

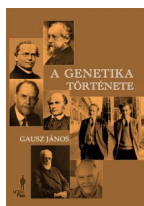
1654 Ft

~~Alapár adóval: 2205 Ft~~

Fogyasztói ár adó nélkül 2100 Ft

Kedvezmény-551 Ft

Szerző: Gausz János



Leírás

Szerző: Gausz János

Kiadás éve: 2012

ISBN 978 963 315 085 6

Súly: 209 g

Egyéb információk: 118 oldal, B/5, kartonált, fóliázott

"Az embereket már nagyon régóta érdekli, hogy a szülők egyes jellemző tulajdonságai hogyan adódnak át utódaikra. A kezdetekben ezt a folyamatot még nem tudományos módszerekkel vizsgálták. A genetika tudományának fejlődését ezért nagyon érdekes történeti távlatokban is áttekinteni..."

TARTALOM

A genetika Mendel előtt

Mendel munkássága és jelentősége

Francis Galton munkássága

Mendel törvényeinek újrafelfedezése

Weismann munkássága

Az örökletes kromoszóma elmélete

A környezeti hatások szerepe az örökletesben

A mutációk jelentőségének felismerése

A génelmélet megalapozása

Az eugenika létrejötte és hibáinak következményei

A fajelmélet és következményei a náci Németországban

Az eugenika napjainkban

A neolamarckizmus és a liszenkoizmus

A liszenkoizmus Magyarországon

A genetika molekuláris korszaka

A DNS Watson-Crick modellje

A molekuláris genetika fejlődése napjainkig

A házasítás története

Az emberi DNS vizsgálata

Az emberi evolúció a genom programok tükrében

A viselkedés és a gének

A gének és a szexuális orientáció

Az agresszió és a genetikai tényezők

Az intelligencia és a genetika kapcsolata

A klónozás