

dos annos do joven e distincto agronomo e que todos estão escriptos em estylo fluente com linguagem bem regrada e escolhida, revellando um cabedal valioso de conhecimento, espirito de observação e fina critica.

Relativamente a um reparo que faz sobre as instrucções para os ensaios da cultura do trigo, vem a proposito informal-o, que no campo experimental estabelecido em Portalegre e que dirigimos pessoalmente, além das formulas de adubos que foram ordenadas, tem-se ensaiado outras, como por exemplo:—Estrume ordinario com adubo chimico completo, com phosphatos, com nitratos e as cinzas resultantes da insineração dos mattos com nitrato de sodio.

Ainda acrescentaremos que no primeiro anno estas formulas só poderam applicar-se aos trigos de primavera e que os resultados foram mediocres, mas que a vegetação das culturas ainda em pé, n'este anno em que as mesmas formulas se repetiram tanto para as de inverno como para as de primavera deixa antever resultados superiores ao emprego isolado dos estrumes organicos e dos adubos chimicos.

D. Luiz de Castro tem em preparação com outro trabalho que intitula *O Trigo em Portugal*, signal evidente que a sua actividade não afrouxa e que os louros das primeiras victorias se tornam em incentivo de estudo e acção.

Prosiga o nosso amigo na sua carreira distincta, que se lhe abre radiante, lembre-se tambem que a *Charrua* se honra em o contar no numero dos seus collaboradores, podendo crer que as suas visitas são tidas no mais alto apreço e que bom é que se repitam com mais frequencia.

IMPORTANCIA DOS ESTUDOS OLIVICOLAS—Ninguem póde contestar que a cultura da oliveira é uma das mais importantes de todo o meio dia da Europa e comtudo forçoso é confessar, que os estudos que a ella se relacionam, só ha poucos annos tem prendido verdadeiramente a attenção de alguns homens illustres nas sciencias agronomicas.

Ainda muito recentemente tudo quanto a tal respeito se sabia, dizia e escrevia era herança dos romanos.

Entre nós só havia para consultar o classico Delabella, antes do nosso erudito mestre e amigo o sr. conselheiro Ferreira Lapa publicar a parte respectiva a azeites, da sua *Technologia Rural*, a unica publicação que em portuguez hoje se póde consultar sobre o objecto de que tratamos.

São de data relativamente recente os estudos directos a que se tem procedido na Italia, onde julgamos que proseguem, dirigidos por notaveis professores, em grande parte estrangeiros.

Alludindo aos estudos olivícolas na Italia não podem deixar de citar-se os nomes de Pasqual, de Luca, de Blondeau, de Funaro, de Kary, de Mourret e Ronfille e de Mingioli.

Dos ultimos annos são tambem os estudos em França emprendidos pelos srs. Audouynaud, Viala e Degrully na Escola Nacional de Agricultura de Montpellier; o estudo chimico da oliveira levado a cabo pelo sr. Paparelli na estação agronomica do Este em Nancy,