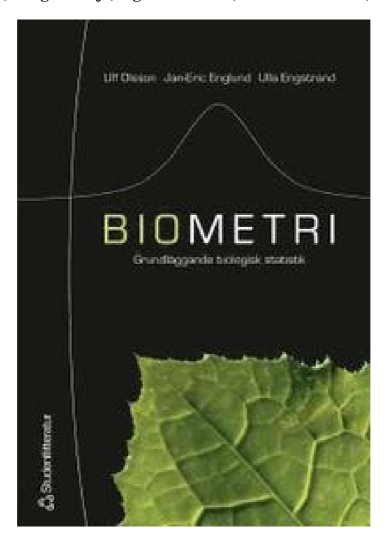
Biometri: grundläggande biologisk statistik PDF

Andrejs Dunkels, Bengt Klefsjö, Ingemar Nilsson, Reinhold Näslund, Kerstin Vännman



Det här är bara ett utdrag ur Biometri : grundläggande biologisk statistik bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Andrejs Dunkels, Bengt Klefsjö, Ingemar Nilsson, Reinhold Näslund, Kerstin Vännman ISBN-10: 9789144045771

Språk: Svenska Filesize: 4942 KB

BESKRIVNING

Tyngdpunkten i denna bok ligger på metoder att dra slutsatser från biologiska data. Efter en introduktion till beskrivande statistik, sannolikhetslära och fördelningar behandlas konfidensintervall och hypotesprövning i olika situationer. Fallen med ett eller två stickprov behandlas utförligt. Boken tar också upp analys av proportioner, Chi-2-analys, variansanalys, regressionsanalys och ett urval icke-parametriska metoder. Exemplen och övningarna är mestadels hämtade från biologiska och medicinska tillämpningar. De illustreras ofta med datorutskrifter från olika program, främst SAS och Minitab. Lösningar till övningsuppgifterna kan laddas ner från bokens hemsida

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Vi forskar inom tillämpad statistik i frågor som är relevanta för SLU. Förutom forskning arbetar vi med rådgivning och undervisning. Exempel på våra ...

Matematisk Statistik Lunds Universitet ... Jan-Eric, Engstrand, Ulla. (2005) Biometri - Grundläggande biologisk statistik, Studentlitteratur, Lund, ISBN: 9144045778

Biometri: Grundläggande biologisk statistik. ... Uppsala University, Humanistisk-samhällsvetenskapliga vetenskapsområdet, Faculty of Social Sciences, Department of ...

BIOMETRI: GRUNDLÄGGANDE BIOLOGISK STATISTIK

Fortsätt läsa...