
XXIV EXPOSICIÓN DE HONGOS Y X DE BIODIVERSIDAD 2013

ago 22

- | | |
|-------|---|
| 13:00 | Anfibios y Reptiles del Estado de México y retos para su conservación
M. en C. Xóchitl Aguilar Miguel |
| 14:00 | "Procesos biotecnológicos de hongos macroscópicos"
Dr. Moises Tejocote Pérez |
| 16:00 | Plantas acuáticas del Estado de México
Dra. Carmen Zepeda Gómez |
| 17:00 | Los animales invertebrados y su importancia en la sociedad
Dra. Petra Sánchez Nava |

ago 23

- | | |
|-------|---|
| 11:00 | Vertebrados del Estado de México
Dr. Javier Manjarrez Silva |
| 12:00 | Indicadores para la evaluación de la sustentabilidad Acuícola
M. en C. Iván Cervantes Zepeda |
| 13:00 | Metodología para evaluar la sustentabilidad acuícola
P. de Biol. Luz García Sánchez |
| 14:00 | Historia de la vida
Dr. Carlos Aguilar Ortigoza |
| 16:00 | Hongos comestibles, un recurso forestal no maderable del Nevado de Toluca
Biol. Yolanda Arana Gabriel |
| 17:00 | La etnomicología y su importancia en el aprovechamiento de hongos
Biol. Emma San Román Apolonio |

ago 24

- | | |
|-------|--|
| 10:00 | Acuicultura uso sustentable de la biodiversidad
Dr. Iván Gallego Alarcón |
| 11:00 | Sistemas sustentables para la acuicultura
Dr. Daury García Pulido |
| 12:00 | La trucha albina, su desempeño en sistemas sustentables
Selene Ortiz Velazquez |
| 13:00 | Aprovechamiento de carpa común (<i>Ciprinus carpio</i>) en embalses del Estado México
Dr. David García Mondragón |
| 14:00 | Las Cactaceas
M. en C. Laura White Olascoaga |
| 15:00 | Los hongos: héroes o villanos
Dra. Cristina Burrola Aguilar |
-