

Soil Management for Climate Change Mitigation and Adaptation

Framing and Integrating the Issue in the Evolving Policy Environment

Publikation

[Konferenzpapier](#)

Zitievorschlag

Frelih-Larsen, Ana; Sandra Naumann und Elizabeth Dooley 2013: Soil Management for Climate Change Mitigation and Adaptation: Framing and Integrating the Issue in the Evolving Policy Environment 11th European IFSA Symposium - Farming Systems Facing Global Challenges: Capacities and Strategies Heike Schobert; Maja-Catrin Riecher; Holger Fischer et al. Berlin: IFSA Europe, Leibniz-Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF), Humboldt-Universität zu Berlin

Frelih-Larsen, Ana; Sandra Naumann und Elizabeth Dooley 2013: Soil Management for Climate Change Mitigation and Adaptation: Framing and Integrating the Issue in the Evolving Policy Environment 11th European IFSA Symposium - Farming Systems Facing Global Challenges: Capacities and Strategies Heike Schobert; Maja-Catrin Riecher; Holger Fischer et al. Berlin: IFSA Europe, Leibniz-Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF), Humboldt-Universität zu Berlin.

Sprache

Englisch

Autorenschaft

[Dr. Ana Frelih-Larsen](#)
Sandra Naumann
Elizabeth Dooley JD, LLM

Verlag

International Farming Systems Association, [Europe Group](#) (IFSA Europe), International [Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung](#) (ZALF), Deutschland
[Humboldt-Universität zu Berlin](#) (HU Berlin), Deutschland

Jahr

2014

Umfang

1 S.

Projekt

[Nachhaltige und klimafreundliche Bodenbewirtschaftung \(SmartSOIL\)](#)

Projekt-ID

[2711](#)

Schlüsselelemente

[Anpassung](#)

[Klima](#)

[Veranstaltungen](#)

Source URL: [*https://www.ecologic.eu/11151*](https://www.ecologic.eu/11151)