

Short Communication

OMICS International

Metabolic Engineering Technology to Increase Corn Seed High Energy-Density Storage Oil by Two-Fold to Benefit the US and Sub-Saharan Africa

Department of Plant, Soil and Microbial Sciences, Michigan State University, East Lansing, MI, USA

مند السيارية المراجعة من الألوان المراجعة من من المراجعة من المراجعة من المراجعة من المراجعة من المراجعة من ال المراجعة المراجعة المراجعة من المراجعة م المراجعة من المراجعة المراجعة من المراجع المراجعة من الم المراجعة من الم المراجعة من الم المراجعة من الم

> Mariam Sticklen, Department of Plant, Soil and Microbial Sciences, Michigan State University, East Lansing, MI 48824, USA, Tel: 5173550271; E-mail: stickle1@ms.edu

> October 22, 2016; November 15, 2016; November 21, 2016

Sticklen M (2016) Metabolic Engineering Technology to Increase Corn

Saharan Africa. Adv Crop Sci Tech 4: 246. doi: 10.4172/2329-8863.1000246

© 2016 Sticklen M. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.