



Ação de demonstração da cultura da framboesa no sistema *long-cane*

TEXTO PEDRO BRÁS DE OLIVEIRA, INIAV FOTOS FRANCISCO BARRETO, INIAV

Decorreu no passado dia 9 de maio de 2019 a 6ª Ação de Demonstração do GO CompetitiveSouthBerries. Esta foi a segunda ação do grupo dedicada à cultura da framboesa e realizada em parceria com a empresa First Fruit.

Foram apresentados os resultados do Campo de Demonstração da tecnologia de produção em lançamentos de segundo ano (*long-cane*) referentes à campanha de 2017/2018. Neste primeiro campo foram utilizadas plantas de origem portuguesa e holandesa com dois períodos distintos em câmara frigorífica, longo e curto termo. Os resultados obtidos permitem afirmar que Portugal tem boas possibilidades de substituir a Holanda como produtor de material vegetal para este sistema produtivo, mas a utilização de plantas de longa duração em câmara frigorífica obriga a mais estudos dado que as produtividades obtidas foram muito baixas (<1 kg metro de linha de cultura) (Moreira, 2018).

Nesta Ação de Demonstração foram também apresentados os diferentes passos a que as plantas que se encontram em ensaio foram submetidas durante o período de viveiro (Figura 1). Assim, o Campo Piloto instalado na empresa possui lançamentos de segundo ano com três origens diferentes,



«Portugal tem boas possibilidades de substituir a Holanda»

Holanda, S. Tirso e Odemira, todas sujeitas a um período de câmara frigorífica de curto termo e cujo desempenho agrónomico será avaliado durante os próximos meses. Este ensaio faz parte de uma tese de mestrado que será apresentada no Instituto Superior de Agronomia.

Foram já acordadas com a empresa a novas modalidades para o ensaio de 2020 tendo sido introduzidas mais duas modalidades de viveiro, produção de lançamentos ao ar livre em S. Tirso e Odemira, sem produção de frutos no primeiro ano. Estas duas modalidades são importantes na comparação da produtividade entre as plantas produzidas na Holanda e Portugal.

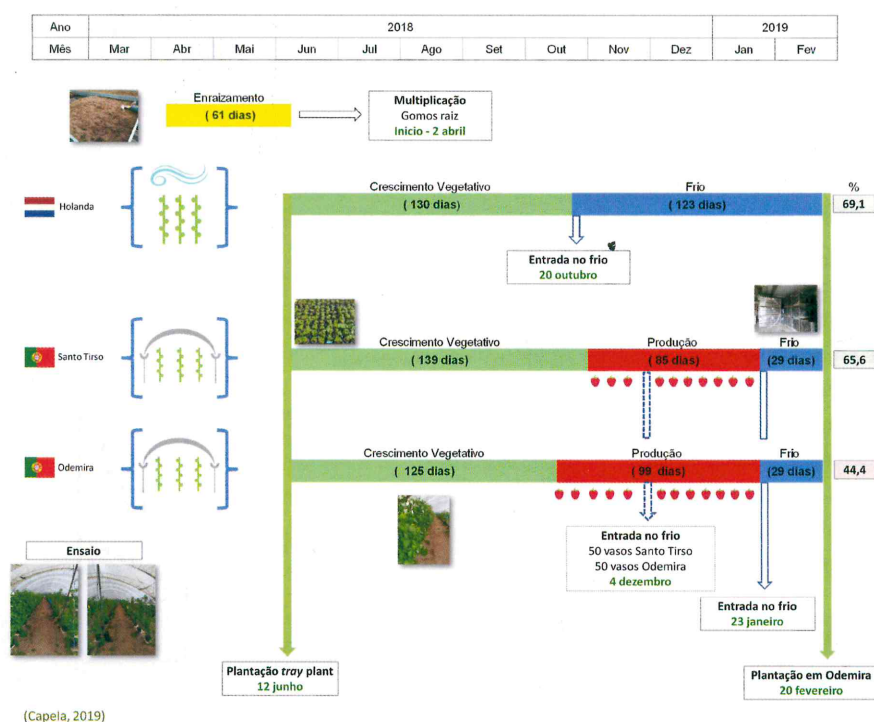


Figura 1. Condições dos diferentes viveiros na obtenção de plantas para o sistema de produção em lançamento de segundo ano (Capela, 2019).

BIBLIOGRAFIA

Moreira, B. 2018. *Influência do tempo de armazenamento em frio nas reservas radiculares, crescimento e produtividade na cultura da framboesa*. Tese de Mestrado, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa, 61p.