



Kompostierung von Pansendung

Das Projekt	Kompostierung von Panseninhalt Mietenkompostierung unter Dach und im Freien Intensivrotte im Container Einfluss von Witterung und Pressgrad des Rohsubstrates auf das Verfahren.
Auftraggeber	Umweltbundesamt im Rahmen eines Verbundforschungsvorhabens der TU Hamburg-Harburg
Leistungen UTEC	Erstellung Versuchsprogrammes, Versuchsdurchführung und Auswertung, Verfahrensentwicklung, Wirtschaftlichkeitsberechnungen
Zeitraum	1992/1993
Veröffentlichungen	<p>Technik der Pansendungskompostierung - Ergebnisse aus Forschung und Praxis / Wulfert, K.; Zimmermann, C.; in: Die Fleischwirtschaft 74 (12), 1298-1303 (1994)</p> <p>Optimierung der Verfahrenstechnik bei der Pansendungskompostierung / Zimmermann, C.; Wulfert-Prahl, K.; Vortrag auf dem BMFT-Statusseminar 'Neue Techniken zur Kompostierung' vom 22./23. November 1993 in Hamburg</p> <p>Behandlung und Verwertung der Abwasser- und Abfallströme auf Schlachthöfen / Zimmermann, C.; in: Ökologischer Stadtumbau, AGÖF Fachkongreß, Köln, 1990</p> <p>Behandlung und Verwertung der Abwasser- und Abfallströme auf Schlachthöfen / Zimmermann, C.; in: Ökologischer Stadtumbau, AGÖF Fachkongreß, Köln, 1990</p> <p>Treatment of Wastes and Feasibility of Biogas Production in Slaughterhouses / Zimmermann, C.; Kopske, G.; in: Biogas Forum 1990/III, No.42, S. 17/21</p>