

Milderung von Hitzestress im Rinderstall

Es ist kein Geheimnis mehr, die Sommer werden immer heißer und vor allem Hitzeperioden immer länger. Kühe leiden besonders unter der zunehmenden Hitze, denn ihr idealer Temperaturbereich liegt, abhängig von der Milchleistung, bei -4 bis 8 °C. Dieser Kurs gibt einen Überblick über verschiedene Möglichkeiten, wie Kühe durch solche Hitzeperioden gebracht werden können, um so das Mastitisrisiko, Leistungseinbußen und Probleme in der Trockenstehzeit zu verringern. Neben einem theoretischen Teil wird auch ein Praxisteil im Stall abgehalten.

Diese Bildungsveranstaltung wird vom Salzburger Tiergesundheitsdienst als TGD Fortbildungsmaßnahme im Ausmaß von einer Stunde anerkannt.

Dieser Kurs dient als Fortbildungsmaßnahme für Qplus Kuh.

Inhalt:

- Wann entsteht Hitzestress?
- Folgen von Hitzestress
- Lüften ist nicht Kühlen
- Möglichkeiten Hitzestress festzustellen
- Überblick über Ventilationstechnik
- Richtiges Anbringen und Kontrollieren von Ventilatoren
- Verschiedene Möglichkeiten von Wassereinsatz

Information

| | |
|----------------------|--|
| Kursdauer: | 3 Einheiten |
| Kursbeitrag: | 55,00 € Kursgebühr 30,00 € Kursgebühr gefördert |
| Fachbereich: | Tierhaltung |
| Mitzubringen: | saubere Stallkleidung |
| Anrechnung: | 3 Stunde(n) für QPLUS-LKV Rinder, 1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung |

Verfügbare Termine