

Toetsen lupine lijnen

Biologische akkerbouwers telen lupinen (*Lupinus albus*) als veevoeder, maar de laatste jaren is er een groeiende vraag naar dit gewas voor menselijke consumptie als broodverbeteraar en vleesvervanger: Lupine als alternatief voor soja.

Lupine groeit van oorsprong op arme zandgronden en is eigenlijk een akkerbouwgewas. In Nederland zitten de meeste akkerbouwers op kalkrijke kleigronden. De huidige commercieel beschikbare rassen groeien niet goed of helemaal niet op kalkgronden. In 2010 vindt een eerste screening plaats van 30 lupinelijnen op geschiktheid voor de teelt op kalkrijke (klei)gronden onder Nederlandse omstandigheden. Het doel is om na een veredelingstraject van 5-10 jaar te komen tot kalktolerante rassen met een goede verwerkingskwaliteit.

Meer informatie: u.prins@louisbolk.nl

Afkomstig uit:
bioKennis bericht Uitgangsmateriaal en veredeling # 1
augustus 2010

Wageningen UR, Wageningen
Louis Bolk Instituut, Driebergen