

## Έρευνα ζωικού κεφαλαίου αιγών

### ΕΙΔΟΣ

#### Δειγματοληπτική έρευνα

Η δειγματοληπτική μέθοδος που χρησιμοποιήθηκε είναι η μονοσταδιακή στρωματοποιημένη δειγματοληψία. Οι κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις με αίγες, οι οποίες περιλαμβάνονται στην έρευνα στρωματώνονται με τον ακόλουθο τρόπο:

- Κατά περιφέρεια - NUTS II
- Κατά τάξη μεγέθους των εκμεταλλεύσεων. Σε κάθε γεωγραφική περιοχή, οι εκμεταλλεύσεις στρωματώνονται σε  $L = 10$  τάξεις μεγέθους, σύμφωνα με το μέγεθος τους, το οποίο προσδιορίζεται από τον αριθμό των αιγών στο ενημερωμένο μητρώο κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων ως εξής:

---

Οι κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις με αίγες που ανήκουν στην 9<sup>η</sup> και 10<sup>η</sup> τάξη ερευνήθηκαν απογραφικά. Το κλάσμα δειγματοληψίας για κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις με αίγες είναι περίπου 0.71%. Το δειγματοληπτικό σφάλμα για τις κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις με αίγες είναι μικρότερο από 2% για το σύνολο της χώρας.

#### Εκτίμηση των χαρακτηριστικών της έρευνας

##### α. Σύμβολα

Ορίζονται με το δείκτη  $i$  τη σειρά επιλογής μιας εκμετάλλευσης με αίγες από το δειγματοληπτικό πλαίσιο στο στρώμα  $h$  (στρώμα= γεωγραφική περιοχή  $x$  τάξη μεγέθους) και συμβολίζονται με γένια από τα χαρακτηριστικά της έρευνας, μπορούμε να ορίσουμε τα ακόλουθα:

$y_{hi}$ : η τιμή του χαρακτηριστικού  $y$  της κτηνοτροφικής εκμετάλλευσης με αίγες της σειράς  $i$  στο στρώμα  $h$

$Y_h$ : το άθροισμα των τιμών του χαρακτηριστικού  $y$  όλων των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων με αίγες που εμπίπτουν στην έρευνα και ανήκουν στο στρώμα  $h$

$Y$ : το άθροισμα των τιμών του χαρακτηριστικού  $y$  όλων των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων με

αίγες που μετέχουν στην έρευνα. Δηλαδή:  $Y = \sum_h Y_{hi}$

$N_h$ : ο αριθμός όλων των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων με αίγες που εμπίπτουν στην έρευνα και ανήκουν στο στρώμα  $h$

$n_h$ : το αρχικό μέγεθος δειγματος στο στρώμα  $h$

$m_h$ : ο αριθμός των αποκρινόμενων μονάδων στο στρώμα  $h$

$r_h$ : το ποσοστό απόκρισης στο στρώμα  $h$  ( $r_h = \frac{m_h}{n_h}$ )

$W_{hi}$ : ο αναγωγικός συντελεστής της κτηνοτροφικής εκμετάλλευσης με αίγες της σειράς  $i$  που ανήκει στο στρώμα  $h$ . Δηλαδή:  $W_{hi} = 1 / (\text{Πιθανότητα επιλογής της μονάδας } i \text{ στο στρώμα } h) \cdot r_h^{-1} = \frac{N_h}{n_h} \cdot \frac{n_h}{m_h} = \frac{N_h}{m_h}$

##### β. Διαδικασία εκτιμήσεων

Οι εκτιμήσεις των μεγεθών  $Y_h$  και  $Y$  πραγματοποιούνται με τις ακόλουθες σχέσεις:

$$\hat{Y}_h = \sum_{i=1}^{m_h} W_{hi} \cdot y_{hi}$$

$$\widehat{Y} = \sum_h \widehat{Y}_h = \sum_h \sum_i w_{hi} \cdot y_{hi}$$

Η εκτίμηση της διακύμανσης των  $\widehat{Y}_h$  και  $\widehat{Y}$  δίνεται από τη σχέση:

$$V(\widehat{Y}_h) = \frac{N_h(N_h - m_h)}{m_h} S_h^2, \text{ όπου}$$

$$S_h^2 = \frac{1}{m_h - 1} \left[ \sum_{i=1}^{m_h} y_{hi}^2 - \frac{\left( \sum_{i=1}^{m_h} y_{hi} \right)^2}{m_h} \right], \quad V(\widehat{Y}) = \sum_h V(\widehat{Y}_h)$$

Ο συντελεστής μεταβλητότητας (%) της εκτίμησης  $\widehat{Y}$  του συνόλου δίνεται από τη σχέση:

$$CV(\widehat{Y}) = \frac{\sqrt{V(\widehat{Y})}}{\widehat{Y}} * 100$$