

ولايضاح هذا الانخفاض، تمكن مقارنة هذه الأرقام بما يحصل عليه الفرد في «اسرائيل» (١٩٧٥ - ١٩٧٦) (٢٣).

الجدول رقم (١٦)

اسرائيل - القيمة	الضفة الغربية	
٣١٠.٨	٢٨٤.١	طاقة (سعر)
٩٦.١	٨٨.٢	بروتين كلي (غ)
٤٩.٥	٢٣.٩	منه: بروتين حيواني (غ)
١٠٩.٣	٨١.١	دهون (غ)

والتحسن في هذا المجال شبه معدوم، وبالعكس، فان ما يحصل عليه الفرد في الضفة الغربية من القيمة الغذائية. سجل انخفاضاً واضحاً كما يبين ذلك الجدول التالي:

الجدول رقم (١٧)

١٩٧٥ - ١٩٧٦	١٩٧٧ - ١٩٧٨	١٩٧٨ - ١٩٧٩ (٢٤)	
٢٨٤.١	٢٨٢.٣	٢٨٢.٣	طاقة (سعر)
٨٨.٢	٨١.٢	٨١.٢	بروتين (غ)
٢٣.٩	١٩.٨	٢١.١	بروتين حيواني (غ)
٨١.١	٦٨.٠	٧٠.٨	دهون (غ)

تكلفة الإنتاج الحيواني

نظراً للتقلص المستمر في مساحات المراعي الطبيعية، ارتفعت تكاليف الإنتاج الحيواني، بسبب زيادة الاعتماد على الأعلاف المصنعة، والتي تستهلك حوالي ٤٣٪ من مجمل تكاليف الإنتاج الحيواني.

تتراوح تكاليف الإنتاج الحيواني السنوية بين ٤٩,٩٪ الى ٥٨,٦٪ بمعدل ٥٣,٩٪ من مجمل التكاليف الزراعية عامة، ولاشك أن زيادة مساحة المراعي الطبيعية أو تحسين نوعيتها سيسهم بشكل فعال في تخفيض هذه التكاليف.

ويبين الجدول التالي (رقم ١٨) تكلفة الإنتاج الحيواني ونسبته من تكلفة الإنتاج الزراعي للأعوام (١٩٦٨ - ١٩٧٦) بملايين الليرات الاسرائيلية (٢٥).

قيمة الإنتاج الحيواني

بالرغم من أن تكلفة الإنتاج الحيواني تزيد عن نصف مجموع التكاليف الزراعية،