



GENETICALLY MODIFIED
ANIMALS

Bò cực kỳ nguy cấp bởi thuyết ưu sinh

Nếu bò nhật ký là động vật hoang dã, chúng sẽ được xếp vào danh mục loài cực kỳ nguy cấp. Chỉ 1 trong 180.000 con bò sữa ở Mỹ có sự khác biệt về mặt di truyền. Những người khác giống như anh em ruột thịt.

Bài viết này cung cấp một trường hợp triết học cho *lập luận cận huyết* chống lại thuyết ưu sinh.

Được in trên 16 tháng 12, 2024



Tranh luận về GMO

Một quan điểm phê phán về thuyết ưu sinh

Mục lục (TOC)

1. 🐮 Bò cực kỳ nguy cấp

🐮 Chỉ 50 con bò còn sống từ góc độ di truyền

2. 🐮 Bản chất của cận huyết

🐮 giống như thọc đầu vào hậu môn

3. Ai sẽ bảo vệ bò?

🛡️ Ai sẽ bảo vệ thiên nhiên?

CHƯƠNG 1.

Bò cực kỳ nguy cấp bởi thuyết ưu sinh

Có bao nhiêu con bò trên cánh đồng? Chỉ 1 trên 180.000 theo di truyền học!

Trong một tiết lộ đáng kinh ngạc thách thức sự hiểu biết của chúng ta về đa dạng sinh học, phân tích di truyền đã vạch trần mối nguy hiểm nghiêm trọng được che đậy bởi những con số tuyệt đối. Trong khi 9 triệu con gia súc lang thang trên đồng cỏ ở Hoa Kỳ, từ góc độ di truyền, thực tế chỉ có 50 con bò còn sống.



Chad Dechow – phó giáo sư về di truyền bò sữa – và những người khác cho rằng có rất nhiều điểm tương đồng về di truyền giữa những con bò, quy mô quần thể thực tế là dưới 50. Nếu bò là động vật hoang dã, điều đó sẽ đưa chúng vào danh mục cực kỳ nguy cấp giống loài.




Gần như một gia đình cận huyết lớn cho biết **Leslie B. Hansen**, một chuyên gia về bò và là giáo sư tại Đại học Minnesota. Tỷ lệ sinh sản bị ảnh hưởng bởi cận huyết và khả năng sinh sản của bò đã giảm đáng kể. Ngoài ra, khi họ hàng gần được sinh ra, các vấn đề sức khỏe nghiêm trọng có thể rình rập.


(2021) Cách chúng ta chăn nuôi bò đang khiến chúng tuyệt chủng

Nguồn: [Thạch anh](#) (sao lưu PDF)

Việc áp dụng các nguyên tắc ưu sinh trong chăn nuôi gia súc ở Hoa Kỳ nhằm mục đích tối đa hóa các tính trạng mong muốn đã vô tình dẫn đến sự mất mát thảm khốc về đa dạng di truyền. Sự đồng nhất hóa bộ gen của bò này đại diện cho một quả bom hẹn giờ đối với ngành công nghiệp và là một minh họa sâu sắc về những mối nguy hiểm rộng lớn hơn vốn có trong tư duy ưu sinh. Như chúng ta sẽ khám phá, nghiên cứu điển hình về chăn nuôi gia súc này đóng vai trò như một mô hình thu nhỏ cho những cạm bẫy thực tiễn và triết học rộng lớn hơn khi cố gắng cải thiện tự nhiên thông qua các phương tiện khoa học giản lược.

Lập luận cận huyết chống lại thuyết ưu sinh

Bài báo  về thuyết ưu sinh đã chứng minh rằng thuyết ưu sinh có thể bị coi là một sự tha hóa của tự nhiên từ quan điểm riêng của tự nhiên. Bằng cách cố gắng định hướng quá trình tiến hóa thông qua lăng kính bên ngoài, lấy con người làm trung tâm, thuyết ưu sinh đi ngược lại các quá trình nội tại vốn thúc đẩy khả năng phục hồi và sức mạnh theo ∞ thời gian.

Ngược lại với xu hướng tìm kiếm sự đa dạng của tiến hóa tự nhiên vốn thúc đẩy khả năng phục hồi và sức mạnh, thuyết ưu sinh hướng vào trong bối cảnh đại dương thời gian vô tận. Chuyển động hướng nội này thể hiện một nỗ lực trốn thoát cơ bản, một sự rút lui khỏi sự không chắc chắn cơ bản của tự nhiên để vào một lĩnh vực thực nghiệm nhất định được giả định. Tuy nhiên, sự rút lui này cuối cùng là tự chuốc lấy thất bại, vì nó gắn hướng đi của nhân loại với quá khứ hơn là  tương lai đạo đức.

tóc vàng và mắt xanh cho mọi người

không tưởng

Về cốt lõi, thuyết ưu sinh dựa trên bản chất của cận huyết, vốn được biết là gây ra điểm yếu và các vấn đề chết người.

Nỗ lực đứng trên cuộc sống, với tư cách là cuộc sống, dẫn đến một hòn đá tượng hình chìm trong đại dương ∞ thời gian vô tận.

Tuyên bố sâu sắc này gói gọn nghịch lý cốt lõi của thuyết ưu sinh. Khi khoa học, với quan điểm lịch sử vốn có của nó, được nâng lên thành nguyên tắc chỉ đạo cho sự sống và tiến hóa, thì loài người ảm dụ thò đầu vào hậu môn của chính mình. Vòng lặp tự tham chiếu này tạo ra một tình huống tương tự như cận huyết, trong đó nguồn gen ngày càng trở nên hạn chế và dễ bị tổn thương.



Kết quả của khoa học về cơ bản là mang tính lịch sử, cung cấp một quan điểm bắt nguồn từ những quan sát và dữ liệu trong quá khứ. Khi quan điểm nhìn về quá khứ này được sử dụng để định hướng sự tiến hóa trong tương lai, nó sẽ tạo ra sự lệch lạc với quan điểm hướng tới tương lai, dựa trên nền tảng đạo đức cần thiết cho khả năng phục hồi và sức mạnh theo ∞ thời gian .

Về cơ bản, thuyết ưu sinh phụ thuộc vào một giả định giáo điều về sự chắc chắn - niềm tin vào *thuyết đồng nhất*. Sự chắc chắn phi lý này, như được khám phá sâu hơn trong chương **Chủ nghĩa đồng nhất**, là điều cho phép chủ nghĩa khoa học đặt lợi ích khoa học lên trên đạo đức. Tuy nhiên, trước phạm vi ∞ thời gian vô tận, sự chắc chắn đó không những đặt sai chỗ mà còn có khả năng gây ra thảm họa.

Tóm lại, bằng cách cố gắng đứng trên sự sống trong khi vẫn là chính sự sống, thuyết ưu sinh tạo ra một vòng lặp tự quy chiếu, giống như cận huyết, dẫn đến tích lũy điểm yếu hơn là sức mạnh và khả năng phục hồi.

CHƯƠNG 3.

Ai sẽ bảo vệ bò?

Những sai sót trí tuệ cơ bản của thuyết ưu sinh rất khó khắc phục, đặc biệt khi nó liên quan đến cách phòng vệ thực tế.

Khó khăn này trong việc đưa ra lời biện hộ chống lại thuyết ưu sinh làm sáng tỏ lý do tại sao nhiều người ủng hộ thiên nhiên và động vật có thể rút lui về phía sau về mặt trí tuệ và *im lặng* khi liên quan đến thuyết ưu sinh.

- ▶ Chương **Khoa học và nỗ lực thoát khỏi đạo đức** đã chứng minh nỗ lực không ngừng trong nhiều thế kỷ của khoa học nhằm giải phóng chính nó khỏi triết học.



- ▶ Chương **Chủ nghĩa thống nhất: Giáo điều đảng sau thuyết ưu sinh** đã vạch trần sai lầm giáo điều làm nền tảng cho quan điểm cho rằng các sự kiện khoa học có giá trị mà không cần đến triết học.

- ▶ Chương 🗡️ **Khoa học như một nguyên tắc chỉ đạo cho cuộc sống?** tiết lộ tại sao khoa học không thể đóng vai trò là nguyên tắc hướng dẫn cho sự sống.

Ai sẽ bảo vệ 🐮 bò cái chống lại thuyết ưu sinh?

Chia sẻ những hiểu biết và nhận xét của bạn với chúng tôi tại info@gmodebate.org.

Được in trên 16 tháng 12, 2024



Tranh luận về GMO

Một quan điểm phê phán về thuyết ưu sinh

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.