

	Páginas
Hule.....	269
Maíz, Aceite de.....	36
Oleomargarina.....	286
Palo colorado ó siso.....	34
Patahmol.....	308
Quesos.....	288
Rafia.....	309
Seda.....	272
Tabaco, Preparación del.....	291
Textiles.....	295
Tortillas, Fabricación de.....	275

CONSTRUCCIONES RURALES

Piedra artificial.....	300
Presas.....	297
Silos.....	299



BOLETIN DE CONSULTAS

SOBRE

AGRICULTURA, GANADERIA E INDUSTRIAS RURALES

AGRONOMIA

Sr. D. Germán Roth.—Toluca, Méx.

CONSULTA.—En su periódico "El Agricultor Mexicano" de Enero de 1908, publicaron Uds. un artículo sobre la alfalfa, cuyo autor, Domingo García Moreno, dice entre otras cosas que mil kilos de alfalfa contienen, cuando está verde: nitrógeno, 20; ácido fosfórico, 5.1; potasa, 15.2, y cal, 28.8. Como me parece muy alta la proporción en que están las tres primeras substancias, me tomo la libertad de preguntarles si en efecto se han comprobado de alguna manera los detalles en cuestión. Por otra parte, en la Revista Hoards Dairyman, de Fort Atkinson, Wis., E. U. de A., encuentro también un artículo en el que se asegura que una tonelada de heno de alfalfa, que es el equivalente de 4 toneladas de alfalfa verde, contiene tan sólo 50 libras de nitrógeno, 10 libras de ácido fosfórico y 29 de potasa.

CONTESTACIÓN.—A continuación damos los resultados obtenidos en el análisis de 1,000 kilos de alfalfa verde: