

الزراعة المائية



- الزراعة المائية حديثة العهد في فلسطين حيث ظهرت كمنتج تسويقي مطلع عام ٢٠١٦ في قطاع غزة في منطقة بيت لاهيا، وبعد عدة أشهر كانت حاضرة في بلدة يعبد في الضفة الغربية ثم أخذت بالظهور إلى باقي المناطق الأخرى وبشكل محدود.

- الزراعة المائية (الهيدروبونيك) هي إحدى الأنظمة الزراعية الحديثة ذات الفاعلية القائمة على أساس؛ استنبات المحاصيل في الماء بدون التربة؛ وبعض المغذيات بكميات متفاوتة بالإضافة إلى ضوء الشمس، لإنتاج خضروات وفواكه أكثر جودة وأقل تكلفة، في مساحات صغيرة ومحدودة وهي محاولة لاستثمار بعض الأماكن في غياب تربة صالحة للزراعة، مثل أسطح المنازل في المدن، أو في حال تعذر استخدام التربة لارتفاع ملوحتها، كما في المناطق الصحراوية.

أن الزراعة المائية تتميز كثيراً عن الزراعة التقليدية العادية بالتراب فهي توفر أكثر من ٨٠% من المياه، كما أنها توفر استخدام المبيدات الكيماوية بنسبة تفوق الـ ٩٠% أي أنها صديقة للبيئة، وتوفر في الأيدي العاملة، أي أن مدخلات الإنتاج فيها أقل من الزراعة في التربة إلى جانب أنها ذات جدوى اقتصادية عالية، حيث يصل إنتاجها من ٥ إلى ١٠ أضعاف الزراعة التقليدية.



● لمزرعة المائية عبارة عن:

- - حوض التغذية: وهو حوض يوضع في مستوى مرتفع، يحتوي على الماء مضاف اليه المواد المغذية للنبات.
- - شبكة أنابيب بلاستيك: وهي انابيب بلاستيكية قطرها ما بين ١٠ و ١٥ سم تحتوي على فتحات لوضع الشتلات بها، وتُربط هذه الأنابيب بأكواع تنقل المياه من خط إلى آخر.
- - حوض التفريغ: يقع في نهاية شبكة الأنابيب ويتم ضخ المياه منه لحوض التغذية من جديد لتكتمل عملية الدورة الكاملة للمياه من وإلى حوض التغذية.



- **مستقبل الزراعة المائية في فلسطين:** مستقبل الزراعة المائية واعداء في في فلسطين في ظل شح المياه والأراضي المهيمن عليها من قبل سلطات الاحتلال وفي ظل تفاوت درجة الحرارة، وتدني كمية الأمطار في السنوات الأخيرة، بدأت بعض المزارع المائية تحقق نجاحا ملموسا، وهذا الأمر ينسجم مع التوجه العام لدى صانع القرار الفلسطيني بتوفير الأمن الغذائي للفلسطينيين، وتحقيق الاستقلال الاقتصادي والخلاص من التبعية للاقتصاد الإسرائيلي

- عمل الطالبة : إسراء مرعي .
- بإشراف المعلمة: مريم زيبيدي .
- مديرة المدرسة : أسماء أبو صاع .
- مدرسة بنات زيتا الثانوية .