



Montevideo, 28 de febrero de 2008

Ing. Agr. Ph.D. Pablo Chilibroste Symonds
Presidente
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)
Presente

De mi mayor consideración:

Por medio de la presente, tenemos el agrado de dirigirnos a Usted a fin de informar que los representantes privados de la Comisión Directiva de la **Mesa Tecnológica de Oleaginosos (MTO)** por unanimidad, manifiestan su apoyo al proyecto **“Caracterización Histológica, Bioquímica y Fenotípica de la Interacción *Helianthus annuus* - *Phomopsis helianthi*”**, presentado por las investigadoras Fernanda Gamba, Gabriela Speroni y Clara Pritsch de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República.

Es importante destacar que el trabajo propuesto se inscribe dentro del área temática **“Phomopsis”**, la cual fuera oportunamente priorizada por esta Mesa. Asimismo, constituye un trabajo de importancia dada la falta de antecedentes nacionales sobre la identificación de los diferentes mecanismos que determinan la resistencia genética y la identificación de aislamientos del Hongo con diferentes niveles de virulencia.

Agradeciendo anticipadamente la atención a la presente, aprovecho la oportunidad para saludarle muy atentamente.

Ing. Agr. Victoria Carballo
Secretaria Técnica
Mesa Tecnológica de Oleaginosos