

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910466063803321  |
| Titolo                  | Le lapin : de la biologie A l'elevage // Thierry Gidenne, coordinateur   |
| Pubbl/distr/stampa      | Versailles, Yvelines, France : , : Editions Quae, , 2015<br>2015   |
| ISBN                    | 2-7592-2417-1  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (291 p.)   |
| Collana                 | Savoir faire, , 1952-1251  |
| Disciplina              | 636.9322   |
| Soggetti                | Rabbits - Diseases<br>Rabbits as laboratory animals<br>Electronic books.   |
| Lingua di pubblicazione | Francese   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Includes index.  |
| Nota di contenuto       | Sommaire; Preface; Avant-propos; Chapitre 1. Anatomie, taxonomie, origine, evolution et domestication; Anatomie; Morphologie generale, squelette, dentition, musculature; Anatomie de l'appareil reproducteur; Anatomie digestive; Taxonomie; Origine, evolution et domestication; Origine et diffusion; Apparition de l'elevage et de la domestication; Races et lignees de lapins; Pour en savoir plus; Chapitre 2. Physiologie; Physiologie generale; Respiration; Thermoregulation; Immunité; Organes des sens et perceptions sensorielles; Excretion urinaire; Physiologie circulatoire et parametres sanguins<br>Physiologie digestiveDigestion enzymatique; Microbiote digestif et activite microbienne cæcale; Transit digestif et motricite particuliere du colon proximal; Cæcotrophie et excretion de feces; Physiologie de la reproduction; La puberte; La gametogenese; Le cycle oestral; L'accouplement; L'ovulation; La pseudogestation; La fecondation; Le developpement embryonnaire et la gestation; La mise-bas; La lactation; Pour en savoir plus; Chapitre 3. Reproduction; Conduite de la reproduction; Age des reproducteurs (male et femelle); Mode de reproduction; Preparation de la future reproductrice<br>Systeme de conduite et rythmes de reproductionInsemination artificielle; Interets de l'insemination artificielle; Technique; Facteurs de reussite de l'insemination artificielle lies a la femelle; Facteurs de |

reussite de l'insemination artificielle lies au male; Facteurs de reussite de l'insemination lies a la technologie de la semence; Autres facteurs intervenant sur la reussite de l'insemination artificielle; Methodes d'induction de la receptivite sexuelle des lapines au moment de l'insemination; Biotechnologies de la reproduction et cuniculture; Congelation de la semence  
Collecte et transfert d'embryonsSexage des spermatozoides; Production d'embryons in vitro; Transfert de genes; Clonage; Pour en savoir plus; Chapitre 4. Habitat et comportement; Habitat naturel et hebergement en eleavage; En nature; En conditions d'elevages professionnels (France et Union europeenne); Socialite; En nature; En conditions d'eleavage; Comportement maternel et relations mere-jeunes; Nid et parturition; Rythme de visite au nid et allaitement; Reconnaissance des jeunes par la mere/adoption, sevrage; Comportement du jeune; Developpement sensoriel et comportemental  
Interaction avec la mere et comportement de teteEmergence et comportements associes; Pour en savoir plus; Chapitre 5. Nutrition et alimentation; Comportement alimentaire et ingestion de nutriments; Une alimentation lactee quasi-exclusive jusqu'a trois semaines d'age; Avant le sevrage : transition du lait vers l'aliment solide; Alimentation solide chez le lapin en croissance et l'adulte; Choix alimentaires « libres » du lapin : interets et risques; Nutriments et specificites pour le lapin; Principes generaux de nutrition cunicole; Nutriments pour la croissance et la sante digestive  
Nourrir la jeune femelle future reproductrice

---