

Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές διασφαλίζουν στους μόσχους τους το καλύτερο δυνατό επίπεδο υγείας, εντοπίζοντας τους κινδύνους, παρέχοντας προληπτική υγιεινή και διασφαλίζοντας την άμεση παρέμβαση, μόλις εντοπιστούν ασθένειες ή τραυματισμοί.

💡 Γιατί είναι σημαντικό;

Οι ασθένειες των μόσχων έχουν σημαντικό αντίκτυπο στο ρυθμό ανάπτυξης, στη σωματική και πνευματική ανάπτυξη και στις μελλοντικές αποδόσεις των μόσχων, καθώς και στη βιωσιμότητα της εκμετάλλευσης. Τα νοσήματα του αναπνευστικού συστήματος και η εκδήλωση διαρροιών είναι τα πιο συχνά προβλήματα υγείας σε μόσχους ηλικίας κάτω των 12 εβδομάδων. Η αιτιολογία είναι πολυπαραγοντική και μπορεί να περιλαμβάνει διάφορους λοιμώδεις παράγοντες (π.χ. ιός της αναπνευστικής νόσου των βοοειδών (BRD), ροταϊός, E. coli, σαλμονέλα, κ.ά.) και μη λοιμώδεις προδιαθεσικούς παράγοντες (π.χ. ανεπαρκής πρόσληψη πρωτογάλακτος, ανεπαρκής υγιεινή των νεογεννήτων, επιμόλυνση του περιβάλλοντος, κ.ά.). Η διασφάλιση μιας σωστής διαχείρισης των νοσημάτων που μπορούν να προληφθούν ή να ελεγχθούν και ο σχεδιασμός πρωτοκόλλων για τις περιπτώσεις εκδήλωσης νοσημάτων ή τραυματισμών που δεν μπορούν να αποφευχθούν, θα βελτιώσει την ευζωία των μόσχων και θα ελαχιστοποιήσει τους κινδύνους για την εκμετάλλευση.



Όλοι οι μόσχοι πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο για να διασφαλίζεται η ευζωία και η υγεία τους, ανεξάρτητα από την οικονομική τους αξία και το μελλοντικό προορισμό τους.






Ορθές πρακτικές


- ✓ Για να διασφαλιστεί η επαρκής μεταφορά παθητικής ανοσίας, οι μόσχοι πρέπει να καταναλώνουν πρωτόγαλα σύμφωνα με τις ορθές και βέλτιστες πρακτικές που περιγράφονται στο [Ενημερωτικό Δελτίο "Φροντίδα κατά την περιγεννητική περίοδο - Μόσχος"](#). Η ανεπαρκής πρόσληψη πρωτογάλακτος οδηγεί σε μειωμένη ανοσοποίηση, γεγονός που δεν μπορεί να αντισταθμιστεί σε μεταγενέστερο χρόνο.
- ✓ Η σωστή διατροφική διαχείριση και η κατανάλωση νερού αποτελούν τα θεμέλια της καλής υγείας και ευζωίας.

Οι οδηγίες ορθών και βέλτιστων πρακτικών για τη διατροφή των μόσχων περιγράφονται λεπτομερώς στο [Ενημερωτικό Δελτίο για τη διατροφή των μόσχων](#)



Ορθές πρακτικές

- ✓ Οι συνθήκες που απαιτούνται για τη διασφάλιση της υγείας των μόσχων σε ομαδικό σταβλισμό περιγράφονται στα **Ενημερωτικά Δελτία**  "Συμπεριφορά των μόσχων" και  "Περιβάλλον των μόσχων"
- ✓ Η παροχή κατάλληλων περιβαλλοντικών συνθηκών και η τακτική ανανέωση του αέρα προάγει την άνεση των μόσχων και συμβάλει στη μείωση του κινδύνου εξάπλωσης ασθενειών. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο  **Ενημερωτικό Δελτίο για το περιβάλλον των μόσχων**
- ✓ Οι εσωτερικοί και εξωτερικοί χώροι των μόσχων πρέπει να διαθέτουν εξαρτήματα (π.χ. δάπεδα, τοίχους ή φράκτες) και εξοπλισμό με λείες επιφάνειες, οι οποίες είναι εύκολο να καθαρίζονται και να απολυμαίνονται όταν απαιτείται. Οι τρύπες ή οι ρωγμές πρέπει να επισκευάζονται γρήγορα, καθώς αποτελούν εστία μόλυνσης.
- ✓ Η απομόνωση των άρρωστων μόσχων σε ειδικό "χώρο νοσηλείας" επιτρέπει τη στενή παρακολούθηση και θεραπεία των ζώων, ενώ ενισχύει τα μέτρα βιοασφάλειας. Θα πρέπει, κατά προτίμηση, να διατηρούνται χωριστά από τα υγιή ζώα, ωστόσο οι κοινωνικές επαφές μπορούν να προωθήσουν την ανάρρωση και θα πρέπει να διατηρηθούν, όπου είναι εφικτό. Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμος ειδικός χώρος νοσηλείας, αυτός μπορεί να δημιουργηθεί εντός του οικείου στάβλου (είτε με τους μόσχους είτε με τη μητέρα/ανάδοχη αγελάδα). Σε συστήματα σταβλισμού κατά ζεύγη, μπορούν να τοποθετηθούν δύο ατομικοί κλωβοί με ένα διαχωριστικό μεταξύ τους, διατηρώντας την κοινωνική επαφή για το μόσχο που βρίσκεται σε κίνδυνο.





Βέλτιστες πρακτικές

- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές με συστήματα επαφής αγελάδας-μόσχου, απομονώνουν ένα άρρωστο μόσχο τοποθετώντας ένα "κουτί αγκαλιάς", το οποίο μπορεί να καλύψει τις κοινωνικές ανάγκες, ενώ παράλληλα απομονώνει το μόσχο για θεραπεία και παρακολούθηση.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές χρησιμοποιούν έναν ειδικό "ιατρικό χώρο" στην εκμετάλλευση, ο οποίος διαχωρίζεται από τον "νοσοκομειακό χώρο" και χρησιμοποιείται μόνο για ιατρικές και χειρουργικές επεμβάσεις σε υγιείς μόσχους, π.χ. κατά τη διάρκεια επεμβάσεων και μετεγχειρητικής ανάρρωσης. Ο χώρος αυτός διαθέτει καθαρό, εύκολα απολυμασμένο δάπεδο (π.χ. ελαστικά στρώματα) και χώρους ανάπαυσης, τρεχούμενο νερό, ηλεκτρικό ρεύμα και πηγές θερμότητας για τους μόσχους που αναρρώνουν. Θα πρέπει να βρίσκεται σε σημείο όπου διατηρούν οπτική επαφή με άλλους μόσχους ή αγελάδες και απτική επαφή μόνο με μόσχους παρόμοιου επιπέδου υγείας.



Ορθές πρακτικές

- ✓ Οι κτηνοτρόφοι πρέπει να προβαίνουν σε τακτικό σχεδιασμό και επανεξέταση των πρωτοκόλλων διαχείρισης της υγείας, με τη συμβολή τόσο των ζωοτεχνών όσο και των κτηνιάτρων, ώστε να διασφαλίζεται το επίπεδο της υγείας όλων των ζώων στην εκμετάλλευση. Αυτό η πρακτική ενισχύει τόσο την πρόληψη όσο και τις θεραπευτικές παρεμβάσεις. Όλα τα υγειονομικά πρωτόκολλα πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς κανονισμούς.
- ✓ Η βιοασφάλεια θα πρέπει να προωθείται με τον περιορισμό του μεγέθους των ομάδων και της ανάμειξης με αγελάδες από άλλες εκμεταλλεύσεις ή πηγές. Οι χώροι για τους μόσχους πρέπει να είναι ξεχωριστοί από τα μεγαλύτερα ζώα (εκτός από τις μητέρες ή τις ανάδοχες αγελάδες) και οι μόσχοι πρέπει να εκτρέφονται σε ομοιογενείς ομάδες (ηλικία, μέγεθος/νοσηρότητα, ασθένειες, εμβολιασμοί). Η βιοασφάλεια αποτρέπει τη μετάδοση ασθενειών μεταξύ των μόσχων και με άλλα ζώα στην εκτροφή, γεγονός ζωτικής σημασίας για τον ασφαλή ομαδικό σταβλισμό των μόσχων.
- ✓ Η ροή εργασιών για το προσωπικό των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων θα πρέπει να πηγάζει "από το καθαρό στο επιβαρυνμένο περιβάλλον" και, κατά συνέπεια, να ακολουθεί τις κατάλληλες πρακτικές βιοασφάλειας. Κατά το χειρισμό ασθενών ζώων, η χρήση ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού (ενδύματα και υποδήματα ή ρούχα/καλύμματα μίας χρήσης και γάντια μίας χρήσης), συμβάλλει στον περιορισμό της εξάπλωσης της νόσου μεταξύ των ζώων και του κινδύνου ζωνοσώων. Κατά τη χορήγηση θεραπειών σε μόσχους, ο εξοπλισμός ή τα αναλώσιμα που χρησιμοποιούνται (π.χ. βελόνες και σύριγγες) πρέπει να είναι μίας χρήσης και κατάλληλου μικρού μεγέθους για χρήση σε μόσχους.
- ✓ Το περιβάλλον των μόσχων πρέπει να παρέχει την κατάλληλη βιοασφάλεια: ενέργειες και διαδικασίες που ελαχιστοποιούν την ανάγκη εισόδου στους μόσχους- διαχωρισμός των διαφορετικών ομάδων μόσχων- διαχωρισμός από την κύρια αγέλη- χρήση ειδικού εξοπλισμού που απολυμαίνεται μεταξύ των χρήσεων και μεταξύ των διαφορετικών ομάδων- και χρήση καθαρών ενδυμάτων και απολυμασμένων υποδυμάτων πριν από την είσοδο. Η ρουτίνα "all in/all out" μεταξύ των ομάδων θα διευκολύνει τον καθαρισμό και την απολύμανση των διαμερισμάτων.
- ✓ Η ενίσχυση ενός υγιούς ανοσοποιητικού συστήματος και του τίτλου αντισωμάτων των μόσχων μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση κατάλληλων πρωτοκόλλων εμβολιασμού για τις έγκυες αγελάδες και την καλή διαχείριση του πρωτογάλακτος.
- ✓ Όταν υπάρχουν ενδείξεις νοσηρότητας ή θνησιμότητας, θα πρέπει να συλλέγονται δείγματα ρινικών εκκρίσεων, κοπράνων, αίματος ή αερομεταφερόμενων βακτηρίων για τον εντοπισμό παθογόνων μικροοργανισμών και τη στοχευμένη θεραπεία, σύμφωνα με την κτηνιατρική γνωμάτευση.
- ✓ Σε περίπτωση που οι μόσχοι έχουν υποβληθεί σε χειρουργικές επεμβάσεις, όπως η αποκεράτωση ή ο ευνουχισμός, θα πρέπει να μεταφέρονται σε χώρο απομόνωσης για την περίοδο ανάρρωσης, όπου διατηρούνται θερμοί (π.χ. με χρήση θερμικών λαμπτήρων ή κουβερτών) και η θέση τους να αλλάζει τακτικά εάν βρίσκονται σε στερνική ή πλευρική κατάκλιση.
- ✓ Όταν πρόκειται να διενεργηθούν επώδυνες διαδικασίες, όπως ο ευνουχισμός ή η αποκεράτωση, διασφαλίστε ότι λαμβάνεται κάθε μέριμνα για την ελαχιστοποίηση του στρες και του πόνου, καθώς καθυστερούν την αποκατάσταση και αλληλεπιδρούν με άλλους στρεσογόνους παράγοντες, με αποτέλεσμα να επηρεάσουν αρνητικά την υγεία και την ευζωία των μόσχων. Η χρήση της κατάλληλης φαρμακευτικής αγωγής (αναισθησία, ηρεμιστικά και αναλγητικά), η μείωση των περιβαλλοντικών στρεσογόνων παραγόντων και οι ήπιοι χειρισμοί θα συμβάλουν στον περιορισμό αυτών των κινδύνων.
- ✓ Το προσωπικό που ασχολείται με τη χορήγηση οποιουδήποτε φαρμάκου στους μόσχους θα πρέπει να εκπαιδεύεται από τον κτηνίατρο ή σύμβουλο με τα κατάλληλα προσόντα, ώστε να διασφαλίζεται η κατάλληλη εφαρμογή των διαδικασιών και των συνταγών που ορίζει ο κτηνίατρος, όπως η επιλογή φαρμάκου, η δοσολογία, η οδός χορήγησης και η αξιολόγηση της τεχνικής.
- ✓ Οι στρεσογόνες παρεμβάσεις πρέπει να μην πραγματοποιούνται ταυτόχρονα, ώστε να αποφεύγεται η υπερέκθεση των μόσχων στο στρες, και δεν πρέπει ποτέ να συμπίπτουν με τον απογαλακτισμό. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο  **Ενημερωτικό Δελτίο για τη συμπεριφορά των μόσχων**
- ✓ Σε περίπτωση κακής πρόγνωσης, εφαρμόζονται οι πρακτικές και το δένδρο αποφάσεων που ορίζονται στο  **Ενημερωτικό Δελτίο για το τέλος της παραγωγικής ζωής**, προκειμένου να αποφευχθεί η αδικαιολόγητη ταλαιπωρία και να διασφαλιστεί η ευθανασία.



Βέλτιστες πρακτικές


- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές θεσιάζουν στρατηγικές διαχείρισης της υγείας με έμφαση στην προληπτική υγιεινή, οι οποίες περιλαμβάνουν την επιτήρηση νοσημάτων, στρατηγική παρακολούθηση των παραγόντων κινδύνου, πρωτόκολλα εμβολιασμών και εκπαίδευση του προσωπικού, ώστε να διασφαλίζεται η εφαρμογή ορθών διαγνώσεων και πρωτοκόλλων θεραπείας. Οι κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις πρέπει να εφαρμόζουν διαχειριστικά υγιεινομικά μέτρα, που περιλαμβάνουν ένα αποτελεσματικό γραπτό πρωτόκολλο για τη διαχείριση των προβλημάτων υγείας, όπως η θεραπεία των άρρωστων μόσχων, με οδηγίες για το πότε και πώς πρέπει να παρέμβουν ή να επικοινωνήσουν με κτηνίατρο, όταν απαιτείται.
- ★ Όταν εμφανίζονται επιπλοκές κατά την εφαρμογή των καθιερωμένων πρωτοκόλλων, οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές αναζητούν την κτηνιατρική καθοδήγηση, πριν αναθεωρήσουν τα χρησιμοποιούμενα πρωτόκολλα.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές επιλέγουν κατάλληλους γεννήτορες και τους καλύτερους δείκτες υγείας για τα παράγωγα που προκύπτουν: υγιές σωματικό βάρος γέννησης με απουσία δυστοκιών, σωματική και συμπεριφορική ανθεκτικότητα, μετατρεψιμότητα τροφής και ρυθμός ανάπτυξης, με γενετική επιλογή για την αποφυγή της αποκεράτωσης, σεξαρισμένο σπέρμα για τη βελτιστοποίηση της οικονομικής αξίας των μόσχων κ.λπ.
- ★ Η εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών προβλέπει περίοδο κενού τουλάχιστον 2 εβδομάδων μετά την απολύμανση ενός χώρου σταβλισμού των μόσχων, πριν την επαναχρησιμοποίηση του.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές χρησιμοποιούν επικυρωμένες κλίμακες εκτίμησης του πόνου για την αξιολόγηση της ανταπόκρισης στη θεραπεία και την παρακολούθηση ή τη βελτίωση ή την επιδείνωση των επιπέδων πόνου που βιώνουν οι μόσχοι (0 = απουσία πόνου έως 4 = πολύ έντονος πόνος). Η εκπαίδευση του προσωπικού στην παρατήρηση, την καταγραφή και την ανταπόκριση στις αλλαγές των βαθμίδων πόνου θα διασφαλίσει την αποτελεσματική χρήση των φαρμακευτικών ουσιών και την ευζωία των μόσχων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον **πίνακα 1** και το πρόσθετο υλικό του Care4Dairy σχετικά με την αξιολόγηση του πόνου στα γαλακτοπαραγωγά ζώα.

Συμπεριφορά	Επίπεδα πόνου				
	Απουσία πόνου	Ήπιος	Μέτριος	Σοβαρός	Πολύ σοβαρός
Γενικά	<ul style="list-style-type: none"> • Ικανοποιημένο και ήσυχο • Μη ρυκάζει ή τρώει • Εκδηλώνει περιέργεια για το περιβάλλον • Απομακρύνεται κατά την προσέγγιση • Φυσιολογική αλληλεπίδραση με τα άλλα ζώα και τον μόσχο (αν πρόκειται για αγελάδα) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ήπια αλλαγή στάσης του σώματος • Ακαμψία ή ήπια χλωρότητα • Λιγότερο ενδιαφέρον για το περιβάλλον • Μπορεί να εκδηλώσει επιθετικότητα στα υπόλοιπα ζώα με χαρακτηριστικές κινήσεις της κεφαλής 	<ul style="list-style-type: none"> • Απομάκρυνση από το κοπάδι • Ήρεμα, θαμπά μάτια • Μη φυσιολογική στάση σώματος -άκαμπτο, σε στάση, κυρτή ράχη, χλωρότητα • Κακή όψη τριχώματος • Ανορεξία • Ο μόσχος του πεινάει και διαμαρτύρεται 	<ul style="list-style-type: none"> • Απομάκρυνση από το κοπάδι • Άκαμπτο, άρνηση μετακίνησης • Ανορεξία • Απεριποίητη εμφάνιση • Απώλεια βάρους • Μη φυσιολογική στάση σώματος-κάμψη κεφαλής, ανασηκωμένη ουρά, κυρτή ράχη, πεσμένα πτερόγυια αυτιών 	<ul style="list-style-type: none"> • Γρήγορος αναπνευστικός ρυθμός • Αναπνοή με ανοιχτό στόμα • Καταθλιπτικό • Γρύλισμα • Τρίξιμο δοντιών • Ανορεξία • Άκαμπτη στάση ή κατάκλιση
Αντίδραση στην ψηλάφηση	<p>Το ζώο δεν ενοχλείται από οποιαδήποτε ψηλάφηση</p>	<p>Το ζώο μπορεί να αντιδράσει ή να μην αντιδράσει στην ψηλάφηση ενός προσβεβλημένου σημείου (πληγή, πρήξιμο, τραυματισμός, σημείο χειρουργικής επέμβασης, κ.λπ.): απομακρύνεται, κλωτσάει, φωνάζει.</p>	<p>Το ζώο αντιδρά στην ψηλάφηση μπορεί να προσπαθήσει να απομακρυνθεί ή να ενεργήσει επιθετικά κατά το χειρισμό</p>	<p>Το ζώο απομακρύνεται κατά την ψηλάφηση μπορεί να κλωτσήσει ή να είναι άκαμπτο</p>	<p>Το ζώο είναι άκαμπτο ή δεν ανταποκρίνεται</p>

Πίνακας 1. Συμπεριφορά των ζώων που σχετίζεται με τα επίπεδα πόνου
(Πηγές: IVAMP και Care4Dairy, αξιολόγηση του πόνου στα βοοειδή, De Boyer και συν., 2023)



Ορθές πρακτικές

- ✓ Οι μόσχοι θα πρέπει να διατηρούνται με τη μητέρα τους για 24 ώρες μετά τον τοκετό, ώστε να μπορούν να επωφεληθούν από τη φυσική υποστήριξη και το πρωτόγαλα που παρέχει η μητέρα τους. Εξαιρέση αποτελεί η περίπτωση που υπάρχει γνωστός κίνδυνος μετάδοσης μολυσματικών ασθενειών. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο  **Ενημερωτικό Δελτίο "Φροντίδα κατά την περιγεννητική περίοδο - Μόσχος"**
- ✓ Η συμπεριφορά των μόσχων πρέπει να παρακολουθείται τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα, ιδανικά από το ίδιο άτομο. Αυτή περιλαμβάνει τα κίνητρα σίτισης (ταχύτητα κατάποσης, πρόσληψη γάλακτος, κατανάλωση τροφής, επισκέψεις στην ταΐστρα), το επίπεδο δραστηριότητας τους, τον μυϊκό τους τόνο, τα ανατακλαστικά τους, την αναπνοή, τον χρόνο που δαπανούν σε κατάκλιση ή απομόνωση, τις κοινωνικές τους αλληλεπιδράσεις και τα συμπτώματα χλωότητας ή πόνου (ιδιαίτερα μετά από χειρουργικές επεμβάσεις όπως η αποκεράτωση). Η παρατήρηση της συμπεριφοράς είναι ένας χρήσιμος δείκτης τόσο της υγείας όσο και της ευζωίας.
- ✓ Ο χειρισμός με χαμηλό στρες απαιτεί από τους χειριστές να συμπεριφέρονται ήρεμα και υπομονετικά, διασφαλίζοντας ότι οι πιθανοί στρεσογόνοι παράγοντες (π.χ. δυναμικά τρομακτικοί θόρυβοι, αντικείμενα, φώτα ή σκιές) ελαχιστοποιούνται στο περιβάλλον. Οι μόσχοι θα πρέπει να ενθαρρύνονται να κινούνται αξιοποιώντας τα φυσιολογικά τους κίνητρα (π.χ. παραμονή στην ομάδα, πρόσβαση σε βοσκότοπο ή τροφή), αντί για πιο στρεσογόνες ή επώδυνες μεθόδους. Η θετική ενίσχυση βοηθά τους μόσχους να μαθαίνουν γρήγορα και να αναπτύσσουν γνωστική ευελιξία, ενισχύοντας την ανθεκτικότητά τους.



Βέλτιστες πρακτικές

- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές έχουν τη δυνατότητα αξιοποίησης αυτοματοποιημένων τεχνολογιών (συστήματα αυτόματης σίτισης μόσχων, επιταχυνσιόμετρα) και παρατηρήσεων μέσω βίντεο (θερμικές κάμερες) για την παρακολούθηση της δραστηριότητας των μόσχων και την έγκαιρη ανίχνευση ασθενειών ή πόνου, βελτιώνοντας έτσι τόσο το επίπεδο υγείας όσο και την ευζωία. Οι τεχνικές αυτές θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποστηρικτικό εργαλείο και όχι ως υποκατάστατο του καλά εκπαιδευμένου προσωπικού της εκτροφής.
- ★ Οι εκτροφές που εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές διαθέτουν εκπαιδευμένο προσωπικό στη σημασία των καλών σχέσεων ανθρώπου-ζώου και στις τεχνικές χειρισμού με χαμηλό στρες. Χρησιμοποιούν θετική ενίσχυση για την εκτέλεση κοινών πρακτικών της εκτροφής, π.χ. χειρισμό, μετακίνηση μεταξύ χώρων ή φόρτωση για μεταφορά. Η θετική ενίσχυση μπορεί να περιλαμβάνει χορήγηση τροφής ή περιποίηση (εάν οι μόσχοι έχουν συνηθίσει σε αυτό) και λιχουδιές (π.χ. πουρέ ή κομμάτια μήλων, κολοκύθας, μπανάνας ή άλλων γλυκών φρούτων και λαχανικών).



Σύνοψη



Εκτροφή

Ένα στρατηγικό πρωτόκολλο διαχείρισης της υγείας και της ευζωίας είναι σημαντικό για την παρακολούθηση του επιπέδου της υγείας των μόσχων, την προληπτική υγιεινή και την ανταποκρινόμενη φροντίδα όταν εντοπίζεται ασθένεια ή τραυματισμός.



Μόσχοι

Εξασφαλίζοντας την ελαχιστοποίηση των παραγόντων υγειονομικών κινδύνου, οι μόσχοι μπορούν να έχουν υψηλό επίπεδο υγείας, που συμβάλλει στη συνολική ευζωία.



Προσωπικό

Η παροχή κατάρτισης και τεκμηριωμένων πρωτοκόλλων για την υγειονομική διαχείριση των μόσχων, θα καταστήσει το περιβάλλον εργασίας ασφαλέστερο και λιγότερο στρεσογόνο για το προσωπικό της εκτροφής.

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



Care4Dairy.eu