

	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg Außenstelle Stuttgart Neßlerstr. 23-31 76227 Karlsruhe
---	---

Forschungsprojekt

Zuckerrüben, Ertragsausfall, Ditylenchus dipsaci, Rübenkopffälchen

Thema / Titel	Unterschiedliche Reaktion von Zuckerrübensorten auf Befall von Rübenkopffälchen (Ditylenchus dipsaci).
Projektziel / Beschreibung	Vermeidung von Ertragsausfällen und Qualitätsverlusten durch Rübenkopffälchenbefall bei Zuckerrüben. Anbau von verschiedenen Zuckerrübensorten auf verseuchten Feldern. 1 - 2 Parzellen- und Reihenversuche pro Jahr. Fast alle Zuckerrübensorten reagieren mehr oder weniger heftig auf Rübenkopffälchenbefall mit der typischen Rübenkopffäule. Es gibt aber auch einige Sorten, die zwar befallen werden, die Kopffäule aber nicht ausbilden.
Projektleitung	Dr. Peter Knuth, LTZ Augustenberg Referat 33 Karlsruhe
Projektbeteiligte	Jürgen Fiest, Verband Baden-Württembergischer Zuckerrübenanbauer e.V. Offenau Heilbronn
Projektfinanzierung	LTZ Augustenberg Karlsruhe
Projektlaufzeit	01.01.2003 - 31.12.2011
Kontakt	Dr. Peter Knuth Telefon: 0721 9468 412 eMail: peter.knutz @ ltz.bwl.de
weitere Informationen zum Projekt	„Rübenkopffälchen - mal mehr, mal weniger. 2006 geringer Befall - Sorten reagieren unterschiedlich“. Deutsche Zuckerrübenzeitung Nr. 2, Januar 2007 „So breitet sich der Erreger aus“. DLG-Mitteilungen Nr. 3, 2007



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

