

CONFÉRENCE MONDIALE DE RECHERCHE SUR LE COTON -7

Crédit photo : Mme Lorena Ruíz et Dr. Keshav Kranthi

www.wcrc7.com

CIRCULAIRE-2

THÈME : LE COTON DURABLE

3-7 octobre 2020

EGYPT HALL, place Soho, Charm El-Cheikh, Sud du Sinaï, Égypte

La Conférence mondiale de recherche sur le coton (WCRC) se tient une fois tous les quatre ans dans différents pays producteurs de coton. Les conférences précédentes se sont tenues en Australie (1994), en Grèce (1998), en Afrique du Sud (2003), aux États-Unis (2007), en Inde (2011) et au Brésil (2016). La WCRC sert de plate-forme mondiale aux chercheurs et experts pour partager les dernières nouvelles sur la recherche et le développement dans le domaine cotonnier. Le programme technique de 5 jours comprendra des conférences plénières et des discours liminaires qui mettront en vedette des scientifiques de renommée mondiale dans le domaine cotonnier. La conférence offre aux chercheurs l'occasion de présenter leurs travaux par le biais de présentations orales et d'affiches et aux institutions des secteurs privé et public de présenter leurs technologies et leurs produits les plus récents.

The WCRC is organised jointly by the International Cotton Advisory Committee (ICAC) and the International Cotton Researchers Association (ICRA). The ICAC was set up in 1939 in Washington, DC, as an intergovernmental agency to assist member governments with information and policies on cotton. The ICRA is a global association of researchers that was set up by the ICAC in 2012 to foster research collaboration amongst cotton researchers across the globe.

DATES À RETENIR

Soumission d'articles	15 avril 2020
Acceptation d'article	01 juin 2020
Date limite des documents complets	30 juin 2020
Inscription	30 juin 2020
Visites/réservation	01 sept. 2020
Réservation pour le parrainage	31 juil. 2020

7 octobre 2020
CÉLÉBRATION DE LA JOURNÉE
MONDIALE DU COTON

Organisée par



Accueilli par



Compagnies aériennes officielles



WCRC-7



SPONSORS

Veillez consulter le site <https://www.wcrc7.com/home/Sponsorship>

DOMAINES POUR LES SUJETS

1. La sélection des plantes et la génétique
2. Biologie moléculaire, biotechnologie et génomique
3. Biochimie et physiologie
4. Protection des cultures, entomologie, pathologie et nématologie
5. Agronomie, science des sols et durabilité
6. Agrométéorologie, changement climatique et modélisation des cultures
7. Économie, marchés, sciences sociales et transfert de technologie
8. Ingénierie agricole, robotique et intelligence artificielle
9. Sous-produits du coton et leur utilisation
10. Technologies de filature, de transformation des fibres et de textile

FRAIS D'INSCRIPTION

POUR LES PARTICIPANTS À L'ÉTRANGER

Paiement en ligne à www.wcrc7.com

(Date limite : 30 juin 2020) : **450 US\$**

Paiement sur le lieu de la réunion : **500 US\$**

PARTICIPANTS LOCAUX DE L'ÉGYPTE

Veillez prendre contact avec le **Dr. Mohamed Negm** à wcrc.seven@gmail.com

POLITIQUE D'ANNULATION D'INSCRIPTION

En cas d'annulation de l'inscription, les délégués recevront un remboursement de 75 % sur leurs frais d'inscription si le Secrétaire Organisateur est informé par email, au plus tard le 1^{er} septembre 2020..

Les frais d'inscription ne seront intégralement remboursés que si un visa a été rejeté ou avec l'approbation spéciale du Président du Comité d'organisation international qui examinera les circonstances imprévues de l'annulation de l'enregistrement.

PAPER SUBMISSION

Les articles complets et/ou les résumés seront pris en compte pour les présentations orales et les posters.

Date limite de soumission : **15 avril 2020**

Pour plus de détails, visitez : www.wcrc7.com

HÉBERGEMENT

Des tarifs réduits spéciaux (petit-déjeuner et dîner inclus) sont valables pour une arrivée à partir du 3 octobre 2020 et un départ le 8 octobre 2020

Tarifs (US\$) par personne et par nuit	Occupation simple	Occupation double, Partagée
Royal Savoy	230	175 + 175
Savoy	115	85 + 85
Sierra	90	60 + 60
Hilton Sharks Bay	70	45 + 45

Les hôtels Royal Savoy, Savoy et Sierra sont situés sur la place Soho. L'hôtel Hilton Sharks Bay est situé à Ras Nusrani près de la place Soho. Tous ces hôtels sont à quelques minutes à pied de l'Egypt Hall où se tiendra la conférence. Si les participants choisissent de séjourner dans un autre hôtel, ils devront prendre leurs propres dispositions pour se rendre au lieu de la conférence.

Pour toutes questions concernant l'hébergement, veuillez contacter le **Dr. Mohamed Negm** wcrc.seven@gmail.com

VISA

Veillez visiter : <https://www.visa2egypt.gov.eg>

WCRC-7



ÉGYPTE — LE BERCEAU DES CIVILISATIONS

L'Égypte est l'une des plus anciennes civilisations de l'histoire de l'humanité. Son histoire archéologique est l'une des plus anciennes connues. Elles remontent à 3110 av. J.-C., moment où les anciens royaumes de Haute et de Basse-Égypte ont été unis par le pharaon (roi) Ménéès, qui a fondé la première d'une longue série de dynasties.

Les anciens Égyptiens ont utilisé le Nil pour développer une agriculture prospère, où ils ont réussi à cultiver de nombreuses cultures, notamment le blé pour l'alimentation et le lin pour les vêtements. Ils ont également perfectionné l'extraction des fibres de lin des tiges des plantes et leur transformation en fils fins et en tissus de lin.

CHARM EL-CHEIK

L'Égypte produit les meilleurs cotons du monde et Charm El-Cheikh est un lieu idéal pour la conférence. Charm El-Cheikh est le principal centre touristique de la péninsule du Sinaï et l'une des meilleures destinations au monde pour la plongée. Les merveilles sous-marines de la mer Rouge attirent chaque année des flots d'amateurs de plongée et de plongée en apnée..

Les eaux cristallines et l'incroyable variété de poissons exotiques qui se fauillent entre les récifs coralliens colorés en ont fait un paradis de la plongée sous-marine. Charm El-Cheikh se consacre exclusivement aux vacances au soleil et à la mer, offrant une ambiance familiale et le confort d'un lieu touristique, avec une plongée de classe mondiale.



Mont Musa

VISITE TECHNIQUE 8-9 oct 2020

Pyramides, musée, champs de coton et usine d'égrenage: **450 US\$ par personne**, maximum 70 participants.

Les pyramides de Gizeh sont les dernières merveilles du monde antique. Pendant plus de 4000 ans, les tombes massives ont mis l'humanité au défi de découvrir « Comment et pourquoi elles ont été construites ? » Visitez et explorez les majestueuses pyramides.

Jour un : Voyage de Charm el-Cheikh au Caire, visiter les pyramides, le grand musée, déjeuner et dîner, passer une nuit à l'hôtel

Jour deux : Visite de champs de coton égyptien et d'une nouvelle usine d'égrenage dans le gouvernorat de Fayyoun. Départ du Caire.

TOURISME 00h30 à 9h00 5 oct 2020

75 US\$ par personne, maximum 90 participants. Mont Sainte Catherine : La plus haute montagne d'Égypte est située près de Charm El Cheikh. La montagne culmine à 2 646 mètres et il faut 4 à 6 heures de marche pour atteindre la chapelle Sainte-Catherine située à son sommet. Depuis le sommet, on aperçoit les montagnes de l'Égypte continentale et la mer Rouge.

Mont Musa : Cette montagne est considérée comme un lieu saint, mentionné à plusieurs reprises dans le Coran et la Bible. Selon la tradition juive, chrétienne et islamique, le mont Musa est le lieu où Moïse a reçu les dix commandements de Dieu. La montagne de 2 285 mètres de haut est entourée de sommets plus élevés de tous les côtés. À son sommet se trouve une mosquée qui est encore utilisée aujourd'hui, ainsi qu'une chapelle grecque orthodoxe.



COMITÉ ORGANISATEUR INTERNATIONAL

M. Kai Hughes, Directeur Exécutif, ICAC (Président)
Dr. Haroldo Cunha, Président Exécutif, Institut brésilien du coton (vice-président)
Mme Adriana Gregolin, Coordonnatrice régionale, FAO, +Projet du coton — ALC.
Dr. Ahmed Mostafa, Président, CTIHC, Égypte
M. Alan McClay, PDG, Better Cotton Initiative, Suisse
M. Allan Williams, Directeur Général, CRDC, Australie
Dr. Anthony Muriithi, DG par intérim, Autorité agricole et alimentaire, Kenya
M. Axel Drieling, Directeur principal du coton, Faserinstitut Bremen
M. Bertenbreiter Wolfgang, chef de projet principal, GIZ, Allemagne
Dr. Bruno Bachelier, Asst. Directeur de département, Systèmes de culture annuels, Cirad, France
Dr. Charudatta D. Mayee, Président, Centre de la biotechnologie d'Asie du Sud, Delhi, Inde
M. Christian Schindler, Directeur Général, ITMF, Allemagne
M. Felix Sawadogo, Secrétaire exécutif PR-PICA Bobo-Dioulasso, Burkina Faso
Dr. Joe Kabissa, ancien DG, Office tanzanien du coton, Tanzanie
Dr. Kater Hake, vice-président de l'Ag. & Environ Research, Cotton Inc. États-Unis
Dr. Keshav Kranthi, Chef de la section de l'Information technique, ICAC
Dr. Khalid Abdullah, Commissaire du coton, gouvernement du Pakistan
M. Kris Terauds, économiste, CNUCED, Suisse
Dr. Michel Fok, Président, Association Internationale des Chercheurs du Coton, CIRAD, France
M. Mike McCue, Directeur des communications, ICAC
Dr. Mohamed Negm, chef du Dept. de la filature, Institut de la recherche cotonnière, Égypte
Dr. Tianzhen Zhang, Président, initiative internationale sur le génome du coton, Chine

COMITÉ DES FINANCES

Dr. Michel Fok, Président, ICRA (président)
Dr. Dean Ethridge – Texas Tech University – USA (Vice-président)
Mme Lorena, économiste, ICAC
Dr. Mohamed Negm, Trésorier, WCRC-7

COMITÉ DE RÉDACTION

Dr. Michel Fok (Rédacteur en chef)
Dr. Khalid Abdullah (Rédacteur adjoint)

RÉDACTEURS POUR LES SUJETS

Sélection des plantes et génétique : Dr. Mehboob-ur-Rehman
Biologie moléculaire, biotechnologie et génomique : Dr. John Yu
Biochimie et physiologie : Dr. Eleni Tsaliki
Protection des cultures, entomologie, pathologie et nématologie : Dr. Sandhya Kranthi
Agronomie, science des sols et durabilité : Dr. MV Venugopalan et Dr. Blaise DeSouza
Agrométéorologie, changement climatique et modélisation des cultures : Dr. Michael Bange
Économie, sciences sociales et transfert de technologie : Dr. Michel Fok
Ingénierie agricole, robotique et intelligence artificielle : Dr. Greg Holt
Sous-produits du coton et leur utilisation : Dr. PG Patil
Technologies de filature, de transformation des fibres et de textile : Dr. Souzan Sanad et Dr. PG Patil

POUR PLUS DE DÉTAILS, CONTACTEZ

Dr. Mohamed Negm
Secrétaire organisateur et Trésorier de la WCRC-7
Institut de Recherche du Coton — Giza, Egypte.
Email: wrc-seven@gmail.com
Phone: +20 100 149 1479

COMITÉ NATIONAL D'ORGANISATION

Dr. Ahmed Mostafa, Président du CTIHC (Président)
Dr. Mohamed Negm, Secrétaire organisateur et trésorier WCRC-7
M. Ahmed Elbosaty, Président de Modern Nile for Cotton
M. Khaled Schuman, Directeur exécutif de l'Association égyptienne du coton
M. Masoud Eid, CATGO
Ing. Mohamed Khedr, président de CATGO
Prof. Dr. Mohamed Soliman, Président du Centre de Recherche Agricole
Mme Pierfrancesca Solinas, ONUDI Égypte — Conseillère
Mme Sara Berlese Conseillère UNIDO-Égypte
Dr. Sherin Khallaf, Ministère du commerce et de l'industrie
Dr. Suzan Sanad, Institut de recherche sur le coton.

COMITÉ TECHNIQUE

Dr. Keshav Kranthi, chef, TIS, ICAC (Président)
Dr. Khalid Abdullah, Commissaire du coton, Pakistan (vice-président)
Dr. Baohong Zhang, professeur à l'Université East Carolina, États-Unis
Dr. Blaise DeSouza, Chef, Production végétale ICAR-CICR, Inde,
Dr. Davrug Inogamdjanov, Chef adjoint de la division textile (UTGIA), Ouzbékistan
Er. Ken Moriya, spécialiste des sols, Ministère de l'agriculture et de l'élevage du Paraguay
Dr. Marcelo Javier Paytas, scientifique, Station expérimentale agricole Reconquista, INTA Argentine
Dr. Mathilda van der Westhuizen, Obtenteur, ARC, Afrique du Sud,
Dr. Michel Fok, CIRAD, France
Dr. Mohamed Farid-Uddin, Directeur Exécutif, CDB, Bangladesh
Dr. Mohamed Negm, CRI, Egypte
Dr. Tarcisio Marcos De Souza Gondim — EMBRAPA - COTTON, Brésil
Dr. Washington Mubvekeri, Directeur de la recherche, Institut de recherche cotonnière, Kadoma, Zimbabwe

