

家畜市場情報バックナンバー 一覧

1/2

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	すぐ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	すぐ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、もつていますか?~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)	「すぐすく草育ち」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、もつていますか?~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)	農家の皆さんができるべき改良の基本~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、もつていますか?~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	寒くなっています。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、もつていますか?~応用編~	稻WCS(稻ホールクロップサイレージ)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	子牛が産まれなきや、お金も生まれない!!	消費税の課税事業者になつたら	=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つてくる~	冬場の増飼いをしていまますか?	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」~暖か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~	

家畜市場情報バックナンバー 一覧

2/2

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)	令和7年度(2025)			
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	令和6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	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	みんなの牧草は大丈夫ですか？			
7	コロナ禍に負けないために 子牛1頭あたりいくら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！～	舌遊びに注意！？牛の行動から分かること			
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？	夏バテからの回復、秋以降の繁殖を良くするには？			
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？	寒い冬でもぽつかぽか～「子牛保育器」導入事例紹介			
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！	牛の発情サインを見逃さず確実に種付を！				
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！	種付けは期間限定… 発情の始まりを見逃すな！				
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	令和6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？～	令和6年度検定中 体測結果					
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	令和7年度基幹種雄牛について				