

Literaturverzeichnis zu:

Jürgen Zentek, Klaus Männer, Bennet Maaß:

Oreganoöl im Ferkelfutter

List of Literature of:

Jürgen Zentek, Klaus Männer, Bennet Maaß:

Oregano oil in piglet feed

In  **3-4/2019, S. 19ff**

- (1) **JEROCH, H., DROCHNER, W., SIMON, O.** (1999): Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere. Stuttgart: Ulmer
- (2) **HUANG, C. M., LEE, T. T.** (2017): Immunomodulatory effects of phytochemicals in chickens and pigs — A review. *Asian Australas. J. Anim. Sci* 31, 617 – 627.
- (3) **COWAN, M. M.** (1999): Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews* 12, 564 – 582.
- (4) **DEANS, S. G., RITCHIE, G.** (1987): Antibacterial properties of plant essential oils. *International journal of food microbiology* 5, 165 – 180.
- (5) **DORMAN, H. J., DEANS, S. G.** (2000): Antimicrobial agents from plants: antibacterial activity of plant volatile oils. *Journal of applied microbiology* 88, 308 – 316.
- (6) **HAMMER, K. A., CARSON, C. F., RILEY, T. V.** (1999): Antimicrobial activity of essential oils and other plant extracts. *Journal of applied microbiology* 86, 985 – 990.
- (7) **RECHT, J.** (2005): Einfluss Seltener Erden in Verbindung mit phytochemischen Zusatzstoffen auf Leistungsparameter beim Ferkel. Dissertation, Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München.
- (8) **GÖBLING, A.** (2001): Wirkungen eines Oreganoöl-Zusatzes Wirkung eines Oreganoöl-Zusatzes als Futteradditiv auf die Darmflora von Absetzferkeln. Dissertation, Tierärztliche Hochschule Hannover.
- (9) **CHRISTOPH, F.** (2001): Chemische Zusammensetzung und antimikrobielle Eigenschaften der ätherischen Öle von *Leptospermum scoparium* J. R. et G. Forst. und anderer Teebaumöle der Gattungen *Kunzea*, *Leptospermum* und *Melaleuca* unter besonderer Berücksichtigung von Handelsölen. Dissertation, Universität Hamburg.
- (10) **IZZO, A. A., DI CARLO, G., BISCARDI, D., FUSCO, R. de, MASCOLO, N., BOR-RELLI, F., CAPASSO, F., FASULO, M. P., AUTORE, G.** (1995): Biological screening of Italian medicinal plants for antibacterial activity. *Phytother. Res.* 9, 281 – 286.
- (11) **JANSSEN, A. M., SCHEFFER, J. J.** (1985): Acetoxychavicol Acetate, an Antifungal Component of *Alpinia galanga*. *Planta medica* 51, 507 – 511.
- (12) **JANSSEN, A. M., SCHEFFER, J. J., BAERHEIM SVENDSEN, A.** (1987): Antimicrobial activity of essential oils: a 1976-1986 literature review. Aspects of the test methods. *Planta medica* 53, 395 – 398.