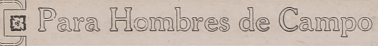
Algunos Cereales Importantes

EL CENTENO.

El centeno es una planta dura y resiste los inviernos mejor que el trigo.
No parece, sin embargo, contraria al
tiempo cálido, aunque ma naturalmente
es una planta de clima frío, así como
la cebada lo es de uno cálido. Hay
muy pocas variedades y éstas comprenden las de la siembra de primavera é invierno, siendo la primera la
que más comúnmente se usa en los
Estados Unidos: Se-adapta á terrenos
ligeros, arenosos y se ha liamado el
terreno de la pobreza, porque produce
una cosecha abundante en terreno demasiado pobre para producir cualquiler
otro cereal, Prosperará en un terreno
mucho más pobre que el trigo, már
ú cebada.

Este hecho es tan bien reconocido.

ma coecha abundante en terreno demastado pobre para producir et audiquer como cered. Prosperar a en un terreno mucho más pobre que el relação de un terreno muy pobre, se una ha expesión "es dimendados en la composição de la com







de San Autonio, dice, entre otras co-sas:

"La experiencia ha demostrado que cultivando las cebollas en debida for-ma, rendirán una utilidad nera de \$450 por acre (41 hectáreas). Por consi-guiente, una hacienda que produzca una utilidad de \$30 por acre sembra-da de trigo, producirá quince veces más si se planta de cebollas tempra-nas. Una extensión de terreno, de 100 acres, de la clase más superior de tie-ra y-en las mejores condiciones po-sibles de producción, si se siembra dará una utilidad líquida de \$3,000. Plantado de cebollas tempranas, deja-rá al agricultor una ganancia líquida de \$4,500.

oto.

En la región de Brownsville, donde hace escasamente diez años los distritos rurales estaban casi despondados, hoy existe una población de 160,000 almas, y están inciendo que la tierra produzea la leche y la miel de la opulencia, devido casi en absoluto al cultivo de la cebolla tempranta de Tenerife, llamada Bermuda."

Estos datos son demostración elocuente de lo mucho que à este respecto podría hacerse en México.

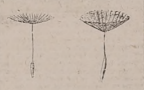
(Trad. para "Revista de Revistas")

Generalmente se sahe que el maíz tuvo su origen en Sind América; pero se le ha ciccontrado en China desde hace más de seis siglos. Este maíz chino es de una especie nueva ó diferente al que conocemos; la observación científica dice que la semilla fue llevada al Celeste Imperio, donce el clima y el cultivo fueron variando sus caracteres. Es uma planta enana, con grandos hojas alteidedor de la espiga, ara protegor el polen contra el viento; la mazorca es gruesa y corta y el almidón que produce muy distinto del nuestro. El maíz chino se produce muy bien en regiones muy cálidas, donde no puede crecer otra clase de este cereal.—"HARPDE'S."

La Azronáutica Vegetal

(Cread. de la "Nature" para "Revista" corresponde sembiar en una seña extensión de terreno.

El agua que origina el mazor.





Grano de begonia; plano y corte.

El grano de arec tiene la apariencia de una ala de insecto, como de abeja-ú de eigarra, y está animada de un
movimiento de rotación muy rápido,
que le permite retardar su caída.
Todos estos granos que tienen un
plumierito, pueden ser considerados
como excelentes "globos-sendas."

La paracaída vegetal es más estalas que les estadas hoy ven los



DR. AMANS.

El Arbol de la Lluvia

Las variedades de cebollas cultivadas en todo Texas son procedentes de la lata de Tenerife, cerca de la costa occidental del Africa. Anualmente se exportan al los Estados Unidos de 50 à 60,000 libras de semilla que producem un término medio de noventa millones de Riboramos de cebollas.

La Isla Bermuda envía todos los años de los Estados Unidos partidas importantes de cestas cebollas, y está ciaro que nosotros podríamos envigralas nuestras mucho más temprano y en mejores condiciones, pues lo hai riamos por ferrocarril desde cualquier punto de México à las playas de la Unión."

Maíz en China

de Revistas")

La Isla Bermuda envía todos los acuntos por les muestras mucho más temprano y en mejores condiciones, pues lo hai riamos por ferrocarril desde cualquier punto de México à las playas de la Unión."

Maíz en China

de Revistas")

Al maíz en China

de Revistas")

Maíz en China

determinar el número de piantas que corresponde sembrar en um sebalada de xevelstas.")

Les granos de ciertas plantas, transportados por el viento, afecian en su vuelo formas que se parceen mucho a ciertos tipos de acreoplanos, cuyo estudio y observación puede, ser muy fitil para el progreso de la aviación.

Grano de Salsifis. Grano de Pissenitta Los granos del Salsifis y los del meón ofrecen un interfes muy particular des de este punto de vieta, pues son llevados por el alte, afectando el apperto de un acronauta suspendido de auparación, y elitración, correrlan por la superio de un acronauta suspendido de un paración y elitración, correrlan por la superio de un acronauta suspendido de un paración y elitración, correrlan por la superio de un acronauta suspendido de un paración y elitración, correrlan por la superio de un acronauta suspendido de un paración y elitración, correrlan por contenares sobre una corteza alargada, semejando ú un primoreso monoplano.

De este modo se conseguirá la lluvia natural, que para los campos y sembrados es siempre más basos es estados y semb

extensión de terreno.

De este modo se conseguirá la lluvia natural, que para los campos y sembrados es siempre más beneficias y fecundizadora.

La introducción de árboles de cualidades características, como el que ahora proponemos á los hombres de actividad y de empresa, se estima como de la mayor importancia eu todas partes.

La alimentación no se cree difficil.

mo de la mayor importancia eu todas partes.

Lu alimentación no se cree difícil,
por cuanto es probado que resiste
temperaturas muy variadas desde 4
grados hasta el calor más intenso.
Es de crecimiento rávido y poco exigente en la calidad del terreno.
Quien introdujo el cultivo de la patata en Francia merecería y obtuvo una
estatua; quien implantase este árbol
en España, merecería un monumento
mayor que el de Biduiayen (n. e. p. d.).
Recomendamos á maestros subscriptores que conservan la colección de
"Revista de Revistas," vuelvan a leer
el artículo que, con el mismo rubro y
flumado por Carlos Gris, publicanos
en el primer número, sección de "Hombres de Campo."

En ese artículo se cita la existencia del "árbol de luvia" en el Estado
de Veracruz, de donde bien pudieran
los propietarios de regiones áridas
oltener vemilias de tan útil y mayavillosa planta.

SIRVASE CIPAR A "REVISTA DE REVISTAS," SIEMPRE QUE APRO-

