



PATENTSCOPE

Stratégies et techniques de
recherche

Dakar, Thiès, Bambey
21-23 février 2017

Elangi Botoy Ituku

Administrateur, Section de l'appui à l'innovation et à la technologie

Scénario

- Un scientifique dans un centre de recherche agricole envisage de commencer de nouveaux travaux dans le domaine de l'alimentation animale.
- Votre tâche est de déterminer :
 - les technologies existent déjà dans ce domaine
 - Les organisations ou individus qui sont particulièrement actifs dans ce domaine (en termes de brevets)

Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- Récupérer les documents de brevets basés sur
 - Les mots-clés
 - La classification
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

Répartition des tâches

- **Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE**
- Récupérer les documents de brevets basés sur
 - Les mots-clés
 - La classification
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

WIPO PATENTSCOPE



PATENTSCOPE

[Mobile](#) | [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Recherche](#) | [Parcourir](#) | [Traduction](#) | [Options](#) | [Quoi de neuf](#) | [Connexion](#) | [Aide](#)

[Home](#) > [Services](#) > PATENTSCOPE

Recherche simple



Ce système vous permet de chercher dans 2.2 million demandes internationales de brevets publiées (PCT) et dans 30 million demandes en incluant des données de brevets provenant de collections des Offices nationaux/régionaux. Le détail des données disponibles peut être consulté ici. (->)

Page de couverture ▼



Office: Tous

Rechercher

Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- **Récupérer les documents de brevets basés sur**
 - **Les mots-clés**
 - La classification
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

WIPO PATENTSCOPE



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche

Parcourir

Traduction

Options

Quoi de neuf

Connexion

Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Recherche simple



Ce système vous permet de chercher dans 2.2 million demandes internationales de brevets publiées (PCT) et dans 30 million demandes en incluant des données de brevets provenant de collections des Offices nationaux/régionaux. Le détail des données disponibles peut être consulté ici. (->)

Page de couverture



Office: Tous

Rechercher

PATENTSCOPE les interfaces

WIPO  PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

- Recherche simple
- Recherche avancée
- Combinaison de champs
- Expansion de requêtes multi-Lingue**

Page de couverture Office: Tous

L'interface CLIR (Cross Lingual Information Retrieval)



[Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

Rechercher les applications de brevets nationales et internationales: CLIR

[Home](#) > [IP Services](#) > [PATENTSCOPE](#) > [Back to PATENTSCOPE](#)

Termes de recherche

Requête

[\[Aide\]](#)

» Langue de recherche: Français

» Mode d'expansion: Automatique

» Précision Rappel

Envoyer la requête

CLIR : mode d'expansion automatique

Termes de recherche

Requête [Aide]

fourrage animal

» Langue de recherche: Français ▼

» Mode d'expansion: Automatique ▼

» Précision Rappel

Envoyer la requête ▶

Mode Automatique : critères et résultats

Résultats 1-10 sur 28 316 pour Critères: (FR_Ti:("fourrage animale"~21 OR "nourriture animale"~21 OR "aliments animale"~21 OR "alimentaires animale"~21) OR FR_AB:("fourrage animale"~21 OR "nourriture animale"~21 OR "aliments animale"~21 OR "alimentaires animale"~21)) OR (DE_Ti:("tierischer Futter"~21 OR "animal Futter"~21 OR "Tier Futter"~21 OR "tierischer Futtermitteln"~21 OR "animal Futtermitteln"~21 OR "Tier Futtermitteln"~21 OR "tierischer Nahrungsmitteln"~21 OR "animal Nahrungsmitteln"~21 OR "Tier Nahrungsmitteln"~21) OR DE_AB:("tierischer Futter"~21 OR "animal Futter"~21 OR "Tier Futter"~21 OR "tierischer Futtermitteln"~21 OR "animal Futtermitteln"~21 OR "Tier Futtermitteln"~21 OR "tierischer Nahrungsmitteln"~21 OR "animal Nahrungsmitteln"~21 OR "Tier Nahrungsmitteln"~21)) OR (EN_Ti:("animal fodder"~22 OR "animal feed"~22 OR "animal forage"~22 OR "animal food"~22 OR "animal foodstuffs"~22 OR "animal dietary"~22 OR "animal edible"~22 OR "animal crop"~22 OR "animal supply"~22) OR EN_AB:("animal fodder"~22 OR "animal feed"~22 OR "animal forage"~22 OR "animal food"~22 OR "animal foodstuffs"~22 OR "animal dietary"~22 OR "animal edible"~22 OR "animal crop"~22 OR "animal supply"~22)) OR (ES_Ti: ("alimentos animales"~22 OR "alimenticios animales"~22 OR "alimentarios animales"~22 OR "pienso animales"~22 OR "productos alimenticios animales"~22 OR "comida animales"~22 OR "forraje animales"~22) OR ES_AB:("alimentos animales"~22 OR "alimenticios animales"~22 OR "alimentarios animales"~22 OR "pienso animales"~22 OR "productos alimenticios animales"~22 OR "comida animales"~22 OR "forraje animales"~22)) OR (JA_Ti:("動物 食品"~22 OR "動物 供給"~22 OR "動物 給餌"~22 OR "動物 飲食"~22 OR "動物 飼料"~22 OR "動物 食物"~22 OR "動物類 食品"~22 OR "動物類 供給"~22 OR "動物類 給餌"~22 OR "動物類 飲食"~22 OR "動物類 飼料"~22 OR "動物類 食物"~22) OR JA_AB:("動物 食品"~22 OR "動物 供給"~22 OR "動物 給餌"~22 OR "動物 飲食"~22 OR "動物 飼料"~22 OR "動物 食物"~22 OR "動物類 食品"~22 OR "動物類 供給"~22 OR "動物類 給餌"~22)) OR (KO_Ti:("식품 동물"~22 OR "사료 동물"~22 OR "사육 동물"~22 OR "공급 동물"~22 OR "건강보조식품의제조방법 동물"~22 OR "여물통 동물"~22 OR "미송 동물"~22 OR "공급기 동물"~22 OR "급여 동물"~22) OR KO_AB:("식품 동물"~22 OR "사료 동물"~22 OR "사육 동물"~22 OR "공급 동물"~22 OR "건강보조식품의제조방법 동물"~22 OR "여물통 동물"~22 OR "미송 동물"~22 OR "공급기 동물"~22 OR "급여 동물"~22)) OR (PT_Ti: ("alimenticios animal"~22 OR "alimentos animal"~22 OR "alimenticios animais"~22 OR "alimentos animais"~22 OR "alimenticia animal"~22 OR "alimenticios animal"~22 OR "alimenticia animais"~22 OR "gêneros alimenticios animal"~22 OR "forragem animal"~22) OR PT_AB:("alimenticios animal"~22 OR "alimentos animal"~22 OR "alimenticios animais"~22 OR "alimentos animais"~22 OR "alimenticia animal"~22 OR "alimenticios animal"~22 OR "alimenticia animais"~22 OR "gêneros alimenticios animal"~22 OR "forragem animal"~22)) OR (RU_Ti:("животных кормовой"~22 OR "животных корма"~22 OR "животных салат"~22 OR "животных продукта"~22 OR "животных пищевых"~22 OR "животных кормления"~22 OR "животных пище"~22 OR "животных подкормки"~22 OR "животных питания"~22) OR RU_AB:("животных кормовой"~22 OR "животных корма"~22 OR "животных салат"~22 OR "животных продукта"~22 OR "животных пищевых"~22 OR "животных кормления"~22 OR "животных пище"~22 OR "животных подкормки"~22 OR "животных питания"~22)) OR (ZH_Ti:("动物 饲料"~22 OR "动物 食物"~22 OR "动物 食品"~22 OR "动物 饲用"~22 OR "动物 喂料"~22 OR "动物 饲养"~22 OR "动物 进料"~22 OR "畜禽 饲料"~22 OR "动物 供给"~22) OR ZH_AB:("动物 饲料"~22 OR "动物 食物"~22 OR "动物 食品"~22 OR "动物 饲用"~22 OR "动物 喂料"~22 OR "动物 饲养"~22 OR "动物 进料"~22 OR "畜禽 饲料"~22 OR "动物 供给"~22)) Office(s):all Langue:FR Racinisation: true

préc. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 suiv. Page: 1 / 2832 Go >

Affiner la recherche (FR_Ti:("fourrage animale"~21 OR "nourriture anima

Rechercher

RSS



CLIR : synonymes et variantes

- Langue originale

- fourrage animal → alimentation animale, aliments pour animaux, ...

- Autres langues

- fourrage animale → animal fodder, Tierfutter, ...

→ chinois, néerlandais, anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, russe, espagnol, suédois

Résultats

Trier par: Pertinence View All Nombre de réponses par page 10							
N°	Pays	Titre	Date de publication	CIB	Numéro de la demande	Déposant	Inventeur
1.	WO	WO/2006/013750 - MATIERE ALIMENTAIRE AYANT UN EFFET DE REGULATION DU METABOLISME DES LIPIDES, ALIMENT DIETETIQUE, NOURRITURE POUR ANIMAUX ET PROCEDE POUR NOURRIR UN ANIMAL	09.02.2006	A23L 1/30	PCT/JP2005/013630	TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY	USHIO, Hideki
<p>L'invention concerne une matière alimentaire tout à fait sans danger, laquelle peut améliorer la tendance à l'obésité chez des humains, des animaux domestiques ou du bétail et peut donc prévenir ou améliorer des maladies liées au mode de vie telles que le diabète, un aliment diététique et une nourriture pour animaux à bas prix. On utilise le son de riz dégraissé ou le résidu de son de riz, lesquels contiennent des fractions contenant des esters de cholestérol végétal et d'analogues de l'acide hydroxycinnamique, etc., ayant un effet de régulation du métabolisme des lipides, comme matière première pour un aliment diététique ou une nourriture pour animaux. Dans le cas où l'aliment diététique ou la nourriture pour animaux contient de 1 à 20 % en poids de lipides, il est préférable que la teneur du son de riz dégraissé ou du résidu de son de riz aille de 1 à 15 % en poids.</p>							
2.	WO	WO/2007/096446 - EXTRAIT D'OLIVE UTILISÉ EN TANT QUE PRONUTRIMENT DANS L'ALIMENTATION ANIMALE	30.08.2007	A23K 1/14	PCT/ES2007/000097	UNIVERSIDAD DE GRANADA	GARCIA-GRANADOS LOPEZ DE HIERRO, Andrés
<p>L'invention concerne un extrait d'olive utilisé en tant que pronutriment dans l'alimentation animale, obtenu exclusivement au moyen de processus physiques. Cet extrait est utilisé en tant que pronutriment en médecine vétérinaire, offrant une amélioration importante des indices de conversion et autres paramètres de l'alimentation des oiseaux et des porcs. Cet extrait est caractérisé en ce qu'il contient nécessairement et comme la plupart des produits de l'acide maslinique, de l'acide oléanique, de l'hydroxytyrosol et du tirasol, libres ou sous forme de sels acceptables sur le plan biologique.</p>							
3.	WO	WO/2005/009122 - PROCEDE PERMETTANT DE LUTTER CONTRE LES ACARIENS DANS UN PRODUIT ALIMENTAIRE D'ORIGINE ANIMALE, CONSISTANT A APPLIQUER DES MICRO-ONDES	03.02.2005	A01M 17/00	PCT/ES2004/070054	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	NUÑO FERNANDEZ, Luis

CLIR : mode d'expansion automatique

Termes de recherche

Requête

[\[Aide\]](#)

» Langue de recherche: Français

» Mode d'expansion: Automatique

» Précision Rappel

Envoyer la requête

CLIR : mode d'expansion supervisé

Termes de recherche

Requête [Aide]

fourrage animal

» Langue de recherche: Français

» Mode d'expansion: **Supervisé**

» Précision  Rappel

Suivant ▶

Mode supervisé : sélection du domaine

Termes de recherche

Requête Domaines [AGRI,FOOD] [Aide]

[ADMN] Sciences sociales, administration, entreprises [AERO] Aéronautique et génie aérospatial [AUDV] Techniques audio, audiovisuelles, image & son [AUTO] Génie automobile et véhicules routiers [BLDG] Génie civil et construction de bâtiments [CHEM] Chimie et technologies des matériaux [DATA] Informatique, télécommunications et radiodiffusion [ELEC] Electrotechnique et électronique [ENGY] Energie, carburants et techniques de transfert [ENVR] Génies de l'environnement et de la sécurité [GENR] Sciences de l'information, des médias, du langage [HOME] Articles ménagers et entretien domestique [HORO] Mécanique de précision, joaillerie et horlogerie [MANU] Techniques de fabrication et maintenance de machines [MARI] Génie maritime [MEAS] Métrologie, essais, unités et normes [MECH] Génie mécanique [MEDI] Technologies médicales [METL] Métallurgie [MIL] Technologies militaires [MINE] Exploitation minière, extraction de pétrole et de gaz [NANO] Nanotechnologies [PACK] Emballage et distribution des marchandises [PRNT] Technologies de l'impression et du papier [RAIL] Génie ferroviaire [SCIE] Génie optique [SPRT] Sports, loisirs, industries de l'accueil & du tourisme [TEXT] Industries du textile et de l'habillement [TRAN] Transports	<input type="button" value="Ajouter >>"/> <input type="button" value="◀ Supprimer"/>	[AGRI] Agriculture, pêche et gestion des forêts [FOOD] Aliments et technologie alimentaire
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

→ détection automatique du domaine technique

Mode supervisé : sélection de la variante

Termes de recherche

Terme 1: animale

Terme 2: fourrage

Variantes Domaines [AGRI,FOOD] [Aide]

» Conserver le terme non traduit lors de l'expansion dans d'autres langues

» Moins Plus

cultures récoltes remplissage aliments jabot

garniture remplir alimentaire nourriture végétaux

goitre

Ajouter des Variantes +

Traduire les termes sélectionnés

Recommencer

Mode supervisé : sélection des champs

[\[Aide\]](#)

Français Allemand Anglais Espagnol Japonais Coréen Portugais Russe
Chinois Italien Suédois Hollandais IPC

"fourrage animale"~21 OR "aliments animale"~21 OR "alimentaires animale"~21 OR "nourriture animale"~21

» **Champ(s) que vous voulez rechercher:**
» **Distance maximale entre les mots trouvés**
» **Stemming/racinement**

Abrégé
Titre
Abrégé
Titre et Abrégé
Description
Revendications
Titre, Abrégé et Revendications
Tous les textes

Mode supervisé : critères et résultats

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Résultats 1-10 sur 15 979 pour Critères: (DE_AB:(("tierischer Nahrungs"~21 OR "Tieres Nahrungs"~21 OR "tierischer Lebensmittel"~21 OR "Tieres Lebensmittel"~21 OR "tierischer Futter"~21 OR "Tieres Futter"~21 OR "tierischer forage"~21 OR "Tieres forage"~21 OR "tierischer Fütterung"~21 OR "Tieres Fütterung"~21 OR "animal Nahrungs"~21 OR "animal Lebensmittel"~21 OR "animal Futter"~21 OR "tierischer Nahrungsmittels"~21) OR EN_AB:(("animal forage"~22 OR "animal fodder"~22 OR "animal food"~22 OR "animal feed"~22 OR "animal alimentary"~22 OR "animal crop"~22 OR "animal filling"~22 OR "animal edible"~22 OR "animal foodstuffs"~22 OR "animal dietary"~22 OR "animal feeder"~22 OR "animal supply"~22 OR "animal nutritional"~22) OR ES_AB:(("alimento animales"~22 OR "alimenticia animales"~22 OR "forraje animales"~22 OR "alimentarios animales"~22 OR "comida animales"~22) OR FR_AB:(("fourrage animale"~21 OR "aliments animale"~21 OR "alimentaires animale"~21 OR "nourriture animale"~21) OR IT_AB:(("animali foraggio"~22 OR "animali cibo"~22 OR "animali alimentare"~22 OR "animali secchi"~22 OR "animali alimentari"~22 OR "animali mangime"~22 OR "animali pasture"~22 OR "animali utenze"~22 OR "animali nutrizione"~22) OR JA_AB:(("動物 食品"~22 OR "動物 供給"~22 OR "動物 給餌"~22 OR "動物 飲食"~22) OR KO_AB:(("식품 동물"~22 OR "음식물 동물"~22 OR "쓰레 동물"~22 OR "사료 동물"~22 OR "사육 동물"~22 OR "공급 동물"~22 OR "친환경 동물"~22 OR "여물통 동물"~22 OR "공급기 동물"~22 OR "급여 동물"~22 OR "먹이공급 동물"~22 OR "미송 동물"~22) OR NL_AB:(("dierlijk voeren"~22 OR "dier voeren"~22 OR "dierlijk het"~22 OR "dier het"~22 OR "dierlijk voederen"~22 OR "dier voederen"~22 OR "dierlijk werkwijze voor het"~22 OR "dier werkwijze voor het"~22 OR "dierlijk voedingsmiddel"~22 OR "dier voedingsmiddel"~22 OR "dierlijk van"~22 OR "dier van"~22 OR "dierlijk toevoeren"~22 OR "dier toevoeren"~22) OR PT_AB:(("alimentos animais"~22 OR "alimentos animal"~22 OR "alimenticios animais"~22 OR "alimentícios animais"~22 OR "alimenticios animais"~22 OR "alimenticios animal"~22 OR "adução animais"~22 OR "alimenticia animal"~22 OR "forragens animais"~22 OR "adução animal"~22 OR "forragens animal"~22) OR RU_AB:(("животных салат"~22 OR "животных продукта"~22 OR "животных пищевых"~22 OR "животных кормления"~22 OR "животных подкормки"~22 OR "животных суп"~22 OR "животных пище"~22 OR "животных питания"~22 OR "животных кормовых"~22 OR "животных фуражных"~22 OR "животных скармливания"~22 OR "животных подачи"~22 OR "животных корма"~22 OR "животных котлеты"~22) OR SV_AB:(("djur livsmedel"~22 OR "animaliskt livsmedel"~22 OR "djur foder"~22 OR "animaliskt foder"~22 OR "djur matning"~22 OR "animaliskt matning"~22 OR "animalt livsmedel"~22 OR "animalt foder"~22 OR "djurfoder livsmedel"~22 OR "djurfoder foder"~22 OR "framställda livsmedel"~22 OR "framställda foder"~22 OR "animala livsmedel"~22 OR "animala foder"~22) OR ZH_AB:(("动物 牧草"~22 OR "动物 词草"~22 OR "动物 词料"~22 OR "动物 食品"~22 OR "动物 喂入"~22 OR "动物 供给"~22 OR "动物 膳食"~22 OR "动物 食物"~22 OR "动物 词用"~22 OR "动物 喂料"~22 OR "动物 饲养"~22 OR "动物 进料"~22 OR "动物 加料"~22 OR "动物 食用"~22)) AND ICF:(A01 OR A21 OR A22 OR A23 OR A24 OR B02 OR B67 OR C05 OR C12 OR C12N OR C13) Office(s):all Lanque:FR Racinisation: true

préc.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

suiv.

Page: 1 / 1598

Go



Affiner la recherche (DE_AB:(("tierischer Nahrungs"~21 OR "Tieres Nahr

Rechercher



Résultats

Trier par: Pertinence							
		View: All		Nombre de réponses par page: 10			
N°	Pays	Titre	Date de publication	CIB	Numéro de la demande	Déposant	Inventeur
1.	WO	WO/2013/091291 - MATIÈRE VÉGÉTALE DE CARDAMINE HUPINGSHANENSIS RICHE EN SÉLÉNIUM ET SON PROCÉDÉ DE CULTURE ET SON UTILISATION	27.06.2013	A23L 1/212	PCT/CN2012/070479	SUZHOU SELENIUM VALLEY TECHNOLOGY CO., LTD.	LI, Fei
<p>La présente invention porte sur une matière végétale de Cardamine hupingshanensis riche en sélénium et sur son procédé de culture ; le sélénium est présent sous la forme de sélélocystéine dans la matière végétale et la teneur en sélénium sous la forme de sélélocystéine dans la matière végétale est de 0,2 mg/kg à 20 000 mg/kg, ce qui représente plus de 90 % de la teneur totale en sélénium. La matière végétale de Cardamine hupingshanensis riche en sélénium est cultivée selon des procédés classiques ; la source de sélénium est ajoutée au milieu de croissance de Cardamine hupingshanensis dans le cycle de croissance de Cardamine hupingshanensis, la teneur en sélénium du milieu de croissance étant ajustée à 0,1-1 000 mg/kg et pendant ce temps une substance basique étant ajoutée pour maintenir la valeur du pH de tout l'environnement ou d'un environnement local du milieu de croissance dans la plage de 7-8. La matière peut être ingérée directement en tant que meilleure substance de supplémentation source de sélénium pour le corps humain et les animaux ou elle peut être utilisée comme aliment riche en sélénium ou nourriture riche en sélénium, qui sont bénéfiques pour la santé humaine et animale.</p>							
2.	WO	WO/2003/101219 - PREMELANGE A BASE DE GOMME NATURELLE POUR ALIMENTATION ANIMALE	11.12.2003	A23K 1/16	PCT/ES2003/000255	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES	BRUFAU DE BARBERA, Joaquim
<p>L'invention concerne une préparation liquide et un support solide. Ladite préparation liquide comprend une enzyme du type hydrolase et ledit support solide comprend une gomme naturelle et un additif technologique acceptable pour l'alimentation animale. Ce prémélange représente 1 à 2,5 % en poids par rapport à une quantité de régime alimentaire dans une composition destinée au régime alimentaire animal. L'invention concerne également un procédé d'inhibition de la colonisation de bactéries Gram (-) dans le tractus intestinal des animaux qui utilisent ce prémélange dans leur alimentation. Ce prémélange à base de gomme naturelle se diffuse plus facilement dans le tractus digestif. Ce prémélange se manifeste efficace dans la prévention de la prolifération de Salmonella.</p>							
3.	WO	WO/2006/013750 - MATIERE ALIMENTAIRE AYANT UN EFFET DE REGULATION DU METABOLISME DES LIPIDES, ALIMENT DIETETIQUE, NOURRITURE POUR ANIMAUX ET PROCEDE POUR NOURRIR UN ANIMAL	09.02.2006	A23L 1/30	PCT/JP2005/013630	TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY	USHIO, Hideki

Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- **Récupérer les documents de brevets basés sur**
 - Les mots-clés
 - **La classification**
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

Recherche et résultats

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Résultats 1-10 sur 15 979 pour Critères: (DE_AB:(("tierischer Nahrungs"~21 OR "Tieres Nahrungs"~21 OR "tierischer Lebensmittel"~21 OR "Tieres Lebensmittel"~21 OR "tierischer Futter"~21 OR "Tieres Futter"~21 OR "tierischer forage"~21 OR "Tieres forage"~21 OR "tierischer Fütterung"~21 OR "Tieres Fütterung"~21 OR "animal Nahrungs"~21 OR "animal Lebensmittel"~21 OR "animal Futter"~21 OR "tierischer Nahrungsmittels"~21) OR EN_AB:(("animal forage"~22 OR "animal fodder"~22 OR "animal food"~22 OR "animal feed"~22 OR "animal alimentary"~22 OR "animal crop"~22 OR "animal filling"~22 OR "animal edible"~22 OR "animal foodstuffs"~22 OR "animal dietary"~22 OR "animal feeder"~22 OR "animal supply"~22 OR "animal nutritional"~22) OR ES_AB:(("alimento animales"~22 OR "alimenticia animales"~22 OR "forraje animales"~22 OR "alimentarios animales"~22 OR "comida animales"~22) OR FR_AB:(("fourrage animale"~21 OR "aliments animale"~21 OR "alimentaires animale"~21 OR "nourriture animale"~21) OR IT_AB:(("animali foraggio"~22 OR "animali cibo"~22 OR "animali alimentare"~22 OR "animali secchi"~22 OR "animali alimentari"~22 OR "animali mangime"~22 OR "animali pasture"~22 OR "animali utenze"~22 OR "animali nutrizione"~22) OR JA_AB:(("動物 食品"~22 OR "動物 供給"~22 OR "動物 給餌"~22 OR "動物 飲食"~22) OR KO_AB:(("식품 동물"~22 OR "음식물 동물"~22 OR "쓰레 동물"~22 OR "사료 동물"~22 OR "사육 동물"~22 OR "공급 동물"~22 OR "친환경 동물"~22 OR "여물통 동물"~22 OR "공급기 동물"~22 OR "급여 동물"~22 OR "먹이공급 동물"~22 OR "미송 동물"~22) OR NL_AB:(("dierlijk voeren"~22 OR "dier voeren"~22 OR "dierlijk het"~22 OR "dier het"~22 OR "dierlijk voederen"~22 OR "dier voederen"~22 OR "dierlijk werkwijze voor het"~22 OR "dier werkwijze voor het"~22 OR "dierlijk voedingsmiddel"~22 OR "dier voedingsmiddel"~22 OR "dierlijk van"~22 OR "dier van"~22 OR "dierlijk toevoeren"~22 OR "dier toevoeren"~22) OR PT_AB:(("alimentos animais"~22 OR "alimentos animal"~22 OR "alimenticios animais"~22 OR "alimentícios animais"~22 OR "alimenticios animais"~22 OR "alimenticios animal"~22 OR "adução animais"~22 OR "alimenticia animal"~22 OR "forragens animais"~22 OR "adução animal"~22 OR "forragens animal"~22) OR RU_AB:(("животных салат"~22 OR "животных продукта"~22 OR "животных пищевых"~22 OR "животных кормления"~22 OR "животных подкормки"~22 OR "животных суп"~22 OR "животных пище"~22 OR "животных питания"~22 OR "животных кормовых"~22 OR "животных фуражных"~22 OR "животных скармливания"~22 OR "животных подачи"~22 OR "животных корма"~22 OR "животных котлеты"~22) OR SV_AB:(("djur livsmedel"~22 OR "animaliskt livsmedel"~22 OR "djur foder"~22 OR "animaliskt foder"~22 OR "djur matning"~22 OR "animaliskt matning"~22 OR "animalt livsmedel"~22 OR "animalt foder"~22 OR "djurfoder livsmedel"~22 OR "djurfoder foder"~22 OR "framställda livsmedel"~22 OR "framställda foder"~22 OR "animala livsmedel"~22 OR "animala foder"~22) OR ZH_AB:(("动物 牧草"~22 OR "动物 词草"~22 OR "动物 词料"~22 OR "动物 食品"~22 OR "动物 喂入"~22 OR "动物 供给"~22 OR "动物 膳食"~22 OR "动物 食物"~22 OR "动物 词用"~22 OR "动物 喂料"~22 OR "动物 饲养"~22 OR "动物 进料"~22 OR "动物 加料"~22 OR "动物 食用"~22)) AND ICF:(A01 OR A21 OR A22 OR A23 OR A24 OR B02 OR B67 OR C05 OR C12 OR C12N OR C13) Office(s):all Lanque:FR Racinisation: true



préc.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

suiv.

Page: 1 / 1598

Go



Affiner la recherche

(DE_AB:(("tierischer Nahrungs"~21 OR "Tieres Nahr

Rechercher



Résultats : analyse

Analyse									
Options <input type="radio"/> Tableau <input checked="" type="radio"/> Graphique Options <input type="radio"/> diagramme à barres <input checked="" type="radio"/> diagramme à secteurs									
Pays		IPC principal		Déposant principal		Nom de l'inventeur		Date de publication	
Label ↕	N° ↕	Label ↕	N° ↕	Nom ↕	N° ↕	Nom	N° ↕	Date ↕	N° ↕
United States	5109	A23K	7089	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	93	SON, YOUNG SUK	65	2003	946
PCT	3087	A01K	3833	THE IAMS COMPANY	89	VAN DEN BERG KAREL	49	2004	1030
European Patent Office	2554	A23L	3607	DSM IP ASSETS B.V.	86	Mukerji Pradip	21	2005	947
		A61K	2797	DELAVAL HOLDING AB	83	ЯМКА Райан Майкл (US)	20	2006	824
Japan	1613	C12N	2408	DSM IP ASSETS BV	72	Pratt William C.	19	2007	778
Republic of Korea	977	A61P	1214	BASF SE	69	SON, YOUNG SUK	65	2008	906
Spain	745	C12P	1041	HILL'S PET NUTRITION, INC.	59	VAN DER LELY CORNELIS	17	2009	929
Mexico	626	A01N	917	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	58	Van Den Berg Karel	17	2010	908
Russian Federation	578	A23J	664	NESTEC S.A.	50	MUKERJI PRADIP	16	2011	938
		C07K	554			FIKE RICHARD	13	2012	755
Argentina	335								

Classification : A23K

A23K	PRODUITS ALIMENTAIRES SPÉCIALEMENT ADAPTÉS AUX ANIMAUX; PROCÉDÉS SPÉCIALEMENT ADAPTÉS À LEUR FABRICATION
A23K 1/00	Produits alimentaires pour animaux
A23K 1/02	· à partir des mélasses
A23K 1/04	· à partir du sang
A23K 1/06	· à partir des résidus de distillation ou de brasserie
A23K 1/08	· à partir des produits résiduels des laiteries
A23K 1/10	· à partir de viande, du poisson ou d'os; à partir des déchets de cuisine
A23K 1/12	· à partir des hydrolysats de bois ou de paille
A23K 1/14	· à partir de matières végétales, p.ex. de pommes de terre ou de racines, sans ensilage
A23K 1/16	· additionnés d'éléments nutritifs accessoires; Blocs de sel
A23K 1/165	· · avec des stéroïdes, des hormones ou des enzymes
A23K 1/17	· · avec des antibiotiques
A23K 1/175	· · avec des substances inorganiques; Blocs de sel
A23K 1/18	· spécialement conçus pour des animaux déterminés
A23K 1/20	· Gâteaux ou briquettes
A23K 1/22	· contenant des substances chimiques transformées par le bétail en protéines, p.ex. sels d'ammonium ou urée
A23K 1/24	· Gravier pour volaille [2]
A23K 3/00	Procédés spécialement adaptés à la conservation des matières servant à la fabrication des produits alimentaires pour animaux
A23K 3/02	· du fourrage vert (aspects ou procédés mécaniques spécialement adaptés à l'emmagasinage de récoltes agricoles ou horticoles A01F 25/00)
A23K 3/03	· · en utilisant des produits chimiques pour l'ensilage
A23K 3/04	· des pommes de terre; des racines

PATENTSCOPE : interfaces



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Recherche simple



Ce système vous permet de chercher dans 2.2 million demandes internationales de brevets publiées (PCT) et dans 30 million demandes en incluant des données de brevets provenant de collections des Offices nationaux/régionaux. Le détail des données disponibles peut être consulté ici. (->)

Page de couverture

Page de couverture

Tous les champs

Texte libre

Texte en français

Identifiant/Nombre

Classification int.(IPC)

Noms

Dates



Office: Tous

Rechercher

Recherche simple : IPC (CIB)



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Recherche simple

Ce système vous permet de chercher dans 2.2 million demandes internationales de brevets publiées (PCT) et dans 30 million demandes en incluant des données de brevets provenant de collections des Offices nationaux/régionaux. Le détail des données disponibles peut être consulté ici. (->)

Classification int.(IPC) ▾ A23K



Office: Tous

Rechercher

Recherche simple : critères et résultats

 **PATENTSCOPE** [Mobile](#) | [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Recherche](#) | [Parcourir](#) | [Traduction](#) | [Options](#) | [Quoi de neuf](#) | [Connexion](#) | [Aide](#)

Home > Services > PATENTSCOPE

Résultats 1-50 sur 35 694 pour Critères:IC:"A23K" Office(s):all Langue:FR Racinisation:true 

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Page: / 714 >

Affiner la recherche [RSS](#) 

Résultats

Trier par: Date de pub. antichronologique View: All Nombre de réponses par page: 50 Traduction automatique							
N°	Pays	Titre	Date de publication	CIB	Numéro de la demande	Déposant	Inventeur
1.	US	20130177540 - FERULATE ESTERASE-PRODUCING BACTERIAL STRAINS AND METHODS OF USING SAME	11.07.2013	A61K 35/74	13784040	Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Nsereko Victor
Ferulate esterase producing bacterial strains or functional mutants thereof and methods of using ferulate esterase producing bacterial strains as forage additives are disclosed.							
2.	US	20130177663 - Bacteriocins and Novel Bacterial Strains	11.07.2013	A23K 1/00	13533037	Stern Norman J.	Stern Norman J.
Novel bacteriocins produced by novel bacterial strains are used for at least reducing the levels of colonization by at least one target bacteria in animals, especially poultry.							
3.	US	20130177670 - Method and system for harvesting and ensilage of feed material	11.07.2013	A23K 1/00	13669701	GMBH Claas Selbstfahrende Erntemaschinen	Steckel Thilo
Plant material for ensilage is harvested using at least one harvesting vehicle in the field, is hauled to a silo and is compressed using a compression device. The compression output of the compression device is compared to the harvesting output of the at least one harvesting vehicle, and a command to increase the harvesting output or to decrease the harvesting output of the harvesting vehicle (1) to a non-vanishing value is generated when the harvesting output deviates significantly from the compression output.							
4.	US	20130180003 - SWEET CORN LINE SYW-6R07086	11.07.2013	A01H 5/00	13346516	Fisher David Elon	Fisher David Elon
The invention provides seed and plants of the sweet corn line designated SYW-6R07086. The invention thus relates to the plants, seeds and tissue cultures of sweet corn line SYW-6R07086, and to methods for producing a sweet corn plant produced by crossing a plant of sweet corn line SYW-6R07086 with itself or with another sweet corn plant, such as a plant of another line. The invention further relates to seeds and plants produced by such crossing. The invention further relates to parts of a plant of sweet corn line SYW-6R07086, including the seed, pod, and gametes of such plants.							
5.	WO	WO/2013/102430 - PROCÉDÉ D'ALIMENTATION	11.07.2013	A23K 1/165	PCT/CN2013/000004	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	GILBERT, Ceinwen

Scénario : un nouveau développement

- Le scientifique vous contacte à nouveau : Il vous dit qu'il est en fait plus intéressé par l'alimentation animale spécifiquement adaptée pour les vaches.

Classification : A23K

A23K **PRODUITS ALIMENTAIRES SPÉCIALEMENT ADAPTÉS AUX ANIMAUX; PROCÉDÉS SPÉCIALEMENT ADAPTÉS À LEUR FABRICATION**

A23K 1/00 **Produits alimentaires pour animaux**

- A23K 1/02 · à partir des mélasses
- A23K 1/04 · à partir du sang
- A23K 1/06 · à partir des résidus de distillation ou de brasserie
- A23K 1/08 · à partir des **produits** résiduels des laiteries
- A23K 1/10 · à partir de viande, du poisson ou d'os; à partir des déchets de cuisine
- A23K 1/12 · à partir des hydrolysats de bois ou de paille
- A23K 1/14 · à partir de matières végétales, p.ex. de pommes de terre ou de racines, sans ensilage
- A23K 1/16 · additionnés d'éléments nutritifs accessoires; Blocs de sel
- A23K 1/165 · · avec des stéroïdes, des hormones ou des enzymes
- A23K 1/17 · · avec des antibiotiques
- A23K 1/175 · · avec des substances inorganiques; Blocs de sel
- A23K 1/18 · spécialement conçus pour des animaux déterminés
- A23K 1/20 · Gâteaux ou briquettes
- A23K 1/22 · contenant des substances chimiques transformées par le bétail en protéines, p.ex. sels d'ammonium ou urée
- A23K 1/24 · Gravier pour volaille [2]

A23K 3/00 **Procédés spécialement adaptés à la conservation des matières servant à la fabrication des **produits** alimentaires pour animaux**

- A23K 3/02 · du fourrage vert (**aspects** ou procédés mécaniques spécialement adaptés à l'emmagasiner de récoltes agricoles ou horticoles [A01F 25/00](#))
- A23K 3/03 · · en utilisant des **produits** chimiques pour l'ensilage
- A23K 3/04 · des pommes de terre; des racines

Aucune classification disponible pour "Produits alimentaires pour animaux spécialement adaptés aux vaches"

Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- **Récupérer les documents de brevets basés sur**
 - Les mots-clés
 - La classification
 - **Les mots-clés et la classification**
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

PATENTSCOPE interfaces

WIPO  **PATENTSCOPE** Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

- Recherche simple
- Recherche avancée
- Combinaison de champs**
- Expansion de requêtes multi-Lingue

Recherche de demandes internationales de brevets publiées (PCT) et dans 30 million demandes en collections des Offices nationaux/régionaux. Le détail des données disponibles peut être consulté ici. (->)

Classification int.(IPC) ? Office: Tous

Combinaison de champs



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Combinaison de champs

	Page de couverture	=	<input type="text"/>	?	
ET	Numéro de publication OMPI	=	<input type="text"/>	?	
ET	Numéro de la demande	=	<input type="text"/>	?	
ET	Date de publication	=	<input type="text"/>	?	
ET	Titre en français	=	<input type="text"/>	?	
ET	Abrégé en français	=	<input type="text"/>	?	
ET	Nom du déposant	=	<input type="text"/>	?	
ET	Classe internationale	=	<input type="text"/>	?	
ET	Nom de l'inventeur	=	<input type="text"/>	?	
ET	Code de l'office	=	<input type="text"/>	?	
ET	Description en français	=	<input type="text"/>	?	
ET	Revendications en français	=	<input type="text"/>	?	
ET	Demande de signalement aux fins de licence	=	<input type="checkbox"/>		
ET	Nom de l'inventeur	est vide:	<input checked="" type="radio"/> Non renseigné	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non

Langue français Stemming/Racinisation: Office: Tous Specify =>

0 entrée(s) trouvée(s)

Rechercher

Réinitialiser

(+) Ajouter un autre champ de recherche | (-) Réinitialiser les champs de recherche Bulle d'aide

Combinaison de champs : recherche



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Combinaison de champs

	Page de couverture	=		?
ET	Numéro de publication OMPI	=		?
ET	Numéro de la demande	=		?
ET	Date de publication	=		?
ET	Titre en français	=	vache	?
ET	Abrégé en français	=		?
ET	Nom du déposant	=		?
ET	Classe internationale	=	A23K	?
ET	Nom de l'inventeur	=		?
ET	Code de l'office	=		?
ET	Description en français	=		?
ET	Revendications en français	=		?
ET	Demande de signalement aux fins de licence	=	<input type="checkbox"/>	
ET	Nom de l'inventeur	est vide:	<input checked="" type="radio"/> Non renseigné <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	

Langue français Stemming/Racinisation: Office: Tous Specify =>

20 entrée(s) trouvée(s)

Rechercher

Réinitialiser

(+) Ajouter un autre champ de recherche | (-) Réinitialiser les champs de recherche [Bulle d'aide](#)

Combinaison de champs : résultats

 **PATENTSCOPE** [Mobile](#) | [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Recherche](#) | [Parcourir](#) | [Traduction](#) | [Options](#) | [Quoi de neuf](#) | [Connexion](#) | [Aide](#)

Home > Services > PATENTSCOPE

Résultats 1-10 sur 20 pour Critères:FR_Tl:vache AND IC:A23K Office(s):all Langue:FR Racinisation: true

préc. 1 2 3 suiv. Page: 1 / 3 [Go](#) >

Affiner la recherche [Rechercher](#) [RSS](#) 

Résultats

Trier par: Pertinence								View: All		Nombre de réponses par page: 10		Traduction automatique	
N°	Pays	Titre	Date de publication	CIB	Numéro de la demande	Déposant	Inventeur						
1.	EP	1106078 - Lait de vaché et produit d'alimentation d'une vache pour obtenir un tel lait	13.06.2001	A23C 9/14	99870256	INTERAGRI 2001 S A	VANVOLSEM THIBAUT	Lait de vaché dont le spectre d'acides gras, déterminé par chromatographie en phase gazeuse, est changé par rapport au lait classique, ce lait étant obtenu par une alimentation de la vache comprenant l'ajout à la ration de base quotidienne, d'un aliment à base de graines de lin extrudées					
2.	EP	1106077 - Lait de vache et produit d'alimentation d'une vache pour obtenir un tel lait	13.06.2001	A23K 1/14	00870235	DUMOULIN	VANVOLSEM THIBAUT	Lait de vache dont le spectre d'acides gras, déterminé par chromatographie en phase gazeuse, est changé par rapport au lait classique, ce lait étant obtenu par une alimentation de la vache comprenant l'ajout à la ration de base quotidienne, d'un aliment à base de graines de lin extrudées					
3.	EP	1088483 - Supplément alimentaire pour vaches laitières, veaux et génissons	04.04.2001	A23K 1/18	99119464	KLEENCARE HYGIENE GMBH	GERSTAEDT PETER DR	A food concentrate for dairy cattle, milk goats, calves and young beef cattle consist of a sweet-flavored Yucca palm extract, active and inactive yeast combined with a suitable substrate. A farm animal food concentrate additive consists of a sweet flavored plant extract such as Yucca palms, together with an active yeast, an inactive yeast and a substrate. The concentrate also contains a micro-biological additive especially <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IP 1077 at a concentration of 5 x 10 ⁹ KBE/kg total weight. The concentrate also contains trace elements copper (68 mg/kg), selenium (100 mg/kg) or cobalt (80 mg/kg). In lieu of the inactive yeast the mixture may contain vitamins A (5,900 I.E./kg), D3 (1,350 I.E.(kg) or E (10,000 mg/kg). The concentrate also contains an emulsifier such as lutein and tartracin.					
4.	EP	0906031 - PROCÉDE D'ENRICHISSEMENT DU LAIT DE VACHES LAITIÉRES EN ACIDE DOCOSAHEXAÉNOIQUE	07.04.1999	A23K 1/16	97925807	UNIV GUELPH	MCBRIDE BRIAN	L'invention porte sur un additif alimentaire pour vaches laitières comportant de l'acide docosahexaénoïque (DHA) et des inhibiteurs de dégradation microbienne du DHA dans la panse des vaches laitières. Elle porte également sur un procédé de production par des vaches laitières de lait enrichi en DHA consistant à leur fournir pendant au moins 14 jours des aliments contenant le susdit additif puis à les traire pour obtenir le lait enrichi en DHA.					

PATENTSCOPE interfaces

WIPO 

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 |

PATENTSCOPE

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

- Recherche simple
- Recherche avancée**
- Combinaison de champs
- Expansion de requêtes multi-Lingue

Page de couverture  Office: Tous

L'interface de la recherche avancée

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE website interface. At the top left is the WIPO logo (World Intellectual Property Organization). To its right is the PATENTSCOPE logo and a list of languages: Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文. Below this is a search bar with the text "Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales". A navigation bar contains links: Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: Home > Services > PATENTSCOPE. The main content area is titled "Recherche avancée" and contains a search form with the following elements: a "Rechercher:" label followed by a text input field; a "Langue:" label with a dropdown menu set to "français"; a "Stemming/Racinisation:" checkbox which is checked; an "Office:" label with a dropdown menu set to "Tous" and a "Specify" link; a "Recherche" button and a "Réinitialiser" button; and a "Bulle d'aide" checkbox.

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Mobile | Deutsch | English | Español | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 |

PATENTSCOPE

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Parcourir | Traduction | Options | Quoi de neuf | Connexion | Aide

Home > Services > PATENTSCOPE

Recherche avancée

Rechercher:

Langue: français

Stemming/Racinisation:

Office: Tous Specify ⇌

Recherche Réinitialiser

Bulle d'aide

Recherche avancée



PATENTSCOPE

[Mobile](#) | [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Recherche](#) | [Parcourir](#) | [Traduction](#) | [Options](#) | [Quoi de neuf](#) | [Connexion](#) | [Aide](#)

[Home](#) > [Services](#) > PATENTSCOPE

Recherche avancée

Rechercher:

IC:A23K AND (TI:(vache OR betail OR bovin) OR AB:(vache OR betail OR bovin) OR CL:(vache OR betail OR bovin))

Langue:

français

Stemming/Racinisation:

Office: Tous [Specify](#) ⇌

Recherche

Réinitialiser

Bulle d'aide

Recherche avancée : résultats

 **PATENTSCOPE** [Mobile](#) | [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

Chercher dans les collections de brevets nationales et internationales

WIPO INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Recherche](#) | [Parcourir](#) | [Traduction](#) | [Options](#) | [Quoi de neuf](#) | [Connexion](#) | [Aide](#)

[Home](#) > [Services](#) > PATENTSCOPE

Résultats 1-10 sur 112 pour Critères:IC:A23K AND (TI:(vache OR betail OR bovin) OR AB:(vache OR betail OR bovin) OR CL:(vache OR betail OR bovin)) Office(s):all Langue:FR Racinisation: true 

préc. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 suiv. Page: 1 / 12 [Go](#) >

Affiner la recherche [Rechercher](#) [RSS](#) 

Résultats

Trier par: Pertinence View All Nombre de réponses par page 10 Traduction automatique							
N°	Pays	Titre	Date de publication	CIB	Numéro de la demande	Déposant	Inventeur
1.	MA	25270 - METHODE POUR FOURNIR DE LA METHIONINE BIO DISPONIBLE A UNE VACHE.	01.10.2001	A23K 1/18	26237	ADISSEO IRELAND LIMITED	ROBERT, JEAN-CLAUDE
L'invention se rapporte à un complément nutritif servant à réduire le stress chez l'animal avant son abattage, contenant une ou plusieurs sources d'électrolytes comprenant le sodium, le potassium et le magnésium, une ou plusieurs sources d'acides aminés comprenant l'alanine, la lysine, la phénylalanine, la méthionine, la thréonine, la leucine, l'isoleucine, la valine et le glutamate, tous ces acides aminés étant sous une forme dérivée, et une source de tryptophane. L'invention se rapporte également aux procédés d'administration de ces compléments au bétail pour prévenir ou réduire le stress précédant l'abattage.							
2.	EP	0711117 - COMPLEMENT NUTRITIF POUR LE BETAIL AVANT SON ABATTAGE	15.05.1996	A23K 1/16	94920356	UNITED KINGDOM GOVERNMENT	SCHAEFER ALAN L
On décrit un procédé de traitement d'aliments pour bétail consistant à enrober l'aliment, surtout sous forme de granules, d'une composition renfermant une graisse ou une huile et un lignosulfonate. On peut également ajouter des additifs tels que des pigments, vitamines, assaisonnements et produits pharmaceutiques. Une composition apte à une utilisation dans les aliments pour animaux est également décrite, composée essentiellement de graisse ou d'huile et d'un lignosulfonate. La composition peut être préparée de manière appropriée en mélangeant la graisse ou l'huile avec le lignosulfonate et ensuite en chauffant le mélange. Par conséquent, la graisse ou l'huile n'a plus tendance à s'oxyder.							
3.	EP	0512030 - PROCEDE DE TRAITEMENT D'ALIMENTS POUR BETAIL ET COMPOSITION GRASSE POUR UTILISATION AVEC LESDITS ALIMENTS.	11.11.1992	A23K 1/00	91903593	LIGNOTECH UK LTD	PAYNE JOHN DAVID
Lait de vache dont le spectre d'acides gras, déterminé par chromatographie en phase gazeuse, est changé par rapport au lait classique, ce lait étant obtenu par une alimentation de la vache comprenant l'ajout à la ration de base quotidienne, d'un aliment à base de graines de lin extrudées							
4.	EP	1106078 - Lait de vache et produit d'alimentation d'une vache pour obtenir un tel lait	13.06.2001	A23C 9/14	99870256	INTERAGRI 2001 S A	VANVOLSEM THIBAUT

Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- Récupérer les documents de brevets basés sur
 - Les mots-clés
 - La classification
 - Les mots-clés et la classification
- **Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs**
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

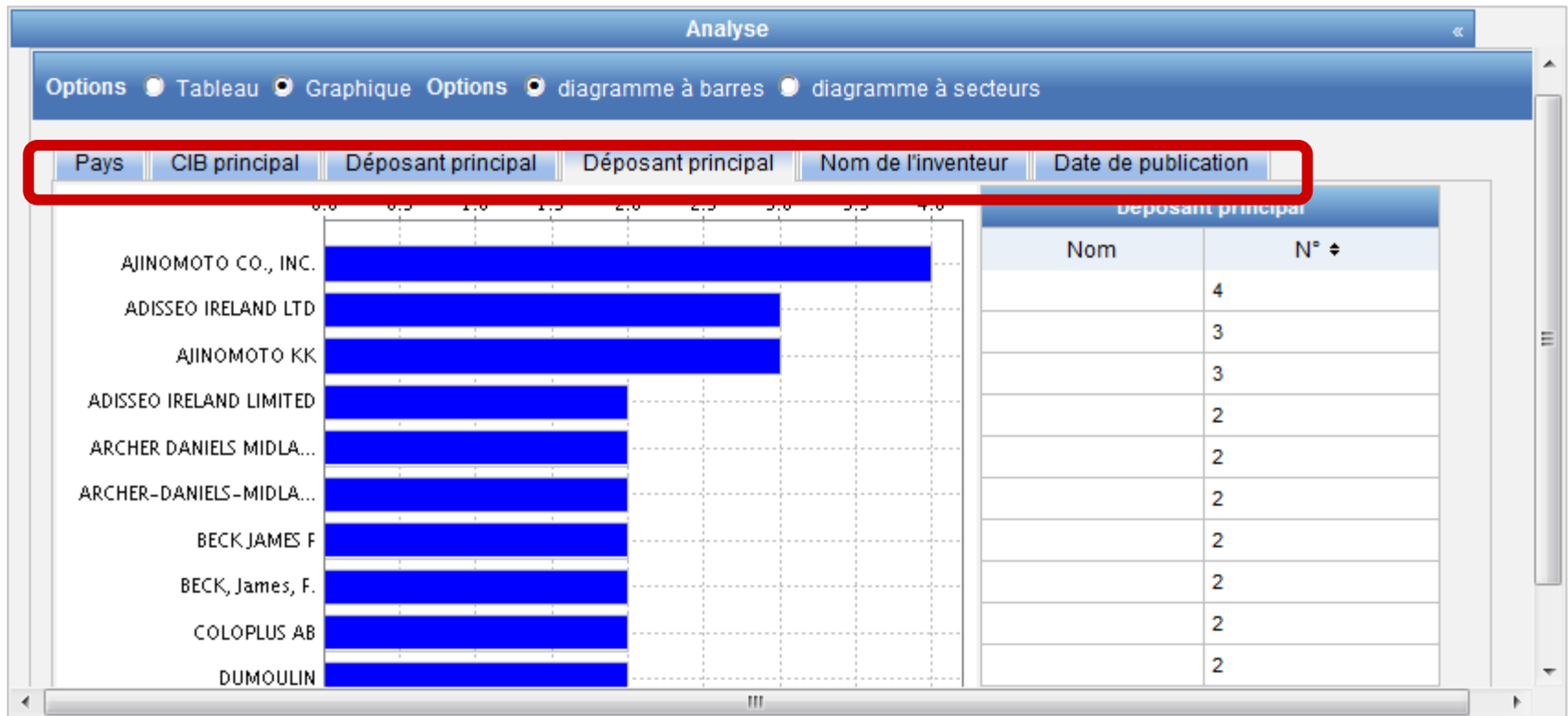
Résultats : analyse

Analyse

Options Tableau Graphique Options diagramme à barres diagramme à secteurs

Pays		IPC principal		Déposant principal		Nom de l'inventeur		Date de publication	
Label ↕	N° ↕	Label ↕	N° ↕	Nom ↕	N°	Nom	N° ↕	Date ↕	N° ↕
PCT	64	A23K	112	AJINOMOTO CO., INC.	4	BECK, James, F.	3	2003	4
European Patent Office	45	A61K	22	AJINOMOTO KK	3	NAKAZAWA, Hidetsugu	3	2004	12
		A23C	17	ADISSEO IRELAND LTD	3	BECK JAMES F	2	2005	7
Morocco	3	A23L	16	DUMOULIN	2	BRAVO, David	2	2006	8
		A61P	10	COLOPLUS AB	2	HECK, Jeroen Margot Leon	2	2007	4
		A01K	7	BECK, James, F.	2	NAKAZAWA HIDETSUGU	2	2008	6
		C07C	5	BECK JAMES F	2	ROBERT JEAN- CLAUDE	2	2009	5
		C07K	5	ARCHER-DANIELS- MIDLAND COMPANY	2	VANVOLSEM THIBAUT	2	2010	2
		C05F	4	ARCHER DANIELS MIDLAND CO	2	ABDEL-MONEM	1	2011	4
		A23B	3	ADISSEO IRELAND LIMITED	2			2012	4

Résultats : analyse



Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- Récupérer les documents de brevets basés sur
 - Les mots-clés
 - La classification
 - Les mots-clés et la classification
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- **Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats**
- Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets

Résultats

30.	WO	WO/1994/024885 - COMPOSE RIAL BIOLOGIQUEMENT ACTIF ET PROCEDE D'ALIMENTATION DE BETAIL, DE VOLAILLE ET D'ABEILLES	10.11.1994	A23K 1/16 ⓘ	PCT/RU1994/000099	NAUCHNO- PROIZVODSTVENNOE PREDPRIYATIE 'BIOTEKHINVEST'	MAKAROV, Nikolai Vasilievich
<p>Le composé RIAL biologiquement actif contient des acides aminés, des liquides, des macroéléments et des oligoéléments, des composés non métalliques, des glucides et de l'eau libres et combinés dans les quantités respectives suivantes (exprimées en pourcentage en poids): 30 à 40, 30 à 55, 0,01 à 2, 2 à 6, 0,5 à 1,5, 8 à 12, 0,001 à 0,1, 4 à 10. Le procédé d'alimentation de bétail, de volaille et d'abeilles consiste à ajouter à l'alimentation de base une portion de RIAL. Pour le bétail on utilise une dose de 10 à 100 mg par kg du poids du corps. Pour la volaille la dose de RIAL doit être de 330 à 625 g par tonne d'aliments. En apiculture le RIAL doit être ajouté au sirop de sucre en quantités allant de 50 à 150 mg par litre de sirop.</p>							
31.	WO	WO/1991/011110 - PROCEDE DE TRAITEMENT D'ALIMENTS POUR BETAIL ET COMPOSITION GRASSE POUR UTILISATION AVEC LESDITS ALIMENTS	08.08.1991	A23K 1/00 ⓘ	PCT/GB1991/000096	LIGNOTECH (UK) LIMITED	PAYNE, John, David
<p>On décrit un procédé de traitement d'aliments pour bétail consistant à enrober l'aliment, surtout sous forme de granules, d'une composition renfermant une graisse ou une huile et un lignosulfonate. On peut également ajouter des additifs tels que des pigments, vitamines, assaisonnements et produits pharmaceutiques. Une composition apte à une utilisation dans les aliments pour animaux est également décrite, composée essentiellement de graisse ou d'huile et d'un lignosulfonate. La composition peut être préparée de manière appropriée en mélangeant la graisse ou l'huile avec le lignosulfonate et ensuite en chauffant le mélange. Par conséquent, la graisse ou l'huile n'a plus tendance à s'oxyder.</p>							
32.	WO	WO/1999/030570 - PROCEDE DE GRANULATION D'ALIMENTS POUR LE BETAIL ET GRANULES AINSI PRODUITS	24.06.1999	A23K 1/00 ⓘ	PCT/US1998/026581	ARCHER-DANIELS- MIDLAND COMPANY	GAO, Qingshan

Documents

31. (WO1991011110) PROCEDE DE TRAITEMENT D'ALIMENTS POUR BETAIL ET COMPOSITION GRASSE POUR UTILISATION AVEC LESDITS ALIMENTS

[Données bibliographiques PCT](#)

[Description](#)

[Revendications](#)

[Phase nationale](#)

[Notifications](#)

[Drawings](#)

[Documents](#)

Dernières données bibliographiques dont dispose le Bureau international

[Lien permanent](#)

N° de publication: WO/1991/011110 N° de la demande internationale.: PCT/GB1991/000096
Date de publication: 08.08.1991 Date de dépôt international: 23.01.1991
Chapitre 2 Demande déposée: 23.08.1991

CIB: [A23K 1/00](#) (2006.01), [A23K 1/16](#) (2006.01)

Déposants: PAYNE, John, David [GB/GB]; (GB) (US Seulement).
LIGNOTECH (UK) LIMITED [GB/GB]; Clayton Road, Warrington, Cheshire WA3 6QQ (GB) (Tous Sauf US)

Inventeurs: PAYNE, John, David; (GB)

Mandataire: MYERSCOUGH, Philip, Boyd; J.A. Kemp & Co., 14 South Square, Gray's Inn, London WC1R 5LX (GB)

Données relatives à la priorité:
9001527.2 23.01.1990 GB
9009182.8 24.04.1990 GB

Titre (EN) METHOD OF TREATING LIVESTOCK FEEDSTUFF AND A FAT COMPOSITION FOR USE IN FEEDSTUFF
(FR) PROCEDE DE TRAITEMENT D'ALIMENTS POUR BETAIL ET COMPOSITION GRASSE POUR UTILISATION AVEC LESDITS ALIMENTS

Abrégé: (EN) A method of treating a livestock feedstuff comprises coating the feedstuff, especially in the form of pellets, with a composition comprising a fat or oil and a lignosulphonate. Additives such as pigments, vitamins, flavourings and pharmaceuticals may be included in the composition. A composition suitable for use in animal feed is also disclosed, consisting essentially of a fat or oil and a lignosulphonate. The composition is suitably prepared by blending the fat or oil with the lignosulphonate and then heat treating the blend. The tendency of the fat or oil to oxidise is thereby suppressed.
(FR) On décrit un procédé de traitement d'aliments pour bétail consistant à enrober l'aliment, surtout sous forme de granules, d'une composition renfermant une graisse ou une huile et un lignosulfonate. On peut également ajouter des additifs tels que des pigments, vitamines, assaisonnements et produits pharmaceutiques. Une composition apte à une utilisation dans les aliments pour animaux est également décrite, composée essentiellement de graisse ou d'huile et d'un lignosulfonate. La composition peut être préparée de manière appropriée en mélangeant la graisse ou l'huile avec le lignosulfonate et ensuite en chauffant le mélange. Par conséquent, la graisse ou l'huile n'a plus tendance à s'oxyder.

États désignés: CA, FI, NO, US.
Organisation européenne des brevets (OEB) (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, NL, SE).

Langue de publication: anglais (EN)

Langue de dépôt: anglais (EN)



Documents

31. (WO1991011110) PROCEDE DE TRAITEMENT D'ALIMENTS POUR BETAIL ET COMPOSITION GRASSE POUR UTILISATION AVEC LESDITS ALIMENTS

Données bibliographiques PCT				Description	Revendications	Phase nationale	Notifications	Drawings	Documents
Demande internationale publiée									
Date	Titre				Consulter		Télécharger		
08.08.1991	Publication avec rapport de recherche internationale (A1 18/1991)				PDF (19p.)		PDF (19p.), ZIP(XML + TIFFs)		

Documents

PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION
International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification ⁵ :		(11) International Publication Number:	WO 91/11110
A23K 1/00		(43) International Publication Date:	8 August 1991 (08.08.91)
A1			
(21) International Application Number: PCT/GB91/00096		(74) Agents: MYERSCOUGH, Philip, Boyd et al.; J.A. Kemp & Co., 14 South Square, Gray's Inn, London WC1R 5LX (GB).	
(22) International Filing Date: 23 January 1991 (23.01.91)		(81) Designated States: AT (European patent), BE (European patent), CA, CH (European patent), DE (European patent), DK (European patent), ES (European patent), FI, FR (European patent), GB (European patent), GR (European patent), IT (European patent), LU (European patent), NL (European patent), NO, SE (European patent), US.	
(30) Priority data: 9001527.2 23 January 1990 (23.01.90) GB 9009182.8 24 April 1990 (24.04.90) GB		Published <i>With international search report.</i>	
(71) Applicant (for all designated States except US): LIGNO-TECH (UK) LIMITED [GB/GB]; Clayton Road, Warrington, Cheshire WA3 6QQ (GB).			
(72) Inventor: and (75) Inventor/Applicant (for US only) : PAYNE, John, David [GB/GB]; 27 Kingsley Park, Whitechurch, Hants RG28 7HA (GB).			
(54) Title: METHOD OF TREATING LIVESTOCK FEEDSTUFF AND A FAT COMPOSITION FOR USE IN FEEDSTUFF			
(57) Abstract			
<p>A method of treating a livestock feedstuff comprises coating the feedstuff, especially in the form of pellets, with a composition comprising a fat or oil and a lignosulphonate. Additives such as pigments, vitamins, flavourings and pharmaceuticals may be included in the composition. A composition suitable for use in animal feed is also disclosed, consisting essentially of a fat or oil and a lignosulphonate. The composition is suitably prepared by blending the fat or oil with the lignosulphonate and then heat treating the blend. The tendency of the fat or oil to oxidise is thereby suppressed.</p>			

Répartition des tâches

- Accéder au service de recherche de PATENTSCOPE
- Récupérer les documents de brevets basés sur
 - Les mots-clés
 - La classification
 - Les mots-clés et la classification
- Analyser l'ensemble des résultats selon les demandeurs et les inventeurs
- Examiner un document de brevet spécifique et ses documents connexes dans les résultats
- **Tenir informé le scientifique des nouveaux documents de brevets**

Aperçu

- Interfaces
 - CLIR
 - recherche simple
 - combinaison de champs
 - recherche avancée
 - analyse des résultats
 - monitoring RSS

Merci de votre attention!

Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à :
tisc@wipo.int