**Vizsgatételek**

A szőlőtermesztés ökológiai alapjaic. tárgyhoz - 2015/2016

1, A makro-, mezo-, mikroklíma fogalma a szőlészetben

2, A világ legfontosabb szőlőtermesztési övezetei, néhány példa

3, Magyarország fény-, hőmérsékleti és csapadékviszonyai

4, A klímaváltozás okai, jelei a szőlőtermesztésben

5, A növényi stressz fogalma, fajtái

6, A szőlő ültetvény állományklímája

7, A szőlő fényhasznosítása

8, Az önárnyékolás hatásai

9, A sugárzás mérési lehetőségei, a lombozat  fényviszonyai

10, A szőlő hőigénye, a fontosabb fenológiai fázisok optimális hőmérséklete, a hőmérséklet mérés eszközei a szőlőben

11, Alacsony hőmérsékleti károk a szőlőben

12, A szőlő fagy és téltűrése

13, A szőlő fagytűrésének vizsgálati lehetőségei

14, A hő stressz hatásai a szőlő növényre

15, A szárazság stressz jelei

16, A szőlő vízháztartásának mérési lehetőségei

17, Öntözési technikák a szőlészetben

18, Az automata meteorológiai állomás részei

19, Fitotechnikai műveletek a mikroklíma javítására

20, A fitotechnikai műveletek alapszabályai

21, A talajnedvesség elsődleges forrásai

22, A talajnedvesség megőrzése, pótlása

23, A talajnedvesség mérésének lehetőségei

24, A terroir fogalom jelentése, összetevői

25, A fotoszintézis két fő szakaszának mérési lehetőségei

26, A szőlő bogyó/fürt színanyagának, érettségi állapotának mérési lehetősségei