

Fecha de elaboración:
septiembre 2018

Elaboró: **Paola A. Palmeros Suárez**

Programa de estudio de la materia:		Estrés abiótico en plantas			
CLAVE:		ÁREA DE FORMACIÓN		TIPO:	Tópico-Selecto
DEPARTAMENTO		Producción Agrícola	NIVEL:		Maestría y Doctorado
Horas semana Conducción Docente	2	Horas semana trabajo individual	4	HORAS TOTALES:	34
CRÉDITOS:		Prerrequisitos sugeridos:		Fisiología vegetal Biología molecular	

PRESENTACIÓN DEL CURSO

El curso permitirá conocer los aspectos relacionados a las respuestas de tipo celular y molecular que llevan a cabo las plantas cuando se enfrentan a condiciones ambientales adversas, principalmente cambios ocasionados por factores abióticos. Se identificarán las afecciones ocasionadas por el cambio climático, contaminación en suelos y erosión, identificando cómo las plantas pueden tolerar este tipo de estrés. Con dicho conocimiento, se podrán implementar técnicas y desarrollar trabajos de investigación que permitan solucionar algunos de los problemas que aquejan actualmente a nivel ambiental y alimenticio en el área agropecuaria.

OBJETIVO GENERAL

Conocer los aspectos morfológicos, bioquímicos y moleculares que desarrollan las plantas al estar sometidas a estrés abiótico.

OBJETIVOS PARTICULARES

- Ident
- Identificar los tipos de respuestas que existen a diferentes condiciones ambientales.
 - Comprender los mecanismos a nivel morfológico y bioquímico que permiten la adaptación a ambientes adversos.
 - Conocer los elementos genéticos que están involucrados en la respuesta a estrés abiótico.
 - Emplear las técnicas de vanguardia a nivel genético y molecular para la solución de problemas relacionados con ambientes adversos.

PERFIL DE EGRESO

El estudiante conocerá los mecanismos que emplean las plantas para hacer frente a diversos tipos de estrés abiótico, identificará las respuestas genéticas y moleculares que desarrollan de acuerdo al ambiente donde se encuentren y tendrá los conocimientos para obtener plantas resistentes a estrés.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

El alumno tendrá capacidad para:

- ✓ Aplicar el conocimiento adquirido para la solución de problemas reales relacionados con pérdidas en la producción agrícola por cambios ambientales.
- ✓ Emplear técnicas de vanguardia como la tecnología del DNA recombinante para obtener cultivos resistentes a condiciones adversas.
- ✓ Realizar la selección e identificación de individuos resistentes y tolerantes a diferentes tipos de estrés abiótico para poder ser utilizados en mejoramiento genético.

METODOLOGÍA DEL CURSO (modalidad el proceso enseñanza aprendizaje)

El curso estará constituido por la impartición de clase por parte del profesor investigador, lectura y discusión de artículos científicos, exposición por parte de los alumnos y resolución de problemas reales planteados.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Discusión de artículos	50 %
Exposiciones	50 %
TOTAL	100 %

CONTENIDO TEMÁTICO

1. Introducción

- 1.1 Qué es el estrés en plantas
- 1.2 Tipos de estrés
- 1.3 Estrés abiótico

2. Respuestas moleculares al estrés abiótico

- 2.1 Factores de transcripción (CBF, ABRE, MYC, MYB, WRKY, ERF)
- 2.2 Hormonas vegetales relacionadas con estrés
- 2.3 Participación de ABA en respuesta a estrés abiótico
- 2.4 Mensajeros secundarios: protein cinasas, calcio, fosfolipasa C

3. Estrés Hídrico

- 3.1 Factores que provocan el estrés por sequía
- 3.2 Adaptaciones morfológicas de las plantas al estrés hídrico
- 3.3 Solutos compatibles (prolina, glicina betaína, polialcoholes, iones)
- 3.4 Proteínas de respuesta a estrés (proteínas LEA, acuaporinas)
- 3.5 Respuesta antioxidante
- 3.5 Respuestas moleculares

4. Estrés salino

- 4.1. Mecanismos celulares de las plantas tolerantes
- 4.2. Homeostasis iónica
 - 4.2.1 Bombas de Na⁺ y K⁺
 - 4.2.2 Vía SOS reguladora de la homeostasis
 - 4.2.3 Alteración en raíz

5. Estrés por cambios de temperaturas

- 5.1. Efectos del frío en el metabolismo vegetal
 - 5.1.1 Respuesta de las plantas a estrés por frío
 - 5.1.2 Cambios en la membrana celular
 - 5.1.3 Moléculas de respuesta a frío
- 5.2 Respuesta de las plantas a estrés por calor
 - 5.2.1. Daño en fotosíntesis por calor
 - 5.2.2 Desarrollo y rendimiento en condiciones de estrés por calor
 - 5.2.3 Mecanismos de tolerancia a calor

6. Estrés por metales pesados

- 6.1 Efecto de metales pesados en plantas
- 6.2 Estrés por Cr, Al, Mn, Ni, Cu, Zn
- 6.3 Mecanismos de defensa empleados contra Metales pesados
 - 6.3.1. Fitoquelatinas (PCs)
 - 6.3.2. Metalotioninas (MTs)

7. ESTRATEGIAS MODERNAS PARA ESTUDIAR GENES DE RESPUESTA A ESTRÉS

- 7.1 Tecnología del DNA recombinante
- 7.2 Marcadores genéticos
- 7.3 Proteómica
- 7.4 Metabolómica

BIBLIOGRAFIA

Jian-Kang Zhu. **2002**. Salt and drought stress signal transduction in plants. *Annual Review of Plant Biology* 53:247–73

Viswanathan Chinnusamy, Karen Schumaker, Jian-Kang Zhu. **2003**. Molecular genetic perspectives on cross-talk and specificity in abiotic stress signalling in plants. *Journal of Experimental Botany* 55(395):

Wangxia Wang, Basia Vinocur, Arie Altman. **2003**. Plant responses to drought, salinity and extreme temperatures: towards genetic engineering for stress tolerance. *Planta* 218: 1–14

Hong-Bo Shao, Qing-Jie Guo, Li-Ye Chu, Xi-Ning Zhao, Zhong-Liang Su, Ya-Chen Hu, Jiang-Feng Cheng. **2007**. Understanding molecular mechanism of higher plant plasticity under abiotic stress. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 54:37–45

N. Sreenivasulu, S.K. Sopory, P.B. Kavi Kishor . **2007**. Deciphering the regulatory mechanisms of abiotic stress tolerance in plants by genomic approaches. *Gene* 388 :1-13

Pooja Bhatnagar-Mathur, V. Vadez, Kiran K. Sharma. **2008**. Transgenic approaches for abiotic stress tolerance in plants: retrospect and prospects. *Plant Cell Reports* 27:411–424

Elisabetta Mazzucotelli, Anna M. Mastrangelo, Cristina Crosatti, Davide Guerra, A. Michele Stanca, Luigi Cattivelli **2008**. Abiotic stress response in plants: When post-transcriptional and post-translational regulations control transcription. *Plant Science* 174: 420–431

Ishita Ahuja, Ric C.H. de Vos, Atle M. Bones, Robert D. **2010**. How Plant molecular stress responses face climate change *Trends in Plant Science* 15 (12):664-674.

Takashi Hirayama and Kazuo Shinozaki. **2010**. Research on plant abiotic stress responses in the post-genome era: past, present and future *The Plant Journal* 61, 1041–1052.

Sudesh Kumar Yadav. **2010**. Cold stress tolerance mechanisms in plants. A review. *Agronomy for Sustainable Development*, Springer Verlag/EDP Sciences/INRA 30 (3)

Zvi Peleg and Eduardo Blumwald. **2011**. Hormone balance and abiotic stress tolerance in crop plants. *Current Opinion in Plant Biology* 14:290–295.

Gulzar S. Sanghera, Shabir H. Wani, Wasim Hussain, N.B. Singh. **2011**. Engineering Cold Stress Tolerance in Crop Plants. *Current Genomics* 12:30-43.

Maria Reguera, Zvi Peleg, Eduardo Blumwald. **2012**. Targeting metabolic pathways for genetic engineering abiotic stress-tolerance in crops. *Biochimica et Biophysica Acta* 1819: 186–194.

Mirza Hasanuzzaman, Kamrun Nahar, Md. Mahabub Alam, Rajib Roychowdhury, Masayuki Fujita. **2013**. Physiological, biochemical, and molecular mechanisms of heat stress tolerance in plants international *Journal of Molecular Sciences* 14:9643-9684.

Abolghassem Emamverdian, Yulong Ding, Farzad Mokhberdoran, Yinfeng Xie. **2015**. Heavy Metal Stress and Some Mechanisms of Plant Defense Response. *The Scientific World Journal* ID 756120, 18 pages.

Madhulika Singh, Jitendra Kumar , Samiksha Singh , Vijay Pratap Singh, Sheo Mohan Prasad, MPVVB Singh. **2015**. Adaptation Strategies of Plants against Heavy Metal Toxicity: A Short Review. *Biochemistry & Pharmacology* 2015:4-2.