

Aux champs

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Le pays du dimanche**

Band (Jahr): **3 (1900)**

Heft 128

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-249907>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Aux champs

La vaccination des porcs et le rouget. — Engraissement des porcs. — Avis utile.

Parler des porcs, c'est peu poétique, mais ce n'en est pas moins utile. Si nos aimables lectrices de la ville sauteraient cette causerie avec empressement, bien de nos lecteurs de la campagne la liront attentivement. Causons donc un peu des porcs.

Aussi bien cette maladie endémique du rouget qui frappe sans cesse quelques uns de nos villages donne de l'a propos à ces quelques observations relatives à la vaccination pasteurienne qui déjà a rendu de si grands services en atténuant les pertes que le rouget faisait subir chaque année aux agriculteurs; elle n'a d'effet sur les animaux qui l'ont subie, qu'une vingtaine de jours après l'opération et elle peut donner lieu à des accidents lorsque les sujets vaccinés sont âgés de plus de quatre à cinq mois.

Par l'emploi combiné d'un sérum immunisant et du virus du rouget, M. Leclainche, professeur à l'École vétérinaire de Toulouse, est en possession d'un séro-vaccin dont l'effet est immédiat et qui protège non seulement les animaux qui ne sont pas malades au moment de l'inoculation, mais encore un assez grand nombre de ceux qui sont déjà atteints, lorsque la maladie est à son début.

L'opération, qui comporte deux inoculations pratiquées à douze jours d'intervalle, l'une avec du sérum et du virus, l'autre avec du virus pur, peut être effectuée sur les animaux de tout âge et elle est en outre sans danger. Cette vaccination est préventive comme la vaccination pasteurienne. Dans les milieux déjà infectés et chaque fois qu'il y a lieu de craindre une contamination des sujets, il est nécessaire de pratiquer tout d'abord une injection de sérum pur; huit à dix jours plus tard, alors que tout danger d'évolution de la maladie est conjuré, on procède à la vaccination qui protège contre un danger ultérieur.

Le sérum et les séro-vaccins préparés à l'école vétérinaire de Toulouse sont délivrés directement par cette école aux vétérinaires français ainsi qu'aux propriétaires de porcs qui justifieront de l'absence de vétérinaire à proximité de leur exploitation. Sans doute on peut également s'en procurer en Suisse.

L'engraisement des porcs devient une branche lucrative de notre agriculture: elle tend de plus en plus à prendre de l'importance en industrie laitière. Les bénéfices de la porcherie étant souvent les plus palpables que font nos gens de métier dans leur exploitation, nous ne saurions trop les engager à vouer tous leurs soins à leur porcherie, mais des soins intelligents et rationnels, qui leur rendront au centuple le fruit de leurs efforts et de leurs travaux.

Un rédacteur de la *Milch-Industrie* raconte qu'en voyageant dans la Schleswig-Holstein, en Danemark et en Suède il a dirigé son attention, non seulement sur l'installation des fromageries et leur exploitation, sur la tenue du bétail (alourissement, soins et aménagement), mais aussi sur l'utilisation des résidus de laiterie et surtout sur l'élevage et l'engraisement des porcs, ce qui se fait simultanément avec grand succès dans les laiteries du Schleswig-Holstein. Nous lui laissons la parole, car ses observations sont intéressantes:

En premier lieu, j'ai trouvé, dans ces pays, dit-il, un aménagement très pratique des écuries, ce qui, malheureusement, fait si souvent défaut chez nous. Les étables à porcs sont parfois des bâtiments séparés; ils n'ont qu'un étage construit avec des briques; ils n'occasionnent pas ainsi de grands frais de construction; ils sont

faciles à maintenir propres, car leur emplacement est dégagé, la litière est pratique, les auges bien construites; les égoûts à purin sont surtout ingénieux; ils éloignent des étables les excréments liquides et les conduisent dans des fosses à purin un peu éloignées de l'étable. C'est pourquoi les étables sont très saines, propres, aérées et presque sans odeur. La toiture en paille ou roseau de marais, procure aux bêtes, en été, une fraîcheur agréable; en hiver, par contre, la chaleur nécessaire.

On met partout en pratique, dans ces pays, le principe que l'air, la lumière, la chaleur et une place suffisante sont les points les plus importants dans la tenue des porcs. Nous trouvons dans le canton de Berne très peu d'étables ainsi construites. Ceux qui veulent avoir une idée d'une étable à porcs bien construite, comme elles le sont dans le nord de l'Allemagne, spécialement dans les fromageries pour l'utilisation des débris, n'ont qu'à visiter la nouvelle porcherie de l'École de fromagerie de la Rütli.

L'espace doit être de 4 à 5 mètres de superficie pour un porc d'élevage et de 2 à 2,8 mètres pour un porc d'engraisement; la température doit être pour des truies et des cochons de lait, de 15-20°C, pour des porcs d'engraisement, 10-12°C, ce qui est facile à régler en tenant compte des places ci-dessus indiquées et en donnant aux étables deux mètres de hauteur et une ventilation rationnelle.

Presque dans toutes les fromageries du Schleswig-Holstein et du Danemark, le petit-lait ou le lait écrémé (en faisant exclusivement du beurre) sont utilisés dans les fromageries mêmes, comme c'est le cas dans la Suisse orientale (Zurich, Thurgovie, St-Gall, en partie aussi à Lucerne). Il y a donc une association non seulement dans l'exploitation des fromageries, mais aussi dans l'élevage et l'engraisement des porcs, de sorte que les fournisseurs ne retirent point ou seulement un certain pour cent du lait écrémé, du petit-lait ou du sérac. De cette manière, tous les débris de la fromagerie ou une partie, sont utilisés pour la porcherie, tandis que beaucoup d'agriculteurs ne se servent d'une certaine partie des débris que pour utiliser les restes de ménage et ne s'occupent de l'engraisement des porcs que pour leurs besoins.

Il n'y a donc rien d'extraordinaire si au Schleswig-Holstein, dans les fromageries d'association ou privées, on garde souvent 200 porcs d'élevage et d'engraisement et même davantage. On élève ou on engraisse suivant les circonstances locales, les débouchés, le goût et l'intelligence des agriculteurs, comme aussi le rendement dépend de l'habileté, des connaissances, de l'aménagement des débouchés, etc., il en est, du reste, ainsi ailleurs.

Aiguillage des couteaux, rasoirs, etc. — On donne comme moyen simple et efficace d'aviver le tranchant des rasoirs, couteaux, etc., le procédé suivant:

Tremper les lames que l'on veut aiguïser dans de l'eau acidulée, c'est-à-dire contenant un vingtième de son poids d'acide sulfurique ou d'esprit de sel (acide chlorhydrique) et cela pendant environ une demi-heure; puis on essuie légèrement la lame et on la repasse sur la pierre. L'acide joue ici le rôle de pierre à aiguïser, en corrodant uniformément toute la surface qu'il suffit alors de polir. Ce traitement n'a, paraît-il, jamais fait de mal à une bonne lame, par contre, il en améliore des mauvaises et peut s'appliquer à toutes sortes d'instruments tranchants.

Ça et là

Une ville en zinc. — Depuis quelque temps, on parle beaucoup de Beira, ville de la colonie portugaise de Mozambique, où les Anglais ont débarqué avec un certain sans-façon.

Or, cette ville présente un spectacle étrange: maisons particulières, édifices publics, résidence du gouverneur, casernes, magasins, dépôts des marchandises, hôtels, kiosques de musique, tout enfin, dans cette ville, est construit en zinc. Cela tient, paraît-il à la rapidité avec laquelle on a dû agrandir la ville depuis quelque temps; par suite d'une abondante immigration qui s'est portée de ce côté.

C'est égal, les habitants, sous le soleil tropical, doivent avoir chaud dans leurs domiciles.

Epouvantable expérience. — On mande de Vienne qu'au Reichsrath, M. Daszynsky a déposé une demande d'interpellation au sujet de véritables expériences de vivisection humaine qui ont été faites à l'hôpital de Cracovie.

Le professeur Korizynski aurait donné l'ordre d'inoculer, à l'aide d'un liquide empoisonné, sept femmes malades en traitement à l'hôpital, dans un simple but expérimental.

L'un des internes du docteur Korizynski fit remarquer à son chef qu'une de ces femmes était enceinte de huit mois, et lui fit observer qu'une expérience de ce genre pourrait être fatale à la malheureuse; malgré cette observation, le féroce praticien passa outre. En moins de douze heures, trois de ces femmes moururent des suites de cette expérience, les quatre autres en sortirent indemnes.

Six cents étudiants de l'Université contre dix sept ont, par un vote, demandé au ministre de révoquer le docteur Korizynski.

Pluie de grenouilles. — Le phénomène est rare, mais il vient de se produire à Toulon au cours d'un violent orage. Le quai du port marchand en était littéralement couvert.

On explique le phénomène par des trombes atmosphériques qui soulèvent l'eau des marais et des petites rivières dans lesquels sont les grenouilles. Chassées par le vent, ces trombes parcourent ensuite des distances assez longues et laissent ensuite tomber, sous forme d'averses, l'eau qu'elles avaient soulevée.

La saison des nids. — La statistique suivante, qui est de saison, montre l'intérêt qui s'attache au respect des nids, si peu pratiqué par la gent enfantine, lorsqu'elle réside à la campagne.

En moyenne, on compte 10.000 nids par lieue carrée et 4 petits par nid. A chaque famille emplumée, il faut environ 120 chenilles par jour, soit 1 million et 200.000 chenilles par jour et par lieue carrée, plus de 4.000 milliards par jour en toute la France.

Un autre calcul montre qu'un seul nid, parents et nichée, qui prospère, doivent par an plus de 10.000 chenilles ou insectes nuisibles à l'agriculture.

Un excellent souper. — Entrer dans un cabaret avec quelques louis, y faire un bon