

Manejo e Conservação de Peixes de Água Doce

Código: ZOL 806

Créditos: 03

Carga Horária: 45 horas

Departamento de Zoologia

Ementa

Compreender a biologia dos peixes de água doce para entendimento das consequências de modificações dos ambientes aquáticos sobre sua abundância e das estratégias usualmente utilizadas para sua conservação. Estudar técnicas de manejo para o controle dos tamanhos populacionais.

Bibliografia Básica

- ADAMS, S. M. (ed.) Biological indicator of stress in fish. Bethesda, Maryland: American Fisheries Society. 1990. 191p.
- COURTENAY JR., W. R. & STAUFFER, J. R. (eds.) Distribution, biology, and management of exotic fishes. London: Johns Hopkins University Press. 1984. 430p.
- GERKING, S. D. (ed.) Ecology of freshwater fish production. Oxford: Blackwell Scientific Publications. 1978. 520p.
- HALL, G. E. & VAN DEN AVYLE, M. J. (eds.). Reservoir fisheries management. Bethesda, Maryland: Reservoir Committee, Southern Division American Fisheries Society. 1986. 327p.
- KOHLER, C. C. & HUBERT, W. A. (eds.) Inland fisheries management in North America. Bethesda, Maryland: American Fisheries Society. 1993. 594p.
- LOWE-MCCONNELL, R. Ecological studies in tropical fish communities. Cambridge: Cambridge University Press. 1987. 382p.
- NIELSEN, L. A. & JOHNSON, D. L. (eds.) Fisheries techniques. Bethesda, Maryland: American Fisheries Society. 1984. 468p.
- SIGLER, W. F. & SIGLER, J. W. Recreational fisheries, theory and management. Las Vegas: University of Nevada Press. 1990. 418p.