



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αριθμός 3386

Παρασκευή, 4 Φεβρουαρίου 2000

227



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3386 της 4ης ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2000
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 18

Οι περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Κανονισμοί του 2000, που εκδόθηκαν από το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμου του 1995, αφού κατατέθηκαν στην Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με τον περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων, των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμο του 1989 (Ν. 99/89 όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 227/90).

Ο ΠΕΡΙ ΖΩΩΝ (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ) ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 30(Ι) ΤΟΥ 1995)

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 26

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 26 του περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμου του 1995, ^{30(Ι) του 1995.} εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Κανονισμοί του 2000. Συνοπτικός τίτλος.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια— Εμπνευία.

«άδεια» σημαίνει, ανάλογα με την περίπτωση, είτε—

(α) την προσωπική άδεια που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 6 του Νόμου· είτε

(β) την άδεια σχεδίου που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 7 του Νόμου·

«διαμέρισμα» σημαίνει μικρό χώρο με τρεις πλευρές στον οποίο συνήθως υπάρχει θέση για την τοποθέτηση τροφής, καθώς και κάθετα διαχωριστικά για την πρόσδεση ενός ή περισσότερων ζώων·

«διατηρητής ζώων» σημαίνει το φυσικό πρόσωπο το οποίο καθορίζεται σε πιστοποιητικό δυνάμει των εδαφίων (5) του άρθρου 8 και 9 του Νόμου και είναι υπεύθυνο για την καθημερινή φροντίδα προστατευόμενων ζώων σε υποστατικό επιστημονικών πειραμάτων ή σε υποστατικό εκτροφής ή διάθεσης προστατευόμενων ζώων για σκοπούς επιστημονικών πειραμάτων·

«Διεύθυνση» σημαίνει οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι ιδιοκτήτης ή έχει υπό την ευθύνη, τη φροντίδα ή τη διοίκησή του υποστατικό εκτροφής ή διάθεσης προστατευόμενων ζώων για σκοπούς επιστημονικών πειραμάτων·

«θάλαμος διαβίωσης» σημαίνει αίθουσες όπου προστατευόμενα ζώα στεγάζονται είτε για αναπαραγωγή ή εκτροφή είτε κατά τη διάρκεια ενός ελεγχόμενου πειράματος·

«κελί» σημαίνει περιφραγμένο χώρο είτε με κιγκλιδώματα είτε με δικτυωτά σύρματα όπου φυλάσσονται ένα ή περισσότερα ζώα, ανάλογα με το μέγεθος του χώρου και τον αριθμό των φυλασσόμενων ζώων, η ελευθερία κινήσεως των οποίων είναι συνήθως μεγαλύτερη απ' ότι στα κλουβιά·

«κλουβί» σημαίνει σταθερό ή κινητό πλαίσιο το οποίο περιβάλλεται από στερεά τοιχώματα και τουλάχιστον από τη μια πλευρά, από κιγκλιδώματα ή δικτυωτά σύρματα ή, όπου ενδείκνυται, από δίκτυα και στο οποίο φυλάσσονται ή μεταφέρονται ένα ή περισσότερα ζώα, ανάλογα με το μέγεθος του κλουβιού, και όπου η ελευθερία κινήσεων των φυλασσόμενων ζώων είναι σχετικά περιορισμένη·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμο του 1995, όπως αυτός ήθελε εκάστοτε τροποποιηθεί ή αντικατασταθεί·

«όχημα μεταφοράς» σημαίνει το αυτοκινούμενο μέσο μεταφοράς το οποίο χρησιμοποιείται για τη μεταφορά ζώων για πειραματικούς σκοπούς·

«υποστατικό» σημαίνει οποιοδήποτε κτίριο, οικοδομή, εγκατάσταση ή χώρο, καλυμμένο ή μη, ο οποίος χρησιμοποιείται για τη διεξαγωγή ελεγχόμενων επιστημονικών πειραμάτων ή για την εκτροφή, διατήρηση ή διάθεση ζώων για σκοπούς ελεγχόμενων επιστημονικών πειραμάτων, και περιλαμβάνει όχημα μεταφοράς·

«χώρος περιπάτου» σημαίνει οποιοδήποτε χώρο περιφραγμένο με οποιοδήποτε τρόπο είτε με τοιχώματα, είτε με κιγκλιδώματα είτε με δικτυωτά σύρματα, ο οποίος συνήθως ευρίσκεται εκτός των μόνιμων εγκαταστάσεων και στον οποίο ζώα που φυλάσσονται σε κλουβιά ή κελιά μπορούν να κινούνται ελεύθερα για ορισμένα χρονικά διαστήματα, ανάλογα με τις συνθήκες ή τις φυσιολογικές ανάγκες τους.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι οι οποίοι χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και οι οποίοι δεν έτυχαν διαφορετικού καθορισμού σ' αυτούς, θα έχουν την ίδια έννοια η οποία αποδίδεται σ' αυτούς από το Νόμο·

3.—(1) Για την έκδοση προσωπικής άδειας, ο ενδιαφερόμενος συμπληρώνει και υποβάλλει στο Διευθυντή γραπτή αίτηση πάνω σε έντυπο, ο τύπος του οποίου εμφανίζεται στο Έντυπο Α του Παραρτήματος 1 των παρόντων Κανονισμών.

(2) Τηρουμένων των σχετικών προνοιών του Νόμου και εφόσον ο Διευθυντής ικανοποιηθεί ότι ο ενδιαφερόμενος αιτητής πληροί όλες τις απαιτήσεις που καθορίζονται από το Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς, η προσωπική άδεια εκδίδεται σε έντυπο ο τύπος του οποίου εμφανίζεται στο Έντυπο Β του Παραρτήματος 1 των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα 1,
Έντυπο Β.

4.—(1) Για την έκδοση άδειας σχεδίου, ο ενδιαφερόμενος συμπληρώνει και υποβάλλει στο Διευθυντή γραπτή αίτηση πάνω σε έντυπο ο τύπος του οποίου εμφανίζεται στο Έντυπο Γ του Παραρτήματος 1 των παρόντων Κανονισμών.

Άδεια σχεδίου.

Παράρτημα 1,
Έντυπο Γ.

(2) Με την παραλαβή της αίτησης αυτής, ο Διευθυντής διευθετεί το ταχύτερο την επιθεώρηση από αρμόδιο Κτηνιατρικό Επιθεωρητή των υποστατικών ή άλλων χώρων όπου θα διενεργηθούν οι ελεγχόμενες πειραματικές εργασίες.

(3) Εφόσον από τα υποβληθέντα από τον αιτητή στοιχεία ή πληροφορίες και από την επιθεώρηση διαπιστώνεται η τήρηση ή συμμόρφωση του αιτητή με τις σχετικές πρόνοιες του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών, ο Διευθυντής εκδίδει την άδεια σχεδίου πάνω σε έντυπο ο τύπος του οποίου εμφανίζεται στο Έντυπο Δ του Παραρτήματος 1 των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα 1,
Έντυπο Δ.

5.—(1) Τα προβλεπόμενα από το Νόμο πιστοποιητικά έγκρισης της λειτουργίας υποστατικών επιστημονικών πειραμάτων, υποστατικών εκτροφής ή διάθεσης ζώων για σκοπούς πειραμάτων εκδίδονται κατόπιν γραπτής αίτησης της Διεύθυνσης του συγκεκριμένου υποστατικού προς το Διευθυντή πάνω σε έντυπο, ο τύπος του οποίου εμφανίζεται στο Έντυπο Ε του Παραρτήματος 1 των παρόντων Κανονισμών.

Πιστοποιητικό
έγκρισης
λειτουργίας.

Παράρτημα 1,
Έντυπο Ε.

(2) Με την παραλαβή της αίτησης αυτής, ο Διευθυντής διευθετεί το ταχύτερο την επιθεώρηση από αρμόδιο Κτηνιατρικό Επιθεωρητή του συγκεκριμένου υποστατικού ή υποστατικών για τα οποία υποβλήθηκε η αίτηση.

(3) Εφόσον από τα υποβληθέντα στοιχεία ή πληροφορίες και από τη διενεργηθείσα επιθεώρηση διαπιστώνεται η τήρηση ή η συμμόρφωση της Διεύθυνσης και των υποστατικών της με τις σχετικές πρόνοιες του Νόμου, καθώς και με τις πρόνοιες του Κανονισμού 6, ο Διευθυντής εκδίδει το αιτούμενο πιστοποιητικό πάνω σε έντυπο, ο τύπος του οποίου εμφανίζεται στο Έντυπο Στ του Παραρτήματος 1 των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα 1,
Έντυπο Στ.

6. Για την έκδοση και διατήρηση της ισχύος των πιστοποιητικών που προβλέπονται στον Κανονισμό 5 απαιτείται όπως το συγκεκριμένο υποστατικό, τόσο κατά την έγκριση όσο και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του, πληροί και/ή συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές, τους όρους και τις διαδικασίες λειτουργίας που καθορίζονται στο Παράρτημα 2 των παρόντων Κανονισμών.

Απαιτούμενες
προδιαγραφές
ίδρυσης και
λειτουργίας
υποστατικών.

Παράρτημα 2.

7. Για την έκδοση των διάφορων αδειών και πιστοποιητικών που προβλέπονται στο Νόμο καταβάλλονται στο Διευθυντή τα τέλη που καθορίζονται στο Παράρτημα 3 σε σχέση με το κάθε είδος άδειας ή πιστοποιητικού.

Τέλη.

Παράρτημα 3.

8. Σε υποστατικά που υφίστανται και λειτουργούν κατά την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, ο Διευθυντής δύναται κατά την έκδοση του σχετικού πιστοποιητικού έγκρισης να επιτρέπει προσωρινές παρεκκλίσεις από τις προδιαγραφές και απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα 2, η διάρκεια όμως αυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 6 μήνες.

Παρεκκλίσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΕΝΤΥΠΟ Α
[Κανονισμός 3 (1)]

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ**

Προς το Διευθυντή του
Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών,
Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών
Πόρων και Περιβάλλοντος,
Λευκωσία.

Ο/Η πιο κάτω υποφαινόμενος / η -----
από ----- οδός -----
αιτούμαι την έκδοση προσωπικής άδειας διεξαγωγής ελεγχόμενων πειραμάτων.

Δηλώνω υπεύθυνα και εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου περί Ψευδούς Δηλώσεως
ότι είμαι άνω των 18 ετών, αμέπτου χαρακτήρος και κατέχω τις βιολογικές γνώσεις του
αντικειμένου στο οποίο θα ασχοληθώ.

Συνημμένα υποβάλλω αντίγραφο πτυχίου / άδειας εξασκήσεως επαγγέλματος, καθώς
και πιστοποιητικού ενδεικτικού των γνώσεών μου σε θέματα που αφορούν τις φυσιολογικές
και εθολογικές ανάγκες των πειραματοζώων καθώς του τρόπου χειρισμού αυτών.

Η παρούσα αίτηση προσυπογράφεται υπό του -----
-θέση ----- κατόχου προσωπικής άδειας που
δηλώνω ότι είναι γνώστης των σχετικών γνώσεων του αιτητή όσον αφορά τις φυσιολογικές και
εθολογικές ανάγκες των πειραματοζώων, της πείρας του σε θέματα χειρισμού των ζώων
αυτών καθώς και του αμέπτου χαρακτήρος του.

Ημερομηνία: -----

Υπογραφή Αιτητού /ας -----

Αρ. Ταυτότητας: -----

Υπογραφή Προσυπογράφοντος

Αρ. Ταυτότητας: -----

Ε Ν Τ Υ Π Ο Β
[Κανονισμός 3(2)]

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

Αρ. Αδείας -----

Δια του παρόντος ο Διευθυντής του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του Περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμου του 1995 και των Περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Κανονισμών του 2000 χορηγεί κατόπιν σχετικής αιτήσεως

Ημερομηνίας -----

του /της -----

οδός -----

προσωπική άδεια κάτω από τους ακόλουθους όρους:-

α) -----

β) -----

γ) -----

δ) -----

Η παρούσα άδεια δύναται να ανακληθεί οποτεδήποτε από το Διευθυντή, εφόσον δεν τηρούνται οι διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

Σφραγίδα

Υπογραφή : -----

Διευθυντής του Τμήματος
Κτηνιατρικών Υπηρεσιών

Ημερομηνία:-----

Ισχύει μέχρι:-----

Ε Ν Τ Υ Π Ο Γ

[Κανονισμός 4(1)]

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ / ΑΝΑΝΕΩΣΗ* ΑΔΕΙΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ**

Προς το Διευθυντή του
Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών,
Υπουργείο Γεωργίας Φυσικών Πόρων
και Περιβάλλοντος,
Λευκωσία.

Ο / Η πιο κάτω υποφαινόμενος / η _____

από _____

θέση _____ αιτούμαι

την έκδοση/ανανέωση* Αδείας Σχεδίου διεξαγωγής ελεγχόμενων πειραμάτων πάνω σε ζώα και σε χώρο/μέρος όπως περιγράφεται στο συνημμένο πρόγραμμα εργασίας. Το πρόγραμμα αυτό αναλαμβάνεται για τους σκοπούς που περιγράφονται στο συνημμένο πρωτόκολλο εργασίας.

Ημερομηνία:----- Υπογραφή-----

Αρ. Ταυτ.:-----

*Διαγράψετε ανάλογα.

Ε Ν Τ Υ Π Ο Δ**[Κανονισμός 4(2)]****ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΑΔΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ**

Αρ. Αδείας: -----

Διά του παρόντος ο Διευθυντής του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του Περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμου του 1995 και των περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Κανονισμών του 2000 χορηγεί κατόπιν σχετικής αίτησης ημερ.-----

του /της ----- από -----

αδός -----

Αδεια Σχεδίου κάτω από τους ακόλουθους όρους -----

Η παρούσα άδεια δύναται να ανακληθεί οποτεδήποτε από το Διευθυντή, εφόσον δεν τηρούνται οι διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

Σφραγίδα

Υπογραφή -----

Διευθυντής
 Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών

Ημερομηνία: -----

Ισχύει μέχρι: -----

Ε Ν Τ Υ Π Ο Ε
[Κανονισμός 5(1)]**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΕΚΤΡΟΦΗΣ / ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ
ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ**

Προς Διευθυντή του
Τμήματος Κτην. Υπηρεσιών,
Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών
Πόρων και Περιβάλλοντος,

Ο/Η τίο κατώ υποφαινόμενος /η -----
από ----- οδός -----
αιτούμαι την έκδοση Πιστοποιητικού Έγκρισης Υποστατικών Εκτροφής /Διάθεσης * ζώων
για να χρησιμοποιηθούν σε ελεγχόμενα πειράματα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ

- α) Κτηριακές εγκαταστάσεις που βρίσκονται στη Διεύθυνση: -----

ή τεμάχιο ----- Φύλλο / Σχέδιο ----- Αποτελούνται
(Σύντομη Περιγραφή) -----
- β) Αρχιτεκτονικά σχέδια υποβάλλονται συνημμένα καθώς και πολεοδομική άδεια.
- γ) Ο Αριθμός προσώπων που απασχολούνται και η ιδιότητα αυτών είναι:

Υπογραφή: -----
Αρ. Ταυτ.: -----
ή
Αρ. Εταιρείας: -----

Ημερ.: -----

*Απαλείψατε ό,τι δεν ισχύει.

ΕΝΤΥΠΟ ΣΤ
[Κανονισμός 5(2)]

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

Αρ. Εγγραφής _____

Δια του παρόντος πιστοποιείται ότι ο Διευθυντής του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Νόμου του 1995 και των περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Κανονισμών του 2000 χορηγεί κατόπιν σχετικής αίτησης ημερομηνίας _____ του /της _____ από _____ οδός _____ Πιστοποιητικό Έγκρισης του Υποστατικού / Επιστημονικών Πειραμάτων / Εκτροφής / Διάθεσης * Ζώων για να χρησιμοποιηθούν σε ελεγχόμενα πειράματα κάτω από τους ακόλουθους όρους:

Το παρόν πιστοποιητικό Υποστατικού Εκτροφής / Διάθεσης δύναται να ανακληθεί οποτεδήποτε από το Διευθυντή, εφόσον δεν τηρούνται οι διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

Σφραγίδα

Υπογραφή: _____

Διευθυντής
 Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών

Ημερ: _____

* Απαλείψατε ό,τι δεν ισχύει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

(Κανονισμός 6)

ΜΕΡΟΣ Α

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ

(1) Λειτουργίες και γενικός τρόπος κατασκευής—

- (α) Κάθε εγκατάσταση θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να δημιουργεί το κατάλληλο περιβάλλον για τα στεγαζόμενα ζώα. Πρέπει επίσης να είναι σχεδιασμένη κατά τρόπο ώστε να εμποδίζει την είσοδο μη εξουσιοδοτημένων ατόμων.

Οι εγκαταστάσεις που αποτελούν τμήμα ενός ευρύτερου κτιριακού συγκροτήματος θα πρέπει επίσης να προστατεύονται από κατάλληλες κατασκευαστικές ρυθμίσεις και διευθετήσεις που περιορίζουν τον αριθμό των εισόδων και εμποδίζουν την κυκλοφορία μη εξουσιοδοτημένων ατόμων.

- (β) Συνιστάται η διαμόρφωση ενός προγράμματος συντήρησης των εγκαταστάσεων προκειμένου να προληφθούν οι τυχόν βλάβες του εξοπλισμού.

(2) Θάλαμοι διαβίωσης—

- (α) Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται ο τακτικός και αποτελεσματικός καθαρισμός των θαλάμων και η διατήρηση ικανοποιητικού επιπέδου υγιεινής. Οι οροφές και οι τοίχοι πρέπει να είναι ανθεκτικοί με λεία, στεγανή και εύκολα πλενόμενη επιφάνεια. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στους αρμούς των πόρτων, αγωγών σωλήνων και καλωδίων. Οι τυχόν πόρτες ή τα παράθυρα, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα ή να προστατεύονται κατά τρόπο ώστε να μην επιτρέπουν την είσοδο σε ανεπιθύμητα ζώα. Όταν ενδείκνυται, μπορεί να δημιουργηθεί στην πόρτα ένα άνοιγμα που θα επιτρέπει τον έλεγχο του θαλάμου. Τα δάπεδα θα πρέπει να είναι λεία, στεγανά και με αντιολισθητική, εύκολα πλενόμενη επιφάνεια που να μπορεί να φέρει το βάρος των διαχωριστικών και άλλου βαρέως εξοπλισμού χωρίς να υφίσταται ζημιές. Οι τυχόν αποχετευτικοί αγωγοί να είναι καλυμμένοι και να φέρουν κατάλληλη σχάρα ώστε να εμποδίζεται η είσοδος των ζώων.

- (β) Οι θάλαμοι όπου τα ζώα μπορούν να τρέχουν θα πρέπει να έχουν τοιχώματα και δάπεδα με επιφάνεια από εξαιρετικά ανθεκτικό υλικό που να αντέχει στη φθορά και στα σκισίματα από τα ζώα και στις εργασίες καθαρισμού. Το υλικό δε θα πρέπει να είναι επιβλαβές για την υγεία των ζώων και να είναι τέτοιο ώστε τα ζώα να μην μπορούν να τραυματιστούν. Η ύπαρξη αποχετευτικών αγωγών στους θαλάμους αυτούς είναι επιθυμητή. Πρέπει να προβλεφθεί, πρόσθετη προστασία για τον εξοπλισμό ή τις εγκαταστάσεις ώστε να μην υφίστανται ζημιές από τα ζώα, ή να προκαλούν τραυματισμό τους. Θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να εμποδίζεται η πρόσβαση του κοινού και άλλων ζώων σε τυχόν ακάλυπτους χώρους άσκησης.

- (γ) Οι θάλαμοι που προορίζονται για τη φύλαξη ζώων των αγροκτημάτων (Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, άλογα, πουλερικά, κλπ.) θα πρέπει να ανταποκρίνονται στα πρότυπα που ορίζει η Ευρωπαϊκή Σύμβαση περί Προστασίας των Ζώων Προοριζόμενων για Κτηνοτροφικούς Σκοπούς (Κυρωτικός) Νόμος του 1977 (Νόμος 13/77) καθώς και ο Νόμος για Προστασία και Ευημερία των Ζώων, αρ. 46(Ι)/94.

- (δ) Οι θάλαμοι που είναι σχεδιασμένοι για να στεγάζουν τρωκτικά, μπορεί να χρησιμοποιούνται και για μεγαλύτερα είδη. Πρέπει να λαμβάνεται φροντίδα ώστε να μη συστεγάζονται είδη που είναι ασύμβατα μεταξύ τους.
- (ε) Οι θάλαμοι διαβίωσης θα πρέπει να διαθέτουν τα μέσα για τη διεξαγωγή μικρών πειραμάτων και χειρισμών, όπου ενδείκνυται.
- (3) Εργαστήρια και θάλαμοι για γενικά και ειδικά πειράματα—
- (α) Στις εγκαταστάσεις εκτροφής ή προμήθειας θα πρέπει να υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις για την προετοιμασία των προς αποστολή έτοιμων ζώων.
- (β) Όλες οι εγκαταστάσεις θα πρέπει επίσης να διαθέτουν το ελάχιστο των εργαστηρίων για τη διεξαγωγή απλών διαγνωστικών, νεκροτομικών εξετάσεων ή και για τη συλλογή δειγμάτων που πρόκειται να υποβληθούν αλλού σε διεξοδικότερες εργαστηριακές εξετάσεις.
- (γ) Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την υποδοχή των ζώων, κατά τρόπο ώστε τα αφικνούμενα ζώα να μην εκθέτουν σε κίνδυνο ζώα που ευρίσκονται ήδη στις εγκαταστάσεις, λόγω χάριν με την υποβολή τους σε απομόνωση. Πρέπει να υπάρχουν αίθουσες γενικών και ειδικών πειραμάτων ώστε να αντιμετωπίζονται οι καταστάσεις όπου είναι ανεπιθύμητη η πραγματοποίηση των πειραμάτων ή παρατηρήσεων στο θάλαμο.
- (δ) Θα πρέπει να υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις για να στεγάζονται ξεχωριστά τα ζώα που είναι άρρωστα ή τραυματισμένα.
- (ε) Στις περιπτώσεις που ενδείκνυται, θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για ένα ή περισσότερα χειρουργεία, κατάλληλα εξοπλισμένα για την πραγματοποίηση χειρουργικών πειραμάτων υπό άσηπτες συνθήκες. Πρέπει επίσης να υπάρχουν εγκαταστάσεις για τη μετεγχειρητική ανάρρωση, εφόσον αυτή επιβάλλεται.
- (4) Χώροι υπηρεσίας—
- (α) Οι αίθουσες αποθήκευσης των τροφίμων θα πρέπει να είναι δροσεροί, ξηροί, απρόσβλητοι από τα παράσιτα και τα έντομα, και οι αίθουσες ύπνου ξηρές και απρόβλητες από παράσιτα και έντομα. Άλλα υλικά, τα οποία μπορούν να προσβληθούν ή να δημιουργήσουν κινδύνους, θα πρέπει να φυλάσσονται ξεχωριστά.
- (β) Θα πρέπει να υπάρχουν αποθήκες για καθαρά κλουβιά, όργανα και άλλο εξοπλισμό.
- (γ) Η αίθουσα καθαρισμού και πλυσίματος θα πρέπει να έχει τις διαστάσεις που απαιτούνται για να φιλοξενήσει τις εγκαταστάσεις απολύμανσης και καθαρισμού του χρησιμοποιηθέντος εξοπλισμού. Η διαδικασία καθαρισμού θα πρέπει να είναι οργανωμένη έτσι ώστε να διαχωρίζεται η ροή των καθαρών από τα ακάθαρτα είδη, και να αποφεύγεται έτσι η μόλυνση ειδών που μόλις έχουν καθαριστεί. Οι τοίχοι και τα δάπεδα θα πρέπει να καλύπτονται με κατάλληλο ανθεκτικό υλικό επιφανείας και το σύστημα εξαερισμού θα πρέπει να έχει την απαιτούμενη ισχύ για να απομακρύνει την πλεονάζουσα θερμότητα και υγρασία.

- (δ) Θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια για την υγιεινή αποθήκευση και διάθεση των σφάγιων και των ζωικών απορριμμάτων. Στην περίπτωση που η επιτόπια αποτέφρωση δεν είναι δυνατή ή επιθυμητή, θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την ασφαλή διάθεση των εν λόγω υλικών με βάση τους τοπικούς κανονισμούς και διατάγματα. Θα πρέπει να λαμβάνονται ειδικές προφυλάξεις για τα υψηλού βαθμού τοξικότητας ή τα ραδιενεργά (απορρίμματα) απόβλητα.
- (ε) Ο σχεδιασμός και η κατασκευή των χώρων ελεύθερης κυκλοφορίας θα πρέπει να ανταποκρίνεται στα πρότυπα των θαλάμων διαβίωσης. Οι διάδρομοι θα πρέπει να έχουν το πλάτος εκείνο που θα επέτρεπε την εύκολη διακίνηση του κινητού εξοπλισμού.

ΜΕΡΟΣ Β

ΣΤΕΓΑΣΗ — ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

(1) Εγκλωβισμός—

- (α) Υπάρχει το σύστημα που απαντά στις εγκαταστάσεις εκτροφής, προμήθειας και πειραματισμού στο βιοϊατρικό τομέα που προορίζεται για ζώα όπως τα τρωκτικά, τα κουνέλια, τα σαρκοφάγα, τα πτηνά και τα πιθηκοειδή όπως επίσης μερικές φορές και για τα μηρυκαστικά, τους χοίρους και τους ίππους. Στους Πίνακες 3 – 13 καθορίζονται τα επιτρεπτά όρια διακύμανσης των προδιαγραφών για τα κλουβιά, τα κελιά, τους χώρους περιπάτου και τα διαμερίσματα που αρμόζουν για ανάλογες εγκαταστάσεις.
- (β) Τα κλουβιά και τα κελιά θα πρέπει να μην είναι κατασκευασμένα από υλικά που βλάπτουν την υγεία των ζώων και να είναι σχεδιασμένα κατά τρόπο ώστε τα ζώα να μην μπορούν να τραυματιστούν και εφόσον δεν απορρίπτονται μετά τη χρήση τους, να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό υλικό συμβατό με τις τεχνικές καθαρισμού και απολύμανσης. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να αποδίδεται στα δάπεδα των κλουβιών και των κελιών τα οποία θα πρέπει να είναι προσαρμοσμένα στις ανάγκες του είδους και της ηλικίας των ζώων και να διευκολύνουν την απομάκρυνση των περιττωμάτων.
- (γ) Τα κελιά θα πρέπει να κατασκευάζονται με γνώμονα τις καλές συνθήκες διαβίωσης των ειδών. Πρέπει να επιτρέπουν την ικανοποίηση ορισμένων εθολογικών αναγκών (π.χ. την ανάγκη της αναρρόχισης, της προσωρινής απομόνωσης ή προφύλαξης) και τον αποτελεσματικό καθαρισμό όπως επίσης την αποφυγή της υποχρεωτικής επαφής με άλλα ζώα.

(2) Διατροφή—

- (α) Κατά τη διαλογή, παραγωγή και παρασκευή της τροφής των ζώων, θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να αποφεύγεται η χημική, φυσική και μικροβιολογική ρύπανσή τους. Οι τροφές θα πρέπει να συσκευάζονται σε στερεές, κλειστές σακούλες, σφραγισμένες με την ημερομηνία παρασκευής, όποτε αυτό ενδείκνυται. Η συσκευασία, μεταφορά και αποθήκευση θα πρέπει επίσης να είναι τέτοιες ώστε να αποφεύγεται η μόλυνση, η υποβάθμιση ή η καταστροφή. Οι χώροι αποθήκευσης θα πρέπει να είναι ξηροί και προφυλαγμένοι από τα παράσιτα και τα έντομα. Τα αλλοιώσιμα τρόφιμα όπως τα λαχανικά, τα κηπευτικά, τα φρούτα, το κρέας, το ψάρι κλπ. θα πρέπει να αποθηκεύονται σε ψυχρές αίθουσες σε ψυγεία ή καταψύκτες.

Οι ταγίστρες ή τα άλλα σκεύη που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά, και εάν χρειάζεται, να αποστειρώνονται. Εάν η τροφή είναι υγρή ή μολύνεται εύκολα με νερό, ούρα κλπ. είναι αναγκαίος ο καθημερινός καθαρισμός.

- (β) Ο τρόπος διανομής της τροφής μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με το είδος του ζώου, θα πρέπει όμως να ανταποκρίνεται στις φυσιολογικές ανάγκες του ζώου. Θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε κάθε ζώο να έχει πρόσβαση στην τροφή.

(3) Νερό—

- (α) Όλα τα ζώα θα πρέπει να έχουν ανά πάσα στιγμή στη διάθεσή τους καθαρό πόσιμο νερό. Κατά τη διάρκεια μεταφοράς είναι δυνατό να παρέχεται το νερό ως μέρος υγρής διαίτας. Το νερό ωστόσο αποτελεί φορέα μικροοργανισμών και η παροχή του θα πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι σχετικοί κίνδυνοι. Δυο είναι οι τρέχουσες μέθοδοι, οι φιάλες και τα αυτόματα συστήματα παροχής.

- (β) Οι φιάλες χρησιμοποιούνται συχνά για τα μικρά ζώα όπως τα τρωκτικά και τα κουνέλια. Το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένες οι φιάλες θα πρέπει να είναι διαφανές ώστε να επιτρέπει την παρατήρηση του περιεχομένου τους. Το στόμιό τους θα πρέπει να είναι ευρύ ώστε να επιτρέπει τον εύκολο και αποτελεσματικό καθαρισμό τους και σε περίπτωση πλαστικού υλικού, δε θα πρέπει να είναι εκχυλίσιμο. Τα καλύμματα, τα πώματα και οι σωλήνες θα πρέπει επίσης να παρέχουν τη δυνατότητα αποστείρωσης και εύκολου καθαρισμού τους.

Όλες οι φιάλες και τα εξαρτήματα θα πρέπει να λύνονται, να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται ανά τακτικά χρονικά διαστήματα. Είναι προτιμότερο να αντικαθίστανται οι φιάλες από άλλες καθαρές, αποστειρωμένες, παρά να επανασυμπληρώνονται στους θαλάμους.

- (γ) Τα αυτόματα συστήματα παροχής νερού στα ζώα θα πρέπει να ελέγχονται, να επισκευάζονται και να εκπλύνονται τακτικά, έτσι ώστε να αποφεύγονται τα ατυχήματα και οι μολύνσεις.

Προκειμένου περί κλουβιών με στερεό δάπεδο, θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος πλημμυρίσματος. Είναι επίσης αναγκαίος ο τακτικός βακτηριολογικός έλεγχος του συστήματος ώστε να παρακολουθείται η ποιότητα του νερού.

- (δ) Το νερό των δημόσιων δικτύων υδρεύσεως περιέχει ορισμένους μικροοργανισμούς οι οποίοι θεωρούνται αβλαβείς, εκτός αν πρόκειται περί ζώων με καθορισμένη μικροβιακή ευαισθησία. Στις περιπτώσεις αυτές το νερό δημόσιων δικτύων υδρεύσεως είναι συνήθως χλωριωμένο προκειμένου να αναστέλλεται η ανάπτυξη μικροοργανισμών. Η χλωρίωση αυτή δεν είναι πάντοτε ικανή να συγκρατήσει την ανάπτυξη ορισμένων δυνητικών παθογόνων μικροοργανισμών, όπως λόγου χάριν οι ψευδομονάδες. Ως πρόσθετο μέτρο, θα μπορούσε να αυξηθεί η χλωρίωση του νερού ή να οξινιστεί περαιτέρω το νερό ώστε να επιτευχθεί το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα.

- (ε) Στα ψάρια, στα αμφίβια και ερπετά, η ανοχή όσον αφορά την οξύτητα, το χλώριο και πολλές άλλες χημικές ουσίες κυμαίνεται ευρέως από το ένα είδος στο άλλο. Ως εκ τούτου θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να προσαρμόζεται η παροχή νερού στα ενυδρεία και στις δεξαμενές στις ανάγκες και στα όρια ανοχής των εκάστοτε ειδών.

(4) Στρωμνές—

Οι στρωμνές θα πρέπει να είναι κατά το δυνατό στεγνές, απορροφητικές και ελεύθερες μολυσματικών παραγόντων ή παρασίτων ή οποιασδήποτε άλλης μορφής μόλυνσης και θα πρέπει να επιδεικνύεται ιδιαίτερη μέριμνα για την αποφυγή χρησιμοποίησης πριονιδιού ή υλικού στρωμνής που να προέρχεται από ξύλο που έχει υποστεί χημική κατεργασία. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ορισμένα βιομηχανικά και παραπροϊόντα ή απορρίμματα όπως τεμαχισμένα χαρτιά.

(5) Άσκηση και επαφή με τα ζώα—

- (α) Συνίσταται η αξιοποίηση κάθε ευκαιρίας για άσκηση των ζώων.
- (β) Η απόδοση των ζώων κατά τη διάρκεια ενός πειράματος, εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπιστοσύνη του στον άνθρωπο, ένα στοιχείο που πρέπει να καλλιεργηθεί. Τα άγρια ή ατίθασα ζώα δεν πρόκειται να γίνουν ποτέ ιδεώδη πειραματόζωα. Τα πράγματα είναι διαφορετικά με τα εξημερωμένα ζώα που έχουν γεννηθεί και μεγαλώσει σε επαφή με τον άνθρωπο. Εφόσον όμως δημιουργηθεί η εμπιστοσύνη θα πρέπει και να διατηρείται. Συνιστάται ως εκ τούτου η διατήρηση τακτικής επαφής ώστε τα ζώα να εξοικειώνονται με την ανθρώπινη παρουσία και δραστηριότητα.

Όποτε αυτό είναι δυνατό, θα πρέπει να διατίθεται ορισμένος χρόνος για να απευθύνονται οι άνθρωποι στα ζώα, για την περιποίηση και τον καθαρισμό τους. Το προσωπικό θα πρέπει να είναι συμπαθητικό, ήρεμο και με σταθερή στάση κατά την επαφή του με τα ζώα.

(6) Καθαρισμός—

- (α) Το επίπεδο των εγκαταστάσεων εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εφαρμογή των μέτρων υγιεινής. Θα πρέπει να παρέχονται σαφείς οδηγίες για την αλλαγή της στρωμνής στα κλουβιά και στα κελιά.
- (β) Θα πρέπει να θεσπίζονται κατάλληλοι κανόνες για τον καθαρισμό, την πλύση, την απολύμανση και όποτε αυτό είναι αναγκαίο την αποστείρωση των κλουβιών και των εξαρτημάτων των φιαλών και του άλλου υλικού. Επίσης στους θαλάμους διαβίωσης καθώς και στους χώρους πλύσης και αποθήκευσης θα πρέπει να τηρείται αυστηρή καθαριότητα και τάξη.
- (γ) Στη περίπτωση υπαίθριων κελιών, κλουβιών και χώρων περιπάτου να καθαρίζεται τακτικά το δάπεδο και όπου χρειάζεται να ανανεώνεται το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένο ώστε να αποφεύγεται η μετατροπή του σε πηγή μόλυνσης και ανάπτυξης παρασίτων.

ΜΕΡΟΣ Γ

ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ
ΚΑΙ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥΣ

(1) Εξαερισμός—

- (α) Οι θάλαμοι διαβίωσης θα πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με κατάλληλο σύστημα εξαερισμού, που να ανταποκρίνεται στις ανάγκες των στεγαζόμενων ειδών. Σκοπός του συστήματος εξαερισμού είναι η παροχή καθαρού αέρα και η διατήρηση σε χαμηλά επίπεδα των οσμών, των επιβλαβών αερίων, της σκόνης και των οιονδήποτε μολυσματικών παραγόντων. Επιτρέπεται επίσης το μετρίασμό της υπερβολικής θερμοότητας και υγρασίας.

- (β) Ο αέρας του θαλάμου διαβίωσης θα πρέπει να ανανεώνεται τακτικά. Ένας ρυθμός εξαερισμού 15 – 20 αλλαγών του αέρα την ώρα θεωρείται γενικά ικανοποιητικός. Σε ορισμένες περιπτώσεις ωστόσο, που τα φυλασσόμενα ζώα ανά θάλαμο είναι λίγα, 8 – 10 αλλαγές την ώρα μπορεί να επαρκούν ή ακόμη να μη χρειάζεται καθόλου μηχανικός εξαερισμός. Υπό άλλες συνθήκες μπορεί να απαιτείται πολύ υψηλότερος ρυθμός αλλαγής του αέρα. Θα πρέπει να αποφεύγεται η επανακυκλοφορία χρησιμοποιημένου αέρα που δεν έχει καθαριστεί. Πρέπει ωστόσο να τονιστεί ότι ακόμη και το αποτελεσματικότερο σύστημα δεν μπορεί να αντισταθμίσει τις κακές πρακτικές καθαρισμού ή την αμέλεια.
- (γ) Ο σχεδιασμός του συστήματος εξαερισμού θα πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να αποφεύγονται επιβλαβή ρεύματα.
- (δ) Θα πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα σε αίθουσες όπου υπάρχουν ζώα.

(2) Θερμοκρασία—

- (α) Ο Πίνακας 1 δείχνει τα συνιστώμενα όρια διακύμανσης της θερμοκρασίας. Ας σημειωθεί ότι τα όρια αυτά αφορούν μόνον ενήλικα, φυσιολογικά ζώα. Για τα νεογέννητα και τα νεαρά ζώα συχνά απαιτούνται πολύ υψηλότερες θερμοκρασίες. Η θερμοκρασία των χώρων θα πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τις πιθανές μεταβολές της θερμοκτικής κατάστασης των ζώων, που μπορεί να οφείλονται σε φυσιολογικές συνθήκες ή στις επιδράσεις των πραγματοποιούμενων πειραμάτων. Πίνακας 1.
- (β) Με τις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν στην Κύπρο χρειάζεται σύστημα εξαερισμού με δυνατότητες διοχέτευσης τόσο θερμού όσο και ψυχρού αέρα.
- (γ) Στις εγκαταστάσεις πειραματισμού απαιτείται ακριβής έλεγχος της θερμοκρασίας στους θαλάμους διαβίωσης, δεδομένου ότι η θερμοκρασία του περιβάλλοντος αποτελεί ένα φυσικό παράγοντα που επιδρά αποφασιστικά στο μεταβολισμό όλων των ζώων.

(3) Υγρασία—

Οι οριακές διακυμάνσεις της σχετικής υγρασίας (RH) επιδρούν δυσμενώς στην υγεία και στην καλή διαβίωση των ζώων. Συνιστάται, ως εκ τούτου, να λαμβάνονται, μέτρα ώστε τα επίπεδα της σχετικής υγρασίας στους θαλάμους διαβίωσης να είναι κατάλληλα για τα ενδιαφερόμενα είδη. Συνήθως πρέπει να κυμαίνονται γύρω στο 55% ± 10%. Τιμές RH κάτω του 40% και άνω του 70 % πρέπει να αποφεύγονται για παρατεταμένες περιόδους.

(4) Φωτισμός—

Σε θαλάμους που στερούνται παραθύρων είναι αναγκαίο να υπάρχει ελεγχόμενος φωτισμός ώστε να ικανοποιούνται οι βιολογικές ανάγκες των ζώων και να δημιουργείται ικανοποιητικό περιβάλλον εργασίας. Είναι επίσης αναγκαίο να ελέγχεται η ένταση του φωτός και ο κύκλος φως – σκοτάδι. Προκειμένου περί αλφικών ζώων (albino) πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ευαισθησία τους στο φως.

(5) Θόρυβος—

Ο θόρυβος μπορεί να αποτελεί ένα πολύ σημαντικό παράγοντα ανησυχίας στους χώρους που φυλάσσονται ζώα.

Οι θάλαμοι καθώς και οι αίθουσες που πραγματοποιούνται πειράματα πρέπει να είναι μονωμένες έναντι των ήχων υψηλής εντάσεως στο φάσμα των ακουόμενων και των υψηλότερων συχνοτήτων, προκειμένου να αποφεύγονται οι διαταραχές της συμπεριφοράς και της φυσιολογίας των ζώων. Οι ξαφνικοί θόρυβοι μπορούν να προκαλέσουν σημαντικές μεταβολές της λειτουργίας των οργάνων, πλην όμως, δεδομένου ότι συχνά είναι αναπόφευκτοι, ενδείκνυται όμως πολλές φορές να ακούγεται στους θαλάμους διαβίωσης και στις αίθουσες όπου πραγματοποιούνται πειράματα ένας συνεχής ήχος μέσης εντάσεως, όπως απαλή μουσική.

(6) Σύστημα συναγερομού—

Οι εγκαταστάσεις που στεγάζουν μεγάλο αριθμό ζώων είναι ευπρόσβλητες. Συνιστάται ως εκ τούτου να προστατεύονται κατάλληλα με συσκευές για τον εντοπισμό εστιών πυρός και για τη διαπίστωση της παρείσφισης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων. Οι τυχόν τεχνικές ατέλειες ή η τυχόν βλάβη του συστήματος εξαερισμού είναι ένα ενδεχόμενο που μπορεί να προκαλέσει διαταραχές ή ακόμη και το θάνατο ζώων, λόγω ασφυξίας και υπερβολικής ζέστης ή σε λιγότερο σοβαρές περιπτώσεις, να έχει τόσο αρνητικές επιπτώσεις σε κάποιο πείραμα ώστε αυτό να αποτύχει και να χρειάζεται η επανάληψή του. Ως εκ τούτου θα πρέπει να εγκαθίστανται κατάλληλες συσκευές παρακολούθησης των εγκαταστάσεων θέρμανσης και εξαερισμού, ούτως ώστε το προσωπικό να έχει γενική εποπτεία της λειτουργίας των συστημάτων αυτών. Εφόσον κρίνεται σκόπιμο, θα πρέπει να εγκατασταθεί ένα βοηθητικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος προκειμένου να διασφαλιστεί η λειτουργία των συσκευών, και ως εκ τούτου η επιβίωση των ζώων και ο φωτισμός, σε περίπτωση βλάβης ή διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Σε περίπτωση θέσης θα πρέπει να είναι αναρτημένες σαφείς οδηγίες περί των ληπτέων μέτρων σε έκτακτες περιπτώσεις. Συνιστάται η εγκατάσταση συστήματος συναγερομού στα ιχθυοτροφεία για την περίπτωση βλάβης της παροχής ύδατος. Θα ήταν επίσης σκόπιμο να ληφθούν μέτρα ώστε η λειτουργία του συστήματος συναγερομού να διαταράσσει όσο το δυνατό λιγότερο την ησυχία των ζώων.

ΜΕΡΟΣ Δ

ΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ

- (1) Κάθε υποστατικό εκτροφής, διάθεσης ή επιστημονικών πειραμάτων τηρεί αρχείο των ζώων που διαθέτει. Καταγράφονται με λεπτομέρεια όλα τα εισερχόμενα, εξερχόμενα ζώα, οι γεννήσεις και οι θανάτοι.
- (2) Επιπρόσθετα των όσων αναφέρονται στην παράγραφο (1), κάθε υποστατικό επιστημονικών πειραμάτων τηρεί στατιστικά στοιχεία που αφορούν ορισμένα θέματα πειραματικών εργασιών και ελέγχονται από το Νόμο και τα κοινοποιεί στο Διευθυντή που με τη σειρά του δημοσιοποιεί, όπου το δημόσιο συμφέρο επιτρέπει, τα στοιχεία που λαμβάνει. Οι πληροφορίες που παρέχονται σ' αυτόν πρέπει να είναι σύμφωνες με τους Πίνακες 14 - 21 και συγκεντρώνονται κάθε χρόνο.
- (3) Τα ζώα που θα καταγράφονται στους Πίνακες είναι εκείνα που χρησιμοποιούνται σε πειραματικές εργασίες που δυνατόν να τους προκαλέσουν πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία και μόνιμη βλάβη. Η καταγραφή των ζώων γίνεται από τη στιγμή που μπαίνουν τα ζώα στην πειραματική εργασία. Κάθε ζώο μετράται μια φορά στον ίδιο Πίνακα. Ζώα που δεν υποβάλλονται σε πειραματική εργασία δεν καταγράφονται για σκοπούς συλλογής στατιστικών δεδομένων.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Κατευθυντήριες γραμμές για τη θερμοκρασία των κλειστών χώρων (ζώα που φυλάσσονται σε κλουβιά, κελιά ή κλειστούς χώρους περπατού)

Είδη ή ομάδες ειδών	Βέλτιστο φάσμα θερμοκρασίας °C σε
Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου, πλην του ανθρώπου	20 - 28
Ποντικός	20 - 24
Αρουραίος	20 - 24
Συριακός Κρικητός	20 - 24
Ζερβίλλος	20 - 24
Ινδικό χοιρίδιο	20 - 24
Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου, πλην του ανθρώπου	20 - 24
Ορτύκι	15 - 21
Κουνέλι	15 - 21
Γάτα/Σκύλος	15 - 21
Κουνάβι	15 - 21
Πουλερικά/Περιστερί	15 - 21
Χοίροι	10 - 24
Αίγες	10 - 24
Πρόβατα	10 - 24
Βοοειδή	10 - 24
Ίππος	10 - 24

Σημείωση: Σε ειδικές περιπτώσεις, όπως για πολύ νέα ή άτριχα ζώα, μπορεί να απαιτούνται υψηλότερες θερμοκρασίες για τους κλειστούς χώρους φύλαξης απ'ό,τι υποδεικνύει ο Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Κατευθυντήριες γραμμές για τις περιόδους τοπικής καραντίνας.

Εισαγωγική Σημείωση: Όσον αφορά τις περιόδους τοπικής καραντίνας, η διάρκεια πρέπει να καθορίζεται ανάλογα με τις περιστάσεις από αρμόδιο πρόσωπο και κανονικά από κτηνίατρο που ορίζει η διεύθυνση των εγκαταστάσεων.

Είδη	Ημέρες
Ποντικός	5 - 15
Αρουραίος	5 - 15
Ξερβίλος	5 - 15
Ινδικό χοιρίδιο	5 - 15
Συριακός κρικητός	5 - 15
Κουνέλι	20 - 30
Γάτα	20 - 30
Σκύλος	20 - 30
Πρωτεύοντα θηλαστικά, εκτός του ανθρώπου	40 - 60

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό μικρών τρωκτικών και κουνελιών (για την εκτροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων)

Είδη	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου κλουβιού Cm ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm
Ποντικός	180	12
Αρουραίος	350	14
Συριακός κρικητός	180	12
Ινδικό χοιρίδιο	600	18
Κουνέλι 1Kg	1400	30
" 2Kg	2000	30
" 3Kg	2500	35
" 4Kg	3000	40
" 5Kg	3600	40

Σημείωση: Με το όρο "ύψος κλουβιού" εννοούμε την κάθετη απόσταση μεταξύ του δαπέδου του κλουβιού και του άνω οριζόντιου μέρους του επικαλύμματος ή του κλουβιού.

Κατά τον προγραμματισμό των πειραμάτων, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ενδεχόμενη ανάπτυξη των ζώων, ώστε να εξασφαλίζεται ο κατάλληλος γι'αυτά χώρος σε όλες τις φάσεις των πειραμάτων, σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα.

Βλέπε επίσης τις γραφικές παραστάσεις 1 έως 5 και 8 έως 12.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό μικρών τρωκτικών κατά την περίοδο αναπαραγωγής.

Είδη	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου κλουβιού για μία μητέρα και τα νεογνά της cm ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm
Ποντικός	200	12
Αρουραίος	800	14
Συριακός κρικητός	650	12
Ινδικό χοιρίδιο	1200	18
Ινδικό χοιρίδιο σε ομάδες αποτελούμενες αποκλειστικά από θήλεα μέλη	1000 κατά ενήλικο μέλος	18

Σημειώσεις: Για τον ορισμό του "Ύψους κλουβιού" βλέπε τη σημείωση του Πίνακα 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

Κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό κουνελιών κατά την περίοδο αναπαραγωγής.

Βάρος της κουνέλας Kg	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κλουβιού από κουνέλια και νεογνά m ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου φωλιάς m ²
1	0,30	30	0,10
2	0,35	30	0,10
3	0,40	35	0,12
4	0,45	40	0,12
5	0,50	40	0,14

Σημείωση: Για τον ορισμό "ύψος κλουβιού" βλέπε τη σημείωση του Πίνακα 3.

Η ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου ανά κουνέλα και νεογνά περιλαμβάνει και την επιφάνεια δαπέδου φωλιάς.

Βλέπε επίσης γραφική παράσταση 6.

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

Κατευθυντήριες γραμμές για τους χώρους διατήρησης γατών (κατά τη διάρκεια των πειραμάτων και της περιόδου αναπαραγωγής)

Βάρος γάτας Kg	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κλουβιού ανά γάτα m ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κλουβιού ανά μητέρα και νεογνά m ²	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κελιού ανά μητέρα και νεογνά m ²
0,5 - 1	0,2	50	-	-
1 - 3	0,3	50	0,58	2
3 - 4	0,4	50	0,58	2
4 - 5	0,6	50	0,58	2

Σημείωση: Η διατήρηση γάτων σε κλουβιά πρέπει να είναι αυστηρά περιορισμένη. Οι γάτες που υφίστανται τέτοιο περιορισμό πρέπει να αφήνονται εκτός κλουβιού για να ασκηθούν, τουλάχιστο μία φορά την ημέρα, όποτε δεν επηρεάζει το πείραμα. Τα κελιά των γάτων πρέπει να είναι εφοδιασμένα με δίσκους για την απομάκρυνση των περιττωμάτων, μία άνετη επιφάνεια για ανάπαυση και αντικείμενα κατάλληλα για αναρρίχηση και γρατζούνισμα.

Με τον όρο "ύψος κλουβιού" εννοούμε τη κάθετη απόσταση μεταξύ του υψηλότερου σημείου του δαπέδου και του χαμηλότερου σημείου της οροφής του κλουβιού.

Στον υπολογισμό της ελάχιστης επιφάνειας δαπέδου μπορεί να περιληφθεί και η επιφάνεια για ανάπαυση. Στην ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κλουβιού ανά μητέρα και νεογνά περιλαμβάνεται και η εκ. 0,18 m επιφάνεια του καταλύματος των νεογνών.

Βλέπε επίσης γραφική παράσταση 7.

ΠΙΝΑΚΑΣ 7

Κατευθυντήριες γραμμές για τη διατήρηση σκύλων σε κλουβιά (κατά τη διάρκεια πειραμάτων).

Ύψος σκύλου στο σημείο του ώμου cm	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κλουβιού ανά σκύλο m ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm
30	0.70	60
40	1.00	80
70	1.75	140

Σημείωση: Οι σκύλοι δε θα πρέπει να κρατούνται σε κλουβιά περισσότερο απ'ό,τι είναι απολύτως απαραίτητο για τους σκύλους του εκάστοτε πειράματος. Οι εγκλωβισμένοι σκύλοι θα πρέπει να αφήνονται εκτός κλουβιού για να ασκηθούν τουλάχιστον μία φορά την ημέρα, εκτός εάν αυτό δε συμβιβάζεται με τους σκοπούς του πειράματος. Θα πρέπει να καθορίζεται ένα χρονικό όριο πέραν του οποίου δεν επιτρέπεται ο περιορισμός ενός σκύλου χωρίς καθημερινή άσκηση. Οι χώροι άσκησης θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κλουβιά σκύλων παρά μόνο στις περιπτώσεις που το απαιτεί το πείραμα.

Λόγω των μεγάλων διαφορών ύψους και της περιορισμένης συνάφειας ύψους και βάρους σε πολλές ράτσες σκύλων, το ύψος του κλουβιού θα πρέπει να στηρίζεται στο ύψος του σώματος του εκάστοτε ζώου, μετρούμενου στο σημείο του ώμου. Ως γενικός κανόνας, το ελάχιστο ύψος του κλουβιού θα πρέπει να είναι διπλάσιο του ύψους του ζώου στο σημείο του ώμου.

Για τον ορισμό του "ύψους κλουβιού" βλέπε τη σημείωση του Πίνακα 6.

ΠΙΝΑΚΑΣ 8

Κατευθυντήριες γραμμές για την διατήρηση σκύλων σε κελιά (για την εκτροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων, όπως επίσης και κατά την περίοδο ανασπαραγωγής)

Βάρος σκύλου Kg	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κελιού ανά σκύλο m ²	Ελάχιστος παρακείμενος χώρος άσκησης ανά σκύλο μέχρι 3 σκύλους m ²	Ελάχιστος παρακείμενος χώρος άσκησης ανά σκύλο πέραν των 3 σκύλων m ²
6	0,5	0,5(1,0)	0,5(1,0)
6 - 10	0,7	1,4(2,1)	1,2(1,9)
10 - 20	1,2	1,6(2,8)	1,4(2,6)
20 - 30	1,7	1,9(3,6)	1,6(3,3)
>30	2,0	2,0(4,0)	1,8(3,8)

Σημείωση: Οι αριθμοί εντός παρενθέσεων αντιστοιχούν στη συνολική επιφάνεια ανά σκύλο, δηλαδή στην επιφάνεια δαπέδου του κελιού συν τον παρακείμενο χώρο άσκησης. Οι σκύλοι που φυλάσσονται επί μονίμου βάσεως σε υπαίθριους χώρους θα πρέπει να έχουν πρόσβαση σε στεγασμένο χώρο ώστε να προφυλάσσονται όταν οι καιρικές συνθήκες είναι δυσμενείς. Όταν οι σκύλοι φυλάσσονται σε χώρους με συρμάτινο δικτυωτό δάπεδο, θα πρέπει να υπάρχει ένας χώρος με σταθερό δάπεδο για τον ύπνο. Τα συρμάτινα δικτυωτά δάπεδα δε θα πρέπει να χρησιμοποιούνται παρά μόνο εφόσον το πείραμα το απαιτεί. Τα χωρίσματα μεταξύ των κελιών θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην επιτρέπουν στους σκύλους να αλληλοτραυματίζονται.

Όλα τα κελιά θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλο σύστημα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 9

Κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό πρωτευόντων θηλαστικών, εκτός του ανθρώπου. (για την εκτροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων όπως επίσης και κατά την αναπαραγωγή).

Εισαγωγική σημείωση: Λόγω των μεγάλων διακυμάνσεων των μεγεθών και των χαρακτηριστικών των πρωτευόντων, είναι σημαντικό να προσαρμοστεί το σχήμα, ο εσωτερικός εξοπλισμός καθώς και οι διαστάσεις των κλουβιών τους στις συγκεκριμένες ανάγκες τους. Για τα πρωτεύοντα ο ολικός όγκος του κλουβιού είναι εξίσου σημαντικός με την επιφάνεια του δαπέδου. Γενικά το ύψος του κλουβιού, τουλάχιστον για τους πιθήκους και τα άλλα πιθηκοειδή, θα πρέπει να αποτελεί τη μεγαλύτερη διάστασή του. Τα κλουβιά θα πρέπει να είναι τουλάχιστο τόσο υψηλά ώστε να επιτρέπουν στα ζώα να στέκονται όρθια. Το ελάχιστο ύψος κλουβιού για τα βραχιονώτα θα πρέπει να είναι τέτοια που να τους επιτρέπει να πραγματοποιούν πλήρεις αιωρήσεις από την οροφή χωρίς τα πόδια τους να ακουμπούν στο δάπεδο του κλουβιού. Εφόσον ενδείκνυται, θα πρέπει να στερεώνονται τα πλευρά που να επιτρέπουν στα πρωτεύοντα να χρησιμοποιούν το άνω τμήμα του κλουβιού.

Είναι δυνατή η τοποθέτηση δύο πρωτευόντων στο ίδιο κλουβί, εφόσον αυτά μπορούν να συνυπάρξουν. Στις περιπτώσεις που δεν μπορούν να τοποθετηθούν ανά ζεύγη, τα κλουβιά τους θα πρέπει να είναι σε τέτοια θέση ώστε να μπορούν να βλέπουν το ένα το άλλο, αλλά και ώστε να είναι επίσης δυνατό να αποφεύγεται αυτό εφόσον επιβάλλεται.

Με την επιφύλαξη των ως άνω παρατηρήσεων, ο ακόλουθος Πίνακας παρέχει ορισμένες γενικές κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό των ομάδων ειδών που χρησιμοποιούνται συνηθέστερα (υπερικογένειες- *ceboidea* και *cercorithecoidea*).

Βάρος πρωτεύοντος Kg	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου κλουβιού για ένα ή δύο ζώα m ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm
1	0,25	60
1 - 3	0,35	75
3 - 5	0,50	80
5 - 7	0,70	85
7 - 9	0,90	90
9 - 15	1,10	125
15 - 25	1,50	125

Σημείωση: Για τον ορισμό του " ύψους κλουβιού" βλέπε τη σημείωση του Πίνακα 6.

ΠΙΝΑΚΑΣ 10

Κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό χοίρων
(για την εκτροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων)

Βάρος του χοίρου Kg	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου του κλουβιού ανά χοίρο m ²	Ελάχιστο ύψος κλουβιού cm
5 - 15	0,35	50
15 - 25	0,55	60
25 - 40	0,80	80

Σημείωση: Ο πίνακας ισχύει επίσης και για τα χοιρίδια. Οι χοίροι δε θα πρέπει να κρατούνται σε κλουβιά, εκτός εάν είναι τελείως απαραίτητο για τους σκοπούς του πειράματος και αυτό για μία ελάχιστη χρονική περίοδο.

Για τον ορισμό του "ύψος κλουβιού" βλέπε τη σημείωση του Πίνακα 6.

ΠΙΝΑΚΑ 11

Κατευθυντήριες γραμμές για την τοποθέτηση ζώων αγροκτήματος σε κελιά (για την εκροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων σε εγκαταστάσεις πειραματισμού.)

Είδος και βάρος Kg	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου κελιού m ²	Ελάχιστο μήκος κελιού m	Ελάχιστο ύψος διαχωριστικ ού μεταξύ κελιών m	Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου κελιού για ομάδες m ² / ζώο	Ελάχιστο ύψος της θέσης για την τοποθέτη ση της τροφής m
Χοίροι 10 - 30	2	1,6	0,8	0,2	0,20
30 - 50	2	1,8	1,0	0,3	0,25
50 - 100	3	2,1	1,2	0,8	0,30
100 - 150	5	2,5	1,4	1,2	0,35
> 150	5	2,5	1,4	1,2	0,40
Πρόβατα <70	1,4	1,8	1,2	0,7	0,35
Αίγες <70	1,5	1,8	2,0	0,8	0,35
Βοοειδή <60	2,0	1,1	1,0	0,8	0,30
60 - 100	2,2	1,8	1,0	1,0	0,30
100 - 150	2,4	1,8	1,0	1,2	0,35
150 - 200	2,5	2,0	1,2	1,4	0,40
200 - 400	2,6	2,2	1,4	1,6	0,55
> 400	2,8	2,2	1,4	1,8	0,65
Ενήλικες ίπποι	13,5	4,5	1,8	-	-

ΠΙΝΑΚΑΣ 12

Κατευθυντήριες γραμμές για την τοποθέτηση ζώων αγροκτήματος σε διαμερίσματα (για την εκτροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων σε εγκαταστάσεις πειραματισμού)

Είδος και βάρος	Ελάχιστη επιφάνεια διαμερίσματος	Ελάχιστο μήκος διαμερίσματος	Ελάχιστο ύψος διαχωριστικού μεταξύ διαμερισμάτων	
Kg	m ²	m	m	
Χοίροι	100 -150 > 150	1,2 2,5	2,0 2,5	0,9 1,4
Πρόβατα	(70	0,7	1,0	0,9
Αίγες	(70	1,0	0,9	-
Βοοειδή	60 - 100 100 - 150 150 - 200 200 - 350 350 - 500 >500	0,6 0,9 1,2 1,8 2,1 2,6	1,0 1,4 1,6 1,8 1,9 2,2	0,9 0,9 1,4 1,4 1,4 1,4
Ενήλικες ίππτοι		4,0	2,5	1,6

Σημείωση: Τα διαμερίσματα πρέπει να έχουν αρκετό πλάτος ώστε να επιτρέπουν στο ζώο να πλαγιάζει με άνεση.

ΠΙΝΑΚΑΣ 13

Κατευθυντήριες γραμμές για τον εγκλωβισμό πτηνών (για την εκτροφή και κατά τη διάρκεια πειραμάτων σε εγκαταστάσεις πειραματισμού)

Είδος κατά βάρος	Ελάχιστη επιφάνεια ανά πτηνό	Ελάχιστη επιφάνεια για 2 πτηνά	Ελάχιστη επιφάνεια για 3 πτηνά ή περισσότερα	Ελάχιστο ύψος κλουβιού	Ελάχιστο μήκος ταγίστρας ανά πτηνό
g	cm ²	cm ² /πτηνό	cm	cm	cm
Κοτόπουλα	1800	1200	1000	60	15
100 - 300					
300 - 600					
600 - 1200					
1200 - 1800					
1800 - 2400					
Ενήλικα					
άρρυνα >2400					
Ορνίθια	350	250	200	15	4
120 - 140					

Σημείωση: Με τον όρο "επιφάνεια" εννοούμε το αποτέλεσμα της εσωτερικής και οριζόντιας μέτρησης του κλουβιού βάσει του μήκους και του πλάτους του και όχι αυτό που προκύπτει από το μήκος και το πλάτος του δαπέδου του κλουβιού.

Για τον ορισμό του "ύψος κλουβιού" βλέπει τη σημείωση του Πίνακα 6.

Το μέγεθος βροχιδίων σε συρμάτινα δικτυωτά δάπεδα δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 x 10 mm για τους νεοσσούς, και τα 25 x 25 mm για τα νεαρά και τα ενήλικα κοτόπουλα. Το πάχος του σύρματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστο 2mm. Η κλίση του δαπέδου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 14%(8°). Οι ποτίστρες θα πρέπει να έχουν το ίδιο μήκος με τις ταγίστρες. Εφόσον το κλουβί είναι εφοδιασμένο με θηλές ή κύπελλα, κάθε πτηνό θα πρέπει να έχει πρόσβαση σε δύο. Τα κλουβιά θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με στερεωμένους κλώνους και να επιτρέπουν στα πτηνά που φυλάσσονται σε μονήρη κλουβιά να βλέπονται.

ΠΙΝΑΚΑΣ: 14 ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΠΗΓΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ / ΕΙΔΗ

1.1 Είδη	1.2 Σύνολο	1.3 Ζώα προερχόμενα από εγγεγραμμένα υποστατικά εκτροφής για διάθεσης της χώρας	1.4 Ζώα προερχόμενα από άλλες πηγές της Ε.Ε.	1.5 Ζώα προερχόμενα από χώρες μέλη του Συμβουλίου της Ευρώπης που είναι συμβαλλόμενα της Σύμβασης ETS 123 (εξαιρούμενων των κρατών μελών της Ε. Ε	1.6. Ζώα προερχόμενα από άλλες πηγές	1.7 Επαναχρησι μοποιημένα ζώα
1.α Ποντικοί						
1.β Ποντίκες						
1.γ Ινδικά χοιρίδια						
1.δ Κρικηταί						
1.ε Άλλα τρωκτικά						
1.στ Κόνικλοι						
1.ζ Γάτοι						
1.η Σκύλοι						
1.θ Κουνάβια						
1.ι Άλλα σαρκοφάγα						
1.κ Άλογα, Γαϊδούρια, Διασταυρώσεις						
1.λ Χοίρα						
1.μ Αίγες						
1.ν Πρόβατα						
1.ξ Βοειδή						
1.ο Προσίμιανς						
1.π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου						
1.ρ Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου						
1.σ Πιθηκοειδή						
1.τ Άλλα θηλαστικά						
Ορνίθια						
Άλλα πτηνά						
Ερπετά						
Αμφίβια						
Ψάρια						

ΠΙΝΑΚΑΣ: 15 ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

Σκοπός / Είδη

2.1 Είδη	2.2 Βιολογικές μελέτες ουσιώδους φύσης	2.3 Έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων εξοπλισμού (συσκευών) για την Ιατρική Οδοντιατρική, Κτηνιατρική (εξαιρουμένων των τοξικολογικών και άλλων μετρήσεων ασφαλείας που αναφέρονται στην στήλη 2.6	2.4 Παραγωγή και ποιοτικός έλεγχος προϊόντων εξοπλισμού για χρήση στην Ιατρική και Οδοντιατρική	2.5 Παραγωγή και ποιοτικός έλεγχος προϊόντων εξοπλισμού για χρήση στην Κτηνιατρική	2.6. Τοξικολογικές και άλλες έλεγχος ασφαλείας (συμπεριλαμβανομένων ελέγχων ασφαλείας για προϊόντα και εξοπλισμού για την Ιατρική, Οδοντιατρική και Κτηνιατρική	2.7 Διάγνωση ασθενειών	2.8 Εκπαίδευση και Εξάσκηση	2.9 Άλλα	2.10 ΣΥΝΟΛΟ
2α Ποντικοί									
2β Ποντίκες									
2γ Ινδικά χοιρίδια									
2δ Κρικίται									
2ε Άλλα τρωκτικά									
2στ Κόνικλοι									
2ζ Γάτες									
2η Σκύλοι									
2θ Κουνάβια									
2ι Άλλα σαρκοφάγα									
2κ Άλογα, Γαϊδούρια, Διασταυρώσεις									
2λ Χοίροι									
2μ Αίγες									
2ν Πρόβατα									
2ξ Βοεϊδή									
2ο Προσιμανός									
2π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου									
2ρ Πρωτεύοντα του Παλαιου Κόσμου									
2σ Πιθηκοειδή									
2τ Άλλα θηλαστικά									
Ορτύκια									
Άλλα πτηνά									
Ερπετά									
Αμφίβια									
Ψάρια									

ΠΙΝΑΚΑΣ: 16 ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόντα / Είδη ζώων

3.1 Είδη	3.2 Προϊόντα / ουσίες ή συσκευές / εξοπλισμός για την Ιατρική , Οδοντιατρική ή Κτηνιατρική	3.3 Προϊόντα / Ουσίες που χρησιμοποιή θηκαν ή που πρόκειται να χρησιμοποιη θούν κυρίως στη γεωργία	3.4 Προϊόντα / Ουσίες που χρησιμοποιή θηκαν ή που πρόκειται να χρησιμοποιη θούν κυρίως στη Βιομηχανία	3.5 Προϊόντα / Ουσίες που χρησιμοποιή θηκαν ή που πρόκειται να χρησιμοποιη θούν κυρίως για οικιστικούς σκοπούς	3.6 Προϊόντα / Ουσίες που χρησιμοποιήθηκαν ή που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κυρίως στα καλλυντικά ή είδη υγιεινής	3.7 Προϊόντα / Ουσίες που χρησιμοποιήθηκαν ή που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κυρίως σαν πρόσθετα στις τροφές για ανθρώπινη χρήση	3.8 Προϊόντα / Ουσίες που χρησιμοποιήθηκαν ή που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κυρίως σαν πρόσθετα στις τροφές για χρήση σε ζώα	3.9 Δυνητικοί ή οι καθ'αυτό επιρροληντικοί παράγοντες στο Περιβάλλο που δεν περιλαμβάνοντ αι σε άλλες στήλες	3.10 Άλλες τοξικολογικ ές ή δοκιμές ασφάλειας	3.11 ΟΛΙΚΟ
3α Ποντικοί										
3β Ποντίκες										
3γ Ίνδικά χοιρίδια										
3δ Κρηκοί										
3ε Άλλα τρωκτικά										
3στ Κόγκλοι										
3ζ Γάτοι										
3η Σκύλοι										
3θ Κουνάβια										
3ι Άλλα σαρκοφάγα										
3κ Άλογα, Γαϊδούρια, Δασοταυρώσεις										
3λ Χοίροι										
3μ Αίγες										
3ν Πρόβατα										
3ξ Βοειδή										
3ο Προσίμωνες										
3π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου										
3ρ Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου										
3σ Πιθηκοειδή										
3τ Άλλα θηλαστικά										
Ορτίκια										
Άλλα πτηνά										
Ερπετά										
Αμφίβια										
Ψάρια										

ΠΙΝΑΚΑΣ:17 ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΝΘΙ

Κύριες κατηγορίες / ε

4.1 Είδη	4.2 Καρδιακές ασθένειες ανθρώπου	4.3 Νευρικές και Πνευματικές διαταραχές στον άνθρωπο	4.4 Καρκίνοι ο άνθρωπ (εξαιρουμένου μελετών εκτί κινδύνω καρκινογένι	4.6. Μελέτες ειδικά για ασθένειες των ζώων	4.7 ΣΥΝΟΛΟ
4.α Ποντίκοι					
4.β Ποντίκες					
4.γ Ινδικά χοιρίδια					
4.δ Κρηκίται					
4.ε Άλλα τρωκτικά					
4.στ Κόνικλοι					
4.ζ Γάτοι					
4.η Σκύλοι					
4.θ Κουνάβια					
4.ι Άλλα σαρκοφάγα					
4.κ Άλλα, Γαϊδούρια, Διασταυρώσεις					
4.λ Χοίροι					
4.μ Αίγες					
4.ν Πρόβατα					
4.ξ Βοειδή					
4.α Προσίμιανς					
4.π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου					
4.ρ Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου					
4.σ Πθήκοειδη					
4.τ Άλλα θηλαστικά					
Ορτύκια					
Άλλα πτηνά					
Ερπετά					
Αμφίβια					
Ψάρια					

ΠΙΝΑΚΑΣ: 18 ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Regulatory requirements / Είδη ζώων

51 Είδη	52 Εθνική νομοθεσία εξειδικευμένη για ένα κράτος μέλος της Ε.Ε.	5.3 Νομοθεσία της Ε.Ε συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας (απαιτήσεις)	5.4 Νομοθεσία κράτους μέλους του Συμβουλίου της Ευρώπης (Όχι όμως Νομοθεσία της Ε.Ε)	5.5 Άλλη Νομοθεσία	5.6 Οποιοσδήποτε συνδυασμός των όσων αναφέρονται στα 5.2/5.3/5.4/5.5	5.7 Ουδεμία Κανονική Διάταξη / Απαιτήση	5.8 ΣΥΝΟΛΟ
5 α Ποντικοί							
5 β Ποντίκες							
5 γ Ινδικά χαρίδια							
5 δ Κρητικοί							
5 ε Άλλα τρωκτικά							
5 στ Κόνικλοι							
5 ζ Γάτες							
5 η Σκύλοι							
5 θ Κουνάβια							
5 ι Άλλα σαρκοφάγα							
5 κ Άλογα, Γαϊδούρια, Διασταυρώσεις							
5 λ Χοίροι							
5 μ Αίγες							
5 ν Πρόβατα							
5 ξ Βοειδή							
5 α Προσίμιανς							
5 π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου							
5 ρ Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου							
5 σ Πιθηκοειδή							
5 τ Άλλα θηλαστικά							
Ορνίθια							
Άλλα πτηνά							
Έρπετά							
Αμφίβια							
Ψάρια							

ΠΙΝΑΚΑΣ: 19 ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
 ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Θεσμικές απαιτήσεις / είδη ζώων

6.1 Είδη	6.2 Εθνική νομοθεσία Ειδική ατομικά για κράτος μέλος της Ε.Ε	6.3 Νομοθεσία της Ε.Ε συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας (απαιτήσεις)	6.4 Νομοθεσία κράτους μέλους του Συμβουλίου της Ευρώπης (αλλά όχι της Ε.Ε)	6.5 Άλλη Νομοθεσία	6.6 Οποιοσδήποτε συνδυασμός των 6.1/3/6.4/6.5	6.7 Χωρίς Κανονική Διάταξη	6.8 ΣΥΝΟΛΟ
6.α Ποντικοί							
6.β Ποντίκες							
6.γ Ινδικά χοιρίδια							
6.δ Κριητοί							
6.ε Άλλα τρωκτικά							
6.στ Κόκκιλοι							
6.ζ Γάτοι							
6.η Ξύλοι							
6.θ Κουνάβια							
6.ι Άλλα σαρκοφάγα							
6.κ Άλογα, Γαϊδούρια, Διασταυρώσεις							
6.λ Χοίροι							
6.μ Αίγες							
6.ν Πρόβατα							
6.ξ Βοειδή							
6.ο Προσίμανς							
6.π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου							
6.ρ Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου							
6.σ Πιθηκείδη							
6.τ Άλλα θηλαστικά							
Ορτύκια							
Άλλα πτηνά							
Ερπετά							
Αμφίβια							
Ψάρια							

ΠΙΝΑΚΑΣ: 20 ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Είδη δοκιμών / είδη ζώων

7.1 Είδη	7.2 Μέθοδοι τοξικολογικών ελέγχων για οξείες και υποξείες καταστάσεις (including limit test)	7.3 Ερεθισμοί του δέρματος	7.4 Ευαισθητοποίηση του δέρματος	7.5 Ερεθισμοί του οφθαλμού	7.6. Υποχρόνια και χρόνια τοξική επίδραση	7.7 Καρκινογό ένεση	7.8 Αυξητική τοξικότητας	7.9 Μεταλλάξεις	7.10 Τοξικολογικές μελέτες Αναπαραγωγής	7.11 Τοξικολογική επίδραση στα σπονδυλωτά του υγρού περιβάλλοντος που δεν περιλαμβάνονται σε άλλες στήλες	7.12 Άλλα	7.13 ΣΥΝΟΛΟ
7.α Ποντικοί												
7.β Ποντίκες												
7.γ Ινδικά χοιρίδια												
7.δ Κριητοί												
7.ε Άλλα τρωκτικά												
7.στ Κόγκλοι												
7.ζ Γάτοι												
7.η Σκύλοι												
7.θ Κουνάβια												
7.ι Άλλα σαρκοφάγα												
7.κ Άλογα, Γαϊδούρια, Δασταυρώσεις												
7.λ Χοίροι												
7.μ Αίγες												
7.ν Πρόβατα												
7.ξ Βοειδή												
7.ο Προσίμωνς												
7.π Πρωτεύοντα του Νέου Κόσμου												
7.ρ Πρωτεύοντα του Παλαιού Κόσμου												
7.σ Πιθηκείδη												
7.τ Άλλα θηλαστικά												
Ορνίθια												
Άλλα πτηνά												
Ερπετά												
Αμφίβια												
Ψάρια												

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
(Κανονισμός 7)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΛΗΡΩΤΕΑ ΤΕΛΗ

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Για την έκδοση προσωπικής άδειας διεξαγωγής ελεγχόμενων πειραμάτων | £ 20.00 |
| 2. Για την έκδοση ή ανανέωση άδειας σχεδίου διεξαγωγής ελεγχόμενων πειραμάτων. | £ 20.00
κάθε έτος
της άδειας |
| 3. Για την έκδοση πιστοποιητικού υποστατικού εκτραφής ζώων για να χρησιμοποιηθούν σε ελεγχόμενα πειράματα. | £100.00 |
| 4. Για την έκδοση πιστοποιητικών υποστατικών διάθεσης ζώων για να χρησιμοποιηθούν σε ελεγχόμενα πειράματα. | £100.00 |
| 5. Για την έκδοση πιστοποιητικών υποστατικών επιστημονικών πειραμάτων. | £100.00 |