

INFLUENCIA DEL MOMENTO DE RECOLECCIÓN EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LA VARIEDAD ‘COROJO 2006’ CULTIVADA BAJO TELA.

**Betty Hernández García, Alejandro Izquierdo Medina, Nelson Rodríguez López y
Juan Miguel Hernández Martínez.**

Estación Experimental del Tabaco. San Juan y Martínez, Pinar del Río.

Durante las campañas tabacaleras 2006/2007, 2007/2008 y 2008/2009 se realizó un experimento, en un suelo Ferralítico cuarcítico amarillo lixiviado de la Estación Experimental del Tabaco de San Juan y Martínez, con el objetivo de determinar la influencia del momento de recolección en el rendimiento y la calidad de la variedad ‘Corojo 2006’ cultivada bajo tela. Se utilizó un diseño experimental de bloques al azar con 4 repeticiones y 7 tratamientos que consistieron en diferentes momentos de inicio de la recolección, se comenzó a los 47 días posteriores al trasplante el tratamiento 1 hasta el 7 donde se inició la recolección a los 65 días. Los resultados indicaron que la variedad tuvo el mejor comportamiento cuando se inició la recolección a los 62 días del trasplante con 2048.2 kg/ha de rendimiento total, y 302 kg/ha en capas para puros de exportación.

Palabras claves: Tabaco, momento, recolección, rendimientos.