

ti, Gustavo D'Utra, Max Passon, Lourenço Granato, J.J. Arthaut-Berthet, Teodoreto Leite de Almeida Camargo e Fernando Febeliano da Costa Filho. Este último permaneceu no posto até 1949. Em fevereiro desse ano, foi nomeado diretor o dr. Carlos Arnaldo Krug, que tem sob sua responsabilidade, até hoje, a direção desse importante centro de pesquisas agrônômicas.

O Instituto constitui, desde 1942, a Divisão de Experimentação e Pesquisas do Departamento da Produção Vegetal e conta, atualmente, com 25 Seções Técnicas e uma rede de 16 Estações Experimentais, que vêm contribuindo eficazmente para a implantação dos métodos agrícolas mais avançados dentro de nosso país.

Em 15 do corrente, o exmo. sr. Governador do Estado remeteu à colenda Assembléia Legislativa uma mensagem em que solicitou o restabelecimento da autonomia do Instituto, medida considerada de interesse vital para a existência da instituição.

Neste rápido histórico das atividades do Instituto, merece amplo destaque a atuação do Fundo de Pesquisas, criado em 1950, e que assinalados serviços vêm prestando à nossa agricultura.

A sua finalidade é semelhante à de instituições congêneres existentes em outros países, qual seja a de recolher entre particulares da lavoura, do comércio e da indústria, recursos financeiros que possam amparar, mediante financiamento, os trabalhos técnicos de melhoramento das culturas agrícolas. As doações ao Fundo de Pesquisas podem ser de caráter indiscriminado ou específico, isto é, à vontade dos ofertantes, e são aplicadas ou não nas pesquisas sobre determinadas plantas. Graças aos recursos colocados à disposição dos técnicos do Instituto Agrônômico pelo Fundo, numerosas pesquisas e experimentos de grande alcance têm sido realizados nos últimos tempos.

I CURSO POST-GRADUADO DE CAFEICULTURA

O I Curso Post-Graduado de Cafeicultura, que vem sendo realizado no Instituto Agrônômico sob os auspícios do Instituto Brasileiro do Café e com o apoio da Universidade de São Paulo, teve seqüência durante este mês.

O programa desenvolvido constou de aulas práticas e teóricas sobre métodos conservacionistas, métodos de plantio, viveiros, sombreamento, irrigação, adubação, mecanização, comba-