



Trenthorst, den 09.12.2020

Veranstaltungstermin: **13. Januar 2021**

Ort: Online-Tagung

Detaillierte Informationen und Verbindungsdaten folgen per E-Mail nach Ihrer Anmeldung

9:00	Begrüßung	Herwart Böhm, <i>Thünen-Institut, Trenthorst</i>
9:10	Übersicht zum Lupinenanbau in Deutschland - aktueller Stand	Anke Böhme, <i>IG Pflanzenzucht</i>
9:30	Ergebnisse der Landessortenversuche zu Lupine - konventionell und ökologisch	Carolina Wegner, <i>LFA MV Gülzow</i>
10:00	Auswirkungen der Blattrandkäfer auf den Lupinenertrag und den Proteingehalt	Christine Struck, <i>Universität Rostock</i>
10:20	Vielfältige Verwertungspotentiale der Blauen Lupine - sowohl in der Ernährungs- als auch Futtermittelindustrie	Malte Stampe, <i>Prolupin, Grimmen</i>
10:50	Praktische Erfahrungen mit der Blauen Süßlupine beim Anbau, der Ernte und der Fütterung in der Dabergotzer Agrar GmbH	Bernd Pieper, <i>Dabergotzer Agrar GmbH</i>
11:20	Förderung blütenbesuchender Insekten durch den Anbau von Lupinen und anderen Körnerleguminosen	Katharina Auferkamp, <i>LfULG Nossen</i>
11:40	Film „Blattrandkäfer in die Schranken verweisen“ Pause mit Präsentation der eingereichten Fotos des GFL- Fotowettbewerbes 2020	Stefan Kühne <i>Julius Kühn-Institut, Klein-Machnow</i> GFL-Vorstand
12:15	Produktionstechnik von Weißen Lupinen im ökologischen Landbau	Andrea Winterling, <i>Lfl Bayern, Weihenstephan</i>
12:45	Lupine – eine der nachhaltigsten Eiweißpflanzen Europas	Alexander Bauer, <i>purvegan GmbH, Ramsen</i>
13:15	Die Weiße Lupine in der Praxis – Erfahrungen nach 2-jährigem Anbau	Ralf Hentzschel, <i>Landwirt in Lehndorf, Ostsachsen</i>
13:45	Prämierung „GFL-Fotowettbewerb 2020“ Abschlusswort und Ende der Veranstaltung	GFL-Vorstand

Der Vorstand