

며 특히 제한 아미노산이 되는 라이신, 메치오닌, 트립토판의 함량이 많다.

조섬유 함량은 다른 곡류에 비해 훨씬 많고 따라서 에너지 함량이 낮고 기호성이 약간 낮은 것이 영양적 결점이다. 따라서 보리의 사용은 조섬유 함량에 따라 구별하여 이용하는 것이 좋고 적당히 에너지를 보충하거나 곡류의 일부 대체로 사용할 수도 있다.

돼지에 대한 사양시험 결과들에 의하면 돼지의 사료가치는 옥수수, 밀, 수수등에 비해 다소 떨어지고 있으나 지방 사료로 에너지를 보충하면 증체능력에는 하등의 차이가 없으며 특히

육질면에서 보리는 다른 곡류보다도 더 좋은 육질을 얻을 수 있다. 또한 번식돈의 과비사양을 방지하기 위하여 저에너지 사료를 만들때 사용하면 좋은 효과를 얻을 수 있다.

국민소득 향상에 의한 식생활 개선등으로 보리의 소비량이 줄어들고 따라서 상당량의 보리를 사료로 이용 해야만 하는 현실을 감안 한다면 양돈사료에 10%정도의 보리를 사용한다고 할 때, 약 20만톤 이상의 보리를 소비 할 수 있고 양돈 사료 외에도 축우사료로써 좋은 사료가 될수 있기 때문에, 보리 가격이 어느정도 안정되면 좋은 곡류사료로 이용 할 수 있다. □

지방도매시장 돼지 경락 가격 현황

1984. 9. 20일 현재

* 9월 2일(일) 대구·부산은 휴무.

구분 일자	인 천				대 구				부 산			
	경매 두수	최고 가격	최저 가격	평균 가격	경매 두수	최고 가격	최저 가격	평균 가격	경매 두수	최고 가격	최저 가격	평균 가격
2	946	2,379	1,351	2,038								
3	1,011	2,402	985	2,001	701	2,269	1,000	1,885	1,400	2,360	1,211	2,067
4	945	2,402	1,289	1,975	510	2,229	1,400	1,977	1,585	2,360	1,311	1,940
5	1,008	2,389	1,500	2,111	653	2,279	1,411	1,903	1,497	2,271	1,056	1,919
6	1,252	2,389	1,411	1,945	611	2,280	1,350	1,858	1,388	2,330	1,461	2,046
7	1,409	2,410	1,367	1,947	978	2,350	1,400	1,883	1,860	2,400	1,570	2,147
8	1,410	2,469	1,511	2,060	590	2,487	1,424	2,073	2,310	2,401	1,799	2,174
9	393	2,450	1,467	2,190	1,350	2,592	1,890	2,263	700	2,511	1,550	2,193
13	794	2,389	1,620	1,930	753	2,360	1,550	2,093	1,363	2,389	1,699	2,126
14	702	2,351	1,516	1,920	653	2,279	1,300	1,981	1,180	2,299	1,421	1,947
15	533	2,291	1,419	1,910	758	2,272	1,250	1,954	1,040	2,301	1,399	2,008
17	590	2,300	1,511	1,900	704	2,200	1,320	1,905	1,133	2,388	1,390	2,074
18	419	2,280	1,615	1,920	510	2,269	1,561	1,831	1,114	2,259	1,370	1,973
19	593	2,319	1,300	1,960	369	2,089	1,500	1,825	1,218	2,200	1,459	1,853
20	548	2,239	1,609	1,920	460	2,199	1,471	1,843	917	2,210	1,400	1,944