

## Αβγό κότας έκανε σπάνιο πτηνό - Προοπτική αναβίωσης εξαφανισμένων ειδών



Ερευνητές από το [Κεντρικό Ερευνητικό](#)

[Εργαστήριο Κτηνιατρικής](#) του **Ντουμπάι** υποστηρίζουν ότι πραγματοποίησαν με επιτυχία την εκκόλαψη ενός **σπάνιου είδους πτηνού** από αβγό κότας.

Οι επιστήμονες απέδειξαν ότι είναι εφικτή η **ανάπτυξη του εμβρύου** ενός πτηνού στο αβγό ενός διαφορετικού, ανακάλυψη που χαιρετίστηκε ως τεράστιο βήμα για την προστασία πουλιών που απειλούνται με εξαφάνιση.

Έτσι, γονιμοποιημένος κρόκος ενός **χλαμυδόγαλου** (αγγλικά: [houbara bustard](#)) ενός απειλούμενου με εξαφάνιση πτηνού της ερήμου που ενδημεί στη Μέση Ανατολή τοποθετήθηκε στο “ασπράδι” του αβγού μιας “ανάδοχης” κότας.

Τα έμβρυα του χλαμυδόγαλου συνέχισαν να αναπτύσσονται και να **εκκολάπτονται** κανονικά, παρότι τοποθετήθηκαν σε διαφορετικό περιβάλλον.

Οι επιστήμονες ευελπιστούν ότι με τη νέα μέθοδο, πτηνά υπό εξαφάνιση όπως ο χλαμυδόγαλος -ο πληθυσμός του έχει συρρικνωθεί κατά 60% τις τελευταίες δεκαετίες- θα έχουν μια **νέα ευκαιρία** να επιβιώσουν.

Μακροπρόθεσμα, η εμβρυονική μεταφορά σε “**ανάδοχα**” **αβγά** ίσως επιτρέψει την εκκόλαψη αβγών αποκλειστικά από γενετικό υλικό, ανοίγοντας το δρόμο για την αναβίωση εξαφανισμένων ειδών πουλιών.

Πηγή: [econews](#)