

Werk

Titel: Oeconomia

Jahr: 1806

Kollektion: Wissenschaftsgeschichte

Werk Id: PPN36645403X

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN36645403X|LOG_0099

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=36645403X>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

* * *

Methode, pour satisfaire a l'impatience qu'on a de se procurer promptement de beaux arbres, par le moyen des boutures de poirier et de pommier, qui peuvent produire les fruits dans la seconde ou troisième année.

Recueil — de la Soc. d'Agricult. — de Tours. A. 1761. p. 175. c.

*Arborum In-
sitio.*

Pfropfen der Frucht-
tragenden Bäume.

Carl Ludwig WILDENOW und A... H... HOMEYER,

Preis-Schriften über die aufgegebenen pomologischen Preis-Fragen, nebst einer kurzen Inhalts-Anzeige der übrigen Preisbewerbungs-Schriften. — 4. Wie lange ist es schon, dass man das Pfropfen und Inoculiren im Pflanzenreiche anwendet? Welches sind die ältesten Schriftsteller, die hievon mit einiger Bestimmtheit Meldung thun? — etc.

Nova Acta Acad. Moguntinae. T. 2.

Thomas Skip Dyon BUCKNALL,

Observat. on the nature of the varieties of engrafted fruit-trees, and his plan for increasing the number of new valuable fruits.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 20. p. 144.

Jean Baptiste des Chiens de RESSONS,

Mémoire de greffer les arbres de fruits a noyaux sans perdre aucun temps, ensorte qu'un arbre qui aura fait de très mauvais fruit l'année précédente, en pourra porter de tres bon l'année suivante.

Mem. de Paris. A. 1716. Mem. p. 195. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 250.

Henry Louis du HAMEL du Maloneau,

De l'importance de l'analogie, et des rapports que les arbres doivent avoir entre eux pour la réussite et la durée des greffes. Partie 1.

Ibidem A. 1730. Hist. p. 55. Mem. p. 102.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 74. Mem. p. 147.

Partie 2. Ou l'on propose de greffer les uns sur les autres des arbres qui n'ont pas entre eux une analogie bien parfaite pour avoir plutot du fruit et affranchir plus efficacement les espèces.

Ibidem A. 1731. Hist. p. 42. Mem. p. 357.

Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 59. Mem. p. 502.

Recherche d'une méthode pour faire réussir les boutures et les marcottes, principalement a l'égard des arbres.

Ibid. A. 1744. Hist. p. 21. M. p. 1. Ed. Oct. A. 1744. H. p. 26. M. p. 1.

Thomas Andrew KNIGHT,

Observations on the grafting of trees.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 290.

William FAIRMAN,

Account of grafting bark.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts., Vol. 14. p. 229. 234.

William