

Buchbesprechung

Gustaf Fischer Verlag, Stuttgart-New York 1990

SPERLICH, Prof. Dr. DIETER: Populationsgenetik. Grundlagen und experimentelle Ergebnisse. 2. völlig überarbeitete und ergänzte Auflage 1988. xii + 240 Seiten, 115 Abb., 40 Tab., 15,4 x 22,9 cm, kart. DM 44,--.

Das Buch ist als Einführung in die Grundlagen der Populationsgenetik konzipiert. Es behandelt sowohl die theoretischen Grundlagen, als auch die experimentellen Ergebnisse dieses Fachgebietes. Die Querverbindungen zur Evolutionsbiologie, zur Populationsbiologie, zur Ökologie, aber auch zu den modernen Methoden der Molekulargenetik werden besonders berücksichtigt. Ein eigenes Kapitel befaßt sich auch mit den allgemeinen und weltanschaulichen Aspekten der populationsgenetischen Forschung und der Populationsgenetik des Menschen.

Auch bei der 2. Auflage wurde das bewährte didaktische Konzept beibehalten, der Inhalt aber völlig überarbeitet, ergänzt und aktualisiert. (Das Buch erschien in der 1. Auflage in der Reihe "Grundlagen der modernen Genetik", Band 8).

Gustaf Fischer Verlag

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchbesprechung 178](#)