



Partilhar conhecimento para uma horticultura mais amiga do ambiente

Cada novo número da Revista da APH é um novo desafio. O objetivo é sempre dar aos sócios da nossa Associação e aos restantes leitores mais e melhor conhecimento sobre um conjunto diversificado de temas atuais da horticultura.

Neste número da revista foi dada especial atenção às soluções “bio” aplicadas em diversas áreas. Numa agricultura que se pretende cada vez mais compatível com a preservação do ambiente, as substâncias químicas de origem biológica estão a substituir os produtos da indústria química na fertilização das culturas e no controlo de pragas e doenças. Os conhecimentos adquiridos pela investigação estão sendo aplicados em diversas empresas portuguesas, contribuindo assim para uma horticultura mais amiga do ambiente e para uma alimentação mais saudável.

O desenvolvimento da nossa horticultura tem de ser pensado com base no conhecimento teórico e também nas nossas próprias experiências, na avaliação daquilo que se tem feito e dos resultados que se têm obtido. Ainda assim, é também importante estudar as experiências de outros países, saber o que tem sido feito em diversas regiões no campo da horticultura lato sensu, de forma a podermos replicar os êxitos e evitar os erros que outros tenham conseguido/cometido. Pela proximidade e por muitas condições em comum, a nossa vizinha Espanha deve ser observada por nós com atenção e analisada com rigor científico. Desta vez, a conhecida região horticola de Almeria esteve no foco da nossa atenção.

Os eventos técnico-científicos constituem um importante contributo para a discussão dos diversos subsectores da horticultura, para o intercâmbio de experiências e pontos de vista e para a divulgação do conhecimento. Neste número da revista são objeto de informação as Jornadas Internacionais da Batata, que decorreram em Portugal em maio e em cuja organização a APH esteve envolvida. São também anunciados o II Simpósio de Viticultura & IV Colóquio Vitivinícola (VitiVino 2022), para finais de novembro deste ano, o 5º Simpósio Nacional de Fruticultura que decorrerá em fevereiro do próximo ano em Alcobaça e ainda o IX Congresso Ibérico de Ciências Horticolas, que também vai ter lugar em 2023.

Na competição “A minha tese em 3 minutos”, organizada no âmbito do 31º Congresso Internacional de Horticultura - IHC2022, a realizar de 14 a 20 de agosto de 2022, em Angers, Portugal vai estar representado por dois doutorandos que irão falar das suas teses, uma sobre novas estratégias de mitigação do cancro bacteriano do kiwi e outra sobre o impacto do glifosato na produção agrícola e na saúde do solo. Estes trabalhos, selecionados pela APH para aquela competição internacional, incidem sobre temas atuais e de grande importância para a agricultura e para a sociedade em geral. Desejamos boa sorte aos concorrentes.

Para abordar todos estes temas, contamos mais uma vez com o profissionalismo da equipa da nossa Revista e com os contributos de diversos especialistas, a quem muito agradecemos a colaboração. Esperamos ter superado o desafio de criar mais um interessante número da nossa Revista. Caberá aos nossos leitores a avaliação do nosso trabalho.

Amílcar Duarte

Vice-presidente APH para a Fruticultura
fruticultura@aphorticultura.pt