



GENETICALLY MODIFIED
ANIMALS

Αγελάδες που κινδυνεύουν κρίσιμα από την ευγονική

Εάν οι αγελάδες ημερολόγια ήταν άγρια ζώα, θα κατατάσσονταν στην κατηγορία των κρίσιμα απειλούμενων ειδών. Μόλις 1 στις 180.000 αγελάδες ημερολογίου στις ΗΠΑ είναι γενετικά διακριτές. Οι άλλοι είναι σαν άμεσα αδέρφια.

Αυτό το άρθρο παρέχει μια φιλοσοφική περίπτωση για το *επιχείρημα αιμομιξίας* κατά της ευγονικής.

Εκτυπώθηκε σε 16 Δεκεμβρίου 2024



Συζήτηση για τους ΓΤΟ
Μια κριτική προοπτική για την ευγονική

Πίνακας περιεχομένων (TOC)

1. 🐮 Αγελάδες σε κρίσιμη κατάσταση

🐮 Μόλις 50 αγελάδες ζωντανές από γενετική άποψη

2. 🐮 Η ουσία της ενδογαμίας

🐮 σαν να κολλάνε το κεφάλι στον πρωκτό τους

3. Ποιος θα προστατεύσει τις αγελάδες;

🛡️ Ποιος θα προστατεύσει τη φύση;

Αγελάδες που κινδυνεύουν κρίσιμα από την ευγονική

*Πόσες αγελάδες υπάρχουν στο χωράφι; Μόλις 1 στις
180.000 σύμφωνα με τη γενετική!*

Σε μια εκπληκτική αποκάλυψη που αμφισβητεί την κατανόησή μας για τη βιοποικιλότητα, η γενετική ανάλυση έχει αποκαλύψει έναν κρίσιμο κίνδυνο που καλύπτεται από τεράστιους αριθμούς. Ενώ 9 εκατομμύρια βοοειδή περιφέρονται στα βοσκοτόπια των Ηνωμένων Πολιτειών, από γενετική άποψη, υπάρχουν ουσιαστικά μόνο 50 αγελάδες ζωντανές.



Chad Dechow – αναπληρωτής καθηγητής γενετικής βοοειδών γαλακτοπαραγωγής – και άλλοι λένε ότι υπάρχει τόση γενετική ομοιότητα μεταξύ των αγελάδων, το πραγματικό μέγεθος πληθυσμού είναι μικρότερο από 50. Εάν οι αγελάδες ήταν άγρια ζώα, αυτό θα τις έβαζε στην κατηγορία των κρίσιμα απειλούμενων είδος.




Είναι λίγο πολύ μια μεγάλη αμιγής οικογένεια, λέει ο **Leslie B. Hansen**, ειδικός στις αγελάδες και καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Μινεσότα. Τα ποσοστά γονιμότητας επηρεάζονται από την ενδογαμία και ήδη, η γονιμότητα των αγελάδων έχει μειωθεί σημαντικά. Επίσης, όταν εκτρέφονται στενοί συγγενείς, μπορεί να ελλοχεύουν σοβαρά προβλήματα υγείας.


(2021) Ο τρόπος με τον οποίο εκτρέφουμε τις αγελάδες τις προετοιμάζει για εξαφάνιση

Πηγή: Χαλαζίας (Αντίγραφο ασφαλείας PDF)

Η εφαρμογή των αρχών της ευγονικής στην εκτροφή βοοειδών των ΗΠΑ, με στόχο τη μεγιστοποίηση των επιθυμητών χαρακτηριστικών, οδήγησε ακούσια σε καταστροφική απώλεια της γενετικής ποικιλότητας. Αυτή η ομογενοποίηση του γονιδιώματος των βοοειδών αντιπροσωπεύει μια ωρολογιακή βόμβα για τη βιομηχανία και μια συγκλονιστική απεικόνιση των ευρύτερων κινδύνων που ενυπάρχουν στην ευγονική σκέψη. Όπως θα διερευνήσουμε, αυτή η μελέτη περίπτωσης στην κτηνοτροφία χρησιμεύει ως μικρόκοσμος για τις ευρύτερες φιλοσοφικές και πρακτικές παγίδες της προσπάθειας βελτίωσης της φύσης μέσω αναγωγικών επιστημονικών μέσων.

The Inbreeding Argument κατά της Ευγονικής

Το άρθρο  της ευγονικής έχει αποδείξει ότι η ευγονική μπορεί να θεωρηθεί ως διαφθορά της φύσης από τη σκοπιά της ίδιας της φύσης. Προσπαθώντας να κατευθύνει την εξέλιξη μέσω ενός εξωτερικού, ανθρωποκεντρικού φακού, η ευγονική κινείται σε αντίθεση με τις εγγενείς διαδικασίες που ενισχύουν την ανθεκτικότητα και τη δύναμη στο ∞ χρόνο .

Σε αντίθεση με τις τάσεις αναζήτησης της διαφορετικότητας της φυσικής εξέλιξης, που ενισχύουν την ανθεκτικότητα και τη δύναμη, η ευγονική κινείται προς τα μέσα στο πλαίσιο ενός απέραντου ωκεανού χρόνου. Αυτή η εσωτερική κίνηση αντιπροσωπεύει μια θεμελιώδη απόπειρα διαφυγής, μια υποχώρηση από τη θεμελιώδη αβεβαιότητα της φύσης σε μια υποτιθέμενη συγκεκριμένη εμπειρική σφαίρα. Ωστόσο, αυτή η υποχώρηση είναι τελικά αυτοκαταστροφική, καθώς ευθυγραμμίζει την κατεύθυνση της ανθρωπότητας με το παρελθόν και όχι με ένα  ηθικό μέλλον .

ξανθά μαλλιά και γαλάζια μάτια για όλους

ουτοπία

Η ευγονική, στον πυρήνα της, βασίζεται στην ουσία της ενδογαμίας , η οποία είναι γνωστό ότι προκαλεί αδυναμία και θανατηφόρα προβλήματα.

Μια προσπάθεια να σταθούμε πάνω από τη ζωή, ως ζωή, καταλήγει σε μια εικονιστική πέτρα που βυθίζεται στον απέραντο ωκεανό του ∞ χρόνου .

Αυτή η βαθιά δήλωση περικλείει το παράδοξο στην καρδιά της ευγονικής. Όταν η επιστήμη, με την εγγενώς ιστορική της προοπτική, αναδεικνύεται ως καθοδηγητική αρχή για τη ζωή και την εξέλιξη, η ανθρωπότητα βάζει μεταφορικά το κεφάλι της στον πρωκτό της. Αυτός ο αυτοαναφορικός βρόχος δημιουργεί μια κατάσταση ανάλογη με την ενδογαμία, όπου η δεξαμενή γονιδίων γίνεται όλο και πιο περιορισμένη και ευάλωτη.



Η παραγωγή της επιστήμης είναι θεμελιωδώς ιστορική, παρέχοντας μια προοπτική που βασίζεται σε προηγούμενες παρατηρήσεις και δεδομένα. Όταν αυτή η οπισθοδρομική άποψη χρησιμοποιείται για να καθοδηγήσει τη μελλοντική εξέλιξη, δημιουργεί μια εσφαλμένη ευθυγράμμιση με την προοπτική, βασισμένη στην ηθική, που είναι απαραίτητη για ανθεκτικότητα και δύναμη στο ∞ χρόνο .

Βασικά, η ευγονική εξαρτάται από μια δογματική παραδοχή βεβαιότητας - μια πίστη στον ομοιομορφισμό . Αυτή η αδικαιολόγητη βεβαιότητα, όπως διερευνάται περαιτέρω στο κεφάλαιο **Ομοιομορφία**, είναι που επιτρέπει στον επιστημονισμό να τοποθετεί τα επιστημονικά ενδιαφέροντα πάνω από την ηθική. Ωστόσο, μπροστά στο άπειρο εύρος του ∞ χρόνου , μια τέτοια βεβαιότητα δεν είναι μόνο άστοχη αλλά και δυνητικά καταστροφική.

Συμπερασματικά, επιχειρώντας να σταθεί πάνω από τη ζωή ενώ είναι η ίδια η ζωή, η ευγονική δημιουργεί έναν αυτοαναφορικό βρόχο που, όπως και η ενδογαμία, οδηγεί στη συσσώρευση αδυναμίας και όχι δύναμης και ανθεκτικότητας.

Ποιος θα προστατεύσει τις αγελάδες;

Τα θεμελιώδη διανοητικά ελαττώματα της ευγονικής είναι δύσκολο να ξεπεραστούν, ειδικά όταν πρόκειται για πρακτική άμυνα. Αυτή η δυσκολία στην άρθρωση μιας άμυνας ενάντια στην ευγονική καταδεικνύει γιατί πολλοί υποστηρικτές της φύσης και των ζώων μπορεί να αποσυρθούν σε μια διανοητική πίσω θέση και να σιωπούν όταν πρόκειται για την ευγονική.

- ▶ Το Κεφάλαιο **Επιστήμη και η προσπάθεια απαλλαγής από την ηθική** κατέδειξε τη συνεχιζόμενη προσπάθεια της επιστήμης επί αιώνες να απελευθερωθεί από τη φιλοσοφία.



- ▶ Κεφάλαιο **Uniformitarianism: The Dogma Behind Eugenics** εξέθεσε τη δογματική πλάνη που κρύβεται πίσω από την αντίληψη ότι τα επιστημονικά γεγονότα ισχύουν χωρίς φιλοσοφία.

- ▶ Κεφάλαιο 🗺️ **Επιστήμη ως κατευθυντήρια αρχή για τη ζωή;** αποκάλυψε γιατί η επιστήμη δεν μπορεί να χρησιμεύσει ως κατευθυντήρια αρχή για τη ζωή.

Ποιος θα προστατεύσει το 🐮 αγελάδες από την ευγονική;

Μοιραστείτε τις πληροφορίες και τα σχόλιά σας
μαζί μας στο info@gmodebate.org.

Εκτυπώθηκε σε 16 Δεκεμβρίου 2024



Συζήτηση για τους ΓΤΟ
Μια κριτική προοπτική για την ευγονική

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.