

**Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg**

Außenstelle Stuttgart
Neßlerstr. 23-31
76227 Karlsruhe

Forschungsprojekt

Feuerbrand, Inokulumquellen, Prognosemodelle, Birnen

Thema / Titel	Biologie des Feuerbrands, Nachweis erster Inokulumquellen
Projektziel / Beschreibung	Untersuchungen zu den ersten Inokulumquellen des Feuerbranderregers sind Voraussetzung dafür, dass die Prognosemodelle sinnvoll eingesetzt werden. Mit Freiland- und Gewächshausuntersuchungen sollte geklärt werden, welche Rolle infizierte Birnbäume bei der Abgabe von Inokulum spielen. Blüten infizierter Birnbäume geben frühzeitig Inokulum ab. Nachweis im Freiland in 2006.
Projektleitung	Dr. Esther Moltmann, LTZ Augustenberg Referat 33
Projekt- beteiligte	Tobias Hösch, Obstbauverein Schlat Schlat
Projekt- finanzierung	LTZ Augustenberg
Projektlaufzeit	01.01.2006 - 31.12.2008
Kontakt	Dr. Esther Moltmann Telefon: 0721 9468 413 eMail: esther.moltmann@LTZ.bwl.de
weitere Informationen zum Projekt	Beitrag Pflanzenärzte und im AK Phytobakteriologie, Zeitschrift Obstbau Märzheft 2007

Feuerbrand, Nachweis erster Inokulumquellen



Baden-Württemberg

IMPRESSUM

Herausgeber:

Landwirtschaftliches Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)
Neßlerstr. 23-31
76227 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 9468-0

Fax: 0721 / 9468-209

eMail: poststelle@ltz.bwl.de

Internet: www.ltz-augustenberg.de

