

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

ARRETE du 23 JUIL. 2012

**portant désignation des lauréats de l'appel à projet de développement agricole et rural
du programme semences et sélection végétale pour l'année 2012**

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

Vu la loi n° 2011-1977 du 28 décembre 2011 de finances pour 2012 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime notamment les articles L820-1 à 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

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 qui sera diffusé au bulletin officiel du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

Fait le 23 JUIL. 2012

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 et de l'agroalimentaire
ARVALIS Institut du Végétal	SeptoDUR - Contribution à la durabilité de la lutte génétique et chimique contre la septoriose du blé dur par la caractérisation des populations du complexe d'espèces responsable de cette maladie. Arvalis.	116 970
Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES)	Spécificité de l'interaction orobanches/plante hôte : mise au point d'un outil d'identification et d'un test de résistance.	160 000
Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences (FNAMS)	DIAPOCAR : Etude de <i>Diaporthe angelicae</i> , champignon ré-émergent responsable des grillures d'ombelles en production de semences de carotte.	160 000
INRA Unité Génétique et Amélioration des Fruits et Légumes (GAFL)	TomSec : Conception d'idéotypes cultureux adaptés à la contrainte hydrique et améliorés sur des critères de qualité gustative et nutritionnelle - cas d'étude : la tomate.	71 100
Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES)	Céréales à paille : affinement des méthodes de cotation pour la résistance variétale aux bioagresseurs et étude de l'évolution du niveau de résistance au catalogue français.	50 000
Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES)	Mise au point d'une stratégie commune aux différents acteurs de l'évaluation des variétés pour caractériser les tolérances variétales aux principaux stress environnementaux abiotiques dans les réseaux d'essais (betterave sucrière, blé tendre, colza, maïs, sorgho).	160 000
INRA - UMR 1131	ResGrape2 : Vers l'exploitation d'une nouvelle source de résistance au mildiou et à l'oïdium de la vigne.	78 615
Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences (GEVES)	Amélioration de l'évaluation de la résistance de la courgette aux <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV), <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV) et <i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV).	51 476
GIE Blé Dur	Création et caractérisation de génotypes de blé dur introgressés de gluténines du blé tendre afin de sécuriser une haute qualité technologique sous fumure azotée limitante.	86 607
Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences (FNAMS)	FABAGERM : Diagnostic sur les défauts de germination chez les variétés de fêverole à fleurs blanches, et recherche de pistes d'amélioration.	10 000

CIRAD	Evaluation de l'utilisation de porte-greffes tétraploïdes et de leur amplification via les semences : idéotypes pour l'amélioration de la tolérance des agrumes aux contraintes environnementales.	131 340
INRA URP3F	ELARGIR : Elaboration de réponses génétiques innovantes au réchauffement climatiques (plantes fourragères).	107 295
Clause	Caractérisation de la virulence de <i>Podosphaera xanthii</i> , agent causal de l'oïdium du melon, et développement d'un système de codification des races.	90 107
Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences (FNAMS)	NEMALUZ : Acquisition d'outils méthodologiques pour le contrôle du nématode des tiges, <i>Ditylenchus dipsaci</i> , en production de semences de luzerne (<i>Medicago sativa</i> L.).	56 490