Modell- und Demonstrationsvorhaben "TerZ100"

Anpassungen entlang der Wertschöpfungskette bei weitestgehendem

Torfverzicht im Zierpflanzenbau



Gefördert durch:







Werdegang

- Bachelor im Gartenbau
- Werksstudent und Vertriebsleitung bei Obstbau Rüdiger
- I Traineeprogramm Gartencenterleitung bei toom Baumarkt
- Projekt "RubraSelect" beim Sachsenforst







"TerZ – Vorgeschichte"

Laufzeit: 01/2019 – 03/2023

■ 24 Modelbetriebe erfolgreich auf max. 50% Torfanteil umgestellt

Beteiligte Betriebe in der Region Ost:

Elsner pac Jungpflanzen, Gärtnerei Knauf, Gartenbau Kühne, Gärtnerei Nietzold, Rosengut Langerwisch

I Ergebnisse und Erfahrungsberichte unter www.projekt-terz.de





Hintergrund

- Torf: essentielle Substratkomponente im Gartenbau
- Klimaschutzplan 2050
 - Reduktion des Torfverbrauchs und -einsatz in Kultursubstraten
 - perspektivisch kompletter Verzicht auf Torfabbau und Verwendung
- Forschung zum Torfersatz in Kultursubstraten erfolgt bereits seit Jahrzehnten
 - Versuche mit torfreduzierten und torffreien Substraten zeigten positive Ergebnisse
- I mangelnde Umsetzung gewonnener Erkenntnisse in die Praxis

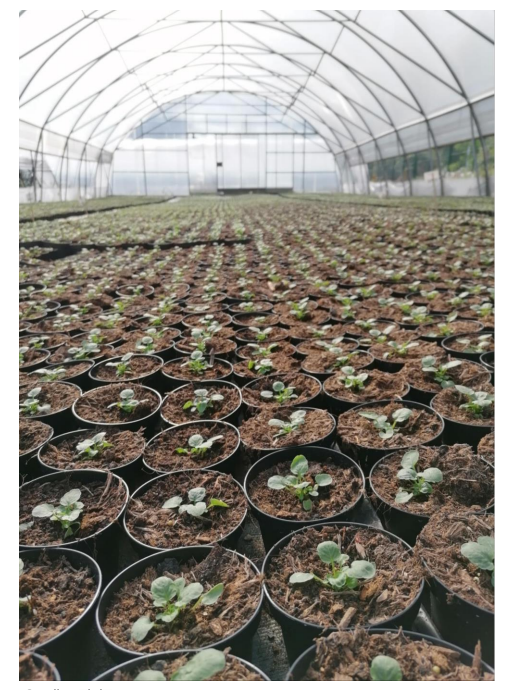


Quelle: BMFI



Ziele "TerZ100"

- Erkenntnisse aus Terz-Projekt weiter in Praxis verankern
- Begleitung bei der Umstellung auf torffreie/ -reduzierte Substrate
- Modellbetrieben aus verschiedenen Betriebsstrukturen
- Ganzheitliche Betrachtung der Wertschöpfungskette bis zum Verbraucher
- Wissenstransfer
 - Enge Zusammenarbeit mit Projekt FiniTo



Quelle: FiniTo



Ziel des LfULG

Wir suchen Produktionsbetriebe für die Zusammenarbeit!

- direkter und indirekter Vermarktung
- Kulturbezogene Zusammenarbeit
- Fokus auf Poinsettien, Cyclamen, eventuell Azerca-Kulturen
- Keine feste Bindung über die gesamte Projektlaufzeit notwendig

Versuche am LfULG

- Shelf-life Versuche (Haltbarkeitsversuche)
- Substratversuche
- Ableiten von Empfehlung für Kundenberatung





Vorteile für Sie?

- Umfassende Betreuung und Beratung
- Wissenschaftliche Begleitung
- Aufwandsentschädigung
- Übernahme Substratprobennahmen/ -analysen
- Nachhaltige Marktpositionierung
- Netzwerkmöglichkeiten



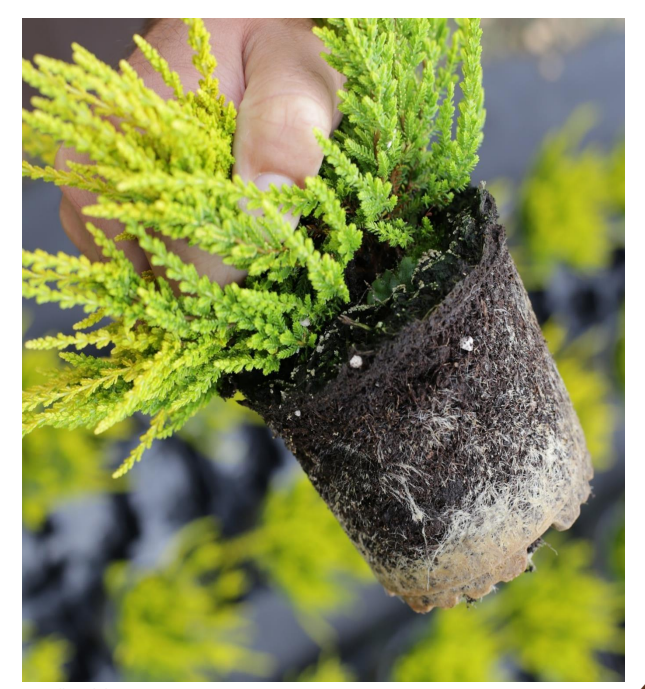
Quelle: FiniTo





Voraussetzung für Teilnahme

- Produktionsumstellung einzelner Kulturen auf torffreie bzw. torfreduzierte Substrate
- Unterstützung bei systematischer Erfassung aller relevanten Daten
- Vernetzung mit anderen Modellbetrieben und beteiligten Partnern zum Austausch



Quelle: FiniTo



Haben Sie Interesse an einer Teilnahme?



Florian Lassig
Sachbearbeiter Terz100
0351 2612-8211

Florian.Lassig2@smekul.sachsen.de

Dr. Sven Schubert
Projektleiter/ Referatsleiter
0351 2612-8200

Sven.Schubert@smekul.sachsen.de

Danke für die Aufmerksamkeit!

