

## **Záróvizsga tételék 2014.**

### **Vetőmag-gazdálkodási Szakmérnök Szak**

1. a/ A hibridkukorica vetőmag-előállítás.  
b/ A DUS-vizsgálatok rendszere.
2. a/ A borsó vetőmagtermesztése.  
b/ Az OECD vetőmag-minősítési és fajtaigazolási rendszer.
3. a/ A napraforgó vetőmagtermesztése.  
b/ A vetőmagvak értékmérő tulajdonságai és azok laboratóriumi vizsgálata.
4. a/ A repce vetőmagtermesztése.  
b/ A növényfajták állami elismerésének rendszere és feltételei, az EU Közös Fajta-jegyzéke.
5. a/ A vetőburgonya termesztése.  
b/ A vetőmagvizsgáló laboratóriumok felépítése és munkafolyamatai.
6. a/ A lucerna magtermesztése.  
b/ A vetőmag ellenőrzés rendszere hazánkban.  
A szántóföldi szemle és a vetőmag-előállítási zárt körzet.
7. a/ Fű magtermesztése.  
b/ A vetőmagvak mintavétele, minősítése, fémzárolása.
8. a/ A rizs vetőmagtermesztése.  
b/ A növénynemesítés alapvető módszerei.
9. a/ Az őszi búza vetőmagtermesztése.  
b/ A növényfajták oltalmazási rendszere és feltételei. A nemzeti fajtaoltalom, az EU közösségi fajtaoltalom és a farmerjog.
- 10.a/ Az olajtök vetőmagtermesztése.  
b/ Az állami elismerés céljából végzett gazdasági értékvizsgálatok.
- 11.a/ Az őszi és a tavaszi árpa vetőmagtermesztése.  
b/ A genetikailag módosított növényfajták engedélyezési eljárása, a koegzisztencia szabályok és a GMO fajták kockázatai.

- 12.a/ A rozs és a tritikálé vetőmagtermesztése.  
b/ A hazai és nemzetközi vetőmagtermesztés helyzete.
- 13.a/ A szója vetőmagtermesztése.  
b/ A vetőmag-minősítés és a fajtaelismerés múltja, jelene és jövője.
- 14.a/ A vetőmag-marketing és kereskedelem fontosabb elemei.  
b/ Biotechnológiai módszerek alkalmazása a növénynevelésben.
- 15.a/ A vetőmag feldolgozása és tisztítása.  
b/ A fajta fenntartása és ellenőrzése. A kisparcellás fajtaazonosító vizsgálatok.
- 16.a/ A cukorrépa-vetőmag termesztése  
b/ A pénzügyi döntések célja, jellemzői és mezőgazdasági sajátosságai