

Premium-Ferkel mit kontrolliert optimierter Fütterung

„Mit diesem Kooperationsprojekt ist es uns gelungen Analysen nicht nur zum Zwecke der Futterrezepturerstellung durchzuführen, sondern generell den Landwirten eine Möglichkeit zu bieten, Schnellanalysen bereits, z.B. schon bei der Ernte, anzubieten.“

Franz Ratzenberger
Hybeda GmbH

Projektlaufzeit: Jän. 09 - Dez. 09

In Oberösterreich werden jährlich ca. 1,8 Millionen Ferkel geboren, wovon ca. 450.000 Stück Mängel aufweisen und somit nicht für die ertragreiche Schweinefleischerzeugung geeignet sind. Sie landen entweder beim Schlächter oder gelangen in die Mast und werden dort mit erhöhtem Aufwand gemästet.

Diese Ferkel sind dann auch während der Mastperiode nicht in der Lage entsprechend hohe Anteile an wertbestimmenden Teilstücken anzusetzen. Dadurch geht eine mögliche höhere Wertschöpfung sowohl in den landwirtschaftlichen Betrieben als auch in den österreichischen Schlacht- und Zerlegebetrieben verloren.

Im Zuge dieses LC-Kooperationsprojektes wurde ein Fütterungsmanagement entwickelt, welches die vermehrte Bildung von Muskelfasern bei den Ferkeln anregen soll.

In diesem Zusammenhang wird durch den Einsatz von spezieller NIR Technologie überprüft, ob mit dieser Technologie ein Nachweis von Toxinen geführt werden kann.



i-RED Infrarot
Systeme GmbH
Hafenstraße 47-51
4020 Linz



Hybeda GmbH
St. Georgen 43
4983 St. Georgen b.
Oberberg am Inn



Leikermoser Mühle e.U.
Kolming 4
5222 Munderfing

Würthinger Karl
Sonnleithen 11
4643 Pettenbach

Projektergebnisse

- Entwicklung eines speziellen für Futtermittel geeigneten Messkopfs. Dieser Messkopf ist jedoch nur in Spezialbereichen sinnvoll.
- Kompetenzzugewinn bei der Beratung landwirtschaftlicher Betriebe.
- Aufbauend auf diesem Projekt können die Partner die Dienstleistung Messanalyse von Futterproben, und hier speziell von Getreidesorten, weiter ausbauen.



Weiterführender Nutzen

- Der Verkauf kann mehr in Richtung Qualität und weg vom reinen Preiskauf gelenkt werden.
- Es werden Gespräche mit Anbietern von NIR-Messgeräten geführt, um die Dienstleistung der Schnellanalyse Interessenten und Kunden anbieten zu können.



Nähere Informationen und Auskünfte unter:

www.lebensmittel-cluster.at

Der LC OÖ wird von der Intermarket Bank unterstützt. Herzlichen Dank!

