

1. Record Nr.	UNINA9910774616203321
Autore	Mounier Luc
Titolo	Bien-etre des animaux d'elevage : Ameliorer le bien-etre animal // Luc Mounier
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Quae, , 2022
ISBN	2-7592-3461-4
Descrizione fisica	1 online resource (72 pages)
Disciplina	636.082
Soggetti	Animal breeding
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>1. L'amelioration de l'environnement physique -- et social des animaux d'elevage 8 -- 1.1. Rappel sur les besoins et les attentes des animaux . 8 -- 1.2. L'amelioration de l'environnement physique. 9 -- 1.3. L'amelioration de l'environnement social.13 -- 1.4. L'enrichissement comme voie d'amelioration 16 -- A retenir 19 -- 2. L'amelioration des interactions entre l'animal et l'humain par de meilleures pratiques relationnelles 20 -- 2.1. L'importance de bonnes pratiques relationnelles entre les animaux et l'humain. 20 -- 2.2. Les interventions humaines en elevage . 20 -- 2.3. La relation humain-animal 21 -- 2.4. La perception des actions de l'humain par les animaux 22 -- 2.5. L'evaluation de la relation humain-animal. 23 -- 2.6. L'amelioration de la relation humain-animal . 25 -- A retenir .28 -- 3. La gestion integree de la sante 29 -- 3.1. Qu'est-ce que la gestion integree ? 29 -- 3.2. Les risques sanitaires en elevage 29 -- 3.3. Les six piliers de la gestion integree de la sante30 -- A retenir .33 -- 4. Une meilleure prise en charge de la douleur animale34 -- 4.1. La douleur34 -- 4.2. La diversite des sources de douleur en elevage 34 -- 4.3. Comment detecter la douleur chez les animaux d'elevage ? .35 -- 4.4. Prise en charge de la douleur : le principe des 3S, en analogie a la regle des 3R39 -- A retenir .42 -- 5. Le role de la genetique dans l'amelioration -- du bienetre des animaux 43 -- 5.1. Le role de la genetique dans de nombreuses perturbations pour les animaux.43 -- 5.2. Questionner les objectifs de performance zootechnique dans les schemas de selection .45 -- 5.3. Prendre en compte les caracteres</p>

fonctionnels. 47 -- 5.4. Envisager des solutions genetiques a des problemes specifiques 49 -- A retenir .50 -- 6. Ameliorer les conditions de transport et d'abattage 51 -- 6.1. Quelques remarques prealables .51 -- 6.2. Les principales etapes du transport et de l'abattage51 -- 6.3. Les principales sources de stress et de douleur 52 -- 6.4. L'evaluation de la protection des animaux lors du transport et de l'abattage.54 -- 6.5. Les voies d'amelioration pour limiter les sources potentielles de stress et de douleur .54 -- A retenir .58 -- Conclusion : le concept de one welfare.59 -- Bibliographie.60 -- Quiz 63 -- Glossaire.68 -- Les auteurs . 70 -- Credits iconographiques. 72.

Sommario/riassunto

Following on from the 'Understanding' and 'Assessing' booklets, this booklet presents ways to improve farm animal welfare, focusing on the physical and social environment of animals, the human-animal relationship, pain management, and humane transport and slaughter. Certain levers for improvement are particularly highlighted, such as the creation of positive relationships based on a better understanding of animals, the integrated management of their health and the promotion of solutions to eliminate, replace or relieve painful practices. The implementation of actions must of course be adapted to each farm, and also respect the well-being of the farmer. This approach is part of the "one welfare" concept, where the benefits for the animal, for humans and for the environment are closely linked. This book is intended for students and professionals in the agricultural and veterinary sectors, as well as for any citizen interested in the welfare of farm animals.
