

Anlage 5

VERSUCHSANMELDUNG

Serviceeinheit Forschungsgewächshaus Nordcampus

	Datum:	Antrags-Nr.:
Projekt-/ Budget- verantwortlich:		
Abteilung:		
Drittmittelprojekt/ Kostenstelle: ?		
Versuchsdurch- führende Personen:		
Telefon; E-Mail:		
Gärtnerische Betreuung: ?		
Thema bzw. Versuchsfragestellung:		
Gewächshaus, Kabine, Tisch (oder anderes): ?		
Versuchsdauer (von...bis...): ?	bis	
Pflanzenart: Relevantes Pflanzenmaterial und zu untersuchende Merkmale: Sorte(n): ?		
GVO-Status	Die Pflanze ist gentechnisch verändert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja, genaue Bezeichnung und Spezifikation:	
Umfang des Versuchs: ?		
Pflanzsubstrat bzw. Bodenvorbereitung: ?		
Pflanzgefäße Art u. Größe: ?		
Besonderheiten: ?		

VERSUCHSANMELDUNG
Serviceeinheit Forschungsgewächshaus Nordcampus

Anbau und Pflegemaßnahmen	
Tag-/Nacht-Temperatur ¹ : Lichtintensität: Tageslänge ¹ :	
Gießplan ¹ : Brauch- oder VE-Wasser	
Düngung ² :	
Pflanzenschutz ² :	
Erntedetails ³ :	
Sonstige Bemerkungen:	

¹: Bewässerungssteuerung erfolgt in enger Absprache mit der administrativen Leitung. Hier bitte gewünschtes Licht-, Temperatur- und Bewässerungsregime und –methode angeben.

²: Wenn nicht anders angegeben, „betriebsüblich“. Düngung und Pflanzenschutz erfolgen dann auch nach betriebsbedingten Notwendigkeiten **bevorzugt** durch **Nützlingseinsatz**.

³: Die Ernte wird durch Versuchsansteller durchgeführt oder in Absprache mit der Gewächshausleitung festgelegt.

Ich akzeptiere die Benutzungs- und Hygieneordnung sowie die Nutzungsrichtlinie der Serviceeinheit ihrer aktuellen Fassung (siehe <https://www.uni-goettingen.de/de/start/697021.html>) und bestätige die Kosten des Versuchs entsprechend der Anlage 3 oder 4 zu übernehmen. Im Fall von gentechnisch veränderten Pflanzen bestätige ich, dass die Pflanzen frei von Agrobakterien sind.

Unterschrift

Projekt- oder Budgetverantwortlich

Wissenschaftliche Leitung

Aus den o.g. Angaben wird ein Kostenrahmen für den beantragten Versuch gemäß Anlage 3 oder 4 der Nutzungsrichtlinie abgeschätzt.