



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #103: On being a female farmer in Greece

Authors: Efi Niitsa (Petkanas Sheep Farm – American Farm School)

I am a 46-year-old female farmer working in a family-run sheep farm in Greece. Being a woman in the farming sector is very challenging as you have to juggle between multiple roles. As a wife and a mother, you have to take care of a household and children. As a professional, you have to contribute to the farm in many ways; from helping out with the sheep, cleaning up, doing the accounting and keeping the farm log.

The amount of work and responsibilities that I have can be overwhelming, but it's also satisfying to know that women can play a very important role in such a difficult profession which is largely male dominated. Nevertheless, sheep farming over the years has become less physically demanding with all the new technologies being used for feeding and milking, amongst others. Thus, giving women the opportunity to be able to run a farm with sheep, cows, or any other livestock, more efficiently.

Moreover, given that women nowadays are better educated on farming matters and practices, they can provide more input on new methods and on how to run farms in a more financially and environmentally sustainable manner. As a female farmer myself, I try to get educated on a daily basis through reading relevant articles and finding out about new innovations in the farming sector. Applying innovations to our farm, could minimise physical labour and improve the well-being for our sheep. Such methods overall could both increase production efficiency and enable more women to get professionally involved with the farming sector.



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #103: Οι πολλαπλοί ρόλοι των γυναικών κτηνοτρόφων στην Ελλάδα

Authors: Efi Niitsa (Petkanas Sheep Farm – American Farm School)

Είμαι μια 46χρονη γυναίκα κτηνοτρόφος που εργάζεται σε μια οικογενειακή επιχείρηση εκτροφής προβάτων στην Ελλάδα. Το να είσαι γυναίκα στον αγροτικό τομέα είναι απαιτητικό εγχείρημα καθώς καλείσαι να ανταπεξέλθεις ταυτόχρονα σε πολλούς, διακριτούς ρόλους. Ως σύζυγος και μητέρα, πρέπει να φροντίζεις το νοικοκυριό και τα παιδιά. Ως επαγγελματίας, πρέπει να συνεισφέρεις στη φάρμα με πολλαπλούς τρόπους; από τη διαχείριση των ζώων, το καθάρισμα, την τήρηση ημερολογίου φάρμας και λογιστικών βιβλίων.

Ο όγκος της δουλειάς και των ευθυνών που έχω μπορεί να είναι δύσκολα διαχειρίσιμος, αλλά είναι επίσης ικανοποιητικό να γνωρίζεις ότι οι γυναίκες μπορούν να παίξουν πολύ σημαντικό ρόλο σε ένα τόσο δύσκολο επάγγελμα που κυριαρχείται σε μεγάλο βαθμό από άντρες. Ακόμη, η εκτροφή προβάτων με την πάροδο των ετών έχει γίνει λιγότερο απαιτητική σωματικά με όλες τις νέες τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται για τη σίτιση και το άρμεγμα, μεταξύ άλλων. Έτσι, δίνεται η ευκαιρία στις γυναίκες να μπορούν να διαχειρίζονται μια φάρμα με πρόβατα, αγελάδες ή οποιοδήποτε άλλο ζωικό κεφάλαιο, πιο αποτελεσματικά.

Επιπλέον, δεδομένου ότι οι γυναίκες σήμερα έχουν καλύτερη εκπαίδευση και ενημέρωση σε θέματα γεωργίας και αγροτικές πρακτικές, έχουν τη δυνατότητα να εισάγουν νέες μεθόδους παραγωγής ώστε η διαχείριση της παραγωγής να γίνεται με πιο οικονομικά και περιβαλλοντικά βιώσιμο τρόπο. Ως κτηνοτρόφος, προσπαθώ να ενημερώνομαι σε καθημερινή βάση διαβάζοντας σχετικά άρθρα και μαθαίνοντας για νέες καινοτομίες στον κτηνοτροφικό τομέα. Η εφαρμογή καινοτομιών στη φάρμα μας, θα μπορούσε να ελαχιστοποιήσει τη σωματική εργασία και να βελτιώσει την ευημερία των προβάτων μας. Η χρήση καινοτομιών συνολικά, παρέχει τη δυνατότητα για αύξηση της παραγωγικής αποδοτικότητας, επιτρέποντας παράλληλα σε περισσότερες γυναίκες να ασχοληθούν επαγγελματικά με τον τομέα της αγροτικής παραγωγής.



NextFood has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 771738.



Funding: Horizon 2020, European Union

Call: Rural Renaissance – Fostering Innovation and Business Opportunities

Topic: RUR-13-2017 Building a future science and education system fit to deliver to practice

Grant agreement: No 771738

Duration: May 2018 to April 2022

Coordinator:

Dr Martin Melin, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

WEBSITE:

<https://www.nextfood-project.eu/>



Nextfood - Educating the next generation of professionals in the agrifood system

Practice Abstract #103: Sobre ser una mujer agricultora en Grecia

Authors: Efi Niitsa (Petkanas Sheep Farm – American Farm School)

Soy una agricultora de 46 años que trabaja en una granja familiar de ovejas en Grecia. Ser mujer en el sector agrario es un gran reto, ya que hay que hacer malabarismos con múltiples funciones. Como esposa y madre, tienes que ocuparte del hogar y de los niños. Como profesional, tienes que contribuir a la granja de muchas maneras; desde ayudar con las ovejas, limpiar, llevar la contabilidad y llevar el registro de la granja.

La cantidad de trabajo y responsabilidades que tengo puede ser abrumadora, pero también es satisfactorio saber que las mujeres pueden desempeñar un papel muy importante en una profesión tan difícil y mayoritariamente dominada por los hombres. Sin embargo, la cría de ovejas se ha vuelto menos exigente físicamente a lo largo de los años con todas las nuevas tecnologías que se utilizan para la alimentación y el ordeño, entre otras cosas. De este modo, las mujeres tienen la oportunidad de poder dirigir una granja de ovejas, vacas o cualquier otro tipo de ganado de forma más eficiente.

Además, dado que hoy en día las mujeres están mejor formadas en cuestiones y prácticas agrícolas, pueden aportar más información sobre nuevos métodos y sobre cómo gestionar las explotaciones de forma más sostenible desde el punto de vista financiero y medioambiental. Como agricultora, trato de formarme a diario leyendo artículos relevantes y descubriendo nuevas innovaciones en el sector agrícola. Aplicar las innovaciones a nuestra granja podría minimizar el trabajo físico y mejorar el bienestar de nuestras ovejas. En general, estos métodos podrían aumentar la eficiencia de la producción y permitir que más mujeres se involucren profesionalmente en el sector agrícola.