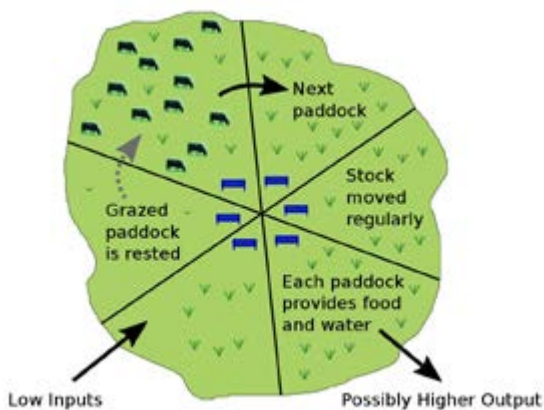


8.3 Εναλλαγή Βοσκοτόπων

Φροντίδα για το περιβάλλον

Με καλή διαχείριση, τα λιγότερο εντατικά συστήματα παραγωγής χοίρων είναι πιθανό να είναι λιγότερο ρυπογόνα. Επιπλέον, η φυσική συμπεριφορά σκαψίματος του εδάφους με το ρύγχος ενός χοίρου μπορεί να είναι πολύ επιζήμια για το λιβάδι. Η καλή διαχείριση και η εναλλαγή των βοσκοτόπων αποφέρουν οφέλη για την υγεία, το περιβάλλον και την καλή διαβίωση των ζώων.

Τα συστήματα ελεύθερης εκτροφής μπορούν να δημιουργήσουν προβλήματα ρύπανσης. Όπου διατηρούνται υψηλές πυκνότητες χοίρων, τα απόβλητά τους μπορούν να μολύνουν τα τοπικά υδάτινα συστήματα. Αυτό είναι ένα ιδιαίτερο πρόβλημα στις ευαίσθητες στο άζωτο ζώνες όπου τα υπόγεια ύδατα μπορούν να μολυνθούν. Μέρος του προβλήματος είναι ότι οι χοίροι μπορούν να καταστρέψουν τη βλάστηση. Ως αποτέλεσμα, τα θρεπτικά συστατικά που ανοργανοποιούνται στο έδαφος μπορούν να αποπλυθούν αντί να απορροφηθούν από τις ρίζες των φυτών.



https://en.wikipedia.org/wiki/Rotational_grazing

Στα συστήματα ελεύθερης βοσκής, τα απόβλητα επιστρέφουν απευθείας στο έδαφος όπου μπορούν να ανακυκλωθούν από φυσικά συστήματα. Με προσεκτική εναλλαγή βοσκοτόπων, μπορεί να είναι δυνατή η διατήρηση της κάλυψης με γρασίδι στους βοσκότοπους.

Η εναλλαγή βοσκοτόπων είναι μια εναλλακτική προσέγγιση που εφαρμόζεται σε συστήματα ελεύθερης βοσκής και οργανικά συστήματα για τον έλεγχο ασθενειών. Όταν τα ζώα μετακινούνται σε νέους βοσκότοπους κάθε χρόνο, αυτό μπορεί να σπάσει τον κύκλο ζωής του μικροοργανισμού που προκαλεί μια ασθένεια, έτσι ώστε να μην εμφανίζεται συσσώρευση ασθένειας σε μια περιοχή.

[https://www.ciwf.org.uk/
media/5492194/gap_pig_book_full.pdf](https://www.ciwf.org.uk/media/5492194/gap_pig_book_full.pdf)