

ОПАЗВАНЕ НА ПОЧВИТЕ В СИСТЕМАТА “МОНТАДО”

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

Алентежо, Португалия

СИСТЕМА НА ЗЕМЕДЕЛИЕ С ВПС:

Екстензивна (традиционна) паша и фуражно производство

ОБХВАТ:

15-20 ферми в район Алентежо

КЛЮЧ КЪМ УСПЕХА:

Наличие на знания в областта на земеделието и желание за споделянето и практическото им прилагане в района Алентежо. Подобряване на икономическата жизнеспособност на стопанствата в резултат на споделянето и прилагане в рамките на групата знания.

Период на действие:

Дейностите се изпълняват приблизително 15 години.



ОПИСАНИЕ НА ИНОВАЦИЯТА

Системата “Монтадо” е много специфична агро-лесовъдна екосистема, създадена от човека, която се състои от различни видове дъбови дървета (най-често корков дъб) и пасища, или дъбови или кестенови дървета и пасища. Жълдите са основният хранителен ресурс на системата, допълнен от естествените или полу-естествените пасища. Системата е характерна за Средиземноморието, Алжир, Мароко и особено за районите на юг от Иберийския полуостров. Системата е най-разпространена в района Алентежо – Португалия - страната с най-голямо разпространение на корков дъб в света (33% от световната площ). Група земеделски стопани от ра-

йона Алентежо, загрижени за икономическата и екологична устойчивост на техните стопанства и по-специално - за риска от деградация на почвата, преустановяват конвенционалните земеделски практики и се преориентират към природосъобразното земеделие, чрез подобряване на почвеното плодородие без оран, директна сеитба на културите и управление на пашата за повишаване на органичното вещество, плодородието на почвите и продуктивността на пасищата. Групата се събира с помощта на експерт по опазване на почвите от университета в Евора.

ПРИНОС НА ИНОВАЦИЯТА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО С ВПС

Броят на фермерите, участващи в неформалната група се променя през годините, но данните за прилаганите земеделски практики (без оран, директна сеитба и заораване на растителните остатъци) през последните десет години показват увеличаване на органичното вещество и почвеното плодородие.

Прилаганите практики водят до възстановяване на бедни и

деградирани почви, чрез намаляване на почвената ерозия, киселинността на почвата, увеличаване на съдържанието на органичното вещество, без и предотвратяването на увреждането на кореновата система на дъбовите дървета (без оран) и повишаване на продуктивността на пасищата.

ОСНОВНИ ФАКТОРИ ЗА УСПЕХ

Основният фактор за успех е създаването на неформална група за природосъобразно земеделие, която се състои от земеделски стопани и експерти. Групата няма външно финансиране и зависи до голяма степен от техния лидер - експерта от Университета в Евора, който подкрепя прилагането на нови знания за всеки отделен случай.

Достъпът до специализирани знания в областта на земеделието и тяхното практическо прилагане е от решаващо значение за тази успеха на тази иновация.



ПОУКИ

Прилагането на природосъобразни земеделски практики и в частност практики за опазване на почвите изисква много повече знания от тези за конвенционалното земеделие. От ключово значение е достъпът до агрономически и технически знания и практически опит.

Задължителните условия за приемане на екологосъобразни земеделски практики са :

- ▶ Достъп до специализирано обучение и адаптирането му към всяко стопанство;
- ▶ Непрекъснатата техническа помощ на място – в стопанството.

За повече информация и контакти:

Сдружение за териториален и екологичен просперитет (СТЕП)

гр. София, Младост 1, ул. „Акад. Андрей Сахаров“ №11, офис 21
ел. поща: step_ngo@abv.bg, тел: +359-898 563647

Янка Казакова, координатор на проект HNV-Link, ел.поща: yanka.kazakova@gmail.com

Вяра Стефанова, координатор „Район на знанието“, ел. поща: v.stefanova65@gmail.com

www.step-bg.bg; www.facebook.com/STEP.BULGARIA

Отказ от отговорност: Публикацията е създадена от Сдружение за териториален и екологичен просперитет (СТЕП) по проект HNV-Link и представя гледната точка на авторите. Изпълнителната агенция за научни изследвания не носи отговорност за никое възможно използване на съдържаната в него информация.

