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	无变化	
析化学		
有机化学	无变化	
植物生理	无变化	
学		
动物生理	无变化	
学		
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"	
	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	
总结	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。	