

trucción de tan importante vía de comunicación que ha de completar una vez en explotación, el trayecto más corto entre Oran y París; y como nuestra provincia ha de obtener positivos beneficios con la rápida exportación de los ricos productos de su privilegiado suelo, desde este instante nos ponemos al lado de la «Junta de Defensa de los intereses económicos de la provincia de Lérida» para todo cuanto pueda contribuir al logro de tan importante y trascendental empresa.

(Del «Agente ferroviario».)

**Aforismos sobre el trigo.**—Las semillas procedentes de región más fría que aquella en que se siembra, mejoran al germinar en un ambiente templado, y producen, por lo tanto, buena cosecha en cantidad y calidad.

Los trigos cultivados en climas más húmedos que el de su origen, están expuestos al polvillo ó carbón. Hay noventa probabilidades sobre cien de que sean atacados.

Cuando pasan á otro clima más seco, pueden por lo general, considerarse inmunes á esta enfermedad.

La siega ha de efectuarse antes de la completa madurez de la espiga—siete ú ocho días—es decir, cuando la paja, perdiendo su tinte verdoso, empieza á volverse blanquecina y á secarse hacia el pié. Segado en este periodo el trigo pesa más y rinde mayor cantidad de harina.

Para conocer cuantos hectólitros dará una hectárea, tómese una espiga grande, una mediana y una pequeña; cuéntense los granos y divídase por tres el número que resulte. La cifra del cociente será igual, ó cuando menos, muy aproximada á la de hectólitros.

Para prevenir la carie y otras enfermedades, conviene bañar la semilla en sulfato de cobre disuelto en cuatrocientas partes de su peso en agua. Cualquier canasto cubierto con un trapo de tejido ligero, para que el líquido se escurra con facilidad sin dejar escapar la semilla, basta para este objeto. Esta operación debe practicarse el día antes de la siembra.

Conviene arar de treinta á cuarenta centímetros de profundidad, dando las rejas que exija la naturaleza de la tierra, hasta que quede bien desmenuzada. La semilla ha de enterrarse de tres á cinco centímetros en las tierras arcillosas y de cinco á ocho en las arenosas.

Los granos muy enterrados dan plantas sin vigor; los que entran más allá de doce centímetros, no salen.

Los mejores terrenos son los que contienen arcilla y cal.

No prospera en las tierras vírgenes recién le-

bradas, por lo que se debe destinarlas antes á otro cultivo; tampoco es bueno sembrarlo en la misma tierra, por rica que sea; más de dos veces seguidas.

Como cada planta extrae del suelo ciertas sustancias esenciales para su nutrición, dejando otras en cambio, con los despojos de sus tallos y hojas, se comprende que sea necesario atenerse á la rotación de los cultivos, siendo el trigo una de las que más agostan el terreno.

Ejemplo de rotación; primer año, trigo; segundo año, maíz ó lino; tercer año, maíz, papas, maní, tabaco, etc.

Las espigas de un buen trigal deben estar alineadas á la misma altura, de manera que en terreno llano presenten una superficie horizontal. Esto indica que el crecimiento ha sido parejo, sin tallos atrasados en su crecimiento, que suelen dar espigas raquíticas.

Para conseguir esta uniformidad es menester no sembrar demasiado rato, ni de modo irregular, como sucedía antes del empleo de las máquinas, cuando sembraba á mano en días ventosos.

**Noticias Varias.**—En la última semana ha principiado á llegar la maquinaria destinada á la mina «Las Matildes», en cuyo porvenir se hallan muy interesados nuestros mineros, pues hallase situada á vanguardia de las investigaciones hechas en ese Llano del Beal, objeto de tantas y tan fundadas esperanzas.

—Nuestra sierra se vé cada día mas abandonada por los obreros que buscan ocupación en otras industrias, pues ya solo el hambre va imperando por las minas.

Son muchos los mineros que se ven precisados a tender su mano al transeunte en demanda de limosna. Ellos que con tanto coraje han desafiado los mayores peligros en la mina, hallanse anonadados hoy, y apenas si levantan sus entristecidos ojos al implorar la caridad!

Sépanlo esos hombres en cuya mano está el alivio, y conste nuestra repetida advertencia para el día en que se haga necesario.

## MOVIMIENTO DEL PUERTO DE CARTAGENA

Desde el 23 al 29 de Diciembre de 1894

### EXTRANJERO

#### ENTRADA

Día 24.—Vapor español «Cabo Silleiro» de 675 tn., c. Tellechea, de Bayona con 5351 ks. urea J. Aznar, 4568 id. id. Aroca Hermanos.

Vapor español «Pinzón» de 603 tn., c. Hernan, de Liverpool con 1866 k. acero Dorda y Martinez, 340 id., 960 id. limas Dorda y Martinez, 290 id. id. 1195 id. arsénico, 2295 id. hoja de lata, 450 id. papeles pintados. 5514 id. silicato sosa, 5514 id. id., 5335 id. cobre fusión, 6536 idem chapas de hierro orden y varias mercancías para varios.

Vapor inglés «Ayrshire» de 870 tn., c. Wilson, de Blyth con 1872.979 ks. carbón mineral I. M. Pelegrin.

