

AnGEEdacht



die evang. luth. Kirchengemeinde
St. Peter-Paul Hermannsburg lädt ein:

Grüne Gentechnik

– Wohin führen die neuen Methoden in der Pflanzenzucht? –

Molekulare diagnostische Marker und präzise Methoden für den Gentransfer können genutzt werden, Pflanzen widerstandsfähig gegen Krankheiten, Schädlinge und Umwelteffekte (Klimawandel) zu machen. Dies ist nicht unumstritten.

Dr. Klaus Oldach, Züchtungsforscher bei der KWS in Bergen, wird in einem Vortrag die Möglichkeiten und Grenzen der Neuen Technologien aufzeigen.

Laura Kawerau, Agrarwissenschaftlerin und Referentin im Haus kirchlicher Dienste der Landeskirche Hannover, vertritt mit einem Impuls ihre bzw. die Position der Landeskirche zum Thema. Frau Kawerau hat an den Universitäten Kassel und Hohemheim studiert und ist seit zwei Jahren in diesem Aufgabenfeld zwischen Kirche, Gesellschaft und Landwirtschaft unterwegs.

Dienstag 20.09.2022 um 19:00 Uhr

Gemeindezentrum St. Peter-Paul

Billingsstr. 18, Hermannsburg

AnGEEdacht:

Gespräche - Gedanken - Austausch