

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 4 năm 2024

BÁO CÁO
Tiến độ sản xuất cây trồng tháng 3 năm 2024

I. TÌNH HÌNH SẢN XUẤT CÂY TRỒNG THÁNG 3

1. Cây rau

- Tổng diện tích canh tác rau trên địa bàn Thành phố là 3.200 ha. Trong đó, diện tích rau công nghệ cao là 462,4 ha; diện tích rau tập trung ở các huyện Củ Chi 1.900 ha, Bình Chánh 570 ha, Hóc Môn 390 ha.

- Diện tích gieo trồng rau trong tháng 3 là 1.873 ha, tương đương so với cùng kỳ, năng suất ước đạt 29,5 tấn/ha. Trong đó, diện tích gieo trồng chủ yếu tại huyện Củ Chi 956 ha, Bình Chánh 386 ha, Hóc Môn 332 ha, Quận 12: 108 ha, Thủ Đức 28 ha, các quận huyện khác 63 ha.

- Lũy tiến diện tích gieo trồng rau từ đầu năm đến nay là 5.850 ha tương đương so với cùng kỳ. Trong đó, diện tích gieo trồng tại huyện Củ Chi là 2.864 ha, Bình Chánh 1.213 ha, Hóc Môn 1.055 ha, Quận 12: 411 ha, Thủ Đức 88 ha, các quận huyện khác 219 ha.

2. Hoa, cây kiểng

Diện tích hoa, cây kiểng tính từ đầu năm đến nay là 1.748 ha. Trong đó, diện tích hoa mai: 810 ha, diện tích hoa lan: 305 ha, diện tích gieo trồng hoa nền: 33 ha và diện tích kiểng - bonsai: 600 ha.

3. Cây lúa

Diện tích lúa vụ Đông Xuân 2023-2024 đã xuống giống 4.257 ha. Diện tích gieo trồng tập trung tại huyện Củ Chi 3.412 ha, huyện Hóc Môn 715 ha, Thủ Đức 60 ha, Bình Tân 70 ha. Diện tích lúa vụ Đông Xuân ở giai đoạn đẻ nhánh 30 ha, làm đòng 35 ha, 5 ha đang trổ bông, 174 ha chín và 4.013 ha cho thu hoạch.

4. Cây trồng khác

Diện tích cỏ thúc ăn súc 4.120 ha; diện tích cây cao su: 1.900 ha; diện tích cây mía: 173 ha; diện tích cây ăn trái: 5.200 ha (cây xoài: 1.149,2 ha).

II. KẾ HOẠCH SẢN XUẤT CÂY TRỒNG THÁNG 4 NĂM 2024

Diện tích gieo trồng cây rau trong tháng 4 dự kiến 1.250 ha. Trong đó, tập trung chủ yếu tại huyện Củ Chi: 722 ha, huyện Bình Chánh: 224 ha, huyện Hóc Môn: 139 ha, Quận 12: 89 ha, quận huyện khác 76 ha.

- Diện tích gieo trồng hoa kiểng trong tháng 4 dự kiến 320 ha hoa nền.

III. NHẬN XÉT, KIẾN NGHỊ

- Về giống cây trồng:

- + Giống rau: sử dụng các giống rau đã được tự công bố lưu hành theo quy định và phù hợp với từng địa phương.

- + Cây lúa: sử dụng các giống lúa chủ lực OM5451, OM4900, OM6976, OM6162, OM18,...; nhóm giống lúa nếp và thơm đặc sản ST25, ST24, Nàng Hoa 9, nếp IR4625,...

- + Giảm lượng giống gieo sạ từ 80 - 100 kg/ha nhằm giảm áp lực sâu bệnh, tăng năng suất, chất lượng lúa.

- Sử dụng phân bón tiết kiệm, cân đối và hiệu quả:

- + Căn cứ vào từng loại cây trồng, từng giai đoạn sinh trưởng phát triển của cây trồng, thành phần cơ giới và độ màu mỡ của đất để bón phân cân đối theo nhu cầu của cây trồng, không bón dư thừa gây lãng phí, làm phát sinh sâu bệnh hại, làm tăng chi phí sản xuất cây trồng.

- + Sử dụng bón phân tiết kiệm, cân đối, tăng cường sử dụng phân bón hữu cơ có tác dụng ổn định và cải thiện độ phì nhiêu của đất, bảo vệ đất chống rửa trôi, xói mòn. Đồng thời, tăng năng suất cây trồng, nâng cao hiệu quả của phân bón đảm bảo phẩm chất của nông sản.

- + Sử dụng các nguồn vật liệu hữu cơ: phân gia súc gia cầm, các phế phẩm trong nông nghiệp như tàn dư thực vật hoặc cây xanh, cỏ dại ủ hoai đúng cách để sử dụng thay thế một phần phân bón vô cơ.

- + Sử dụng phân bón phải đúng cách, tránh để ánh nắng làm bốc hơi hoặc bị rửa trôi làm mất giá trị dinh dưỡng. Đối với phân bón rễ khi bón phải chôn vùi hoặc lấp đất lại, đối với phân bón lá sử dụng khi thời tiết mát mẻ, tốt nhất là vào chiều mát nhưng tránh lúc trời đang mưa hoặc chuẩn bị mưa.

- Đẩy mạnh áp dụng các tiến bộ kỹ thuật như 3 giảm 3 tăng, 1 phải 5 giảm, hệ thống canh tác lúa cải tiến (SRI), gieo sạ né rầy, ứng dụng công nghệ sinh thái, mô hình quản lý dịch hại tổng hợp, mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ, mô hình liên kết sản xuất.

- Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam và sử dụng theo nguyên tắc 4 đúng (tham khảo Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, cấm sử dụng tại Việt Nam ban hành kèm Thông tư số 09/2023/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 10 năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).

- Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn Nam Bộ, thời tiết tháng 4 phô biến không mưa và nắng nóng diện rộng. Nhiệt độ trung bình cao hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ, dao động từ 29,0 - 30,0°C. Tổng lượng mưa tuần thấp hơn trung bình nhiều năm, trên khu vực phổ biến trong khoảng từ 0 - 3mm. Do đó, cần chủ động thực hiện các biện pháp tưới nước tiết kiệm như lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt, hệ thống tưới tiết kiệm, tưới thông minh,... Giữ ẩm cho đất bằng cách tận dụng nguồn vật liệu hữu cơ như rơm rạ, cỏ khô, lá khô,... hoặc có thể sử dụng màng phủ nông nghiệp.

- Thường xuyên theo dõi tiến độ gieo trồng, chăm sóc, thu hoạch cây trồng; khuyến cáo nông dân xuống giống cây trồng theo đúng thời vụ; hướng dẫn các địa phương biện pháp canh tác, chăm sóc, bón phân cân đối, tập trung và thực hiện các biện pháp quản lý sinh vật gây hại tổng hợp (theo IPM) trên các loại cây trồng để cây trồng sinh trưởng phát triển tốt, tăng khả năng chống chịu sâu bệnh, đảm bảo năng suất, chất lượng.

Đề nghị các Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện, quận theo dõi tình hình sinh vật hại, tiến độ sản xuất cây trồng để thông tin đến người dân, đồng thời hướng dẫn thực hiện các giải pháp trồng trọt thích ứng với tình hình thời tiết trên địa bàn Thành phố; tuyên truyền, hướng dẫn nông dân sử dụng phân bón tiết kiệm, cân đối và hiệu quả; thường xuyên theo dõi và cập nhật số liệu quan trắc dự báo thủy văn, ánh hưởng của hạn, thiếu nước, độ mặn trên các sông trên địa bàn để thông tin đến người dân đồng thời hướng dẫn người dân thực hiện phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, ô nhiễm môi trường nước, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả./..Lê Quang Lộc

Nơi nhận:

- BLĐ Chi Cục;
- Phòng TT, Phòng BVTM;
- Trạm TTBVTM Quận, Huyện (email);
- Lưu: VT, TT.V.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



Lê Quang Lộc

