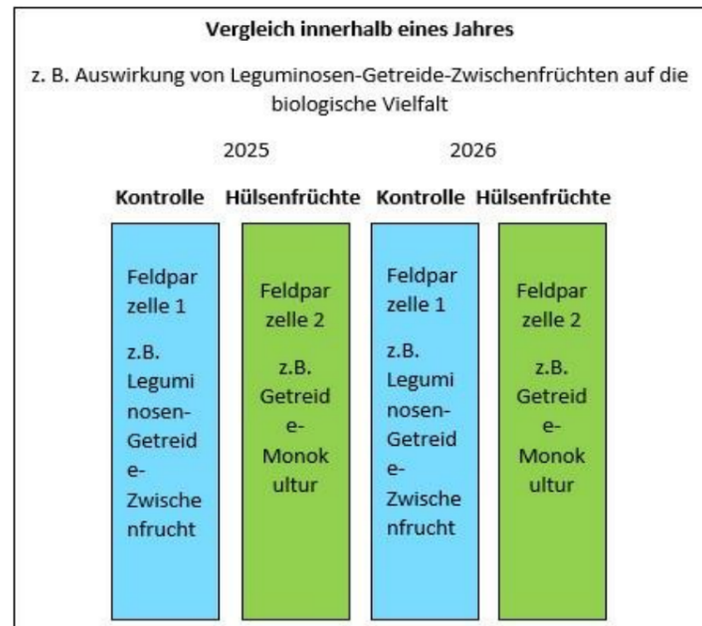


Antragsformular für teilnehmende Landwirte

Persönlich	Name: Alter und Geschlecht: Land: E-Mail: Telefone:		
Farm	Derzeit angebaute Hauptkultur(en): Ort: Betriebsgröße und Hauptbodenart: Produktionssystem (z. B. ökologisch, konventionell, mit geringem Input):		
Trial details	Die Hülsenfrucht (und Sorte), die ich ausprobieren möchte, ist Ich habe diese Kulturpflanze in meinem Betrieb bereits erprobt bzw. noch nicht erprobt. Die Ökosystemleistung(en), die ich für diese Kultur überwachen möchte (alle zutreffenden Punkte ankreuzen): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <input type="checkbox"/> Bodenfruchtbarkeit (z. B. Stickstoff) <input type="checkbox"/> Sequestrierung von Kohlenstoff im Boden <input type="checkbox"/> Anfälligkeit des Bodens für Erosion <input type="checkbox"/> Wasserqualität <input type="checkbox"/> Qualität des Ernteguts (z. B. Feuchtigkeit oder Nährstoffgehalt) <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen..... <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <input type="checkbox"/> Produktivität <input type="checkbox"/> Stabilität der Ausbeute <input type="checkbox"/> Schädlings- und Krankheitsbekämpfung <input type="checkbox"/> Bestäubung <input type="checkbox"/> Förderung der biologischen Vielfalt <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Bodenfruchtbarkeit (z. B. Stickstoff) <input type="checkbox"/> Sequestrierung von Kohlenstoff im Boden <input type="checkbox"/> Anfälligkeit des Bodens für Erosion <input type="checkbox"/> Wasserqualität <input type="checkbox"/> Qualität des Ernteguts (z. B. Feuchtigkeit oder Nährstoffgehalt) <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen..... <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen	<input type="checkbox"/> Produktivität <input type="checkbox"/> Stabilität der Ausbeute <input type="checkbox"/> Schädlings- und Krankheitsbekämpfung <input type="checkbox"/> Bestäubung <input type="checkbox"/> Förderung der biologischen Vielfalt <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen
<input type="checkbox"/> Bodenfruchtbarkeit (z. B. Stickstoff) <input type="checkbox"/> Sequestrierung von Kohlenstoff im Boden <input type="checkbox"/> Anfälligkeit des Bodens für Erosion <input type="checkbox"/> Wasserqualität <input type="checkbox"/> Qualität des Ernteguts (z. B. Feuchtigkeit oder Nährstoffgehalt) <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen..... <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen	<input type="checkbox"/> Produktivität <input type="checkbox"/> Stabilität der Ausbeute <input type="checkbox"/> Schädlings- und Krankheitsbekämpfung <input type="checkbox"/> Bestäubung <input type="checkbox"/> Förderung der biologischen Vielfalt <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen <input type="checkbox"/> Sonstiges, hier hinzufügen		
Trial details	Meine Gründe für die Auswahl der oben genannten Ökosystemdienstleistung(en) sind		
Trial details	Ökosystemleistungen: Geben Sie bitte 3 (oder mehr) der von Ihnen ausgewählten Ökosystemleistungen an, die Sie mit Hilfe von Indikatoren messen möchten, die von LegumES-Wissenschaftlern empfohlen werden (Sie erhalten Unterstützung bei den Methoden und der Datenerfassung).....		
Trial details	Ich bestätige, dass ich die folgenden Daten und Proben aus meiner Studie sammeln und weitergeben werde (bitte zur Bestätigung ankreuzen): <input type="checkbox"/> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> Versuchsdurchführung: Anbau- und Aussaatverfahren Saatgutmenge und Aussaattermin Betriebsmittel (Düngemittel, Pestizide usw.) Erntedatum und Datum der Probenahme der Vorernte-Biomasse </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Versuchsdurchführung: Etablierung der Kultur Blühdauer Tage bis zur Reife Ertrag (kg/m²), einschließlich Daten zur Ertragsqualität </td> </tr> </table> <p>Probe des Versuchs: Ein Bild des Kronendachs vor der Ernte und eine Biomasseprobe (von 1 m²) (für die Stickstoffanalyse durch die Wissenschaftler von legumES)</p>	Versuchsdurchführung: Anbau- und Aussaatverfahren Saatgutmenge und Aussaattermin Betriebsmittel (Düngemittel, Pestizide usw.) Erntedatum und Datum der Probenahme der Vorernte-Biomasse	Versuchsdurchführung: Etablierung der Kultur Blühdauer Tage bis zur Reife Ertrag (kg/m ²), einschließlich Daten zur Ertragsqualität
Versuchsdurchführung: Anbau- und Aussaatverfahren Saatgutmenge und Aussaattermin Betriebsmittel (Düngemittel, Pestizide usw.) Erntedatum und Datum der Probenahme der Vorernte-Biomasse	Versuchsdurchführung: Etablierung der Kultur Blühdauer Tage bis zur Reife Ertrag (kg/m ²), einschließlich Daten zur Ertragsqualität		
Trial details	Das von mir vorgeschlagene Studiendesign ist (kreisen Sie Ihre Wahl ein): Vorher-Nachher / Vergleich innerhalb eines Jahres		



Mein Versuchsplan sieht wie folgt aus (beschreiben Sie die Leguminosenbehandlung und den Vergleich, die für den Versuch vorgesehene Feldfläche, die ungefähren Zeitpunkte der Aussaat, der Ernte usw., alle vorhandenen Daten; Sie können eine Abbildung beifügen, wenn Sie möchten):

.....

.....

.....

.....

Bedingungen Wenn Sie als teilnehmender Landwirt an dem Projekt teilnehmen, müssen wir bestimmte personenbezogene Daten über Sie erheben und verarbeiten. Der DIL wird Ihre persönlichen Daten, soweit dies für das Projekt angemessen ist, an Organisationen innerhalb des Konsortiums weitergeben, und zwar ausschließlich für die Zwecke des Projekts und in Übereinstimmung mit unseren **Datenschutzhinweisen**. Ihre Daten werden nicht an externe Parteien weitergegeben. Wenn Sie Bedenken bezüglich der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten haben, eine allgemeine Anfrage zum Datenschutz haben oder ein Exemplar unserer vollständigen Datenschutzerklärung anfordern möchten, wenden Sie sich bitte direkt an die Kontaktperson Frau. Sadhu a.sadhu@dil-ev.de .