

DLF

Futtermittel der Zukunft

Das bei Grassamen weltweit führende dänische Genossenschaftsunternehmen DLF aus Roskilde hat seine Entwicklung trockenheitsresistenter Pflanzen u.a. mit Blick auf Saatgut für die Futtermittelproduktion intensiviert. Jüngst hat DLF das Luzerne-Veredelungsprogramm der US-Firma Corteva Agriscience übernommen. Luzerne kommt bekanntlich gut mit extremer Trockenheit klar. Durch die Übernahme kann DLF auch die Entwicklung von Sorten verbessern, die in Bezug auf Erträge, Winterhärte und Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten

und Schädlingen wettbewerbsfähiger sind.

Sowohl ein Forschungsprogramm der Uni Kopenhagen als auch die Übernahme des Luzerne-Veredelungsprogramms durch DLF stellen wichtige Initiativen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit von Futtermittelpflanzen gegen extreme Witterungsbedingungen dar – eine entscheidende Voraussetzung für eine sinnvolle Anbaupraxis und ausreichende Nahrungsmittelproduktion in Zeiten des Klimawandels.

// www.dlf.com