

JORCELINO TM; SILVA MS; GUIMARÃES, GC; MORENO AB. 2022. Interfaces de ações governamentais no Distrito Federal como estratégia de viabilização da produção de morango. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 56. Anais... Bento Gonçalves-RS: ABH.

## Interfaces de ações governamentais no Distrito Federal como estratégia de viabilização da produção de morango

**Tallyrand Moreira Jorcelino<sup>1,3</sup>**; Marilia Santos Silva<sup>2</sup>; Giovana Curcio Guimarães<sup>3</sup>; Ayslan Barbosa Moreno<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Embrapa Agroenergia, <sup>2</sup>Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, <sup>3</sup>Universidade de Brasília,

<sup>4</sup>Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal, Brasília, DF

e-mail: [tallyrand.moreira@embrapa.br](mailto:tallyrand.moreira@embrapa.br)

### RESUMO

A aptidão da ciência e tecnologia nas práticas agrícolas da cultura do morangueiro proporciona ao Distrito Federal a manutenção da Festa do Morango, amparada por iniciativas de organizações locais no trinômio ensino-pesquisa-extensão rural em prol da olericultura. Com o objetivo de levantar ações interinstitucionais voltadas ao incentivo da produção de morango, consultou-se portais da internet das principais organizações públicas atuantes em prol da Região Integrada de Desenvolvimento do DF e Entorno. No ensino de graduação e pós-graduação, a UnB e o IFB desenvolvem pesquisas na região administrativa Brazlândia-DF, disponíveis em biblioteca digital de monografias e no catálogo de teses e dissertações, com potencial desenvolvimento de atividades de extensão, que retratam ações conjuntas à Emater-DF, Seagri-DF, Embrapa, e agências de fomento - FAPDF, CNPq, CAPES - em conformidade às parcerias firmadas. Na educação não formal, a plataforma e-Campo vitrine de capacitações *on-line* da Embrapa, como também a coleção de cartilhas, vídeos didáticos e treinamento promovidos pelo Sistema S - SENAR e SEBRAE - possibilitam intercâmbio dos conhecimentos técnico-científicos. Na área de pesquisa e desenvolvimento, com a retroalimentação de demandas oriundas da assistência técnica e de capacitação, projetos são desenvolvidos pela Embrapa Hortaliças e Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia voltados aos estudos multidisciplinares da agronomia, botânica, fitopatologia, seja análises fitossanitárias de doenças e pragas em morangueiro sintomático, seja construção de guias para identificação de pragas e controle biológico. Dessarte, a soma de esforços institucionais, e suas interfaces, atentas à fiscalização, auditoria e legislação, coopera na atualização de técnicos de campo e produtores rurais em boas práticas do cultivo de mudas de morangueiro. Atuais e futuros projetos no contexto do ensino-pesquisa-extensão rural alavancam a agregação de valor na cadeia produtiva e comercialização, comumente, na geração de trabalho e renda, à luz das diretrizes pautadas pela coordenação de sementes e mudas do Ministério da Agricultura.

**PALAVRAS-CHAVE:** *Fragaria spp.*, Cultivar de morangueiro, Gestão de projetos.