

**DIE BEDEUTUNG DES MENDELISMUS FÜR
DIE LANDWIRTSCHAFTLICHE TIERZUCHT**

DIE BEDEUTUNG DES MENDELISMUS

FÜR DIE
LANDWIRTSCHAFTLICHE TIERZUCHT

VON

J. H. W. Th. REIMERS



Springer-Science+Business Media, B.V.
1916

ISBN 978-94-017-6438-4 ISBN 978-94-017-6558-9 (eBook)
DOI 10.1007/978-94-017-6558-9
Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1916

VORWORT.

Im allgemeinen ist es üblich dass der Verfasser sagt für wen er sein Buch geschrieben hat. Ich möchte mich diesmal, um nicht falsch verstanden zu werden, nicht an diese Gewohnheit halten. Ich habe meine Arbeit nicht geschrieben in der Absicht, der praktischen Haustierzucht direkt von grossem Nutzen zu sein, sondern stellte sie für diejenigen zusammen, die sich durch die grossen Lehrbücher: Johannsens Elemente der exakten Erblichkeitslehre, Baur's Experimentelle Vererbungslehre u.a. über den Stand der neueren Vererbungslehre bereits unterrichtet haben.

Mein Büchelchen kann vielleicht die Brücke bilden, die von der Theorie der Vererbungslehre zur praktischen Anwendung derselben und zu mancherlei Massregeln führt.

Für vieles ist auf diesem Gebiet noch keine Erklärung gefunden und eine strenge Anwendung der mendelistischen Theorien möchte in der Haustierzucht auch wohl kaum möglich sein, jedoch lässt sich manches aus ihnen ableiten, das uns eine klarere Einsicht für die Verbesserung unsrer landwirtschaftlichen Haustiere gibt.

Ich hoffe, dass nach mir noch viele andere dieser Frage näher treten und dadurch nicht nur die Theorien des Mendelismus verbreiten helfen, sondern zugleich auch zum Entwurf einer Züchtungslehre beitragen werden, die für die Haustierzucht von grosser Bedeutung sein kann.

Möchte es mir gelungen sein einen guten Anfang dazu gemacht zu haben.

DER VERFASSER.

INHALT.

	Seite.
Vorwort	v
APITEL I. Einleitung.....	I
APITEL II. Der Mendelismus in der Tierzucht.....	4
APITEL III. Die praktische Bedeutung des Mendelismus bei der Züchtung unsrer Haustiere	34
APITEL IV. Die Herdbuchführung, das Studium der Blutlinien, Inzucht und Zuchtwahl....	79
