UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA FACOLTÀ DI AGRARIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI AGRARIE E ALIMENTARI Sez. Scienze Agronomiche

Dottorato di Ricerca in: PRODUTTIVITA' DELLE PIANTE COLTIVATE (XXIV ciclo; 2008-2011)

Alessandro Attilio Saita

"Caratterizzazione agronomica e fisiologica di genotipi di sorgo zuccherino per la produzione di bioetanolo"

TESI DI DOTTORATO	
Coordinatore	Tutor:
hiar.ma Prof.ssa Daniela Romano	Dott. Mario Marchese
	Chiar.mo Prof: Salvatore L. Cosentino

ANNO ACCADEMICO 2010 – 2011

PREMESSA

Il presente elaborato fa riferimento al lavoro di ricerca svolto nell'ambito delle attività collegate alla frequenza del corso di Dottorato di Ricerca in "Produttività delle Piante Coltivate" - XXIV° ciclo, presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agrarie ed Alimentari, dell'Università degli Studi di Catania. L'oggetto della ricerca, sottoposto ad approvazione da parte del Collegio dei Docenti coordinato dalla Prof.ssa Daniela Romano, ha riguardato la "Caratterizzazione fisiologica e agronomica di genotipi di sorgo da biomassa per la produzione di bioetanolo". In particolare, l'introduzione e lo sviluppo di coltivazioni energetiche da biomassa, promosso dalla nuova PAC, implica lo studio di specie idonee ad alta resa, e di tecniche agronomiche a basso consumo di input. Scopo del lavoro di dottorato è quello di studiare la valutazione agronomica e fisiologica della coltura del sorgo da biomassa per energia in relazione alla possibile introduzione nei sistemi colturali tipici dell'area del Mediterraneo.