

Αποσπάσματα από το την ειδική έκθεση του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ χημείας - βιολογίας του Hoppengarten

Laboratory of expertise accredited by the
German council of accreditation (d.a.r)
N Of Dap-p-02 RECORDING,
117- 00-92-00
BCI hoppengarten
Rennbahnallee 110
D-15366 Dahlwitz-Hoppengarten

Εισαγωγή

Στόχος των δοκιμών ήταν να ελεγχθεί η αποτελεσματικότητα του προϊόντος Plocher g στη μείωση της αμμωνίας. Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν σε δύο οικόσημα πάχυνσης χοίρων.

Η εφαρμογή του προϊόντος Plocher g έγινε μόνο στο ένα οικόσημο στην υγρή κοπριά, στο άλλο οικόσημο δεν έγινε καμία εφαρμογή και χρησιμοποιήθηκε ως μάρτυρας.

Αποτελέσματα

Η μείωση της αμμωνίας είναι εντυπωσιακή στο οικόσημο που εφαρμόστηκε το προϊόν Plocher g. Επίσης αξιοσημείωτο είναι ότι με την πάροδο του χρόνου η μείωση της αμμωνίας είναι μεγαλύτερη.

Συνεπώς, η δράση του Plocher g συμβάλλει στη βελτίωση του περιβάλλοντος των κτηρίων. Αυτή η βελτίωση ασκεί θετική επίδραση στα ζώα με αποτέλεσμα μεγαλύτερες αποδόσεις κατά την πάχυνση. Τα ζώα δεν στρεσάρονται και έχουν καλύτερη συμπεριφορά στο υγιεινό περιβάλλον του οικόσηματος που εφαρμόστηκε το προϊόν Plocher g.

