

**Демонстраційний проект з поширення передових методів агроекології у степовому ландшафті**

UKR/SGP/OP6/Y2/CORE/LD/16/09



Реципієнт	ГО «Присадибне господарство»
Ключова сфера	Деградація земель
Операційна фаза	ОР 6
Тривалість	09/2016 - 09/2017
Сума Гранту	41020,00 USD
Типи проекту	Створення сприятливих умов для розвитку , освіта, поширення обізнаності, навчання, розбудова спроможності, поширення інформації, охорона довкілля, діалог із владою та лобювання інтересів громади
Партнери	Сільські та селищні ради, державні адміністрації областей та районів, фермерські господарства, Таврійський державний агротехнологічний університет, ГО «ПРОСВІТЛЕННЯ», ГО «ФОТОСИНТЕЗ», газета екологічної спрямованості «Еко День», ТОВ «Інжинірингова компанія «Сфера плюс», ТОВ «Сигма Трейд»
Співфінансування	ТОВ «Інжинірингова компанія «Сфера плюс», ТОВ «Сигма Трейд»
Адреса і контакти	вул. Артема, 71, офіс 7, м. Запоріжжя, 69002 e-mail: pr.gospodarstvo@ukr.net, тел.: +380668845350

Основна мета проекту: демонстрація використання новітніх методів агроекології у різних ланках сільського господарства та підвищення обізнаності сільської громади з цього питання.



Результати проекту:

- Організовано та проведено дві експедиції вчених 24.10.2016 — 01.11.2016, в результаті яких відвідано 15 ділянок степового ландшафту та обрано 5 пілотних для дослідження: черешневий сад м. Мелітополь, ділянку для вирощування лікарських трав с. Соколівка, ділянку з вирощування — дослідницький сад с. Нове, ділянку з вирощування овочів методом гідропоніки с. Паталахивка, ділянку з вирощування олійних культур с. Сонячне.
- Проаналізовано стан ґрунту ділянок, обраних для дослідження, а також стан рослин та інших зростаючих культур. Закуплено понад 22 одиниці мілкою сільськогосподарської техніки, супутніх матеріалів та добрив.
- Апробовано 8 агроекологічних методів, наприклад, застосування натуральних добрив (тирси, попелу), облаштування крапельного поливу, сидерація (заорювання до ґрунту зеленої маси рослин в якості добрива), корневе підживлення та ін. На території земель степового ландшафту загальною площею 19 га впроваджені сучасні методи агроекології дали змогу скоротити період від посіву до визрівання на 15%, а період від цвітіння до дозрівання на 11%.
- Задля поширення досвіду використання сучасних агроекологічних технологій розроблено та надруковано Методичні вказівки з застосування агроекології у фермерських господарствах тиражем 500 екз., що поширені серед фермерів та громади регіону, зокрема через мережі та спроможності Ради жінок-фермерів України. Адже саме жінки-фермери стали бенефіціаріями та отримувачами переваг від проекту: навчання новітніх методів агроекології у різних ланках сільського господарства, що підвищують ефективність ведення фермерського господарства, сприяють економії коштів та збереженню екології.
- Крім того, в результаті успішного впровадження проекту та моніторингового візиту пана Ніла Вокера, Координатора системи ООН в Україні, ПРООН та ГЕФ ПМГ підтримали ініціативу Ради жінок-фермерів України та організували ряд тренінгів для жінок-фермерів задля розширення їх можливостей та поширення інноваційних методів ведення господарства в рамках Форуму сільських жінок (Rural Women Forum). Тренінги відбулися 11-12 жовтня та були приурочені до Міжнародного дня сільської жінки та Дня урожаю.
- Проведено 5 тренінгів для фермерів щодо використання методів агроекології в вирощуванні сільськогосподарських культур, учасниками яких стали 350 фермерів, 25 представників ОБ/ГО, 25 представників державних установ та інституцій.
- Інформація, отримана в ході реалізації проекту, розміщена у 2 друківаних ЗМІ, зокрема в газеті екологічної спрямованості «Еко День», в двох наукових публікаціях у матеріалах щорічних наукових конференцій, 5 інтернет-виданнях, розміщено близько 12 новин.
- Налагоджено 6 нових партнерств з Таврійським державним агротехнологічним університетом, Радою жінок-фермерів України, представниками Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва, газетою екологічної спрямованості «Еко день», ГО «Запорізьке обласне відділення Співки сприяння розвитку сільського зеленого туризму в Україні».
- Загалом участь у проекті взяли 461 особа. З них 314 жінок та 147 чоловіків.