

138th Governing Board Meeting

Oeiras, 3-4 July 2017

**CIHEAM Advisory Board/Comité Consultatif du
CIHEAM**

**Prize to the Best MSc Thesis 2016/Prix à la
meilleure thèse MSc 2016**

Draft Decision/Projet de Décision

ITEM 4

DOC 138 CA (17) 4 B



Note on the Prize to the Best CIHEAM MSc thesis for 2016 Note sur le prix de la meilleure thèse MSc du CIHEAM pour 2016

After an *in camera* deliberation, in accordance with Art.3 of the Rules for Granting the Annual Best CIHEAM Thesis Award, the CIHEAM Advisory Board (CAB) members propose that the Prize for the Best Thesis be attributed to **Najla KSOURI** for her research work on "*Transcriptional Responses in Prunus persica under Conditions of Drought Stress using RNA Sequencing*".

The CAB considered that this thesis is original and well structured. The research has wide application in the Mediterranean region. The choice of prunus and peach varieties pertinent. The experimental protocol is impressive, sophisticated and well structured. The work is of high scientific quality, applicable to the Mediterranean region and a good example of collaboration.

The quality of this work has been acknowledged internationally by being published in an international refereed high impact journal.

The CAB further wished that a special mention be attributed to **Wided KHECHIMI** for her research work on "*Proposal for an indicator of cultural ecosystem services: Measuring the impact of recreational visits of*

À la suite d'une délibération à huis clos, conformément à l'article 3 des Règles pour l'octroi du prix de la meilleure thèse du CIHEAM, les membres du Comité Consultatif du CIHEAM (CCC) proposent que le prix de la meilleure thèse soit attribué à **Najla KSOURI** pour son travail de recherche sur « *Transcriptional Responses in Prunus persica under Conditions of Drought Stress using RNA Sequencing* »

Le CCC a estimé que cette thèse est originale et bien structurée. La recherche a une large application dans la région méditerranéenne. Le choix des variétés de prunus et de pêche est pertinent. Le protocole expérimental est impressionnant, sophistiqué et bien structuré. Le travail est de haute qualité scientifique, applicable à la région méditerranéenne et un bon exemple de collaboration.

La qualité de ce travail a été reconnue à l'échelle internationale en étant publiée dans un journal international à impact élevé.

Le CCC a également souhaité qu'une mention spéciale soit attribuée à **Wided KHECHIMI** pour son travail de recherche sur "*Proposal for an indicator of cultural ecosystem services: Measuring the impact of*



Mediterranean wetlands on human well-being”

The CAB considered that her thesis is well structured, while the introduction and the literature review are quite complete. The methodology is appropriate for addressing the theme. The work develops a conceptual model to measure the impact of wetland recreational activities and people’s well-being. This work can help to encourage wetland preservation from threatening human activities and promote their conservation.

Finally, the thesis highlights the impact on rural communities, which is one of the CIHEAM’s priorities.

recreational visits of Mediterranean wetlands on human well-being »

Le CCC a estimé que sa thèse est bien structurée et son introduction et sa revue bibliographique sont assez complètes. La méthodologie est appropriée pour traiter le thème. Le travail développe un modèle conceptuel pour mesurer l'impact des activités récréatives dans les zones humides et sur bien-être des populations. Ce travail peut aider à encourager la préservation des zones humides menacées par les activités humaines et promouvoir leur conservation.

Enfin, la thèse souligne l'impact sur les communautés rurales, qui est l'une des priorités du CIHEAM

DRAFT DECISION /PROJET DE DECISION 138 CA (17) 4 B

The **Governing Board** of the International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), during its 138th meeting held in Oeiras on 3-4 July, 2017,

After having examined the document [DOC 138 (17) 4 A]

Decides to Award

The Prize for the Best CIHEAM MSc Thesis for 2016 to **Najla KSOURI**.

A special mention to **Wided KHECHIMI**

Le **Conseil d’administration** du Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM), lors de sa 138^{ème} réunion tenue à Oeiras les 3-4 Juillet 2017 ,

Après avoir examiné le document [DOC 138 (17)4 A]

Décide de décerner

Le Prix de la Meilleure Thèse MSc du CIHEAM pour 2016 à **Najla KSOURI**

Une mention spéciale à **Wided KHECHIMI**



