

Ba giống hoa cúc mới

Bộ môn Kỹ thuật di truyền (Viện Di truyền nông nghiệp) đã tiến hành nghiên cứu gây đột biến 3 giống hoa cúc nhập nội từ Đài Loan để tạo ra 3 giống hoa cúc đột biến là cúc vàng VCM1, cúc vàng tươi VCM2 và cúc vàng đồng VCM3.

Đây là những giống hoa cúc chất lượng hoa cao, hoa to, nhiều màu sắc đẹp, sạch bệnh, thích nghi với nhiều vùng sinh thái khác nhau của nước ta, có thể trồng được nhiều vụ trong năm, giúp nông dân rải vụ thu hoạch, tránh tình trạng rộ hoa rớt giá...

Ưu điểm nổi trội của các giống hoa cúc mới được tạo ra từ công nghệ chiếu xạ in vitro là có tính ổn định di truyền cao, cây con đồng đều, sạch bệnh, sinh trưởng khỏe, cho hoa to và đẹp, đáp ứng được thị hiếu ngày càng cao của người tiêu dùng.

Nói về hiệu quả kinh tế của các giống hoa cúc mới này, ThS Bằng cho biết thêm, cả 3 giống cúc VCM1, VCM2, VCM3 đều được trồng ở nhiều địa phương như: Từ Liêm (Hà Nội), Văn Giang (Hung Yên), Mỹ Lộc (Nam Định), Mộc Châu (Sơn La), Đà Lạt (Lâm Đồng) và một số khu vực miền Trung như Quảng Trị, Thừa Thiên - Huế...

Từ năm 2009 đến nay nhiều hộ chuyên trồng hoa ở làng hoa Tây Tựu (Từ Liêm, Hà Nội) đã đưa các dòng VCM2 và VCM3 vào trồng với diện tích ngày càng tăng, bởi theo bà con thì giống cúc mới cho hoa to, màu sắc đẹp, lạ mắt, được người chơi ưa chuộng nên dễ tiêu thụ. Theo tính toán, trồng 1 sào Bắc bộ (360 m²) giống cúc mới chi phí hết từ 5-8 triệu đồng, cho thu nhập từ 15-25 triệu.

Khi trồng các giống cúc mới này bà con cần lưu ý một số điểm sau:

- Có thể trồng từ tháng 8 đến hết tháng 1 năm sau, cho thu hoạch hoa từ tháng 11 đến hết tháng 5 năm sau.

- Với hoa cúc đơn (1 bông/cành) nên trồng với khoảng cách 12 x 15 cm để có 20.000 bông/sào Bắc bộ; với hoa cúc cành (nhiều bông/cành) nên trồng với khoảng cách 15 x 18 cm để có 18.000 cây/sào Bắc bộ.

- Bấm ngọn bằng cách ngắt 1-2 đốt trên ngọn thân chính sau khi trồng 15-20 ngày. Tỉa bỏ bớt những nhánh không cần thiết, tỉa bớt các nụ xung quanh nụ chính để hoa to, đều và đẹp hơn.

- Dùng dây ni lông giăng thành lưới với điều kiện lý tưởng là 64 mắt lưới/m² và mỗi cây trong 1 mắt lưới. Lưới cách mặt đất 30-35 cm để giữ cho cây mọc thẳng, khỏi đổ.

- Để có năng suất hoa cao, chất lượng hoa đẹp cần duy trì đúng chế độ ánh sáng tối thiểu 13 giờ/ngày ở giai đoạn sinh trưởng bằng cách treo bóng điện 100W (1 bóng/6 m²) luôn luôn cách ngọn cây 50-60 cm (thay đổi theo độ lớn của cây). Giai đoạn cây hình thành nụ cần duy trì bóng tối ít nhất 13 giờ/ngày. Chú ý không để cây ra nụ trước khi đạt chiều cao trên 40 cm.

Bà con có nhu cầu mua giống và tư vấn thêm về kỹ thuật xin liên hệ: Bộ môn Kỹ thuật Di truyền, Viện Di truyền Nông nghiệp; địa chỉ: Đường Phạm Văn Đồng, Cổ Nhuế, Từ Liêm, Hà Nội, ĐT: 0983311060.

Nguồn: nongnghiep.vn