

هذا يزيد من مخاطر إزالة الغابات ، والتي تشكل تهديداً كبيراً للتنوع البيولوجي. البحوث جارية لتطوير أغذية بديلة. أحد البدائل هو استخدام بلح البحر كأساس لتغذية الدجاج ، بلح البحر لا يحتاج إلى أرض صالحة للزراعة. بالإضافة إلى ذلك ، لها تأثير إيجابي على المجرى المائي لأنها تنقي شبكات المياه. يمكن أن تكون الديдан أو الكائنات الحية الدقيقة التي تتغذى على الفضلات ، وهي بروتين مستقبلي آخر لتغذية التين والخنازير ، ويؤثر إنتاج الغذاء على البيئة بعدة طرق مختلفة. استخدام الأسمدة والمبيدات في زراعة المحاصيل على. في معالجة المواد الخام وإنتاج المنتجات المختلفة ، يتم استخدام الطاقة التي تؤثر على الملايين بطرق مختلفة. نقل الأغذية والمنتجات الغذائية بالشاحنات والسفن له أيضاً تأثير على الملايين عند تربية الحيوانات ، تأتي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بشكل أساسي من الأعلاف زراعة. يتسبب الدجاج السويدي في انبعاثات منخفضة من غازات الاحتباس الحراري إذا ما قورنت بمثيلاتها الأخرى. هذا صحيح بشكل خاص إذا كان المنتج يستخدم الحبوب المزروعة في السويد كعلف وليس فول الصويا المستورد. على الصعيد العالمي ، يعد إنتاج الحيواني أحد أخطر التهديدات للحياة النباتية والحيوانية. تتطلب تربية الحيوانات مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية للرعى وإنتاج الأعلاف ، مما يؤدي بعد ذلك إلى إزاحة الغطاء النباتي الطبيعي. على فول الصويا كعلف للحيوانات ،