



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Poster 16

Untersuchungen zum Einsatz von Getreide-schlempe, Raps- und Sojaextraktionsschrot in der Fütterung von Mastbullen

Ulrich Meyer, Annett Schwabe, Gerhard Flachowsky (alle Braunschweig)



seit 1558



tut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Untersuchungen zum Einsatz von Getreideschlempe, Raps- und Sojaextraktionsschrot in der Fütterung von Mastbullen

- Vergleich des Einsatzes von verschiedenen proteinreichen Nebenprodukten

59 schwarzbunte Mastbullen (Deutsche Holstein), 4 Gruppen
Zeitraum: gesamte Mastperiode (256 bis 558 kg LM)

Sojaextraktionsschrot (SES)

Rapsextraktionsschrot (RES)

Getreideschlempe (Weizen/Gerste) (SCH)

Rapsextraktionsschrot + Schlempe (RES+SCH)

- Ermittlung der Mastleistungsparameter
- Prüfung von Schlachtleistungsparametern

Untersuchungen zum Einsatz von Getreideschlempe, Raps- und Sojaextraktionsschrot in der Fütterung von Mastbullen

Gruppe (n)	SES (15)	RES (14)	SCH (15)	SCH+RES (15)
Fütterung				
Maissilage, Wasser		zur freien Aufnahme		
Krafftutterzuteilung		(kg/Tier und Tag)		
Krafftuttermischung	0,5	0,5	0,5	0,5
Getreideschlempe			1,7	0,8
Rapsextraktionsschrot		1,5		0,8
Sojaextraktionsschrot	1,1			
Lebendmassezunahme		(g/Tag)		
	1380 ^{ab}	1410 ^{ab}	1300 ^b	1450 ^a

^{a, b} unterschiedliche Indizes kennzeichnen Signifikanz ($p < 0,05$)