



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Agroagenda

Data: 01-10-08 (quarta-feira)

Link: <http://www.agroagenda.com.br/>

Assunto: Encontro sobre Temas de Genética e Melhoramento

25º Encontro sobre Temas de Genética e Melhoramento

Com o tema "Impactos do melhoramento de plantas no agronegócio", o 25º Encontro sobre Temas de Genética e Melhoramento, a ser realizado pelo Departamento de Genética da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ), acontece nos dias 6 e 7 de outubro, e irá abrigar a 1ª Reunião Paulista de Melhoramento de Plantas.

Voltado para docentes e pesquisadores das áreas de Ciências Agrárias e Biológicas, Genética e Melhoramento de Plantas, estudantes de graduação e de pós-graduação e o público em geral, o evento será realizado no anfiteatro do Departamento de Genética e acontece das 8h às 12h e das 14h às 18h, nos dois dias.

O encontro, que faz parte das comemorações de 75 anos da USP e da 51ª. Semana Luiz de Queiroz, será realizado no anfiteatro do Departamento de Genética, e as palestras acontecem das 8 às 12 horas e das 14 às 18, nos dois dias.

OBJETIVO

A pós-graduação em Genética da ESALQ é o mais antigo programa na área das ciências biológicas e agrárias do país, sendo notória a contribuição das diferentes áreas da ciência no sucesso da agricultura brasileira. Contudo, o melhoramento genético convencional, teve e tem papel de extrema importância nesse sucesso. Também é de amplo conhecimento que o país tem, no agronegócio, sua principal fonte de divisas. Entretanto este fato não contribuiu para evitar a real redução de fomento nesta área.

Esta será também a primeira reunião de melhoristas no Estado de São Paulo e terá como objetivo discutir soluções para que esta importante área da ciência seja recuperada e que os grupos de pesquisa nas diferentes instituições de ensino e pesquisa, mantenham seu nível de competência e competitividade, e com estrutura de pesquisa para continuarem produzindo novas cultivares melhores que as pré-existentes.

A organização e promoção do evento é da Associação Brasileira de Melhoramento de Plantas - Regional SP e Departamento de Genética da ESALQ. A Comissão Organizadora do evento é composta por Alisson Fernando Chiorato, Cláudio Lopes de Souza Júnior, Gerhard Bandel, Isaias Olívio Geraldi, José Baldin Pinheiro, José Branco de Miranda Filho, Natal Antonio Vello e Sérgio Augusto Morais Carbonell.

PROGRAMA

Dia 6/10 (segunda-feira)

MANHÃ

Presidente da Sessão Natal Antonio Vello (ESALQ/USP)

7h – 8h - Inscrições e entrega de material

8h – 8h30 - Sessão de Abertura

8h30 – 9h10 – Conferência de Abertura: Contribuições do Melhoramento Genético de Plantas no Brasil - Magno Antonio Patto Ramalho (UFLA) – Presidente SBMP

9h10 – 9h50 – A formação de recursos humanos em melhoramento de plantas - Cláudio Lopes de Souza Júnior (ESALQ/USP) – Chefe Departamento de Genética ESALQ

9h50 – 10h20 – Intervalo para café

10h20 – 11h – Contribuições do Instituto Agronômico de Campinas para o Melhoramento de Plantas - Sérgio Augusto Morais Carbonell (IAC) – Diretor Centro de Grãos e Fibras

11h – 12h – Rede de melhoramento e a formação de melhoristas no Brasil – Mesa Redonda com representantes dos Programas de Pós-Graduação

12h – 14h – Almoço

TARDE

Presidente da Sessão Cláudio Lopes de Souza Júnior (ESALQ/USP)

14h – 15h30 – Impactos do Melhoramento de Hortaliças no Agronegócio:

Contribuição do Melhoramento de Hortaliças pela Universidade Brasileira - Norberto da Silva (Unesp /Botucatu)

Sakata: 40 Anos de Melhoramento de Hortaliças no Brasil

Estudo de Caso - Paulo Tarcisio Della Vecchia (Vale Verde Consultoria)

Melhoramento genético de hortaliças no Instituto Agronômico: passado, presente e futuro - Arlete Marchi Tavares de Melo (IAC)

15h30 – 16h - Intervalo

16h – 18h – Impactos da pesquisa em Agroenergia no agronegócio:

Melhoramento da quantidade e qualidade do óleo de soja para produção de biodiesel - Natal Antonio Vello (ESALQ)

Melhoramento genético de amendoim visando à produção de óleo - Ignácio José de Godoy (IAC)

Avanços no melhoramento genético da cana-de-açúcar e seu aproveitamento para fins energéticos - José Antônio Bressiani (Canavialis)

Melhoramento da mamona visando o agronegócio - Maurício Dutra Zanoto (Unesp /Botucatu)

18h – Confraternização

Dia 7/10 (terça-feira)

MANHÃ

Presidente da Sessão José Baldin Pinheiro (ESALQ/USP)

8h – 10h - Apresentação oral de trabalhos (prêmios)

10h – 10h30 – Intervalo para café

10h30 – 11h30 - Automação em programas de melhoramento – Cláudio Takeda (FMT)

12h – 14h – Almoço

TARDE

Presidente da Sessão Isaías Olívio Geraldi (ESALQ/USP)

14h – 15h - Aplicação da Genética Associativa no Melhoramento de Plantas - Claudia Teixeira Guimarães (Embrapa Milho e Sorgo)

15h – 15h30 – Intervalo para café

15h30 – 17h – Impactos do melhoramento de plantas perenes no agronegócio:

Melhoramento de Pinus caribaea no Brasil - Mario Luiz Teixeira de Moraes (Unesp /Ilha Solteira)

Melhoramento genético de eucaliptos - uma visão energética - Edson Seizo Mori (Unesp /Botucatu)

Ganhos em eficiência e qualidade na cadeia produtiva do café proporcionados por cultivares melhoradas - Oliveira Guerreiro Filho (IAC)

17h – Encerramento e Premiações

Informações e inscrições no site <http://www.genetica.esalq.usp.br/25temas-sbmp> ou Ign@esalq.usp.br