



Editorial

A Revista PesquisAgro em sua 6ª Edição tem a grande satisfação de comunicar a todos seus autores, avaliadores e leitores que a partir de agora é um periódico com Qualis B4!

Em nome do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – IFMT – Campus Confresa e de nossa equipe editorial agradecemos a todos que colaboraram para essa conquista e afirmar que estamos trabalhando sempre para melhorar cada vez mais a qualidade dos trabalhos publicados, bem como tornar a PesquisAgro referência na área das Ciências Agrárias!

Nessa edição contamos com o artigo **“Avaliação do Controle de Plantas Daninhas submetidas a aplicação de herbicidas de diferentes modos de ação e tamanho de gotas”** dos autores Gabriel Nascimento Hoffmann, Danilo Nogueira dos Anjos e Yuri de Oliveira Castro discutindo como a falta de controle das plantas daninhas podem influenciar diretamente na produtividade da cultura.

No artigo **“Adubação com Bokashi e com granulado Bioclástico Marinho afetam o crescimento e produção de óleo essencial de hortelã peluda”** os autores Iberê Marti Moreira da Silva, Amauri Alvarenga e Ana Cardoso De Paula abordam dois adubos orgânicos na produção de plantas medicinais em perspectiva Agroecológica.

Os autores Lays Leandra Portilho de Araujo, Danilo Nogueira dos Anjos, Hellen Thallyta Alves e Mendes e Laila Leandra Portilho de Araujo discutem no artigo **“Qualidade fisiológica das sementes de duas cultivares de soja em diferentes épocas de colheita”** como as épocas de retardamento ou adiantamento de colheita podem influenciar diretamente na produtividade da lavoura.

Trabalhando com hortaliças, o artigo **“Parcelamento da adubação nitrogenada na cultura da rúcula”** dos autores Vinicius Stefanello, Everton Martins Arruda, Silvan Gomes de Brito e Dhiego César Oliveira Riva Neto avaliaram como essa forma de parcelamento na adubação afeta de forma positiva a produção de matéria fresca e seca da rúcula, sendo recomendada para os horticultores que desejam aumentar sua produtividade.

O artigo **“Conservação pós-colheita de jiló com películas comestíveis”** dos autores Hellen Thallyta Alves e Mendes, Samandha Godoi Santiago, Mayara Karollyne Tenório e Danilo Nogueira dos Anjos abordam como películas de revestimento comestíveis podem auxiliar no tempo pós-colheita de hortaliças, possibilitando assim prolongamento da vida útil



Como pode ser visto a 6ª Edição da PesquisAgro está bem diversa em seus artigos selecionados, proporcionando maior expansão dos conhecimentos das pesquisas realizadas na área das Ciências Agrárias local e nacionalmente.

Desejamos boa leitura a todos!

Polyana Rafaela Ramos

(Editora)