

Pour mémoire : L'élevage des veaux en binôme renforce leur capacité cognitive. Vrai ou faux ?

15-07-2013

avec

- Réponse : vrai

-

Depuis des expériences menées il y a une quinzaine d'années, on sait que l'isolement social accroît les erreurs d'apprentissage chez les rats.

-

Mais qu'en est-il des veaux ?

-

Le mémoire d'ingénieur* Effets de l'élevage en groupe ou individuel sur les performances cognitives des veaux laitiers étudie la question.

-

Deux groupes de huit veaux de quatre jours ont été constitués.

-

Dans le premier groupe, les veaux ont été isolés, alors qu'ils ont été placés en binôme dans le second.

-

Des tests de reconnaissance de couleur et de formes ont été effectués pour chaque groupe, trois semaines puis sept semaines après.

-

Les veaux logés en binôme se révèlent plus performants.

-

Le contact social précoce chez les veaux favorise le développement des capacités cognitives.

-

Très humain.

* Charlotte Gaillard, Effets de l'élevage en groupe ou individuel sur les performances cognitives des veaux laitiers, Mémoire d'Ingénieur, Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage, 2012.
Lire