

家畜市場情報バックナンバー 一覧

月	平成23年度(2011)	平成24年度(2012)	平成25年度(2013)	平成26年度(2014)	平成27年度(2015)	平成28年度(2016)	平成29年度(2017)	平成30年度(2018)	平成31年度(2019)
4		すくすく草育ちの子牛市場と枝肉成績について	平成23～24年度育種価販売状況	「暑熱対策」を考えてみませんか?	子牛出荷日齢が早期化している!?? その1 出荷日齢の変化と出荷体重について～	種牛別代祖分析	母祖父分析	母牛の父・祖父血統構成状況	母牛の父・祖父血統構成状況
5		種雄牛2代祖ランキング	粗飼料給与技術	～統計から見た、但馬牛の現状～	子牛出荷日齢が早期化している!?? その2 取引価格からみた子牛の出荷適期は?～	サシバエから牛を守ろう～防御対策編～	但馬牛が早熟化している!??～2016年版但馬牛発育曲線からわかること～	分娩予定日なのに胎仔がいらない!??～胚死滅と早期流産の発生について～	子牛の胃のスターターの給与～哺育期の飼養管理①～
7		すくすく草育ちの認定方法が変わりました	但馬牛の母乳は減っている?	兵庫県肉用牛振興ビジョン(平成26年4月策定)の概要	飼料給与の目安は、もっていますか?～基本編～	サシバエから牛を守ろう～発生源対策編～	家畜市場取引から見えてくること～その1～	哺育期の子牛が栄養として利用できるもの	その子牛、母乳は足りてる?～哺育期の飼養管理②～
9		最近の現場後代検定結果	体高分析(価格、肥育度指数)	「すくすく草育ち」と「すこやか子牛」の標準発育値を比較してみました	飼料給与の目安は、もっていますか?～実践編～	平成27年度検定結果	家畜市場取引から見えてくること～その2～	農場の防疫対策は万全ですか?	子牛づくりの第一歩は初乳給与!!～哺育期の飼養管理③～
10		最近の現場後代検定結果	出荷日齢と出荷体重について(去勢子牛編)	農家の皆さんがやるべき改良の基本～県立北部農業技術センター 研修資料より～	飼料給与の目安は、もっていますか?～活用編～	子牛が一番多く摂取するエサは…	冬場に向けての管理を再確認	寒くなってきます。子牛管理の再確認を!!	その子牛、いつから粗飼料を給与する?～哺育期の飼養管理④～
11		最近の現場後代検定結果	出荷日齢と出荷体重について(雌子牛編)	もしかして消費税の課税事業者になるかも?	飼料給与の目安は、もっていますか?～応用編～	稲WCS(稲ホルクワップサイレージ)の利用について…	粗飼料(ストロー類)の採食性	2産目までは育成牛ですよ!	～子牛の敷料の衛生管理～
12	4～12月市育種価販売状況	最近の現場後代検定結果	子牛が生まれなきゃ、お金も生まれない!!	消費税の課税事業者になったら	=エサに潜む「カビ毒」について=	平成28年度検定結果	分娩時の事故回避について	牛舎も大掃除して、新しい新年を!	～牛舎の衛生管理～
1	最新の育種価が公表されました	最近の現場後代検定結果	パート2 ～あなたの繁殖成績は良好ですか??～	今年の販売可能頭数は何頭ですか?～繁殖・育成・出荷サイクルからわかること～	病気予防は消毒から～病気は忘れたころにやってくる～	冬場の増飼いをしていますか?	平成29年度検定結果	平成30年度検定結果	平成31年度検定結果
2		平成24年度兵庫県種雄候補牛導入一覧表	パート3 ～一年一産妊娠率42%を達成するために～						
3	平成23年度育種価販売状況	種雄牛の育種価(枝肉重量・脂肪交雑)散布図	H25年度のデータより…	平成27年度基幹種雄牛の選抜牛について	申告済んでほっと一息、さて。～経営を数字でつかもう～	そのほ乳ボトル、清潔ですか?		今から始めよう「暑熱対策」～暖くなる前タイミング～	哺育期を押さえて、発育のピークに備えましょう!～哺育期の飼養管理⑦～

月	令和2年度(2020)	令和3年度(2021)	令和4年度(2022)	令和5年度(2023)	令和6年度(2024)				
4	母牛の父・祖父血統構成状況	母牛の父・祖父血統構成状況	母牛の父・祖父血統構成状況	母牛の父・祖父血統構成状況	令和5年度種雄牛ランキング				
5	「暑熱対策」 ～まず、換気扇をつけましょう～	子牛の仕事は「食べる」 ことです！	適切な追加哺乳できて いますか？	肉用牛だって暑さは辛い！	子牛の父・母牛の父血統構成状況				
6					「子牛の活動監視システム」導入事例の紹介				
7	コロナ禍に負けなために 子牛1頭あたりいくらずで 生産できていますか？	乾草とストロー 粗飼料の 採食性	初乳は免疫獲得の第一歩！	あなたの牛は本当にお腹が 満たされていますか？	良い子牛を育てるための ポイントは…？ ～いま一度牛床環境を見直 そう！～				
9	育成牛の繁殖管理は、 どうしていますか ～育成牛の管理①～	ルーメンの働きについて	母牛の配合飼料給与につ いて 維持期～分娩まで	イネWCS年間利用につ いて	分娩後の母牛の子宮・ 卵巣は回復しています か？				
10	育成の飼養管理はメリ ハリが重要!! ～育成牛の管理②～	ルーメン機能の発達に 応じた飼料給与ができて いますか？	生まれる前から子牛育 成は始まっている！？ ～病気に強い子牛を産 んでもらうために～	冬はすぐそこ！子牛の 防寒対策をしましょう	10年前から子牛の出荷 傾向は変わっている？				
11	初妊牛は高栄養の粗飼 料で体づくりを ～育成牛の管理③～	モ～寒くない！ 子牛の防寒について	自給飼料の調製と給与 のポイント	サイレージ調製につ いて 考えてみよう！					
12	初妊牛の分娩前栄養補 給をしっかり行おう ～育成牛の管理④～	子牛の離乳ストレスを減 らそう！	子牛の感染症を防ぐ環 境作りを！	微生物が牛の健康を支 える！					
1	令和2年度検定結果	令和3年度検定結果	令和4年度検定結果	令和5年度検定結果					
2		但馬牛の”育ち盛り”は いつでしょう？ ～但馬牛標準発育曲線 の解析から～	何産目の子牛ですか ～家畜市場取引からわ かること～	子牛の「吸う」動作の重 要性 ～あなたは哺乳の時に 何を意識していますか？ ～					
3	β-カロテンが繁殖を救 う！？	β-カロテンが繁殖を救 う！？Part2	良い子牛は良い母乳か ら！！ ～授乳期の母牛管理が 子牛を元気に育てる～	令和6年度基幹種雄牛 について					