Inhaltsverzeichnis

Vorwort

-		_	
1	Da	~ :	~~
1.	Ва	\mathbf{s}_{\perp}	CS

- 1.1. Die Geschichte der Effektiven Mikroorganismen
- 1.2. Was sind effektive Mikroorganismen
 - 1.3. Einsatzgebiete damals und heute

2. Darreichungsformen der EM

- 2.1. EM Grundlösung
- 10 2.2. EMa
 - 2.3. (Futter-)bokashi
 - 2.4. EM Keramik Pipes
 - 2.5. EM Keramik
 - 2.6. Weitere Darreichungsformen

15

35

5

3. Herstellung und Handhabung

- 3.1. EM selbst ansetzen
- 3.2. Fertige EM-Produkte
- 3.3. Lagerung und Haltbarkeit
- 20 3.4. Dosierung

4. Allgemeine Einsatzgebiete der EM bei Tieren

- 4.1. "Die Sache mit dem großen Geschäft": Regulierung der Magen-Darmflora
- 25 4.2. "Von guten und schlechten Fressern": Steigerung der Futteraufnahme und -verwertung
 - 4.3. "Stopp dem *Mief*": Neutralisierung von schlechten Gerüchen
 - 4.4. "Was glänzt denn da?": Fellpflege mit EM
- 30 4.5. "Blitzeblank": Stall-, Käfig- und Umgebungsreinigung
 - 4.6. "Das Tapfere Schneiderlein": Weniger Fliegen im Stall
 - 4.7. "Lebenselexier Wasser": Wie man mit EM das Trinkwasser aufwerten kann

5. Erste Hilfe von A - Z für Tiere mit EM

- 5.1. Allergie
- 5.2. Augenentzündung
- 40 5.3. Blasenentzündung
 - 5.4. Durchfall
 - 5.5. Ektoparasiten
 - 5.6. Endoparasiten
 - 5.7. Hautpilz
- 45 5.8. Infektanfälligkeit
 - 5.9. Mauke bei Pferden
 - 5.10. Ohrenentzündungen
 - 5.11. Strahlfäule bei Pferden
 - 5.12. Verstopfung
- 50 5.13. Wundbehandlung
 - 5.14. Zahnprobleme

Nachwort

Lexikon

55 Bezugsquellen

Über die Autorin

Literaturangaben