

UBND TỈNH BẮC NINH  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 694 /SNN-KHKT

Bắc Ninh, ngày 30 tháng 5 năm 2019

V/v đề xuất nhiệm vụ  
KH&CN cấp tỉnh năm 2020

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ Bắc Ninh

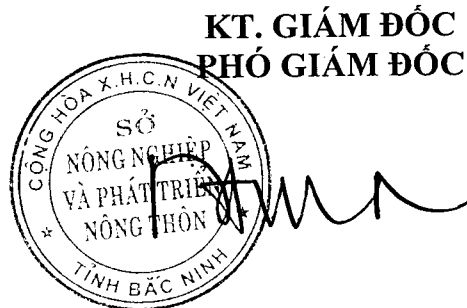
Căn cứ Hướng dẫn số 126/HD-SKH&CN ngày 27/02/2019 của Sở Khoa học và Công nghệ Bắc Ninh về việc Hướng dẫn xây dựng Kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2020;

Sau khi nghiên cứu, đánh giá đề xuất nhiệm vụ KH&CN của các đơn vị thuộc Sở, Sở Nông nghiệp và PTNT đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2020 gồm các đề tài sau (*Chi tiết theo phụ biểu và thuyết minh đề xuất đính kèm*):

1. Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nuôi cá Chép tạo gòn bằng hạt đậu tằm trong nuôi lồng trên sông Đuống.
2. Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất Tỏi tía một nhân góp phần hình thành chuỗi giá trị sản xuất, tiêu thụ trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh.
3. Ứng dụng công nghệ cao trong xây dựng mô hình sản xuất nho đen siêu ngọt (Hạ đen) trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh.
4. Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất giống lúa chất lượng cao mới (Dự Hương 8) an toàn theo chuỗi, góp phần phát triển sản xuất nông nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Trên đây là đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT Bắc Ninh, đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ quan tâm, tạo điều kiện giúp đỡ./.

Nơi nhận: *le*  
- Như trên;  
- Lãnh đạo Sở;  
- Các đơn vị đăng ký đề tài;  
- Lưu: VT, KHKT.



Đặng Công Hưởng

**DANH SÁCH ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KH&CN CẤP TỈNH NĂM 2020**  
(Kèm theo văn bản số /SNN-KHKT ngày tháng 5 năm 2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

TT	Tên đề tài	Cơ quan chủ trì	Mục tiêu của đề tài	Nội dung và Qui mô	Thời gian và kinh phí thực hiện đề tài
1	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nuôi cá Chép tạo đôn băng hạt đậu tằm trong nuôi lồng trên sông Đuống	Chi cục Thủy sản	Xây dựng thành công mô hình nuôi thương phẩm cá Chép tạo "giòn" bằng hạt đậu tằm trong lồng nhằm phát triển, nâng giá trị các đối tượng nuôi cá lồng trên sông trên địa bàn tỉnh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Các nội dung chính của Đề tài</li> <li>- Lựa chọn địa điểm</li> <li>- Chuẩn bị lồng nuôi</li> <li>- Tiếp nhận quy trình kỹ thuật từ Viện nghiên cứu NTTS 1</li> <li>- Thả giống</li> <li>- Chăm sóc, nuôi dưỡng</li> <li>- Tổ chức 01 buổi hội thảo đầu bờ (Tham quan thực tế mô hình; báo cáo kết quả triển khai thực hiện mô hình tại Hội trường)</li> <li>- Thu hoạch</li> <li>- Xây dựng hoàn thiện quy trình kỹ thuật nuôi cá Chép tạo giòn.</li> <li>- Hoàn thiện báo cáo tổng kết đề tài (Báo cáo chính, báo cáo tóm tắt)</li> <li>* Qui mô: 04 lồng (kích thước lồng nuôi: 6m x 6m x 3m = 108m<sup>3</sup>/ô lồng)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thời gian thực hiện: 12 tháng (02/2020 – 02/2021)</li> <li>* Kinh phí thực hiện: 2.357.564.000 đồng, trong đó: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Từ ngân sách SNKHCN của tỉnh: 1.021.350.000 đồng</li> <li>- Vốn đối ứng của nông dân: 1.351.009.000 đồng</li> </ul> </li> </ul>
2	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất Tỏi tía một nhân góp phần hình thành chuỗi giá trị sản xuất, tiêu thụ trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh	Chi cục Trồng trọt và BVTV	Ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất giống Tỏi tía một nhân nhằm đánh giá khả năng thích ứng, hoàn thiện quy trình kỹ thuật, để mở rộng diện tích sản xuất trên địa bàn tỉnh. Gắn sản xuất với chế biến, tiêu thụ tỏi đen từ Tỏi tía nhân, góp phần nâng cao giá trị sản phẩm, tạo chuỗi giá trị bền vững, từng bước xây dựng thương hiệu Tỏi một nhân của tỉnh Bắc Ninh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Các nội dung chính:</li> <li>- Thu thập thông tin, tài liệu, dữ liệu, xử lý, phân tích, hoàn thiện báo cáo thuyết minh đề tài</li> <li>- Khảo sát, lựa chọn địa điểm</li> <li>- Tổ chức tập huấn, hướng dẫn kỹ thuật cho các hộ tham gia</li> <li>- Triển khai xây dựng mô hình thử nghiệm</li> <li>- Nghiên cứu viết chuyên đề đánh giá khả năng thích ứng của giống tỏi tía một nhân trong điều kiện sản xuất tại Bắc Ninh. Đề xuất giải pháp phát triển chuỗi giá trị bền vững.</li> <li>- Tổ chức hội nghị đánh giá, tổng kết</li> <li>- Kết nối tiêu thụ với Doanh nghiệp</li> <li>* Qui mô: 12 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thời gian thực hiện đề tài: 28 tháng (01/2020 – 5/2022)</li> <li>* Kinh phí thực hiện: 2.240.067.000 đồng, Trong đó: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Từ ngân sách SNKHCN của tỉnh: 1.393.979.000 đồng.</li> <li>- Vốn đối ứng: 1.209.270.000 đồng</li> </ul> </li> </ul>



3	<p>Ứng dụng công nghệ cao trong xây dựng mô hình sản xuất nho đen siêu ngọt (Hạ đen) trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh</p>	<p>Trung tâm Khuyến nông</p>	<p>- Xây dựng mô hình và quy trình kỹ thuật ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nho đen siêu ngọt (Hạ đen) tại Bắc Ninh. - Bổ sung giống, cây ăn quả mới có giá trị kinh tế cao vào cơ cấu cây trồng trên địa bàn tỉnh. - Góp phần cung cấp sản phẩm hoa quả tươi phục vụ nhu cầu tiêu thụ trong tỉnh và hướng tới thị trường tiêu thụ các tỉnh phía Bắc.</p>	<p>* Các nội dung chính: - Khảo sát lựa chọn hộ tham gia đề tài - Xây mô hình ứng dụng công nghệ cao sản xuất nho đen siêu ngọt - Theo dõi, đánh giá thời gian hoàn thành các giai đoạn sinh trưởng của cây nho - Xây dựng qui trình kỹ thuật trồng nho đen siêu ngọt trên địa bàn tỉnh - Tổ chức tập huấn, hướng dẫn kỹ thuật cho các hộ tham gia - Tổng kết, đánh giá, nghiệm thu đề tài và đề xuất các giải pháp nhân rộng mô hình * Qui mô: 5.000m<sup>2</sup></p>	<p>* Thời gian thực hiện đề tài: 24 tháng (02/2020 – 2/2022) * Kinh phí thực hiện: 1.501.350.000 đồng, Trong đó: - Từ ngân sách SNKHCN của tỉnh: 800.160.000 đồng. - Vốn đối ứng: 701.190.000 đồng</p>
4	<p>Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất giống lúa chất lượng cao mới (Dự Hương 8) an toàn theo chuỗi, góp phần phát triển sản xuất nông nghiệp trên địa bàn tỉnh</p>	<p>Văn Phòng Sở Nông nghiệp và PTNT</p>	<p>Đánh giá được sự phù hợp của giống lúa chất lượng mới, phát triển sản xuất lúa an toàn theo chuỗi. Lựa chọn, bổ sung giống lúa chất lượng mới để bổ sung vào cơ cấu giống lúa của tỉnh. Phát triển sản xuất lúa nói riêng, sản xuất nông nghiệp nói chung.</p>	<p>* Nội dung chính - Thu thập thông tin, tài liệu, dữ liệu, xử lý, phân tích, hoàn thiện báo cáo thuyết minh đề tài - Điều tra hiện trạng sản xuất lúa tại xã có diện tích sản xuất lúa chất lượng tập trung trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh - Tập huấn tăng cường năng lực cho người trực tiếp sản xuất lúa - Xây dựng 04 mô hình sản xuất lúa Dự Hương 8 an toàn tại 02 xã nông thôn mới với tổng diện tích 60 ha. Theo dõi, đánh giá chất lượng giống. Cung ứng giống, vật tư, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật và ký hợp đồng tiêu thụ sản phẩm cho nông dân tham gia mô hình với giá cao hơn giá giống phổ biến tại địa phương từ 500-1000 đ/kg. - Đề xuất quy trình sản xuất giống lúa Dự Hương 8 an toàn tại tỉnh Bắc Ninh - Nghiên cứu chuyên đề: Tình hình sản xuất lúa chất lượng cao an toàn theo chuỗi trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh và đề xuất giải pháp phát triển đến năm 2025. - Tổ chức hội nghị đầu bờ * Qui mô: 60 ha</p>	<p>* Thời gian thực hiện đề tài: 24 tháng, từ tháng 01/2020-12/2021 * Kinh phí thực hiện đề tài: 1.600.000.000 đồng, trong đó: - Từ ngân sách SNKHCN của tỉnh: 800.000.000 đồng - Vốn đối ứng của nông dân: 800.000.000 đồng</p>

