

RFL

RENCONTRES FRANCOPHONES LÉGUMINEUSES

29 entrées dans la liste.



Liste des posters présentés dans la Galerie Interactive RFL3 24 et 25 février 2021

ID ▲▼	Titre <small>Track / type de contribution · Dépôt</small>	Auteur(s) <small>Auteur soumettant</small>
102	Estimation de la valeur en protéines brutes d'un mélange de céréales-protéagineux récolté en grain (méteil) à partir de la composition du mélange moissonné. 📄 i	Jost, Jérémie; Caillat, Hugues; Fouilloux, Marie-Noëlle Jost, Jérémie ✉
111	Le phénotypage précoce de traits racinaires du soja au service de la caractérisation de la diversité variétale et de la conception de systèmes de culture agroécologiques. 📄 i	DAYOUB, Elana; LAMICHHANE, Jay Ram; CHAMPOLIVIER, Luc; QUINQUIRY, Béatrice; DEBAEKE, Philippe; MAURY, Pierre MAURY, Pierre ✉
112	Maladies virales sur légumineuses à graines en 2020 : état des lieux et facteurs explicatifs. 📄 ✔ i	MOUSSART, Anne; BRIER, Coralie; EVEN, Marie-noelle; BAMME, Blandine; CARPEZAT, Julien Moussart, Anne ✉
116	La luzerne : quelle utilisation pour sécuriser un système de production et accroître l'autonomie alimentaire. 📄 i	FORTIN, Julien; DAVEAU, Bertrand; LETELLIER, Médéric; JEHAN, Germain FORTIN, Julien ✉
122	Potentiel de culture du pois sec pour la production d'isolats de protéines dans les substituts de viande dans l'UE. 📄 i	Kezeya, Bruno; Muel, Frédéric; Stauss, Wolfgang; Mergenthaler, Marcus Kezeya, Bruno ✉
125	L'extraction de protéines de pois assistée par fermentation: impact sur la fonctionnalité. 📄 🗣️ i	EMKANI, Mehrsa; OLIVIERE, Bonastre; SAUREL, Rémi EMKANI, Mehrsa ✉
126	Le stress biotique, le décorticage ou la variété influencent la présence d'off-flavors dans la farine de pois. 📄 i	Oliete, Bonastre; Lubbers, Samuel; Fournier, Carine; Jeandroz, Sylvain; Saurel, Rémi Oliete, Dr Bonastre ✉
133	Consommation actuelle de soja dans l'alimentation animale au Luxembourg et capacité de réduction comme une base pour une future stratégie protéique. 📄	Zimmer, Stéphanie; Richard, David; Hoffmann, Marita; Kessler, Sabine; Leimbrock-Rosch, Laura Richard, David ✉
137	GECO : un outil de capitalisation et de partage des connaissances pour accompagner la conception de systèmes agroécologiques ; application pour l'autonomie protéique des élevages et des territoires. 📄 i	Maillet, Gentiane; Hirschy, Matthieu; Jeuffroy, Marie-Hélène; Salazar, Paola Maillet, Gentiane ✉
139	L'association céréale-protéagineux : un avantage par rapport à la culture pure en système bas-intrant ? 📄 i	Campion, Morgane; Jamar, Daniel; Mathot, Michaël Campion, Morgane ✉
152	Evaluation de l'impact de la pourriture racinaire précoce sur le rendement de lignées quasi-isogéniques de pois au champ. 📄 i	Rivière, Jean-Philippe; Lavaud, Clément; Vetel, Pierrick; Declerck, Philippe; Bébin, Thierry; Furet, Gilles; Bourgeot, Rodolphe; Lecat, Sylvain; Herbommez, Jean-François;... RIVIERE, Jean-Philippe ✉
155	AsCoLuP : Ascochyta Colletotrichum Lupin Pois chiche. 📄 i	Penant, Agathe; Lambert, Quentin; Penaud, Annette; Moussart, Anne; Sérandat, Isabelle; Grimault, Valérie Penant, Agathe ✉
157	LEGUM-PARF: les légumineuses d'Occitanie, source d'inspiration pour la parfumerie française. Exemples des fleurs de mimosa, de genêt, de glycine et d'acacia. 📄 🗣️ i	TALOU, Thierry; FIGUE, Auriane; ABASSE, Zeinab; GRIVOT, Sarah; MIRAL, Amelie; NICOLAS, Didier; RAYNAUD, Christine TALOU, Thierry ✉
162	Enquêtes féverole 2018 en mode conventionnel et en agriculture biologique : quels enseignements sur les pratiques ? 📄 i	BIARNES, Véronique; LE GALL, Cécile; LECOMTE, Vincent; WAGNER, Dominique; REMURIER, Bastien; PENANT, Agathe; LAMBERT, Quentin BIARNES, Véronique ✉
163	Evaluation en serre de l'efficacité des QTL de résistance à Aphanomyces euteiches pour limiter la nuisibilité de la pourriture racinaire chez le pois. 📄 i	Moussart, Anne; Even, Marie-Noelle; Le Roy, Gwenola; Glory, Isabelle; Baranger, Alain; Pilet-Nayel, Marie-Laure Moussart, Anne ✉
167	Identification de sources de résistance à Aphanomyces euteiches chez le pois. 📄 i	Lesné, Angélique; Lavaud, Clément; Glory, Isabelle; Morin, Gérard; Pilet-Nayel, Marie-Laure Lesné, Angélique ✉
171	Mettre à disposition un outil d'aide à la décision pour insérer des légumineuses à graines dans les systèmes de culture français. 📄 i	SCHNEIDER, Anne; BIARNES, Véronique; LECOMTE, Vincent; BALLOT, Rémy; JEUFFROY, Marie-Hélène; LAMBERT, Quentin; REMURIER, Bastien; PENANT, Agathe; SIMMEN, Maëlle; BEN... SCHNEIDER, Anne ✉
176	Analyse comparée effets du pois, féverole, blé et colza sur le fonctionnement biologique du sol avec le bioindicateur de la nématofaune du sol. 📄 i	VILLENAVE, Cécile; CHAUVIN, Camille; PERRIN, Anne-Sophie; SCHNEIDER, Anne SCHNEIDER, Anne ✉
177	Développement d'un dessert végétal innovant à base de légumineuses. 📄	Dufrechou, Marie; Bertin, Edmée; Thomas, Fanny Dufrechou, Dr Marie ✉
181	DiVicia, un projet PRIMA pour la restauration de l'agrobiodiversité de féverole et vesces dans les systèmes céréaliers méditerranéens. 📄 i	Fustec, Joëlle; Cannavacciuolo, Mario; Ben El Ghali, Mohamed; Corre-Hellou, Guénaëlle Fustec, Joëlle ✉
183	Valeur nutritionnelle de différents tourteaux de soja expeller français chez le poulet de chair. 📄	DANEL, Justine; TORMO, Elodie; TRAINÉAU, Maxime; QUINSAC, Alain; PEYRONNET, Corine; VILARIÑO, María DANEL, Justine ✉

ID ▲▼	Titre	Auteur(s)
	Track / type de contribution · Dépôt	Auteur soumettant
188	L'effet stimulant des vers de terre et des légumineuses dans l'environnement rhizosphérique des associations de cultures  	Cassagne, Nathalie ; Drut, Baptiste; Oddos, Léna; Cannavacciuolo, Mario; Fustec, Joëlle Fustec, Joëlle 
190	Développement d'outils sensoriels pour la caractérisation d'extraits protéiques de légumineuses  	Patron, Corinne ; Brasse, Céline; Bardonnaud, Elisabeth; Seger, Alice ; Maître, Isabelle Maître, Dr Isabelle 
192	Mesure de la hauteur de légumineuses fourragères pérennes par photogrammétrie à partir d'images acquises avec un drone  	Mahieu, Stéphanie ; Surault, Fabien; Roy, Eric; Combes, Didier; Ghesquière, Marc; Louarn, Gaëtan; Frak, Ela; Julier, Bernadette Mahieu, Dr Stéphanie 
193	Quelle diversité de chaînes de valeur des légumineuses dans l'UE ? Analyse de cas d'études du projet H2020 LegValue 	Smadja, Tiana ; Muel, Frédéric Smadja, Tiana 
194	Production et marchés des légumineuses dans l'UE (projet H2020 LegValue) 	Smadja, Tiana ; Kezeva, Bruno Smadja, Tiana 
198	Utilisation de tourteaux de soja expeller dans un élevage de porcs du Sud-Ouest en démarche de fabrication d'aliment à la ferme (FAF) 	Alibert, Laurent ; Quinsac, Alain; Tormo, Elodie; Labrouche, Sébastien; Vernet, Michel Tormo, Elodie 
200	Projet LEG'ALIM : Filière régionale durable de légumineuses à graines à haute valeur ajoutée, à destination des nouvelles tendances du marché de l'alimentation humaine  	GUILLEVIC, Mathieu ; DE LONGVILLIERS, Bertrand; DELLA VALLE, Guy; GERMAIN, Antoine; SANTÉ-LHOUTELLIER, Véronique; CRAHEIX, Damien; DUPONT, Didier; CHESNEAU, Guillaume Guillevic, Mathieu 
201	Effet des traitements technologiques de graines de féverole en vue d'améliorer leur valorisation chez le porc en croissance  	GUILLEVIC, Mathieu ; FURBEYRE, Hauteclaire; LABUSSIÈRE, Étienne; CHESNEAU, Guillaume Guillevic, Mathieu 