



Ministère de l'Agriculture, des Ressources
Hydrauliques et de la Pêche



Appel à Candidatures

Prix de la Meilleure Thèse de Doctorat du Système IRESA en Sciences Agronomiques



Juin 2026

1. Présentation du Prix

Dans le cadre de sa politique de soutien à la recherche agricole et de valorisation des compétences nationales, l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA) lance un appel à candidatures pour le Prix de la Meilleure Thèse de Doctorat en Sciences agronomiques, Édition 2026.

Ce prix vise à valoriser les travaux de doctorat caractérisés par leur qualité scientifique, leur originalité, leur contribution aux priorités nationales de recherche agricole et leur impact potentiel sur le développement du secteur agricole en Tunisie.

Le prix attribué est d'une **valeur approximative de 7 000 dinars**.

2. Critères d'Éligibilité

L'éligibilité au Prix de la Meilleure Thèse de Doctorat est soumise à l'ensemble des critères suivants :

- Le sujet de la thèse doit relever des domaines des sciences agronomiques.
- La thèse de doctorat doit avoir été soutenue au cours de l'année 2025.
- La thèse doit avoir été réalisée dans un établissement relevant du système IRESA, y compris les thèses réalisées en cotutelle.

3. Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes :

- Une lettre de motivation du candidat ne dépassant pas deux pages.
- Un curriculum vitae (3 pages max) mentionnant le cursus académique, les expériences professionnelles et la liste des publications.
- Une copie du diplôme de doctorat ou une attestation de soutenance de la thèse.
- Une copie numérique intégrale de la thèse de doctorat.
- Un résumé analytique de la thèse (3 pages max.) indiquant les principaux résultats valorisables.
- La liste complète des publications et communications (résumé et attestation de participation).
- Une copie des articles publiés et/ou acceptés pour publication (joindre attestation d'acceptation finale).
- Une capsule vidéo de trois minutes présentant le travail de la thèse de doctorat.



4. Critères d'évaluation

Les dossiers de candidature seront examinés par un comité d'évaluation. La sélection des lauréats sera effectuée sur la base des critères consignés dans le tableau ci-dessous.

Critère d'évaluation	Points
Qualité scientifique et originalité de la thèse	25
Alignement avec les priorités nationales de la recherche agricole (voir annexe), pertinence scientifique et impact sur le développement agricole en Tunisie	25
Publications scientifiques issues de la thèse	30
Qualité du résumé analytique de la thèse	10
Qualité de la capsule vidéo présentant le travail de la thèse	10
Total	100

5. Calendrier de l'appel à candidatures

Échéance	Date
Ouverture de l'appel à candidature	11 Juin 2026
Date limite de dépôt des dossiers	26 Juin 2026
Evaluation des dossiers	10 Juillet 2026
Annonce des résultats	15 Juillet 2026
Cérémonie de remise des prix	17 Juillet 2026

6. Modalités de dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature doivent être transmis au plus tard le 25 juin 2026 selon les deux modalités suivantes :

- par courrier électronique à l'adresse suivante : prix.these@iresa.agrinet.tn,
- par dépôt d'une copie numérique sur clé USB à l'adresse indiquée ci-dessous:

**Bureau d'ordre de l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur
Agricoles**
Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche
30, Rue Alain Savary, 1002 Tunis — Tunisie

NB : Tout dossier incomplet ou parvenu après la date limite de dépôt ne sera pas pris en considération.


**Présidente de l'Institution
de la Recherche et de l'Enseignement
Supérieur Agricoles**
Zohra Lili Chabaane



Annexe

Les travaux de thèse seront évalués notamment selon leur contribution aux priorités nationales de la recherche agricole figurant dans le tableau suivant :

N°	Domaine de recherche Prioritaire	Thématiques
1	Agriculture Intelligente et adaptation au changement climatique	1.1. Smart agriculture (végétale, élevage, irrigation, santé animale, santé végétale) 1.2. Transformation digitale (IA, SIG, Télédétection, DSS, IOT) 1.3. Adaptation des systèmes de production agricole aux changements climatiques 1.4. Gestion des évènements extrêmes 1.5. Machinisme agricole et technologies avancées
2	Nexus-Eau- Énergie -Écosystème- Alimentation dans un contexte d'adaptation au changement climatique	2.1. Synergie eau, énergie, écosystème et alimentation. 2.2. Gestion durable des eaux conventionnelles et non conventionnelles / solutions fondées sur la nature (SFN) 2.3. Gouvernance adaptative du Nexus eau, énergie, écosystème et alimentation 2.4. Hydroponie/Aquaponie 2.5. Impact des changements climatiques sur les ressources naturelles
3	Transition agroécologique pour la résilience climatique des systèmes de production agricole	3.1. Agroforesterie / Agrosylvopastorie 3.2. Agriculture de conservation / régénérative 3.3. Multifonctionnalité de l'agriculture (paysages terrestre et maritime) 3.4. Agriculture urbaine et périurbaine 3.5. Machinisme agricole au service de la durabilité des systèmes de production agricole
4	Une seule santé (One health)	4.1. Biodiversité fonctionnelle et services écosystémiques 4.2. Les maladies émergentes et changement climatique 4.3. Santé végétale et sécurité alimentaire 4.4. Santé animale et sécurité alimentaire 4.5. Qualité sanitaire, nutritive et fonctionnelle des produits alimentaires et de terroir.
5	Promotion des systèmes agroalimentaires et Economie circulaire	5.1. Intégration des principes de l'économie circulaire dans les filières agricoles et agroindustrielles (valorisation des résidus agricoles, compostage, bioénergie, gestion et valorisation des déchets, réduction empreinte carbone) 5.2. Amélioration de la performance des chaînes de valeurs alimentaires. 5.3. Vers une transformation intelligente des procédés agro-alimentaires 5.4. Traçabilité numérique et sécurité alimentaire
6	Pêche et aquaculture	6.1 Pêche et aquaculture durables par les technologies intelligentes 6.2 Qualité sanitaire et nutritionnelle des produits aquatiques 6.3 Économie bleue et valorisation des produits de la mer 6.4 Impact du changement climatique sur le milieu marin 6.5 Pollution marine et lacustre et impact sur le milieu marin
7	Gestion durable des ressources naturelles	7.1 Eau 7.2 Forêt 7.3 Sol 7.4 Biodiversité

