

Số: /SKHCN-QLKH

Đồng Tháp, ngày tháng 4 năm 2020

V/v góp ý dự thảo Đề án Bảo tồn,
khôi phục cây quýt Hồng
giai đoạn 2020 - 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Lai Vung

Tiếp nhận Công văn số 614/UBND-HC, ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Ủy ban nhân dân huyện Lai Vung về việc góp ý đối với dự thảo Đề án Bảo tồn, khôi phục cây quýt Hồng giai đoạn 2020 - 2024; Qua tham khảo nội dung dự thảo Đề án, Sở Khoa học và Công nghệ cơ bản thống nhất và có một số ý kiến trao đổi, bổ sung như sau:

1. Cần xác định rõ đây là loại Đề án, chứ không phải Dự án; nên cần chỉnh sửa lại từ ngữ tại các khoản 1 và 2, mục III, phần II của Đề án;

2. Chỉnh sửa lại một lỗi đánh máy như: “xã Long hậu” thay bằng “xã Long Hậu”, “nhánh chiếc” thay bằng “nhánh chiết”, “phương pháp chiếc” thay bằng “phương pháp chiết”, “tét” thay bằng “Tết”, “âl” thay bằng “Âm lịch”, “quýt hồng” thay bằng “quýt Hồng”,....

3. Đề nghị bổ sung thêm cơ sở pháp lý xây dựng Đề án là Kế hoạch số 63/KH-UBND ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về phòng, chống hiện tượng vàng lá thối rễ, chết xanh trên cây có múi tỉnh Đồng Tháp giai đoạn từ năm 2019 – 2021 vào khoản 1, mục II, phần I của Đề án;

4. Trong phần đánh giá hiện trạng sản xuất quýt Hồng có nêu khó khăn, tồn tại “*Kỹ thuật canh tác còn nhiều bất cập như bón nhiều phân vô cơ, phun nhiều thuốc hóa học, kỹ thuật bón phân, phun thuốc chưa đúng. Do đó nguy cơ gây ô nhiễm đất, nước tăng cao. Năng suất không ổn định và chất lượng trái chưa cao*”. Tuy nhiên chưa thấy nội dung Đề án nêu giải pháp khắc phục khó khăn, tồn tại này (chỉ mới nêu lên đề mục tại khoản 3, mục II, phần III, nhưng chưa có nội dung); Đề nghị bổ sung thêm.

5. Đề nghị điều chỉnh, thay thế khoản 2 (mục II, phần III) **Giải pháp đánh giá thổ nhưỡng đất thành Giải pháp khoa học và công nghệ** gồm các nội dung:

- Về giống: Tiếp tục nghiên cứu để chuyển giao kết quả đề tài “*Cải thiện phẩm chất trái quýt Hồng huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp*” để ứng dụng vào sản xuất.

- Về đất đai dinh dưỡng: Nghiên cứu đánh giá nhu cầu dinh dưỡng cây có múi, làm căn cứ đề xuất biện pháp quản lý đất đai và phân bón để canh tác bền vững cây quýt Hồng tại Lai Vung, Đồng Tháp.

- Tiếp tục nghiên cứu xác định đầy đủ tác nhân gây ra bệnh vàng lá thối rễ, chết xanh trên cây quýt Hồng và đề xuất giải pháp quản lý dịch bệnh có hiệu quả.

6. Đề nghị điều chỉnh khoản 2 (mục II, phần III) **Giải pháp giống, kỹ thuật canh tác** thành **Giải pháp về cung ứng giống phục vụ nhu cầu sản xuất** gồm các nội dung:

- Chọn vườn có cây quýt Hồng tại địa phương tạm thời đủ chuẩn để kịp thời nhân giống cung cấp trong năm;

- Trên cơ sở tiếp nhận kết quả đề tài “*Cải thiện phẩm chất trái quýt Hồng huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp*” và 02 cây quýt Hồng đầu dòng đã được công nhận làm vật liệu nhân giống phục vụ nhu cầu sản xuất lâu dài;

- Hỗ trợ kinh phí bình tuyến bổ sung thêm số lượng cây quýt hồng đầu dòng từ 03 - 05 cây. Các tổ chức, cá nhân có cây đầu dòng sẽ được hỗ trợ toàn bộ kinh phí bình tuyến, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, kinh phí kiểm tra các bệnh chính để duy trì và phát triển cây đầu dòng;

- Xây dựng nhà lưới để nhân giống sạch bệnh từ 02 cây đầu dòng nhằm cung cấp nguồn giống tốt cho nhà vườn trên địa bàn huyện.

6. Đề nghị điều chỉnh khoản 2 (mục III, phần III) **Sở Khoa học và Công nghệ** với các nhiệm vụ gồm:

- Phối hợp góp ý, thẩm định nội dung dự thảo Đề án;

- Phối hợp với đơn vị chủ trì triển khai thực hiện nhiệm vụ “**Nghiên cứu đánh giá đất đai sản xuất nông nghiệp của tỉnh Đồng Tháp**” thuộc Chương trình phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ để tiếp nhận kết quả áp dụng vào sản xuất để phát triển bền vững cây có múi phù hợp với điều kiện thực tế tỉnh Đồng Tháp;

- Chủ trì phối hợp với các cơ quan nghiên cứu và các cơ quan chuyên môn của tỉnh Đồng Tháp, huyện Lai Vung triển khai nghiên cứu, thử nghiệm các giải pháp kỹ thuật canh tác tiến bộ và khắc phục hiện tượng vàng lá thối rễ, chết xanh trên cây quýt Hồng và cây có múi;

- Chủ trì chuyển giao kết quả nghiên cứu đến các cơ quan chuyên môn tổ chức ứng dụng và nhân rộng mô hình; cung cấp thông tin khoa học công nghệ về cây có múi cho cơ quan truyền thông để phổ biến rộng rãi cho nhà vườn áp dụng.

7. Về kinh phí: đề nghị xác định rõ các nguồn vốn để thực hiện Đề án, trong đó có nguồn vốn sự nghiệp khoa học và công nghệ của tỉnh để thực hiện các giải pháp về khoa học và công nghệ khoảng 8,50 tỷ đồng; bao gồm:

- Kinh phí thực hiện giai đoạn 2 của đề tài “*Cải thiện phẩm chất trái quýt Hồng huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp*” khoảng 4,50 tỷ đồng;

- Kinh phí nghiên cứu về nhu cầu dinh dưỡng cây có múi khoảng 2,5 tỷ đồng;

- Kinh phí nghiên cứu giải pháp quản lý dịch bệnh cây có múi khoảng 1,5 tỷ đồng.

Trên đây là ý kiến đóng góp đối với nội dung Đề án Bảo tồn, khôi phục cây quýt Hồng giai đoạn 2020 - 2024, Sở Khoa học và Công nghệ gửi Ủy ban nhân dân huyện Lai Vung tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thành Tài