



## EDITORIAL

ISSUE DOI: 10.3738/1982.2278.3659

---

Em 2011, realizou-se um Workshop em Votuporanga com produtores, membros de conselhos municipais de agricultura, técnicos dos Escritórios de Desenvolvimento Rural (EDR) de Andradina, Araçatuba, Fernandópolis, General Salgado, Jales e Votuporanga, da antiga Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), atual Coordenadoria de Desenvolvimento Rural Sustentável (CDRS), da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA/SP) e pesquisadores do Polo Regional de Desenvolvimento Tecnológico dos Agronegócios (PRDTA) do Extremo Oeste e do antigo PRDTA do Noroeste Paulista, atual Centro de Pesquisa Avançada de Seringueira e Sistemas Agroflorestais, do Instituto Agrônomo (IAC) da SAA/SP, da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), da SAA/SP.

O objetivo do Workshop foi identificar as principais cadeias de produção da Região Noroeste/Oeste do Estado de São Paulo e suas demandas de pesquisa e, na sequência fazer uma programação de pesquisa par atender as necessidades dos produtores rurais desta região. Dentre as cadeias identificadas, a cadeia de produção de grãos teve como uma de suas demandas de pesquisa a avaliação de cultivares de soja e de milho para a região, uma vez que os produtores e técnicos tinham dificuldade de obter essas informações para a região.

Formou-se então um grupo de pesquisa com os técnicos da antiga CATI e atual CDRS Engenheiros Agrônomos Adriano Custódio Gasparino, Flávio Sueo Tokuda, Gerson Czentini Filho, Jorge Luiz Hipólito e Nicola Roberto Tomazini e, com os pesquisadores científicos da APTA Engenheiros Agrônomos Doutores Gustavo Pavan Mateus, Rogério Soares de Freitas e Wander Luis Barbosa Borges.

Na safra 2011/12 o grupo desenvolveu as primeiras pesquisas com a avaliação regional de cultivares de soja para a Região Noroeste/Oeste Paulista, nos municípios de Araçatuba, Pontes Gestal e Votuporanga e, também, pesquisas sobre o desempenho de cultivares de soja em palhada de cana-de-açúcar para a Região Noroeste/Oeste Paulista e, o uso de nitrogênio no sistema de produção de soja sobre palhada de cana-de-açúcar, no Município de Araçatuba.

Na mesma safra também foi desenvolvida uma pesquisa sobre o desempenho de cultivares de milho convencionais na região Norte/Oeste do Estado de São Paulo, nos municípios de Votuporanga e Riolândia.

O grupo perseverou e desde a safra 2011/12 tem realizado diversas pesquisas com a cultura da soja e do milho na Região Noroeste/Oeste Paulista. Os resultados destas pesquisas

foram apresentados em mais de vinte dias de campos e nas três primeiras edições do “Encontro Técnico Sobre as Culturas da Soja e do Milho no Noroeste Paulista”, realizados em Araçatuba.

Para realização das pesquisas, dos dias de campos e dos Encontros o grupo tem recebido o apoio de diversas empresas do segmento agropecuário da região, da Fundação Agrisus e da Fundação Educacional de Ituverava, a qual viabilizou a publicação de três edições especiais da Revista Nucleus, referente aos três Encontros, inclusive na versão impressa, as quais foram distribuídas aos participantes dos Encontros.

Na primeira edição do Encontro, realizada em 2013, foram publicados 11 artigos técnicos-científicos; na segunda edição, realizada em 2017, foram publicados 13 artigos científicos e, na terceira edição, realizada em 2018, foram publicados 11 artigos científicos.

Nesta quarta edição do Encontro Técnico Sobre as Culturas da Soja e do Milho no Noroeste Paulista, estão sendo publicados mais 10 artigos técnicos-científicos nesta nova Edição Especial da Revista Nucleus. Novamente contou-se com o apoio de empresas do segmento agropecuário da região, da Fundação Agrisus e da Fundação Educacional de Ituverava para a realização do evento e das pesquisas que originaram estes artigos técnicos-científicos.

Todos esses Encontros e dias de campo realizados ao lado dos agricultores, técnicos e empresas parceiras, têm sido uma estratégia muito promissora na busca de soluções mais sustentáveis para atividade agropecuária, principalmente, porque envolve os anseios de todos os atores que compõe o sistema de produção. Neste sentido, as demandas apresentadas são objetos primários de nossas ações de pesquisa e de assistência técnica. Este trabalho conjunto também gerou 45 artigos técnicos-científicos publicados e disponibilizado na versão impressa e on-line. Certamente essas ações conjuntas têm contribuído, especialmente, com os produtores de grãos de soja e de milho da Região Noroeste Paulista, aos quais, juntamente com as empresas do segmento agropecuário parceiras do grupo e as Fundações Agrisus e Educacional de Ituverava, deixamos nosso agradecimento e um até breve!

Wander Luis Barbosa Borges

Jorge Luiz Hipólito

Rogério Soares de Freitas

Paulo Cesar da Luz Leão