



Analyse von Ertragskomponenten an neuen Wuchstypen der Blauen Süßlupine (*Lupinus angustifolius*)

Institut für Züchtungsforschung an landwirtschaftlichen Kulturen,
Groß Lüsewitz

Das Ziel des Projekts ist die Erhöhung der Ertragsleistung und Ertragsstabilität bei der blauen Süßlupine als agrarökologische wertvolle Eiweißpflanze.

Anlage und Durchführung:

Anbau von 3 potentiell ertragsstarken Wuchstypen und Standard („Boruta“) in 3 Wiederholungen und 2 Aussaatstärken (50 Korn/m²; 90 Korn/m²)

Auswertung:

Ernte von 20 Einzelpflanzen aus der Parzelle und Erfassung von Ertragskomponenten (z.B. Pflanzenlänge, Anzahl der Nebentriebe, Hülsenanzahl, Kornanzahl, Korngewicht)

Kultur:

Blaue Süßlupine
(*Lupinus angustifolius*)

