

2) CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS TRABALHOS E NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS

2.1. Critérios

Os trabalhos serão enviados na língua portuguesa, avaliados pelos membros da comissão científica identificados, considerando-se os seguintes aspectos:

- Relevância do trabalho e aderência ao tema do Congresso;
- Originalidade;
- Pertinência do título;
- Clareza nos objetivos, metodologia e resultados;
- Conclusões: devem responder a questão abordada na pesquisa, estando de acordo com os objetivos propostos.

2.2. Normas

- Serão aceitos resumos em português, a iniciar em 01/04/2024 com prazo final em 15/05/2024.
- Utilizar o template do congresso.
- O texto completo, incluindo o título (português e inglês), nomes dos autores, filiação, corpo do resumo e notas de rodapé (agradecimentos, apoio, créditos, etc.) deve conter no máximo 2000 caracteres contando espaços.
- Utilizar o formato MS-WORD, fonte Times New Roman, tamanho 11, espaço simples, justificado. O texto deve ser organizado em folha de papel A4, com margens superior e esquerda de 3 cm e direita com 2 cm.
- Título. O título em português deve ser grafado com a primeira letra maiúscula, e os demais minúsculas, inclusive os nomes científicos, que devem em itálico (ex. *Penicillium digitatum*). A versão do título em inglês deve ser com a primeira letra maiúscula e o restante em minúsculas, exceto quando se tratar de nome próprio ou siglas.
- Autores. Os nomes dos autores devem ser escritos com a primeira letra maiúscula, e as demais minúsculas, logo após o título. Os autores separados por ponto e vírgula, descritos inicialmente pelo sobrenome completo e o nome de forma abreviada, e sublinhando-se o nome do apresentador do trabalho. Ao final de cada nome (se necessário), deverá ser colocado sobrescrito o número da referência das informações sobre o autor. Terminada a lista de autores, devem ser incluídas as informações sobre os autores (instituição, endereço, e-mail, bolsa, etc.), precedidas do respectivo número de referência, também sobrescrito.
- Texto. Não deixar recuo de parágrafo. O texto deve ser corrido, sem mudança de linha. O resumo deve conter introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão. Os nomes científicos devem ser grafados em itálico e sem autoridades. Usar apenas nomes técnicos de produtos químicos se for o caso.

- Não inserir tabelas ou imagens. Citações bibliográficas, quando necessárias, deverão ser feitas no corpo do texto e conter apenas o(s) autor(es), nome do periódico, volume, página inicial e ano (ex. Bonaldo & Pascholati, Summa Phytopathologica, 33:233-238, 2007).

- Salvar o documento com a letra inicial do primeiro nome do autor seguida do sobrenome completo e o número do resumo, ex: Eliane Aparecida Benato, EBENATO1.doc ou EBENATO2.doc.

- Após a revisão do resumo, a comissão científica do Congresso informará ao autor de correspondência (até 30/06/2024) os trabalhos aceitos para apresentação na forma de pôster ou oral. A decisão final da forma de apresentação do trabalho caberá à comissão científica do Congresso.

- Modelo de Resumo:

Avaliação de fungicidas no controle de ferrugem marrom (*Puccinia melanocephala*) em cana-de-açúcar. / Evaluation of fungicides on sugarcane rust control (*Puccinia melanocephala*). Ruas, A.R.¹; Lodo, B.N. ¹; Scheer, O. ¹; Souza Júnior, J.M. ¹; Lima L.L. ¹; Scaloppi, E.A.G. ²; BARRETO, M. ¹. ¹Depto. de Fitossanidade/ FCAV-UNESP, CEP 14884-900, Jaboticabal, SP. ²Apta Centro Leste, Ribeirão Preto, SP.

O cultivo da cana-de-açúcar está sujeito ao ataque de diversos patógenos, destacando-se a ferrugem devido a sua ampla distribuição geográfica e aos danos causados pela redução da área fotossintética. A presente pesquisa teve como objetivo avaliar a eficácia dos fungicidas ciproconazol (2 marcas comerciais), azoxistrobina + ciproconazol, epoxiconazol + piraclostrobina, tebuconazol, epoxiconazol e tebuconazol + trifloxistrobina no controle da ferrugem da cana-de-açúcar, sob condições de infecção natural. Foi instalado na FCAV/UNESP-Jaboticabal um ensaio em vasos, onde foram plantados 5 toletes com 1 gema da variedade SP70-1143 por vaso. As aplicações dos fungicidas foram realizadas, a cada 15 dias, a partir dos 30 após a emergência, totalizando 4 aplicações. O delineamento foi em DIC com 4 repetições. Determinou-se a severidade através de escala diagramática, nas folhas +1, +2 e +3, da planta mais vigorosa de cada parcela. Os dados foram submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo teste Tukey (P<0,05). Os resultados permitem concluir que as folhas +1 e +2 foram as mais adequadas para avaliar a doença. Todos os produtos mostraram eficiência no controle da ferrugem.

Ao final do resumo, incluir a ficha:

Hospedeiro (nome científico e vulgar):
Patógeno (nome científico):
Nome da doença:
Área: () etiologia () epidemiologia () biologia molecular
() controle químico () controle biológico () indução de resistência

<input type="checkbox"/> controle alternativo <input type="checkbox"/> controle físico <input type="checkbox"/> manejo integrado
<input type="checkbox"/> outro (especificar): _____

Preferência de apresentação: pôster oral