

## 9.2 Προστασία του αγροκτήματος από τους αγριόχοιρους με φράχτες

### Βιοασφάλεια

Οι φράχτες μπορεί να είναι κατασκευασμένοι από διαφορετικά είδη πλέγματος, ακόμη και ηλεκτροσυγκολλημένο πλέγμα, στερεωμένο σε στύλους, ξύλινους πασσάλους ή παλούκια. Για να δημιουργηθεί μια καλή περίφραξη, πλαίσια από μεταλλικό πλέγμα στερεώνονται σε στύλους από χάλυβα, τσιμέντο ή ξύλο με συνδετήρες, συνδέσμους ή σύρμα δεσίματος. Για να κρατηθούν μακριά οι αγριόχοιροι ή άλλα άγρια ζώα, χρειάζεται να τοποθετηθούν ηλεκτρικά καλώδια στην εξωτερική πλευρά του φράχτη.

Αν η έκταση του αγροκτήματος είναι μεγάλη, η οριοθέτηση της ιδιοκτησίας είναι επιβεβλημένη, καθώς θα αποτρέψει την είσοδο αγριόχοιρων ή οποιουδήποτε άλλου είδους ζώου. Η ανύψωση ενός φράχτη είναι ο καλύτερος τρόπος για να δηλωθεί πού αρχίζει και που τελειώνει η ιδιοκτησία, ενώ ταυτόχρονα θα αποτρέψει τη διαφυγή των ζώων εκτροφής. Επίσης, η εγκατάσταση ενός φράχτη θα βοηθήσει να γνωρίζετε πόσος χώρος απομένει στην ιδιοκτησία, ώστε να μπορείτε να σχεδιάσετε ανάλογα εάν έχετε κατά νου τυχόν νέες οριοθετήσεις, ώστε να υπάρχει δυνατότητα εναλλαγής της έκτασης εκτροφής.



<https://pixabay.com>

Οι χοίροι μπορεί, σκάβοντας με το ρύγχος τους, να πάνε κάτω από το φράχτη (αν δεν είναι κοντά στο έδαφος), να σηκώσουν τους στύλους στήριξης και να γκρεμίσουν το φράχτη. Εάν χρησιμοποιείται ηλεκτρικός φράχτης, είναι σημαντικό να κοπεί το γρασίδι κάτω από το φράχτη, ώστε να αποφευχθεί βραχυκύκλωμα στα ηλεκτρικά καλώδια. Ένας τέτοιου είδους φράχτης πρέπει να ελέγχεται καθημερινά, γιατί τα ζώα παρατηρούν πολύ σύντομα εάν ο ηλεκτρικός φράχτης δεν είναι ενεργοποιημένος. Γενικά, οι ηλεκτρικοί φράχτες κρατούν με αποτελεσματικότητα τους χοίρους μέσα στην έκταση εκτροφής και εμποδίζουν την είσοδο σε αυτή των αγριόχοιρων.