



"تلقي هذا المشروع تمويلاً من برنامج
الافق 2020 للبحث والابتكار" التابع
للاتحاد الأوروبي بموجب إتفاق المنحة رقم
101000801

السوائل الكيميائية الحرارية في الزراعات المحمية



يهدف مشروع قريفا إلى تقليل إجمالي استهلاك الطاقة في البيوت المكيفة و في نفس الوقت تحقيق أقصى قدر من استعمال الطاقة المتجددة المستخدمة للتبريد والتدفئة والتحكم في الرطوبة واستعادة المياه في المناطق المناخية الحارة والجافة.

سيتم تطوير مفهومين مختلفين لأنظمة البيوت المكيفة وإثباتهما في المناخ القاري والمتوسطي.



برنامج إطار الاتحاد الأوروبي للبحث والابتكار

مشروع قريفا

اليوم ، ترتبط الزراعة المحمية بأعلى إنتاجية لجميع الأساليب الزراعية الشائعة . لا يزال استهلاك الطاقة ، خاصة لأغراض التدفئة في أوروبا الوسطى ، مرتفعاً ، بينما في جنوب أوروبا ، سيجبر النقص المتزايد في المياه على استخدام تحلية مياه البحر ، مما قد يتسبب أيضاً في قفزة نوعية في الطلب على الطاقة



زيادة نجاعة
الطاقة



الاستخدام الكبير
للطاقة المتجددة



توفير في
التكاليف

يقترح مشروع "قريفا" لزراعة البيوت المحمية ثلاثة حلول مبتكرة مدفوعة بالطاقة المتجددة ، والتي تستعيد الحرارة والماء الكامنة في رطوبة الهواء

- الحل 1 - التحكم في الرطوبة، التدفئة والتبريد في نظام واحد من خلال عملية واحدة
- الحل 2 - عمليات تجفيف الأعشاب والأغذية ذات الطاقة المتجددة بمعزل عن الأحوال الجوية
- الحل 3 - استعادة المياه عن طريق إستراتيجيات التكثف، بما في ذلك التجفيف بالتبخير والتبريد التبخير باستخدام المياه المالحة

طرق تحقيق أهداف مشروع "قريبا"

❖ تقليل كمية الطاقة المطلوبة للتحكم في درجة الحرارة من خلال استعادة الحرارة الكامنة للهواء الطلق

تقليل
استهلاك
الطاقة

❖ تقليل الفاقد من الحرارة عن طريق التحكم في الرطوبة من خلال الامتصاص بدلاً من التهوية وتبادل الهواء مع الخارج.

❖ استعادة المياه من رطوبة الهواء ، بدون تنقية المياه وضخها.

❖ درجة الحرارة المنخفضة كافية مثل طاقة القيادة ، على سبيل المثال الحرارة الشمسية أو الحرارة المتبقية.

استخدام
واسع للطاقة
المتجددة

❖ تكامل التخزين الحراري ، والاستخدام الفعال للطاقة المتجددة مع التحول الموسمي.

❖ استخدام مكون بلاستيكي بشكل أساسي ، لا يلزم عزل حراري.

الفعالية من
حيث التكلفة

❖ الآلات الدوارة الوحيدة هي المضخات القياسية ومرابح الهواء التي تحد من الصيانة المطلوبة.

❖ يحتوي السائل الكيميائي الحراري على طاقة تصل إلى 10 مرات أعلى من الماء ، مما يقلل من الحجم المطلوب للتخزين

هيكل المشروع

تم تقسيم العمل في "قريفا" إلى خمس حزم عمل لتحقيق أهداف المشروع الإجمالية خلال الإطار الزمني المتوقع.

حزمة العمل 1: يتم اختبار تصور النموذج

WP1

وتحسيئه قبل تثبيت و اعتماد النموذج بصورة نهائية في الموقع التجاري

WP2

حزمة العمل 2: يتم تصميم المفهوم في برمجية ملائمة لتحليل أوضاع التشغيل

والتحكم المختلفة بالإضافة إلى دمج مصادر الطاقة المتجددة المختلفة

WP3

حزمة العمل 3: يتم إجراء دراسات

الحالات. هذه الدراسات توفر بيانات لنماذج مفهوم مشروع "قريفا" كأنظمة كاملة (حزمة العمل 2) بالإضافة إلى إنتاج بيانات للتقييم المحتمل (حزمة العمل 3) لـ "قريفا"

WP4

حزمة العمل 4: نشر نتائج المشروع وتعزيز قدرات الأطراف الفاعلة مع إعداد الاستغلال المستقبلي في السوق .

WP5

حزمة العمل 5: توفير الإطار والبنية

التحتية للإدارة المشروع حتى تتحقق

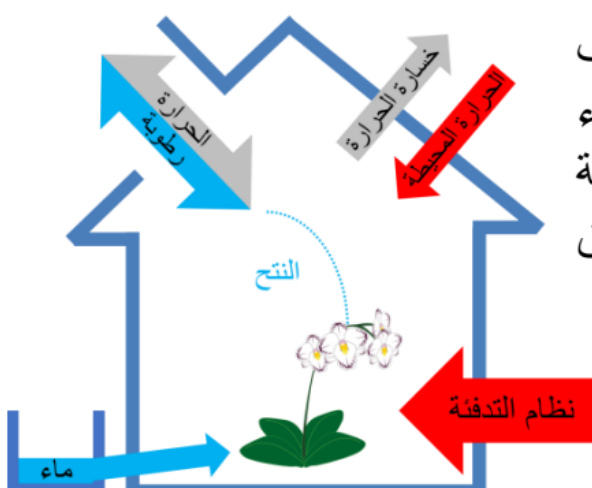
اهدافه في الإطار الزمني المحدد. مراقبة جميع الأنشطة والموارد والمخاطر لضمان التنفيذ السلس.

مشروع قريفا

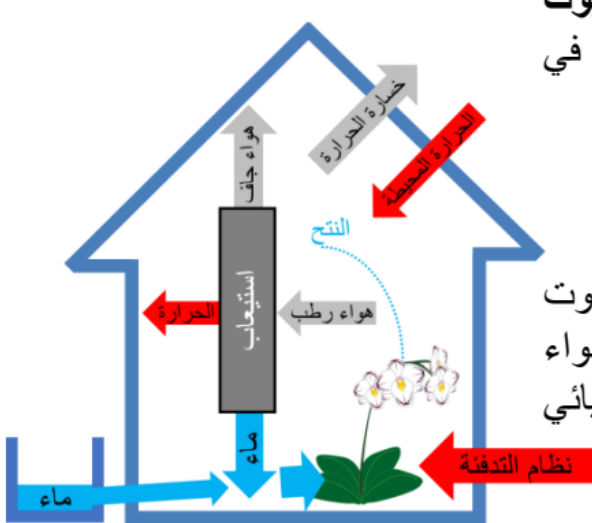
يتم الوصول إلى الحد من الطاقة اللازمة للتتدفئة في مشروع "قريفا" عن طريق إعادة تدوير الهواء داخل البيوت المكيفة وتجنب التبادل مع الهواء الخارجي. في الوقت نفسه ، يتم إعادة تحويل الحرارة الكامنة للهواء الرطب في حرارة معقولة لغرض التسخين

ليس من الضروري تنظيم الرطوبة عند فتح نوافذ البيوت المكيفة. يزيل السائل الكيميائي الحراري الرطوبة الناتجة عن نتح النباتات ، لذلك يمكن تقليل فقد الطاقة الحرارية الزائدة بشدة.

في الوقت نفسه ، يتكتف بخار الماء في الهواء (الرطوبة) في عملية الامتصاص ويطلق حرارة مفيدة



تدفق الطاقة والكتلة في البيوت المكيفة دون التحكم النشط في الرطوبة



تدفق الطاقة والكتلة في البيوت المكيفة مع تكييف الهواء باستعمال السائل الكيميائي الحراري



ZHAW School of Engineering

Technikumstrasse 9, 8400 Winterthur, Switzerland

تناول موضوع برنامج العمل

LC-FNR-06-2020 الزراعة النظيفة - حلول ومسارات للزراعة الحالية
من الطاقة الأحفورية

رقم المشروع

101000801

مدة المشروع

10.2020-09.2023

تمويل الاتحاد الأوروبي

4 مليون يورو

تكلفة المشروع

4.6 مليون يورو

الشركاء



جامعة زيورخ للعلوم التطبيقية سويسرا



WATERGY ألمانيا GMBH



جامعة برلين التقنية ألمانيا



المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه
والغابات تونس



مجال المجتمع الزراعي srl إيطاليا



إيطاليا Hyperborea Srl



Meyer Orchideen AG سويسرا



FRANCE STRANE INNOVATION SA فرنسا



IZNAB Sp. z o.o. شركه ذات مسئولييه محدوده بولندا



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

جامعة الميريا إسبانيا



إسبانيا Moragues and Scade Abogados

