

ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ, Α.Π.Θ.**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος, Επικ. Καθηγητής**

**ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ**

Ονοματεπώνυμο φοιτητή....................................................................................................Εξάμηνο σπουδών.............

Διάρκεια πρακτικής άσκησης **24/7/2023** μέχρις τις **23/8/2023**.

1. **Γενικές πληροφορίες**

Ονοματεπώνυμο Φορέα……………………………………. Περιοχή (Νομός/Κοινότητα)…………….…………..

Είδος εκτροφής............................................Αριθμός ζώων............Παραγωγική κατεύθυνση.....................................

Σύντομη περιγραφή της εκτροφής*. Η ενότητα αυτή δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις 2 σελίδες*.

|  |
| --- |
| Στη σελίδα αυτή τοποθετήστε ένα χάρτη της περιοχής που βρίσκεται η κτηνοτροφική μονάδα.  Ένας τρόπος μπορείτε να το κάνετε είναι με το να εντοπίσετε τη μονάδα μέσω των χαρτών Google maps στο  <https://www.google.gr/maps/@39.6553511,23.7050919,8z> στη μεγαλύτερη καθαρή μεγέθυνση.  Στη συνέχεια αντιγράφετε τον χάρτη με “Print Scrn” και τον μεταφέρετε σ’ αυτή τη σελίδα με «paste». Η εικόνα του χάρτη μπορεί πλέον να πάρει τις διαστάσεις που θέλετε ώστε να τοποθετηθεί στη σελίδα.  Στη σελίδα αυτή κάνετε μια περιγραφή των σταβλικών εγκαταστάσεων της μονάδας. |

**2. Εκτρεφόμενα ζώα**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Είδος ζώων | Αριθμός | Φυλή | Ηλικία | Σωματικό βάρος |
|  |  |  |  |  |

**3. Τρόποι σήμανσης/ταυτοποίησης των ζώων**

|  |  |
| --- | --- |
| Είδος ζώου | Μέθοδος σήμανσης/ ταυτοποίησης  π.χ. 1. ΕΝΩΤΙΟ 2. ΤΑΤΟΥΑΖ 3. ΒΩΛΟΙ- ΗΛΕΚΤΡΟΝ. 4. ΑΛΛΟ |

**4. Αναφέρατε τον αριθμό των εργαζομένων στη επιχείρηση και περιγράψτε, με συντομία, το ρόλο τους στην επιχείρηση**

|  |
| --- |
|  |

**5. Διατροφή**

*5.1 Περιγράψτε τους χώρους αποθήκευσης των ζωοτροφών*

|  |
| --- |
|  |

*5.2 Περιγράψτε τις ζωοτροφές που χρησιμοποιούνται*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Είδος ζωοτροφής | Ιδιοπαραγόμενη/από το εμπόριο | Χημική σύνθεση | Κόστος αγοράς (κατά προσέγγιση) |
| π.χ.  1. ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΗΣ  2. ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ 3. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ | π.χ.  1. ΙΔΙΟΠΑΡΑΓΩΓΗ 2. ΑΓΟΡΑΣΜΕΝΗ  3. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ |  |  |

*5.3 Περιγράψτε τα σιτηρέσια, καθώς και σε τι ποσότητες χορηγούνται στα εκτρεφόμενα ζώα*

|  |
| --- |
|  |

*5.4 Περιγράψετε τον τρόπο υδροδότησης της μονάδας (γεώτρηση ή κοινοτικό δίκτυο), την κατανάλωση νερού ανά χρήση (πόσιμο, καθαριότητας) το ετήσιο κόστος από τη χρήση νερού και αν είναι γνωστά τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του.*

|  |
| --- |
|  |

**6. Σταβλισμός**

*6.1 Περιγράψτε το σύστημα σταβλισμού των ζώων, καθώς και τα υλικά για τη στρωμνή και τις μεθόδους καθαρισμού των χώρων. Τι εμβαδό δαπέδου ήταν διαθέσιμο για κάθε ζώο ατομικά;*

|  |
| --- |
| π.χ.  ΣΥΣΤΗΜΑ: 1. ΕΝΤΑΤΙΚΟ 2. ΗΜΙΕΝΤΑΤΙΚΟ 3. ΗΜΙΕΚΤΑΤΙΚΟ  ΔΑΠΕΔΟ: 1. ΧΩΜΑΤΙΝΟ 2. ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟ 3. ΣΧΑΡΩΤΟ 4. ΑΧΥΡΟ 5. ΠΡΙΟΝΙΔΙ 6. ΑΛΛΟ |

*6.2 Σε περιπτώσεις όπου η παράθεση του σιτηρεσίου γινόταν σε ομάδες ζώων ποιος ήταν ο διαθέσιμος χώρος στην ταΐστρα για κάθε ζώο;*

|  |
| --- |
| π.χ. 1. ΑΤΟΜΙΚΑ 2. ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ 3. ΑΛΛΟ |

*6.3 Περιγράψτε και αξιολογείστε το σύστημα αερισμού στους χώρους διαμονής των ζώων*

|  |
| --- |
| π.χ. 1. ΦΥΣΙΚΟΣ 2. ΤΕΧΝΗΤΟΣ |

*6.4 Περιγράψτε και αξιολογείστε τις εγκαταστάσεις της εκτροφής, συμπεριλαμβανομένων των διαφόρων επιφανειών (δαπέδων, διάδρομοι, πόρτες, κτλ.) σε σχέση με την επικινδυνότητα τους για την υγεία, πιθανούς τραυματισμούς και την ευζωία των εκτρεφόμενων ζώων.*

|  |
| --- |
|  |

*6.5 Περιγράψτε τις μεθόδους συγκράτησης, κίνησης των ζώων στην εκτροφής, καθώς και την ύπαρξη σχετικών υποδομών*

|  |
| --- |
|  |

**7. Μέθοδοι αναπαραγωγής (αν υπάρχουν)**

Περιγράψτε με συντομία τις εφαρμοζόμενες μεθόδους αναπαραγωγής των εκτρεφόμενων ζώων

|  |
| --- |
| π.χ. 1. ΦΥΣΙΚΗ ΟΧΕΙΑ 2. ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ 3. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ |

**8. Υγεία των ζώων**

*8.1 Περιγράψτε τα σημαντικότερα προβλήματα υγείας των ζώων κατά τον τελευταίο χρόνο*

|  |
| --- |
|  |

*8.2 Περιγράψτε τα προληπτικά μέτρα που λαμβάνονται (π.χ. εμβολιασμοί, χορήγηση αντιπαρασιτικών σκευασμάτων)*

|  |
| --- |
| π.χ. 1. ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ 2.ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΣΜΟΣ 3. ΠΟΔΟΛΟΥΤΡΑ 4. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ |

*8.3 Υπάρχει κτηνίατρος στην εκτροφή; Αν όχι, ποια είναι η συχνότητα επισκέψεων του κτηνιάτρου;*

|  |
| --- |
|  |

*8.4 Υπάρχουν εγκαταστάσεις για την απομόνωση/περίθαλψη των άρρωστων ζώων; Αν ναι,κάντε μια σύντομη περιγραφή*

|  |
| --- |
|  |

**9. Αποδόσεις των ζώων**

*9.1 Περιγράψτε, στο βαθμό που είναι εφικτό, ορισμένους δείκτες των αποδόσεων των ζώων (π.χ. δείκτης θρεπτικής κατάστασης, ποσότητα παραγόμενου γάλακτος, κτλ.)*

|  |
| --- |
|  |

*9.2 Περιγράψτε τις μεθόδους καταγραφής στοιχείων στην εκτροφή,καθώς επίσης και τι στοιχεία συνήθως καταγράφονται και πως χρησιμοποιούνται (όπου είναι δυνατό δώστε συγκεκριμένα παραδείγματα από ατομικά δελτία ζώων)*

|  |
| --- |
| π.χ. 1. ΑΡΧΕΙΟ 2. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ |

**10. Ποιότητα προϊόντων – βιοασφάλεια**

*10.1 Περιγράψτε τις μεθόδους διασφάλισης της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων (όπου υπάρχουν)*

|  |
| --- |
| π.χ. 1. HACCP 2. ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΚΤΡΟΦΗ |

*10.2 Περιγράψτε τις μεθόδους διαχείρισης των ζωικών αποβλήτων*

|  |
| --- |
| π.χ. 1. ΚΟΠΡΟΣΩΡΟΣ 2. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ 4. ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΑ ΣΤΑ ΧΩΡΑΦΙΑ |

**Συμπληρώστε οτιδήποτε άλλο θεωρείται αξιόλογο να καταγραφεί στην έκθεσή σας**