

BrunstSensor

Brunsterkennung bei Milchkühen mittels Bewegungssensoren und die ökonomische Evaluierung des Sensoreinsatzes

Programm / Ausschreibung	FORPA, Forschungspartnerschaften NATS/Ö-Fonds, FORPA NFTE2015	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.11.2016	Projektende	31.10.2018
Zeitraum	2016 - 2018	Projektlaufzeit	24 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Wireless-Sensor-Technologien ermöglichen die zeitnahe und kontinuierliche Überwachung physiologischer und pathologischer Vorgänge am Tier. Diese Technologie soll in landwirtschaftlichen Betrieben genutzt werden, um über Alarmsmeldungen brünstige Tiere sicher zu erkennen und somit die Wirtschaftlichkeit des Betriebes zu verbessern. Eine sichere Brunsterkennung ist die Grundlage für eine gute Fruchtbarkeitsleistung und somit die Wirtschaftlichkeit des Betriebes. Betriebsspezifische Optimierungsmöglichkeiten werden in einem ökonomischen Modell erfasst und analysiert.

Projektpartner

- Smartbow GmbH in Liqui.