

Fachjournalisten informierten sich bei Keenan

Im Rahmen einer Presseinfahrt, zu Landtechnikherstellern in Irland, informierte sich jetzt Mitte Juni auch eine Gruppe von Fachjournalisten führender Agrarmagazine aus Deutschland, Österreich und der Schweiz bei Keenan.

Im Mittelpunkt des Interesses standen dabei Praxiserfahrungen mit den Keenan Mech-fiber® Systemen sowie Einblicke in die Produktion am irischen Werksstandort in Borris, Carlow.

Im Rahmen des Pressegesprächs konnte Michael Keogh, verantwortlicher für die Märkte in Deutschland, auch neuste Ergebnisse zur Leistungssteigerung bei deutschen Landwirten vorstellen. Landwirte aus Deutschland, die auf das Keenan Mech-fiber® System setzen, konnten innerhalb der erste 90 Tage im Durchschnitt die Feed Conversion Efficiency FCE von 1.19 auf 1.29 erhöhen. Dies bedeutet eine Steigerung der energiekorrigierten Milchleistung um 0,84 Liter pro Tag und dies bei einer reduzierten Trockenmasseaufnahme von 0,83 Kilogramm pro Tag. Noch besser stellt sich das Ergebnis im Jahresdurchschnitt dar. Hier wurde FCE von 1.19 auf 1.32 erhöht, was einer Milchleistungssteigerung (energiekorrigiert) von 2,35 Liter pro Tag entspricht, bei gleichzeitiger Reduktion der Trockenmasseaufnahme von 0,15 Kilogramm pro Tag.



Beim anschließenden Werksrundgang hatten die Journalisten Gelegenheit die Produktionsschritte in der Montage kennenzulernen. Gerard Keenan CEO von Keenan stellte, anlässlich des Pressebesuchs, die weltweiten Aktivitäten vor und betonte die große globale Chance, die eine Effizienzsteigerung in der Milchproduktion mit sich bringt. Er erläuterte verschiedene Kooperationsprojekte, die Keenan weltweit zurzeit umsetzt, bzw. entwickelt. In Kooperation mit dem Molkereiunternehmen Keventer setzt Keenan maßgeblich ein Projekt zur Effizienzsteigerung in der indischen Milchproduktion durch. Ziele sind Milchqualität, Zusammensetzung und Leistung zu steigern. Insgesamt sollen in den nächsten fünf Jahren 100.000 Betriebe, mit einer jährlichen Milchproduktion von zwei Billionen Liter, in das System eingebunden werden. Ein wesentlicher Ansatz auf das Mech-fiber® System zu setzen, sind die Nachhaltigkeitsentwicklungen, die Möglichkeiten zur Rückverfolgbarkeit und die verbesserte Herdengesundheit, die durch das System entstehen.