

Cours de zootechnie spéciale

Numéro d'inventaire : 2015.8.6253

Auteur(s) : Armand Hess

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922 - 1923

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire, | encre verte, | encre rouge

Description : Cahier en papier à la couverture cartonnée verte. Reliure piquée agrafée et collée sur un dos noir. Régure 4x4. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec des mentions à l'encre verte (pour les dates) et à l'encre rouge pour le soulignement. Quelques schémas réalisés à l'encre noire.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de cours de zootechnie spéciale appartenant à Armand Hess, scolarisé en 3e année à l'Ecole d'Agriculture du Rhône (Ecully) pour l'année 1922-1923 (du 02/12/1922 au 24/06/1923, les dates sont mentionnées dans la marge à l'encre verte). L'ensemble consiste en un cours sur l'élevage des animaux de la ferme. Chaque leçon étudie une espèce particulière, parfois accompagnée de schémas réalisés à l'encre noire : - Oiseaux palmipèdes : généralités, cygnes, oies, canards. -Gallinacées : dindons, pintades, paon, faisan, gallinées. - Colombins : tourterelles, pigeons. -Rongeurs : lapins, cavia. -Exploitation des gallinacées, pigeons, lapins. -Race porcine.

Mots-clés : Enseignement de l'agriculture (y compris les métiers de la pêche)

Lieu(x) de création : Ecully

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 192 p.

Lieux : Ecully



Henri Armand

3^{me} Année

Cours
de
Zootecnie spéciale

Luc 916^r Bouchet

tion

re

qui

e

me

moins net. Les pattes dans les 2 ans sont jaunes orange. Le bec est net chez le mâle avec un angle net. Chez la femelle, il est de couleur irrégulière avec un angle noir.

La canne pond 10 œufs qui pèsent 50 gr. La coquille est vert d'eau très accusé, très contrasté. La durée de l'incubation est de 30 jours. Le petit naît vigoureux, couvert d'un duvet jaune, le bec et les pattes sont noirs et il se immerge immédiatement à l'eau et il se met les 1^{ers} temps plus des pattes que des ailes qui restent longtemps courtes et à 6 semaines, elles ne peuvent pas se croiser sur leur dos, ils restent annelés tant que le croissement de l'aile ne se fait pas. À 3 mois, les ailes se croisent, on les appelle balbrans ou 1/2 canard. Le plus grand ennemi des canards qui vit sur les étangs, est le hérisson.

C'est un gibier qui sert à l'alimentation et on le chassé à la canardière, au gabien, en avion et on le pêche en amarrant l'hameçon avec du mor de saur.

On en fait une préparation qui est délicate: pâté d'Amiens.

Formation des races domestiques

Elles sont formées par des variations du type fondamental causé par la main de l'homme par la sélection et l'alimentation. Les principales variations sont:

- 1^{re} Augmentation du volume
- 2^{de} Segmentation
- 3^{de} Modification du plumage
- 4^{de} " du bec
- 5^{de} " de l'aplitude

Volume

Les races ont été produites par des variations positives ou négatives.

Positives

Il y a 2 races:

Race commune

" de Rouen

Cette augmentation du volume du corps entraîne d'autres variations:

	Poids	Ponte	Poids	Color	Contraste
Canard sauvage	1 kg.	10 œufs	50 gr.	vert d'eau	très forte
" commun	2 kg.	40 "	60 gr.	" pâle	forte
" de Rouen	4 kg.	60 "	100 gr.	très pâle	faible

Plus les animaux palmipèdes sont ent perfectionnés plus ils perdent l'habitude de l'eau et moins ils sont imprégnés de graisse.

Négatives

Ce sont les races naines de 500 gr. pondant 50 œufs de 30 gr.