

Koordinierung des Projektverbunds BayKlimaFit 2 – Starke Pflanzen im Klimawandel

Chris-Carolin Schön, Ute Wiegand

Technische Universität München, Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung

Motivation

- Anpassung wichtiger Kulturpflanzen an durch den Klimawandel veränderte Umweltparameter
- Ökologische und molekularbiologische Forschung unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung

Aufgaben und Ziele der Projektkoordination

- Inhaltliche und effiziente Gestaltung sowie Vernetzung der wissenschaftlichen Fachprojekte
- Darstellung und Kommunikation der Forschungsarbeiten und Ergebnisse des Projektverbunds

Eckdaten des Projektverbunds

- 3 Schwerpunktthemen
 - Hochwertige und klimaresiliente Pflanzen
 - Gesunde Pflanzen im Klimawandel
 - Effiziente Pflanzenversorgung trotz Klimastress
- 10 wissenschaftliche Fachprojekte und ein Koordinationsprojekt
- 5 verschiedene Kulturarten
- 5 bayerische Forschungseinrichtungen
- 8 Kooperationspartner aus der Wirtschaft
- 3 Jahre Laufzeit
- Homepage: www.bayklimafit.de



Fotos: Tom Freudenberg /pic-images

Ergebnisse

Netzwerkbildung und Veranstaltungen

- Auftakt- und Abschlussveranstaltung
- 5 projektspezifische Workshops
- Hans Eisenmann-Akademie
- Informationsveranstaltungen
 - TUM@Freising
 - Farmvision Festival
 - Tag der Offenen Tür der LfL



Öffentlichkeitsarbeit

- Produktion eines Videos und 3 Podcasts
- Erstellung einer professionellen Fotopräsentation
- Aufbau und Pflege der Homepage
- Informationsmaterialien
 - z. B. Broschüre, Informationsflyer
- Pressebeiträge
 - z. B. BR-Sendung „Unser Land“

