

Werk

Titel: Oeconomia

Jahr: 1806

Kollektion: Wissenschaftsgeschichte

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN36645403X

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN36645403X>

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

LOG Id: LOG_0068

LOG Titel: Satio

LOG Typ: chapter

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN366452967

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN366452967>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=366452967>

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

... RIMROD,
Von der wechselseitigen Bestellung der Felder zum Gras- und Getreide-Bau.

Schriften der Leipziger Oecon. Soc. Th. 2. S. 97.

Sir John SINCLAIR,
Hints as to the advantages of old pastures and on the conversion of grass lands into tillage.

Communicat. to the Board of Agricul. Vol. 3 P. I. p. 6.

John WALKER, John DALTON, George MAXWELL, Sir Charles MIDDLETON, H... J... CLOSE, Thomas DAVIS, Arthur YOUNG, Charles GORING, ... CAMPBELL, ... WILKINSON, John BOYS, William GREENALL, On the conversion of grass lands into tillage.

Ibid. Vol. 3. P. I. p. 14. 20. 24. 28. 32. 75 99. 189. 206. 238. 247. 261.

... LAURENT,
Memoire sur la suppression des jachères par la culture alterne.

Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Haute-Marne. Vol. I. p. II9.

... FOUREL - D'HAUTREBOIS,
Memoire sur les abus de la vaine pature et des jachères, ainsi que sur les moyens d'amener graduellement les cultivateurs à y renoncer d'eux mêmes, pour adopter la culture alterne.

Ibid. Vol. I. p. 180.

Martial FONTENAY,
Lettre sur la culture alterne. Ibid. Vol. 2. p. 69.

Satio.

Saat - Bestellung.

... DUVAURE,
Memoire sur l'ensemencement des terres.
Mem. d'Agriculture. A. 1789. Hiver. p. 58.

Mathieu TILLET,
Considerations sur quelques points d'agriculture: Mem. 1. Dans lequel on se propose d'examiner quel est le tems le plus convenable pour les semaines, tant du siegle que du froment. 2. Sur la cause d'égalité assez constante qui se trouve dans les semences des plantes de même espece.

Mem. de Paris. A. 1757. Hist. p. 41. Mem. p. 279.
Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 61. Mem. p. 446.

Pehr ADLERHIELM,
Tankar om sänningstidens utrönande och om sänings sättet.
Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 363.

Gedanken von Erforschung der Saatzeit und von der Weise zu säen;
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 127.

* * *
Landwirthschaftlicher, geprüfter, gesellschaftlicher Vorschlag von der eigentlichen und nützlichsten Zeit zur Saeung des Getreides.
Abhandl. der Landw. Gesellsch. in Burghausen. J. 1776. S. 25.

• • • MOURGUE,

Essai sur la quantité de semence la plus avantageuse au produit des récoltes.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1769. P. 2. p. 147.

Versuch über die vortheilhaftesten Quantitäten Sam-Korns, in Absicht auf die Vermehrung der Erndte.

Abhandl. der Oecon. Gesellsch. in Bern. J. 1769. St. 2. S. 133.

Sacharias WESTBECK,

Rön om Åkerbrukets nyttiga främjande medelst utsädets och gödelens wissa besparning. Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 469.

Versuch von nützlicher Verbesserung des Ackerbaues mittelst einer Ersparnung der Aussaat und des Düngers.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 257.

• • • MODEL,

Physikalisch-chymische Betrachtung und Gedanken über die natürliche Verbesserung des Samens und die dadurch entstehende Vermehrung des Getreides.

Petersburger freye Oecon. Gesellsch. Th. 2. S. 195.

Christoph POLHREM,

Huruledes sädén på en äker må ständigt kunna ökas til 40 kornet.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 354.

Auf was Weise die Saat auf einem Acker beständig auf das 40ste Korn gebracht werden könne.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 114.

Johann BERTRAND,

Ueber die Fehler, die beym Säen und Erndten des Korns von Ackertleuten gemacht werden.

Sammel. der Gesellsch. in Bern. Th. 2. S. 963.

Mem. de Berne. T. 2. p. 955.

John WAGSTAFFE,

Hints for sowing various kinds of grain from certain phænomena of nature.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 265.

Matthæus PANKL,

Praktische Abhandlung von der Aussaat der Feld-Früchte.

Abhandl. der Oecon. Patriot. Gesellsch. in Böhmen. J. 1798. S. I. b.

Andreas BOLOTOW,

Beobachtungen und Versuche über das Säen des Getreides.

Abhandl. der Oecon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 9. S. 50.

• • • CALIGNON,

Observat. sur l'avantage de semer clair, et sur les chaulages.

Soc. Philomath. T. 1. p. 9.

Friedrich Eberhard v. KOCHOW,

Märkische Bauern-Gespräche: I. 2. 3. Vom vierten Korn. (Trockenes und reifes Korn zur Saat zu dreschen.)

Annalen der Oecon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 1. S. 142.

James

James WYBORN,

New method of sowing by hand.

Letters on Agricult. of the Bath. Soc. Vol. 6. p. 188.

* * *

Einige kleine ökonomische Versuche und Erfahrungen zur Verbesserung der Landwirthschaft unternommen und beobachtet in dem Gräfl. Canalischen botanisch- und ökonomischen Garten nächst Prag. — 2. Versuch mit dem schütten oder dünnen Anbau des Getreides. —

Abhandl. der Oekon. Patriot. Gesellsch. in Böhmen. J. 1798. S. 153.

* * *

Beantwortung der Frage: Was eigentlich dünne und dicke Saat sey?
Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 265.

* * *

Von den schädlichen Folgen einer zu dünnen Saat.

Ibid. B. 4. S. 305.

J... L***,

On sowing turnips and grain, and of some of the discouragements,
which prevent improvements in agriculture.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 235.

... DE SAUSSURE,

Lettre sur les avantages de semaines hatives et profondes.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 95.

Schreiben über die Vortheile der tiefen und früheren Aussaat.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1764. St. 2. S. 79.

Attilio ZUCCAGNI,

Della semente tardiva del grano.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 2. p. 274.

Don Agustin CORDERO,

Memoria sobre el nuevo metodo de sembrar el trigo en vandas.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. I. p. 53.

* * *

Wie lässt sich die eigentliche Saat-Zeit einer jeden Art von Sommer-
Getreide für jeden einzelnen Ort bestimmen?

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. III.,

Johann BRAUNER,

Aanmerkning och rön vid sänings-sättet om vären, till missväxts möjligaste förekommande.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 179.

Anmerkungen und Versuche wegen des Säens im Frühjahre, Miss-
wachse so viel als möglich vorzukommen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 175.

* * *

Apres l'hiver de 1779 on sema du bled en Avril, qui ne produisit rien
cette année, mais rapporta l'année suivante.

Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 78. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 102.

* * *

Von dem Vortheil der frühen Herbst-Saat.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1766. St. 4. S. 147.

Sur l'utilité de hater les semaines en automne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 143.

Carl KNUTBERG,

Rön, som visar, at höst-säde til större delen fördärftas, da en myckenhet snö betäcker åkarna, förrän de hunnit blifva tillfrusna; med anvisning til et medel at förekomma det.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 250.

Beweis, dass die Herbst-Saat meistens verdriibt, wenn eine Menge Schnee die Aecker bedeckt, ehe sie gefroren sind; nebst Anweisung eines Mittels diesem vorzukommen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 261.

CRETTE DE PALLUEL,

Semence de blé d'automne faite en Mars 1787.

Mem. d'Agriculture. A. 1789. Hiver. p. 1.

Abbé de COMMEREELL,

Observations sur les semaines de l'automne dernier (1789) et sur celles qui restent à faire au mois de Mars prochain.

Ibid. A. 1789. Hiver. p. 33.

Johann HAARTMAN,

Om bästa sänings-tiden uti Åbo-Län om hösten.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1779. S. 89. 169.

Von der besten Zeit zur Herbst-Saat in Åbo-Län.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 79. 151.

Carl Sigmund MÜLLER,

Bestätigter Versuch, dass noch im Winter und gegen das Frühjahr Winter-Rocken gesät werden könne.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 396.

* * *

Etwas von der Thau-Saat. Ibid. B. 6. S. 110.

Friedrich Eberhard v. ROCHOW,

Vorschlag, wie der Bauer in Sand-Gegenden bey den in der Saat-Zeit so gewöhnlichen Sturm-Winden keimenden Samen retten kann,

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 1. Heft 3. S. 111.

VOLBORTH,

Ueber die Bestellung des Winter-Feldes, wenn Mäuse zu fürchten.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 5. S. 347.

* * *

Clas BIERKANDER,

Aanmärkningar gjorda är 1782, huru länge säd, som ifran och med 1, til och med 6 tum diupt utsäddes, läg i jorden, förr än den begynte uppkomma.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 299.

Clas

Clas BIERKANDER,

Anmerkungen im Jahr 1782, wie lange Saat, die von und mit 1 bis und mit 6 Zoll tief ausgesäet ward, in der Erde lag, ehe sie aufzugehen anfing.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 289.

Seminum Maceratio seu
Imprægnatio etc.

Einquellen des Saamens
u. s. w.

Anton GARLICH,

Versuche und Folgerungen von den Wirkungen verschiedener flüssiger Materien auf die Pflanzen und deren Samen.
Schriften — einer Privat-Gesellsch. zur Uebung des Verstandes. Samml. 2. S. 110.

Hannöverische nützliche Samml. J. 1758. St. 97.

John WAGSTAFFE,

A simple and effectual preparation of seed-corn.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 314.

... LABORIE,

Mémoire sur une nouvelle maniere de préparer le blé destiné aux semailles.
Mem. d'Agriculture. A. 1791. Automne. p. 120.

Victor YVART,

Rapport fait à la Société sur les expériences de HOUDART, fils, relatives à l'économie et à la préparation de la semence.
Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Seine. T. 1. p. 104.

C... A... VAN SYPERSTEVEN,

Bericht van eene wonderlyke ammelioratie of verbetering van zaad-korn, volgens de proef hier te lande genomen.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 4. Berichten Bl. 36.

... SCHMELZ,

Von der Nützlichkeit das Samen-Getreide einzeweichen.
Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 22.

... BENOIST,

Observations sur la difference, qui resulta de la récolte de la semence de blé préparée avec la lessive de cendres et la chaux avec celle d'autre blé préparé à l'ordinaire et semé dans la même pièce de terre.
Mem. d'Agriculture. A. 1787. Automne. p. ix.

... MEYER,

Ueber das Einweichen des Samens mit Mist-Asch und Kalk-Wasser.
Neue Schriften der Naturf. Gesellsch. Westphalens. B. 1. S. 20.

Johann BRAUNER,

Om nyttet af rægens rökande til utsäde.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 276.

Von dem Nutzen den Hocken zur Aussaat zu räuchern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 269.

Massimo

Massimo MORESHINI,

Dell'utilita della medicatura de' grani da seme.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 2. p. 139.

Pietro ARDUINO,

Modi di preparare la semenza per preservare il frumento dal carbone,
sperimentati ed esposti.

Racc. di Mem. delle Accad. di Agric. dello Stato Veneto. T. 3. p. 3.

* * *

Anzeige einer leichten Zubereitung des Getreides, um die Saat vor
dem Mehlthau und dem Brand zu verwahren.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1764. St. 2. S. 41.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 3. S. 29.

Methode aisée pour préparer les grains qu'on veut semer, dans la
vue de les garantir de la nielle et de la carie et d'en augmenter
la vegetation.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 49.

Henry BROWNE,

Method of preserving seeds from being destroyed (when sown) by vermin.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. II. p. 143.

* * *

Bernhard LAUBENDER,

Wie ist die Winter-Saat gegen die starken Frühjahrs-Fröste zu
schützen? und wenn sie Schaden gelitten, wie ist derselben
wieder aufzuhelfen?

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 4. S. 198.

* * *

Ueber das Umpflügen des bereits aufgekeimten Korns.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.
B. 3. S. 270.

* * *

Nachrichten von einer Erfahrung das Abhüten der Saat mit den
Schafen betreffend.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 25. 26.

* * *

Versuch, die Schädlichkeit des Abhütens der Saat mit den Schafen
betreffend. Ibid. B. 5. S. 33. 34. 117.

Machinae Semina-
riae.

Säe-Maschinen und Englische
Drill-Wirthschaft.

John EVELYN,

Letter, concerning the Spanish sembrador or new engine for ploughing,
and equal sowing all sorts of grain, and harrowing, at once;
by which a great quantity of seed-corn is saved and a rich in-
crease yearly gained; together with a description of the contri-
vance and uses of this engin.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1055. b.

* * *

* * *

Noticia del nuevo instrumento para sembrar, publicada par Don Josef LUCATELLO, con un prologo del Señor Don Joaquin MARIN. Instruccion para usar del nuevo instrumento o sembradera; traduccion de un capitulo de las Transacciones filosoficas de 1670. p. 1055. b. Instrucciones extensas sobre el uso de la sembradera. Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. I. p. I. 14. 16. 22.

Graf v. BüNAU,

Nachricht von dem Erfolge verschiedener auf dem Ritterguthe Dahlem angestellter Versuche, mancherley Getreide-Arten und Feld-Früchte nach der *Tullischen Art* der Feld-Bestellung zu erbauen. Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. I. S. 203.

Tabellarischer Auszug von dem Erfolge verschiedener auf dem im Neustädtischen Kreise gelegenen Ritterguthe Knau angestellter Versuche, Getreide und andere Feld-Früchte nach der neuen *Tullischen Art* der Feld-Bestellung zu erbauen.

Ibid. Th. I. S. 211.

* * *

Et ankommit bref om sänings-machinen under namn af *Lotta TRIVEN*. Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 271.

Ein Brief von einer Säe-Maschine, der unter dem Nahmen *Lotta TRIVEN* eingelaufen ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 311. (cf. J. 1740. S. 262.)

* * *

Beskrifning på WESTBECK's sänings-machine.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 78.

Beschreibung von WESTBECK's Säe-Maschine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 89.

Zacharias WESTBECK,

Om sänings-machins förbättring och nytta.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 290.

Von Verbesserung und Nutzen der Säe-Maschine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 321.

Anders HELLSTRÖMS,

Försök at förbättra sänings-machiner.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1745. S. 228.

Versuch die Säe-Maschine zu verbessern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 232.

Daniel THUNBERG,

Beskrifning på en ny sänings-machine.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1749. S. 296.

Beschreibung einer neuen Säe-Maschine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 307.

Carl Johann CRONSTEDT,

Försök til säde utsäning med machine, anstälde på Fullerö sätes gärd är 1759. Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 41.

Tom. VI.

Carl Johann CRONSTEDT,

Versuch mit einer Säe-Maschine auf dem Landgut Füllero 1759.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 42.

* * *
Memoire sur les semoirs en general et specialement sur un nouveau inventé semoir de M. DE RAVENELLE, Membre du bureau de Tours. Recueil — de la Soc. d'Agricult. — de Tours. A. 1761. p. 65.

* * *
Bericht, die Erfindung und den Gebrauch der von TSCHIFFELY erfundenen Säe-Maschine betreffend.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. S. 228.

Description de la machine à ensemencer les terres, inventée par TSCHIFFELY.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. p. 233.

Carl Johann CRONSTEDT,

Beskrifning på en ny sänings-machine.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 172.

Beschreibung einer neuen Säe-Maschine:

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 178.

John HORN,

Beschryving en gebruik van eene zaai-werktuig, om over het geheele veld, of alleen in de voren en op afstanden, te zaaijen allerley sorten van graanen, peul-vruchten en zaaden, in het byzonder, boonen, erwten, wiken, tarw, garst, haver, rogge, boekweit, hennep, vlas, klaver, canary-zaad, raap-zaad, enz., op eene wyze, beter den tot hier to bekend is; waar door de opbreng der gewassen zeer vermoeerd, en tevens veel word uitgewonnen, zo ten aanzien van de hoeveelheid van zaad als van de kosten der bebouwing. Uit het Engelsch vertaald.

Verhandel. van het Maatsch. ter bevordering van den Landbouw. Deel 7. St. 3. Bl. 61.

* * *
Vom Gebrauch des Säe-Pfluges.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Ges. Samml. I. S. 45. Samml. 3. S. 290.

Johann Wilhelm RIEBEN,

Ueber den Vorzug, mit dem Arndischen vierschaarigen Saat-Pfluge im leichten Sandboden die Saat einzuackern, vor der gewöhnlichen Saat-Bestellung.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 3. S. 114.

* * * *

William WHITMORE,

Letter on the drill-husbandry.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 4. p. 10.

Jos.

Jos. WIMPEY,

On the drill-husbandry.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 6. p. 125.

John EXTER,

On drilling of corn.

Ibid. Vol. 9. p. 22.

H... J... COXE,

On fatting with potatoes and on the advantages of drilling.

Ibid. Vol. 7. p. 319.

Jos. WIMPEY,

Some remarks on the drill-husbandry, extracted from a letter.

Ibid. Vol. 8. p. 373.

James BLANCHER,

Description of his new invented drill-plough for setting wheat or other grains and seeds upon flag or tempered land.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. 3. p. 337.

John ANSTRUTHER,

Account of a drill-plough of his own construction for sowing different kinds of grain.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 280.

Experiments on drilling. Ibid. Vol. 5. p. 288.

John HORNE,

The description and use of the new invented patent universal sowing machine, for broad-casting or drilling every kind of grain, pulse and seed, with a plate. Ibid. Vol. 3. p. 215.

* * *

Description and use of the Rev. Mr. *James Cooke's* patent drill-machine and simple hand-hoe, with a plate.

Ibid. Vol. 3. p. 244.

* * *

On the Rev. Mr. *Cooke's* newly-improved patent drill-machine, with a copper-plate. Ibid. Vol. 5. p. 467.

* * *

Ascertainment of crops of corn, reaped from seed sown by the Rev. *James Cooke's* patent drill-machine. Ibid. Vol. 4. p. 320.

* * *

Description and use of Mr. *WINTER's* new-invented patent drill-machine. Ibid. Vol. 4. p. 316.

George Barnes,

Account of a new drill-machine, invented by a Somersetshire farmer and of crop sown by it. Ibid. Vol. 4. p. 331.

Joseph WIMPEY,

Reflections on drill-machines, particularly suggested by an account of one invented by Mr. *BARNES*. Ibid. Vol. 5. p. 57.

Thomas BELEVOR,

On a new drill-roller.

Ibid. Vol. 5. p. 419.

Thomas Andrew KNIGHT,

Invention and description of a drill - machine for sowing turnip - seed.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 123.

Robert GREEN,

Account of his invention of a hand - drill, for sowing peas, beans etc.
with a drawing of this machine.

Ibid. Vol. 21. p. 233 - 241.

* * *

Report concerning the publick trial of ploughs and drills, which tooke
place near Devizes, on the 21 and 22 of April 1790.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 471.

Thomas HALLCOTT,

On the drill - husbandry of the East - Indies.

Communicat. to the Board of Agric. Vol. 1. P. 4. p. 352.

J... D... DUVE,

Ertrag des gedrillten Getreides; und fortgesetzte Drill - Versuche vom
J. 1797 bis 1803.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. I. S. 409.
Jahrg. 6. St. 3. S. 1.

Sir Digby LEGARD,

Experiments and observations on the drill - and broad - cast husbandry;
and on the culture of corn, pulse, turneps, lucerne, saint-
foin, burnet.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 1. p. 322.

Remarks on the comparative profits of the drill - and broad - cast till-
age, as deduced from the account of experiments made in Cum-
berland by LOWTHER — and those made in Yorkshire.

Ibid. Vol. 1. p. 375.

Matthew COX,

Account of experiments made to determine the comparative advantages
of the drill - and broad - cast tillage of wheat.

Ibid. Vol. 1. p. 390.

Sir Digby LEGARD,

Account of experiments, to determinate the comparative advantages of
the drill - and broad - cast husbandry in the cultivation of wheat.

Ibid. Vol. 2. p. 54.

Thomas ROGERSON,

On the comparative advantage of the drill - and broad - cast method in
the culture of wheat.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 10. p. 44.

Peter SMITH,

On the comparative advantage to cultivate wheat by sowing it in the
common broad - cast way or by drilling it.

Ibid. Vol. 10. p. 50. Vol. 12. p. 219.

Arthur TABRUM,

Experiments on the drill- and broad - cast husbandry of wheat,
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. II. p. 32.

Montague BURGOYNE,

Experiments on the drill- and broad - cast husbandry of wheat.
Ibid. Vol. II. p. 43.

Edward TRELAWNEY,

Experiments on the drill- and broad - cast husbandry of wheat.
Ibid. Vol. II. p. 48.

James RODNEY,

Experiment on the drill- and broad - cast husbandry of wheat.
Ibid. Vol. II. p. 62.

John WRIGHT,

Experiment on the comparative advantage of the drill- and broad - cast
husbandry in culture of wheat. Ibid. Vol. 21. p. 182.

Edward HOWMAN,

Observations on the comparative utility of the drill- and broad - cast
methods of husbandry; and on the turnep - cabbage.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. 27.

. . . TADMAN,

Account of trials at large, made by him, to determine the comparative
advantages of the drill- and broad - cast methods of culture of
wheat and lucerne. Ibid. Vol. 3 p 87.

* * *

Some of the superior advantages of the drill- to the broad - cast
husbandry pointed out.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 203.

John ANSTRUTHER,

Comparative view of two crops of barley, one drilled- and the other
sown broad - cast. in the same field.

Ibid. Vol. 3. p. 364. Vol. 4. p. 260.

* * *

Experiment on the comparative advantage of the drill- and broad -
cast husbandry in culture of barley.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 183.

William MALCOLM,

Comparative difference between the broad - cast and drill - husbandry.

Ibid. Vol. 5. p. 74.

John BOOTE,

On drill-husbandry and on the comparative advantage of the drill-
and broad - cast husbandry.

Ibid. Vol. 5. p. 80. Vol. 6. p. 47. Vol. 7. p. 15.

Thomas ROGERSON,

Account of the comparative advantage of the drill- and broad - cast
husbandry. Ibid. Vol. 9. p. 25.