

VIII – Instituição Homenageada

por Renato Ferraz de Arruda Veiga

Instituto Agrônômico do Paraná



O Instituto Agrônômico do Paraná (IAPAR) é uma entidade vinculada à Secretaria da Agricultura e do Abastecimento do Paraná, desde 1972, em Londrina, Estado do Paraná.

Como órgão de pesquisa agropecuária, sua missão é de “prover soluções inovadoras para o meio rural e o agronegócio do Paraná”. Tem como finalidades básicas a pesquisa técnico-científica, a difusão de conhecimento e a transferência de tecnologia para o desenvolvimento do Estado. Complementando sua atividade de pesquisa, o IAPAR promove a difusão da tecnologia gerada, tanto diretamente, através de dias de campo, treinamentos, publicações, palestras etc., como indiretamente, através dos órgãos de assistência técnica e extensão rural, oficiais ou não.



O IAPAR conta, também, com unidades descentralizadas - os Polos Regionais de Pesquisa - para facilitar a execução da pesquisa regional. ESTRUTURA DE BASES FÍSICAS. Conta com uma infraestrutura composta de uma Sede, em Londrina, cinco unidades regionais (Curitiba, Ponta Grossa, Paranavaí, Pato Branco e Santa Tereza), 19 Estações Experimentais, quatro Unidades de Beneficiamento de Sementes (UBSs), localizadas nas Estações Experimentais de

Cambará, Palotina, Ponta Grossa e Londrina, contando esta última também com uma Unidade de Beneficiamento de Café, e 23 estações agro meteorológicas e 25 laboratórios de diferentes áreas de especialidade. Também utiliza dados de outras 37 estações do SIMEPAR - Sistema Meteorológico do Paraná. Mantém, ainda, um centro de treinamento equipado com auditório e alojamento em Londrina. Sua importância para a área de Recursos Genéticos tem sido muito grande desde a sua criação, possuindo relevantes BAG e formando inúmeros especialistas nesta atividade em seus quadros, além de realizar eventos nacionais e internacionais no tema.



Sinceros agradecimentos da Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos, ao IAPAR, pelo relevante apoio que deu e vem proporcionando a área de Recursos Genéticos do Brasil.