

Số: /KH-UBND

Đồng Tiến, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội nghị tập huấn kỹ thuật sản xuất vụ Hè Thu và chăn nuôi an toàn sinh học năm 2026

Thực hiện Kế hoạch số 49/KH-UBND ngày 21/10/2025 về việc tổng kết đánh giá tình hình, kết quả sản xuất nông nghiệp năm 2025, kế hoạch sản xuất nông nghiệp năm 2026 (và các văn bản chỉ đạo của cấp trên về công tác phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm năm 2026).

Nhằm chủ động trong công tác chỉ đạo phát triển sản xuất nông nghiệp toàn diện; đảm bảo xuống giống đúng khung lịch thời vụ khép kín, ứng phó hiệu quả với điều kiện thời tiết khắc nghiệt đặc thù của vụ Hè Thu và kiểm soát chặt chẽ dịch hại để bảo vệ vững chắc năng suất cây trồng; đồng thời, đẩy mạnh phát triển chăn nuôi theo hướng an toàn sinh học, chủ động phòng ngừa các loại dịch bệnh nguy hiểm trên đàn vật nuôi và bảo vệ môi trường sinh thái, UBND xã ban hành Kế hoạch tập huấn chi tiết như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nâng cao năng lực ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật cho các hộ nông dân và HTX. Thúc đẩy mạnh mẽ việc chuyển đổi sang nền nông nghiệp sạch, kinh tế tuần hoàn; thực hiện hiệu quả mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính và bảo vệ môi trường sinh thái.

- Hướng dẫn chi tiết quy trình sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, trọng tâm là sử dụng thuốc trừ cỏ không chọn lọc. Quán triệt người dân tuân thủ nghiêm nguyên tắc "4 đúng" nhằm phòng trừ dịch hại hiệu quả, đảm bảo an toàn sức khỏe cho cộng đồng, bảo vệ môi sinh thái.

- Phổ biến và nhân rộng quy trình chăn nuôi theo hướng an toàn sinh học. Trang bị kiến thức giúp người chăn nuôi chủ động phòng chống các dịch bệnh nguy hiểm; từ đó hạn chế rủi ro, nâng cao năng suất, chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm và giá trị kinh tế cho sản phẩm chăn nuôi tại địa phương.

2. Yêu cầu

- Chương trình tập huấn đảm bảo tính khoa học, thiết thực, bám sát điều kiện sản xuất và định hướng phát triển của địa phương. Quá trình truyền đạt cần trực quan, dễ hiểu; chú trọng kết hợp lý thuyết với trao đổi, giải đáp trực tiếp vướng mắc để Nhân dân dễ dàng áp dụng vào thực tiễn.

- Phân công trách nhiệm rõ ràng, phối hợp đồng bộ giữa các ban, ngành, đoàn thể cấp xã. Thực hiện tốt công tác thông tin, đôn đốc để đại biểu, hộ sản xuất

và chủ trang trại tham gia đầy đủ, đúng thành phần, nghiêm túc chấp hành thời gian và nội quy hội nghị.

II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Thành phần, đối tượng tập huấn

- Ở xã:

+ Lãnh đạo và Chuyên viên phụ trách phòng Kinh tế

+ Trưởng, phó các tổ chức đoàn thể

- Ở thôn:

+ Bí thư, thôn trưởng, trưởng ban công tác mặt trận các thôn

+ Trưởng các chi hội chi đoàn

+ Giám đốc HTX, Tổ trưởng tổ hợp tác

+ Các cơ sở kinh doanh, buôn bán vật tư nông nghiệp trên địa bàn

+ Đại diện các hộ gia đình trực tiếp sản xuất nông nghiệp trên địa bàn toàn xã.

2. Thời gian, địa điểm tổ chức: Tổng thời lượng tập huấn được chia làm **03 buổi** (mỗi cụm thôn/đối tượng tham gia 01 buổi theo lịch điều hành cụ thể), dự kiến: cụm xã Thạch Hội cũ; cụm xã Thạch Văn cũ; cụm xã Thạch Trị cũ. (*Thời gian cụ thể cho từng địa điểm sẽ có thông báo triệu tập riêng tới các đơn vị thôn*)

III. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN

Chuyên đề 1: Đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật và phát triển mô hình canh tác nông nghiệp giảm phát thải, bền vững

Đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ Khoa học kỹ thuật (KHKT) vào sản xuất

Cơ cấu giống và kỹ thuật canh tác thích ứng:

Hướng dẫn cơ cấu giống lúa linh hoạt, phù hợp với đặc thù từng mùa vụ. Đặc biệt đối với vụ Hè Thu, ưu tiên sử dụng các bộ giống ngắn ngày (để né lụt cuối vụ), có khả năng chống chịu đổ ngã và chịu nhiệt tốt trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

Chú trọng khâu làm đất kỹ và vệ sinh đồng ruộng sạch sẽ ngay sau khi thu hoạch vụ Xuân. Việc cày lật đất, phơi ải hoặc làm đất kỹ không chỉ giúp đất tơi xốp mà còn là biện pháp quan trọng để cắt đứt nguồn sâu bệnh chuyển vụ, đặc biệt là rầy lưng trắng và lúa cỏ.

Khuyến khích áp dụng cơ giới hóa đồng bộ trong suốt chuỗi sản xuất (từ khâu làm đất, gieo sạ, chăm sóc đến thu hoạch và bảo quản) nhằm giải phóng sức lao động, giảm tổn thất sau thu hoạch và nâng cao hiệu quả kinh tế trên cùng một đơn vị diện tích.

Chuyển giao kỹ thuật sử dụng phân bón hữu cơ, chế phẩm sinh học để thay thế dần phân bón hóa học. Qua đó, giúp cải tạo độ phì nhiêu của đất, bảo vệ hệ sinh thái đồng ruộng và nâng cao giá trị, chất lượng nông sản.

Phát triển mô hình canh tác giảm phát thải và bảo vệ môi trường:

Quản lý nước thông minh: Hướng dẫn áp dụng kỹ thuật tưới "Ngập - Khô xen kẽ" (AWD) trong canh tác lúa nước. Đây là giải pháp then chốt giúp tiết kiệm tài nguyên nước và giảm thiểu phát thải khí Methane, góp phần ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu.

Hướng dẫn sử dụng men vi sinh để ủ rơm rạ thành phân hữu cơ ngay tại ruộng. Quán triệt và vận động nhân dân kiên quyết chấm dứt việc đốt rơm rạ sau thu hoạch nhằm ngăn chặn ô nhiễm môi trường không khí và tình trạng thoái hóa đất do nhiệt độ cao.

Chuyên đề 2: Quản lý, sử dụng Thuốc Bảo vệ thực vật và Thuốc trừ cỏ an toàn, đúng quy định

Quán triệt nguyên tắc "4 Đúng" và Hiện đại hóa kỹ thuật phun thuốc

Tuyên truyền việc tuân thủ: Đúng thuốc, đúng lúc, đúng liều lượng và đúng cách. Đây là yêu cầu bắt buộc nhằm tối ưu hiệu quả phòng trừ dịch hại, tiết kiệm chi phí, tránh lãng phí và loại bỏ nguy cơ tồn dư hóa chất trên nông sản.

Hướng dẫn chuyên sâu về Thuốc trừ cỏ

Hướng dẫn phân biệt thuốc trừ cỏ chọn lọc và không chọn lọc để lựa chọn đúng chủng loại phù hợp với từng đối tượng cây trồng và giai đoạn sinh trưởng.

Cập nhật danh mục thuốc được phép và cấm sử dụng. Yêu cầu hộ dân ký cam kết không tàng trữ, sử dụng các hoạt chất độc hại đã bị cấm (như 2,4D, Paraquat, Glyphosate...); đồng thời quán triệt rõ các chế tài xử phạt hành chính và hình sự liên quan.

Hướng dẫn pha thuốc đúng quy trình. Bắt buộc dùng béc phun chuyên dụng (tia quạt, hạt to) và hạ thấp cần phun sát mặt cỏ để ngăn chặn hiện tượng trôi dạt (drift) làm cháy hoa màu lân cận. Tuyệt đối không phun khi gió lớn, nắng gắt hoặc sắp mưa.

Ứng dụng thiết bị bay không người lái (Drone) trong phun thuốc: Khuyến khích và hướng dẫn áp dụng công nghệ phun thuốc bằng Drone tại các vùng canh tác tập trung. Đây là giải pháp đột phá giúp:

Giảm tới 90% lượng nước và 20-30% lượng thuốc BVTV nhờ công nghệ phun sương siêu mịn, độ che phủ đồng đều.

Tối ưu hóa lượng thuốc, hạn chế rửa trôi xuống nguồn nước và giảm phát thải từ các động cơ máy nổ truyền thống.

Người trực tiếp thao tác (kể cả người vận hành Drone khi pha thuốc) phải trang bị đầy đủ bảo hộ (quần áo, khẩu trang, găng tay, ủng); tuyệt đối không ăn uống, hút thuốc trong quá trình tiếp xúc với hóa chất.

Xây dựng mục riêng về "Vệ sinh đồng ruộng" nhằm bảo vệ hệ sinh thái: Hướng dẫn súc rửa bình phun và dụng cụ pha thuốc đúng quy định, không đổ nước rửa trực tiếp xuống nguồn nước sinh hoạt. Bắt buộc thu gom 100% bao bì, vỏ chai thuốc BVTV sau khi sử dụng.

Tập kết toàn bộ bao bì vào các bể chứa rác thải nguy hại đã được bố trí trên đồng ruộng để tiêu hủy theo quy trình kỹ thuật.

Tuyệt đối không vứt vỏ chai, bao gói thuốc xuống kênh mương, bờ ruộng hay nguồn nước tưới tiêu. Đây là hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường và sẽ bị xử lý nghiêm.

Chuyên đề 3: Chăn nuôi theo hướng An toàn sinh học, kiểm soát dịch bệnh và bảo vệ môi trường

Chăn nuôi an toàn sinh học và Chủ động phòng chống nắng nóng

Quy hoạch khu chăn nuôi tách biệt với nơi ở, có hàng rào kiên cố. Bắt buộc bố trí hồ sát trùng, bình phun tiêu độc tại cổng trại và cửa chuồng.

Thực hiện quản lý khép kín, hạn chế tối đa người và phương tiện lạ ra vào khu vực sản xuất để tránh lây nhiễm chéo.

Giải pháp chống nóng trọng tâm (Vụ Hè Thu):

Thiết kế hệ thống mái che chống nóng, sử dụng vật liệu cách nhiệt (lá cọ, lưới đen, sơn chống nóng). Lắp đặt hệ thống quạt thông gió, phun sương áp lực hoặc giàn mát (đối với chuồng kín) để hạ nhiệt độ chuồng nuôi. Giảm mật độ nuôi nhốt khi nhiệt độ tăng cao. Đảm bảo cung cấp đầy đủ nước uống sạch, mát và liên tục. Bổ sung điện giải (Vitamin C, Glucose...), các loại khoáng chất vào nước uống hoặc thức ăn để giúp vật nuôi giải nhiệt, giảm stress nhiệt và tăng khả năng chống chịu bệnh tật.

Tập trung cho vật nuôi ăn vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát, tránh cho ăn vào thời điểm đỉnh điểm nắng nóng trong ngày.

Duy trì vệ sinh cơ giới sạch sẽ hàng ngày đối với nền chuồng và máng ăn uống. Phun thuốc sát trùng định kỳ; tăng cường tần suất phun vào các thời điểm rủi ro cao (giao mùa, nắng nóng kéo dài hoặc khi có cảnh báo dịch).

Yêu cầu chấp hành nghiêm lịch tiêm các loại vắc xin bắt buộc. Tuyệt đối không giấu dịch, phải khai báo ngay cho Thú y cơ sở khi vật nuôi có biểu hiện ốm, chết bất thường.

Áp dụng triệt để nguyên tắc "Cùng vào - cùng ra" và đảm bảo thời gian để trống chuồng đúng quy định nhằm cắt đứt hoàn toàn mầm bệnh giữa các lứa nuôi.

Yêu cầu 100% cơ sở chăn nuôi (gia trại, trang trại) phải có hệ thống xử lý đạt chuẩn. Khuyến khích mạnh mẽ việc xây dựng hầm Biogas hoặc sử dụng đệm lót sinh học để giảm thiểu mùi hôi và diệt trừ mầm bệnh.

Nghiêm cấm xả trực tiếp chất thải chăn nuôi chưa qua xử lý ra môi trường tự nhiên (kênh mương, ao hồ), gây ô nhiễm nguồn nước và ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế xã chủ động liên hệ và mời cán bộ kỹ thuật từ Trạm Bảo vệ thực vật và Thú y khu vực VII trực tiếp về truyền đạt kỹ thuật. Phối hợp với kế toán ngân sách chuẩn bị kinh phí phục vụ in ấn tài liệu và công tác tổ chức.

2. Các tổ chức chính trị - xã hội: Phối hợp đơn đốc, hội quân hội viên tham gia đầy đủ. Phối hợp cùng phòng Kinh tế, giảng viên chuẩn bị các mẫu vật thực tế như: các loại thuốc BVTV mẫu, các loại bẫy chuột, mẫu nilon đúng quy chuẩn để bà con quan sát trực tiếp.

3. Cấp ủy, Ban chỉ huy các thôn: Thực hiện công tác tuyên truyền sâu rộng trên hệ thống loa truyền thanh về mục đích, thời gian và địa điểm tập huấn. Chuẩn bị hội trường, nước uống và các điều kiện hậu cần cần thiết. Đồng thời, lập danh sách các hộ tham gia để làm cơ sở cho việc cấp phát vật tư hỗ trợ sản xuất về sau (nếu có).

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí cho hoạt động tập huấn được trích từ nguồn ngân sách sự nghiệp nông nghiệp của xã năm 2026, bao gồm: Chi phí giảng viên, chi phí in ấn tài liệu kỹ thuật, chi phí nước uống cho học viên và công tác tổ chức tại cơ sở thôn.

UBND xã yêu cầu Phòng Kinh tế, các tổ chức chính trị - xã hội và Cấp ủy, Ban chỉ huy các thôn phối hợp chặt chẽ để kế hoạch đạt kết quả cao nhất, góp phần cho vụ lúa Hè Thu 2026 thắng lợi và phát triển kinh tế nông nghiệp bền vững./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường (BC);
- Trạm BVTV và Thú Y khu vực VII;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- UBMTTQ và các tổ chức đoàn thể;
- Lưu: VT, KT₆.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Đức Công