

Tomaten-Kultur im Nordosten.

Die Tomate ist tropischen Ursprungs, beharf daher einer langen Wachstums- und Entwicklungsperiode...

In der geographischen Breite der Stadt New York wird die Tomaten-Kultur allgemein um den 15. März...

Anzahl der Pflanzen.

Dies gilt für den ganzen Osten vom Mississippi an getrocknet und nördlich von dem Breitengrade Washington, D. C.,...

Siechen der Pflanzen an Stützen.

Damit man um so eher zur Ernte schreiben kann, ist es wünschenswert, daß man getriebene Pflanzen an Stützen...

Wünschenswerte Eigenschaften.

Als die besten Varietäten betrachten man heutzutage diejenigen, welche wenig Samen ansetzen und gleichmäßig reifen...

Stützen der Pflanzen durch Nägeln.

Ein anderes System, welches zuweilen zum Stützen der Pflanzen in Anwendung gebracht wird, wird durch die Bildung von 24 Stützen...

Die oft träumt der Mensch von einer künftigen Glückseligkeit und verfährt darüber...

Unsere Milch- und Fleischtiere.

Sobald weih Jeder, daß es sich, wenn wir von Milch- und Fleischtieren sprechen, dabei in der Gegenwart, wie von Alters her, in erster Linie um Schweine, Rinder, Schaf und Ziegen handelt...

Am auffallendsten wird einem das wohl bei dem Schwein vor Augen geföhrt. Wo sind heute die hochbeinigen, langfüßigen und schmalbeinigen Land-schweine...

Wenn die Pflanzen, welche unter solchen Verhältnissen angezogen werden, eine Höhe von mehr als einem Fuß erlangen, so tut man wohl, sie wie folgt zu behandeln: Statt zu versuchen, die Pflanzen tief zu verpflanzen...

Antizipation der Pflanzen.

Sobald die jungen Sämlinge aus dem Warmbett oder dem Treibhause in das freie Feld gesetzt sind, sollte man sie von Unkräutern freihalten, indem man sie mit Gräsern bedeckt, welche den Boden aufhalten, aber keine Ertragspflanzen sind...

Die Folgen des Beschneidens.

Drei Zweige eines Birnbäumchens. Nebenstehende drei Zweige sind keine Pflanzenzweige, sondern sie sind der Natur entnommen und stammen von demselben Baum; es ist ein Busch von der Sorte General Zolten.

Trockenzucht der Röhre.

Ueber die Notwendigkeit, eine bestimmte Trockenzucht bei den Röhren einzuföhren, ist durch die Erfahrungen bei den Weinstöcken im Bezirk des mittleren Westens...

Schließlich darf nicht unerwähnt bleiben, daß es auch ein Milchschaf gibt, und zwar in den Westländern der Nordsee, besonders Schottland...

Neues über die Bekämpfung der Blattfall-Krankheit (Peronospora) der Reben.

Infolge der ungewöhnlichen Schädigungen, welche der Peronosporpilz dem Weinbau zuföhrt, wurde in den letzten Jahren von verschiedener Seite das Verbot des Pilzes genau studiert...

Wenn schon beim Schafe Fleisch- und Wollnutzung sich durch rationelle Ausnutzung so gut vereinigen lassen, daß man geradezu von Merinoschafschäfern spricht, so schliehen noch weniger beim Ziegen die verschiedenen Leistungen einander aus...

Ein ausgeprägtes Milchscheidn dagegen ist das sogenannte Holländer Vieh, das kleinere, schwarz-, rot- oder blaugefärbte Milchschaf der Nordseegegend, das mit seinen edigen Formen und vorzüglichem Milchgehalt...

Daß in England das beste Milchschaf zu Hause ist, wird auch derjenige natürlich finden, der sich um solche Dinge nicht im geringsten kümmert. Das beste englische Milchschaf ist der maltese, meist hell, manchmal rötlich oder rötlich-schwarz gefärbte Chertford (Kurzhorn) der nordöstlichen Grafschaft Durham...

Ganz im Anfang des Jahres stehen noch die Verbesserungsbemühungen bei einem anderen wichtigen Haustier, der Ziege. Diese, aus dem armen Mannes' abstammende Ziege, welche die Veredelungsarbeiten, wie sie die Natur ihres Besitzers mit sich brachte, und so ist ja die 'magere Ziege' nicht mit Unrecht sprichwörtlich geworden...

Erbsener müssen auf dem Transport sorgfältiger behandelt werden.

Daß bei der gegenwärtigen Behandlung und dem Versand der Erbsener, einem Geschäftszweig, bei welchem sich der Umsatz auf 18,000,000 beläuft, viele Verbesserungen notwendig sind, wurde jüngst durch Untersuchungen nachgewiesen...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Verluste an Haustieren durch Krankheit etc.

Nach einer Zusammenstellung und Schätzung vom Departement of Farms and Markets von Herrn Wilson ist der Verlust an Haustieren im Jahre 1917 so groß gewesen, daß er die staatliche Summe von über 86,000,000 beträgt...

Der Verlust an Kindern durch Krankheit.

Der Verlust an Kindern durch Krankheit allein betrug nach der Schätzung 44,339,746. Nur ein ganz geringer Prozentsatz des Verlustes ist durch Witterungsbedingungen herbeigeföhrt...

Erbsener müssen auf dem Transport sorgfältiger behandelt werden.

Daß bei der gegenwärtigen Behandlung und dem Versand der Erbsener, einem Geschäftszweig, bei welchem sich der Umsatz auf 18,000,000 beläuft, viele Verbesserungen notwendig sind, wurde jüngst durch Untersuchungen nachgewiesen...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Ziegenmilch als Kindernahrung.

Trotzdem Ziegenmilch in Kurorten sehr gebräuchlich ist, besteht in weiten Kreisen noch ein großer Vorurteil gegen die Ziegenmilch; selbst auf dem Lande, da, wo die Aufzucht vorherrschend ist, schüttelt man sich nicht selten über die Ziegenmilch...

Verluste an Haustieren durch Krankheit etc.

Nach einer Zusammenstellung und Schätzung vom Departement of Farms and Markets von Herrn Wilson ist der Verlust an Haustieren im Jahre 1917 so groß gewesen, daß er die staatliche Summe von über 86,000,000 beträgt...

Der Verlust an Kindern durch Krankheit.

Der Verlust an Kindern durch Krankheit allein betrug nach der Schätzung 44,339,746. Nur ein ganz geringer Prozentsatz des Verlustes ist durch Witterungsbedingungen herbeigeföhrt...

Erbsener müssen auf dem Transport sorgfältiger behandelt werden.

Daß bei der gegenwärtigen Behandlung und dem Versand der Erbsener, einem Geschäftszweig, bei welchem sich der Umsatz auf 18,000,000 beläuft, viele Verbesserungen notwendig sind, wurde jüngst durch Untersuchungen nachgewiesen...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Landwirtschaftlicher Briefkasten.

Der Bau- und Sauerwurm fängt an gefährlich zu werden wie der Anabe Carl in Schillers Drama. Ein bedeutender Bachmann erklärt, daß bisher kein Wurmbefallsmittel einen durchschlagenden Erfolg aufwies...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...

Die härteste reichste Kollenchymt der Erde.

Obwohl unsere neueren Kollenchymt-Plantagen sich durch einen sehr hohen Stärkegehalt auszeichnen, was als Ergebnis der sorgsamsten, fast ganzmöglichen Kultur und der höchsten Düngertilgung zu bezeichnen ist, besitzen die Tropen unentwickelte Kollenchymt-Plantagen, welche teilweise im Stärkegehalt unsere Kulturpflanzen überlegen sind...