

Designação do Projecto: Instalação de vinha em Agricultura biológica

Código do Projecto: PDR2020-3.2.1-FEADER-047773

Objectivo principal: Reforçar a viabilidade da exploração agrícola

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto Lda

Data de Aprovação: 07-03-2019

Data de Início: 08-08-2018

Data de Conclusão: 27-04-2021

Custo Total Elegível: 87,905.10 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 28,129.62 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 7,032.41 €

Descrição do Projecto: Aumento da capacidade de produção própria com plantação de vinha em Agricultura Biológica.

Designação do Projecto: GO - Biofortificação de tomate para processamento industrial e em modo de produção biológico - MPBIO

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-030704

Objectivo principal: Reforçar a investigação e a inovação

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto Lda

Data de Aprovação: 07-06-2017

Data de Início: 01-10-2017

Data de Conclusão: 30-12-2020

Custo Total Elegível: 6,574.32 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 4,437.68 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 493.06 €

Descrição do Projecto: Pretende-se agregar valor à produção biológica do tomate, otimizando a resposta de 3 variedades de tomate para incremento dos níveis de Fe e Zn de acordo com o modo de produção biológico, para consumo directo, aferindo a respectiva qualidade (Brix, parâmetros de cor, teor em: Fe, Zn, Cu, Mn / P, K, Mg, P; proteína; glícidos; lípidos e ácidos gordos).

Designação do Projecto: Produção de Coelhos Biológicos.

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-031327

Objectivo principal: Criação de novo produto.

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto Lda

Data de Aprovação: 31-05-2017

Data de Início: 30-11-2016

Data de Conclusão: 30-11-2021

Custo Total Elegível: 19,897.38 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 13,430.74 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 1,492.29 €

Descrição do Projecto: O objectivo é a produção de coelho biológico de produção nacional.

Experimentar as dificuldades que possam surgir e adaptar este novo modo de produção às especificidades existentes em Portugal.

Testar as dificuldades que possam surgir aos Organismos de Controlo e Certificação no desenvolvimento da sua ação.



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural
A Europa Investe nas Zonas Rurais

Designação do Projecto: GO – EspumaBio

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-031715

Objectivo principal: Reforçar a investigação e a inovação.

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto Lda

Data de Aprovação: 13-09-2017

Data de Início: 30-11-2016

Data de Conclusão: 30-11-2021

Custo Total Elegível: 80,682.51 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 54,460.70 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 6,051.18 €

Descrição do Projecto: O projeto visa o incremento da produção, economicamente viável, de Vinhos Espumantes Biológicos, contribuindo para a sustentabilidade ambiental e a biodiversidade.

Designação do Projecto: GMOVEL – Controlo de infestantes com Galinhas na linha de Vinha, Pomares e entrelinhas das culturas hortícolas e produção de ovos e carne.

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-031355

Objectivo principal: Reforçar a investigação e a inovação.

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto Lda

Data de Aprovação: 06-12-2017

Data de Início: 01-12-2016

Data de Conclusão: 30-11-2021

Custo Total Elegível: 12,145.93 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 8,198.50 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 910.95 €

Descrição do Projecto: O projeto visa desenvolver metodos de controlo de infestantes na linha de Vinha, Pomares e entrelinhas das culturas hortícolas sem o recurso a herbicidas ou mobilizações de terreno. Pretendemos substituir a aplicação de herbicidas pela pastagem de galinhas. Com este método vamos melhorar a rentabilidade das explorações através da incorporação de matéria orgânica, da produção de ovos e de carne.



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa Investe nas Zonas Rurais

Designação do Projecto: Instalação de vinha em Agricultura biológica

Código do Projecto: PDR2020-3.2.1-FEADER-047770

Objectivo principal: Reforçar a viabilidade da exploração agrícola

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto II Agroindustria Lda

Data de Aprovação: 17-10-2018

Data de Início: 08-08-2018

Data de Conclusão: 11-12-2020

Custo Total Elegível: 33,674.39 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 11,449.29 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 2,020.46 €

Descrição do Projecto: Aumento da capacidade de produção própria com plantação de vinha em Agricultura Biológica.

Designação do Projecto: GO - Biofortificação de tomate para processamento industrial e em modo de produção biológico - MPBIO

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-030707

Objectivo principal: Reforçar a investigação e a inovação

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto II Agroindustria Lda

Data de Aprovação: 07-06-2017

Data de Início: 01-10-2017

Data de Conclusão: 30-12-2020

Custo Total Elegível: 14,830.37 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 10,010.51 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 1,112.27 €

Descrição do Projecto: Pretende-se agregar valor à produção biológica do tomate, otimizando a resposta de 3 variedades de tomate para incremento dos níveis de Fe e Zn de acordo com o modo de produção biológico, para consumo directo, aferindo a respectiva qualidade (Brix, parâmetros de cor, teor em: Fe, Zn, Cu, Mn / P, K, Mg, P; proteína; glícidos; lípidos e ácidos gordos).

Designação do Projecto: Produção de Coelhos Biológicos.

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-031324

Objectivo principal: Criação de novo produto.

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto II Agroindustria Lda

Data de Aprovação: 31-05-2017

Data de Início: 30-11-2016

Data de Conclusão: 30-11-2021

Custo Total Elegível: 20,274.05 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 13,684.99 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 1,520.55 €

Descrição do Projecto: Produção de coelho biológico de produção nacional.

Experimentar as dificuldades que possam surgir e adaptar este novo modo de produção às especificidades existentes em Portugal.

Testar as dificuldades que possam surgir aos Organismos de Controlo e Certificação no desenvolvimento da sua ação.



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa Investe nas Zonas Rurais

Designação do Projecto: GO – EspumaBio

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-031711

Objectivo principal: Reforçar a investigação e a inovação.

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto II Agroindustria Lda

Data de Aprovação: 13-09-2017

Data de Início: 01-12-2016

Data de Conclusão: 30-11-2021

Custo Total Elegível: 9,163.97 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 6,185.68 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 687.30 €

Descrição do Projecto: O projeto visa o incremento da produção, economicamente viável, de Vinhos Espumantes Biológicos, contribuindo para a sustentabilidade ambiental e a biodiversidade.

Designação do Projecto: GMOVEL – Controlo de infestantes com Galinhas na linha de Vinha, Pomares e entrelinhas das culturas hortícolas e produção de ovos e carne.

Código do Projecto: PDR2020-1.0.1-FEADER-031349

Objectivo principal: Reforçar a investigação e a inovação.

Região de intervenção: Centro – Médio Tejo

Entidade Beneficiária: Quinta do Montalto II Agrindustria Lda

Data de Aprovação: 06-12-2017

Data de Início: 01-12-2016

Data de Conclusão: 30-11-2021

Custo Total Elegível: 11,739.70 €

Apoio Financeiro da União Europeia: 7,924.30 €

Apoio Financeiro Público Nacional: 880.48 €

Descrição do Projecto: O projeto visa desenvolver metodos de controlo de infestantes na linha de Vinha, Pomares e entrelinhas das culturas hortícolas sem o recurso a herbicidas ou mobilizações de terreno. Pretendemos substituir a aplicação de herbicidas pela pastagem de galinhas. Com este método vamos melhorar a rentabilidade das explorações através da incorporação de matéria orgânica, da produção de ovos e de carne.