

Inhalt

Einführung in die Thematik HANS-HASSO BERTRAM	7
Naturwissenschaftliche Grundlagen der Futterernte und -konservierung und deren Realisierungsmöglichkeiten in Großbetrieben JOHANNES THAYSEN	9
Anforderungen der Großbetriebe an die Futtererntetechnik MANFRED FECHNER U. HANS HOCHBERG	28
Mähen mit und ohne Intensivaufbereitung, Zetten und Schwaden JOACHIM MATTHIAS	36
Futterbergeverfahren FRANK HERTWIG, DIRK QUEST U. NORBERT UPPENKAMP	46
Transporttechnik in der Futterernte NORBERT FRÖBA U. PETER JÄGER	64
Anforderungen an Technik und Maschinen für die Futterernte in Hanglagen HANS HOCHBERG U. HARALD HEGNER	88
Bauten und bauliche Anlagen zur Futterkonservierung und -lagerung MANFRED FECHNER U. FRANK HERTWIG	95
Betriebswirtschaftliche Bewertung verschiedener Verfahren der Futterernte GERT NEUBERT	115