Zeitschrift: Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche

Zusammenhänge

Herausgeber: Bioforum Schweiz

Band: 27 (1972)

Heft: 2

Artikel: Unfruchtbarkeitsstörungen im Stall

Autor: Dähler, Fritz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-890027

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

weisen muß heute ein gewaltiges, wissenschaftliches Gebäude, das über 100 Jahre alt ist, zum Einsturz gebracht werden. Deswegen gibt es Zweifel, Neid und Feindschaft. Der Bauer aber geht den Weg der naturgesetzlichen Wirtschaftsweise. Er führt ihn sicher an das Ziel.

M. St.

Aus der Praxis des organisch-biologischen Land- und Gartenbaues

Unfruchtbarkeitsstörungen im Stall

Die Störungen der Fruchtbarkeit stehen an der Spitze der Abgangsursachen. Die Unfruchtbarkeitsziffer beträgt im Schweizerischen Viehbestand durchschnittlich 20%, was der schweizerischen Landwirtschaft einen jährlichen Schaden von 25–30 Millionen Franken verursacht. Unter den Ursachen der Unfruchtbarkeitsstörungen spielt die Fütterung eine hervorragende Rolle.

Prof. Dr. H. Heusser, ETH Zürich, sagt dazu: «Es muss doch zu denken geben, daß bei den Tierärzten der Besamungsstation Brugg auf Grund eines großen Vergleichsmaterials schon längst das Schlagwort gilt, je moderner die Viehhaltung, desto geringer der Trächtigkeitsprozentsatz.»

Die Ursachen der Unfruchtbarkeit lassen sich sehr oft im einzelnen gar nicht ermitteln. So ist auch hier das Vorbeugen das Zweckmäßigste: den Boden gesund und fruchtbar erhalten, dann wächst ein gesundes Futter, das neben Gräsern und Kleearten auch Kräuter enthalten muß.

Weniger die Quantität als vielmehr die Qualität des Futters ist schuld an züchterischem Mißerfolg, weil das Futter in seinen Hauptkomponenten – Eiweiß, Fett, Kohlehydrate und Mineralstoffe – nicht richtig zusammengesetzt ist.

Über die Ursachen und deren Behebung der zwei großen Mineralstoffverhältnisse Ca und P einerseits und K und Na anderseits weiß man heute gut Bescheid.

1. Einem genügenden Kalkgehalt des Futters steht sehr oft ein Phosphormangel gegenüber. Das schlimme ist nun, daß der überschüssige Kalk dem Tier, das ohnehin schon ein P-säurearmes Futter erhält, noch Phosphor entzieht, der dann als Trikalziumphosphat durch den Darm ausgeschieden wird.

2. Neben dem gestörten P-Säure-Ca-Verhältnis tritt sehr oft noch ein schädliches Kali- und Natriumverhältnis auf. Beim Kaliüberschuß liegt das Übel in einer intensiven, falschen Güllenwirtschaft, was unweigerlich zu einem K-Reichtum des Bodens führen muß. Als Güllenflora bezeichnet man den Pflanzenbestand solcher Wiesen – Bärenklau, Kerbel, Hahnenfuß, Löwenzahn usw. – Da dieses Futter im Sommer meist grün verfüttert wird, treten die Schäden auch vorwiegend im Sommer auf! Kaliüberschuß entzieht dem Körper Natrium und wirkt auf die Tätigkeit der Eierstöcke hemmend ein – Zystenbildung. Damit das überschüssige Kali ohne Schaden ausgeschieden werden kann, ist Natrium nötig. Deshalb verabreichen wir je Tier und Tag ca. 50 g Kochsalz.

Es gibt viele Tabellen, aus denen ersichtlich ist, wie viel Prozente Ca, P, K, Na, Mg usw. in den verschiedenen Klee-, Gras- und Kräuterarten enthalten sind.

Für den praktischen Bauer genügt es aber zu wissen, daß über reine Gras- oder reine Kleebestände die Mineralstoffversorgung am schlechtesten und über Kleegrasmischungen, die auch Kräuter enthalten, am besten ist (Naturwiese, Dauerweide). Zudem geben wir im Urgesteinsmehl dem Boden sämtliche Mineralien und Spurenelemente. Durch den Boden und über die Pflanze werden diese aktiviert, so daß das Tier sie auch wirklich verwerten kann, was von den Mineralien, die dem Tier direkt durchs Maul in Form von Mineralstoffmischungen gegeben werden nur zu einem kleinen Teil möglich ist (Prof. Voisin).

In den Bodenproben kommt ein gestörtes Mineralstoffverhältnis in einem zu hohen oder zu tiefen p-H-Wert zum Ausdruck. Also auch hier vorbeugen!

Der organisch-biologisch wirtschaftende Bauer ahnt noch ganz andere Faktoren, die beim Zustandekommen von Fruchtbarkeitsstörungen maßgebend beteiligt sind, als nur der Mangel oder das Mißverhältnis bei den Mineralstoffen und Spurenelementen. Zum Beispiel: Die Zusammenhänge des Kreislaufes der lebenden Substanz. Hier kommt dem Boden die größte Bedeutung zu. Deshalb bringen wir keine Giftstoffe in den Boden – auch nicht mehr mit schlechter Jauche und Stapelmist. Im organisch-biologischen Landbau sind wir bestrebt, dem Boden nur aerob vergorene Jauche und frischen oder vorkompostierten Mist zu verabreichen, der noch lebende Zellen und all die wertvollen Hormonstoffe enthält.

Die Ursachen von der Unfruchtbarkeit im Stall haben ihren Ursprung in erster Linie im Boden, deshalb muß zuerst der Boden gesund und fruchtbar werden, auf dem das Futter für die Tiere wächst. Unfruchtbarkeitsstörungen im Stall sind weitgehend die Folgen oder Symptome eines kranken Bodens. Darum können die Schäden, die durch die Unfruchtbarkeit verursacht werden, nicht behoben werden, ohne daß der Boden mit einbezogen wird. Die Fütterung und die Pflege der Tiere spielt sicher eine große Rolle beim Zustandekommen von Unfruchtbarkeitsstörungen im Stall. Deshalb muß man sich bewußt sein, daß die Pflege und die Düngung das beste Mittel gegen die Unfruchtbarkeit der Tiere ist.

Fritz Dähler

Gedanken zur erfolgreichen Umstellung des Obstbaues auf die organisch-biologische Wirtschaftsweise

Heute stehen wir mitten in den Diskussionen über die Umweltverschmutzung. Der heutige Wirtschaftsablauf bringt uns einen lebensgefährlichen Zustand.

Gehörst Du zu denjenigen, die glauben, alle andern sollten gegen diese Gefahren etwas tun?

Voraussetzung zur Bekämpfung der Umweltverschmutzung ist eine weitgehende Gesinnungsänderung aller.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Umstellung des Obstbaues auf organisch-biologische Wirtschaftsweise ist eine Gesinnungsänderung, das Verlassen der bisherigen Geleise im Obstbau. Es braucht den Willen, die Naturvorgänge im Obstbau gründlich zu studieren, die Ursachen der Krankheiten und des Schädlingsbefalls zu erkennen. Daß es zu machen ist, haben nun schon viele Industrie- und Tafelobstproduzenten mit Erfolg bewiesen.

Organisch-biologische Wirtschaftsweise heißt: Vorbeugen. Wir dürfen und wollen nicht einfach zur Medizin- und zur Giftflasche