

LIBROS RECIBIDOS

PROBLEMAS EN GENETICA CUANTITATIVA

D. S. Falconer (1985)

Compañía Editorial Continental, México (120 p.).

Todos los lectores del libro clásico *Introducción a la genética cuantitativa* darán la bienvenida a esta estimulante colección de problemas, diseñada por el profesor Falconer como suplemento al citado libro.

Los problemas están arreglados en el mismo orden que los capítulos del libro antedicho, de manera que cubren en detalle todos los aspectos de la herencia de las diferencias cuantitativas entre plantas y animales individuales. La mayor parte han sido deliberadamente hechos con datos experimentales reales, y son, por tanto, interesantes y realistas.

Cada capítulo contiene problemas de dificultad variable de manera que los estudiantes encontrarán algunos para resolver de inmediato y otros que probarán su ingenio al máximo. Se dan además soluciones, las que proporcionarán explicaciones completas de cómo se resuelven los problemas y los pasos principales de los cálculos.

Cualquiera que haya leído la *Introducción*. . . habrá obtenido un sólido conocimiento de esta importante área de la genética. El resolver estos problemas reforzará su entendimiento de la materia y le dará experiencia práctica de sus aplicaciones en la investigación y en programas de mejoramiento.

Nota de los Editores