

Hé aquí el resultado:

	Peso de la uva cosechada	Densidad del mosto	Acidez por mil
Mitad sin cultivo y cubierta de escorias . . . . .	231 kilos	83° 8	13'3
Mitad cultivada por los medios corrientes. . . . .	109 —	83° 7	12'7

Se ve, pues, que la cosecha de la mitad no cultivada ha sido más que el doble del producto de la otra mitad cultivada, sin que se modifique la riqueza sacarina ni la calidad del mosto.

Con relación á una hectárea y apreciando el mosto correspondiente y su valor, obtiene Mr. Oberlin las cifras siguientes:

Suelo cubierto con escorias. . . . .	58	hectól.	á 37'50 fr.	2.175 fr.
Suelo desnudo y cultivado. . . . .	27 1/2	—	—	1.031 »
			á favor del cubierto	1.144 »

Las mismas experiencias—que continúa y multiplica Mr. Oberlin en Alsacia—han sido emprendidas desde 1900 por el distinguido profesor de la Escuela de Montpellier, Mr. Ravaz, á fin de determinar si convendrá el mismo procedimiento para ser aplicado á las viñas del Mediodía de Francia.

Y, tanto porque los ensayos no son costosos ni mucho menos difíciles, cuanto por la importancia excepcional que sus resultados producirían en la agricultura vinícola, creemos que los cosecheros españoles deben apresurarse igualmente á probar el procedimiento en las distintas regiones.

París, 1.º de Mayo 1904.

J. ROCILLO.

(Cámara de Comercio de España en París).

