

# Cần sớm bổ sung định chế tài chính tham gia LCASP

Để gỡ khó trong việc giải ngân phần vốn vay, vốn tín dụng cho chuỗi giá trị khí sinh học trị giá trên 32 triệu USD (thuộc dự án Hỗ trợ nông nghiệp các bon thấp (LCASP) do Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB) tài trợ, Ngân hàng Chính sách xã hội đã "xung phong" tham gia. Đây là tín hiệu đáng mừng đối với nông dân có nhu cầu vay vốn để phát triển sản xuất nông nghiệp theo hướng bảo vệ môi trường.

Tuy nhiên, đã gần 1 năm trôi qua, Ngân hàng CSXH vẫn "án binh bất động" vì phải chờ các Bộ, ngành thẩm định hồ sơ và đặc biệt là chờ Bộ Tài chính tiến hành các thủ tục để ngân hàng được chính thống tiếp nhận số tiền trên cho nông dân vay lại. Thời gian chờ đến bao giờ vẫn là dấu hỏi chưa có lời đáp. Nhưng, thời hạn kết thúc dự án LCASP đang đến gần, đồng nghĩa với việc người nông dân mất cơ hội tiếp cận nguồn vốn vay ưu đãi với lãi suất thấp.

**TIỀN ĐẦY KHO, VAY QUÁ KHÓ!**

21,4 tỷ đồng. Theo cam kết của hai định chế tài chính tham gia dự án, từ nay đến hết dự án vào 30/6/2019 chỉ có thể giải ngân được khoảng 13 triệu USD (tương đương khoảng 40% nguồn vốn vay của dự án).

## DÂN MUỐN VAY, NGÂN HÀNG KHÔNG MẶN MÀ

Đoàn đánh giá dự án LCASP nhận thấy, nhu cầu vay vốn tín dụng của các tỉnh được khảo sát lên tới 50 - 85% từ các hộ được khảo sát. Cho dù người dân đánh giá cao lợi ích của khí sinh học nhưng chưa quan tâm đến

ro, các ngân hàng tham gia dự án vẫn áp dụng hình thức phải có tài sản thế chấp thì mới cho người dân vay. Những hộ nông dân nhỏ lẻ không sẵn sàng thế chấp giấy chứng nhận sở hữu đất cho các khoản vay nhỏ.

Bên cạnh đó, một số chi nhánh của ngân hàng yêu cầu nông dân phải xây dựng công trình khí sinh học trước rồi mới được tiếp cận làm thủ tục để vay sau khi công trình được kiểm tra và chứng nhận đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật. Yêu cầu này đã làm ảnh hưởng tới việc triển khai dòng tín dụng tới người dân vì

## Dự báo sâu bệnh từ 19 - 25/9

### TRÊN LÚA

#### Các tỉnh phía Bắc

- Sâu cuốn lá nhỏ: Sâu non hại diện hẹp trên trà lúa cấy muộn và những diện tích lúa xanh tốt. Rầy lúa 7 nở và gây hại diện rộng trên các trà lúa. Sâu non gây hại trà lúa trỗ muộn. Bệnh lùn sọc đen gây hại trà lúa mùa trung - muộn.

- Do ảnh hưởng của mưa bão, bệnh bạc lá, bệnh đốm sọc vi khuẩn phát sinh gây hại. Bệnh đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông, bệnh vàng lụi, chuột, bọ xít dài... có thể gia tăng.

#### Các tỉnh Bắc Trung Bộ

- Sâu non lúa 7 hại trên lúa mùa muộn giai đoạn đòng cái - đòng trỗ. Rầy lúa 6 hại trên lúa mùa giai đoạn đòng cái - đòng trỗ. Do ảnh hưởng của mưa bão, bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn phát sinh, hại trên lúa mùa. Bệnh khô vằn, lem lép hạt hại trên trà lúa mùa giai đoạn làm đòng trổ đi. Bệnh lùn sọc đen hại trên lúa mùa muộn giai đoạn đòng cái làm đòng.

#### Các tỉnh Nam Trung Bộ và Tây Nguyên

- Rầy, sâu đục thân, lem lép thối hạt... hại trên lúa giai đoạn đòng trỗ

- chääc xanh. Bệnh đạo ôn, sâu đục thân hại cục bộ trên lúa đẻ nhánh - đòng trỗ. Sâu cuốn lá nhỏ hại lúa vụ 10, lúa gieo thẳng, lúa rẫy giai đoạn đẻ nhánh - đòng cái. Ốc buou vàng lây lan rộng theo mua lũ.

#### Các tỉnh phía Nam

- Rầy nâu phổi biến tuổi 3 - 4. Bệnh VL-LXL hại trên lúa TD, mùa. Bệnh đạo ôn già tăng diện tích trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trỗ. Dự kiến sâu bệnh trên lúa HT sẽ giảm do thu hoạch. Bệnh lem lép hạt phát sinh phát triển.

### TRÊN CÂY TRỒNG KHÁC

- Ngô và rau máu: Các đối tượng sinh vật gây hại chính phát sinh gây hại nhẹ.

- Cây hồ tiêu: Tuyến trùng rẽ, bệnh chết nhanh, chết chậm... gây hại giảm.

- Cây cà phê: Bệnh khô cành, rệp sáp, bệnh thân thư, bọ xít muỗi... hại tăng.

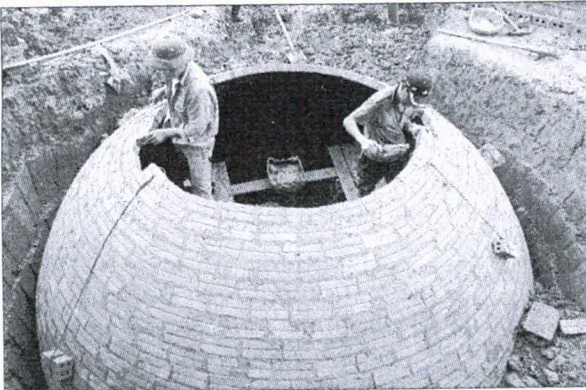
- Ánh hưởng của mưa, bão bệnh đốm nâu thanh long và bệnh chết nhanh chết chậm trên tiêu phát triển. Bệnh đốm nâu già tăng tỷ lệ nhiễm trên các vườn đang mang trái.

**CỤC BVTM**

Được triển khai từ năm 2013, LCASP đã mang lại cho nông dân nguồn hỗ trợ, động viên ý nghĩa để triển khai các giải pháp sản xuất nông nghiệp thân thiện môi trường, giảm ô nhiễm trong chăn nuôi và giảm phát thải khí nhà kính (nhất là hợp phần hỗ trợ xây hầm biogas). Tuy nhiên, việc giải ngân hợp phần tín dụng chuỗi giá trị khí sinh học lại đang vấp phải khó khăn.

Hiện dự án đã cung cấp tín dụng thông qua các định chế tài chính nhằm hỗ trợ cho việc mở rộng và nâng cao cơ sở hạ tầng chuỗi giá trị khí sinh học; đảm bảo phụ nữ sẽ được ưu tiên cho vay và thiết lập tài khoản ở ngân hàng của các định chế tài chính; giảm sát việc giải ngân và thúc đẩy phát triển thị trường các bon cho hầm khí sinh học đã hoàn thành.

Đối tượng hưởng lợi từ hợp phần này là các hộ nông dân, doanh nghiệp chăn nuôi xây dựng các công trình khí sinh học, sản xuất phân bón hữu cơ nhằm xử lý triệt để nguồn chất thải và phe phụ phẩm trong chăn nuôi. Nhu cầu đầu tư các hệ thống xử lý chất thải là rất cao, tuy nhiên, tiến độ thực hiện việc cho vay lại rất chậm, số tiền được giải ngân là rất ít. Lũy kế từ đầu dự án đến nay mới chỉ giải ngân được 395 khoản vay với số vốn khoảng



**Xây hầm biogas - "ké sách" giảm thiểu ô nhiễm môi trường chăn nuôi**

các khoản vay bởi nhiều lý do. Số vốn đầu tư thông thường của một công trình khí sinh học quy mô nhỏ chỉ khoảng 13 triệu đồng. Theo quy định hiện hành của các ngân hàng thực hiện giải ngân nguồn vốn của dự án, các khoản vay dưới 50 triệu đồng không yêu cầu tài sản thế chấp. Tuy nhiên, để quản lý rủi

về xây xong mới được đi vay ngân hàng để trả nợ.

Và một điểm quan trọng, đó là một số các chi nhánh của ngân hàng tham gia dự án chỉ có đến cấp huyện. Do thiếu các điểm giao dịch tại cấp xã đã làm tăng chi phí giao dịch của người dân, đặc biệt trong việc trả nợ

thường xuyên.

Mặt khác, phạm vi cho vay khí sinh học bị giới hạn. Người dân thích đa dạng hóa mục đích cho vay nhằm cho phép họ sử dụng khoản vay cho các mục đích khác ngoài việc xây dựng công trình khí sinh học, như mua sắm và đầu tư chăn nuôi.

**MINH HÒA - TRẦN LONG**

## "Bà đỡ" chia tích cực

Theo đánh giá của Bộ NN-PTNT, các ngân hàng đang tham gia dự án LCASP đều không tích cực trong việc thúc đẩy dòng tín dụng khí sinh học đến các đối tượng khách hàng tiềm năng; không mặn mà trong việc thông tin tuyên truyền về khoản vay này tới người dân.

Một cuộc khảo sát được thực hiện bởi chuyên gia tư vấn về tín dụng đã chỉ ra rằng chỉ có rất ít người được phỏng vấn đã từng nghe về nguồn tín dụng khí sinh học từ các định chế tài chính này.

Tại một số chi nhánh huyện, thậm chí chính các cán bộ ngân hàng cũng chưa được biết về dòng tín dụng này. Các ngân hàng đã hạn chế lợi ích của hoạt động cho vay này do quy mô khoản vay nhỏ trong khi chi phí giao dịch để giải ngân khoản vay cao.

Hiện các ngân hàng tham gia dự án vẫn chưa đưa ra bất kỳ phương án giải quyết nào để cải thiện tình hình giải ngân của dòng tín dụng này.



**Trên lúa:**

+ Với diện tích gieo sạ mới, dùng Rainbow 410SE với cơ chế "Diệt mầm 2 lớp", mạnh mẽ hơn diệt cỏ chưa mọc mầm và đã mọc mầm. Sử dụng 1 cặp Rainbow 410SE (Rainbow 125ml

+ Fenclorim 50ml) cho 1.000m<sup>2</sup>, trừ hiệu quả cỏ dại ruộng lúa ở giai đoạn 0 - 3 ngày sau sạ.

+ Phòng trừ rầy nâu, dùng Applaud 25WP - Giải pháp trừ rầy nâu (mỗi giòi truyền bệnh vàng lùn - lùn xoắn lá), dùng 700g/ha. Hoặc dùng Wellof 3GR (12 - 15kg/ha), rải đều trên ruộng lúa, khi rầy ở tuổi 1, 2.

+ Đối với sâu cuốn lá nhỏ phun ở ruộng phòng trừ dùng Opu-lent 150SC (6ml/bình 16 lít, phun 2,5 - 3 bình/1.000m<sup>2</sup>) hoặc Wellof 330EC (0,8 - 1 lít/ha, pha 40 - 50ml/bình 16 lít nước).

+ Trừ sâu đục thân, dùng Nurelle D 25/2.5EC (1 - 1,5 lít/ha), phun khi buồm nở rộ 5 - 7 ngày.

+ Phòng trừ bệnh đao ôn, dùng thuốc đặc trị BEAM 75WP - "Cắt ngay cháy lá" (250g/ha).

+ Dùng Aviso 350SC (0,35 lít/ha, 14ml thuốc/bình 16 lít nước) để phòng trừ bệnh lem lép hạt.

+ Phối hợp BEAM 75WP (250g/ha) + Bonny 4SL (500ml/ha) + Aviso 350SC (0,35 lít/ha) phòng trừ bệnh đao ôn, bạc lá do vi khuẩn và lem lép hạt cùng lúc tấn công cây lúa.

+ Sử dụng Pulsor 23DC (0,22 - 0,33 lít/ha), Catcat 250EC, Vali 5SL phun khi bệnh vết bệnh khô vằn (trên lúa, ngô) lúu mới xuất hiện.

+ Ngoài ra, thời tiết vụ HT mưa to, gió lớn, bổ sung thêm phân bón Hoang Hổ Si (chứa thành phần là SiO<sub>2</sub>) hoặc Foliar Blend để giúp lúa cứng cáy, tăng năng suất, chất lượng...

**Cây rau:** Dùng Foliar Blend (50ml/16 lít nước) cung cấp dinh dưỡng vi lượng, kích thích sự sinh trưởng phát triển của cây trồng, tăng năng suất và chất lượng nông sản khi thu hoạch.

**Cây ngô (bắp):** Sử dụng Maxer 660SC (1,25 - 2,5 lít/ha) trừ cỏ ở giai đoạn từ 7 - 20 ngày đối với ruộng ngô (bắp) biến đổi gen.

**Cây tiêu:** Bệnh chết nhanh, chết chậm, khuyến cáo phòng bệnh định kỳ. Kết hợp phun phủ trụ Manozeb 80WP (1kg/phuy 200 lít nước)

+ Bonny 4SL (250ml/phuy 200 lít nước), phun 4 - 6 lít nước/gốc và kết hợp rải Wellof 3GR (20 - 25g/gốc) trừ rệp sáp gốc và rệp.

Để trừ tốt nấm Phytophthora (nguyên nhân gây ra bệnh chết nhanh cây tiêu), dùng Gekko 20SC chứa hoạt chất Amisulbrom (sử dụng 200ml thuốc/200 lít nước), tuổi 4 - 6 lít/gốc để tiêu diệt mầm bệnh.

**Cà phê:** Phòng bệnh thán thư (khô cành, quả) sử dụng Manozeb 80WP (80g/bình 16 lít nước) kết hợp Aviso (20ml/bình) 16 lít nước.

**ĐT**