

REDES SOCIAIS PARA DIVULGAÇÃO DO TEMA SUBSTRATO COMO INSUMO FUNDAMENTAL PARA O CULTIVO DE PLANTAS EM RECIPIENTES

Coordenador: Caciara Gonzatto Maciel

Embora reconhecida sua importância, ainda faltam estudos e conhecimento sobre o conceito e usos do substrato para plantas no Brasil. Nesse sentido, as redes sociais atuam como facilitadoras no processo de desmistificação e divulgação de temas pertinentes para o desenvolvimento do setor agrícola e florestal. O objetivo da atividade é divulgar o tema substrato para plantas, bem como seus usos, manejo, análise e legislação, através da interação em redes sociais. Foram criadas páginas no Facebook e Instagram, além do website da Associação Nacional de Substrato para Plantas (ANSub). Nessas páginas são divulgadas informações sobre o tema substrato para plantas em suas diversas faces da fabricação, análise, comercialização, uso e legislação. O Instagram foi a rede social com maior engajamento, alcançando mais de 4500 seguidores, foram feitas 48 publicações no feed e 138 nos stories. Entre as publicações do feed, destacam-se aquelas sobre conceitos e definições do termo substrato, artigos científicos sobre o tema e a divulgação da lista de laboratórios de análise de substratos, disponível também no site da ANSub. No Instagram também foram realizadas publicações alusivas às datas comemorativas, tais como: 08 de julho - Dia Nacional da Ciência e do Pesquisador, 21 de setembro - Dia da Árvore. O site da ANSub foi construído incluindo entre outras informações: história da associação, diretoria, estatuto, divulgações de trabalhos e vídeos sobre substratos, edições anteriores do Encontro Nacional sobre Substratos para Plantas (ENSub), e uma área específica para associados. Até o momento, a associação conta com 38 sócios efetivos. Foram respondidas mensagens nas redes sociais e no e-mail da associação, sanando dúvidas sobre o tema. O projeto busca manter e ampliar as publicações sobre o tema substrato, estratégia fundamental para contribuir com o melhor entendimento e aprimoramento dos critérios relacionados à produção, análise, rotulagem, uso e manejo de materiais e produtos destinados à produção de mudas e cultivo de plantas em recipientes.