



BẢN TIN

Kiến thức Khoa học & Công nghệ Phục vụ Nông thôn mới



SỐ 11/2023

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐỒNG NAI

1597, Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa; Email: bantinfo@khcn.dongnai.gov.vn; Website: http://skhcn.dongnai.gov.vn



Trong số này

- 2 Đồng Nai: Triển khai chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ
- 5 Kỹ thuật cắt tỉa hoa, quả và thu hoạch sầu riêng
- 7 Kỹ thuật chăn nuôi hươu con
- 11 Tập trung nâng cao năng suất cây trồng vụ Mùa năm 2023
- 15 Xã Long Thọ: Thực hiện giải pháp góp phần phát triển trụ cột xã hội số





CHỦ TRƯỞNG, CHÍNH SÁCH MỚI

Đồng Nai: Triển khai chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ

UBND tỉnh Đồng Nai vừa ban hành Quyết định số 2387/QĐ-UBND về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 05/2023/NQ-HĐND ngày 14/7/2023 của HĐND tỉnh Đồng Nai quy định về chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030.

Theo Nghị quyết số 05/2023/NQ-HĐND ngày 14/7/2023 của HĐND tỉnh quy định về chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030, các lĩnh vực được hỗ trợ gồm:

trồng trọt (lúa, sầu riêng, chôm chôm, bưởi, xoài, hồ tiêu, ca cao, điều, dưa lưới và rau các loại); chăn nuôi (heo, gà).

Nội dung và định mức hỗ trợ: Hỗ trợ một lần 100% chi phí xác định diện tích đủ điều kiện sản xuất hữu cơ, gồm điều tra cơ bản, khảo sát địa hình, phân tích mẫu đất, mẫu nước, mẫu không khí. Mức hỗ trợ tối đa 300 triệu đồng/doanh nghiệp (không bao gồm doanh nghiệp nhỏ).

Hỗ trợ một lần về vật tư sản xuất nông nghiệp hữu cơ cho các cơ sở, cụ thể như sau: Hỗ trợ phân bón hữu cơ đối với lĩnh vực trồng trọt. Mức hỗ trợ như sau: sầu riêng, xoài, bưởi, dưa lưới:

25 triệu đồng/ha; chôm chôm, hồ tiêu, ca cao: 20 triệu đồng/ha; rau ăn quả: 12 triệu đồng/ha; cây điều: 10 triệu đồng/ha; lúa và rau ăn lá: 09 triệu đồng/ha; Hỗ trợ thức ăn hữu cơ đối với lĩnh vực chăn nuôi. Mức hỗ trợ đối với heo: 08 triệu đồng/đơn vị vật nuôi; gà: 05 triệu đồng/đơn vị vật nuôi.

Hỗ trợ một lần chi phí cấp giấy chứng nhận sản phẩm nông nghiệp phù hợp tiêu chuẩn hữu cơ (chứng nhận lần đầu hoặc chứng nhận lại), bao gồm: tư vấn, đào tạo, kiểm nghiệm, đánh giá chuyên đổi, đánh giá cấp giấy chứng nhận, giám sát: Hỗ trợ 100% chi phí cấp giấy



Phát triển trồng chôm chôm theo hướng hữu cơ là đối tượng được hỗ trợ theo Nghị quyết số 05/2023/NQ-HĐND của HĐND tỉnh



CHỦ TRƯỞNG, CHÍNH SÁCH MỚI

chứng nhận phù hợp với tiêu chuẩn nước ngoài cho đối tượng là doanh nghiệp nhỏ, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, hộ gia đình hoặc nhóm hộ sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông nghiệp hữu cơ. Mức hỗ trợ tối đa 300 triệu đồng/giấy chứng nhận; Hỗ trợ 100% chi phí cấp giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn Việt Nam và tiêu chuẩn nước ngoài cho đối tượng là doanh nghiệp (không bao gồm doanh nghiệp nhỏ). Mức hỗ trợ tối đa 300 triệu đồng/giấy chứng nhận.

Hỗ trợ một lần chi phí thực hiện truy xuất nguồn gốc và quảng cáo sản phẩm nông nghiệp hữu cơ, cụ thể: Hỗ trợ chi phí tài khoản quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc, mức hỗ trợ tối đa 05 triệu đồng/cơ sở. Thời gian hỗ trợ trong 01 năm; Hỗ trợ chi phí mua tem truy xuất nguồn gốc, mức hỗ trợ tối đa 25 triệu đồng/cơ sở; Hỗ trợ quảng cáo sản phẩm nông nghiệp hữu cơ, mức hỗ trợ tối đa 20 triệu đồng/cơ sở.

Điều kiện hỗ trợ: Đảm bảo các điều kiện hỗ trợ theo quy định tại khoản 4 Điều 17 Nghị định số 109/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 8 năm 2018 của Chính phủ về nông nghiệp hữu cơ; Có phương án tiêu thụ sản phẩm hoặc hợp đồng liên kết tiêu thụ sản phẩm; Vật tư hỗ trợ sản xuất nông nghiệp hữu cơ là vật tư được phép sử dụng trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ theo quy định; Thông tin truy xuất nguồn gốc đầy đủ từ sản xuất đến tiêu thụ sản phẩm; nội dung quảng cáo phù hợp, theo quy định của pháp luật.

Văn Minh

Toàn tỉnh có 25,3ha diện tích cây trồng được cấp chứng nhận hữu cơ

Theo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, đến nay, toàn tỉnh có 25,3ha diện tích cây trồng được cấp chứng nhận hữu cơ với nhiều sản phẩm như: tiêu, sầu riêng, rau...

Hiện tỉnh Đồng Nai đã quy hoạch được 8 vùng sản xuất hữu cơ tập trung với tổng diện tích gần 19 ngàn

ha. Ngoài vùng tập trung, toàn tỉnh xác định thêm 23 điểm đáp ứng được điều kiện sản xuất hữu cơ tại các địa phương.

Các địa phương đang tập trung nhân rộng mô hình sản xuất hữu cơ với đa dạng sản phẩm cây trồng, vật nuôi. Tham gia đầu tư sản xuất hữu cơ có doanh nghiệp, HTX, tổ hợp tác, nông dân. Hội thảo tập trung giới thiệu các mô hình, giải pháp phát triển nông nghiệp hữu cơ trong thời gian tới. Trong đó, xây dựng chuỗi liên kết; ưu tiên làm các mô hình điểm, các nhân tố mới từ đó nhân rộng hình thành được đội ngũ làm nông nghiệp hữu cơ, góp phần hoàn thành mục tiêu, nhiệm vụ phát triển nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh.

Minh Khôi



Hỗ trợ nhân rộng các chuỗi liên kết nông sản

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đặt mục tiêu trong năm 2023 có ít nhất 31 dự án, kế hoạch về phát triển hợp tác, liên kết trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn tỉnh được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt; duy trì 9 dự án cánh đồng lớn đang còn hiệu lực.

Kết quả, trong 9 tháng của năm 2023, toàn tỉnh có thêm 10 dự án, kế hoạch liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ sản phẩm được UBND các huyện phê duyệt. Lũy kế đến nay, toàn tỉnh hiện có 207 chuỗi liên kết sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp.

Các địa phương đã tổ chức, hướng dẫn, hỗ trợ cho 6 lượt doanh nghiệp, HTX xây dựng liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ sản phẩm; tổ chức 12 lớp tập huấn chính sách về liên kết cho 930 lượt doanh nghiệp, HTX, nông dân; tổ chức 1 hội nghị nhân rộng mô hình về liên kết; tổ chức hội nghị sơ kết 5 năm thực hiện Nghị định số 98/2018/NĐ-CP về chính sách liên kết sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp.

Phan Thư



CHỦ TRƯỞNG, CHÍNH SÁCH MỚI

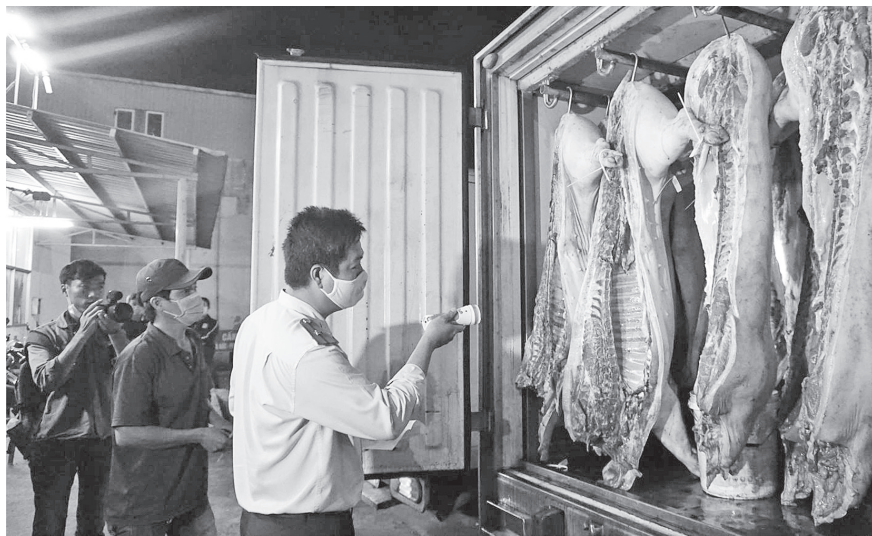
Chấn chỉnh tình trạng giết mổ không phép, vi phạm an toàn vệ sinh thực phẩm

UBND tỉnh vừa ban hành Kế hoạch số 254/KH-UBND về việc kiểm tra, xử lý tình trạng giết mổ không phép; vận chuyển, kinh doanh động vật, sản phẩm động vật không đảm bảo vệ sinh thú y, an toàn thực phẩm trên địa bàn Đồng Nai.

Mục đích nhằm chấn chỉnh tình trạng giết mổ không đúng địa điểm được quy định. Tỉnh sẽ xử lý nghiêm các hành vi vận chuyển, kinh doanh, buôn bán động vật, sản phẩm động vật không đảm bảo vệ sinh thú y, vệ sinh an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh. Ngăn chặn, phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp buôn bán, vận chuyển trái phép gia cầm, sản phẩm gia cầm vào Việt Nam. Tăng cường công tác quản lý về thú y, an toàn vệ sinh thực phẩm, bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng.

Kế hoạch yêu cầu hàng năm, các sở, ngành và địa phương căn cứ tình hình thực tế xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện hiệu quả công tác kiểm tra, xử lý tình trạng giết mổ không phép; vận chuyển, kinh doanh động vật, sản phẩm động vật không đảm bảo vệ sinh thú y, vệ sinh an toàn thực phẩm, có dấu hiệu vi phạm lưu thông trên địa bàn tỉnh. Trong đó, Sở NN-PTNT thành lập Đoàn kiểm tra liên ngành trong lĩnh vực này; tổng hợp danh sách các điểm giết mổ trái phép, kết quả kiểm tra giết mổ, kinh doanh, vận chuyển động vật, sản phẩm động vật tại địa phương; bố trí kinh phí thực hiện theo kế hoạch. Nguồn kinh phí cân đối từ nguồn sự nghiệp nông nghiệp và ngân sách được cấp hàng năm

Minh Thư



Lực lượng chức năng kiểm tra vệ sinh an toàn thực phẩm

Cục Trồng trọt (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) vừa ban hành quy trình tạm thời kỹ thuật cắt tỉa hoa, quả và thu hoạch sầu riêng.

Quy trình gồm các nội dung sau:

1. Thụ phấn bổ sung, tỉa hoa, tỉa quả

- Thụ phấn bổ sung: Để quá trình thụ phấn diễn ra đầy đủ trên bầu nhụy nhằm tạo được quả không bị méo mó, dị dạng, nên giúp cây thụ phấn bổ sung. Thời điểm tiến hành thụ phấn từ 17 - 22 giờ (giống sầu riêng Dona có thể tiến hành thụ phấn từ 17 giờ, giống Ri6 có thể tiến hành thụ phấn từ lúc 18 giờ vì hoa bung phấn trễ hơn giống Dona). Mỗi vườn thực hiện trong 3 - 5 đêm vào thời gian hoa nở tập trung nhất.

Phương pháp thụ phấn bổ sung: Sử dụng chổi nylon (loại chổi nylon mềm, mịn để quét bụi) quét qua quét lại 3 - 5 lần trên phát hoa đang nở, sau đó di chuyển qua phát hoa đang nở khác tiếp tục quét như vậy.

Lưu ý, bảo vệ các loại côn trùng, động vật hỗ trợ cho thụ phấn bổ sung trong vườn sầu riêng.

- Tỉa hoa: Cây sầu riêng thường ra nhiều đợt hoa, nhất là trong mùa nghịch. Do vậy, chỉ nên giữ lại và tỉa thưa hoa của 1 đợt (chọn đợt hoa nhiều nhất), tỉa bỏ hoa của các đợt khác tùy thuộc vào mức độ ra hoa và kế hoạch thời gian thu hoạch quả của nhà vườn. Tỉa bỏ những hoa hoặc cuống hoa nhỏ, hoa mọc



PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

Kỹ thuật cắt tỉa hoa, quả và thu hoạch sầu riêng



Tỉa bỏ những hoa hoặc cuống hoa nhỏ, hoa mọc quá khít nhau, hoa ở đầu cành

quá khít nhau, hoa ở đầu cành.

Lưu ý, ngăn chặn ra đợt non trong giai đoạn ra hoa bằng cách tưới nước vừa phải, phun phân bón lá có chứa nhiều kali; phát hiện, phòng trừ kịp thời các đối tượng dịch hại. Sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật trong danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam, nồng độ và liều lượng theo khuyến cáo của nhà sản xuất.

- Tỉa quả: Công việc tỉa quả có thể được chia làm 3 lần chính như sau:

Lần 1: Tỉa quả vào tuần thứ 2 hoặc 3 sau khi hoa nở (của đợt hoa nhiều nhất). Cắt tỉa bớt quả của các chùm có quá nhiều quả, quả bị méo mó, quả bị sâu bệnh, quả phát triển không bình thường.

Lần 2: Tỉa quả vào tuần thứ 8 sau khi hoa nở. Tỉa những quả có dấu hiệu phát triển không bình thường, quả bị méo mó,

quả bị sâu bệnh.

Lần 3: Tỉa quả vào tuần thứ 10 sau khi hoa nở, cắt tỉa những quả có hình dạng không đặc trưng của giống. Lưu ý: Không nên để lại quá nhiều quả trên cùng 1 cành, nhất là trên các cành nhỏ, cành có ít lá. Phun thuốc ngừa bệnh sau khi cắt tỉa quả, sử dụng thuốc trong danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng tại Việt Nam, nồng độ và liều lượng theo khuyến cáo của nhà sản xuất.

2. Khắc phục hiện tượng sượng cơm, cháy múi (Áp dụng cho cây bắt đầu cho quả, từ 4 năm tuổi)

Để khắc phục hiện tượng sượng cơm, cháy múi, cần điều khiển ra hoa sớm, tập trung, đồng loạt. Vườn tiêu thoát nước tốt. Tránh thu hoạch quả vào thời gian mưa nhiều, khi vườn đang ngập nước (có thể sử dụng bạt

che phủ mặt liếp trước khi thu hoạch 10 - 15 ngày nếu dự báo có mưa nhiều để chủ động thu hoạch). Hạn chế ra đợt non trong giai đoạn phát triển quả bằng cách phun MKP (0-52-34), 50 - 100g/10 lít nước (hoặc KNO_3 liều lượng 150g/10 lít nước), 7 - 10 ngày/lần, giai đoạn từ 3 - 12 tuần sau khi đậu quả.

Hạn chế sử dụng phân chứa clo. Sử dụng phân bón lá có chứa Bo, phun vào giai đoạn 2 - 3 tuần sau khi đậu quả để hạn chế hiện tượng cháy múi. Phun $Ca(NO_3)_2$ 0,2% (8 tuần sau khi đậu quả); phun $MgSO_4$ 0,2% (2 tuần sau khi phun $Ca(NO_3)_2$); phun KNO_3 1% (4 tuần trước khi thu hoạch).

3. Thu hoạch

- Để đảm bảo thu hoạch sầu riêng đúng thời điểm, không thu sớm (thu non) hoặc để quá muộn bị rụng ảnh hưởng đến chất lượng, mẫu mã quả khi xuất bán, thời điểm thu hoạch cho từng giống như sau (tùy vào mùa vụ, vùng miền):

+ Giống sầu riêng Ri6: Thu hoạch từ 85 - 100 ngày sau khi nở hoa.

+ Giống sầu riêng Dona: Thu hoạch từ 110 - 130 ngày sau khi nở hoa.

Có thể dựa vào các thông tin, chỉ số khác để xác định thời điểm thu hoạch sầu riêng như: Khi đầu gai của quả có khoảng 3mm chuyển sang màu vàng nâu (còn gọi là “cháy gai”); quan sát tầng rời trên cuống phát triển rõ ràng, phình ra rõ hơn; cuống quả



PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

ít cứng hơn, linh hoạt hơn (dẻo hơn); khi gõ vào quả phát ra tiếng kêu vang rỗng.

- Thời gian thu hoạch: Lúc sáng sớm hoặc chiều mát, tránh thu hoạch quả sau cơn mưa hoặc khi trời có nhiều sương mù.

- Cách thu hoạch: Dùng dao cắt cả cuống quả sầu riêng cho vào giỏ, tránh để quả tiếp xúc với đất, bị nắng hay mưa ướt. Trong quá trình thu hoạch, không để quả trực tiếp trên mặt đất, cần đặt quả vào dụng cụ chứa (không quá lớn), giữa các quả được chèn lót bằng các vật liệu mềm. Ngay sau khi thu hái, cần vận chuyển nhanh và nhẹ nhàng về kho/nhà đóng gói để tránh gây tổn thương cho quả (dụng cụ chứa và vật liệu chèn lót phải sạch).

Lưu ý: Thu hoạch sầu riêng phải đảm bảo thời gian cách ly thuốc bảo vệ thực vật theo khuyến cáo của nhà sản xuất.

4. Phân loại và bảo quản

- Quả sau khi thu hoạch được vận chuyển về nhà sơ chế; phân loại quả theo kích cỡ khối lượng, hình dạng, màu sắc... và độ chín theo yêu cầu của thị trường. Loại bỏ các quả nứt, không đạt yêu cầu, hư hỏng do tổn thương cơ học hay nhiễm sâu bệnh. Sử dụng nước sạch để rửa quả, hong khô trong mát.

- Trữ quả trên kệ hoặc để trên tấm lót ngăn cách với sàn nhà, nơi thoáng mát, không xếp quả thành đống cao.

Lưu ý: Chỉ xử lý thức chín quả theo hướng dẫn của nhà chuyên môn và phù hợp theo yêu cầu của nhà tiêu dùng, thị trường.

LH (Theo nongnghiep.vn)



Thu hoạch sầu riêng phải đảm bảo thời gian cách ly thuốc bảo vệ thực vật theo khuyến cáo của nhà sản xuất

Tận dụng nguồn thức ăn tự nhiên dồi dào, nhiều huyện miền núi đang phát triển nghề chăn nuôi hươu lấy nhung mang lại hiệu quả kinh tế khá cao. BBT xin giới thiệu kỹ thuật chăn nuôi hươu con để nông dân biết và áp dụng.

Để tránh hươu con bị thay đổi đột ngột trong thức ăn, sau khi cai sữa phải cố gắng cung cấp đầy đủ các loại thức ăn đã sử dụng trong thời gian bú sữa mà chúng thích ăn...

1. Chăm sóc hươu sữa

Sau khi đẻ được 10 phút, hươu con đã có thể tự đứng lên và tìm bú mẹ. Thức ăn tinh trong khẩu phần lúc này là hỗn hợp bao gồm 40% hạt các loại đậu, 25% hạt ngũ cốc, 35% cám. Thức ăn nhiều nước và thức ăn xanh tươi có thể chọn tùy theo điều kiện khác nhau ở các địa phương. Có thể thả cho hươu tự do đi kiếm thức ăn xanh. Hàng ngày phải quét dọn sạch sẽ thức ăn thừa ở trong chuồng trại.

Cho uống đủ nước sạch. Sân vận động bằng phẳng, cống rãnh phải thông, không để nước bị tắc đọng để phòng ngừa hươu mẹ và hươu con uống phải nước bẩn dễ mắc bệnh. Khi hươu mẹ nuôi con vào mùa hè phải chú ý việc hươu bị say nắng.

Sau khi đẻ, ta cần dùng vải xô lau sạch niêm mạc ở thân hươu con và cho hươu con bú sữa đầu. Trước khi cho bú, cần cân khối lượng sơ sinh. Sau khi cho hươu con bú sữa đầu xong thì có thể đánh số ở tai và vào sổ sách để theo dõi.



PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

Kỹ thuật chăn nuôi hươu con



Hươu là loài thú nuôi thuần chủng, có nguồn gốc tự nhiên, sức khỏe tốt, đề kháng cao nên ít bị bệnh

Bình thường sau khi hươu mẹ đẻ xong, nó tự cho con bú, nuôi dưỡng con và tỷ lệ nuôi sống cao. Cũng có trại hươu, để rèn luyện thuần hóa hươu con, đã áp dụng phương thức tập trung nuôi dưỡng, quy định thời gian biểu thả về với đàn hươu mẹ cho bú sữa. Như vậy, cũng tiện cho việc chăm thả hươu mẹ.

Cần lưu ý theo dõi, quan sát động tác bú sữa. Có hươu mẹ sau khi đẻ được 1-2 tháng, lượng sữa đã giảm xuống nhanh chóng. Lúc này, lượng ăn của hươu con lại tăng lên, hươu con thiếu sữa. Vì vậy, về nuôi dưỡng, ngoài việc cho hươu mẹ ăn thêm thức ăn một cách thích đáng, nên cho hươu con ăn thêm một ít thức ăn xanh

Điều quan trọng nhất là hươu phải được bú sữa đầu. Trong sữa đầu có chứa rất nhiều protein, vitamin A, muối vô cơ, canxi... và kháng thể. Nếu hươu con phải bú nhân tạo, có 2 nguồn cung cấp sữa đầu:

Một là pha chế tạo với công thức sữa bò tươi 1 lít, trứng gà tươi 3 - 4 quả, dầu gan cá thu 15 - 20ml, muối ăn 4 gam, đường lacto vừa phải. Nước sôi để nguội khuấy tan đều trứng xong cho muồn và đường khuấy tiếp và cho vào sữa bò và dầu gan cá thu đã đun sôi vào.

Hai là, dùng sữa đầu của bò giữ trong tủ lạnh để sử dụng dần, đun nóng mỗi khi cho ăn. Ở một số nước khác đã dùng sữa phối chế nhân tạo để thí nghiệm

cho hươu con giống đuôi trắng bú nhân tạo với thành phần 75% nước, 10,14% protein, 5,83% lipit, 7,14% lacto, bột cacbon, lượng cho ăn:

Khi khối lượng 3kg, mỗi ngày cho ăn 750 gam. Khi 10 kg, mỗi ngày cho ăn 950 gam, 17 kg cho ăn 900 gam, 24 kg mỗi ngày cho ăn 500 gam.

Khi khối lượng hươu con đạt tới 25kg thì cai sữa. Trong cả thời kỳ cho bú sữa nhân tạo, bình quân tăng trọng mỗi ngày 247,3gam.

Phương pháp cho bú nhân tạo: Sau khi đun sữa xong đựng vào bình sữa, lắp đầu vú giả vào bình sữa, chò nguội khoảng 38°C cho hươu bú là vừa.

Sữa dùng để cho bú nhân tạo



PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

cần phải đặc biệt chú ý khâu vệ sinh. Trước khi cho bú cần phải đun sôi, cho bú đúng thời gian biểu, đúng định lượng và nhiệt độ. Đề phòng hươu con bị bệnh đường tiêu hóa, khi cần thiết, có thể cho thêm kháng sinh vào trong sữa cho bú. Hươu con sau khi được 30 ngày tuổi có thể cho ăn thêm thức ăn tinh hoặc lá cây và cỏ tươi để luyện khả năng tiêu hóa và đáp ứng thỏa mãn nhu cầu dinh dưỡng ngày càng tăng của nó.

Khi chuyển hươu con sang nuôi nhân tạo cần phải giữ cho lán chuồng sạch sẽ và khô ráo. Trong tuần lễ đầu, trước mỗi lần cho bú phải dùng vải xô lau xoa chung quanh hậu môn hươu con hoặc vuốt đuôi nó để kích thích bài tiết phân thai.

2. Chăm sóc hươu và cai sữa

Thời gian bú của hươu con khoảng 90 ngày. Hiện nay, đa số các trại nuôi hươu đều áp dụng phương pháp cai sữa đồng loạt một lần, tức là hàng năm đến cuối tháng 8 hoặc đầu tháng 9, trước khi bước vào thời vụ phối giống thì tiến hành cai sữa đồng loạt một lần cho toàn bộ số hươu con đã được đẻ ra trong năm đó.

Tại các trang trại, việc phân đàn của hươu con sau khi cai sữa dựa vào tầm vóc, thể chất khỏe mạnh để tiến hành, mỗi đàn khoảng 40-50 con. Hươu con lúc mới cai sữa thường dễ sợ hãi. Do đó, tường ván xung quanh chuồng phải có độ cao nhất định để phòng hươu con nhảy ra ngoài. Cửa sổ không nên có khe thủng để phòng hươu con chui rúc gây sát thương.



Nuôi hươu lấy nhung đang là mô hình được nhiều nông dân lựa chọn để phát triển kinh tế

Để tránh hươu con bị thay đổi đột ngột trong thức ăn, sau khi cai sữa phải cố gắng cung cấp đầy đủ các loại thức ăn đã sử dụng trong thời gian bú sữa mà chúng thích ăn, trên cơ sở thay đổi dần dần đó: Thức ăn phải dễ tiêu hóa, dinh dưỡng phải đáp ứng đủ cho nhu cầu sinh trưởng phát dục của nó.

Phối hợp phần thức ăn của hươu con cai sữa: Căn cứ vào kinh nghiệm của nhiều nơi, người ta thường phối hợp thức ăn hươu như sau: Đỗ tương (nấu chín hoặc ngâm mềm) 0,10 - 0,20 kg; cám 0,20 kg; muối và bột đá mỗi thứ 10 gam. Thức ăn xanh: có thể chọn lá cây xanh non hoặc cỏ xanh cho ăn tự do.

Thành phần khẩu phần thức ăn hàng ngày của hươu con nói trên gần 22,3%, protit thô, mỗi kilogram thức ăn có 114,12gam protein có thể tiêu hóa. Để xúc tiến sinh trưởng và phát triển của hươu con, phòng ngừa bệnh suy dinh dưỡng và chứng còi xương,

cần phải hết sức chú ý đến chất khoáng. Nhiều nghiên cứu về nhu cầu của hươu con đối với canxi và photpho cho kết quả là khi lượng canxi và photpho trong thức ăn chỉ đạt dưới mức 0,22% thì sẽ làm cho thể trọng hươu con giảm xuống rõ rệt. Ngược lại khi trong thức ăn đạt 0,25 - 0,27% P và 0,46 - 0,54 % Ca là thích hợp nhất đối với sự sinh trưởng và phát dục bình thường.

Kỹ thuật nuôi dưỡng: Mỗi ngày cho hươu cai sữa ăn 3-4 lần. Người nuôi dưỡng phải có tính tỉ mỉ, nhẫn nại trong việc hộ lý hươu con, khi vào chuồng hươu phải nhẹ nhàng, dịu hiền thân thiết với hươu con, có như vậy mới thuận lợi cho việc thuần hóa con vật. Ngoài ra phải cho uống đủ nước sạch, thường xuyên quét dọn lán chuồng. Phải đặc biệt chú ý phòng ngừa bệnh ia chảy của hươu con, nếu bị phải tiến hành trị chữa kịp thời

M.K (Theo danviet.vn)



Nâng cao nhận thức về ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động khởi nghiệp của phụ nữ

Nhằm nâng cao nhận thức về ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo vào hoạt động khởi nghiệp, góp phần nâng cao giá trị sản phẩm, tạo việc làm, tăng thu nhập cho phụ nữ. Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh đã tổ chức Hội nghị kết nối, thúc đẩy phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo với khoa học công nghệ.

Trong thời đại của Cuộc Cách mạng 4.0, công nghệ số hóa, trí tuệ nhân tạo, internet vạn vật và dữ liệu lớn,... đã và đang làm thay đổi sâu sắc nền sản xuất và kinh tế toàn cầu theo hướng thông minh hơn, hiệu quả hơn với tốc độ phát triển nhanh chưa từng có. Ở Việt Nam, sự phát triển của khoa học và công nghệ, quá trình hội nhập quốc tế đã và đang tác động mạnh mẽ đến nhận thức và hoạt động khởi nghiệp của phụ nữ.

Theo bà Lê Thị Thái, Chủ tịch Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh: Ứng dụng khoa học, công nghệ vào hoạt động khởi nghiệp, giúp chị em tạo ra nhiều sản phẩm, dịch vụ đổi mới sáng tạo, chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu của thị trường, nâng cao khả năng cạnh tranh và phát triển bền vững. Và các sản phẩm, dịch vụ này trở thành tài sản sở hữu trí tuệ của chị em. Tuy nhiên, một thực tế cần quan tâm là hiện nay còn quá ít phụ nữ tham gia vào hệ thống sở hữu trí tuệ. Đồng nghĩa với việc có quá ít phụ nữ được hưởng lợi từ tài sản trí tuệ của mình.

Trong thời gian qua, được



Hoạt động sản xuất của Dự án khởi nghiệp Yến Lộc Rừng

sự quan tâm chỉ đạo của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh, hoạt động khoa học công nghệ gắn liền với phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Đồng Nai đã có những bước tiến đáng kể, trở thành động lực quan trọng đóng góp vào sự tăng trưởng kinh tế của tỉnh nhà. Nhiều chính sách, kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được ban hành như: Nghị

quyết 20/2021/NQ-HĐND ngày 08/12/2021 của HĐND tỉnh Quy định nội dung chi, mức chi thực hiện các nhiệm vụ hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030; Nghị quyết số 17/2023/NQ-HĐND ngày 29/9/2023 của HĐND tỉnh quy định về nguyên tắc, điều kiện, nội dung, hình thức, hồ sơ và mức hỗ trợ hoạt động chuyên giao, ứng dụng và đổi mới công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030; Kế hoạch



NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG



Hội Liên hiệp phụ nữ Đồng Nai tổ chức Hội nghị kết nối, thúc đẩy phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo với khoa học công nghệ

số 12015/KH-UBND ngày 01/10/2021 của UBND tỉnh về thực hiện hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021-2025...

Thông qua đó, sẽ thực hiện hỗ trợ các tổ chức kinh tế, hộ sản xuất kinh doanh đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp, áp dụng các hệ thống quản lý tiên tiến trong hoạt động sản xuất kinh doanh; xây dựng thương hiệu, nhãn hiệu sản phẩm; Kỹ năng xây dựng ý tưởng, lập kế hoạch, quản lý dự án khởi nghiệp; Hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp chuyển giao và ứng dụng KH&CN vào sản xuất, chế biến sản phẩm OCOP; Hỗ trợ đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị, máy móc hiện đại; Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển các sản phẩm mới, nâng cao chất lượng sản phẩm.

Năm 2023, trong bối cảnh

triển vọng kinh tế toàn cầu còn gặp rất nhiều khó khăn thách thức, tiềm lực cạnh tranh giữa các quốc gia ngày càng sát sao, thì việc ứng dụng khoa học, công nghệ vào hoạt động khởi nghiệp, sản xuất kinh doanh được xem như yếu tố sống còn, quyết định.

Bà Nguyễn Thị Bích Lệ, Giám đốc HTX Sen Trường Phát cho biết: chúng tôi dùng công nghệ để gia tăng chất lượng các sản phẩm từ sen. Theo đó, chúng tôi ứng dụng máy móc hiện đại vào hầu hết các khâu sản xuất: bảo quản trữ lạnh nguyên liệu; sơ chế nguyên liệu, sấy, tẩm ướp cũng như định hình, định lượng cho từng sản phẩm. Do vậy, chúng tôi hoàn toàn yên tâm để cạnh tranh với các sản phẩm cùng dòng trên thị trường.

Còn chị Nguyễn Thị Yến, Chủ cơ sở Yến Lộc Rừng cho rằng, chính công nghệ giúp chị có thể tiếp cận dễ dàng với các kênh phân phối sản phẩm. Còn trong hoạt động sản xuất,

Yến Lộc Rừng đã sử dụng máy móc để gia tăng năng suất cũng như đảm bảo độ đồng đều của nguyên liệu, để khi ra sản phẩm đảm bảo theo đúng công thức đã được định hình. Mỗi năm, Yến Lộc Rừng đều giành thời gian để tham gia các chương trình hội nghị, hội thảo về khoa học và công nghệ để cập nhật thêm kiến thức cũng như nắm bắt xu hướng công nghệ của thời đại.

Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh Đồng Nai rất kỳ vọng, thông qua các chương trình hội nghị, hội thảo về khoa học công nghệ, chị em phụ nữ trên địa bàn, đặc biệt là những chị em đang thực hiện các dự án khởi nghiệp của mình sẽ ứng dụng khoa học công nghệ nhiều hơn vào hoạt động khởi nghiệp, sản xuất kinh doanh của mình góp phần nâng cao giá trị sản phẩm, tạo việc làm, tăng thu nhập cho phụ nữ, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nhà.

Ngô An



NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG

Theo kế hoạch, vụ Mùa năm 2023, toàn tỉnh gieo trồng khoảng 47 ngàn ha cây trồng các loại. Quy luật hàng năm cho thấy, đầu vụ Mùa, thời tiết thường có diễn biến thất thường, có mưa nhiều liên tục, ảnh hưởng tới sinh trưởng và phát triển của một số cây trồng ngắn ngày như cây lúa, bắp... Thời tiết mưa nhiều cũng tạo điều kiện cho sâu bệnh hại phát triển mạnh.

Để nâng cao năng suất cây trồng vụ Mùa, ngành Nông nghiệp và các địa phương trong tỉnh đã chủ động xây dựng kế hoạch sản xuất vụ Mùa năm 2023.

Chủ động phòng trừ sâu bệnh hại

Tại huyện Xuân Lộc, địa phương có nhiều thế mạnh trong phát triển nông nghiệp của tỉnh, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện đã xây dựng kế hoạch hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu bệnh và điều tiết thủy lợi một cách hợp lý.

Đối với sâu bệnh hại, dự báo dịch ốc bươu vàng là đối tượng thường xuyên phát sinh gây hại mạnh trên lúa vụ Mùa, nên nông dân cần có biện pháp phòng trừ ngay trước khi gieo sạ. Lúa ở giai đoạn đẻ nhánh - đòng trở cần lưu ý bệnh đạo ôn hại lá và đạo ôn cổ bông trên những trà lúa sạ dày, bón thừa phân đạm.

Các đối tượng sinh vật gây hại như: sâu keo mùa thu, bệnh gỉ sắt, đốm vằn, đốm nâu, thối thân, đốm lá vi khuẩn, bệnh mốc sương,... có khả năng xuất hiện và gây hại nặng trên cây bắp.

TẬP TRUNG NÂNG CAO NĂNG SUẤT CÂY TRỒNG VỤ MÙA NĂM 2023



Mô hình canh tác lúa thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu

Đặc biệt trên cây mì, vi rút gây bệnh khảm lá đã tồn tại trong giống và đất, nên có khả năng gây hại nặng trên các diện tích mì vụ mùa, vào cuối vụ rệp sáp bột hồng, nhện đỏ có thể xuất hiện và gây hại nặng.

Đối với cây lâu năm thường xuyên xuất hiện các bệnh gây hại như: rầy phấn - rầy xanh, bệnh mốc hồng, bệnh thối gốc chày nhựa, bệnh cháy lá, thán thư... trong mùa mưa cần chú ý bệnh loét, ghẻ, bệnh chảy mủ thân cành và đối tượng ốc gây hại trên vườn; các đối tượng bọ xít muỗi, mốc hồng, bệnh thối rễ,...

Theo khuyến cáo, giải pháp bảo vệ cây trồng là thực hiện tốt khâu vệ sinh đồng ruộng sau thu hoạch vụ Hè thu, cày xới, bón vôi, bón phân hữu cơ hoai mục có bổ sung nấm đối kháng như nấm Trichoderma; sử dụng phân hữu cơ vi sinh; tiến hành

luân canh, đổi giống, làm đất, lên liếp thoát nước, kiểm soát sâu bệnh tốt, ưu tiên sử dụng thuốc trừ sâu bệnh sinh học để phòng trừ.

Đối với các cây lâu năm, cần thăm đồng thường xuyên, đồng thời làm tốt công tác vệ sinh vườn: làm cỏ, thu gom tiêu hủy tàn dư thực vật, tia cành tạo tán, bón phân. Phát hiện sâu bệnh sớm để có biện pháp xử lý kịp thời.

Xây dựng cơ cấu cây trồng hợp lý

Theo quy luật hàng năm, đầu vụ Mùa thường có nhiều mưa, song cuối vụ thời tiết lại hay khô hạn, nên việc lựa chọn và xây dựng cơ cấu cây trồng hợp lý là rất quan trọng.

Thời điểm xuống giống vụ mùa cụ thể cần căn cứ tình hình thực tế, theo dõi diễn biến



NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG

của thời tiết, thiên tai và tình hình thu hoạch vụ Hè thu ở địa phương. Đối với việc gieo sạ cần tập trung dứt điểm theo từng khu vực, cánh đồng, né rầy; không để trên cùng cánh đồng, khu vực có nhiều trà lúa khác nhau làm ảnh hưởng đến công tác phòng chống sinh vật gây hại, đặc biệt là rầy nâu, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá.

Về cây lúa, tập trung phát triển các giống lúa gạo trắng, hạt dài, như: Đài thơm 8, OM 5451, OM 6976, OM 4900, OM 7347, OM 4218, jasmine 85..., tỷ lệ 55% - 60%; Nhóm giống thơm đặc sản: ST 24, ST 25, RVT, Nàng Hoa 9, VD 20...; Nhóm giống lúa nếp IR 4625, nếp Bè...

Về cây bắp, sử dụng các giống như: NK 67, NK 67 Bt, NK 66 Bt, NK 7328, DK 6919, G49, NK 46, DK 414, NK 72, DK 8868, DK 8868 Bt, NK 7328 Bt, DK 6818, DK 9901, CP 501S, DEKAB 919, VN 25-99...

Nông dân cần căn cứ mục đích trồng bắp lấy hạt hay sinh khối để quyết định mật độ trồng thích hợp. Chú ý phải đánh rãnh thoát nước vì cây bắp rất cần nước nhưng sợ úng, khi ruộng bắp có nhiều cỏ, có thể nhổ bằng tay hoặc cuốc, tránh làm tổn thương rễ. Những vùng bị nhiễm sâu keo mùa thu ở vụ trước nên sử dụng các giống biến đổi gen để giảm thiệt hại. Chủ động các biện pháp phòng trừ sâu keo mùa thu, áp dụng quy trình kỹ thuật phòng chống sâu keo mùa thu của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Đối với cây mì, nông dân không trồng các giống mì bị



Chủ động các biện pháp phòng trừ sâu keo mùa thu hại cây bắp

bệnh khảm lá virus nặng (HL-S11, KM 419), nghiêm cấm mua bán, trồng giống mì HL-S11; nên sử dụng các giống ít nhiễm bệnh như: KM 60, KM 101, KM 140, KM 98-5, KM 98-1, HN 3, HN 1, HN 5.

Những vùng bị bệnh khảm lá nặng nên chuyển đổi cây trồng khác (không trồng lại với cây ký chủ của bộ phận trắng: thuốc lá, cà chua, cà tím, bầu bí, ớt, chanh dây...) hoặc không trồng cây mì ít nhất 01 vụ. Khi chặt hom dùng các loại dụng cụ sắc, bén để chặt và tránh làm cho hom bị thương tổn về mặt cơ giới như trầy vỏ hoặc đập phần thân gỗ của hom, không nên chặt hom quá ngắn hoặc quá dài, để tránh cho hom giống bị sâu bệnh phá hoại nên xử lý hom giống trước khi trồng bằng cách nhúng vào các hỗn hợp thuốc diệt nấm và côn trùng thông dụng; hoặc rải thuốc trừ côn trùng theo hàng và

hốc trước khi đặt hom mì. Có thể dùng vôi hòa loãng nồng độ 5% hoặc thuốc BVTV để ngâm hom giống, thời gian ngâm khoảng 08 - 10 phút để diệt vi sinh vật, ngăn ngừa bệnh gây hại cho cây mì.

Đối với cây ăn trái, công nghiệp: Chăm sóc, bón phân đầy đủ, theo dõi chặt chẽ diễn biến của thời tiết, ưu tiên quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp để giảm thiểu những tác động gây bất lợi cho cây trồng và phát huy các yếu tố nội tại của cây trồng, ngăn chặn sự bùng phát của sinh vật gây hại, đồng thời nâng cao giá trị sản phẩm, bảo vệ môi trường sinh thái và đa dạng sinh học. Người dân theo dõi và chủ động phòng chống sinh vật gây hại như: tuyến trùng rễ, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm... trên cây hồ tiêu; bọ xít muỗi, bệnh thán thư... trên cây điều.

Văn Minh



MÔ HÌNH HAY, GƯƠNG SẢN XUẤT GIỎI

Trong thời gian qua, Ban Thường vụ Tỉnh đoàn và các cấp bộ Đoàn trong tỉnh đã tổ chức nhiều hoạt động đồng hành với sản phẩm OCOP mang đến một xu hướng mới, đạt hiệu quả cao.

Phó bí thư Tỉnh đoàn, Chủ tịch Hội LHTN tỉnh Nguyễn Hiếu Trung cho biết, để khởi nghiệp, tạo ra các sản phẩm đạt chuẩn OCOP, đoàn viên thanh niên cần hiểu rõ về OCOP. Hàng năm, trong khuôn khổ Ngày hội thanh niên nông thôn sáng tạo khởi nghiệp, Tỉnh đoàn duy trì tổ chức các lớp tập huấn khởi nghiệp từ chương trình OCOP. Đoàn viên thanh niên tham gia tập huấn được báo cáo viên chia sẻ thông tin về chương trình OCOP; cách thức triển khai; quy trình đánh giá, chấm điểm sản phẩm OCOP; công tác thẩm định, đánh giá, xếp hạng sản phẩm OCOP.

Bên cạnh đó, Tỉnh đoàn còn thường xuyên tổ chức các lớp tập huấn kỹ năng bán hàng cho đoàn viên thanh niên, người dân được tổ chức ở nhiều huyện, thành phố, tìm hiểu về công cụ và chiến lược bán hàng trên các kênh thương mại điện tử; phương pháp xây dựng website kinh doanh hiệu quả; xác định mục tiêu cụ thể cho website; cách marketing hiệu quả cho những người mới kinh doanh online; cách tăng trưởng khách hàng, doanh thu trên facebook...

“Thông qua nội dung tập huấn, Tỉnh đoàn mong muốn khơi dậy tinh thần khởi nghiệp với sản phẩm chủ lực của địa phương” - Phó bí thư Tỉnh đoàn Nguyễn Hiếu Trung nói.

Thanh niên Đồng Nai đồng hành cùng sản phẩm OCOP



Đoàn viên thanh niên tham quan thực tế tại xưởng sản xuất, đóng gói chả lụa - sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao tại Cơ sở kỹ nghệ tổng hợp Cohafood

Song song đó, Tỉnh đoàn chủ động phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức hướng dẫn doanh nghiệp trẻ trong lĩnh vực nông nghiệp, các HTX, tổ hợp tác của thanh niên đăng ký tham gia chương trình OCOP. Đồng thời, tổ chức các diễn đàn thanh niên nông thôn khởi nghiệp gắn với chương trình OCOP dành cho thanh niên nông thôn ở các huyện. Thông qua các diễn đàn đã cung cấp cho thanh niên những kiến thức về khởi nghiệp, cơ chế, chính sách hỗ trợ đoàn viên thanh niên khởi nghiệp.

Từ năm 2020, Tỉnh đoàn tổ chức cuộc thi Thanh niên nông thôn sáng tạo khởi nghiệp gắn với chương trình OCOP. Năm

2023, Tỉnh đoàn đã phối hợp với Hội Nông dân tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức cuộc thi Thanh niên Đồng Nai đồng hành cùng sản phẩm OCOP.

Theo đó, các thí sinh tham gia cuộc thi thực hiện video clip giới thiệu về một sản phẩm OCOP của địa phương hoặc trên địa bàn tỉnh. Sau khi hoàn thành video clip, các thí sinh đăng tải lên Facebook, TikTok hoặc các nền tảng mạng xã hội khác. Các sản phẩm dự thi hay, thu hút sẽ được lựa chọn vào vòng trải nghiệm. Ở vòng trải nghiệm, các thí sinh được tham gia buổi tập huấn kỹ năng giao tiếp, bán hàng, thuyết phục, đàm phán, xử lý tình huống...



MÔ HÌNH HAY, GƯƠNG SẢN XUẤT GIỎI



Tập huấn xây dựng đề án khởi nghiệp và ứng dụng thương mại điện tử trong tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp cho các thí sinh tham gia Cuộc thi Thanh niên Đồng Nai đồng hành cùng sản phẩm OCOP

Các cá nhân xuất sắc ở vòng trải nghiệm sẽ được lựa chọn vào vòng chung kết. Ở vòng thi này, các thí sinh lựa chọn một sản phẩm OCOP để xây dựng kế hoạch phát triển thị trường, chiến lược kinh doanh, định hướng phát triển sản phẩm...

Thí sinh Phạm Vũ Thanh Quyên (Thành Đoàn Long Khánh) chia sẻ: “Tham gia cuộc thi Thanh niên Đồng Nai đồng hành với sản phẩm OCOP đã giúp tôi biết thêm được nhiều sản phẩm OCOP của địa phương, của tỉnh; biết cách quảng bá, bán sản phẩm OCOP trên sàn thương mại điện tử”.

Mới đây, Tỉnh đoàn phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông tổ chức Cuộc thi “KOLs chung tay xây dựng thương hiệu OCOP” được các bạn trẻ quan tâm. Tham gia cuộc thi, các nhà sáng tạo nội dung, tiktoker, youtuber đã thực hiện video ngắn về sản phẩm OCOP địa phương để giới thiệu đến cộng đồng người theo dõi trên các nền tảng mạng xã hội, thực hiện các buổi livestream bán hàng trên các nền tảng số, review giới thiệu sản phẩm cho người tiêu dùng, thu hút đông đảo sự quan tâm của người dân và nhiều lượt theo dõi trực tuyến. Thông qua các phiên livestream giúp tăng sản lượng, doanh số bán hàng của các sản phẩm OCOP tham gia. Đồng thời giúp các chủ thể OCOP tiếp cận, thấy được hiệu quả của kênh phân phối mới để từ đó áp dụng vào quá trình marketing, tiêu thụ sản phẩm của doanh nghiệp.

Bí thư Tỉnh đoàn Nguyễn Minh Kiên cho biết, thông qua các cuộc thi, các hoạt động hội thảo, diễn đàn... gắn với sản phẩm OCOP thời gian qua, Tỉnh đoàn Đồng Nai đã giúp các bạn đoàn viên thanh niên hiểu về sản phẩm OCOP, tiêu chuẩn, quy trình xây dựng sản phẩm OCOP. Khi đã hiểu thì cần nâng thêm một bước là giúp các bạn trẻ tiếp cận được phương thức mới để tham gia cùng sản phẩm OCOP trong xây dựng thị trường.

Nhật Minh

Thúc đẩy hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt, cài đặt và sử dụng các nền tảng số tạo sự thuận tiện trong cuộc sống hàng ngày của người dân trên địa bàn xã Long Thọ (H.Nhon Trạch) bước đầu chuyển biến tích cực.

Thanh toán không dùng tiền mặt

Mã QR thanh toán không dùng tiền mặt triển khai vận động tại Bộ phận một cửa xã, mỗi quầy sẽ được trang bị một mã QR liên kết với ngân hàng. Khi thanh toán các khoản phí sau khi được giải quyết thủ tục hành chính, người dân chỉ cần quét mã có sẵn là có thể dễ dàng thanh toán.

UBND xã Long Thọ vận động, khuyến khích các doanh nghiệp, người dân, tiểu thương, triển khai đến các ấp thành lập tổ vận động trước là các doanh nghiệp lớn, nhỏ, tiếp là các cửa hàng tạp hóa, hàng ăn uống... tại các khu chợ, khu mua sắm đông dân cư trên địa bàn xã sử dụng phương thức thanh toán trực tuyến không dùng tiền mặt mang lại sự thuận tiện và nhận được sự đồng tình của người dân.

Hướng dẫn thủ tục hành chính bằng mã QR

Tại văn phòng một cửa xã Long Thọ có “Bảng niêm yết - Danh mục các thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết của UBND xã Long Thọ”. Với những mã QR này, người dân khi làm các thủ tục hành chính sẽ được hướng dẫn cụ thể và biết mình cần chuẩn bị



MÔ HÌNH HAY, GƯƠNG SÀN XUẤT GIÒI

Xã Long Thọ: Thực hiện giải pháp góp phần phát triển trụ cột xã hội số



Người dân thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của xã

những loại giấy tờ gì sau đó nộp hồ sơ mà không cần xếp hàng đợi cán bộ hướng dẫn cũng như chờ đợi nhận và trả kết quả. Ví dụ: Khi làm giấy khai sinh cho con, người dân chỉ cần sử dụng điện thoại di động quét trực tiếp mã QR có dán sẵn ở bảng niêm yết, sau đó hệ thống sẽ hiển thị hướng dẫn nộp hồ sơ và danh sách những giấy tờ cần thiết cho việc làm giấy khai sinh. Điều này giúp tiết kiệm thời gian và thuận tiện hơn cho người dân.

Hướng dẫn, hỗ trợ người dân các nền tảng mạng

UBND xã đã thành lập các

tổ chuyên đổi số cộng đồng gồm các ấp, ban ngành đoàn thể, đoàn viên thanh niên, giáo viên ra quân thực hiện tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ người dân đăng ký thủ tục hành chính công, tải cài đặt các nền tảng số VssID, zalo mini App, Đồng Nai CDS,..., “đi từng ngõ, gõ từng nhà” đẩy mạnh tuyên truyền hướng dẫn người dân cài đặt VNeID định danh điện tử mức 1, mức 2. Bố trí lực lượng đoàn viên hỗ trợ tại bộ phận một cửa có trách nhiệm hướng dẫn người dân quét mã QR về các thủ tục người dân cần giải quyết,

và các ban ngành đoàn thể giúp thay đổi thói quen từ môi trường thực sang môi trường số để góp phần phát triển xã hội số trên địa bàn. Song song với công tác đó, lực lượng hỗ trợ cũng lưu ý người dân về các hình thức lừa đảo, mất an toàn thông tin trên môi trường mạng giúp người dân nhận biết các hình thức lừa đảo và biết cách bảo vệ thông tin cá nhân của mình trên không gian mạng, thực hiện chuyển đổi số nhưng đảm bảo an toàn mạng.

Điểm danh bằng mã QR

Ngoài ra, tại các buổi hội họp, tập huấn diễn ra tại Ủy ban nhân dân xã Long Thọ, các ban ngành đoàn thể chủ trì cũng thực hiện điểm danh bằng mã QR, khi đến tham gia hội họp chỉ cần quét mã QR sau đó điền thông tin cá nhân gửi về cho ban tổ chức thay vì xếp hàng tìm tên sau đó kí tên điểm danh rất mất thời gian.

Long Thọ đang từng bước chuyển mình phát triển, đặc biệt trở thành địa phương đi đầu của huyện trong công tác “chuyển đổi số” hiện nay. “Chuyển đổi số” đã và đang phổ biến mạnh mẽ trong mọi lĩnh vực với quyết tâm, nỗ lực, sáng tạo, sự đồng lòng của cán bộ và nhân dân xã Long Thọ thì mục tiêu xã hội số sẽ đạt được vào một ngày không xa.

Tuyết Vân - Cát Tường



NHÌN RA THẾ GIỚI

Một công ty đang nhắm mục tiêu chuyển đổi ngành lai tạo giống bò của Indonesia

Được thành lập vào năm 2016, Moosa Genetics thực hiện sứ mệnh cách mạng hóa ngành chăn nuôi bò của Indonesia thông qua công nghệ chuyển phôi và chọn lọc di truyền.

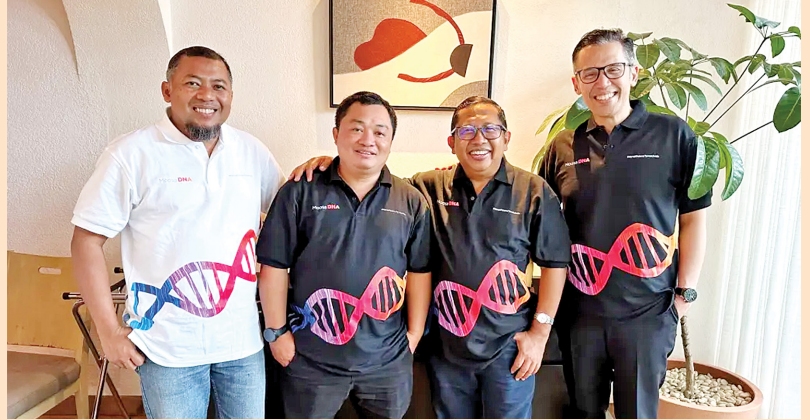
Công ty khởi nghiệp công nghệ sinh học tin rằng bước tiến này sẽ giúp đất nước bớt phụ thuộc vào sản phẩm từ nước ngoài, cải thiện năng suất và chất lượng thịt cho nông dân và người tiêu dùng địa phương.

Đồng sáng lập Ivan Sini cho biết trong một cuộc phỏng vấn: “Không chỉ quan trọng với vai trò là nguồn thực phẩm, sữa sản xuất từ bò sữa còn trở thành một trong những nguồn dinh dưỡng chính để duy trì sức khỏe của người dân Indonesia”.

Startup này gần đây đã kết thúc vòng gọi vốn tiền hạt giống do East Ventures dẫn đầu sau nhiều năm tự thân vận động.

Sini chỉ ra rằng thịt bò nói riêng là một nguồn protein quan trọng trong chế độ ăn uống của người Indonesia. Tuy nhiên, nguồn nhập khẩu chiếm 36% tổng nguồn cung thịt bò của nước này trong năm 2021, chủ yếu từ Úc.

Mô hình kinh doanh của Moosa Genetics bao gồm 3 thành phần: xét nghiệm sàng



Các đồng sáng lập Moosa Genetics (từ trái sang phải): **Đồng Giám đốc điều hành Deddy Kurniawan, Giám đốc di truyền học Ir. Sigit Prastowo, Giám đốc khoa học Arief Boediono và Chủ tịch Ivan Sini.** (Ảnh: Moosac Genetics)

lọc DNA cho người chăn nuôi bò, nhân giống bò Wagyu lai địa phương và tạo ra giống bò địa phương có tên Sapi Merah Putih, giống bò có những đặc tính và yếu tố phù hợp nhất để chăn nuôi trên đất Indonesia.

Ra mắt cách đây vài tháng, xét nghiệm sàng lọc DNA giúp nông dân xác định các thuộc tính có thể xác định giá trị kinh tế của mỗi con bò, chẳng hạn như khả năng kháng bệnh.

Sản phẩm thương mại khác của công ty là bò Wagyu lai địa phương, được tạo ra bằng phương pháp thụ tinh nhân tạo và chuyên phôi bò Wagyu từ Nhật Bản vào bò địa phương của Indonesia. Đối với mảng kinh doanh này, Moosa Genetics

đã có hợp đồng với các khách hàng như Tập đoàn thực phẩm nông nghiệp Japfa để cung cấp bò Wagyu.

Moosa Genetics đặt mục tiêu tạo ra doanh thu 86 triệu USD vào năm 2028. Sini không cung cấp thông tin chi tiết chính xác nhưng tin vào tiềm năng mở rộng chọn lọc di truyền trong ngành chăn nuôi gia súc ở Indonesia.

“Chúng tôi đang hướng tới mục tiêu sử dụng phần lớn đàn bò ở Indonesia cho xét nghiệm DNA của Moosa nhằm tăng hiệu quả và độ chính xác trong chăn nuôi. Sapi Merah Putih sẽ là nguồn cung thay thế cạnh tranh cho bò nhập khẩu”, ông cho biết thêm.

SK (TechinAsia)

Tổng biên tập: TS. Lại Thế Thông - Giám đốc Sở KH&CN

Phó Tổng biên tập: ThS. Nguyễn Văn Viện - Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ

Biên tập: ThS. Nguyễn Phú Tình - ThS. Trần Thị Dung - CN. Phạm Thị Hương Sen

Điện thoại: (0251) 8820085/3822297 - Fax: (0251) 3949938/3825585

Email: bantin@khcndongnai.gov.vn

Giấy phép xuất bản số 63/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông Đồng Nai cấp ngày 11/09/2023

In 7.150 cuốn khổ: 19x27 cm tại Công ty TNHH MTV In Công nghiệp