

# 山东农学会文件

鲁农学字〔2020〕6号

## 关于征集制约山东农业发展重大科学问题 和“卡脖子”技术难题的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要指示精神，认真落实省委省政府关于农业走在全国前列的重大部署，科学研判未来农业发展趋势，引领农业科学发展，助推农业技术和产业创新，解决制约山东农业发展“卡脖子”技术难题，我会决定在 2020 年“全国科技工作者日”期间开展制约山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术难题的征集工作。在广泛征集的基础上，经遴选及综合凝练，产生重大科学问题 10 项、“卡脖子”技术难题 10 项，形成“山东农业发展重大科学问题和‘卡脖子’技术难题”，由我会统一发布，并通过山东省科协科技工作者建议、院士专家直通车等形式向省相关领导和部门书面提报。现将有关事项通

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

农院校、农业科研机构、各级农业生产企事业单位。

各有关单位收到通知后，要立即着手组织，广泛动员、深

入地做好宣传发动工作，组织好本单位的征集活动，确保按期完成征集任务。

联系人：王兆生 联系电话：82073389 地址：山东省农

学会（济南市经十路10137号） 邮政编码：250072

传真：0531-82073389 E-mail：sdax@sdax.org

咨询电话：82073389 地址：济南市经十路10137号

邮编：250072 电话：82073389 E-mail：sdax@sdax.org

二〇〇九年九月二十五日

（注：该通知已由山东省农学会办公室传回，未盖章，故在文后另附盖章页。）

山东省农学会办公室 二〇〇九年九月二十五日

（注：该通知已由山东省农学会办公室传回，未盖章，故在文后另附盖章页。）

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，同时发送电子版材料至山东农学会邮箱。

材料报（寄）送地址：山东省济南市历城区工业北路 202 号山东省农科院创新大楼 1201，邮编：250100。

联系人：孙彩虹 张宇

邮 箱：sdnxh0531@126.com

电 话：0531-66659228 15628953408 18006415086

- 附件 1. 山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术  
难题征集和格式要求
2. 山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术  
难题推荐表



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、兽医科学/水产学等）

**作者信息：**（包括：作者姓名、工作单位、职称职务、手

机、邮箱等信息）

**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、检索和归并）

**问题描述：**（主要包括问题简介、关键难点与挑战、本

## 山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术难

目 录

### 一、申报流程

### 二、申报材料

1. 《山东农业发展重大科学问题和“卡脖子”技术难题申报表》

2. 《推荐函》

① 由省直有关部门、各市科技局、各高等院校、科研院所、企事业单位等单位高级专家推荐均可，根据推荐方式选择单位盖章或专家签字；

② 未表电子版请同时报送Word版本（含盖章签字后的扫描件）。