

Inhaltsverzeichnis	Seite
Vorwort <i>Otto-Werner Marquardt, Bettina Bongartz</i>	1
Laktation, Milchbildung, Nährstoffflüsse und Regulation <i>Gerhard Breves, Kristin Elfers, Bernd Schröder</i>	3
Leistung und Langlebigkeit bei Milchkühen – ein Widerspruch? <i>Hermann H. Swalve</i>	13
Realisierte Leistungsentwicklung und Trends in den funktionalen Merkmalen <i>Reinhard Reents, Stefan Rensing, Kathrin Friederike Stock, Friedrich Reinhard</i>	22
Zukunftsorientierte Milchviehzucht aus der Sicht eines Zuchtunternehmens <i>Josef Pott</i>	28
Neue Züchtungsverfahren für eine zielgenaue Milchproduktion <i>Heiner Niemann</i>	35
Zusammenhang zwischen der Leistung und Stoffwechselerkrankungen bei Hochleistungsmilchkühen <i>Kerstin Elisabeth Müller, Cagri Binici</i>	46
Bedeutung der negativen Energiebilanz für die humorale und zellvermittelte Immunität <i>Melanie Eger, Jana Horn, Jamal Hussen, Sven Dänicke, Hans-Joachim Schuberth, Gerhard Breves</i>	54
Leistung und Entzündungsparameter <i>Klaus Eder, Denise Geßner</i>	60
Ökonomische Bewertung von bedeutenden Abgangsursachen im Kontext der Nutzungsdauer in der Milchviehhaltung <i>Lukas Kiefer, Sarah Schwinn, Laura Sonntag, Enno Bahrs</i>	66
Stellungnahme der DGfZ-Projektgruppe „Ökonomie und Tiergesundheit“ „Die Tierzucht im Spannungsfeld von Leistung und Tiergesundheit – interdisziplinäre Betrachtungen am Beispiel der Rinderzucht“	89
Referenten/Autoren der Tagung	109