

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 393 TẬP B - QUYẾN 3 (12.2020)

Quyết định: 4523/QĐ-SHTT, ngày 23/11/2020

Số đơn: 6-2020-00009

Ngày nộp đơn: 27/04/2020

Chủ đơn: Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hậu Giang.

Địa chỉ: Số 5, đường Xô Viết Nghệ Tĩnh, khu vực 4, phường 5, thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang.

Cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số: **00092**

Tổ chức quản lý chỉ dẫn địa lý: Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hậu Giang

Chỉ dẫn địa lý: **Cầu Đức**

Sản phẩm: Quả khóm

Khu vực địa lý: Xã Vĩnh Viễn A thuộc huyện Long Mỹ; phường VII và các xã Vị Tân, Hòa Lựu, Tân Tiến, Hòa Tiến thuộc thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang (theo bản đồ khu vực địa lý nêu tại Điều 2).

Tính chất, chất lượng đặc thù của sản phẩm

* Giống: Queen

* Đặc thù về hình thái:

- Hình dáng: Hình trụ đứng;
- Vỏ: Màu vàng đậm, có nhiều măt lồi, hố măt sâu;
- Mùi vị: Mùi thơm nhẹ, vị ngọt;
- Trọng lượng quả: 1,14 - 1,42 (kg/quả);
- Đường kính quả: 13,20 - 17,65 (cm);
- Chiều cao quả: 16,46 - 20,74 (cm);
- Số lượng măt/quả: 113 - 117 (măt);
- Tỷ lệ phần ăn được: 64 - 76 (%).

* Đặc thù về chất lượng:

- Hàm lượng chất khô hòa tan tổng số: 14,04 - 16,16 (°bx);
- Đường tổng số: 8,81 - 11,49 (%);
- Hàm lượng Axit tổng số: 0,52 - 0,78 (%);
- Hàm lượng Vitamin C: 27,70 - 37,70 (mg/100g).

Tính chất đặc thù về điều kiện địa lý

* Đặc thù về địa hình, thổ nhưỡng:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 393 TẬP B - QUYỀN 3 (12.2020)

Khu vực địa lý có địa hình trũng thấp, độ cao trung bình 1 mét trên mực nước biển, có hệ thống kênh rạch nhân tạo chằng chịt.

Khu vực địa lý có 2 nhóm đất chính: đất phèn tiềm tàng và đất phèn hoạt động có thành phần cơ giới nặng (tỷ lệ sét > 50%), giữ nước tốt, độ xốp cao (> 55%), có hàm lượng cation trao đổi cao (hàm lượng $Mg^{2+} > 2,87$ meq/100g đất) và hàm lượng cacbon hưu cơ tổng số ở mức trung bình đến giàu (4,79 - 5,92%).

* Đặc thù về khí hậu:

Khí hậu vùng trồng khóm Cầu Đúc được chia thành 2 mùa rõ rệt: mùa mưa (tháng 5 - tháng 11) và mùa khô (tháng 12 - tháng 4). Nhiệt độ trung bình năm 27°C , độ ẩm bình quân năm 81%, biên độ dao động nhiệt ngày đêm vào mùa mưa là $5 - 6^{\circ}\text{C}$, mùa khô là $3 - 4^{\circ}\text{C}$, phù hợp với quá trình sinh trưởng của cây khóm.

Lượng mưa trung bình vào mùa mưa là 289,6 – 499,5 mm, trong giai đoạn tích lũy dinh dưỡng của cây khóm nên ảnh hưởng trực tiếp tới kích thước, trọng lượng, hàm lượng nước của trái. Lượng mưa trung bình vào mùa khô là 12 - 160,5 mm, phù hợp cho quá trình bảo quản sản phẩm.

Số giờ nắng bình quân hàng tháng là 218,39 giờ/tháng, bình quân 7,3 giờ nắng/ngày trong suốt cả năm, số giờ nắng của các tháng tương đối đồng đều, phù hợp với bản chất cây nhiệt đới ưa sáng của khóm.

Quy trình kỹ thuật sản xuất

* Giống:

Giống khóm Queen có nguồn gốc từ Hậu Giang, sạch bệnh. Chọn giống từ cây sinh trưởng và phát triển tốt, đồng đều, lá xanh tốt, trọng lượng chồi đạt 100 - 150 gram trở lên, cây cao khoảng 20 - 25 cm, có 15 - 20 lá.

* Quy trình trồng, chăm sóc:

Thời vụ trồng: tháng 6 - 7 và tháng 10 - 11 hàng năm.

Đất trồng là loại đất phèn có địa hình bằng phẳng, màu xám, tối xốp. Bố trí thành các lô, trên mỗi lô xé mương lén lấp sao cho mặt lấp phải cao hơn mực nước dưới mương tối thiểu 30 cm. Chiều dài mỗi lấp: 200 - 250 m cho phương tiện canh tác cơ giới và 50 - 75 m đối với thủ công. Bố trí trồng cây theo hàng kép đôi, mật độ $0,5 \times 0,5 \times 0,5$ m (trung bình 30.000 cây/ha). Vườn trồng cần có đê bao để ngăn lũ, chống xói mòn và trồng cây chắn gió theo trực đường chính.

Đặt gốc chồi khóm vào lỗ theo hàng, sâu 4 - 5 cm, giữ chồi thẳng đứng trong lúc chôn rễ, tránh đất bắn vào noãn chồi. Dùng xác thực vật tu gốc để giữ ẩm cho đất, hạn chế cỏ

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 393 TẬP B - QUYỀN 3 (12.2020)

dại, những nơi thiếu nước phải dùng màng phủ ni lông. Giai đoạn cây con, tưới nước 2 lần/tuần, sau đó tưới 1 lần/tuần, áp dụng phương pháp tưới phun hoặc tưới thâm. Sau vụ thu hoạch năm đầu tiên, cắt bớt lá già cách gốc 20 - 25 cm, để lại 1 chồi bên gần mặt đất nhất và mọc hướng vào bên trong hàng kép.

Bón phân theo công thức 10 g N, 7 g P₂O₅, 8 g K₂O/cây, chia thành 1 lần bón lót vào ngày trồng, 4 lần bón thúc sau khi trồng 1, 3, 5, 7 tháng, và 2 lần bón nuôi trái sau khi nở hoa 1, 2 tháng.

Khi cây khóm đạt 55 lá trở lên (tương đương 8,5 tháng), xử lý ra hoa bằng khí đá CaC₂. Chống cháy nắng trên trái bằng cây che bóng kết hợp cỏ khô, rơm hoặc kéo lá lên đỉnh trái nếu cây có lá dài. Phòng trừ sâu, bệnh hại đầy đủ và duy trì trồng mới trong tối thiểu 2 vụ, tối đa 3 vụ.

* Thu hoạch và bảo quản:

Thời vụ thu hoạch: tháng 2 - 3 (chính vụ) và tháng 7 - 8 (trái vụ) hàng năm.

Tiến hành thu hoạch sau khi xử lý ra hoa 4 tháng 5 ngày. Thu hoạch trái tươi khi trái có màu xanh nhạt và 1 - 2 mắt ở gần cuống màu vàng. Đối với trái dùng để chế biến công nghiệp thì cần thu hoạch lúc trái chưa chín hoàn toàn (khoảng 100 ngày sau khi nở hoa). Thu hoạch vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát, tránh ánh nắng trực tiếp vào trái.

Dụng cụ thu hoạch, bảo quản phải sắc bén, sạch. Tránh gây tổn thương cho trái trong quá trình thu hoạch và bảo quản. Khóm phải được vận chuyển riêng biệt và phải thường xuyên khử trùng kho bảo quản và phương tiện vận chuyển. Sản phẩm sau khi thu hoạch không được tiếp xúc với đất và phải được vận chuyển đến nơi chế biến hay điểm tiêu thụ tối đa không quá 48h.

Quyết định: 4524/QĐ-SHTT, ngày 23/11/2020

Số đơn: 6-2020-00008

Ngày nộp đơn: 21/4/2020

Chủ đơn: Ủy ban nhân dân huyện Mang Yang - tỉnh Gia Lai

Địa chỉ: Số 04 Trần Phú, thị trấn Kon Dơng, huyện Mang Yang, tỉnh Gia Lai

Cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số: **00093**

Tổ chức quản lý chỉ dẫn địa lý: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai

Chỉ dẫn địa lý: **Mang Yang**

Sản phẩm: Gạo Ba Chăm