

Dự án “**Sản Xuất Lúa Bền Vững và Giảm Phát Thải Khí Nhà Kính AgResults**” (AVERP) xây dựng, thử nghiệm và nhân rộng các công nghệ, công cụ và phương pháp tiên tiến với mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính (KNK) trong quá trình canh tác và sản xuất lúa gạo, góp phần nâng cao sinh kế, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu. Dự án sử dụng cơ chế kéo – một cơ chế thường bằng tiền dựa trên kết quả - để hỗ trợ các tác nhân trong chuỗi ngành hàng lúa gạo vượt qua các rào cản thị trường và đạt mục tiêu giảm phát thải KNK. Dự án được thực hiện trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong giai đoạn 2016 - 2021.

**HÃY ĐĂNG KÝ THAM GIA DỰ ÁN ĐỂ CÓ CƠ HỘI GIÀNH CÁC GIẢI THƯỞNG LÊN TỚI 750.000 ĐÔ LA MỸ!**

Dự án cần tuyển tối đa 15 đơn vị tham gia tranh giải trong năm 2017!

## Tiêu chí hợp lệ

Các đơn vị cung cấp vật tư nông nghiệp; các đơn vị kinh doanh ký hợp đồng canh tác với nông dân sản xuất lúa; các hợp tác xã nông nghiệp, các tổ chức/hiệp hội nhà sản xuất, các đoàn thể hoặc pháp nhân khác hỗ trợ, đại diện hoặc cung cấp dịch vụ cho các nhà sản xuất; các tổ chức phi chính phủ/phi lợi nhuận.

Các đơn vị này cần đáp ứng các tiêu chí sau:

- Đang hoạt động tại tỉnh Thái Bình, hoặc có kế hoạch hoạt động tại tỉnh Thái Bình trong thời gian tới;
- Có công nghệ tiên tiến có thể góp phần giảm phát thải KNK trong sản xuất lúa gạo và tăng năng suất lúa cho nông dân.

## Yêu cầu hồ sơ

1. Một bản đề xuất kỹ thuật về công nghệ canh tác lúa của đơn vị tham gia tranh giải, trong đó nêu rõ cách thức giảm phát thải KNK và tăng năng suất lúa gạo cho nông dân;
2. Ruộng thực nghiệm dự kiến (diện tích tối thiểu 0,5ha) để thử nghiệm công nghệ do đơn vị tham gia tranh giải đề xuất;
3. Cam kết sẽ cho phép cơ quan kiểm định của dự án đo đạc, kiểm tra mức giảm phát thải và tăng năng suất trong hai vụ lúa đầu tiên;
4. Cam kết không tiết lộ đề xuất kỹ thuật của đơn vị mình.

## Quy trình tuyển chọn

Cơ quan quản lý dự án AVERP sẽ xem xét và sàng lọc các hồ sơ để đánh giá tính khả thi của các công nghệ đề xuất nhằm giảm phát thải KNK và tăng năng suất, khả năng áp dụng rộng rãi các công nghệ đó. 15 hồ sơ đáp ứng tốt nhất các tiêu chí lựa chọn sẽ được mời tham gia dự án.

## Phương pháp kiểm định kết quả

Cơ quan kiểm định của dự án – bao gồm các chuyên gia kiểm định Việt Nam và quốc tế – sẽ sử dụng bộ quy chuẩn đo lường thực địa đã được công nhận, để tạo ra mô hình đo lường phát thải KNK được cắt giảm và mức tăng năng suất, từ đó đánh giá cụ thể tính hiệu quả của các công nghệ sản xuất lúa gạo được đề xuất.

# Tổ chức thực hiện

## Dự án được chia ra làm 2 giai đoạn chính:

**Giai đoạn 1** gồm hai vụ thử nghiệm được dự kiến bắt đầu vào Vụ Mùa năm 2017, kéo dài đến Vụ Xuân 2018. Các đơn vị tham gia tranh giải được lựa chọn (tối đa 15 đơn vị) sẽ thử nghiệm các giải pháp công nghệ họ đề xuất trong suốt hai vụ này. Kết quả về sản lượng và phát thải KNK sẽ được kiểm định bởi Công ty Geo-Solutions và đồng giám sát bởi cơ quan quản lý (Tổ chức Phát triển Hà Lan SNV) và Sở NN & PTNT tỉnh Thái Bình. Những công nghệ hoặc phương pháp canh tác lúa được kiểm chứng và đạt hiệu quả cao nhất về giảm phát thải KNK và tăng năng suất sẽ được trao các giải thưởng Sơ Kết vụ 1 và giải Tổng Kết giai đoạn thử nghiệm vào cuối vụ 2.

Các công nghệ đáp ứng hai tiêu chí giảm phát thải KNK và tăng năng suất nhưng chưa đạt giải cũng được chọn tham gia vào Giai đoạn 2.

**Giai đoạn 2** gồm 4 vụ liên tiếp dự kiến bắt đầu vào Vụ Xuân năm 2019, kết thúc vào Vụ Mùa năm 2020. Các giải Sơ Kết vụ sẽ được trao vào cuối mỗi vụ Giai đoạn 2, giải Chung Kết được trao vào cuối vụ thứ 6. Các giải thưởng sẽ được tính toán và xếp hạng theo thể lệ cuộc thi. Để giành được giải thưởng, các công nghệ cần chứng minh hiệu quả về số lượng các nông hộ sử dụng công nghệ, tiềm năng sử dụng lặp lại công nghệ, tổng lượng KNK được cắt giảm và mức tăng năng suất. Kết quả của bốn chỉ số này sẽ được kiểm định bởi công ty Applied Geo-Solutions.

## Cơ cấu các giải thưởng

GIẢI ĐOẠN THỬ NGHIỆM	GIẢI ĐOẠN NHÂN RỘNG
<p><b>Giai đoạn 1 (1,5 năm): Các bên tranh giải thử nghiệm công nghệ trên ruộng thực nghiệm</b></p> <p><b>Giải Sơ Kết vụ 1:</b></p> <p>Các công nghệ được kiểm chứng hiệu quả giảm phát thải (60% tổng số điểm) và tăng năng suất (40% tổng số điểm) so với số liệu tham chiếu</p> <p><b>SẼ CHIA SẺ GIẢI THƯỞNG TRỊ GIÁ</b> <b>US \$35.000 - 75.000</b> THEO TỶ LỆ ĐIỂM ĐẠT ĐƯỢC</p>	<p><b>Giai đoạn 2 (2,5 năm): Các giải pháp công nghệ được thử nghiệm thành công sẽ được nhân rộng</b></p> <p><b>Các giải Sơ Kết cuối mỗi vụ 3-4-5:</b></p> <p>Các công nghệ được kiểm chứng hiệu quả giảm phát thải (20% tổng số điểm), tăng năng suất (20% tổng số điểm) so với số liệu tham chiếu, số nông hộ sử dụng công nghệ (40% tổng số điểm), sử dụng lặp lại công nghệ (20% tổng số điểm)</p> <p><b>SẼ CHIA SẺ GIẢI THƯỞNG TRỊ GIÁ</b> <b>US \$500.000</b> THEO TỶ LỆ ĐIỂM ĐẠT ĐƯỢC</p>
<p><b>Giải Tổng Kết giai đoạn thử nghiệm:</b></p> <p>Các công nghệ được kiểm chứng hiệu quả cao nhất về giảm phát thải (60% tổng số điểm) và tăng năng suất (40% tổng số điểm) so với số liệu tham chiếu sẽ được trao giải thưởng như sau:</p> <p>___ Giải nhất ___    ___ Giải nhì ___    ___ Giải ba ___ <b>US \$50.000    US \$30.000    US \$20.000</b></p>	<p><b>Giải Chung Kết:</b></p> <p>3 đơn vị tham gia tranh giải đạt điểm cao nhất về số nông hộ tham gia (40% tổng số điểm), sử dụng lặp lại công nghệ (20% tổng số điểm), tổng lượng khí thải cắt giảm (20% tổng số điểm), tỷ lệ tăng năng suất trung bình (20% tổng số điểm) sẽ được trao giải thưởng như sau:</p> <p>___ Giải nhất ___    ___ Giải nhì ___    ___ Giải ba ___ <b>US \$750.000    US \$400.000    US \$200.000</b></p>
<p><b>TỔNG TRỊ GIÁ GIẢI THƯỞNG: US \$2.985.000 - 3.355.000</b></p>	

Đơn đăng ký tham gia sẽ được phát hành vào tháng 2 năm 2017. Để biết thêm thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ Ban Quản Lý dự án:

Rodrigo Ortiz  
Tổng Thư ký Đề án AgResults  
T: +1 571 249 8364  
E: rodrigo.ortiz@agresults.org

Trần Thu Hà  
Trưởng Dự án tại Việt Nam  
T: +84 4 38463791  
E: htranthu@snv.org

Để biết thêm thông tin, xin vui lòng liên hệ:  
Info@agresults.org  
Truy cập trang web: www.agresults.org

và mạng xã hội:



facebook.com/agresultsinitiative



linkedin.com/company/agresults



twitter.com/agresults