

gluten cuando llegan á tener 11 ó 12 por ciento de gluten seco; mientras que no es raro encontrar trigos Durum que tengan 13 y 14 por ciento.

Las variedades rusas son siempre más ricas en gluten que las de otros países.

Estos trigos se han popularizado mucho en Francia y otros países, sobre todo cuando el público se ha acostumbrado á consumir la harina producida por ellos.

La Estación Agrícola Experimental de Ciudad Juárez recibirá con gusto todos los informes que se sirvan darle los agricultores mexicanos que hayan ensayado ó ensayen en lo futuro estos trigos.

Ciudad Juárez, Octubre 30 de 1908.

ELMER STEARNS.

Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.

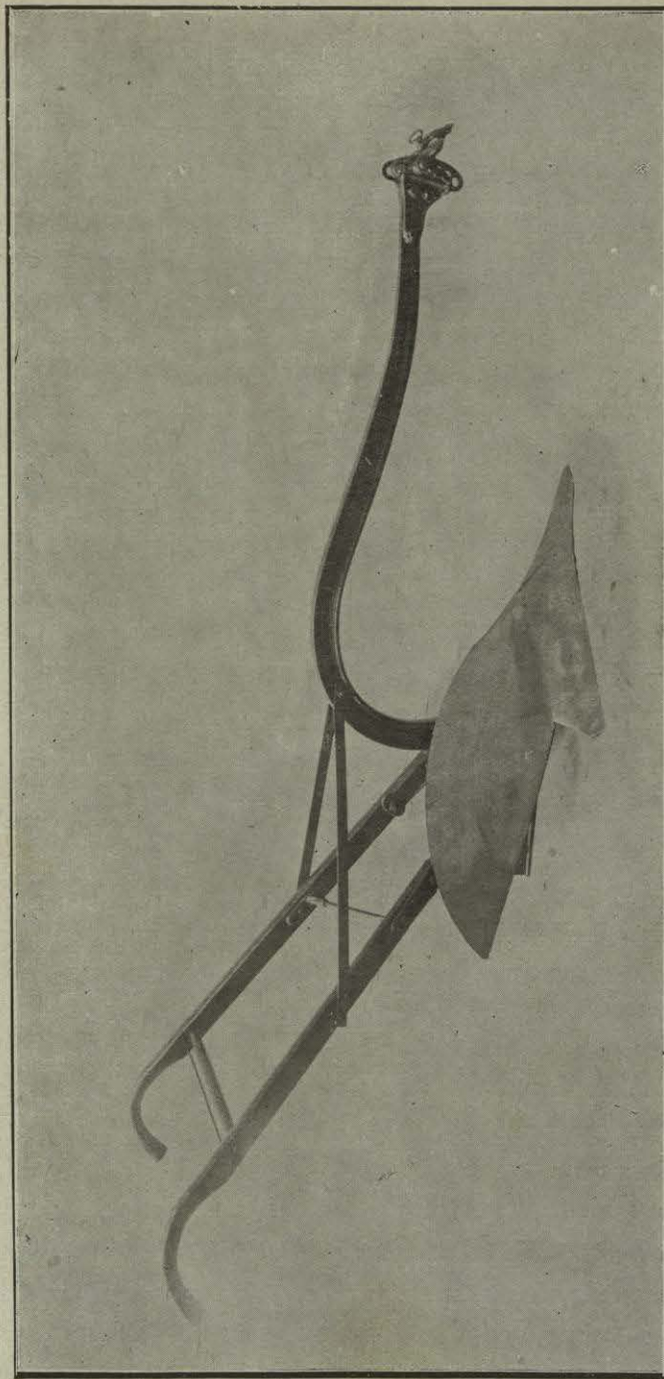


Fig. 1.—B. R. 14. Arado de vertedera larga y angosta

REVISTA DE AGRICULTURA Y GANADERIA
MEXICO - 1914

Estación Agrícola de C. Juárez,

Boletín núm. 17.

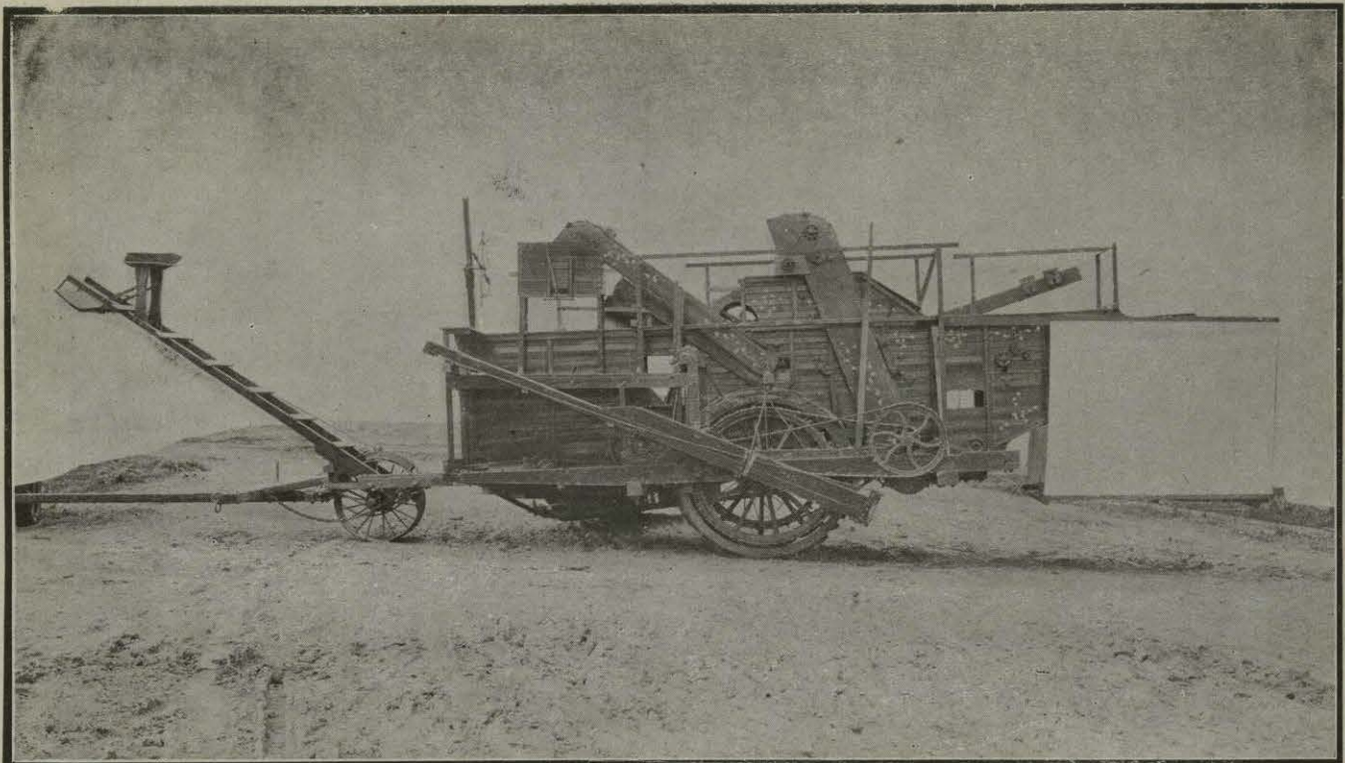


Fig. 18.— Trilladora de trigo

Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.

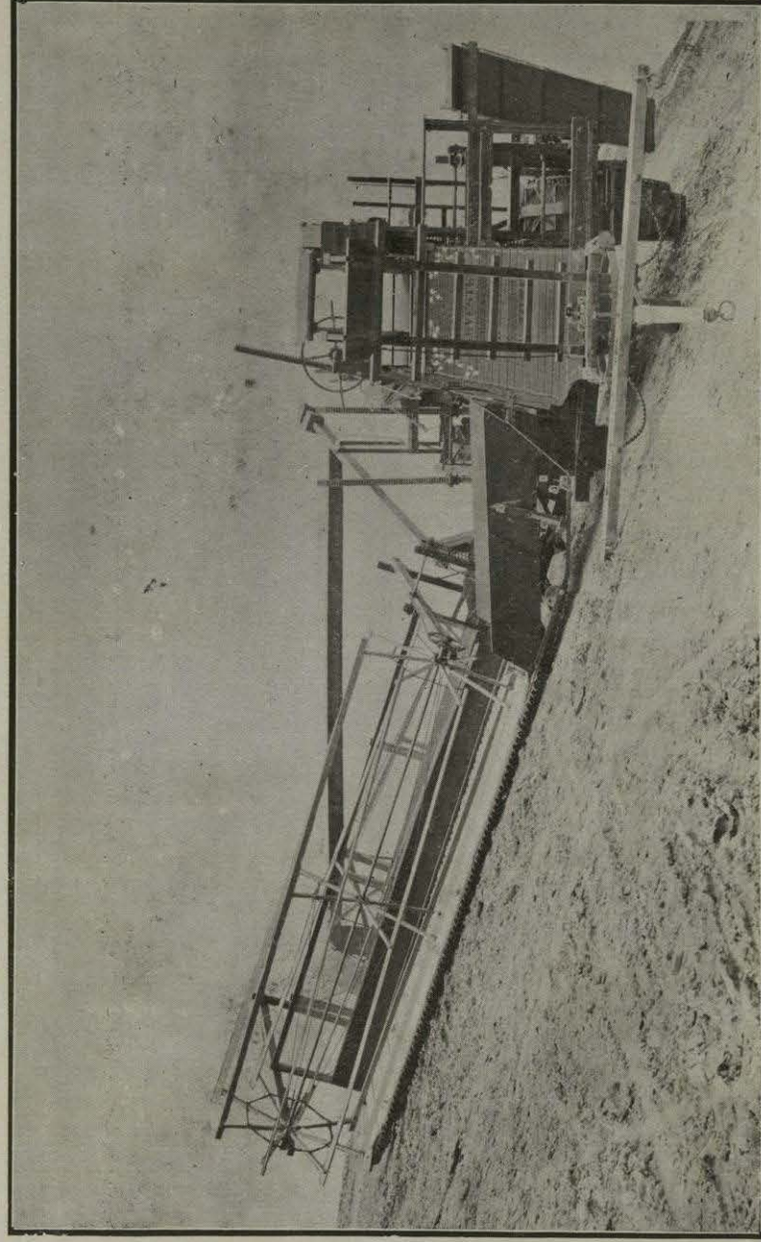


Fig. 19.— Cosechadora. Máquina que siega y trilla al mismo tiempo



Fig. 20.— Cosechadora trabajando

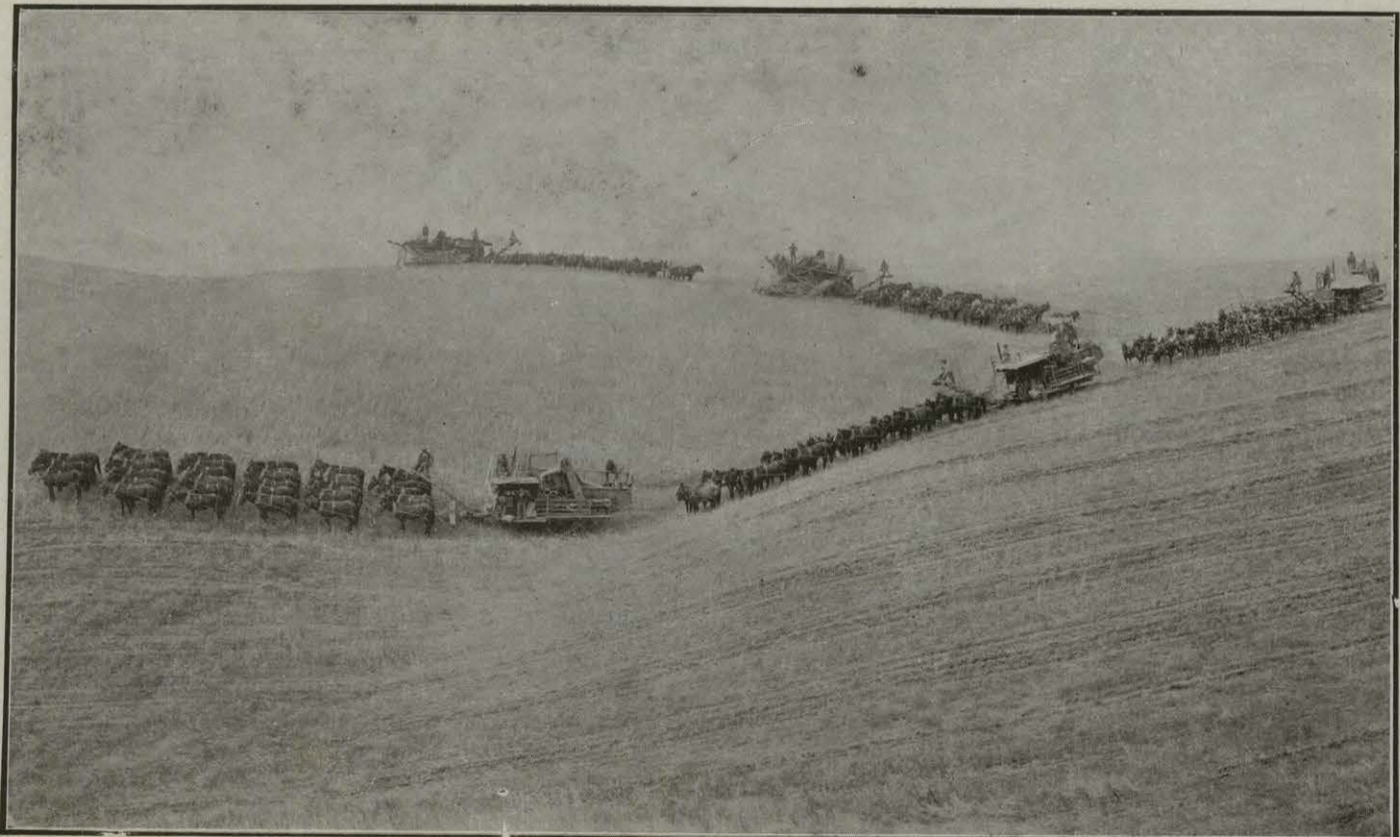


Fig. 21.— Cinco máquinas cosechadoras funcionando

ESTACION AGRICOLA DE C. JUAREZ

Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.

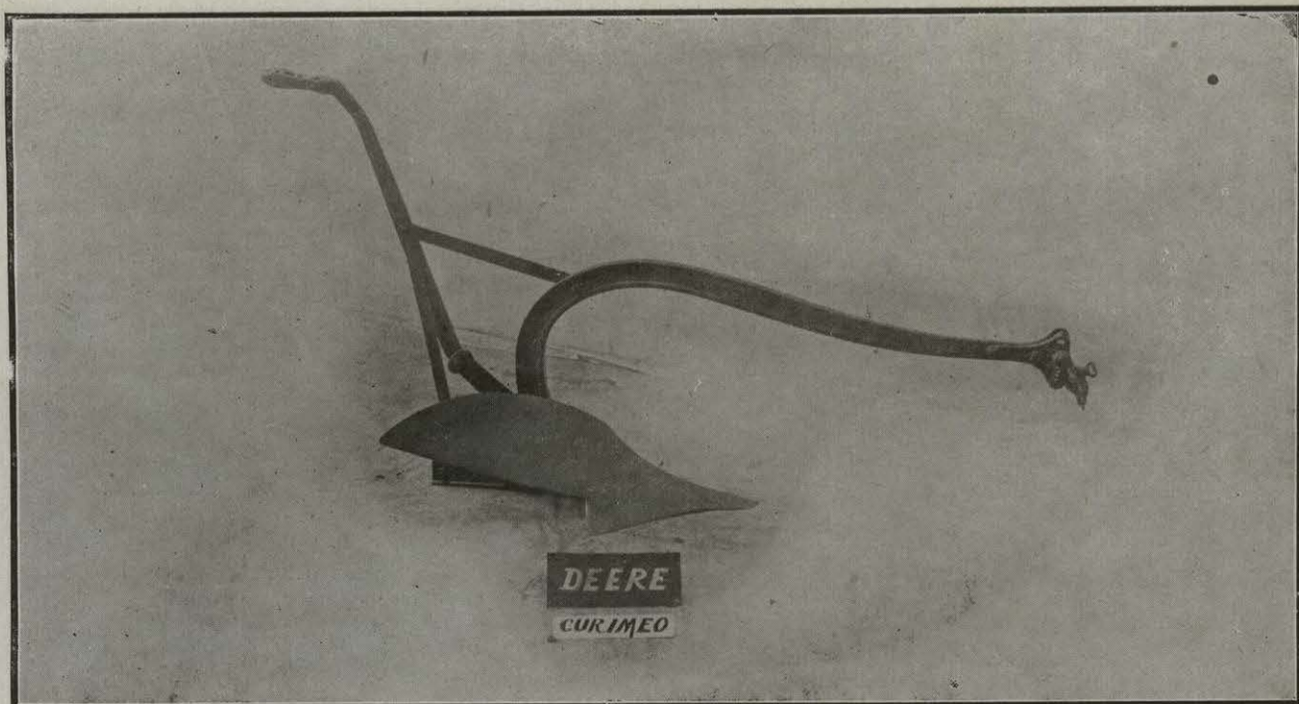


Fig. 2

ESTACIÓN AGRÍCOLA DE C. JUÁROZ

Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.

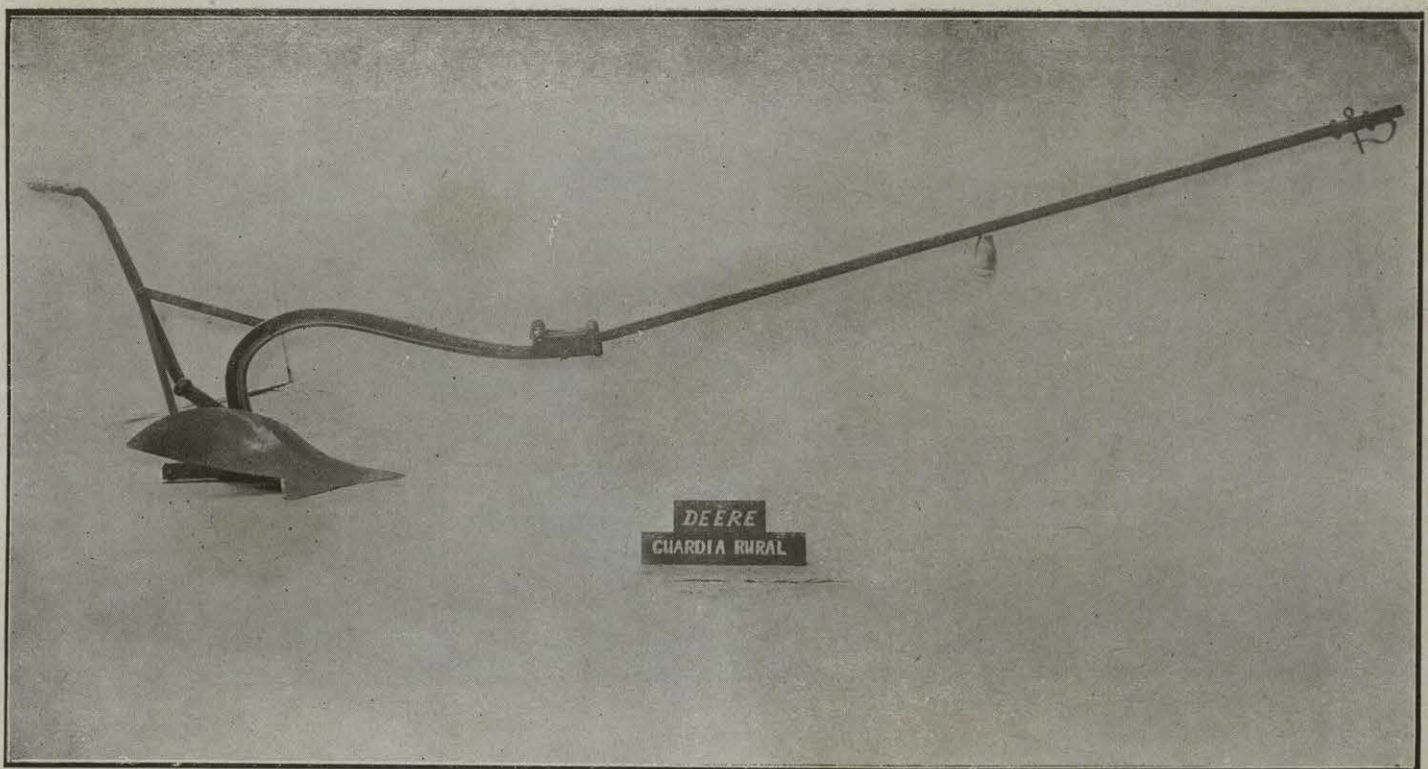


Fig. 3.

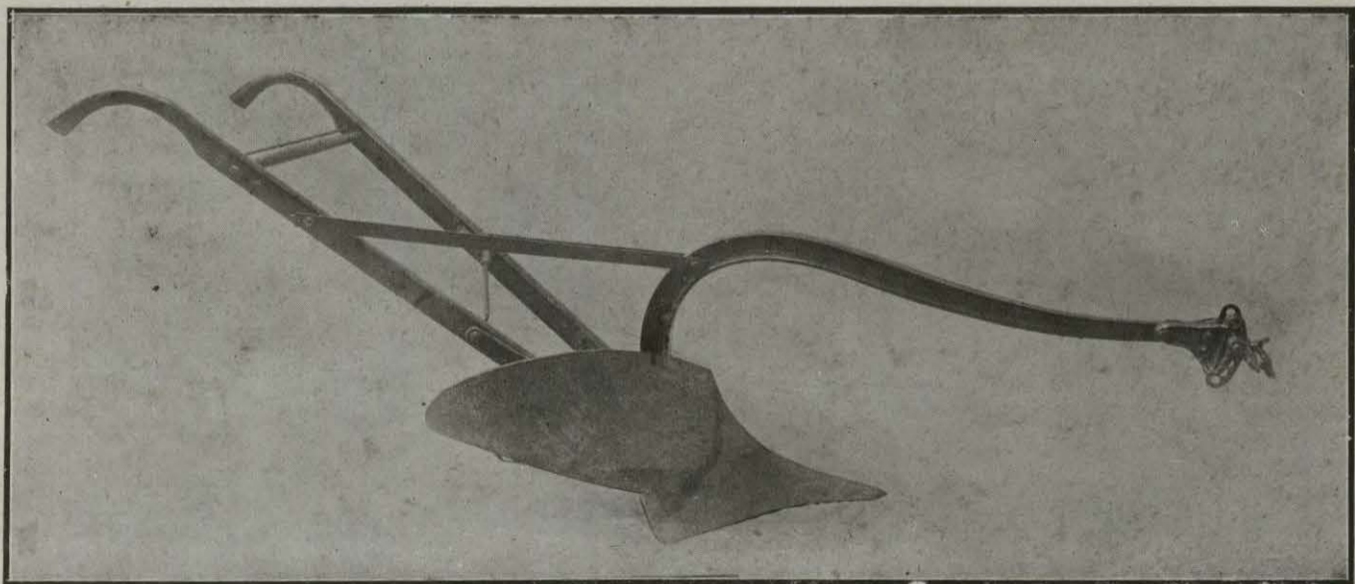


Fig. 4.—DEERE. M. B. 14

Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.

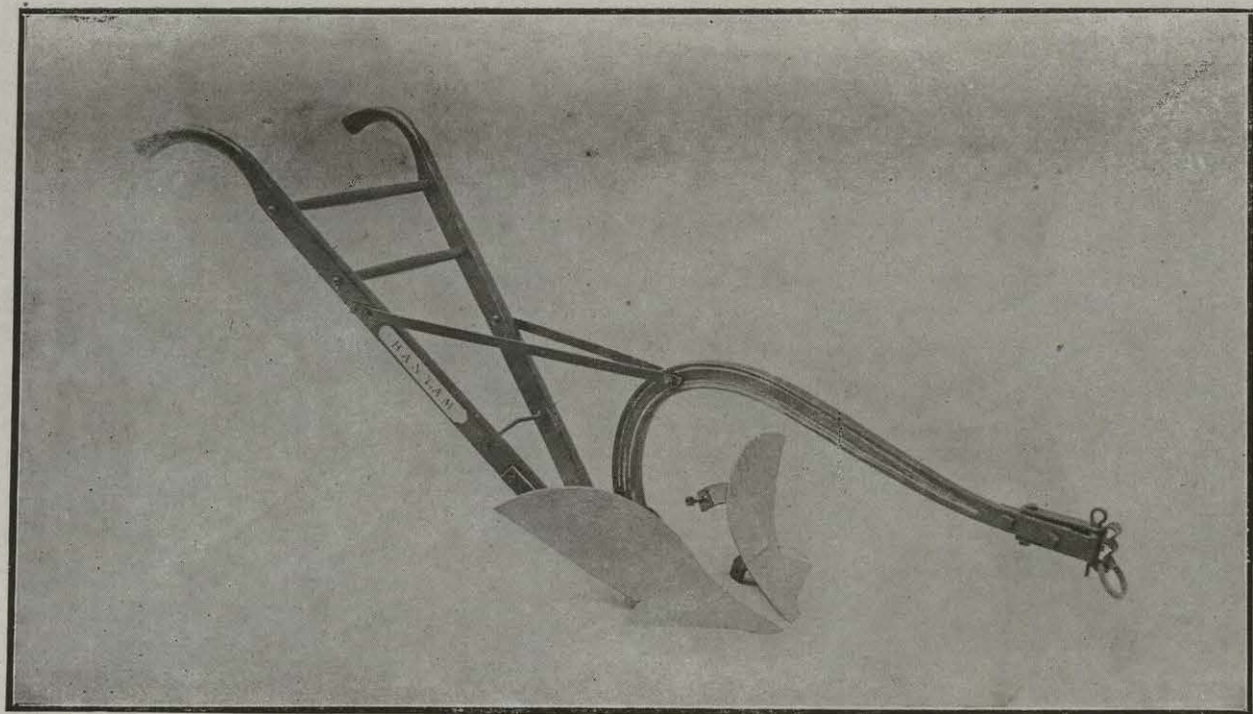


Fig. 5.—DEERE

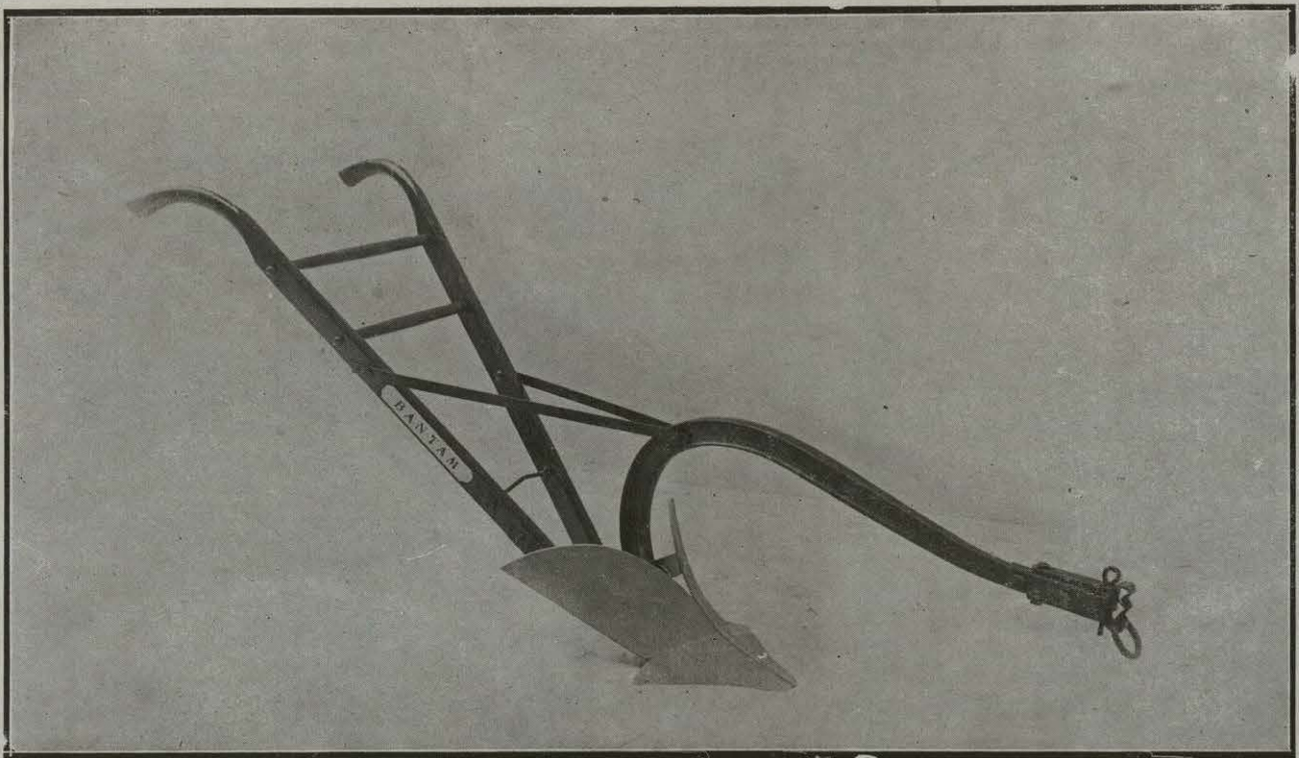


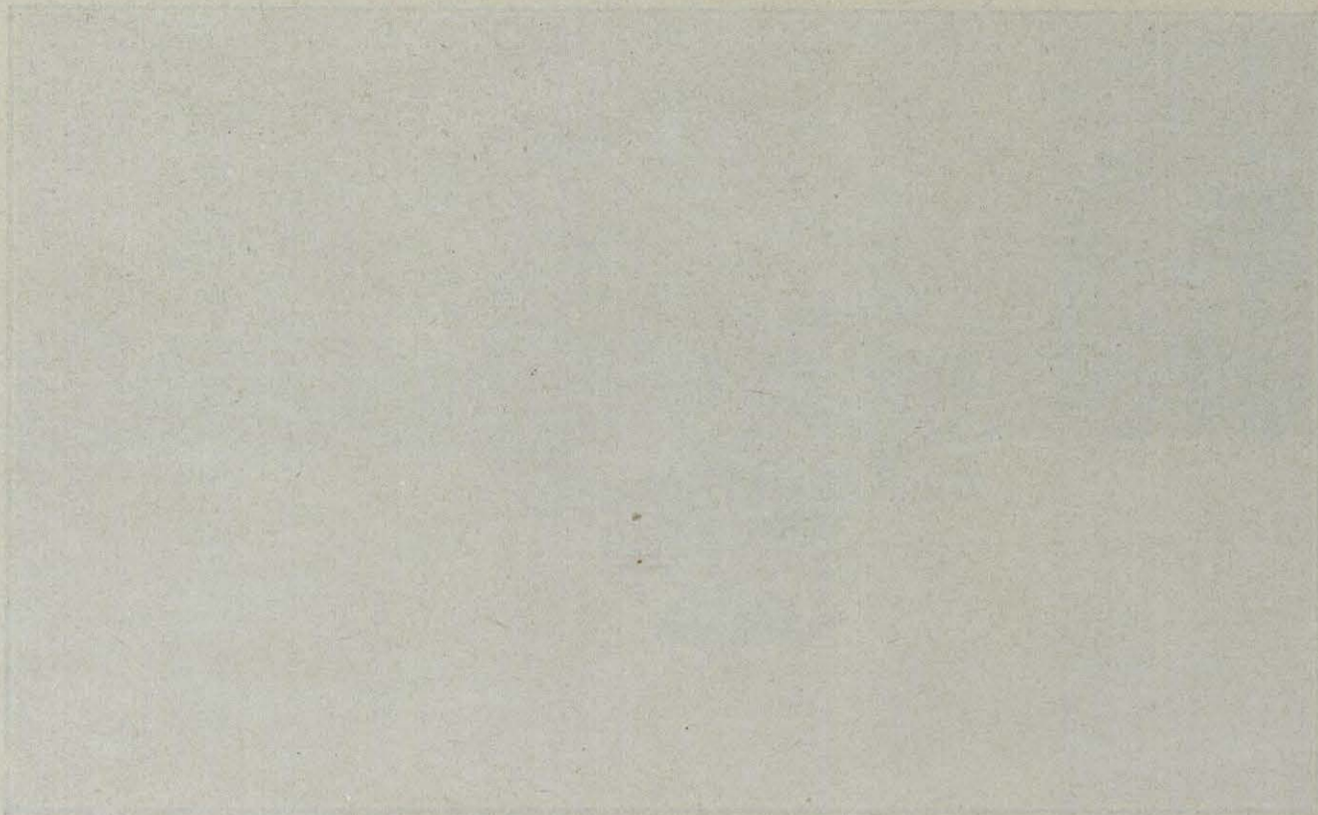
Fig. 6.—DEERE

Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.



Fig. 7.— Arados multirrejas arrastrados por máquina de vapor



Estación Agrícola de C. Juárez.

Boletín núm. 17.



Fig. 8.—Arados de cuatro rejas tirados por máquina de vapor

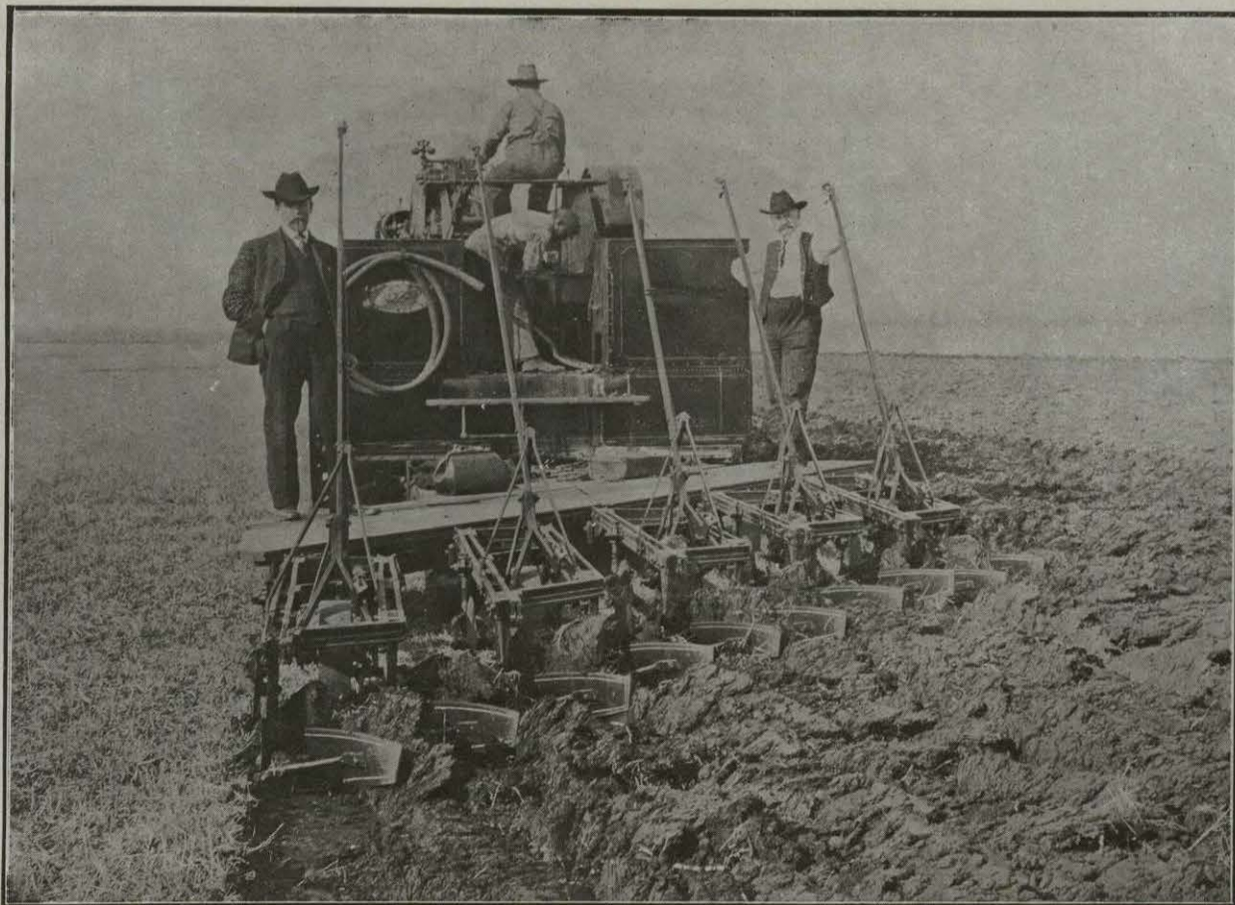


Fig. 9.— Arado multirrejas ajustable por pares

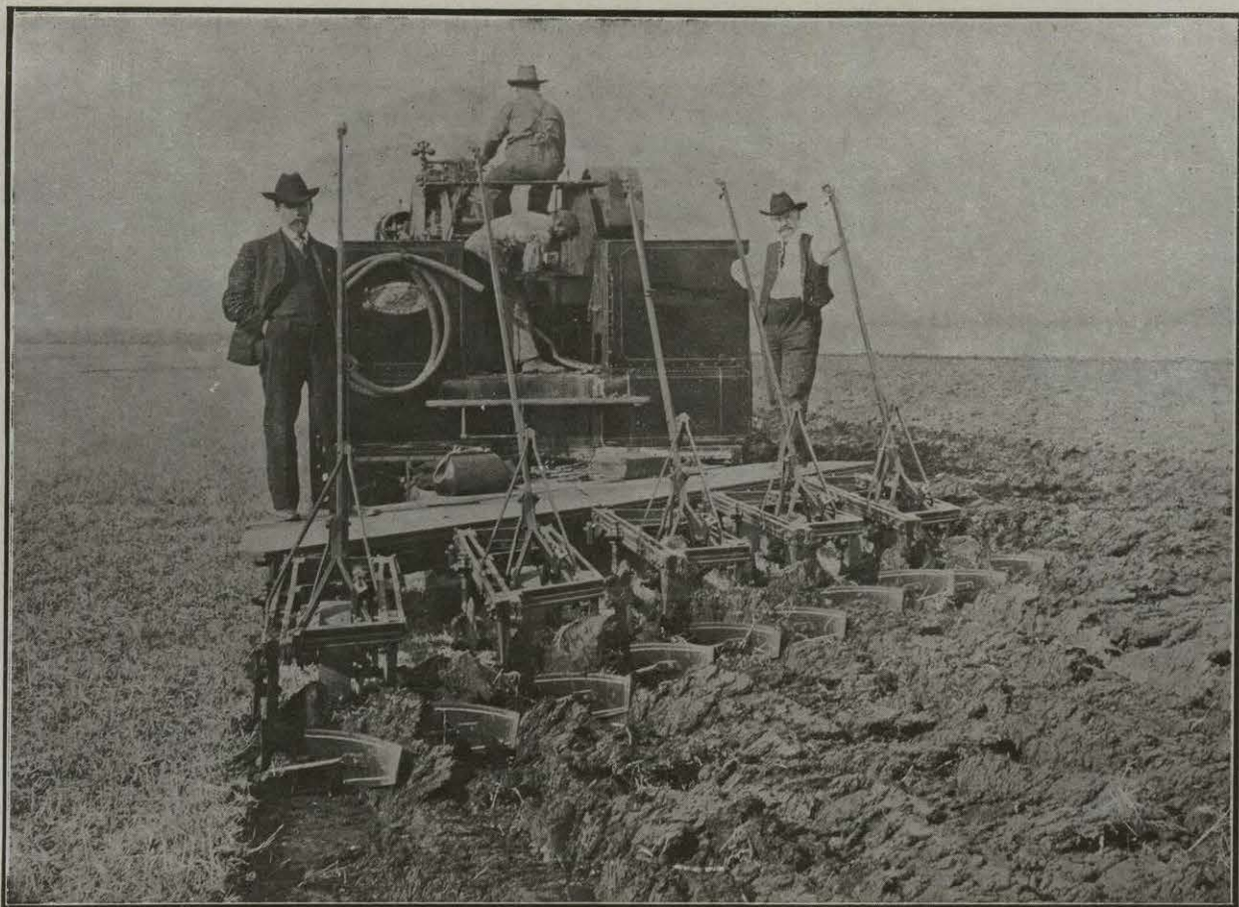


Fig. 9.— Arado multirrejas ajustable por pares

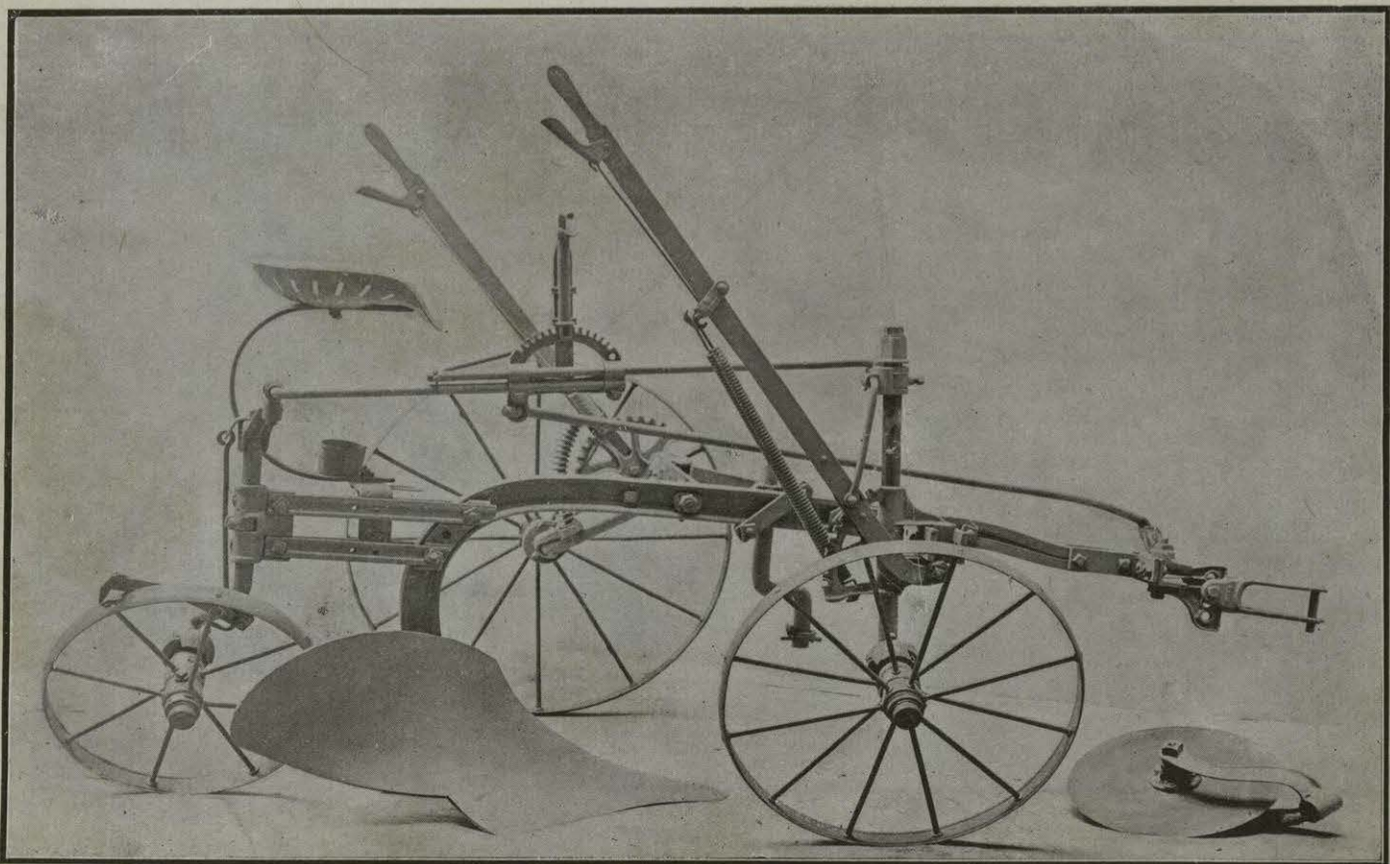


Fig. 10.—DEERE. Arado-carro

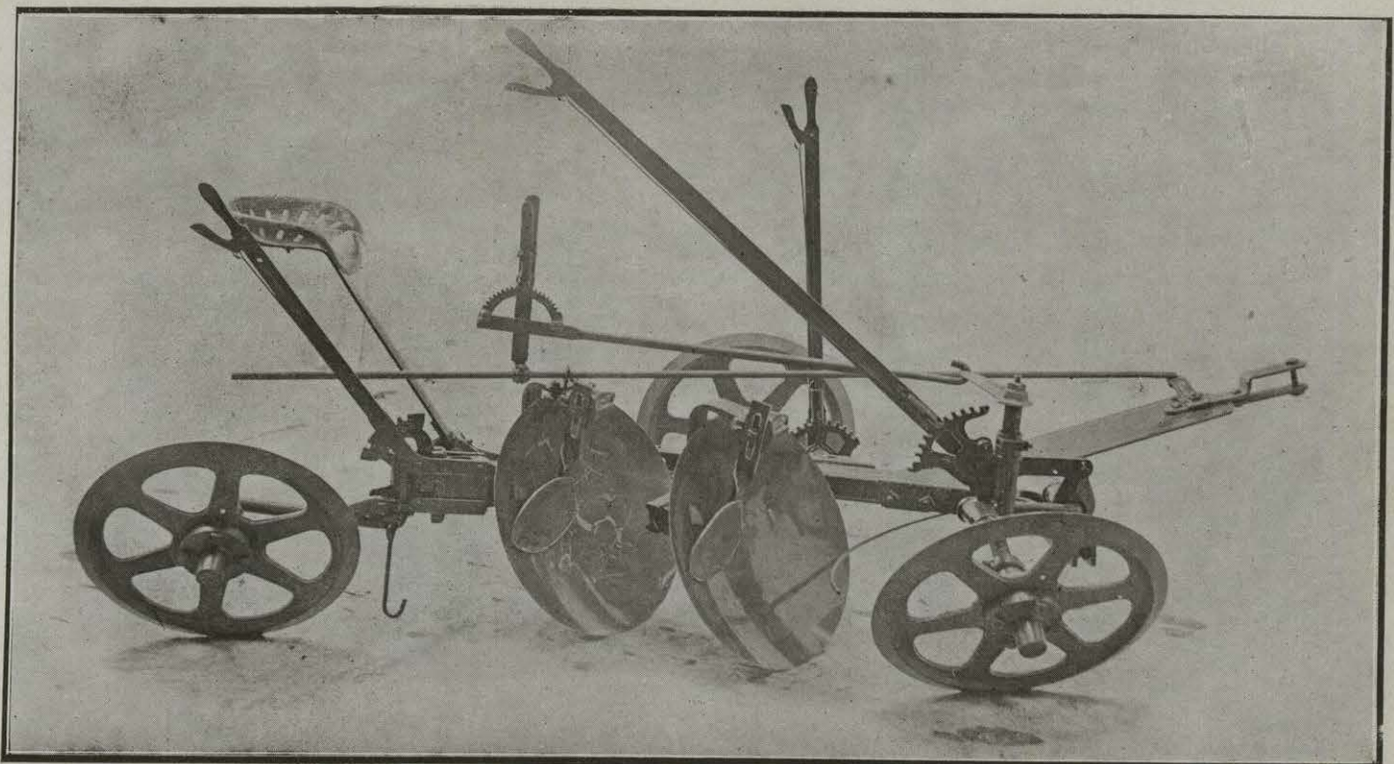


Fig. 11.—DEERE. Arado de dos discos

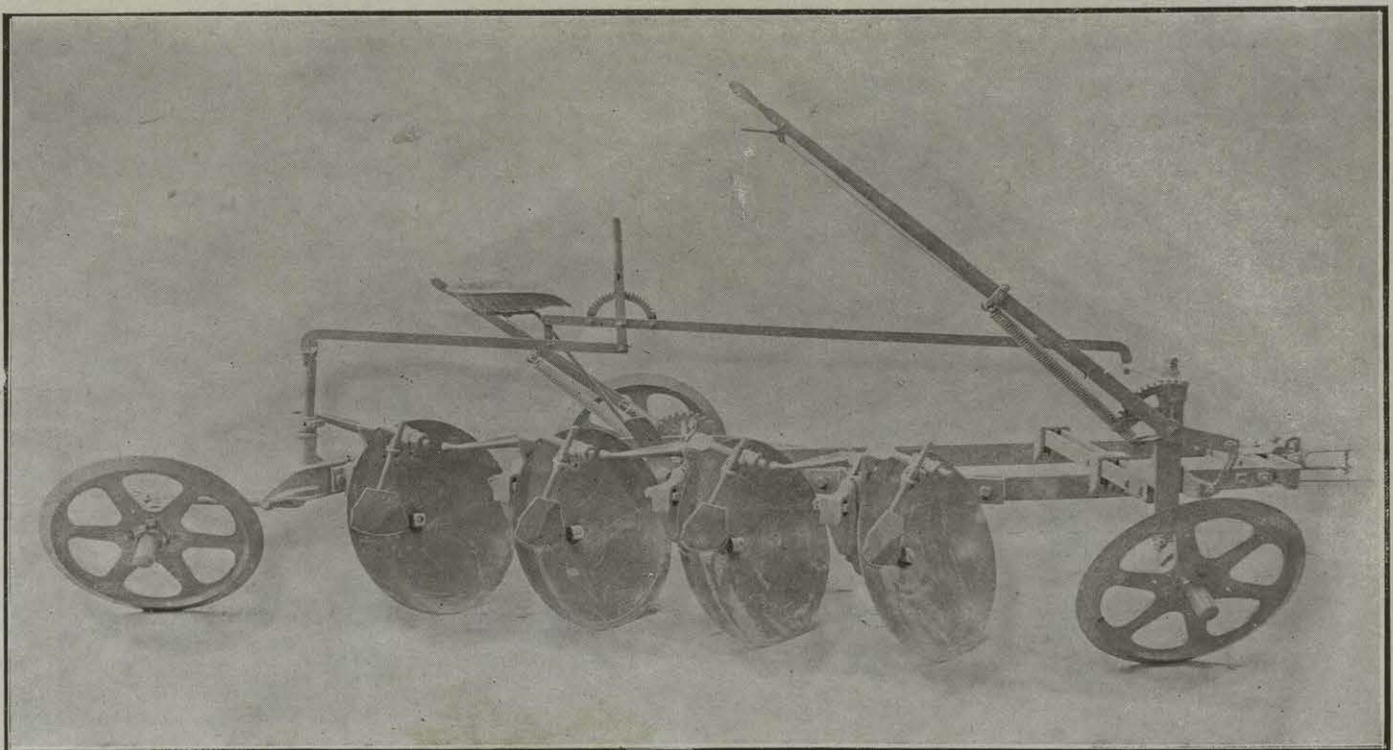


Fig. 12.—DEERE. Arado de cuatro discos



Fig. 13.—Arado poldisco tirado por máquina de vapor



Fig. 14.— Arados sembradores tirados por máquina de vapor

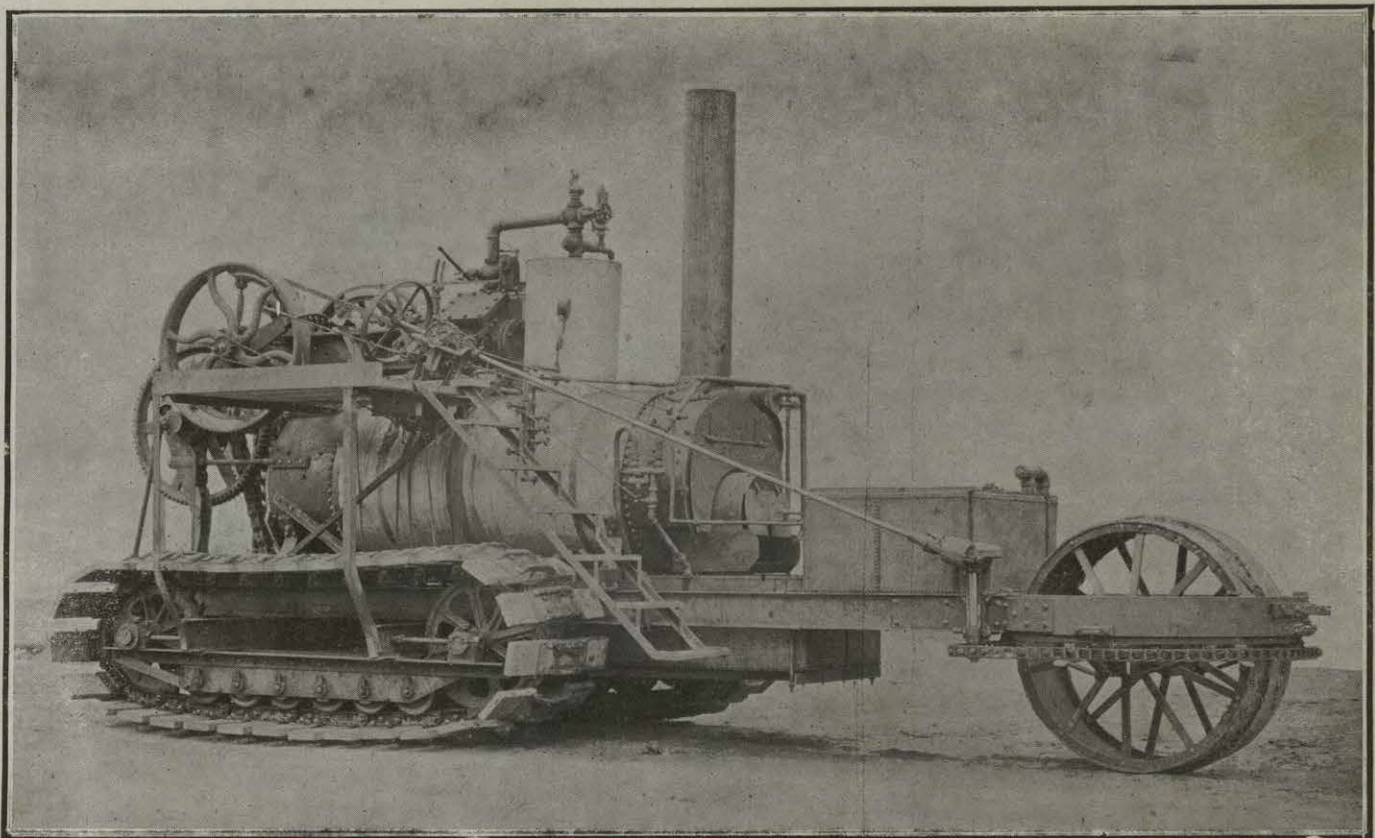


Fig.— 15. Locomóvil para terrenos pantanosos

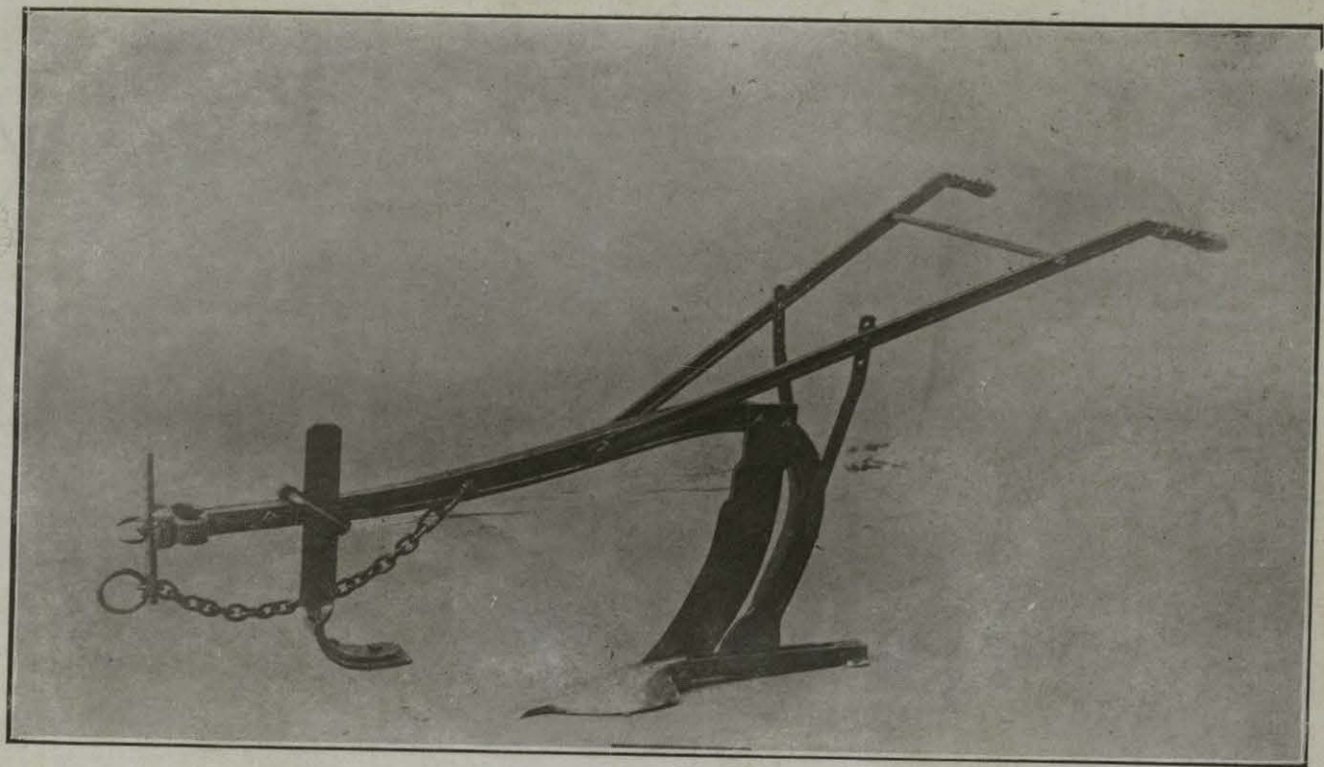


Fig. 16.—DEERE. SUBSOIL PLOW. STEEL BEAM. Arado de subsuelo

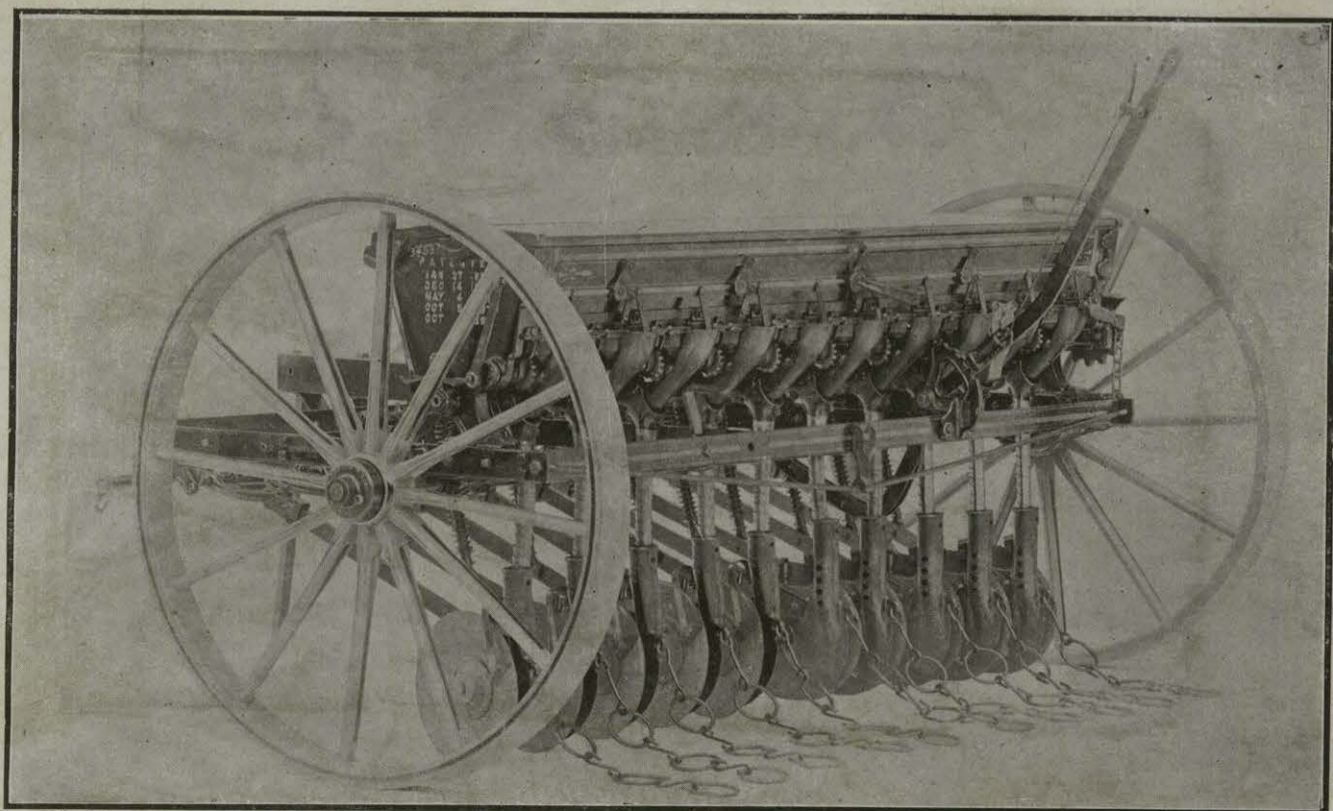


Fig. 17.— Sembradora de disco "Hoosier" con fertilizador

