RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation

Arrêté

Portant désignation des lauréats de l'appel à projets de développement agricole et rural de recherche technologique pour la compétitivité et la durabilité des filières de la production à la transformation pour l'année 2020

AGRE2019387A

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le code rural et de la pêche maritime notamment ses articles L 820-1, et suivants, et R 822-1 ;

Vu la loi n° 2019-1479 du 28 décembre 2019 de finances pour 2020;

Vu l'avis du président du Conseil d'orientation scientifique et technique de l'ACTA élargi, chargé de l'évaluation des dossiers de candidatures, qui s'est réuni les 12 et 13 mai 2020.

Arrête:

Article 1er

Sont déclarés lauréats de l'appel à projets de recherche technologique pour la compétitivité et la durabilité des filières de la production à la transformation, les organismes figurant en annexe du présent arrêté.

Article 2

Le présent arrêté sera publié au bulletin officiel du ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

Fait le 20 juillet 2020

Pour le ministre et par délégation : La directrice générale de l'enseignement et de la recherche

Isabelle CHMITELIN

Annexe

Organisme chef de file du projet	Titre du projet	Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
ACTA	IDTypTerres - Aide à l'identification des types de sols pour les décisions agronomiques et agro- environnementales via des outils nomades et des données harmonisées	297 009 €
ACTALIA	CryptoLait - Evaluation de la contamination du lait cru de vache par le parasite <i>Cryptosporidium spp.</i> et des pratiques associées dans un contexte de supposée circulation parasitaire	298 312 €
ARMEFLHOR	S@MEDIT - Adapter et développer les modules S@M pour le suivi Epidémiologique et l'aide à la décision dans les systèmes de culture DIversifiés en milieu Tropical	267 072 €
CTIFL	CARIBOU - Développement d'outils Innovants de caractérisation et de détection des <i>Botryosphaeriaceae</i> responsables du dépérissement du noyer	99 998 €
FN3PT	CANOPY - CApteurs coNnectés pour un suivi en temps réel du cOuvert de la Pomme de terre et une protection optimisée des plants contre le virus Y	299 959 €
FN3PT	TAUPIC - Prévision de risque et nouveaux leviers pour la protection intégrée des cultures de pomme de terre contre les attaques de taupins (<i>Agriotes sp.</i>)	299 872 €
IFV	VITIS DATA CROP - Des outils numériques pour la collecte, l'harmonisation et le partage de données interopérables sur les nouvelles variétés en vigne	299 870 €
Institut de l'Elevage (Idele)	PRESAGE - Préparer la création d'un observatoire des anomalies génétiques en petits ruminants	295 815 €
ITAVI	MélBA - Modélisation dynamique et multicritère de l'ambiance en bâtiments d'élevage avicole	98 740 €
ITAVI	MycoRepro - Risque mycotoxique chez les volailles reproductrices : objectiver, évaluer, protéger, former	298 708 €