

1 **Interfaces de ações governamentais no Distrito Federal como** 2 **estratégia de viabilização da produção de morango**

3
4 **Tallyrand Moreira Jorcelino**^{1,3}; Marília Santos Silva²; Giovana Curcio Guimarães³;
5 Ayslan Barbosa Moreno⁴

6
7 ¹Embrapa Agroenergia, ²Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, ³Universidade de Brasília,
8 ⁴Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal, Brasília, DF
9 e-mail: tallyrand.moreira@embrapa.br

10 **RESUMO**

11
12
13 A aptidão da ciência e tecnologia nas práticas agrícolas da cultura do morangueiro
14 proporciona ao Distrito Federal a manutenção da Festa do Morango, amparada por
15 iniciativas de organizações locais no trinômio ensino-pesquisa-extensão rural em prol da
16 olericultura. Com o objetivo de levantar ações interinstitucionais voltadas ao incentivo
17 da produção de morango, consultou-se portais da internet das principais organizações
18 públicas atuantes em prol da Região Integrada de Desenvolvimento do DF e Entorno.
19 No ensino de graduação e pós-graduação, a UnB e o IFB desenvolvem pesquisas na
20 região administrativa Brazlândia-DF, disponíveis em biblioteca digital de monografias e
21 no catálogo de teses e dissertações, com potencial desenvolvimento de atividades de
22 extensão, que retratam ações conjuntas à Emater-DF, Seagri-DF, Embrapa, e agências
23 de fomento - FAPDF, CNPq, CAPES - em conformidade às parcerias firmadas. Na
24 educação não formal, a plataforma e-Campo vitrine de capacitações *on-line* da
25 Embrapa, como também a coleção de cartilhas, vídeos didáticos e treinamento
26 promovidos pelo Sistema S - SENAR e SEBRAE - possibilitam intercâmbio dos
27 conhecimentos técnico-científicos. Na área de pesquisa e desenvolvimento, com a
28 retroalimentação de demandas oriundas da assistência técnica e de capacitação, projetos
29 são desenvolvidos pela Embrapa Hortaliças e Embrapa Recursos Genéticos e
30 Biotecnologia voltados aos estudos multidisciplinares da agronomia, botânica,
31 fitopatologia, seja análises fitossanitárias de doenças e pragas em morangueiro
32 sintomático, seja construção de guias para identificação de pragas e controle biológico.
33 Dessarte, a soma de esforços institucionais, e suas interfaces, atentas à fiscalização,
34 auditoria e legislação, coopera na atualização de técnicos de campo e produtores rurais
35 em boas práticas do cultivo de mudas de morangueiro. Atuais e futuros projetos no
36 contexto do ensino-pesquisa-extensão rural alavancam a agregação de valor na cadeia
37 produtiva e comercialização, comumente, na geração de trabalho e renda, à luz das
38 diretrizes pautadas pela coordenação de sementes e mudas do Ministério da Agricultura.

39
40 **PALAVRAS-CHAVE:** *Fragaria spp.*, Cultivar de morangueiro, Gestão de projetos.