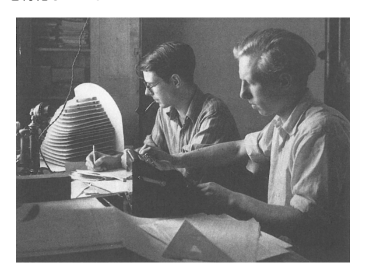
Nothing as Practical as a Good Theory

# 魚の漁業管理の現状

- 魚は約 1g から 100kg までの体サイズをもち、海の優占的な 生物
- 生産性は高く、人々の食糧と富の供給源
- 水産業は世界のたんぱく質の消費量の 10 %を供給し、その 価値は 100 億ドル (FAO 2016)
- 20 世紀半ばに近代トロールの技術が登場して以来、魚類資源 の過剰利用が可能になった
- 高い漁獲量を維持するためには、漁業管理が必要である

#### Beverton and Holt

漁業管理勧告の多くはベバートン・ホルトの枠組みに基づいており、老朽化している



# 漁業管理が直面している課題と疑問

- 単一資源管理から生態系アプローチへの拡張
- 漁業による選択の長期的な進化的影響は?
- 生物学的情報が(ほとんど)ない状況、特に開発途上国において、多くの割合を占める「データ不足 (data poor)」な資源をどう管理すべきか?
- 種の多様性が高く、種をほとんど区別しない漁業が実施されており、資源毎の管理が非現実的な多くの生態系をどう扱うべきか?

### 水産資源学と一般生態学

- 手助けやインスピレーションの基となるのは(一般)生態学である
- ベバートンとホルトがその枠組みを構築して以来、水産資源 学は生態学からは分岐し、管理のための実践的な場面への適 用に重きを置くようになった
- 水産資源学は独自の会議や学会を発展させ、プロシーディン グスや会議文書といったグレイペーパーや専門的な雑誌で研 究発表を行ってきた
- 一方で生態学は、陸水学・食物網生態学・構造のある個体群・進化生態学といった水産資源学にも関連する分野を発展させた

# 関連分野における生態学の発展

#### 陸水学

- 多様性が低く、生息地の構造が単純であるため、観察や理解が容易
- 構造をもつ個体群の消費者―資源動態の発展
- 漁業が行われていない海の状態に近い

# 関連分野における生態学の発展

#### 陸水学

- 多様性が低く、生息地の構造が単純であるため、観察や理解が容易
- 構造をもつ個体群の消費者―資源動態の発展
- 漁業が行われていない海の状態に近い

#### 食物網生熊学

- 食物網構造と安定性の関係に着目し、普遍的なパターンを 探求
- 漁業などの攪乱への応答は中心的な課題ではなかった

# 関連分野における生態学の発展

#### 陸水学

- 多様性が低く、生息地の構造が単純であるため、観察や理解が容易
- 構造をもつ個体群の消費者―資源動態の発展
- 漁業が行われていない海の状態に近い

#### 食物網生熊学

- 食物網構造と安定性の関係に着目し、普遍的なパターンを 探求
- 漁業などの攪乱への応答は中心的な課題ではなかった

#### 進化生態学

- "Life history invariants" は魚類の観察から生まれた
- 子のサイズ戦略の多様性、繁殖戦略、不定成長の進化は魚類 進化の中心的問い
- 魚類の生活史の理解が水産資源学にはあまり応用されていない

### この本の目的

- サイズベース・形質ベースのアプローチを、魚類の個体群と 群集をモデリングするための近代的で一貫した統一的枠組み として紹介する
- 本理論は生態学と水産資源学の新しい発展から編み出されて おり、漁業と生態学の問題に幅広く適用可能である
- 長期間放置されてきた、魚類生態学と水産資源学の思考の統一に貢献したい
- ここでは本理論の基本要素を説明するが、古典的な水産資源 学に由来する要素から始めて、次に海洋生態学・生理学的に 構造化した個体群モデル・形質生態学において発展したサイ ズベース理論を紹介する

• 生態系アプローチを漁業管理に適用できるように、ベバートン・ホルトの枠組みを修復し、欠けている要素を補うという誘惑に駆られるかもしれない

- 生態系アプローチを漁業管理に適用できるように、ベバートン・ホルトの枠組みを修復し、欠けている要素を補うという誘惑に駆られるかもしれない
- ベバートン・ホルトの修復では、厳密な理論は構築できない (2つのバイクを溶接して自動車を作るようなものだ!)

- 生態系アプローチを漁業管理に適用できるように、ベバートン・ホルトの枠組みを修復し、欠けている要素を補うという誘惑に駆られるかもしれない
- ベバートン・ホルトの修復では、厳密な理論は構築できない (2 つのバイクを溶接して自動車を作るようなものだ!)
- 漁業の勧告のような実践的な応用は、確固とした理論的・基礎的理解に基づくのがベストであるはず(この本のタイトルにある名言を作った Kurt Lewin と同様に)

- 生態系アプローチを漁業管理に適用できるように、ベバートン・ホルトの枠組みを修復し、欠けている要素を補うという誘惑に駆られるかもしれない
- ベバートン・ホルトの修復では、厳密な理論は構築できない (2 つのバイクを溶接して自動車を作るようなものだ!)
- 漁業の勧告のような実践的な応用は、確固とした理論的・基礎的理解に基づくのがベストであるはず(この本のタイトルにある名言を作った Kurt Lewin と同様に)
- Von Bertalanffy の成長式・スプレッドシートに適した生命表・親魚の死亡率 M の概念を捨て, その代わりに生理学・微分方程式・サイズ依存の死亡率を使用する

- 生態系アプローチを漁業管理に適用できるように、ベバートン・ホルトの枠組みを修復し、欠けている要素を補うという誘惑に駆られるかもしれない
- ベバートン・ホルトの修復では、厳密な理論は構築できない (2 つのバイクを溶接して自動車を作るようなものだ!)
- 漁業の勧告のような実践的な応用は、確固とした理論的・基礎的理解に基づくのがベストであるはず(この本のタイトルにある名言を作った Kurt Lewin と同様に)
- Von Bertalanffy の成長式・スプレッドシートに適した生命表・親魚の死亡率 M の概念を捨て, その代わりに生理学・微分方程式・サイズ依存の死亡率を使用する
- 本理論は、Hilborn & Walters (1992) や Quinn & Deriso (1999) といった古典に精通している人には取っつきにくく、 複雑に感じるかもしれない

- 生態系アプローチを漁業管理に適用できるように、ベバートン・ホルトの枠組みを修復し、欠けている要素を補うという誘惑に駆られるかもしれない
- ベバートン・ホルトの修復では、厳密な理論は構築できない (2 つのバイクを溶接して自動車を作るようなものだ!)
- 漁業の勧告のような実践的な応用は、確固とした理論的・基礎的理解に基づくのがベストであるはず(この本のタイトルにある名言を作った Kurt Lewin と同様に)
- Von Bertalanffy の成長式・スプレッドシートに適した生命表・親魚の死亡率 M の概念を捨て, その代わりに生理学・微分方程式・サイズ依存の死亡率を使用する
- 本理論は、Hilborn & Walters (1992) や Quinn & Deriso (1999) といった古典に精通している人には取っつきにくく、 複雑に感じるかもしれない
- 少ない仮定のみで、単一種の影響評価から進化率の推定や生態系の影響評価まで行えることが本理論の利点である

• Andersen(著者とは別人) と Ursin は 1970 年代に、「一次・二次生産から栄養塩循環、餌へのサイズ依存の選択性に至るまでのあらゆることは、魚 1 個体の生理的な描写に基づいている」という重要で新しい考えを紹介した(が、数式の複雑さや無名の雑誌で公表したことが原因で忘れ去られた)

- Andersen(著者とは別人) と Ursin は 1970 年代に、「一次・二次生産から栄養塩循環、餌へのサイズ依存の選択性に至るまでのあらゆることは、魚 1 個体の生理的な描写に基づいている」という重要で新しい考えを紹介した(が、数式の複雑さや無名の雑誌で公表したことが原因で忘れ去られた)
- 著者の理論は、Kleiber の法則と呼ばれる体サイズによる代謝 作用のスケーリングと「大きい魚はより小さい魚を食べる」 という法則に基づく

- Andersen(著者とは別人) と Ursin は 1970 年代に、「一次・二次生産から栄養塩循環、餌へのサイズ依存の選択性に至るまでのあらゆることは、魚 1 個体の生理的な描写に基づいている」という重要で新しい考えを紹介した(が、数式の複雑さや無名の雑誌で公表したことが原因で忘れ去られた)
- 著者の理論は、Kleiber の法則と呼ばれる体サイズによる代謝 作用のスケーリングと「大きい魚はより小さい魚を食べる」 という法則に基づく
- この2つの法則は体サイズの分布を説明する (Sheldon et al. 1977)

- Andersen(著者とは別人) と Ursin は 1970 年代に、「一次・二次生産から栄養塩循環、餌へのサイズ依存の選択性に至るまでのあらゆることは、魚 1 個体の生理的な描写に基づいている」という重要で新しい考えを紹介した(が、数式の複雑さや無名の雑誌で公表したことが原因で忘れ去られた)
- 著者の理論は、Kleiber の法則と呼ばれる体サイズによる代謝 作用のスケーリングと「大きい魚はより小さい魚を食べる」 という法則に基づく
- この2つの法則は体サイズの分布を説明する (Sheldon et al. 1977)
- 著者は群集だけでなく個体群内のサイズ分布も予測する

- Andersen(著者とは別人) と Ursin は 1970 年代に、「一次・二次生産から栄養塩循環、餌へのサイズ依存の選択性に至るまでのあらゆることは、魚 1 個体の生理的な描写に基づいている」という重要で新しい考えを紹介した(が、数式の複雑さや無名の雑誌で公表したことが原因で忘れ去られた)
- 著者の理論は、Kleiber の法則と呼ばれる体サイズによる代謝 作用のスケーリングと「大きい魚はより小さい魚を食べる」 という法則に基づく
- この2つの法則は体サイズの分布を説明する (Sheldon et al. 1977)
- 著者は群集だけでなく個体群内のサイズ分布も予測する
- Werner と Gilliam (1984) は年齢ベースのベバートン・ホルト 理論では異なるステージ間の競争や捕食を表すことができな いと指摘し、体サイズに基づく理論的枠組みの草案を書いた

- Andersen(著者とは別人) と Ursin は 1970 年代に、「一次・二次生産から栄養塩循環、餌へのサイズ依存の選択性に至るまでのあらゆることは、魚 1 個体の生理的な描写に基づいている」という重要で新しい考えを紹介した(が、数式の複雑さや無名の雑誌で公表したことが原因で忘れ去られた)
- 著者の理論は、Kleiber の法則と呼ばれる体サイズによる代謝 作用のスケーリングと「大きい魚はより小さい魚を食べる」 という法則に基づく
- この2つの法則は体サイズの分布を説明する (Sheldon et al. 1977)
- 著者は群集だけでなく個体群内のサイズ分布も予測する
- Werner と Gilliam (1984) は年齢ベースのベバートン・ホルト 理論では異なるステージ間の競争や捕食を表すことができな いと指摘し、体サイズに基づく理論的枠組みの草案を書いた
- Persson と De Roos (2013) は生理学的に構造のある個体群に おける密度依存的なボトルネックに関する膨大な解析を 行った

# 植物と魚の類似点

- 植物と魚類は①(多くの場合で)小さい子を生む、②(多くの場合で)子育てを行わない、③成熟後も成長を続ける、という点で似ている
- 植物生態学者は形態ベースのアプローチを発展させ、無数の 種からなる複雑な群集に取り組んでいる
- 種が漁業管理と生物学の格である状況において、形質ベース アプローチは議論の的である
- 個体群レベルの理論の多くが特定の種に対してきちんと適用 できる

 著者の形質ベースアプローチは John Pope ら (2006) の研究 から着想を得た

- 著者の形質ベースアプローチは John Pope ら (2006) の研究 から着想を得た
- 全ての種のあるパラメータを、各々の種の最大体長の平均と 関連付ける

- 著者の形質ベースアプローチは John Pope ら (2006) の研究 から着想を得た
- 全ての種のあるパラメータを、各々の種の最大体長の平均と 関連付ける
- 漸近(最大)体サイズがマスタートレイトである

- 著者の形質ベースアプローチは John Pope ら (2006) の研究 から着想を得た
- 全ての種のあるパラメータを、各々の種の最大体長の平均と 関連付ける
- 漸近(最大)体サイズがマスタートレイトである
- 他の形質も含めて一般化することは可能だが、少ない形質で 種を特徴づけられると考えているため、形質の追加は慎重に 行うべきである

- 著者の形質ベースアプローチは John Pope ら (2006) の研究 から着想を得た
- 全ての種のあるパラメータを、各々の種の最大体長の平均と 関連付ける
- 漸近(最大)体サイズがマスタートレイトである
- 他の形質も含めて一般化することは可能だが、少ない形質で 種を特徴づけられると考えているため、形質の追加は慎重に 行うべきである
- 形質ベースアプローチは、多くの種が相互作用する食物網の 複雑さを回避できるため、魚類群集全体の動的理論の開発に 重要である

- 著者の形質ベースアプローチは John Pope ら (2006) の研究 から着想を得た
- 全ての種のあるパラメータを、各々の種の最大体長の平均と 関連付ける
- 漸近(最大)体サイズがマスタートレイトである
- 他の形質も含めて一般化することは可能だが、少ない形質で 種を特徴づけられると考えているため、形質の追加は慎重に 行うべきである
- 形質ベースアプローチは、多くの種が相互作用する食物網の 複雑さを回避できるため、魚類群集全体の動的理論の開発に 重要である
- ある資源の知見が少なくても、水揚げされた個体の最大サイズについては分かっていることは多く、形質ベースアプローチは、理論をデータ不足下と関連付けるための隠し味である

- 著者の形質ベースアプローチは John Popeら (2006) の研究 から着想を得た
- 全ての種のあるパラメータを、各々の種の最大体長の平均と 関連付ける
- 漸近(最大)体サイズがマスタートレイトである
- 他の形質も含めて一般化することは可能だが、少ない形質で 種を特徴づけられると考えているため、形質の追加は慎重に 行うべきである
- 形質ベースアプローチは、多くの種が相互作用する食物網の 複雑さを回避できるため、魚類群集全体の動的理論の開発に 重要である
- ある資源の知見が少なくても、水揚げされた個体の最大サイズについては分かっていることは多く、形質ベースアプローチは、理論をデータ不足下と関連付けるための隠し味である
- 現実の生態系は種から構成されており、実践的な漁業管理は 個々の資源に注意を払わなくてはいけない

#### 1.1

# What Charactarizes a Good Theory?

# 良い理論とはカードゲームのようなものだ

- カードゲームは少なくて単純なルールから、複雑で楽しい ゲームを提供する
- 理論も少ない基礎的な原理に基づく
- 原理は広く受け入れられ、確固とした証拠や他の理論との関連をもつ必要がある
- よい理論とは定性・定量の両面において重要な予測を導く (最大漁獲を実現する漁獲圧があるということだけでなく、 その水準も予測できるのが良い理論)

• 生態学において理想的な条件下で実験が行われるのは、せい ぜい個体の生理に関するものくらいである(機能の反応、遊 泳速度、代謝率など)

- 生態学において理想的な条件下で実験が行われるのは、せい ぜい個体の生理に関するものくらいである(機能の反応、遊 泳速度、代謝率など)
- 海では非意図的な実験を実行
  - 1. 半世紀以上にわたる大スケールでの漁業の実施によって海の群集がどう変わるか?
  - 2. 資源の除去に対して海洋生態系がどう応答するか?

- 生態学において理想的な条件下で実験が行われるのは、せい ぜい個体の生理に関するものくらいである(機能の反応、遊 泳速度、代謝率など)
- 海では非意図的な実験を実行
  - 1. 半世紀以上にわたる大スケールでの漁業の実施によって海の群集がどう変わるか?
  - 2. 資源の除去に対して海洋生態系がどう応答するか?
- 地球科学や天文学でも実験は困難であるが、ニュートンの法 則やシュレディンガー方程式といった確固とした基盤がある

- 生態学において理想的な条件下で実験が行われるのは、せい ぜい個体の生理に関するものくらいである(機能の反応、遊 泳速度、代謝率など)
- 海では非意図的な実験を実行
  - 1. 半世紀以上にわたる大スケールでの漁業の実施によって海の群集がどう変わるか?
  - 2. 資源の除去に対して海洋生態系がどう応答するか?
- 地球科学や天文学でも実験は困難であるが、ニュートンの法 則やシュレディンガー方程式といった確固とした基盤がある
- 生態学では、そういった大前提は少なく、有効性も限定的

- 生態学において理想的な条件下で実験が行われるのは、せい ぜい個体の生理に関するものくらいである(機能の反応、遊 泳速度、代謝率など)
- 海では非意図的な実験を実行
  - 1. 半世紀以上にわたる大スケールでの漁業の実施によって海の群集がどう変わるか?
  - 2. 資源の除去に対して海洋生態系がどう応答するか?
- 地球科学や天文学でも実験は困難であるが、ニュートンの法 則やシュレディンガー方程式といった確固とした基盤がある
- 生態学では、そういった大前提は少なく、有効性も限定的
- 海の魚の実験や直接観察は困難であるため、モデルは特別な価値をもつ

- 生態学において理想的な条件下で実験が行われるのは、せい ぜい個体の生理に関するものくらいである(機能の反応、遊 泳速度、代謝率など)
- 海では非意図的な実験を実行
  - 1. 半世紀以上にわたる大スケールでの漁業の実施によって海の群集がどう変わるか?
  - 2. 資源の除去に対して海洋生態系がどう応答するか?
- 地球科学や天文学でも実験は困難であるが、ニュートンの法 則やシュレディンガー方程式といった確固とした基盤がある
- 生態学では、そういった大前提は少なく、有効性も限定的
- 海の魚の実験や直接観察は困難であるため、モデルは特別な価値をもつ
- モデルをチェックするための直接観察ができないので、信用 できるモデルの基礎的な前提を置くことの重要性は高い

# 1.2 How to Read This Book

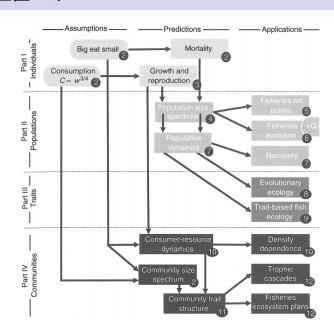
- 1. Individuals: 個体レベルの生物現象に関する大前提
  - 2章: サイズスペクトル理論
  - 3章: 個体の成長と繁殖

- 1. Individuals: 個体レベルの生物現象に関する大前提
  - 2章: サイズスペクトル理論
  - 3章: 個体の成長と繁殖
- 2. Populations: 個体群統計学と単一種管理
  - 4章: 個体群統計学
  - 5章: 漁獲
  - 6章: 漁業による進化
  - 7章: 個体群動態

- 1. Individuals: 個体レベルの生物現象に関する大前提
  - 2章: サイズスペクトル理論
  - 3章: 個体の成長と繁殖
- 2. Populations: 個体群統計学と単一種管理
  - 4章: 個体群統計学
  - 5章: 漁獲
  - 6章: 漁業による進化
  - 7章: 個体群動態
- 3. Traits: 進化生態学や生活史理論との関連付け
  - 8章:「真骨魚類」vs.「軟骨魚類」
  - 9章: 魚類生態学の形質ベースアプローチ

- 1. Individuals: 個体レベルの生物現象に関する大前提
  - 2章: サイズスペクトル理論
  - 3章: 個体の成長と繁殖
- 2. Populations: 個体群統計学と単一種管理
  - 4章: 個体群統計学
  - 5章: 漁獲
  - 6章: 漁業による進化
  - 7章: 個体群動態
- 3. Traits: 進化生態学や生活史理論との関連付け
  - 8章:「真骨魚類」vs.「軟骨魚類」
  - 9章: 魚類生態学の形質ベースアプローチ
- 4. Communities: ひとつの個体群から群集全体への拡張
  - 10章: 消費者—資源動態
  - 11章: 魚類群集の形質構造
  - 12章: 漁獲の群集影響
  - 13章: チャンスとチャレンジ

## 各章の位置づけ



## この本を読むにあたって

- 著者が 25 以上の雑誌に発表した 10 年以上の成果の集大成で ある
- 数式に馴れていない読者のために、概念や原理、結果の説明 に重きを置いた
- 複雑な数式の導出は Box に示し、Box を飛ばしても読めるようになっている
- 図の生成のためのコードは R で書かれており、Web 上で公開 されている<sup>3</sup>
- 始めから最後まで順番に読む必要はない
- 少なくとも2章の最初の部分を読んで理論の基本となる前提を理解し、可能であれば3章も合わせて読むことを推奨する

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://github.com/Kenhasteandersen/Fish