## **Palestrantes**

- ALDERETE, M.; BOLOGNA, P.; FACCIUTO, G.; HAGIWARA, J. C.; KATO, A.; ESCANDÓN, A.S. El uso de mutágenos en el mejoramiento de germoplasma ornamental nativo.
- 2. ALOUFA, M.A.I. Enraizamento in vitro de plantas lenhosas: dificuldades e soluções.
- 3. CUQUEL, F.L.; **MIELKE, E.C.**; VALLE, F.J.R. do. Valorização da biodiversidade urbana em Curitiba.
- 4. **FLOH, E. I. S.**; SANTA-CATARINA, C.; SILVEIRA, V. Marcadores bioquímicos e moleculares para estudos da morfogênese i*n vitro*.
- 5. Dias, L.L.C.; Floh, E.I.S.; Santa-Catarina, C.; **Silveira, V.** Proteômica comparativa aplicada à cultura de tecidos de plantas.
- 6. **DIAS-TAGLIACOZZO, G.M.**; MOSCA, J.L. Pós-colheita de flores e folhagens: manutenção da qualidade.
- 7. FINGER, F.L.; BARBOSA, J.G. Relações hídricas e fisiologia pós-colheita de flores de corte.
- 8. GENNARELLI, M.C.; ÁLVAREZ, M.A.; **ESCANDÓN, A.S**. Avances en transgénesis de cultivos ornamentales. El uso de la tecnología de *Agrobacterium rhizogenes* como herramienta en el mejoramiento.
- 9. **GERALD, L.T.S**; BRESSAN, E.A.; CORRÊA DA SILVA, A.D.; LEE, L.L. Implantação de biofábrica de cana-de-açúcar: riscos e sucessos.
- 10. Guerra, M.P., Dal Vesco, L.L. Sementes Sintéticas e Unidades Encapsuláveis
- 11. IKUTA, H.; YABASE, M.K.K.; **BRANDT, M.C.P**. Melhoramento de *Oncidium flexuosum* para flor de corte.
- 12. **OLIVEIRA, G.M.de**; BRACHER JR, P.E., OLIVEIRA, R.C. de; EITERER, M. Representação gráfica digital em paisagismo com os softwares autolandscape e photolandscape.
- 13. **PEREIRA, A.C.S.** O comércio internacional de espécies da flora silvestre ameaçadas de extinção e a convenção CITES.
- 14. **RODRIGUES, L.R.** Isolamento e cultivo *in vitro* de micrósporos e grãos de pólen.
- 15. SANTOS, M. DO D. M DOS; TORRES, A.C. Meio e condições de cultivo in vitro.
- 16. **Schiva, T.**; A. Mercuri, A. Who's still breeding flowers?
- 17. **SEGEREN, M.I.** Biofábrica de Plantas Ornamentais.

- 18. **Silva, A.B.** Uso da luz natural na micropropagação.
- 19. **TEIXEIRA, M do C.F.** RECIFLORA da produção de flores e plantas ornamentais para o consumo interno à exportação.
- 20. TEIXEIRA, S.L. Reduzindo custos em biofábricas.
- 21. **TULMANN NETO, A**.; LATADO, R. R. Indução de mutação: ampliação da variabilidade genética para o melhoramento de ornamentais
- **22. VAN KOOTEN, O.;** SCHEPERS, H. Optimizing and retaining product quality in the supply chain: for whom and who profits?
- 23. **ZAFFARI, G.R**. Geração e transferência de biotecnologias para a cadeia produtiva de plantas frutíferas e ornamentais.
- 24. TOMBOLATO, A.F.C. Projeto: Plantas ornamentais para o futuro Região centro-oeste
- 25. **ANDRIGUETO, J.R**; Nasser, L.C.B.; Teixeira, J.M.A.; Martins, M.V.M.; Produção integrada e certificação de plantas e flores.
- 26. **BARRET, R.C.**; Viana, A.M.B.; Castro, A.C.R.; Vinhas, N.J.; Plantas do futuro do NE: plantas ornamentais, produtoras de fibras e com sementes ornamentais.
- 27. **BIANCHETTI, L.B.**; Miranda, Z.G.; Conservação ex situ de recursos genéticos de plantas ornamentais no Brasil: estratégia básica para o desenvolvimento do setor.