

Số: /TTr-SKHCN

Đồng Tháp, ngày tháng 8 năm 2020

TỜ TRÌNH

Về việc phê duyệt kinh phí đề tài “Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm AVG (aminoethoxyvinyl glycine) để kéo dài thời gian thu hoạch cho cây có múi (cam, quýt, chanh) và cây xoài của tỉnh Đồng Tháp”

Kính gửi: Ủy ban nhân dân Tỉnh

Căn cứ Thông tư liên tịch số 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN ngày 22/4/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 13/2016/QĐ-UBND ngày 26/02/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về việc ban hành quy định một số định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 13/2018/QĐ-UBND ngày 29/5/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định ban hành kèm theo Quyết định số 13/2016/QĐ-UBND ngày 26/02/2016 của UBND tỉnh Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 1119/QĐ-UBND-HC ngày 03/10/2019 của UBND tỉnh Đồng Tháp về việc phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Tỉnh năm 2019 (kèm theo Quyết định);

Căn cứ Biên bản ngày 03/6/2020 của Tổ thẩm định kinh phí và được hoàn chỉnh ngày 11/8/2020 về thực hiện đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm AVG (aminoethoxyvinyl glycine) để kéo dài thời gian thu hoạch cho cây có múi (cam, quýt, chanh) và cây xoài của tỉnh Đồng Tháp” (kèm theo Biên bản).

Căn cứ Công văn số 1847/VPUBND-KT ngày 14 tháng 8 năm 2020 của Văn phòng UBND Tỉnh về kinh phí thực hiện Đề tài “Nghiên cứu ứng dụng chế

phẩm AVG (aminoethoxyvinyl glycine) để kéo dài thời gian thu hoạch cho cây có múi (cam, quýt, chanh) và cây xoài của tỉnh Đồng Tháp”;

Thực hiện theo yêu cầu của Văn phòng UBND Tỉnh tại Công văn số 1847/VPUBND-KT nêu trên, Sở Khoa học và Công nghệ đã rà soát, hoàn chỉnh kinh phí thực thực hiện. Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp phê duyệt kinh phí thực hiện đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm AVG (aminoethoxyvinyl glycine) để kéo dài thời gian thu hoạch cho cây có múi (cam, quýt, chanh) và cây xoài của tỉnh Đồng Tháp”, như sau:

1. Tổng kinh phí từ Ngân sách Nhà nước thực hiện nhiệm vụ là: **1.845.257.000 đồng (Một tỷ, tám trăm bốn mươi triệu, hai trăm năm mươi bảy ngàn đồng chẵn)**; bằng 100% kinh phí thực đề tài.

Chia theo cơ cấu kinh phí:

– Kinh phí giao khoán: 1.402.362.000 đồng (Một tỷ, bốn trăm linh hai triệu, ba trăm sáu mươi hai ngàn đồng), gồm các mục:

- + Tiền công lao động: 861.291.000 đồng.
- + Chi khác: 541.071.000 đồng.

Giải trình các nội dung giao khoán: là các khoản tiền công (trực tiếp, gián tiếp) và các nội dung chi đã có định mức kinh tế kỹ thuật theo quy định tại Khoản 2 Điều 7 Thông tư liên tịch số 27/2016/TTLT-BTC-BKHCN.

– Kinh phí không giao khoán: 442.895.000 đồng (Bốn trăm bốn mươi hai triệu, tám trăm chín mươi lăm ngàn đồng), gồm các mục:

- + Nguyên liệu, năng lượng: 399.435.000 đồng.
- + Chi khác: 43.460.000 đồng.

Giải trình các nội dung không giao khoán: là các khoản mua sắm nguyên nhiên vật liệu, chi khác... chưa có định mức kinh tế - kỹ thuật theo Khoản 3 Điều 7 Thông tư liên tịch số 27/2016/TTLT-BTC-BKHCN.

2. Phương thức khoán: khoán chi từng phần.

3. Nguồn kinh phí: Kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ đã phân bổ cho Sở Khoa học và Công nghệ.

4. Thời gian thực hiện: 36 tháng, kể từ khi ký Hợp đồng.

5. Đơn vị chủ trì: Viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch.

6. Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS Nguyễn Văn Nguyễn.

Tờ trình này thay thế Tờ trình số 1063/TTr-SKHCCN ngày 12/8/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ.

Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân Tỉnh xem xét, phê duyệt./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng QLKH;
- Lưu: VT, KHCC(02 bản).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Huỳnh Văn Quân