

山东农学会文件

鲁农学字〔2020〕6号



知如下：

一、征集对象与时间

(一) 征集对象

山东农学会理事单位及专业委员会、各地市农学会、涉

农高校、各级农业生产经

一发布，并就解决问题和难题的路径、方法及对策建议等内容进行专题研讨，形成决策建议后提报有关部门。

四、材料要求

1. 请按照规定格式撰写书面材料（附件 1），问题描述主要包括问题简介、关键难点与挑战、本问题取得突破后的重要意义等，字数控制在 2000 字以内。未按照规定格式撰写的问题和难题将不能进入后续环节。
2. 经推荐单位或本领域高级专家（正高级职称，可 1 位或多为）填写推荐意见（附件 2）。

以上材料均需提供纸质版和电子版材料，纸质版材料一式 2 份；电子版材料包括附件 1（word 版）、附件 2（签字或盖章扫描件及 word 版），请打包至一个压缩文件，以“问题名称”命名发送。

五、其他事项

1. 请相关单位高度重视此项工作，组织专门力量进行研究报送，共同为我省现代农业发展贡献智慧和力量。
2. 请于 2020 年 6 月 30 日前将材料报（寄）送至山东农学会，同时发送电子邮件至 sdxh@126.com。

山东农学会

同时发送电子邮件至

sdxh@126.com

附件四 1. 山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术

难题书面材料格式模板

2. 山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术

难题推荐表¹²



主题词：征集 通知

抄送：山东省科协学会部，山东省农业科学院办公室。

山东农学会秘书处

2020年5月29日印发

山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术难题书面材料格式模板

题目：（以问题形式提出）

所属类型：（重大科学问题/“卡脖子”技术难题）

所属学科：（农学/林学/畜牧、兽医学科/水产学等）

作者信息：（包括姓名、单位、职务、职称、联系方式等）

联系方式：

关键词：（请列出与本问题相关的4个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归档）

问题描述：（本方案主要包括问题简介、关键节点与挑战、本

问题的解决思路、预期成果、创新点、存在的不足及建议等）

：

：

山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术难题推荐表

问题题目			
推荐单位 或 推荐人			
推荐理由 (字数控制在 100字以内)			
推荐单位盖章/推荐人签字:			
年 月 日			

注：①单位推荐与专家推荐实行双审核推荐原则，根据推荐方式选择单位盖章或专家签字；

②本表电子版请用Microsoft Word版本（含盖章/签字后的扫描件）。