

Multiple Crops: Green Bean, Cherry, Cucumber, Grape
Language: English
Location: Liaoning Province, China
Date: 2014
Title of Study: “China Greenhouse Growing Results – Spring 2014”

Plusieurs Cultures: Haricort Vert, Cerise, Concombre, Raisin
Langue: Francaise
Emplacement: Province de Liaoning, Chine
Date: 2014
Titre de l’Etude: “Les resultats de plus en plus dans les serres chinois – printemps 2014”

Varias Culturas: Feijao Verde, Cereja, Pepino, Uva
Lingua: Portugues
Localizacao: Provincia de Liaoning, China
Data: 2014
Titulo de Estudo: “Resultados Crescentes em Estufas Chines – Primevera 2014”

Multiples Cultivos: Haba Verde, Cereza, Pepino, Uva
Idioma: Espanol
Ubicacion: Provincia de Liaoning, China
Fecha: 2014
Titulo del Estudio: “Cultivo Resultados en Invernaderos Chinos – Primevera 2014”



Biomasters Global, Inc.



Desde 1996

4894 W. Lone Mountain Rd. Suite # 191, Las Vegas, Nevada 89130

Telefono: 702-645-1390 Fax: 702-656-2305 Email: info@biomasters.com

Sitio web de Agricultura: www.biomasters.com

Sitio web de Etanol: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

Crescimento resultados de efeito estufa na China - Primavera 2014



Feijões Verdes Longos - Cultivador pode colher 500 quilos por dia durante 4 meses consecutivos.



Uvas - Uva o acima não só aumentaram em tamanho e número, mas eles também estão amadurecem mais cedo do que outras estufas.



Pepinos - Produtor pode colher 1.500 kg por dia durante 3 meses. O aumento da produção agrícola em 50%.



Cerejas - Citação direta, "Don, esta cereja fazenda se tornou muito famoso em Liaoning, incluindo o governador veio me visitar, também tornou-se fresco e grande degustação cerejas. Uma Acre Chines pode colher 200.000 RMB usando MicroSoil® 90ml duas vezes por mês, 60ml TripleRich™ uma vez por mês, e spray duas vezes com 60 ml Enrich™ N48 apenas dos vezes." Sr. Rex Lee