

Echanges high-tech sur l'agriculture

Près de 80 enseignants, membres de direction et personnels d'entreprises ont assisté au webinaire franco-chinois, sur « l'agriculture moderne » organisé par le Jiangsu Vocational College of Agriculture and Forestry et le réseau Chine de l'enseignement agricole, le 28 avril 2023.

Les partenaires chinois avaient à cœur d'échanger avec les lycées d'enseignement agricole et des professionnels français sur le thème de la mécanisation agricole et les technologies de pointes de production.

Innovations technologiques

Maxime Blanc, basé en Chine, représentait l'entreprise française spécialisé en serres Richel. Il a mis en lumière les atouts des équipements horticoles français par rapport à la concurrence européenne. Son entreprise



fait partie des 5 plus grandes entreprises de serres au monde et elle est implantée dans 96 pays avec la spécificité d'avoir des équipes dans presque tous les pays du globe.

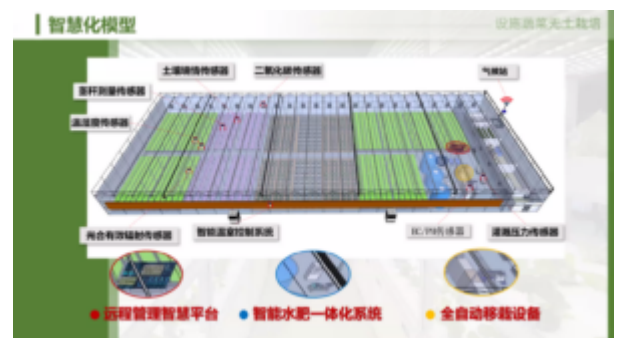
Mme Wang, enseignante chercheuse au JVCAF, nous a présenté les dernières innovations technologiques dans la culture des

fraises. La Chine étant le premier marché mondial, un cycle de croissance courte est favorisé. Cela n'empêche pas les producteurs de tout faire pour garder un goût authentique. En plus de la facilitation par les machines intelligentes, des recherches sont effectuées sur les maladies des fraisiers. Les chercheurs évaluent par exemple les gènes créant les moisissures, et stockent les résultats dans l'une des plus grandes bibliothèques génétiques dédiées aux fraises au monde.

Damien Bourdin, de la société MAF RODA, a évoqué avec une extrême précision le fonctionnement des équipements que son entreprise produit. Ses machines sont principalement spécialisées dans le triage et le calibrage de fruits et légumes. MAF RODA est capable de produire des équipements permettant d'effectuer le traitement (lavage, brossage, fongicide), la calibration, le tri avec analyse électronique de la qualité interne, ainsi que l'emballage et la palettisation des produits. Les plus hautes technologies de scannage et repérage des défauts sont installées sur leurs machines afin de garantir aux producteurs et transformateurs un travail de qualité.

De la terre à l'espace

Mme Chen de l'institut agricole de Suzhou a présenté les évolutions des techniques de production hors-sol. La culture hors-sol est suivie de près en Chine notamment pour son importance dans les missions spatiales

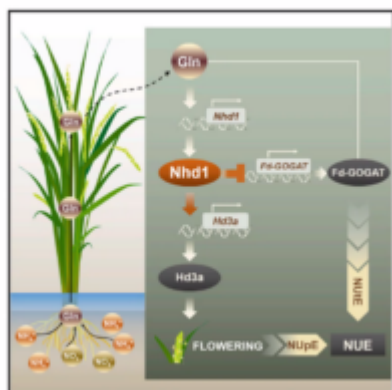


futures. Le laboratoire de recherche de l'Institut a automatisé aussi bien les semis que le suivi de la croissance

des cultures. Des salades peuvent ainsi être produites de la graine à l'emballage sans intervention humaine. On adapte notamment la lumière et la température et ventilation selon la variété. Les produits sont ensuite vendus dans le commerce.

Horloge biologique pour le riz

Nhd1 could balance flowering time and N use efficiency simultaneously



Mme Li du JVCAF s'est appuyé sur les travaux sur la gestion de l'horloge biologique du riz pour réguler la croissance de ses racines. Cette intervention très technique a permis aux participants français de découvrir des aspects très techniques sur une culture qui n'est pas encore vulgarisé en France.

Confort et précision

Eric Duclaud, directeur de l'exploitation de l'EPL Angers Le Fresne, a présenté les infrastructures du lycée, en particulier les nouvelles serres agricoles de l'établissement. Là encore l'automatisation et le contrôle intelligents permettent un confort de travail et une précision de suivi qui permet à nos jeunes de se former sur des équipements à la pointe de la technologie.



Enfin, M. Yang, responsable des ventes en Chine de l'équipementier agricole française Kuhn, a conclu le webinaire

en mettant en avant les produits phares de la marque en Chine et les atouts que ceux-ci peuvent apporter aussi bien à l'agriculture chinoise qu'aux producteurs du pays.

Ces échanges ont permis à tous de découvrir des aspects de la technicité agricole français et chinois. Des contacts ont été pris entre les participants pour approfondir les sujets.

Contact : Max MONOT, Animateur du réseau Chine de l'enseignement agricole, max.monot@educagri.fr