



## Dự án “Chuyển đổi chuỗi giá trị lúa gạo ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long” (TRVC)

Được tài trợ bởi Bộ Ngoại giao và Thương mại Úc (DFAT), trong năm 2022, Tổ chức Phát triển Hà Lan SNV tại Việt Nam phối hợp với các đối tác Việt Nam từ cấp Trung ương, cấp Tỉnh và các Viện, Trường để thiết kế Dự án “Chuyển đổi chuỗi giá trị lúa gạo ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long” (TRVC).



Sử dụng cơ chế trao giải thưởng dựa trên kết quả, Dự án TRVC khuyến khích và thu hút sự tham gia của các Doanh nghiệp đang sản xuất, kinh doanh trong Chuỗi giá trị lúa gạo để đẩy mạnh việc mở rộng ứng dụng trên qui mô lớn các công nghệ sản xuất lúa tiến bộ nhằm mang lại giá trị kinh tế cao hơn cho các nông hộ nhỏ và toàn thể tác nhân trong chuỗi, nâng cao chất lượng lúa gạo và các giá trị xã hội bao trùm trong khi đạt được mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính và bảo vệ môi trường như các đồng lợi ích.

### THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN



#### Địa điểm triển khai dự kiến

Ba tỉnh sản xuất lúa trọng điểm tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL): An Giang, Kiên Giang, Đồng Tháp.



#### Thời gian triển khai dự án

05 năm, từ 2022-2027; trong đó Giai đoạn Chuẩn bị và Thiết kế Dự án: từ tháng 4 đến tháng 12 năm 2022; Giai đoạn thực hiện: từ 2023 đến 2027.



#### Mục tiêu bao trùm

Chuyển đổi sang nền kinh tế các-bon thấp/tăng trưởng xanh và hệ thống lương thực chống chịu với biến đổi khí hậu khu vực ĐBSCL.



#### Đối tượng dự thi

Các doanh nghiệp trong chuỗi giá trị lúa gạo bao gồm các Doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh lúa gạo, Nhà máy xay xát, sản xuất giống, phân bón và các Doanh nghiệp cung ứng vật tư đang hoạt động với tư cách pháp nhân hợp pháp tại Việt Nam.

### DỰ ÁN ĐƯỢC TRIỂN KHAI THẾ NÀO?

Các Doanh Nghiệp quan tâm sẽ nộp đề xuất các Kỹ thuật sản xuất lúa bền vững, mang lại hiệu quả kinh tế cao hơn trong khi giảm được phát thải khí nhà kính, các giá trị về môi trường và xã hội; đồng thời trình bày năng lực của Doanh Nghiệp trong việc thử nghiệm và mở rộng ứng dụng các công nghệ trên qui mô sản xuất lớn ở ĐBSCL.

#### Giai đoạn 1

Các gói kỹ thuật được đề xuất sẽ được thử nghiệm và đánh giá bởi đơn vị kiểm định độc lập.

#### Giai đoạn 2

Các gói kỹ thuật sản xuất lúa bền vững được lựa chọn sẽ được cho phép mở rộng ứng dụng trên quy mô lớn trong phạm vi 03 tỉnh địa bàn của Dự án.

### BƯỚC 01

Doanh nghiệp gửi Hồ sơ bày tỏ sự quan tâm trong đó giới thiệu tóm tắt về Doanh Nghiệp và Năng lực thiết kế các công nghệ sản xuất lúa bền vững, giảm phát thải khí nhà kính, năng lực tài chính và năng lực mở rộng các công nghệ ở các vùng sản xuất lúa ở ba tỉnh An Giang, Đồng Tháp, Kiên Giang. Hồ sơ gửi qua email tới: **TRVC@snv.org**

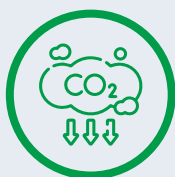
### BƯỚC 02

SNV sẽ thông tin về Cuộc thi, thể lệ tham dự, qui chế cuộc thi, khung thời gian, cơ cấu giải thưởng và các thông tin liên quan trên các phương tiện thông tin đại chúng, báo đài, trang web của Cục Trồng trọt và Sở Nông nghiệp PTNT của ba tỉnh An Giang, Đồng Tháp, Kiên Giang; đồng thời sẽ gửi thông tin qua đường Thư bảo đảm tới các Doanh nghiệp đã nộp Hồ sơ bày tỏ sự quan tâm ở Bước 1.

## DỰ ÁN “SẢN XUẤT LÚA BỀN VỮNG VÀ GIẢM PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH AGRESULTS” (AVERP)

Dự án “**Sản xuất Lúa Bền Vững và Giảm Phát Thải Khí Nhà Kính AgResults**” (AVERP) khuyến khích các doanh nghiệp, bao gồm các đơn vị sản xuất lúa gạo, phân bón và các đơn vị cung cấp vật tư thử nghiệm và nhân rộng các công nghệ canh tác lúa tiến bộ so với phương pháp canh tác truyền thống nhằm phát triển bền vững.

### NHỮNG KẾT QUẢ MÀ DỰ ÁN ĐẠT ĐƯỢC



Giảm trung bình **2 tấn CO<sub>2</sub>/ha**, tương đương **9,74% lượng phát thải khí nhà kính** so với canh tác lúa theo tập quán cũ.



Hỗ trợ phát triển sinh kế cho **50,000 nông hộ** tại tỉnh Thái Bình.



Giảm khoảng **10-15% chi phí đầu vào**.



Tăng **4,07% năng suất**.



Tăng **10-15% lợi nhuận** trung bình so với canh tác truyền thống.



Giảm **20-40% lượng nước tiêu thụ**.

LIÊN HỆ:  
TS. Trần Thu Hà  
Giám đốc Dự án  
E: [TRVC@snv.org](mailto:TRVC@snv.org)

Để biết thêm thông tin về dự án TRVC, vui lòng truy cập: <https://snv.org/country/vietnam>  
Để biết thêm thông tin về dự án AVERP, vui lòng truy cập: <https://agresults.org/projects/vietnam>