

Organiki oba hojalygy, tebigy serişdeleri netijeli ulanmak we ekologiá deňagramlylygyny saklamak üçin möhüm ädimdir. Bu usul, himiki dökünleriň we pestisidleriň ulanylmaçyny çäklendirip, tebigy serişdeleriň ulanylmaçyny maksat edinýär. Organiki oba hojalygy, oba hojalygynda durnuklylygy üpjün etmek we tebigy deňagramlylygy saklamak üçin zerurdyr.

Organiki oba hojalygynda esasy ýörelgelerden biri, topragyň hilini we hasyllylygyny ýokarlandyrmak üçin tebigy dökünleriň we biologiki pestisidleriň ulanylmaçydyr. Bu usul, topragyň organiki maddalarynyň mukdaryny artdyrýar we mikroorganizmleriň işjeňligini ýokarlandyrýar. Şeýle hem, organiki oba hojalygy, topragyň suwy saklamak ukybyny we hasyllylygyny ýokarlandyrýar.

Organiki oba hojalygynda ekin dolanyşygy we örtük ekinleri ýaly usullar ulanylýar. Ekin dolanyşygy, topragyň hilini we hasyllylygyny ýokarlandyrmak üçin dürli ekinleriň üýtgedilip ekilmegini öz içine alýar. Örtük ekinleri bolsa, topragyň eroziýasyny azaltmak we organiki maddalarynyň mukdaryny artdyrmak üçin ulanylýar. Bu usullar, topragyň durnuklylygyny we hasyllylygyny üpjün etmek üçin zerurdyr.

Organiki oba hojalygy, diňe bir oba hojalygynda däl, eýsem ekologiá deňagramlylygyny saklamakda hem möhüm rol oýnaýar. Himiki dökünleriň we pestisidleriň ulanylmaçyny çäklendirip, organiki oba hojalygy, suw we howa hapalanmasyny azaltmaga kömek edýär. Şeýle hem, organiki oba hojalygy, tebigy serişdeleri netijeli ulanmak we tebigy deňagramlylygy saklamak üçin zerurdyr.

Geljekde organiki oba hojalygynda has köp ösüşleriň bolmagyna garaşylýar. Täze tehnologiýalar we usullar arkaly organiki oba hojalygynda hasyllylygy we durnuklylygy ýokarlandyrmak mümkün. Bu bolsa, oba hojalygynda ýokary hasyl almak we tebigy serişdeleri netijeli ulanmak üçin zerurdyr. Organiki oba hojalygy, durnukly geljege ýol açmak üçin möhüm ädimdir.

**Çynar ŞYHMYRADOWA**  
**S.A.Nyýazow adyndaky Türkmen oba hojalyk**  
**uniwersitetiniň talyby**