

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture, de
l'agroalimentaire et de la forêt

Arrêté du 11 JUIL. 2013
portant désignation des lauréats de l'appel à projet de développement agricole et rural
du programme semences et sélection végétale pour l'année 2013

NOR : AGRG1315096A

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt,

Vu la loi n° 2012-1509 du 29 décembre 2012 de finances pour 2013 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime notamment les articles L. 820-1 à L. 820-3 et R. 822-1 relatifs au développement agricole et rural et les articles D. 661-1 à D. 661-11 relatifs au comité technique permanent de la sélection des plantes cultivées ;

Vu l'avis du comité scientifique du comité technique permanent de la sélection des plantes cultivées chargé de l'évaluation des dossiers de candidature et sur proposition du comité technique permanent de la sélection des plantes cultivées ;

Arrête :

Article 1^{er}

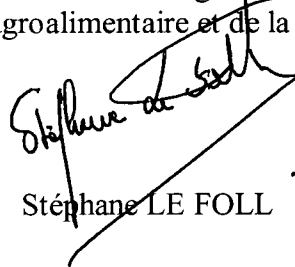
Sont déclarés lauréats de l'appel à projets du programme semences et sélection végétale, les organismes figurant en annexe du présent arrêté.

Article 2

Le directeur général de l'alimentation est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait le **11 JUIL. 2013**

Le ministre de l'agriculture,
de l'agroalimentaire et de la forêt,



Stéphane LE FOLL

Annexe

Chef de file du Projet	Titre du projet	Concours financier maximum en euros du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt
INRA-Agroécologie, Dijon	R2B - Rhizoctone Brun de la Betterave : caractérisation de l'inoculum pathogène de <i>Rhizoctonia solani</i> , responsable du rhizoctone brun de la betterave (<i>Beta vulgaris</i>) et évaluation de la résistance/tolérance variétale.	60 000
INRA-GAFL, Montfavet	Recherche de résistances aux nématodes à galles chez la laitue.	114 158
Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES)	Corkyres - Mise au point d'un test d'évaluation de la résistance des variétés de tomate aux corky root.	53 490
F. DESPREZ, Cappelle	Eco2Malt - Optimisation de l'évaluation et amélioration de la qualité brassicole de l'orge d'hiver pour la sélection de variétés adaptées aux systèmes de cultures à bas niveaux d'intrant.	210 000
EI Purpan, Toulouse	CRUCIAL - Phénotypage de variétés de cultures intermédiaires multiservices pour réduire la pression de bioagresseurs. Crucifères utilisées comme culture intermédiaire monospécifique ou associées à des légumineuses pour une complémentarité de services écosystémiques.	156 805
INRA-GAFL, Montfavet	RésiBac - Prédiction de l'apparition du chancre bactérien (<i>Pseudomonas syringae</i>) chez les arbres fruitiers ; preuve de concept.	110 146
Univ. Nantes	PHERAFAB - Associations Colza-Fabacées : efficacité et pertinence contre une adventice parasite majeure, l'orobanche rameuse (<i>Phelipanche ramosa</i> L. Pomel).	93 790
Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES)	Mosaïques de l'orge : identification des virus prédominants impactant sur le rendement et la qualité technologique, en vue d'orienter la sélection vers une résistance durable.	210 000
CIRAD, Ile de La Réunion	RESAUBER - Gestion durable des résistances génétiques à <i>R. solanacearum</i> chez l'aubergine (<i>Solanum melongena</i>).	160 500
IRHS, Angers	Phénotypage des interactions entre les espèces végétales potagères et les <i>Xanthomonas</i> .	76 752
APEF, Arras	Exploration de la diversité génétique du genre chicorées (<i>Chicorium intybus</i> , <i>C. endivia</i>) en vue de la sélection et de la caractérisation de tolérances à deux bioagresseurs majeurs, <i>Phytophthora cryptogea</i> et <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> .	69 359
ITAB, Angers	EcoVAB - Evaluer le comportement des variétés en AB : construire aujourd'hui les outils pour demain.	15 000