

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

ID ▲▽	Titre	Auteur(s)
- V	Track / type de contribution · Dépôt	Auteur soumettant
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.	<u>Jost, Jérémie</u> ; 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 🖹 🐧	DAYOUB, Elana; LAMICHHANE, Jay Ram; CHAMPOLIVIER, Luc; QUINQUIRY, Béatrice; DEBAEKE, Philippe; MAURY, Pierre
112	Maladies virales sur légumineuses à graines en 2020 : état des lieux et facteurs explicatifs	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	FORTIN, Julien; DAVEAU, Bertrand; LETELLIER, Médéric; JEHAN, Germain FORTIN, Julien ■
122	Potentiel de culture du pois sec pour la production d'isolats de proteines dans les substituts de viande dans l'UE.	<u>Kezeya, Bruno</u> ; Muel, Frédéric; Stauss, Wolfgang; Mergenthaler, Marcus Kezeya, Bruno ■
125	L'extraction de protéines de pois assistée par fermentation: impact sur la fonctionnalité 🖹 📧 🚺	EMKANI, Mehrsa; OLIETE, 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 🖹 🚺	Oliete, Bonastre; Lubbers, Samuel; Fournier, Carine; Jeandro 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; <u>Richard, David;</u> Hoffmann, Marita; Kessle Sabine; Leimbrock-Rosch, Laura Richard, David Stephanie; <u>Richard, David</u> ; <u>R</u>
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	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 ?	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.	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 🖹 🚺	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 🖹 🕿 🕕	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 ?	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 🖹 🐧	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 🖹 🚺	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 🖹 🐧	SCHNEIDER, Anne; BIARNES, Véronique; LECOMTE, Vincent BALLOT, Rémy; JEUFFROY, Marie-Hélène; LAMBERT, Quenti REMURIER, Bastien; PENANT, Agathe; SIMMEN, Maëlle; BEN SCHNEIDER, Anne
176	Analyse comparée des effets du pois, féverole, blé et colza sur le fonctionnement biologique du sol avec le bioindicateur de la nématofaune du sol 🖹 🐧	
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'agrodiversité de féverole et vesces dans les systèmes céréaliers méditerranéens 🖹 🐧	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 ॿ	DANEL, Justine; TORMO, Elodie; TRAINEAU, Maxime; QUINSAC, Alain; PEYRONNET, Corine; VILARIÑO, Maria

1	ID AV	Titre	Auteur(s)
	ID — ₹	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 1 1	<u>Cassagne, Nathalie;</u> 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; <u>Kezeya, Bruno</u> 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, Etienne; CHESNEAU, Guillaume Guillevic, Mathieu ■