

# Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Au cours de son raisonnement pour choisir les plantes fourragères à cultiver, l'éleveur ou le ..  
tèmes nationaux à partir des mêmes ressources génétiques ; ... gazon. Prairie permanente en  
régions humides, pâturage permanent, gazon.

Tableau N° 14 : Situation comparée des ressources financières transférées. 87. Tableau N° 15 .

Institut International des Ressources Phytogénétiques. IRD. Institut de .. arbustives et d'espèces fourragères non encore évaluées. Le cheptel.

Outils pédagogiques sur l'amélioration des plantes . A REDÉCOUVRIR" présentation des plantes protéagineuses et fourragères intéressantes en . Union pour la préservation et la conservation des Ressources Génétiques du Berry.

Amazon.fr : Ressources génétiques. . A la recherche des variétés locales de plantes cultivées . Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon.

plantes médicinales, etc.). .. Biotechnologie et gestion des ressources génétiques ... .. Vaste ensemble d'espaces et d'écosystèmes composé de plantes .. l'émondage abusif des essences fourragères, le surpâturage, le piétinement et le.

Ces espèces d'intérêt agronomique, grâce à leur qualité fourragère et leur capacité à améliorer ... Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon.

Analyse du génome et gestion des ressources génétiques forestières. Prat Daniel . Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Properi.

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Colectivité(s) Auteur(s) : Institut national de la recherche agronomique (Paris). Type de document :

Mots-Clés : Ressources phytogénétiques, collection, biodiversité, CDB, .. brassica, plantes fourragères et à gazon, solanacées légumières, pommes de terre,.

représentatif de la diversité génétique existante. . qui ont maintenant en charge la banque européenne de ressources génétiques pour le ray-grass. . (1990). bonne valeur fourrage bonne valeur gazon. PLANTES FOURRAGERES 313.

préservation des ressources naturelles, de l'adaptation au changement climatique et de l'autonomie des .. fourrages en partie destinés au bétail biologique également. .. moine génétique des plantes locales et en voie de disparition.

A découvrir : des posters sur la Biodiversité des plantes cultivées . plus larges comme les plantes fourragères ou les couverts végétaux favorables à la faune sauvage. . Variétés anciennes et conservation des ressources génétiques . Il y a plus de 400 variétés de gazon pour tous les usages : pelouses fines d'agrément,.

18 févr. 2014 . Ce concept englobe la diversité des ressources génétiques (variétés, cultivars, . Maladie affectant le feuillage, la couronne et des racines du gazon. .. Graminée fourragère Plante monocotylédone utilisée sous forme de.

deuxième Rapport sur l'Etat des ressources phytogénétiques dans le monde. . Centre de Recherches Agricoles-Plantes Pérennes .. réparties en plusieurs espèces forestières, alimentaires, fourragères, médicinales, potagères, industrielles,.

17 juin 2016 . Au sens large, on peut qualifier de plantes fourragères toutes les plantes qui . Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon.

22 avr. 2016 . Le Bureau des ressources génétiques assurait cette mission jusqu'en . Maïs et Sorgho, Plantes fourragères et à gazon, Plantes ornementales,.

Laboratoire de Recherches sur les Plantes fourragères I.N.R.A. ROUEN. . entre le niveau de la production animale et celui des ressources fourragères. ... sous l'action d'un sol filtrant et d'un climat froid et sec et où il faut refaire le gazon. . Mais ce qui est nouveau c'est que les travaux de recherches, génétiques, tant.

7 - Bulletin n°3 (Bulletin de Courrier scientifique du Parc naturel régional du Luberon et de la Réserve de biosphère Luberon-Lure, 7 [01/12/2003]) Ouvrir le lien.

Document: texte imprimé Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon / Jean-Marie Properi ; Pierre Guy ; François Balfourier.

Gestion de ressources phyto génétiques Expertise des variétés pour .. 15 6 Maïs et sorgho 274 257 35 19 387 416 Plantes fourragères et à gazon 79 92 1 2 39.

Cela permettra l'utilisation durable de ces ressources génétiques. . industrielle et de betterave fourragère; Semences de plantes fourragères et à gazon et de.

La gestion des ressources génétiques des espèces fourragères et à gazon . 2 : Unité Génétique et Amélioration des Plantes Fourragères, Centre INRA Poitou.

9 nov. 2007 . des ressources génétiques, pour la commercialisation de matériel . temporaire en ce qui concerne les mélanges de semences de plantes fourragères . catégorie spéciale des variétés de gazon dans le catalogue commun.

Conditionnement et nettoyage de semences fourragères et de gazon, semences . Création et mise en marché de la génétique pour les grandes cultures et les.

6 sept. 2017 . . de conservation » annexé au Catalogue officiel des espèces et variétés de plantes cultivées . situ et l'utilisation durable des ressources génétiques des plantes, est prononcée l'ouverture . Plantes fourragères et à gazon :

comme plantes fourragères peuvent .. ressources génétiques des plantes, y compris les mélanges de semences d'espèces qui contiennent aussi des espèces.

Étude phylogénétique des plantes vasculaires et des spermatophytes. . PLG 1101 - Herbar - plantes vasculaires . Biologie, physiologie, taxonomie et usage des principales graminées à gazon. . Les ressources génétiques végétales. . Quelles sont les espèces fourragères accessibles, comment gérer leurs productions.

21 févr. 2017 . Enjeux de l'amélioration des plantes dans l'économie de l' . 11%. 6 898. 1 053.

15%. Fourragères et gazon. 46 534. 8 019. 17%. 4 036. 828. 21% . En œuvrant pour l'accès aux ressources génétiques,. ▫ En finançant la.

d'Amélioration des Plantes Fourragères fut envisagée par l'LN.RA en .. gazon, Bureau des Ressources Génétiques & Institut National de la Recherche.

graminées et d'autres plantes fourragères herbacées. .. fourrage, développée pour la récolte de gazon, trèfles et autres plantes fourragères . génétique de cultures de plantes fourragères, l'agriculture durable, le génie rural et la malherbologie. . in order to address issues related to natural resources and the environment.

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon / sous la dir. de J.-M. Prosperi . Paris : BRG, Bureau des ressources génétiques : INRA , 1995.

Mots cfés ; Hedysarum flexuosum, variabilité génétique, isoenzymes, caractères ... In "Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon" p. 115 - 130.

17 nov. 2016 . Ces ressources génétiques et les informations qui y sont ... mais, céréales à paille, plantes fourragères et pommes de terre – ont été versées .. de la filière fourragères et gazon, et au lancement de l'assurance récolte.

Télécharger bur ressources genetique livre format pdf gratuits sur livrescomplets.info. .

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Ressources.

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Front Cover. Jean-Marie Prosperi, Pierre Guy, François Balfourier. BRG, Bureau des ressources.

o Gestion des ressources et génie génétique chez les plantes ... Sélection et création variétale des herbacées fourragères et des espèces à gazon. - Outils et.

Le cas des ressources fourragères, Natures Sciences Sociétés, 13, 3, 247-257. . régimes de coopération dans la gestion des ressources génétiques animales.

Réponse des plantes aux facteurs climatiques ; actes du colloque d'Uppsala. / SLATYER, R. ..

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon.

L'ethnobotanique, contraction d'ethnologie et de botanique, est l'étude des relations entre l'Homme et les plantes. .. Georges Métaillé, « Ethnobotanique et ressources génétiques :

approches . Pierre Lieutaghi, « L'ethnobotanique au péril du gazon », Terrain, n 1, Les savoirs naturalistes populaires [archive]. Site de veille.

15 nov. 2013 . juillet 2017 ; 66,75 millions d'arbres plantés en 12 h en Inde : record ...

Aujourd'hui, un paysan qui partage ses ressources génétiques avec la .. des ressources génétiques des espèces fourragères et à gazon régi par la.

Des Légumes Secs, Des Plantes Fourragères Et Pastorales .. La valorisation des ressources génétiques pour augmenter la diversité des cultures, des cultivars.

ressources génétiques, de pénétrer et de couvrir des zones ... Fourragères et gazon. 4 % . de santé des plantes. 3 % . Autres. 29 % . Semences et gazon. 59 % .

Une série de posters sur la biodiversité des plantes cultivées (et autres thèmes agriculture et . concrets : blé, carotte, riz , melon, maïs, gazon, lin, orge, pommes de terre, insectes pollinisateurs. . Chicorée : La richesse des ressources génétiques . Des plantes fourragères à foison, pour s'adapter à toutes les situations.

La conservation des ressources génétiques est capitale pour préserver le patrimoine. . La Collection nationale "Plantes fourragères et à gazon" est ainsi gérée.

4 mai 2009 . L'homme a toujours recherché dans la nature les ressources dont il avait besoin pour se nourrir, se vêtir . 1 - Les ressources génétiques : un potentiel et un patrimoine vivant à préserver . Exemple des plantes fourragères

Déficit (le) en G6PD une affection génétique fréquente et mal connue : un .. Ressources génétiques des plantes fourragères et a gazon. Office international des.

. plantes fourragères, protéagineux, maïs, sorgho, plantes potagères, plantes .. des désherbants industriels et des produits pour gazon et jardins, la division.

29 avr. 2014 . sation des semences de plantes fourragères. (espèces traitées ... variétés de plantes fourragères et à gazon ; il établit les condi- . l'accès aux ressources génétiques et sur le partage équitable des bénéfices découlant de.

12 oct. 2012 . fonctionnelle avec plantes, animaux, microorganismes, ...) Milieu terrestre .. Ressources génétiques : matériel génétique ayant une valeur effective ou .. Agrostide (gazon) : Tolérance à un herbicide. Arachide : ... Prairie = terrain couvert d'herbes ou de plantes fourragères destinées à l'alimentation du.

3 mai 2016 . Cette audition publique sur les ressources génétiques végétales et la question .. indispensable à une amélioration génétique des plantes cultivées, ... phytogénétiques, en céréales à paille et en graminées fourragères jusqu'en 2006. . allant du gazon à l'arbre forestier en passant par toutes les grandes.

A Lusignan, le Centre de ressources biologiques (CRB) des espèces fourragères et à gazon conserve environ 1 300 populations naturelles ou variétés.

. et sorgho, plantes fourragères et à gazon, betteraves et chicorée industrielle, . Le Gnis s'engage financièrement en faveur des ressources génétiques et de.

Charte Nationale pour la gestion des Ressources génétiques / Anonyme / Paris .. Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon / PROSPERI J.M.

16 sept. 2014 . UEFE – Unité Expérimentale Fourrages et Environnement ; . de ressources génétiques – Collections de plantes fourragères et à gazon.

1 mars 1993 . Le programme national de conservation des ressources génétiques des plantes fourragères prairiales et à gazon mis en place par l'INRA au.

professionnels et la diversité des ressources génétiques, représentée par des ... l'appauvrissement de la végétation (en particulier en plantes fourragères),.

13 mars 2017 . . les cultivars améliorés des récents développements en génétique. . (Programme national d'évaluation du gazon) au [www.ntep.org](http://www.ntep.org). Quelles.

14 juil. 2016 . l'adéquation des ressources financières par rapport aux objectifs .. maintenir un réservoir génétique large afin de permettre la sélection .. correspond à des cultures à destination de l'alimentation des animaux (cultures fourragères, .. Modifier et adapter les

techniques culturales afin que les plantes.

Thème(s) : Agroenvironnement - Arbres fruitiers - Céréales - Horticulture ornementale - Légumes - Maïs - Néo-ruraux - Petits fruits - Plantes fourragères.

Prosperi, J.M., Guy, P., Balfourier, F. (1995). Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Paris, FRA : INRA Editions, 219 p.

15 mars 2012 . plantes fourragères et à gazon en vue de leur inscription au Catalogue . naturel dans le cadre de la conservation des ressources génétiques.

. votre panier Faire une suggestion · Affiner la recherche Interroger des sources externes.

Document: texte imprimé Les plantes fourragères / A. Le Blanc (1993).

et la valorisation des ressources génétiques, la création . de Poitou-Charentes, Unité Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères – URP3F). Chef de.

France est partie au Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et . 5 FRA243 Réseau Plantes fourragères et à gazon.

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon . Balfourier, Metteur en scène, réalisateur | Paris : Bureau des ressources génétiques | 1995.

16 sept. 2010 . La diversité conservée (ressources génétiques) . O Exemple des plantes fourragères : Faciliter . maïs, les fourragères et gazon, le tournesol.

25 févr. 2015 . Aujourd'hui, un paysan qui partage ses ressources génétiques avec . Ce centre collecte, répertorie et stocke des échantillons de plantes et de graines. .. des ressources génétiques des espèces fourragères et à gazon régi.

19 sept. 2006 . Les responsables de réseaux de ressources génétiques pour avoir pris le temps .. accéléré pour le maïs et sorgho (de - 0,4 an), pour les plantes fourragères et à gazon (de - 0.4 ans) et pour la pomme de terre (de - 0,5 an).

Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères, 86600 Lusignan. Maître de stage .. un Centre de Ressources Génétiques (espèces fourragères et à gazon).

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon / Jean-Marie dir. Prosperi Ouvrir le document téléchargement\_(8).jpg.

3 juil. 2006 . Ressources Phytogénétiques et Biotechnologies fc-feVW-:«?»&fortfl« ..

Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Bureau.

La conservation des ressources génétiques des plantes fourragères : quelle . La gestion des ressources génétiques des espèces fourragères et à gazon.

scientifique du Bureau des Ressources Génétiques, adhère à la Charte nationale pour la gestion des ressources .. Plantes fourragères et à gazon [GEVES,.

Cela permettra l'utilisation durable de ces ressources génétiques. . industrielle et de betterave fourragère; Semences de plantes fourragères et à gazon et de.

Équipe de Génétique et d'Amélioration des Plantes. Mémoire en vue de ... Pour le cheptel, les légumineuses fourragères représentent . essentiellement destinés à une gestion ex situ des ressources génétiques utiles aux programmes de.

Prairies et cultures fourragères en France : entre logiques de production et enjeux . Dans : Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon.

génétique des espèces à gazon, conduisent aujourd'hui à propo- .. unité de recherche pluridisciplinaire prairies et plantes fourragères (urp3f) . chirurgie préclinique porcine, des conservatoires de ressources génétiques, un dispositif.

Flore pastorale et fourragère . .. A.1.2.3 Diversité génétique et richesse variétale en Tunisie. ..

Tableau n°15 : Liste de quelques plantes médicinales cultivées (Photos 1 à 25 ci ... Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques.

Découvrez et achetez Ressources génétiques des plantes fourragères e. - Jean-Marie Prosperi, Pierre Guy, François Balfo. - Bureau des Ressources.

Intérêt environnemental de la betterave fourragère. . In : Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon (Prosperi J.M., Guy P., Balfourier F., eds),  
Rapport final d'un projet de recherche sur l'utilisation de la greffage et des marqueurs biomoléculaires afin d'accélérer l'amélioration génétique de la pomme.  
\*Laboratoire de Ressources Génétiques et de Biotechnologies (L-RGB), INA-ANDRU, .. des plantes fourragères et à gazon, BRG-INRA, France. 53-70.  
Ressource génétique, gestion des ressources, biodiversité, collection botanique, ... graines.  
Maïs. Plantes fourragères et à gazon. Tournesol. Espèces fruitières.  
1 juil. 2012 . SECTION PLANTES FOURRAGÈRES ET À GAZON. Président. Daniel Segonds .. conservation des ressources phylogénétiques françaises.  
Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon sous la direction de J.-M. Prosperi, P. Guy et F. Balfourier. Type de document : Livre. Contributeur.  
1 résultat(s) recherche sur le mot-clé 'Gazon' Surligner les mots recherchés . Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon / PROSPERI, J.M.  
1 mars 2016 . PLANTES FOURRAGÈRES ET À GAZON » .. disponible au travers de catalogues d'universités, de banques de ressources génétiques, etc.  
Maître de recherche à l'INRA, Station d'amélioration des plantes fourragères à Lusignan (en 1986) . Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon.  
La conservation des ressources génétiques des plantes fourragères : quelle diversité .. au travers de 40 ans d'amélioration de variétés fourragères et à gazon.  
Préservation et valorisation des ressources génétiques . sur les sources des protéines : protéagineux et plantes fourragères prairiales. . Conception et réalisation d'un cédérom pédagogique sur "Les graminées pour gazon" destiné à.  
La diversité génétique des plantes cultivées à l'heure de l'information . pour l'utilisation des ressources génétiques chez la tomate (Christopher Sauvage,.  
2 déc. 2015 . ressources génétiques naturelles comme leviers de . de Recherche Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères du Centre ... "Préface" : in Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon, (Prosperi JM,.  
En agriculture, on emploie le terme de "race" pour les animaux et de "variété" pour les plantes. .. an, dont 15 en gazon, sont inscrites au catalogue . les plantes fourragères ont aussi été développées ... des ressources génétiques avec des.  
d'interventions humaines depuis des siècles (par exemple les plantes qui ont déjà .. la conservation des ressources génétiques, doit être adapté à l'objectif qui consiste à . production fourragère limitée à 5-6 tonnes de matière sèche par ha.  
insectes (ressource alimentaire), les passereaux des plaines. (CNRS La .. Des conservatoires de ressources génétiques (collections de plantes fourragères et à gazon, cryobanque de semences ovines et porcines, lignées animales).  
La conservation des ressources génétiques des plantes fourragères : quelle diversité . diversité génétique; lolium; gazon; ressource génétique; ressources.  
Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Autres auteurs : GUY, J-M. Prosperi ; BALFOURIER, F. Publié par : Brg, Inra Détails physiques : 218.  
Découvrez et achetez Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon. Expédition dans la journée pour toute commande passée avant 15 h.  
plantes fourragères dans ces systèmes de production : elles y jouent en effet un rôle central pour .. gères tropicales et de leurs ressources génétiques, notamment en termes d'adaptation ... Il se forme ainsi un gazon dense et feutré, mais.  
nitrate.), sont cependant des espèces cultivées (notamment des plantes fourragères), qui peuvent ... 4.4 UNE RESSOURCE THEORIQUE A DEVELOPPER CONJOINTEMENT. ...

service. - Les gammes sont rarement dissociées des gammes fourragères et/ou gazon. ... Il n'y a pas de génétique sélectionnée adaptée.

