

Hỗ trợ 90% phí bảo hiểm nông nghiệp cho hộ nghèo

Theo Nghị định số 58/2018/NĐ-CP ngày 18/4/2018 của Chính phủ về bảo hiểm nông nghiệp, cá nhân sản xuất nông nghiệp thuộc diện hộ nghèo, cận nghèo được Nhà nước hỗ trợ tối đa 90% phí bảo hiểm nông nghiệp. Cá nhân sản xuất nông nghiệp không thuộc diện hộ nghèo, cận nghèo được hỗ trợ tối đa 20% phí bảo hiểm nông nghiệp.

Tổ chức sản xuất nông nghiệp theo mô hình sản xuất hợp tác, liên kết, tập trung, quy mô lớn, có ứng dụng khoa học công nghệ và các quy trình sản xuất tiên tiến vào sản xuất, hướng tới nền nông nghiệp sạch, công nghệ cao, thân thiện với môi trường được hỗ trợ tối đa 20% phí bảo hiểm nông nghiệp.

Đối tượng được hỗ trợ

- Cây trồng: lúa, cao su, hồ tiêu, điều, cà phê, cây ăn quả, rau;
- Vật nuôi: trâu, bò, lợn, gia cầm;
- Nuôi trồng thủy sản: tôm sú, tôm thẻ chân trắng, cá tra.

Rủi ro được bảo hiểm hỗ trợ

- *Rủi ro thiên tai:* bão, áp thấp nhiệt đới, lốc, sét, mưa lớn, lũ, lũ quét, ngập lụt, sạt lở đất do mưa lũ hoặc dòng chảy, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy, nước dâng, xâm nhập mặn, nắng nóng, hạn hán, rét hại, mưa đá, sương muối, động đất, sóng thần. Thiên tai phải được công bố hoặc xác nhận của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

- Rủi ro dịch bệnh:

+ Dịch bệnh động vật: các bệnh truyền nhiễm của động vật trên cạn theo danh mục bệnh động vật phải công bố dịch (bao gồm bệnh truyền nhiễm nguy hiểm gây thiệt hại lớn về kinh tế - xã hội và các bệnh truyền nhiễm gây nguy hiểm giữa người và động vật) do cơ quan có thẩm quyền ban hành theo quy định của pháp luật thú y;

+ Dịch bệnh động vật thủy sản: các bệnh của động vật thủy sản theo danh mục bệnh phải công bố dịch do cơ quan có thẩm quyền ban hành theo quy định của pháp luật thú y;

+ Dịch hại thực vật: sinh vật gây hại thực vật có nguy cơ lây lan nhanh trên diện rộng, ảnh hưởng nghiêm trọng đối với thực vật theo quy định của pháp luật bảo vệ và kiểm dịch thực vật.

Nghị định nêu rõ dịch bệnh phải được công bố hoặc xác nhận của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

Theo quy định, địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương được hỗ trợ phí bảo hiểm nông nghiệp thuộc các vùng sản xuất chính theo định hướng tái cơ cấu, quy hoạch phát triển ngành nông nghiệp. Thủ tướng Chính phủ quyết định danh mục địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương được hỗ trợ phí bảo hiểm nông nghiệp theo quy định.

Mỗi tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có thể triển khai trên toàn bộ hoặc một số địa bàn cấp huyện, xã. Căn cứ quyết định của Thủ tướng Chính phủ về đối tượng được hỗ trợ, loại cây trồng, vật nuôi, nuôi trồng thủy sản, loại rủi ro được bảo hiểm hỗ trợ, UBND tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương thuộc địa bàn hỗ trợ tổ chức lựa chọn, công bố địa bàn được hỗ trợ phí bảo hiểm nông nghiệp trên các phương tiện thông tin đại chúng của địa phương và thông báo bằng văn bản cho Bộ Tài chính, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Việc hỗ trợ phí bảo hiểm được thực hiện thông qua doanh nghiệp bảo hiểm theo trình tự, thủ tục quy định khi đã thực hiện giao kết hợp đồng bảo hiểm và hợp đồng bảo hiểm đã phát sinh trách nhiệm bảo hiểm.

Theo Chinhphu.vn

Hỗ trợ cơ sở hạ tầng cho 5 tổ hợp tác

Dự án chuyển đổi nông nghiệp bền vững (VnSAT) Lâm Đồng hỗ trợ cơ sở hạ tầng cho 5 tổ hợp tác (THT) sản xuất cà phê bền vững trên địa bàn toàn tỉnh theo danh mục đầu tư đợt 1/2018 vừa được phê duyệt, cụ thể:

- THT Phúc Liên thuộc xã Liên Hà, Lâm Hà và THT Đăng Quang thuộc xã Gung Ré, Di Linh được hỗ trợ 6 hạng mục đầu tư cơ sở hạ tầng gồm: nâng cấp 2 km đường giao thông nông thôn loại B vào khu sản xuất cà phê bền vững thôn Liên Hà 2 và 2,7 km vào thôn Đăng Rách; đầu tư xây dựng 100-200 m²/nhà kho; xây dựng 2 sân phơi diện tích 1.000 m²/sân.

- THT Tổ 18, phường Lộc Phát và THT xã Lộc Thanh, Bảo Lộc được hỗ trợ 4 hạng mục cơ sở hạ tầng gồm: nâng cấp 2,8 km đường vào khu sản xuất cà phê bền vững thôn Thanh Xuân 2, xã Lộc Thanh; 1,5 km vào Tổ 18, phường Lộc Phát; xây dựng 2 nhà kho diện tích 100-200 m².

- THT Tầm Xá, xã Đông Thanh, Lâm Hà được hỗ trợ nâng cấp 3 km đường giao thông nông thôn loại B.

Theo Báo Lâm Đồng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LÂM ĐỒNG

36 Trần Phú - Đà Lạt - ĐT: 02633.833163 - Email: trungtamthongtin@lamdongdost.gov.vn

Bản tin

Khoa học Công nghệ phục vụ Nông nghiệp, Nông thôn

THÔNG TIN - PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

SỐ 04/2018

9 giống lúa và 8 giống bắp được trợ giá

Triển khai chỉ tiêu trợ giá theo quy định của nhà nước năm 2018, UBND tỉnh Lâm Đồng vừa ban hành Quyết định phê duyệt giá bán lẻ tối đa đối với 9 giống lúa và 8 giống bắp, vận chuyển trực tiếp đến các trung tâm xã trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, 9 giống lúa gồm: Khang dân 18 (XN), Q 5 (XN); Khang dân 18 (NC), Q 5 (NC); Hương thơm 1 (XN); Hương thơm 2 (NC); IR 64; Jasmine 85; OM 4900, OM 5451, OM 6162; PC 6 và Đài thơm 8. Mỗi giống được bán lẻ với giá tối đa từ 8.000 đồng/kg đến 15.200 đồng/kg, trong đó bao gồm chi phí lưu thông 2.200 đồng/kg và khấu trừ trợ giá 5.000 đồng/kg, định mức hỗ trợ 120 kg/ha.

8 giống bắp gồm: LVN 10, LVN 146, Bioseed 9698, NK 67, CP 888, CP 333, CP 501 và SSC 2095 được trợ giá 15.000 đồng/kg, định mức hỗ trợ 15 kg/ha. Mức giá bán lẻ tối đa đối với mỗi giống bắp từ 67.200 đồng/kg đến 103.200 đồng/kg, bao gồm chi phí lưu thông 3.200 đồng/kg.

Theo Báo Lâm Đồng

Vay vốn tái canh cà phê từ nguồn tín dụng VnSAT

Dự án chuyển đổi nông nghiệp bền vững (VnSAT) được triển khai với mục tiêu hỗ trợ nông dân về kỹ thuật, công nghệ canh tác và tái canh cà phê nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất, tăng giá trị sản phẩm và thu nhập cho người trồng cà phê. Dự án được triển khai tại 35 xã thuộc huyện Di Linh, Lâm Hà, Bảo Lâm, Đức Trọng, Lạc Dương, Đam Rông và thành phố Bảo Lộc, Đà Lạt.

Cùng với các hoạt động đào tạo, tập huấn, xây dựng các mô hình sản xuất, tái canh cà phê bền vững, Dự án VnSAT phối hợp với các ngân hàng trên địa bàn triển khai cho vay vốn tái canh cà phê từ nguồn vốn do Ngân hàng Thế giới (WB) tài trợ chương trình chuyển đổi nông nghiệp bền vững tại Việt Nam. Đối tượng vay vốn là các cá nhân, hộ gia đình có nhu cầu vốn đầu tư tái canh cà phê tại vùng quy hoạch của 5 tỉnh Tây Nguyên. Mức cho vay tối đa theo định mức kinh tế kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn từng thời kỳ (hiện nay là 270 triệu đồng/ha chưa bao gồm hệ thống tưới tiết kiệm và 400 triệu đồng/ha đã bao gồm hệ thống tưới tiết kiệm). Thời hạn cho vay tối đa 7 năm, thời gian ân hạn 4 năm; lãi suất trong thời gian ân hạn ở mức dưới 7%.

Bà con nông dân có thể liên hệ vay vốn phục vụ tái canh và lắp đặt hệ thống tưới tiết kiệm tại các ngân hàng:

- Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Lâm Đồng - Chi nhánh 21B Trần Phú, thành phố Đà Lạt và phòng giao dịch tại các huyện, thành phố

- Ngân hàng Hợp tác xã Việt Nam chi nhánh Lâm Đồng - Coopbank - 56 Khu Hòa Bình, phường 1, thành phố Đà Lạt. Điện thoại: 0263 3829 073

- Ngân hàng Thương mại Cổ phần Kỹ Thương Việt Nam - Techcombank - 34A Trần Phú, phường 3, thành phố Đà Lạt. Điện thoại: 0263 3533 686

- Ngân hàng Thương mại Cổ phần Việt Nam Thịnh Vượng - VPbank - 89 Phan Bội Châu, phường 1, thành phố Đà Lạt. Điện thoại: 0263 3816 886

- Ngân hàng Thương mại Cổ phần Bưu điện Liên Việt - Lienvietpost Bank - 33 Bùi Thị Xuân, phường 2, thành phố Đà Lạt. Điện thoại: 0263 3555 668

- Ngân hàng Thương mại Cổ phần Sài Gòn - Hà Nội - SHB - 135-145 Phan Đình Phùng, phường 2, thành phố Đà Lạt. Điện thoại: 0263 3512 251

Theo Báo Lâm Đồng

Nhận biết và khắc phục một số trường hợp bất thường của màu nước ao nuôi cá

Trong quá trình chăm sóc, quản lý ao nuôi cá, màu nước ao phản ánh các yếu tố môi trường đang ở ngưỡng thích hợp hay báo động đối với sức khỏe của động vật thủy sản nuôi, đòi hỏi người nuôi phải có kiến thức nhận biết để đánh giá chất lượng nước chính xác và kịp thời xử lý.

1. Ao nổi nhiều váng xanh

a) Nguyên nhân

Do sự phát triển của tảo lam (*Cyanophyta* spp) hay vi khuẩn lam. Tảo lam phát triển quá nhanh gây hiện tượng "tảo nở hoa", khi tàn và nổi lên tạo thành lớp váng trên mặt ao, thường gọi là váng tảo. Nguyên nhân do bón quá nhiều phân chuồng, dư thừa thức ăn tạo thành mùn bã hữu cơ, làm ô nhiễm đáy ao, không thay nước kịp thời, tẩy dọn đáy ao chưa đảm bảo khi bước vào vụ nuôi.

b) Hậu quả

Tảo lam phát triển mạnh, xuất hiện màng nhầy và kết thành từng mảng, ban đầu chỉ một đám nhỏ, sau lan rộng phủ kín một phần diện tích bề mặt ao. Tảo kéo từng tảng theo chiều gió đến góc ao, sau đó tàn lụi, chìm xuống đáy ao và phân hủy. Quá trình phân hủy sử dụng oxy và sinh ra các khí độc cho cá như NO_2 , NH_3 , H_2S , gây ô nhiễm và thiếu oxy trong ao, làm ngạt cá (đặc biệt cá trắm cỏ là loài ưa môi trường nước sạch); cá giảm ăn, sau đó bỏ ăn, thường xuyên nổi trên mặt nước, chậm phát triển, giảm sức đề kháng, dễ phát sinh bệnh, thậm chí cá bị chết. Ngoài ra, tảo còn tiết độc tố gây hại cho cá, đặc biệt là những loài cá ăn lọc như cá mè trắng, mè hoa.

c) Biện pháp khắc phục

Tảo lam có khả năng phục hồi quần thể tốt nên khó tiêu diệt hơn các loài tảo khác. Người nuôi cần thực hiện đồng bộ biện pháp theo các bước sau:

Bước 1: cắt nguồn dinh dưỡng thả xuống ao, thay nước, tăng cường oxy

- Không đưa các loại phân chuồng như phân vịt, lợn, gà... xuống ao.
- Giảm 1/2 lượng thức ăn của cá. Cần theo dõi, tính toán lượng thức ăn vừa đủ, tránh dư thừa dưới đáy ao. Dùng cho ăn 1 ngày nếu cá có hiện tượng nổi đầu, không ăn. Nếu nuôi cá trắm cỏ, hàng ngày phải vớt cỏ thừa để tránh thối nước.
- Thay từ 30-40% lượng nước trong ao bằng cách rút nước đáy và bổ sung nước tầng mặt, thay liên tục 2-3 ngày tùy mức độ ô nhiễm của ao. Nước cấp vào ao nuôi là nước sạch và được lọc qua túi lọc tại cổng cấp nhằm loại bỏ các mầm bệnh, cá tạp bên ngoài xâm nhập.
- Dùng quạt khí hoặc vòi nước bơm từ trên cao xuống để tăng cường oxy và đẩy khí độc khỏi ao.
- Vệ sinh ao, vớt sạch váng tảo hàng ngày.

Bước 2: tiêu diệt tảo

Dùng thuốc khử trùng có thể diệt tảo như BKC, BKA, đồng sunphat ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), TCCA, vôi, từ 1-2 lần, cách nhau 2-3 ngày/lần; liều lượng theo hướng dẫn trên bao bì.

Lưu ý: dùng vôi có thể diệt tảo trong thời gian cấp bách nhưng sẽ tạo mùi tanh, bẩn; nên tránh sử dụng trong những ngày nắng nóng.

Bước 3: làm sạch môi trường nước và đáy ao

Sau khi khử trùng 1-2 ngày, dùng chế phẩm sinh học có các thành phần như *Bacillus*, *Lactopacillus*, *Nitrobacter*, *Nitrosomonas*... chứa vi khuẩn có thể làm giảm hàm lượng Nitrit (NO_2), chuyển Nitrit thành Nitrat (NO_3) để giảm độc cho cá. Sau 7-10 ngày, tiếp tục dùng chế phẩm sinh học EM, Zeo Bacillus, Yucca Zeo (liều lượng theo hướng dẫn trên bao bì) để phân hủy xác tảo, tránh hiện tượng tảo tái xuất hiện; đồng thời phân hủy các chất thải, mùn bã hữu cơ ở đáy ao, phân cá, thức ăn dư thừa trong nước, tạo vi sinh vật có lợi, ức chế vi sinh vật có hại. Nếu bùn ao dày, đen, có thể dùng chế phẩm vi sinh Zeolite để hấp thụ các khí độc.

Lưu ý: nếu chỉ xử lý nước mà không cắt nguồn dinh dưỡng đưa xuống ao thì việc xử lý tảo sẽ không hiệu quả và tốn kém vì chúng có thể phát triển trở lại.

Bước 4: phòng bệnh cho cá

- Qua đợt bị nhiễm độc, thiếu oxy, cần dùng một số thảo dược như bột tỏi, Ekavarine để phòng bệnh, tăng sức đề kháng và chống sốc cho cá bằng Vitamin C, B1.
- Định kỳ 2 lần/tháng, sử dụng vôi bột (liều lượng từ 2-4 kg/100 m³ nước) hòa vào chậu, vung đều khắp ao để phòng bệnh cho cá.



Ao nổi váng xanh

- Quản lý môi trường nước: phải duy trì độ trong của nước ao suốt quá trình nuôi ở ngưỡng thích hợp từ 30-40 cm; nếu độ trong không đảm bảo, phải kịp thời xử lý nước ao. Đối với ao nuôi cá thịt, cần đảm bảo độ sâu từ 1,5-2 m để ổn định môi trường nước; nếu dưới mức này, các yếu tố môi trường trong ao dễ biến động, có thể làm nước bị ô nhiễm trở lại.

Chú ý: đối với ao cá đã bị nhiễm trùng do nước ô nhiễm, nếu chỉ tiêu diệt tảo và khử trùng nước thì chưa mang lại hiệu quả mà cần phải kịp thời dùng kháng sinh chữa trị cho cá bị nhiễm khuẩn.

2. Nước ao có màu vàng

a) Nguyên nhân: ao nuôi cá nước ngọt giai đoạn đầu nếu xuất hiện váng màu vàng hoặc màu bồ hóng, có thể do một trong các nguyên nhân sau:

- Nguồn nước vào ao từ nước giếng khoan bị nhiễm phèn.
- Ao mới đào ở khu vực đất bị nhiễm phèn, khi cải tạo ao thau rửa xỉ phèn chưa đảm bảo trước khi đưa vào sử dụng.

b) Hậu quả

Nước bị nhiễm phèn có pH thấp, lượng khí H_2S tăng cao, gây ức chế quá trình trao đổi chất và chuyển hóa oxy của cá nuôi, giảm khả năng sinh trưởng, làm cá chết, thậm chí chết hàng loạt. Ngoài ra, ao nuôi bị nhiễm phèn làm tảo chậm phát triển nên khó gây màu nước ao.

c) Khắc phục

- Thay 30% lượng nước trong ao, từ 2-3 ngày tùy mức độ ô nhiễm của nước. Dùng nước sạch từ hệ thống mương thủy lợi vào ao (không cấp nước giếng khoan) để pha loãng nước và nâng độ pH đến ngưỡng thích hợp 6,5-8,5.
- Sử dụng vôi bột bón xuống ao với liều lượng 3 kg/100 m³ nước, hòa tan, vung đều khắp ao 1-2 lần. Đối với ao mới đào, đang nuôi cá, cần rải thêm vôi trên bờ ao vào những ngày trời mưa để giảm lượng axit và xỉ phèn trôi xuống ao làm giảm pH đột ngột.
- Phải kiểm tra nước giếng khoan có nhiễm phèn hoặc sắt trước khi cấp vào ao nuôi; chỉ dùng để cấp bổ sung vào ao, không nên sử dụng hoàn toàn nước giếng khoan nuôi cá.
- Tăng cường quạt khí để cung cấp đủ dưỡng khí cho cá.

Ngoài ra, những ao đang trong vụ nuôi chuyển màu nâu đỏ hoặc gạch cua là do sự phát triển mạnh của một số tảo như tảo nâu, tảo giáp. Có thể áp dụng biện pháp khắc phục như trường hợp ao có tảo lam phát triển mạnh.

Màu nước ao thích hợp cho sự phát triển của cá là xanh nõn chuối (xanh nhạt). Nước màu xanh nhạt do sự phát triển của tảo lục (*Chlorella* spp) - loại tảo đóng vai trò quan trọng trong chuỗi thức ăn và ổn định các yếu tố thủy lý hóa, hấp thu các chất hữu cơ, làm giảm lượng khí độc trong ao. Vì vậy, người nuôi nên thường xuyên quan sát sự biến đổi của nước ao nhằm duy trì màu nước xanh nhạt giúp cá sinh trưởng, phát triển tốt và vụ nuôi thành công.

Theo Trung tâm Khuyến nông Quốc gia



Nước ao có màu vàng

Dự báo nông vụ

Tình hình dịch bệnh

Thời điểm cuối tháng 4, đầu tháng 5/2018, trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng, bệnh xoăn lá virus tiếp tục gây hại gần 60 ha cà chua. Trên cây hoa cúc, cát tường và xà lách, bệnh héo vàng và đốm héo virus đã gây hại trên 40 ha.

Khuyến cáo

Hiện nay, tại các vùng trồng rau, hoa, thời tiết bắt đầu vào mùa mưa, cần chú ý phòng trừ bệnh cháy lá trên rau họ thập tự, bệnh mốc sương và virus trên cây cà chua, hoa cúc, xà lách.

Cụ thể đối với virus trên cây cà chua, nên sử dụng cây giống sạch bệnh, canh tác trong điều kiện nhà kính, nhà lưới có chiều cao 3,5-4,2 m từ mặt đất nền để đảm bảo độ thông thoáng, phải sử dụng lưới ngăn côn trùng bao quanh. Áp dụng các biện pháp chăm sóc, bón phân đầy đủ, cân đối để cây sinh trưởng khỏe, tăng sức chống chịu sâu, bệnh. Ngoài ra, thường xuyên phòng trừ bọ phấn, bọ trĩ bằng cách sử dụng bẫy vàng và các thuốc có hoạt chất như Dinotefuran (Oshin 20 WP, Chat 20 WP), Thiamethoxam (Actara 25 WG), Citrus oil (Map Green 3 SL), Oxymatrine (Vimatrine 0,6 SL)...

Trường hợp hoa cúc bị đốm héo, cần hạn chế trồng các giống nhiễm nặng như đóa, kim cương trắng. Không sử dụng cây giống tại các vườn ươm có triệu chứng nhiễm bệnh, chú ý phòng trừ bọ trĩ ngay từ khi trồng mới bằng các nhóm thuốc như: Spinetoram (Radiant 60 SC), Dinotefuran (Oshin 100 SL)...

Theo lamdongtv.vn