

# 目 次

1	細霧装置は湿度計で管理する .....	2
2	風速測定で牛舎環境を改善 .....	4
3	井笠DEカウコンフォート .....	6
4	高粱DEカウコンフォート1(牛床の改善) .....	10
5	高粱DEカウコンフォート2(連続水槽) .....	12
6	津山DEカウコンフォート .....	14
7	バイオベッド方式によるフリーバーン酪農 .....	16
8	夏季の食い込みアップ対策～糖蜜で夏場もおいしく～ .....	18
9	掃除の楽な水槽 .....	20
10	決め手は自給飼料の低コスト生産！高所得率酪農経営を確立 .....	22
11	コンパクトな子牛分離枠を利用した制限哺乳技術 .....	24
12	自動哺乳機(哺乳ロボット)導入農家の調査 .....	26
13	血液検査で肥育牛の上物率アップを目指す .....	28
14	超早期母子分離方式にチャレンジしよう .....	30
15	酪農家と肉用牛農家連携しての和牛ET子牛生産 .....	33
16	地域をリードする和牛繁殖肥育一貫経営事例 .....	36
17	肉用牛経営者リーダー集団「まにわ和牛研究会」 .....	38
18	県内最大の飼料イネ生産に取り組む幸田地区生産組合 .....	40
19	飼料専用種イネ(WCS利用)の栽培実証 .....	43
20	粗飼料供給センターによる草づくり .....	46
21	牧場草地の効率的な管理技術体系の確立 .....	49
22	家畜ふん堆肥の地域内での利用を促進 .....	52
23	畜産・耕種の連携に向けて .....	55
24	製材所から産出される未利用資源の調査結果について .....	58
25	畜産と結びついた観光果樹園 .....	61