

낙농 기0 경영분석(입력편-Ⅱ)

이원구
동진상사 대표

10. 월별 자료마감

♣ 월별 자료마감 ♣

[Esc = ↑ or 종료]

KEY







- 마감년월: 1997/03

☞ 당월 자료 마감중입니다!

☞ 당월 발생자료 check:015

본 프로그램은 해당목장에서 발생한 전반적인 기초자료를 월별로 자료마감을 하는 프로그램입니다.

★ 마감된 자료의 내용

항 목	
<p>[기 초 사 항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 경산우이상 현두수 - 초임우이상 현두수 - 성우 환산두수 - 초임만삭 현시세가격 - 초산우 현시세가격 - 다산우 현시세가격 - 노산우 현시세가격 - 해당지역별 목부장급 月 평균급여액 	 <p>'낙농규모' 등록 DATA 참조</p>
<p>[매출및 수입]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 우유판매수입 - 송아지 판매수입 - 비육우 판매수입 - 부산물 판매수입 - 영업외 수입 - 고정자산 처분익(가축) - 고정자산 처분익(건물 및 구축물) - 고정자산 처분익(대농기구) 	 <p>'목장거래장' 에서 '수입'부분 DATA 참조</p>  <p>'건물 및 구축물', '대농기구' 부분 DATA 참조</p>
<p>[지 출]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 종 부 료 - 방역치료비 + (농약 및 약품) - 수 선 비 - 소농구 구입비 - 제 재료비 + (종자대 + 비료대) - 수도광열비 - 기타잡비 + (조사료잡비) - 차입금이자 - 임차료(토지) - 임차료(건물 및 구축물) - 임차료(대농기구) - 감가상각비(유우) = (초산우현시세가격 - 노산우현시세가격) x 초임우이상 현두수 ÷ 48개월 (젖소의 내용年수를 4年으로 간주) - 감가상각비(건물 및 구축물) - 감가상각비(대농기구) 	 <p>'목장거래장등록' 에서 '지출'부분 DATA 참조</p>  <p>'토지', '건물 및 구축물', '대농기구' DATA 참조</p>  <p>'건물 및 구축물', '대농기구' DATA 참조</p>

항 목

(경 비)

- 제세공과
- 보 험 료
- 접 대 비
- 보 관 료
- 고정자산 처분손

'목장거래장등록'에서 '지출' 부분 DATA 참조

[기타 판매비용]

- 기타 판매비용

'목장거래장등록'에서 '지출' 부분 DATA 참조

[고용노동비]

- 장기
- 임시 + (작업비 + 인건비)
- 헬파

'목장거래장등록'에서 '고용비' 부분 DATA 참조

[자가노동비]

- 자가노동비

'노동현황등록' DATA 참조

(일-노동시간 및 해당지역의 목부장급 평균급여액 기준)

[지출 사료비]

- 출 고 (자가 - 농후사료)
- 출 고 (자가 - 조 사료)
- 출 고 (구입 - 농후사료)
- 출 고 (구입 - 조 사료)
- 출 고 (자가 - 경산우)
- 출 고 (구입 - 경산우)
- 출 고 (자가 + 구입농후사료 - 착유우)
- 출 고 (자가 + 구입 조 사료 - 착유우)

'사료출고등록' DATA 참조

- 입 고 (자가 - 농후사료)
- 입 고 (자가 - 조 사료)
- 입 고 (구입 - 농후사료)
- 입 고 (구입 - 조 사료)

'사료입고등록' DATA 참조

- 기초사료 재고액
- 기말사료 재고액

'사료재고량' DATA 참조

[기 타 사 항]

- 건물총자본액 =

항 목

(신조시 가격 × $\frac{\text{낙농사용비율}}{100}$ - 현재달까지의 감가상각누계액) + 건물수의 누적금액

- 대농기구 총자본액 =

(구입 가격 × $\frac{\text{낙농사용비율}}{100}$ - 현재달까지의 감가상각누계액) + 대농기계 수의 누적금액

- 가축 총 자본액 = 성우환산두수 × 다산우 현시가 금액

- 토지 총 자본액 = 토지 평가금액 × $\frac{\text{낙농사용비율}}{100}$

* 자기자본 총액 = 건물총자본액 + 대농기구총자본액 + 가축총자본액 + 토지총자본액

- 총차입누계액 = 총 차입금 합계금액

- 자기자본 구성비 = $\frac{\text{건물 총자본액} + \text{대농기구 총자본액} + \text{가축자본액}}{\text{건물 총자본액} + \text{대농기구 총자본액} + \text{가축자본액} + \text{월중차입금 총금액}}$

- 월중 차입금 총잔액 = (월중 차입금액 + 이전에 차입한 총금액) - (월중상환금액 + 이전에 상환한 총금액)

- 경영비 소계 = 사양비 총금액 + 경비 총금액 + 기타 판매비용 총금액 + 고용노동비 총금액 + 출고(자가, 구입부분 농후사료및 조사료) 총금액

- 고정자본 이자 = (건물자본액 + 대농기구 자본액 + 가축자본액) × 10% (이자율) × 자기자본 구성비 ÷ 12개월

- 유동자본 이자 = (경영비소계 - 유유감가상각비 - 건물감가상각비) ÷ 12(자본회전율) × 0.5 × 10%(이자율) × 자기자본구성비 ÷ 12개월

- 토지 총자본액 = 토지 총자본액 × 2.1%(임차비율) × 자기자본구성비 ÷ 12개월

- 우유 총생산량 = 해당월의 우유 생산량의 누적량

- 성우 1 두당 고정자산 = (토지 총자본액 + 건물 총자본액 + 대농기구 총자본액) ÷ 성우환산두수

* 사료 현금구입비 총액 : 해당 月중 현금으로 구입한 사료비 총금액

* 사료 외상구입비 총액 : 해당 月중 외상으로 구입한 사료비 총금액

* 현금 지출 총액 : “목장거래장”에서 지출중 현금으로 거래된 금액의 총액

* 외상 지출 총액 : “목장거래장”에서 지출중 외상으로 거래된 금액의 총액

** 총 지출 비용 : 사료 현금 구입비 총액 + 사료 외상 구입비 총액 + 현금 지출 총액 + 외상 지출 총액

** 현 사료 외상 총금액 : 금月中 현사료의 외상 총금액

(필자연락처: 02-572-6257)