

dans le pot au feu, à moins qu'elle ne réunisse des qualités tout à fait exceptionnelles, ce qui arrive quelquefois.

Encore une fois soignez vos animaux de toutes sortes, si vous voulez qu'ils vous donnent de bons produits. Il vaut mieux n'avoir que six bêtes convenablement traitées, que d'en posséder huit à dix tenues dans de mauvaises conditions.

L'agriculture et la famille

Plus l'agriculture grandit, se perfectionne et devient scientifique, plus le cultivateur s'élève dans l'ordre social, dans la considération publique, et plus aussi s'élève et s'agrandit le rôle de sa compagne. La vie rurale a cela d'admirable, qu'elle resserre plus que toute autre et à tous les degrés, les liens de la famille. Là, la femme est à la fois l'associée et la providence de son mari.....

Le domaine du cultivateur est un petit gouvernement constitutionnel où tout se pondère. Le mari y exerce le pouvoir exécutif; la femme le pouvoir administratif; tous les deux ensemble le pouvoir législatif. Dans ce petit Etat, contrairement aux théories gouvernementales, il n'y a souvent qu'une chambre et les choses n'en vont pas plus mal.

Le vieux tan utilisé comme engrais

Le vieux tan pourrait être avantageusement utilisé comme engrais, mais pour cela il faut lui faire subir un traitement préparatoire. L'acide tannique est nuisible à la végétation et par conséquent il est nécessaire de le neutraliser, pour cela de le transformer en tannate et gallate de fer; dans ce but, on arrose le tannin avec de l'eau contenant par pinte 1 once de sulfate de fer en dissolution, ce qui le transforme en humus; on le mélange ensuite avec du fumier qu'on arrose avec du purin, ou bien avec des matières fécales. La chaux détruit aussi l'acide tannique, mais son action est lente, il vaut bien mieux faire usage du sulfate de fer.

Choses et autres

La pêche aux marsoins.—La pêche aux marsoins a été très abondante, cette année. Depuis quelques jours seulement, on en a pris 112 à Ste Anne et 94 à la Rivière-Ouelle. La pêche de cet amphibie rapporte de beaux écus à nos braves cultivateurs qui s'y livrent avec un ardeur et un courage vraiment digne d'éloges.

Une curiosité.—M. Lucien Bencit, de St. Pie, possède une juvénile de 4 ans, qui n'a ni crins ni poils et qui n'en a jamais eus. La bête est noire.

Le ministre de la justice a refusé d'intervenir au sujet de la condamnation de Morin, de St Thomas de Montmagny. La justice suivra son cours, et Morin sera pendu vendredi.

La misère au Labrador.—Mgr Bossé vient d'adresser à une maison commerciale de Québec, une lettre où il attire de nouveau l'attention sur la condition misérable de la population du Labrador.

Il dit que 146 personnes ont récolté, cette année, 1,929 barils de patates et 289 barils de navets. Encore ce résultat n'a été obtenu qu'avec beaucoup de difficultés, faute d'instruments de culture et à cause des vers et des sauterelles. Il exprime l'espoir que le gouvernement enverra sur la côte un médecin résident dont le besoin se fait sentir tant pour la population que pour les marins.

L'honorable Blanchet.—L'honorable Jean Blanchet, ancien ministre, a été réélu bâtonnier du bureau du district de Québec. Nous le félicitons cordialement du nouveau témoignage de confiance que viennent de lui donner ses confrères dans la profession. M. Blanchet est l'un des juristes les plus distingués de la province.

—La plus grosse cloche du monde est celle du couvent de la Ste. Trinité à Moscou, Russie. Elle a été fondue en 1746 par l'ordre de l'impératrice Elizabeth. Elle a 19 pouces d'épaisseur, 41 pieds et trois pouces de tour et pèse 132,000 livres. Le battant a 5 pieds et 5 pouces de circonférence.

—La meule qui tourne sans moulin fait plus de bruit que celle dans laquelle il y a du grain. La langue sur laquelle il n'y a pas de pensée donne plus de paroles que celle du sage.

RECETTES

Destruction des rats

—Les rats causent de très grands dégâts dans les bâtiments ruraux et souvent même dans les basses-cours. De nombreux moyens de destruction ont été signalés, mais ces moyens présentent parfois des inconvénients et ne donnent pas toujours des résultats satisfaisants. Voici deux nouveaux procédés peu coûteux: On coupe une éponge en morceaux de la grosseur d'une noisette que l'on fait sécher dans une bonne friture, puis on les place dans les lieux infestés par les rongeurs. L'odeur de la graisse attire les rats qui mangent le liège ainsi préparé et qui introduit dans l'estomac, ne peut être digéré et amène la mort. A la place du liège, on pourrait employer l'éponge à laquelle on fait subir la même préparation.

Un autre procédé consiste à asphyxier les rats par sulfure de carbone. On bouche les entrées des trous, avec des tampons de foin ou de la terre. On prend ensuite un tuyau de plomb dont l'extrémité supérieure est évasée en forme d'entonnoir; on l'introduit dans l'un des trous tamponnés de façon à ce que l'air n'y pénètre pas, et on verse dans le tuyau un peu de sulfure de carbone qui descend dans le trou, ne tarde pas à se volatiliser et la vapeur pénètre jusque dans les moindres trous et détermine chez tous les rats un engourdissement semblable à celui du chloroforme et qui, en peu de temps, amène la mort.

Avec ce procédé, on a détruit au Muséum des quantités considérables de rats. Une cabane occupée par des animaux était envahie par les rats qui avaient creusé dans le sol de nombreuses galeries; on a introduit dans ces galeries un peu de sulfure de carbone; on a déblayé le sol et on a trouvé 103 rats asphyxiés. Ce procédé est d'autant plus précieux que le sulfure de carbone ne présente aucun inconvénient pour l'homme qui peut impunément le respirer; d'autre part, cette substance se trouve communément, et à bas prix. Le sulfure de carbone est inflammable, il faut donc le manier comme l'essence de pétrole. Ce n'est pas seulement les rats qu'on fait mourir par ce procédé, mais encore tous les animaux qui se terrent tels que taupes, souris, renards, etc.—

Hortensia bleu

—On sait que les hortensias produisent des fleurs roses mais il est facile d'obtenir des fleurs bleues. Pour atteindre ce résultat, il suffit d'arroser cette plante avec une solution d'alun (500 grammes concassés pour un grand arrosoir) exempt d'oxide ammoniacal, par sa trituration avec de la chaux.