



Presseinformation

Bonn, 13. November 2018

Tierwohlmedaille für Milchkuh-Innovationsprojekt Erstmalig Verleihung des Sonderpreises „Animal Welfare Award“ auf der EuroTier

Erstmalig vergeben der Bundesverband praktizierender Tierärzte (bpt) und die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) auf der EuroTier 2018 den Sonderpreis „Animal Welfare Award“ (Tierwohlmedaille). Gewürdigt werden damit Produkte, die im besonderen Maße den Anforderungen an einen höheren Tierwohlstandard gerecht werden. Die Firma dsp Agrosoft erhält diesen Preis für die Gemeinschaftsentwicklung eines innovativen 3D-Bildanalyse-System für Milchkühe. Das Verbundprojekt „Cow Body Scan“ läuft seit 2017 und wird von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) als Projekträger betreut.

Auf dem „International Animal Health Event“ am 15. November 2018 in Hannover wird der Preis an dsp Agrosoft und seine Projektpartner verliehen. Damit wird „Cow Body Scan“ nicht nur mit der EuroTier Silbermedaille ausgezeichnet, sondern erhält zudem eine besondere Würdigung durch den Animal Welfare Award 2018. Mit „Cow Body Scan“ werden auffällige Tiere eher erkannt.

Mit Cow Body Scan das Tierwohl exakt im Blick

Während es bisher nur möglich war, abweichende Körperkonditionen in den Milchviehherden durch ein geschultes Auge zu erkennen, unterstützt hierbei zukünftig die Technik. Das 3D-Bildanalyse-System erfasst Körperkondition, Gangbild und Körpermaße der Kuh in einem. Dies erfolgt berührungslos, automatisiert und objektiv nach jedem Melkgang für die gesamte Herde.

3D-Bildanalyse weist auf Abweichungen hin

Die zu bewertende Kuh wird über eine elektronische Tierkennzeichnung identifiziert. Die Daten werden aufbereitet und stehen in ständigem Austausch mit dem Herdenmanagementsystem HERDEplus. Dieses erstellt dem Landwirt eine aktuelle Alarmliste mit auffälligen Tieren und informiert über Veränderungen in den Konditions- und Bewegungsparametern.

Tierhalter erkennen auffällige Tiere damit früher und können diese zielgerichtet beobachten. Das fördert nicht nur das Tierwohl, sondern auch den wirtschaftlichen Erfolg. Denn sind die Tiere nicht optimal konditioniert und leiden an Stoffwechselstörungen, kann das zum Leistungsabfall, Fruchtbarkeitsstörungen oder gar zu Tierverlusten führen. Gerade im komplexen Herdenma-

HAUSANSCHRIFT

BLE-Pressestelle,
Deichmanns Aue 29,
53179 Bonn

TEL + 49 (0)228 6845 -3080

FAX + 49 (0) 30 1810 6845
3040

presse@ble.de

www.ble.de



nagement sind solche Zeitreserven für eine ganzheitliche Tierbeobachtung kaum vorhanden, aber extrem wichtig.

Das Projekt wird über das Zweckvermögen des Bundes bei der Landwirtschaftlichen Rentenbank in der Deutschen Innovationspartnerschaft Agrar (DIP) gefördert und durch den Projektträger Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (ptble) fachlich betreut.

Innovationsprojekte zum Anfassen: Fachforen auf der EuroTier

Damit clevere und neue Ideen aus Forschung und Wirtschaft mit Hilfe gezielter Förderung möglichst zügig in der Praxis eingesetzt werden können, berät die Innovationsförderung zu den verschiedenen Fördermöglichkeiten. Besonders erfolgreiche Projekte, bei denen jedoch noch die letzten Schritte bis zur Marktreife fehlen, können in der Deutschen Innovationspartnerschaft Agrar (DIP) gefördert werden.

Während der EuroTier informiert die Innovationsförderung hierzu in **Halle 26, Stand D 14**. Zudem werden in verschiedenen Fachforen die Ergebnisse weiterer Innovationsprojekte vorgestellt.

Hintergrund

Der „Animal Welfare Award“ (Tierwohlmedaille) wird gemeinsam vom bpt und der DLG verliehen. Auswahlkriterien sind Innovationen in den Bereichen Tiergerechtigkeit und Tiergesundheit. Produkte, die die Ausübung arttypischer Verhaltensweisen fördern und die Gesundheit positiv unterstützen, werden damit besonders hervorgehoben. Die Voraussetzung für die Vergabe dieses Awards ist die Prämierung mit einer EuroTier Gold- oder Silbermedaille.

Weitere Informationen zum Verbundprojekt „Cow Body Scan“ auf der Internetseite der BLE unter:

https://service.ble.de/ptdb/index2.php?site_key=141&delSuchSessn=1&stichw=3D-Bildanalyssystem&submit=Suchen#newContent