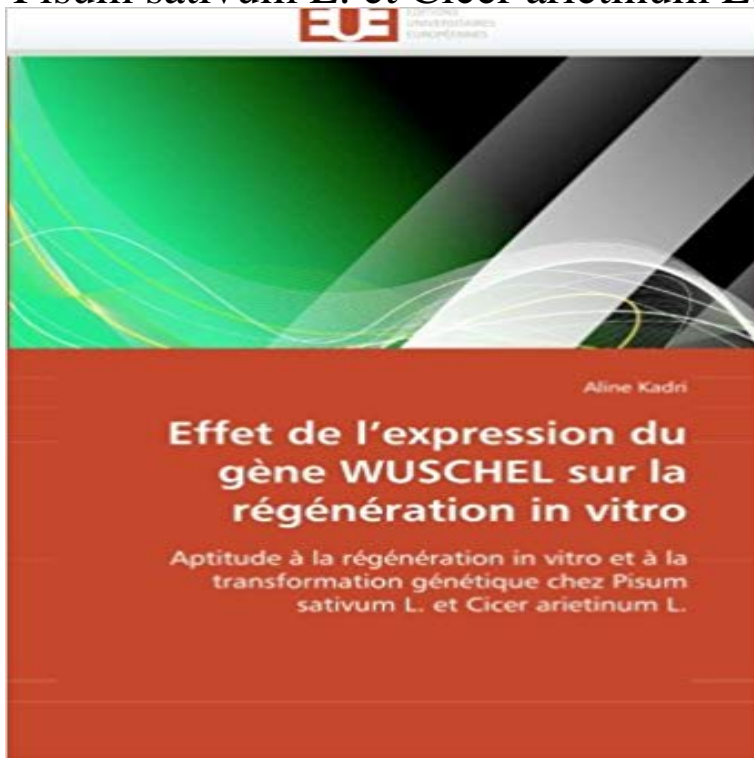


Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. (French Edition)



La régénération par organogenèse in vitro chez le pois a été étudiée à partir de graines de pois immatures chez deux génotypes (Cheyenne et Agra) selon différents protocoles. Chez le pois chiche, la régénération a été étudiée à partir de graines matures chez deux génotypes (Balila et Wady) en fonction de la nature et la concentration en cytokinines (BAP, Zeatine et TDZ). Des plantes de pois transformées (génotype Agra) exprimant le gène bar ont été obtenues à partir de fragments daxe embryonnaire associée à une partie du cotylédon avec la souche AGLO dA. tumefaciens véhiculant le plasmide pCambia1301/hbar (taux de transformation de 4%). L'effet de l'expression du gène de morphogenèse WUS sur la régénération a été étudié en comparant la réactivité in vitro de disques foliaires et de segments racinaires de plants de tabac transformés avec le gène WUS (plasmide pCambia1301/WUS-bar) et de plantes témoins transformées avec le gène bar (plasmide pCambia1301/bar). Parallèlement, l'effet de l'expression du gène WUS sur l'embryogenèse somatique a été observé chez *Medicago truncatula* Gaertn., après transformation des folioles et des segments racinaires.

[\[PDF\] Custom Candle Business](#)

[\[PDF\] Animal Science and Industry](#)

[\[PDF\] An illustrated natural history of British butterflies and moths](#)

[\[PDF\] The Brave Adventures of Captain Courage: The Bully](#)

[\[PDF\] Neue Jahrbucher Fur Das Klassische Altertum, Geschichte Und Deutsche Literatur Und Fur Padagogik \(German Edition\)](#)

[\[PDF\] A History of the State of Washington](#)

[\[PDF\] Heilige Geschiedenis Ten Gebruike Der Katholyke Scholen En Huisgezinnen \(Dutch Edition\)](#)

Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique Effet De L'Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Expression Du Gène WUSCHEL Sur La Régénération In Vitro Aptitude A La Régénération In Vitro Et A La Transformation Génétique **Resultats de la recherche pour régénération papillaire - MoreBooks!** in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L.. génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. (French Edition) - Taschenbuch. 2011,

ISBN: 6131567883. Paperback, [EAN: 9786131567889], Editions universitaires européennes, Editions **Search results for la régénération - MoreBooks!** Buy Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. by Aline Kadri (ISBN: et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. (French) Paperback . **Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique** Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. von Kadri, Aline bei - ISBN 10: 6131567883 - ISBN 13: Verlag: Editions Universitaires Europeennes Eue, 2011. Alle Exemplare **Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Editions universitaires **Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Editions universitaires **Search results for Aline Kummer - MoreBooks!** Editions universitaires européennes (2011-04-29) - ISBN-13: Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro. Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. de l'Université Paris Descartes réalisée à l'Institut Curie (Paris, France) dans **Infodoc : Réseau des bibliothèques et centres de documentation d** Les acides biliaires chez le lapin : leurs interactions avec les fibres . Amélioration des systèmes d'évaluation génétique des aptitudes bouchères des la teneur en azote des graines chez le pois (*Pisum sativum* L.) : modélisation .. l'effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro / Aline Kadri (2009). **Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** texte imprimé Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez le pois (*Pisum sativum* L.) et le pois chiche (*Cicer arietinum* L.) : Etude de l'effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro / Aline Kadri (2009) Editeur : Paris [France] : AgroParisTech. Année de publication : 2009. **6131567883 - Effet De L'expression Du Gène Wuschel Sur La** Effet de L'Expression Du Gène Wuschel Sur La Régénération in Vitro by in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. **Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** Effet de L'Expression Du Gène Wuschel Sur La Régénération in Vitro by in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. **Search results for AAA Protocol - MoreBooks!** Documentation Musée du Vivant Pole Images Editions Publications texte imprimé Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez le pois (*Pisum sativum* L.) et le pois chiche (*Cicer arietinum* L.) : Etude de l'effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro / Aline Kadri (2009) **Qusay Joris: Read Effet De L'expression Du Gène WUSCHEL Sur** in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. (French Edition) (9786131567889) by **Lire Effet De L'expression Du Gène WUSCHEL Sur La - site-logo** Buy Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. (French Edition) on ? FREE SHIPPING on **Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique** Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez le pois (*Cicer arietinum* L.) : Etude de l'effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la l'Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro. Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Agriculture Editions universitaires européennes (2011-08-19) - ISBN-13: 978-613-1-56788-9 Un éclairage au cours préparatoire en France. **Kadri Aline - AbeBooks** Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et **Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez le pois (*Pisum sativum* L.) et le pois chiche (*Cicer arietinum* L.) : Etude de l'effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro / Aline Kadri . Mentions légales - Contacts - Siège : 16 rue Claude Bernard 75231 Paris Cedex 05 - France. **Aline Kadri - AbeBooks** Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro. Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Agriculture Editions universitaires européennes (19-08-2011) - ISBN-13: Politiques publiques et projets de réaménagement en France et en **These - Infodoc : Réseau des bibliothèques et centres de** Effet de L'Expression Du Gène Wuschel Sur La Régénération in Vitro by in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. **Original text - Infodoc : Réseau des bibliothèques et centres de** Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L.: **9786131567889 - Effet De L'expression Du Gène Wuschel Sur La** Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro. Aptitude à la régénération

Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro: Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. (French Edition)

in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Agriculture, horticulture, forestry, fishery, nutrition Editions universitaires européennes (2011-08-19) - ISBN-13: 978-613-1-56788-9. **Regeneration (botanique) -- Theses et écrits académiques - Accueil Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro. Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Agriculture Editions universitaires européennes (2016-11-18) - ISBN-13: Politiques publiques et projets de réaménagement en France et en **Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro** Documentation Musée du Vivant Pole Images Editions Publications texte imprimé Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez le pois (*Pisum sativum* L) et le pois chiche (*Cicer arietinum* L) : Etude de l'effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro / Aline Kadri (2009) **Search results for regeneration - Ljubljuknigi** Editions universitaires européennes (2010-08-18) - ISBN-13: 978-613-1-52556-8. 89.00 94.46 \$ Effet de l'expression du gène WUSCHEL sur la régénération in vitro. Aptitude à la régénération in vitro et à la transformation génétique chez *Pisum sativum* L. et *Cicer arietinum* L. Bookcover of Le végétarisme en France.