

## 2014、2013 年考研农学大纲变化对照表（一）

2014 年农学统考大纲终于出炉，为帮助同学们快速了解、把握今年的考试方向、复习重点，选择适合的复习方法和策略，万学海文专业课教研中心农学教研室，第一时间为各位考生权威、详尽解析大纲变化、预测命题趋势，从而有的放矢地提供备考指导，以便于同学们在今后复习中，高效学习，取得好成绩。

通过对农学新大纲与 2013 年农学大纲要求进行比较，发现农学数学、化学专业无机及分析化学、有机化学没有发生变化，动/植物生理生化部分各考点内容也大体同 2013 年大纲要求，没有发生本质变化，因此考生仍然可以按照原有的思路进行更加系统、更具深度地复习。

在 2013 年的植物生理学考试大纲与动物生理学考试大纲中，生物化学里关于 DNA 的生物合成部分的第三个考点为“反转录”，而 2014 年的则被替换为“逆转录”，这是大纲的一个小变动。

2014、2013 年考研农学大纲变化对照表		
大纲 科目	2013 大纲要求	2014 大纲要求
数学	无变化	
无机及分 析化学	无变化	
有机化学	无变化	
植物生理 学	无变化	
动物生理 学	无变化	
生物化学	在 DNA 的生物合成这一知识点中，将 2013 年的“反转录”替换为“逆转录”	
总结	通过对农学新大纲与 2013 年农学大纲要求进行比较，发现农学数学科目、化学科目没有发生变化，动、植物生理部分各考点内容也同 2013 年大纲要求，只有动、植物生物化学部分有微小变动，在 DNA 的生物合成这一知识点中，今年大纲将 2013 年的“反转录”替换为“逆转录”，这只是同级名词间的对换，大纲内容并没有发生本质变化，因此考生仍然可以按照原有的思路进行更加系统、更具深度地复习。	