

Sicherung klimafitter Saatgutversorgung
durch Anzucht von genetisch optimiertem Pflanzgut aus Süditalien

Die österreichischen Waldbesitzer/innen sind bestrebt, die Wälder an die Auswirkungen des Klimawandels anzupassen und ihre Widerstandsfähigkeit zu erhöhen.

Zu diesem Zweck soll in Zukunft verstärkt forstliches Vermehrungsgut angepasster Arten und Herkünfte eingesetzt werden.

Aus diesem Grund wurde das BFW (Bundesforschungszentrum für Wald) beauftragt, die Zusammenarbeit mit den Partnern aus Italien zu intensivieren, mit deren Hilfe Pflanzmaterial aus den jeweiligen Provenienzen nach Österreich gebracht wurde.

Zu diesem Zweck wurden etwa 80 Klone der kalabrischen Tanne gesammelt und im Versuchsgarten des BFW in Tulln gepfropft und aufgezogen.

Nach 3 Jahren wurden die Klone vom Versuchsgarten Tulln in unseren Forstgarten nach Mühldorf in 4101 Feldkirchen/Donau geliefert.

Dort werden sie jetzt nach dem Klonverteilungsplan auf den vorgesehenen Flächen eingepflanzt.

