

Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές βελτιστοποιούν την ποιότητα και την απόδοση των μοσχίδων τους παρέχοντας προσαρμοσμένη διατροφή σε ένα καθαρό, ασφαλές και εμπλουτισμένο περιβάλλον που υποστηρίζει τη βέλτιστη υγεία, ευζωία και αλληλεπίδραση ανθρώπου-ζώου.



## Γιατί είναι σημαντικό;

Ως ανώριμα ζώα, οι μοσχίδες θα συνεχίσουν να χρειάζονται κατάλληλη διατροφή για την υποστήριξη της ανάπτυξης και της αναπαραγωγικής απόδοσης. Η εξασφάλιση της προσαρμοσμένης διατροφής των μοσχίδων είναι μια καίριας σημασίας επένδυση για την εξασφάλιση μιας μακράς, υγιούς και παραγωγικής ζωής.



### Ορθές πρακτικές

#### Κατανάλωση νερού

- ✓ Το καθαρό πόσιμο νερό πρέπει να είναι διαθέσιμο ανά πάσα στιγμή.
- ✓ Για κάθε 10 μοσχίδες πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον μία ποτίστρα (δηλ. ατομική ποτίστρα ή υδατοδεξαμενή). Παρέχετε χώρο 90 cm για κάθε 10 μοσχίδες.
- ✓ Οι μοσχίδες πρέπει να έχουν πρόσβαση σε επαρκή όγκο καθαρού, εύγευστου νερού που τους επιτρέπει να διατηρούνται ενυδατωμένες ανεξάρτητα από τη διατροφή τους και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος τους. Οι μοσχίδες χρειάζονται περίπου 40 λίτρα πόσιμο νερό ημερησίως (η ποσότητα αυτή ποικίλλει ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, την υγρασία της τροφής, τη φυλή, το μέγεθος, την κατάσταση της υγείας και το στάδιο του κύκλου). Η ροή του νερού πρέπει να είναι επαρκής για να αποφεύγεται η στασιμότητα.
- ✓ Το πόσιμο νερό πρέπει να πληρεί τα ίδια ποιοτικά κριτήρια με αυτό που καταναλώνεται από τον άνθρωπο (περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα και πιθανότητα παθογόνων μικροοργανισμών). Εάν το πόσιμο νερό δεν είναι τρεχούμενο (π.χ. βρόχινο, γεώτρηση, λίμνη) θα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον ετησίως, καθώς και όποτε παρατηρούνται προβλήματα. Επιπλέον, θα πρέπει να δίνεται προσοχή στα ανοικτά πηγάδια που μολύνονται από επιφανειακά ύδατα, όπου συχνά συσσωρεύονται μολυσματικοί παράγοντες μετά από περιόδους βροχής.
- ✓ Οι ποτίστρες πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο από τις μοσχίδες (αν είναι δυνατόν από δύο πλευρές) όσο και από τον άνθρωπο (για συντήρηση), τοποθετημένες σε περιοχές με υψηλή επισκεψιμότητα αλλά σε σταθερό, αποστραγγισμένο χώρο (όχι κοντά σε θύρες) και οι ποτίστρες πρέπει να καθαρίζονται τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα και αμέσως εάν διαπιστωθεί ότι είναι βρώμικες ή μολυσμένες. Πρέπει να αποφεύγεται η στασιμότητα του νερού.
- ✓ Όταν η πρόσληψη νερού φαίνεται να έχει μειωθεί (π.χ. πτώση της παραγωγής ή της πρόσληψης ζωοτροφών, ξηρή κοπριά, ζώα που διστάζουν ή σπρώχνουν τις ποτίστρες, θόρυβοι κατά την προσπάθεια κατανάλωσης), ελέγξτε την ποτίστρα για προβλήματα (π.χ. έλλειψη ροής, μόλυνση ή διαρροή).

#### Διατροφή

- ✓ Οι μοσχίδες πρέπει να έχουν καθημερινά πρόσβαση σε ένα εύγευστο σιτηρέσιο που να καλύπτει τις διατροφικές τους ανάγκες (σε ενέργεια, πρωτεΐνες, βιταμίνες και ανόργανα άλατα), να προάγει τον κορεσμό και να διατηρεί τη σκελετική ανάπτυξη, τη θρεπτική κατάσταση, την υγεία και και την ακμαιότητα τους. Συμβουλές μπορούν να παρασχεθούν από κτηνιατρικό σύμβουλο ή ειδικό διατροφολόγο.
- ✓ Η σύνθεση του σιτηρεσίου πρέπει να προσαρμόζεται ανάλογα με το επίπεδο παραγωγής, το αναπαραγωγικό στάδιο, το σωματικό μέγεθος, τις περιβαλλοντικές θερμοκρασίες και την ποικιλία των προσφερόμενων ζωοτροφών (π.χ. βόσκηση, σανός, ενσίρωμα, συμπυκνωμένες ζωοτροφές). Συμβουλευτείτε τον κτηνίατρο σας ή έναν ειδικό σε θέματα διατροφής. Η συχνή αξιολόγηση της θρεπτικής κατάστασης επιτρέπει την προσαρμογή του σιτηρεσίου στα υπέρβαρα ή ελλιποβαρή ζώα.



- ✓ Οι μοσχίδες θα πρέπει να έχουν την ευκαιρία να βόσκησης στην ύπαιθρο, εφόσον το επιτρέπουν οι καιρικές συνθήκες, ωστόσο οι μοσχίδες που βρίσκονται σε βοσκότοπο μπορεί να χρειάζονται συμπλήρωμα χονδροειδών και συμπυκνωμένων ζωοτροφών και ιχνοστοιχείων.
- ✓ Η περιεκτικότητα των ζωοτροφών σε θρεπτικά συστατικά πρέπει να ελέγχεται (π.χ. με πίνακες διατροφής ή/και αναλύσεις), ώστε να διασφαλίζεται ότι τα σιτηρέσια είναι ισορροπημένα και χωρίς αλλοιώσεις.
- ✓ Πρέπει να παρέχονται χονδροειδείς ζωοτροφές για να αυξηθεί ο χρόνος μάσησης και μηρυκασμού (οι κυτταρίνες σε συνδυασμό με την έκκριση σάλιου συμβάλλουν στη μείωση του κινδύνου οξέωσης).
- ✓ Οι ζωοτροφές θα πρέπει να είναι διαθέσιμες συνεχώς (συχνά διαθέσιμη τροφή στο χώρο ανάπαυσης) και οι συμπυκνωμένες ζωοτροφές να παρέχονται με σταθερό προγραμματισμό.
- ✓ Οι αλλαγές στη σύνθεση του σιτηρεσίου θα πρέπει να εισάγονται σταδιακά, ώστε οι μοσχίδες και το πεπτικό τους σύστημα (μεγάλη κοιλία και μικροχλωρίδα) να μπορούν να προσαρμοστούν. Αυτό θα πρέπει να ισχύει και όταν έχουν πρόσβαση στη βόσκηση.
- ✓ Όταν οι περιβαλλοντικές θερμοκρασίες είναι υψηλές, η τροφή πρέπει να διανέμεται νωρίς το πρωί και αργά το βράδυ (πιο δροσερές ώρες της ημέρας) και η περιεκτικότητα σε κυτταρίνες πρέπει να μειώνεται, διότι η πέψη των κυτταρίνων απαιτεί ενέργεια και παράγει επιπλέον μεταβολική θερμότητα.
- ✓ Μετά την ηλικία των 6 μηνών, η περιεκτικότητα του σιτηρεσίου σε ανόργανα άλατα και φυτικές ίνες θα πρέπει να αυξάνεται σταδιακά. Εάν περιλαμβάνει περισσότερα από 2 kg συμπυκνωμένων ζωοτροφών, πρέπει να χορηγείται σε 2 γεύματα.
- ✓ Θα πρέπει να υπολογίζεται τόσο η σύνθεση του σιτηρεσίου σε μακροστοιχεία (φωσφόρος, ασβέστιο, βιταμίνη Ε) όσο και σε ιχνοστοιχεία (χαλκός, ψευδάργυρος, θείο, σελήνιο). Παρέχετε 150-200 g/ημέρα ανά μοσχίδα συμπλήρωμα ανόργανων συστατικών. Η συνολική ποσότητα ασβεστίου θα πρέπει να περιορίζεται σε 60 g ημερησίως και μαγνησίου σε 40 g ανά μοσχίδα ημερησίως.
- ✓ Σε περίπτωση που χορηγούνται πλάκες λείξεως αλατιού, θα πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση από πηγές νερού.
- ✓ Οι εκτροφές θα πρέπει να προμηθεύονται τις ζωοτροφές και τα πρόσθετα από εγκεκριμένες εταιρείες που εφαρμόζουν πρωτόκολλα ελέγχου κινδύνων καταλοίπων και μολυσματικών ουσιών. Όταν χρησιμοποιούνται ακατέργαστα συστατικά, θα πρέπει να καταρτίζεται πρωτόκολλο επιτήρησης για να διασφαλίζεται η απουσία μυκοτοξινών, άλλων τοξινών ή άλλων μολυσματικών παραγόντων.
- ✓ Οι ζωοτροφές θα πρέπει να είναι εμφανώς καθαρές, να μην περιέχουν εμφανή μούχλα και να μην είναι μολυσμένες από περιττώματα, σκουπίδια, ξύλα, φύλλα δέντρων ή τοξικά φυτά. Για λιγότερο ορατές πηγές μόλυνσης, θα πρέπει να διενεργούνται συχνά αναλύσεις για να διασφαλίζεται ότι δεν υπάρχουν ενδείξεις αποβλήτων, δηλητηριωδών φυτών ή οποιασδήποτε άλλης πιθανής πηγής μικροβίων, παρασίτων ή τοξινών.
- ✓ Οι ζωοτροφές θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλο περιβάλλον για την προστασία της ποιότητας τους και την αποφυγή της επιμόλυνσης με τοξικές ή επιβλαβείς ουσίες (ξεχωριστή αποθήκευση φυτοφαρμάκων, χημικών ουσιών, ελαίων και καυσίμων για την αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου επιμόλυνσης των ζωοτροφών). Πρέπει να εμποδίζεται η πρόσβαση των πτηνών, των άγριων ή οικόσιτων ζώων στις αποθηκευμένες ζωοτροφές. Πρέπει να τηρείται η ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

## Παρακολούθηση της ανάπτυξης των μοσχίδων

- ✓ Η βελτιστοποίηση της σκελετικής ανάπτυξης οδηγεί σε ψηλότερες μοσχίδες που αντιμετωπίζουν λιγότερες δυστοκίες και υψηλότερη γαλακτοπαραγωγή. Ένα ικανοποιητικό σημείο αναφοράς είναι ότι οι μοσχίδες θα πρέπει να φτάσουν το 30-35% του σωματικού βάρους των ενηλίκων σε ηλικία 6 μηνών, το 60-65% στους 15 μήνες και περίπου το 90% στους 24 μήνες.
- ✓ Η αύξηση του σωματικού βάρους και ο δείκτης θρεπτικής κατάστασης (ΔΘΚ) θα πρέπει να παρακολουθούνται για κάθε ζώο, λαμβάνοντας υπόψη την ατομική τους πρόοδο και τις τιμές αναφοράς για κάθε φυλή. Θα πρέπει να γίνονται διατροφικές προσαρμογές για να ενθαρρύνονται τα ελλιποβαρή/υπερβαρα ζώα να επιτύχουν το βάρος-στόχο.
- ✓ Οι μοσχίδες πρέπει να ζυγίζονται/μετρώνται την ίδια ώρα της ημέρας και στα κρίσιμα παραγωγικά στάδια (πριν και μετά τη σπερματέγχυση, κατά την επιβεβαίωση της κυοφορίας και πριν από τον τοκετό). Εάν δεν είναι δυνατόν να ζυγιστούν όλα τα ζώα της ομάδας, θα πρέπει να επιλεγεί μια αντιπροσωπευτική ομάδα μοσχίδων, με τα ίδια ζώα να ζυγίζονται κάθε φορά. Η διατροφή πρέπει στη συνέχεια να προσαρμόζεται ώστε να επιτυγχάνονται οι στόχοι του βάρους.



- ✓ Το σωματικό βάρος των μοσχίδων, ο ΔΘΚ και η μέση ημερήσια αύξηση θα πρέπει να παρακολουθούνται στα κρίσιμα παραγωγικά στάδια (π.χ. πριν από τον απογαλακτισμό, πριν από την έναρξη της αναπαραγωγής) και να βελτιώνονται οι στρατηγικές διατροφής ή να καθυστερεί ο απογαλακτισμός για την επίτευξη των στόχων. Επιδιώκεται μέση ημερήσια αύξηση, σε μοσχίδες μετά τον απογαλακτισμό, που γεννούν σε ηλικία 24 μηνών, 600-1000 γραμμάρια την ημέρα, ανάλογα με τη φυλή.
- ✓ Η ενήβωση στις μοσχίδες γαλακτοπαραγωγής σχετίζεται περισσότερο με το σωματικό βάρος και το ΔΘΚ παρά με την ηλικία. Οι μοσχίδες θα πρέπει να ζυγίζονται ή να μετρώνται τακτικά και όταν φτάσουν στο 55-65% του σωματικού τους βάρους των ενηλίκων, θα πρέπει να θεωρούνται έτοιμες για σπερματέγχυση. Παρόλο που υπάρχει σημαντική διαφοροποίηση μεταξύ των φυλών όσον αφορά την ηλικία στην οποία οι μοσχίδες φτάνουν στην ενήβωση, κατά μέσο όρο αυτό πραγματοποιείται σε ηλικία περίπου 15 μηνών, με τη βέλτιστη ηλικία πρώτου τοκετού να κυμαίνεται μεταξύ 22 και 24 μηνών.
- ✓ Ο δείκτης θρεπτικής κατάστασης στον τοκετό πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 3-3,5 (σε πενταβάθμια κλίμακα). Κατά τη διάρκεια των τελευταίων 3 εβδομάδων της κυοφορίας, οι μοσχίδες πρέπει να διατρέφονται με σιτηρέσιο παρόμοιο με αυτό της γαλακτικής περιόδου, με ποσότητες που προσαρμόζονται με βάση το ΔΘΚ κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.
- ✓ Τόσο οι υπέρβαρες όσο και οι αδύνατες μοσχίδες διατρέχουν υψηλότερο κίνδυνο δυστοκιών και ανάγκης παρεμβάσεων κατά τον τοκετό. Ο ΔΘΚ των μοσχίδων πρέπει να παρακολουθείται και η διατροφή τους να προσαρμόζεται ανάλογα κατά τα τελευταία στάδια της κυοφορίας.
- ✓ Ο ΔΘΚ των μοσχίδων πρέπει να βελτιστοποιείται για να μειωθεί ο κίνδυνος χωλότητας που προκαλείται από τραυματισμούς των χηλών. Οι υπέρβαρες μοσχίδες είναι ευάλωτες στην καταπόνηση από την πρόσθετη επιβάρυνση του βάρους και οι ελιποβαρείς μοσχίδες (χωρίς τα απαραίτητα αποθέματα λιπώδους ιστού) έχουν λεπτότερες, πιο ευάλωτες χηλές.
- ✓ Η προσεκτική διαχείριση του ΔΘΚ στην αρχή της κυοφορίας θα βοηθήσει να αποφευχθεί η ανάγκη για διατροφικούς περιορισμούς κατά το τελευταίο τρίμηνο, οι οποίοι αυξάνουν τον κίνδυνο επιπλοκών όπως: η κατακράτηση πλακούντα, το μειωμένο βάρος του εμβρύου και η ατονία της μήτρας (ελλιπής χαλάρωση του πυελικού μυϊκού συστήματος/ των συνδέσμων που βοηθούν στο φυσιολογικό τοκετό).



## Βέλτιστες πρακτικές

- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές έχουν τουλάχιστον 2 διαθέσιμες πηγές νερού στο χώρο διαβίωσης των μοσχίδων, παρέχοντας τουλάχιστον μία πηγή για κάθε 10 ζώα. Το νερό πρέπει να παρέχεται σε μια ανοικτή επιφάνεια.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές διατηρούν τις αγελάδες και τις μοσχίδες σε ξεχωριστούς χώρους, ώστε να μπορούν να διατρέφονται χωριστά.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές επιτρέπουν στις μοσχίδες να έχουν καθημερινή πρόσβαση σε βοσκότοπους, εκτός από την περίπτωση ακραίων καιρικών συνθηκών. Ο χρόνος παραμονής στο βοσκότοπο θα πρέπει να καθορίζεται από τις καιρικές συνθήκες, τις διαθέσιμες ώρες της ημέρας και ιδανικά από τις προτιμήσεις των μοσχίδων, δηλαδή από ένα σύστημα που βασίζεται στην επιλογή. Για να διασφαλιστεί ένα υψηλό επίπεδο διατροφής για τις μοσχίδες που διαχειρίζονται τη βοσκή, η βέλτιστη πρακτική είναι να αξιολογούνται καθημερινά τα υπολείμματα βόσκησης. Οι μοσχίδες θα πρέπει να μετακινούνται σε νέο βοσκότοπο με βάση την επίτευξη του στόχου για το ύψος μετά τη βόσκηση.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές καταρτίζουν τη σύνθεση των κατάλληλων μεταβατικών σιτηρεσίων με τη συμβολή διατροφικών συμβούλων (π.χ. κτηνίατρο) για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου διαταραχών μετά τον τοκετό.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές παρέχουν εξατομικευμένες δίαιτες για κάθε ζώο, ώστε να διασφαλίζεται η ομαλή μετάβαση από τη διατροφή κυοφορίας στη διατροφή γαλακτοπαραγωγής.



## Βέλτιστες πρακτικές

- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές συγκομίζουν τις χονδροειδείς ζωοτροφές στο σωστό στάδιο και ελέγχουν την ποιότητα τους σε όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, ώστε να διασφαλίζεται η βέλτιστη θρεπτική αξία.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές παρέχουν ομοιόμορφα την τροφή και την καθιστούν διαθέσιμη όλη την ημέρα. Το πρόγραμμα διατροφής θα πρέπει να είναι συνεπές και να παρέχει επαρκή χρόνο για τη διατήρηση της διαθεσιμότητας τροφής σε κάθε χώρο όπου διατηρούνται τα ζώα.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές επιτρέπουν σε όλες τις μοσχίδες να επιλέγουν ταυτόχρονα τις χονδροειδείς ζωοτροφές. Ο διαθέσιμος χώρος είναι καθοριστικής σημασίας για να διασφαλιστεί ότι όλες οι μοσχίδες έχουν πρόσβαση στην ημερήσια ποσότητα ζωοτροφών που τους αναλογεί χωρίς να διακυβεύεται ο προϋπολογισμός του χρόνου τους (π.χ. μείωση του χρόνου κατάκλισης).
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές τηρούν ακριβή αρχεία των ατομικών βαρών των μοσχίδων και του ΔΘΚ, ώστε να είναι δυνατή η άμεση πραγματοποίηση ουσιαστικών προσαρμογών. Θα πρέπει να ζυγίζονται μετά τον απογαλακτισμό, σε ηλικία έξι έως οκτώ μηνών, πριν από την αναπαραγωγή, κατά την αναπαραγωγή, όταν επιβεβαιώνεται η κυοφορία και πριν από τον τοκετό. Θα πρέπει να υπολογίζεται η μέση ημερήσια αύξηση τους. Στις εκμεταλλεύσεις βέλτιστων πρακτικών οι μοσχίδες ζυγίζονται ή μετρώνται σε τακτά χρονικά διαστήματα (σε αντίθεση με την εκτίμηση του ΔΘΚ ή τη ζύγιση μία ή δύο φορές σε καθορισμένα διαστήματα). Αυτή η πρακτική επιτρέπει την καλύτερη εξατομικευμένη διαχείριση των ζωοτροφών και τη βελτίωση της μελλοντικής λήψης αποφάσεων σε επίπεδο εκτροφής.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές ελέγχουν τακτικά (τουλάχιστον ετησίως) τόσο τη διατροφική όσο και την υγιεινή ποιότητα των συμπυκνωμένων και χονδροειδών ζωοτροφών που παρέχονται στην εκμετάλλευση.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές παρακολουθούν τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος στις αποθήκες ζωοτροφών, χρησιμοποιώντας ένα αυτόματο σύστημα με ανιχνευτές, για να διασφαλίσουν ότι διατηρούνται στη βέλτιστη τιμή.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές με υψηλή συχνότητα εμφάνισης ασθενειών ή τραυματισμών από κατάποση ξένων αντικειμένων χρησιμοποιούν μενδο-στομαχικοί μαγνήτες. Αυτή η πρακτική δεν αποτελεί εναλλακτική λύση για την περιβαλλοντική διαχείριση, η οποία θα πρέπει να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο κατάποσης ακατάλληλων αντικειμένων.



## Ορθές πρακτικές



## Βέλτιστες πρακτικές

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο  Ενημερωτικό Δελτίο διατροφής μοσχίδων



## Ορθές πρακτικές

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα

 **Ενημερωτικά Δελτία για την αναπαραγωγή των μοσχίδων** και  **την υγεία των μοσχίδων**



## Βέλτιστες πρακτικές

- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές παρακολουθούν το βάρος των μοσχίδων και το ΔΘΚ τουλάχιστον σε μηνιαία βάση (σε αντίθεση με το να βασίζονται σε ένα ή δύο βασικά στάδια ελέγχου και λήψης αποφάσεων), ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της προόδου κάθε μοσχίδας και να υποστηρίζεται ο σχεδιασμός της διατροφής μελλοντικά.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα

 **Ενημερωτικά Δελτία για την αναπαραγωγή των μοσχίδων** και  **την υγεία των μοσχίδων**



## Ορθές πρακτικές

- ✓ Οι μοσχίδες θα πρέπει να έχουν πρόσβαση σε σιτηρέσια που ικανοποιούν τις διατροφικές τους απαιτήσεις, με επαρκή ποσότητα χονδροειδών ζωοτροφών για την ενθάρρυνση του μηρυκασμού, καθώς και να ικανοποιούν τις συμπεριφορικές τους ανάγκες.
- ✓ Οι ώρες παράθεσης της τροφής θα πρέπει να συνδέονται με τις δραστηριότητες της μοσχίδας. Η αύξηση του αριθμού των γευμάτων ανά ημέρα παρακινεί τα ζώα να ασκούνται και να αλληλεπιδρούν κοινωνικά, προάγοντας θετικά συναισθήματα.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο


 **Ενημερωτικό δελτίο Συμπεριφορά και αλληλεπιδράσεις ανθρώπου-ζώου**



## Βέλτιστες πρακτικές

- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές χρησιμοποιούν την τροφή για να εμπλουτίσουν το περιβάλλον των μοσχίδων, παρέχοντας μια μεγάλη ποικιλία ευχάριστων τύπων τροφής, που είναι ελκυστικές για τα ζώα.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές ενθαρρύνουν τις θετικές αλληλεπιδράσεις ανθρώπου-ζώου κατά τη διάρκεια της σίτισης. Χρησιμοποιώντας τη συνειρμική μάθηση, η παρουσία του ανθρώπου ισοδυναμεί με πρόσβαση σε αγαπημένες ζωοτροφές. Για τα ζώα που εκτρέφονται σε βοσκότοπους, βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται κοντά σας και σας παρατηρούν όταν προσφέρετε ή προσθέτετε την τροφή στο περιβάλλον. Αυτές οι αλληλεπιδράσεις πρέπει να είναι σταθερά θετικές και να πραγματοποιούνται συχνά για να έχουν θετικό αθροιστικό αποτέλεσμα.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο

 **Ενημερωτικό δελτίο Συμπεριφορά και αλληλεπιδράσεις ανθρώπου-ζώου**

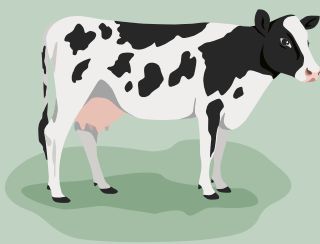


## Σύνοψη



### Εκτροφή

Οι εκμεταλλεύσεις που παρακολουθούν στενά την ανάπτυξη των μοσχίδων και προσαρμόζουν ανάλογα τα πρωτόκολλα διαχείρισης τους θα επωφεληθούν από τη βελτίωση των αποδόσεων και της κερδοφορίας.



### Ζώα

Οι μοσχίδες που απολαμβάνουν ένα ασφαλές περιβάλλον και βέλτιστη διατροφή είναι πιο πιθανό να έχουν υγιή ανάπτυξη και να είναι ανθεκτικές τόσο στο στρες όσο και στις ασθένειες.



### Προσωπικό

Σαφή πρωτόκολλα διαχείρισης της εκτροφής, με την παροχή κατάρτισης και κατάλληλου εξοπλισμού και εγκαταστάσεων χειρισμού, θα βοηθήσουν να διασφαλιστεί ότι το προσωπικό παραμένει ασφαλές και ευτυχισμένο στο ρόλο του.

**Να είστε υπερήφανοι για όλες τις ορθές και βέλτιστες πρακτικές που εφαρμόζετε στην εκτροφή σας για την καλή διαβίωση των ζώων!**



Care4Dairy.eu