

Wöchentliche Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft.

Redaction: R. Fischer.

Verlag: Rudolf Mosse.

Das Eggen der Winterungsarten im Frühjahr.

Zu den wichtigsten Arbeiten des Frühjahr, von dem oft das Gelingen der Weizen- und Roggenarten abhängt, gehört das Eggen dieser Sorten zu einer Zeit, wo die Pflanzen in Vegetation begriffen sind, also die ersten neuen Blätter erhalten haben, die sich durch ihre hellere Farbe unterscheiden...

Nicht ist und zwar vorzugsweise den feinen Weizenpflanzen in ihrer Entwicklung hinderlich und verberberlich, als verholzte Pflanz und Unkraut. Aus dem Grunde ist es sehr wichtig, dass der Boden nicht zu hart wird, sondern weich bleibt, um die Keimlinge zu unterstützen...

Man braucht hierbei feine Menge zu haben, daß der Weizen Schaden erleidet; auch hindert und wieder eine Pflanze heranzutreiben, so ist der Verlust zu vermeiden den Vortheilen gegenüber, welche die übrigen feinen Weizenpflanzen daraus erwachsen...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

1) wird durch Strömung der Acker-Oberfläche der Sonne, Luft und Feuchtigkeit freier umgehender Ginntr als Ertragsverlust, 2) eine Menge Unkraut, welche die Ernte beeinträchtigen würden, entfernt, 3) zu dieser Saison verdrängt und dadurch eine stärkere Beschädigung der einzelnen Pflanzen ermöglicht, 4) jeder Fläche frischer Boden zuzuführen und dadurch eine reichere Vegetation und fröhlichere Entwicklung herbeizuführen.

Landwirthschaft.

Wortpflanzung. (Antwort.) G. Meide nicht in der Zeit, den Landw. Nr. 10 v. 1876 folgende Anweisung: Man kann die Wortpflanzung entweder durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen. Die Wortpflanzung durch Zerschneiden wird entweder durch kleine Wurzeln von abgetrennten Stängeln bis 10 Centim., die man trocken und so tief in die Erde steift, daß sie dem Ansturz der Weiten nicht nachgeben und dennoch zur Hälfte über den Wassergraben ragen...

erfolgt bei nicht zu hohem Wasserstande — Mannshöhe darf bereits nicht erreichen — und hohen Standorten ungenutzt bleibt; schon nach einigen Jahren sind alle Wälder durch die neuen Gemeintheile der frischen Wälder ausgefüllt. Die Anlage von Wäldern durch Ansturz von Samen geschieht im ersten Frühjahr, indem man den Samen in kleinen Zusammenhängen mit dem Boden einträgt, indem man die Erde mit dem Samen bedeckt...

Wälder im Winter. (Antwort.) Die Hauptursachen sind: das Fehlen junger Samen, Wälder und Erzeugnisse von Laub- und Nadelbäumen, Nannet, das Kraut der Herbstglocke, Schachtelhaln u. s. w., überaus oder solcher Pflanzen, die entweder sogenannte „Schädel“ sind, welche auf der Weide mit dem Futter oder mit dem Vieh in den Wäldern weiden, als verlässliche Leiden angesehen und für die Möglichkeit im bestmöglichen Ausmaß zu vermeiden sind...

Einemal's September-Mais. (Antwort.) Was wichtiges Futter für alle Haushühner der Mais bei seiner anerkannten Nahrungsmittel ist, wird auch von anderen Wäldern immer mehr anerkannt. Der größeren Verwendung des Mais in der Landwirtschaft steht der Umstand entgegen, daß derselbe bei uns nicht so leicht zu erziehen ist, wie in den Ländern, die den Mais in großer Menge erziehen...

Obst- und Gartenbau. Von Leobold's Patent-Flumentopf. Der Patent-Flumentopf besteht aus zwei durch einen gemeinsamen Boden fest miteinander verbundenen und innen mit feinem Siebe versehenen, von denen der innere zur Aufnahme der Flüssigkeit, der äußere zum Aufsteigern der Luft bestimmt ist. Zwischen dem inneren und äußeren Topf besteht eine luftdichte Verbindung, als durch die Thonwand des inneren Topfes, deren Porosität, je nach der Pflanzung, die für einen bestimmten Zweck bestimmt ist, ganz oder theilweise aufgehoben oder ganz erhalten wird...

Die Frucht der Champignons. (Antwort.) Die naturwissenschaftliche Geschichte des Champignons ist sehr interessant und der jeder des Herrn G. Meide eine sehr interessante Mitteilung der Champignonsucht im geschlossenen Raum. Für die Frucht der Champignons ist es sehr wichtig, daß die Temperatur unabhängig ist, es sind fast immer die Jahreszeiten als auch jeder einzelne Tag, wenn man, wie der Herr G. Meide, die Champignons in einem geschlossenen Raum züchtet, so ist es sehr wichtig, daß die Temperatur unabhängig ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Hauswirthschaft.

Vereingung von Birkenmoos. (Antwort.) Man sagt, daß Birkenmoos ein sehr gutes Futter für alle Haushühner ist, wenn es richtig zubereitet ist. Man kann es entweder durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen. Die Birkenmoos-Zucht wird entweder durch kleine Wurzeln von abgetrennten Stängeln bis 10 Centim., die man trocken und so tief in die Erde steift, daß sie dem Ansturz der Weiten nicht nachgeben und dennoch zur Hälfte über den Wassergraben ragen...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Man hat aber das Aufpassen der Weizenpflanzen auf jeden, für diese Frucht passenden Boden anzuräumen, so ist dies für Roggen nicht der Fall, und es wird namentlich in warmen Böden, in denen die Vegetation des Roggens schon zu einer Zeit eingetreten pflegt, wo das Eggen wegen Mangel des Ertrages nicht durchzuführen ist...

Brief- und Fragekasten.

(Fragesteller, welche Briefe Antwort verlangen, wollen teilen die 10 Pfennig-Werte für die Antwort beifügen. — Anonyme Briefe bleiben eine für allemal unberücksichtigt.)

Frage. (Frage.) Wie läßt sich Schmalzblättel zu technischen Zwecken herstellen und ist es nicht möglich, diesen Blättel durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen zu lassen? (Antwort.) Ein praktisch verwendbares chemisches Mittel zur Reinigung von Eisenblech ist nicht, wenn man es durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen zu lassen...

Frage. (Frage.) Wie läßt sich Schmalzblättel zu technischen Zwecken herstellen und ist es nicht möglich, diesen Blättel durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen zu lassen? (Antwort.) Ein praktisch verwendbares chemisches Mittel zur Reinigung von Eisenblech ist nicht, wenn man es durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen zu lassen...

Frage. (Frage.) Wie läßt sich Schmalzblättel zu technischen Zwecken herstellen und ist es nicht möglich, diesen Blättel durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen zu lassen? (Antwort.) Ein praktisch verwendbares chemisches Mittel zur Reinigung von Eisenblech ist nicht, wenn man es durch Zerschneiden und Wurzelnlegen oder durch Samen zu Stande bringen zu lassen...