

キタゴヨウ集団におけるハイマツのミトコンドリアDNAの遺伝子浸透の解析

| | |
|-------|--|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-10-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Watano, Yasuyuki メールアドレス: 所属: |
| URL | https://doi.org/10.24517/00060820 |

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



キタゴヨウ集団におけるハイマツのミトコンドリアDNAの遺伝子浸透の解析

研究課題

サマリー

研究課題/領域番号

10740395

研究種目

奨励研究(A)

配分区分

補助金

研究分野

系統・分類

研究機関

金沢大学

研究代表者

綿野 泰行 金沢大学, 大学院・自然科学研究科, 助教授 (70192820)

研究期間 (年度)

1998 - 1999

研究課題ステータス

完了 (1999年度)

配分額 *注記

2,300千円 (直接経費: 2,300千円)

1999年度: 800千円 (直接経費: 800千円)

1998年度: 1,500千円 (直接経費: 1,500千円)

キーワード

ハイマツ / キタゴヨウ / cp DNA / mt DNA / 浸透性交雑 / SSCP / cpDNA / mtDNA

研究概要

前年度では葉緑体DNAのモノヌクレオチドリピート領域をSSCP解析することで、キタゴヨウ種内の多型の検出を行った。この多型の塩基配列レベルでの変異パターンを調べるために、主要な4つのハプロタイプについてシーケンスを行った。その結果、実際にGリピートやAリピートといったモノヌクレオチドリピート領域の繰り返しの数に変異が生じていることが明らかとなった。

キタゴヨウ集団の葉緑体DNAの遺伝的多様性は、ハイマツmtDNAの浸透の生じている集団と生じていない集団とでは差がほとんどなかった。集団間の分化の程度では、浸透集団ではGST=0.067、非浸透集団でGST=0.040であった。浸透集団間の方がGST値が大きい、それでも0.1以下であり、大きな分化とは言えない。このことから、創始者効果といった大規模な遺伝的浮動が、mtDNAの浸透の原因になっているとは考えにくい。

他の要因として、地史的な原因を考えてみた。本研究で特定されたmtDNAの遺伝子浸透の生じている地域は、東北部に限られている。緯度ごとにハイマツが分布可能な面積を計算してみると、本州の中で、ちょうどこの地域のみ面積が小さい。最終氷期以降の気候変動の中で、縄文海進(約6千年前)のころには気候の温暖化によって山岳の垂直分布帯は、200-400m上昇したと考えられている。この時期、東南部の規模の小さい山岳では、山頂効果によって遺存したハイマツをキタゴヨウが取り囲むような状況が生じ、結果として特に大規模に交雑が生じたのではないかと考えられる。

形態的中間型の細胞質ゲイムのタイプは、東南部ではmtDNAがハイマツ型・cpDNAがキタゴヨウ型という細胞質キメラが優占していた。しかし、東北部の栗駒や八甲田では、両細胞質と

もハイマツ型のものが多い。このような雑種の細胞質型の違いも、本州の中での山系の規模と関係するかもしれない。東北部ではハイマツ集団の規模が大きいため、細胞質キメラがハイマツ
けの花粉を受けて、二次的に両細胞質ともハイマツ型になったと考えられる。

報告書 (2件)

1999 実績報告書

1998 実績報告書

研究成果 (3件)

すべて その他

すべて 文献書誌

[文献書誌] Senjo, M., Kimura, K., Watano, Y., Voda, K., Shimizu, T.: "Extensive Mitochondrial Introgression from *Pinus Pumila* to *P. parviflora* var. *pentaphylla* (Pinaceae)" *Journal of Plant Research*. 112. 97-105 (1999) ▼

[文献書誌] 綿野泰行: "種を越えた遺伝子の流れ「森の分子生態学-遺伝子が語る森林のすがた」" 種生物学会編, 文一総合出版(印刷中). (2000) ▼

[文献書誌] M.Senjo, K.Kimura, Y.Watano, K.Ueda, T.Shimizu: "Extensive Mitochondrial Introgression from *Pinus pumila* to *P.parviflora* var.*pentaphylla*(Pinaceae)" *Journal of Plant Research*. 112. (1999) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-10740395/>

公開日: 1998-03-31 更新日: 2016-04-21