

---

## Themenkreis C: Tierwohl

---

### **CSL 11 Neue Wege in der integrierten tierärztlichen Bestandsbetreuung (ITB) - Landwirtschaftliche Phytopharmacognosia Die klassisch-historische Traditionelle Indische Medizin (TIM) in der westlichen Nutztiermedizin - Entwicklungs-Dokumentation über eine Nutzhanf-Moxibustion für die Anwendung am großen Pflanzenfresser**



*Finding new approaches to integrated veterinary herd health care (oder auch: stock supervision) – "Agricultural Phytopharmacognosia": Classical-historical Traditional Indian Medicin (TIM) in western (occidental) medicine for livestock.*

#### **Victoria Göckmann**

Tierärztin & B.Sc. Agrar (FH) Flurstraße 38, 85402 Kranzberg, E-Mail: vg@dr-goeckmann.com

DOI 10.5073/jka.2018.460.011

**Stichwörter:** Landwirtschaft, Phytopharmacognosia, Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung (ITB), Schmerz, Entzündung, Prophylaxe, Nutzhanf, Ayurveda, Traditionell Chinesische Medizin (TCM), Traditionell Chinesische Veterinär Medizin (TCVM), Moxibustion

My development documentation concerning moxibustion of (industrial) hemp applied on the large herbivore.

**Keywords:** Agriculture, phytopharmacognosy, integrated veterinary herd health care (ITB), pain, inflammation, prophylaxis, (industrial) hemp, Ayurveda, Traditional Chinese Medicine (TCM), Traditional Chinese Veterinary Medicine (TCVM), moxibustion.

#### **Zusammenfassung**

Ayurvedische Konzepte stützen seit Jahrtausenden die empfindliche menschliche Gesundheit; das landwirtschaftlich genutzte Tier ernährt seit Jahrtausenden menschliche Kulturen.

Das Zusammenbringen beider Kompetenzen und damit das Gehen erstmalig neuer phytopharmakognostischer Wege bietet sowohl ökologisch wie auch ökonomisch interessante potenzierte Wirkungen für das Wohl des landwirtschaftlichen Nutztieres und seines Menschen.

#### **Abstract**

Since thousands of years ayurvedic concepts support our sensitive human health; since thousands of years animal agriculture feeds human cultures.

Uniting both competences, and, for the first time, realizing new phytopharmacognostic approaches provides interesting and intensified effects on the well-being of agricultural livestock and human lives.