

ECONewFARMERS: Construir pontes entre agricultura familiar e biológica através da formação vocacional

ECONewFARMERS: Building bridges between family and organic farming through vocational training

Helena Esteves Correia, Davide Gaião, Paula Correia, Raquel Guiné, Daniela Teixeira e Cristina Amaro da Costa

Revista de Ciências Agrárias

Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal

ISSN 0871-018 X (impressão/print)

ISSN 2183-041X (Online)

Volume 40, Nr. ESPECIAL (2017)

Rev. Ciênc. Agr. (2017), vol. 40, n. sp, p. 125-131

<http://dx.doi.org/10.19084/RCA16169>



ECONewFARMERS: Construir pontes entre agricultura familiar e biológica através da formação vocacional

ECONewFARMERS: Building bridges between family and organic farming through vocational training

Helena Esteves Correia¹, Davide Gaião¹, Paula Correia^{1,2}, Raquel Guiné^{1,2}, Daniela Teixeira¹ e Cristina Amaro Da Costa^{1,2,*}

¹Escola Superior Agrária de Viseu, Instituto Politécnico de Viseu, Quinta do Alagoso, Estrada de Melros, Ranhados, 3500-806, Viseu, Portugal

²CIMADETS, Instituto Politécnico de Viseu, Av. Cor. José Maria Vale de Almeida, Campus Politécnico, 3504-510, Viseu, Portugal

(*E-mail: cmacosta@iesav.ipv.pt)

<http://dx.doi.org/10.19086/RCA36569>

Recebido/received: 2016.12.22

Aceito/accepted: 2017.01.27

RESUMO

O projecto ECONewFARMERS, em parceria com países da União Europeia (Hungria, Espanha, Itália, Turquia, Reino Unido e Eslováquia) tem como foco principal melhorar a qualidade e desempenho dos sistemas de ensino e formação profissional de modo a reforçar a dimensão europeia em agricultura biológica.

O conhecimento e a formação técnica são essenciais para a adoção da agricultura biológica, pelo que o projecto "ECONewFARMERS - Construir o futuro com novos agricultores em modo de produção biológica através de formação vocacional" pretende contribuir para a capacitação técnica de agricultores que queiram converter-se ou iniciar uma exploração em agricultura biológica e disponibilizar ferramentas *m-learning* (aprendizagem em contextos de mobilidade) que permitam melhorar a sua capacidade de intervenção e de inovação.

Deste modo, pretendeu-se com este trabalho caracterizar as práticas agrícolas utilizadas por agricultores familiares no concelho de Viseu e avaliar a proximidade destes itinerários técnicos com a agricultura biológica de modo a identificar as necessidades de formação destes (ou de novos) agricultores. A identificação das práticas agrícolas foi efetuada com base numa *checklist* que foi aplicada a 30 agricultores cujas explorações têm dimensão igual ou inferior a 2 hectares, com mão-de-obra constituída pelo agregado familiar e cujos rendimentos sejam maioritariamente provenientes da exploração.

Palavras-chave: agricultura biológica, agricultura familiar, ECONewFARMERS, itinerários técnicos, checklist.

Citação:

Correia HE, Gaião D, Correia P, Guiné RPF, Teixeira D, Costa CA (2017) ECONewFARMERS: Construir pontes entre agricultura familiar e biológica através da formação vocacional. *Revista de Ciências Agrárias*, 40(Esp), 125-131.