



7- 8 April 2021 | **Online**

## DAY 1

Session 1: Situation of the berry industry and future perspectives (panel)

Session 2: Water situation (panel)

Networking Break / Sponsor Spotlight

Session 3 : Healthy perspectives for the global berry market

1st Q&A session lead by a moderator

Session 4: How to build a substrat grown Blueberry farm / The best features for success

Session 5 : Pruning of Southern highbush Blueberries tips for growers

Networking Lunch / Sponsor Spotlight

Session 6 : Breeding and choosing blueberry varieties for different chill zones in Morocco and beyond

2nd Q&A session lead by a moderator

Session 9 : Fruit Quality Trends

Session 8 : Trellising for raspberry fruit production, its effect on quality

Networking Break / Sponsor Spotlight

Session 7 : Blueberry physiology – key things to know to maximize plant growth and yield of southern highbush in soil & substrate

3rd Q&A session lead by a moderator

Conference closing by master of ceremonies / Top Sponsor spotlight

## DAY 2

Session 1: How to improve yield and timing during extreme climatic conditions

Session 2: Key Principles in Transitioning from Soil to Substrate in Strawberry Production. Is this the only future?

1st Q&A session lead by a moderator

Networking Lunch / Sponsor Spotlight

Session 3 : Postharvest technology of berries: what are the biggest mistakes and how to avoid them?

Session 4 : Future improved varieties in Raspberries

Session 5 : Designing irrigation for a blueberry farm

2nd Q&A session lead by a moderator

Networking / Sponsor Spotlight

Session 6: Pruning and training systems for primocane-fruited blackberries

Session 8: Main fungi and oomycete diseases for the raspberry, strawberry and blueberry crops

Session 7 : Strawberry varieties: Anticipating a changing market

3rd Q&A session lead by a moderator

Conference closing by master of ceremonies / Top Sponsor spotlight

PROGRAM

events.greensmile.ma



7- 8 April 2021 | Online

THEMES & SPEAKERS

Themes	Speaker	Organization	Country
Fruit quality trends	Daniela Segantini	R&D Rubus Specialist	Italy
How to build a substrat grown Blueberry farm   The best features for success	Sebastian Ochoa	Consultora Agricola Santa Maria SPA	Chile
Designing irrigation for a blueberry farm	Pieter Zietsman	Top Fruit	South africa
Strawberry varieties: Anticipating a changing market	Koen Merkus	Fresh Forward	The Netherlands
Key Principles in Transitioning from Soil to Substrate in Strawberry Production. Is this the only future?	Michael Gangi	E.E. Muir & Sons Pty Ltd	Australia
Healthy perspectives for the global berry market	cindy.van.rijswick	Rabobank	The Netherlands
Pruning and training systems for primocane-fruiting blackberries	Bernadine Strik	Oregon State University	USA
Pruning of Southern highbush Blueberries tips for growers	Jefferey Williamson	University of Florida	USA
Main fungi and oomycete diseases for the raspberry, strawberry and blueberry crops	Angel Rebollar	Universidad Autonoma Chapingo	mexico
Situation of the berry industry and future perspectives (panel)	Elzetz Schutte		Morocco/ Egypt / South Africa
Water situation in Souss Massa & Egypt (panel)	Redouane Choukrallah		Morocco/ Egypt
Trellising for raspberry fruit production, its effect on quality.	Miguel Ahumada	Berry Solutions & Associates	Mexico
Postharvest technology of berries: what are the biggest mistakes and how to avoid them?	Manuel Madrid	Fruit profit	Spain
Breeding and choosing Blueberry varieties for different chill levels in Morocco and beyond	Abdelhadi Zougui	Fall Creek	Middle East North Africa
How to improve yield and timing during extreme climatic conditions	Richard Vollebregt	Cravo	Canada
Blueberry physiology – key things to know to maximize plant growth and yield of southern highbush in soil & substrate	Bernadine Strik	Oregon State University	USA

events.greensmile.ma



7- 8 Avril 2021 | **Online**

## JOUR 1

Session 1: Situation de l'industrie des fruits rouges et perspectives futures (panel)

Session 2: Perspectives healthy pour le marché global des fruits rouges

Pause Networking/ Mise en valeur Sponsors

Session 3 : Situation hydrique

**1ère session Q&R conduite par un moderator**

Session 4: Comment monter une exploitation de myrtilles en hors-sol ? les meilleures fonctionnalités pour réussir

Session 5 : La taille des Myrtilles de type Southern Highbush. Astuces pour producteurs

Pause déjà Networking/ Mise en valeur Sponsors

Session 6 : Selection et choix variétal de la myrtille pour les différentes zones de froid au Maroc et ailleurs

**2ème session Q&R conduite par un moderator**

Session 7 : Physiologie de la Myrtille- points clés pour maximiser la croissance et le rendement des plants de type southern highbush en sol et en hors-sol

Session 8 : Le palissage pour la production de framboises et ses effets sur la qualité

Pause Networking/ Mise en valeur Sponsors

Session 9 : Qualité des fruits : les tendances

**3ème session Q&R conduite par un moderator**

Conference closing by master of ceremonies / Top Sponsor spotlight

## JOUR 2

Session 1: Comment améliorer le rendement et le calendrier de production lors de conditions climatiques extrêmes ?

Session 2: principe clés pour une conversion du sol au hors -sol en production de fraise. Est ce la seule alternative ?

**1ère session Q&R conduite par un moderator**

Pause déjà Networking/ Mise en valeur Sponsors

Session 3 : Technologie de post-recolte en fruits rouges: Quelles sont les plus grandes erreurs et comment les éviter ?

Session 4 : Futures améliorations varietales de framboisier

Session 5 : Le design de l'irrigation pour une exploitation de Myrtilles

**2ème session Q&R conduite par un moderator**

Pause Networking/ Mise en valeur Sponsors

Session 6: Taille et système de tuteurage pour une production de mûres sur nouvelle tige de l'année

Session 7 : Principales maladies fongiques en culture de framboise, fraise & myrtille

Session 8: Variétés de fraise: anticiper un marché changeant

**3ème session Q&R conduite par un moderator**

Conference closing by master of ceremonies / Top Sponsor spotlight

PROGRAMME

events.greensmile.ma



7- 8 Avril 2021 | Online

THÈMES ET INTERVENANTS

Thèmes	Intervenant	Organisation	Pays
Qualité des fruits : les tendances	Daniela Segantini	R&D Rubus Specialist	Italy
Comment monter une exploitation de myrtilles en hors-sol ? les meilleures fonctionnalités pour réussir	Sebastian Ochoa	Consultora Agricola Santa Maria SPA	Chile
Le design de l'irrigation pour une exploitation de Myrtilles	Pieter Zietsman	Top Fruit	Afrique du Sud
Une mise à jour des variétés de fraise (les variétés les plus intéressantes actuellement. Quel avenir?	Koen Merkus	Fresh Forward	Hollande
Principes clés pour une conversion du sol au hors -sol en production de fraise. Est ce la seule alternative ?	Michael Gangi	E.E. Muir & Sons Pty Ltd	Australie
Perspectives healthy pour le marché global des fruits rouges	Cindy.van.rijswick	Rabobank	Hollande
Taille et système de tuteurage pour une production de mûres sur nouvelle tige de l'année	Bernadine Strik	Oregon State University	USA
La taille des Myrtilles de type Southern Highbush. Astuces pour producteurs	Jefferey Williamson	University of Florida	USA
Physiologie de la Myrtille- points clés pour maximiser la croissance et le rendement des plants de type southern highbush en sol et en hors-sol	Bernadine Strik	Oregon State University	USA
Principales maladies fongiques en culture de framboise, fraise & myrtille	Angel Rebollar	Universidad Autonoma Chapingo	Mexique
Situation de l'industrie des fruits rouges et perspectives futures	Panel		Morocco / Egypt / South Africa
Situation hydrique dans le Souss Massa	Redouane Choukr Allah	IAV Hassan 2	Morocco
Le palissage pour la production de framboises et ses effets sur la qualité	Miguel Ahumada	Berry Solutions & Associates	Mexique
Technologie de post-recolte en fruits rouges: Quelles sont les plus grandes erreurs et comment les éviter ?	Manuel Madrid	Fruit profit	Espagne
Selection et choix variétal en culture de myrtille pour les différentes zones de froid au Maroc	Abdelhadi Zougui	Fall Creek Europe	Moyen-Orient Afrique du Nord
Comment améliorer le rendement et le calendrier de production lors de conditions climatiques extrêmes ?	Richard Vollebregt	Cravo	Canada

events.greenmile.ma