Biología de Semillas Forestales

Luis Fernando Jara N.
Adaptación y edición técnica

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Programa de Investigaciones
Proyecto de Semillas Forestales - PROSEFOR
Danida Forest Seed Centre

Turrialba, Costa Rica
1996
El CATIE es una institución de carácter científico y educacional, cuyo propósito fundamental es la investigación y enseñanza de posgrado en el campo de las ciencias agropecuarias y de los recursos naturales renovables aplicados al trópico americano, particularmente en los países de América Central y del Caribe.

El Proyecto Semillas Forestales - PROSEFOR, es un proyecto de capacitación y asistencia técnica a las instituciones forestales de América Central, Panamá y República Dominicana. Tiene por objetivo general mejorar la calidad física y genética y garantizar el suministro continuo de semillas forestales que se utilizan para los programas de reforestación en la región. Es financiado por el Gobierno de Dinamarca y ejecutado por el CATIE en coordinación con las autoridades forestales de cada país.

Esta publicación es financiada por el Gobierno de Dinamarca, mediante el Ministerio de Relaciones Exteriores y su Programa de Asistencia Técnica, Danida y el PROSEFOR del CATIE.

© 1996. Danida Forest Seed Centre, DFSC, Humlebaek, Dinamarca
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza,
CATIE, Turrialba, Costa Rica.

634.9562
B615 Biología de semillas forestales / Luis Fernando Jara N., adapt. y ed. tec.
--Turrialba, C.R. : CATIE. Proyecto de Semillas Forestales : Danida Forest Seed Centre, 1966
32 p. ; 27 cm. -- (Materiales de enseñanza / CATIE; no. 36)

ISBN 9977 - 57-264 - X

II. CATIE III. Danida Forest Seed Centre IV. Título V. Serie