

山东省农业厅文件

鲁农科技字〔2016〕16号

山东省农业厅

关于推荐省现代农业产业技术体系创新团队 岗位专家人选的通知

各有关单位：

根据省农业厅、省财政厅《关于印发〈山东省现代农业产业技术体系创新团队建设实施方案（2016-2020）〉的通知》（鲁农科技字〔2016〕7号），现就推荐岗位专家人选有关事项通知如下：

一、推荐范围及岗位

为保持创新团队的工作延续性，巩固和扩大已取得的建设成果，本轮创新团队组建工作，按照大稳定、小调整的原则，在个

人自愿、依托单位同意的基础上，原则上聘任符合条件的现有人员继续担任相关岗位。同时，根据有关行业管理部门和首席专家意见建议，拟调整、充实和新建一批岗位和团队，具体推荐范围如下：

1. 现有小麦、玉米、棉花、花生、水稻、杂粮、蔬菜、果品（原水果）、食用菌、薯类、茶叶、蚕桑、中草药、生猪、牛、羊、家禽、特种动物（原毛皮动物）、刺参、鱼类、虾蟹类、贝类等 22 个创新团队，拟由现有人员继续担任岗位专家的 145 名（详见附件 1-1），新遴选推荐岗位专家 58 名（详见附件 1-2）。

2. 新建牧草、蜂业、烟草、藻类等 4 个创新团队，拟聘任岗位专家 20 名（详见附件 1-3）。

二、推荐条件

本次推荐岗位专家，从省、市农业科研单位、高等院校等相关单位择优产生。推荐人选应符合以下条件：

1. 有强烈的事业心和责任感、为人正派，保证有充足时间完成所承担的任务。

2. 原则上应具有正高级专业技术职称。从事与本产业相关研究 5 年以上，主持或参与过与本产业相关的重大科研项目。具有突出的科研业绩和开拓创新能力，拥有较高的学术威望，以及丰富的指导生产实践经验。能对本产业发展切实发挥岗位职能作用的在职人员。

具有副高级专业技术职称参与岗位专家竞聘的，还应满足已独立主持研究课题，并组建相应研发团队的优秀科技人员。

3. 具有统筹组织全省本岗位研发的能力，有较强的组织协调能力、团结共事能力，能调动和协调各方面科技资源为本产业发展服务。

4. 能自觉遵守创新团队的相关规章制度，自觉服从创新团队组织管理机构的领导、协调。积极性高，能热心为本产业发展服务。

5. 未担任国家现代农业产业技术体系专家岗位。

6. 无不良科研行为。

7. 具有正高级技术职称的专家，在参与竞聘时的年龄应不超过55周岁（1961年1月1日之后出生）；具有副高级专业技术职称的专家，在参与竞聘时的年龄应不超过45周岁（1971年1月1日之后出生）。

8. 身体健康。

三、推荐数量及程序

遵循公开、公平、公正原则，按照个人自愿申请、单位择优推荐、行业管理部门审核等程序进行推荐。同一个岗位，每单位限推荐1名岗位专家人选，具体推荐程序如下：

（一）新推荐的岗位专家

1. **个人自愿申请。** 申请人向本单位提交《省现代农业产业技术体系创新团队岗位专家推荐表》（详见附件 2），以及相关鉴证材料（目录详见附件 3）。

2. **单位择优推荐。** 推荐单位要认真组织、审核申请人提交的申报材料，提出推荐意见，一并将申报材料和《推荐专家人选汇总表》（详见附件 4）报行业管理部门。

3. **行业管理部门审核。** 各行业管理部门负责审核各单位推荐材料，提出审核意见，将相关材料报省农业厅。

（二）原有人员继续担任的岗位专家

已确定为由现有人员继续担任岗位专家的，需由各依托单位以公函形式，提出相关人员继续担任岗位专家的意见，并经行业管理部门同意后，报省农业厅（不必填报相关推荐表格、材料）。

四、申报材料及时间安排

本次推荐采取网络申报方式，请各单位及相关人员登录山东省现代农业产业技术体系创新团队管理平台（<http://cyjstx.sdny.gov.cn>）进行申报，经行业管理部门审核通过后，在线打印纸质材料（含防伪水印）一式一份。纸质材料原则上总体页数不超过 40 页，用普通 A3 纸双面打印，中间骑缝装订成册，不必加装特殊材质的封面。

网上申报自 4 月 7 日 17 时开始受理，申报时限截止到 4 月 11 日 17 时（相关单位申报口令另行通知，或咨询省农业厅科技

处); 纸质材料受理时间截止到 4 月 12 日 17 时。网上和纸质材料申报时间逾期不予受理。同时, 各行业管理部门请于 4 月 12 日之前, 将原有人员继续担任岗位专家的审核意见, 以公函形式报省农业厅。

各单位要高度重视岗位专家的推荐工作, 切实把政治思想好、业务能力强、作风过硬的优秀专家推荐出来。要严格进行审核, 网上申报内容要与纸质材料一致, 对弄虚作假的, 一经查实, 取消其相关申报资格。

联系人: 谭 涛 焦其庆

联系电话: 0531-67866137

电子邮箱: nykjcx@163.com

附件: 1-1. 现有人员继续担任岗位专家名单

1-2. 省现代农业产业技术体系 22 个创新团队岗位空缺一览表

1-3. 新建牧草、蜂业、烟草、藻类等 4 个创新团队岗位需求一览表

2. 省现代农业产业技术体系创新团队岗位专家推荐表

3. 相关鉴证材料目录

4. 推荐专家人选汇总表

山东省农业厅

2015 年 4 月 7 日

附件 1-1

现有人员继续担任岗位专家名单

(共计 145 人)

一、小麦 (9 人)

1、遗传育种

王江春

建设依托单位：山东省烟台市农业科学研究院

李斯深

建设依托单位：山东农业大学

钱兆国

建设依托单位：泰安市农业科学研究院

穆 平

建设依托单位：青岛农业大学

2、栽培与土壤肥料

孔令安

建设依托单位：山东省农业科学院作物研究所

石 岩

建设依托单位：青岛农业大学

3、病虫害防控与质量安全

于金凤

建设依托单位：山东农业大学

齐军山

建设依托单位：山东省农业科学院植物保护研究所

4、产业经济

鹿永华

建设依托单位：青岛农业大学

二、玉米（7人）

1、遗传育种

张春庆

建设依托单位：山东农业大学

陈举林

建设依托单位：泰安市农业科学研究院

孟昭东

建设依托单位：省农业科学院玉米研究所

2、栽培技术与土壤肥料

刘树堂

建设依托单位：青岛农业大学

3、病虫害防控

李向东

建设依托单位：山东农业大学

4、机械设备与农产品加工

刘开昌

建设依托单位：省农业科学院蔬菜研究所

5、产业经济

李树超

建设依托单位：青岛农业大学

三、棉花（7人）

1、遗传育种

宋宪亮

依托单位：山东农业大学

杨秀凤

依托单位：德州市农业科学研究院

2、栽培与土肥

孙学振

依托单位：山东农业大学

崔德杰

依托单位：青岛农业大学

3、病虫害防控

耿 军

依托单位：淄博市农业科学研究院

4、农业机械

张晓辉

依托单位：山东农业大学

5、产业经济

胡继连

依托单位：山东农业大学

四、花生（5人）

1、遗传育种

单世华

建设依托单位：山东省花生研究所

谭 忠

建设依托单位：临沂市农业科学院

2、栽培与土壤肥料

王月福

建设依托单位：青岛农业大学

张智猛

建设依托单位：山东省花生研究所

3、病虫害防控与质量安全

薛 明

建设依托单位：山东农业大学

五、蔬菜（9人）

1、遗传育种

王 富

建设依托单位：青岛农业大学

贺洪军

建设依托单位：德州市农业科学研究院

高建伟

建设依托单位：省农业科学院蔬菜研究所

2、栽培与土壤肥料

徐 坤

建设依托单位：山东农业大学

张元国

建设依托单位：潍坊市农业科学院

王克安

建设依托单位：省农业科学院蔬菜研究所

3、设施机械与装备

侯加林

建设依托单位：山东农业大学

4、病虫害防治与质量安全控制

马井玉

建设依托单位：济宁市农业科学研究院

郑长英

建设依托单位：青岛农业大学

六、果品（9人）

1、遗传育种

孙庆田

建设依托单位：烟台市农业科学研究院

郝玉金

建设依托单位：山东农业大学

刘庆忠

建设依托单位：省农业科学院果树研究所

2、栽培与土肥

王永章

建设依托单位：青岛农业大学

3、病虫害防治与质量控制

韩明三

建设依托单位：青岛市农业科学研究院

于毅

建设依托单位：省农业科学院植物保护研究所

王英姿

建设依托单位：烟台市农业科学研究院

4、贮藏加工

辛力

建设依托单位：省农业科学院果树研究所

赵新节

建设依托单位：齐鲁工业大学

七、食用菌（7人）

1、遗传育种

郭立忠

建设依托单位：青岛农业大学

程显好

建设依托单位：鲁东大学

2、病虫防控与质量控制

张海兰

建设依托单位：省农业科学院农业资源与环境研究所

孔繁华

建设依托单位：泰安市农业科学研究院

3、栽培与设施

贾乐

建设依托单位：山东农业大学

曹修才

建设依托单位：聊城市农业科学院

5、产后加工

李文香

建设依托单位：青岛农业大学

八、生猪（7人）

1、育种与繁育

曾勇庆

建设依托单位：山东农业大学

2、营养与饲料

杨在宾

建设依托单位：山东农业大学

杨维仁

建设依托单位：山东农业大学

3、疫病控制

吴家强

建设依托单位：山东省农业科学院畜牧兽医研究所

李俊

建设依托单位：山东省农业科学院畜牧兽医研究所

4、养猪生产与环境控制

宋春阳

建设依托单位：青岛农业大学

5、产业经济

孙世民

建设依托单位：山东农业大学

九、牛（8人）

1、育种与繁殖

侯明海

建设依托单位：省农业科学院奶牛研究中心

2、疫病防控

刘思当

建设依托单位：山东农业大学

胡士林

建设依托单位：山东畜牧兽医职业学院

3、营养与饲料

林雪彦

建设依托单位：山东农业大学

王星凌

建设依托单位：省农业科学院畜牧兽医研究所

4、设施与环境控制

孙国强

建设依托单位：青岛农业大学

5、加工与质量控制

朱立贤

建设依托单位：山东农业大学

6、产业经济

王兴国

建设依托单位：山东农业工程学院

十、羊（9人）

1、育种和繁育

王 可

依托单位：山东省农业科学院畜牧兽医研究所

潘庆杰

依托单位：青岛农业大学

2、营养与饲料

林英庭

依托单位：青岛农业大学

徐相亭

依托单位：山东畜牧兽医职业学院

3、疫病防制

朱瑞良

依托单位：山东农业大学

沈志强

依托单位：山东省滨州畜牧兽医研究院

4、生产与环境控制

闵令江

依托单位：青岛农业大学

董传河

依托单位：山东省农业管理干部学院

5、产后处理及加工

柳尧波

依托单位：山东省农业科学院畜牧兽医研究所

十一、家禽（9人）

1、遗传育种

李显耀

建设依托单位：山东农业大学

2、疫病防控

尹燕博

建设依托单位：青岛农业大学

成子强

建设依托单位：山东农业大学

李 舫

建设依托单位：山东畜牧兽医职业学院

3、营养与饲料

石天虹

建设依托单位：省农业科学院家禽研究所

朱连勤

建设依托单位：青岛农业大学

宋志刚

建设依托单位：山东农业大学

4、生产与环境控制

刘玉庆

建设依托单位：省农业科学院畜牧兽医研究所

5、加工与质量检测

孙京新

建设依托单位：青岛农业大学

十二、鱼类（4人）

1、育种

官曙光

建设依托单位：省海水生物研究院

2、养殖

杜荣斌

建设依托单位：烟台大学

杨 玲

建设依托单位：省淡水渔业研究院

3、产业经济

陈盛伟

建设依托单位：山东农业大学

十三、虾蟹类（6人）

1、育种

王 慧

建设依托单位：山东农业大学

李玉全

建设依托单位：青岛农业大学

2、养殖

郑玉珍

建设依托单位：省淡水渔业研究院

3、病害防控

王文琪

建设依托单位：青岛农业大学

4、加工与质量控制

王 颖

建设依托单位：省海洋生物研究院

5、产业经济

曹振杰

建设依托单位：省淡水渔业研究院

十四、贝类（5人）

1、育种

王春德

建设依托单位：青岛农业大学

2、养殖

李 莉

建设依托单位：山东省海洋生物研究院

崔龙波

建设依托单位：烟台大学

3、病（敌）害防控

王雪鹏

建设依托单位：山东农业大学

4、环境监测与产品质量控制

张秀珍

建设依托单位：山东省海洋资源与环境研究院

十五、杂粮（5人）

1、种质资源与遗传育种

王秋玲

建设依托单位：菏泽市农业科学院

2、栽培与土壤肥料

杨延兵

建设依托单位：山东省农业科学院作物研究所

诸葛玉平

建设依托单位：山东农业大学

3、病虫害防控与质量安全

刘俊展

建设依托单位：山东省滨州市农业科学院

4、产业经济

牟少岩

建设依托单位：青岛农业大学

十六、薯类（7人）

1、遗传育种

李爱贤

建设依托单位：省农业科学院作物研究所

杨元军

建设依托单位：省农业科学院蔬菜研究所

2、病虫害防控与质量安全控制

张剑锋

建设依托单位：青岛农业大学

3、栽培与土肥

刘连成

建设依托单位：威海市农业科学院

李俊良

建设依托单位：青岛农业大学

4、农业机械

吕钊钦

建设依托单位：山东农业大学

5、产后贮藏加工

王庆国

建设依托单位：山东农业大学

十七、水稻（5人）

1、遗传育种

周学标（兼任）

建设依托单位：山东省水稻研究所

李相奎

建设依托单位：临沂市农业科学院

姚方印

建设依托单位：山东省农业科学院生物技术研究中心

2、病虫害防控与质量安全

储昭辉

建设依托单位：山东农业大学

褚 栋

建设依托单位：青岛农业大学

3、农业机械

王金星

建设依托单位：山东农业大学

十八、蚕桑（5人）

1、育种

娄齐年

建设依托单位：山东省蚕业研究所

2、病虫害防控

李云芝

建设依托单位：山东省蚕业研究所

3、养蚕与桑树栽培

冀宪领

建设依托单位：山东农业大学

4、设施与机械

李法德

建设依托单位：山东农业大学

5、产业经济

崔太昌

建设依托单位：山东省水稻研究所

十九、茶叶（4人）

1、育种与栽培

宋鲁彬

建设依托单位：山东省果树研究所

2、病虫害防控与质量安全

许永玉

建设依托单位：山东农业大学

3、加工与机械

张丽霞

建设依托单位：山东农业大学

4、产业经济

李中华

建设依托单位：青岛农业大学

二十、中草药（5人）

1、种质资源与遗传育种

张永清

建设依托单位：山东中医药大学

2、栽培与土壤肥料

单成钢

建设依托单位：山东省农业科学院农产品研究所

3、病虫害防控与质量安全

王建华

建设依托单位：山东农业大学

4、加工与机械

连政国

建设依托单位：青岛农业大学

5、产业经济

苏 昕

建设依托单位：山东财经大学

二十一、特种经济动物（8人）

1、育种与繁育

樊新忠

建设依托单位：山东农业大学

2、营养与饲料

李文立

建设依托单位：青岛农业大学

3、疫病防控

王贵升

建设依托单位：山东省动物疫病预防与控制中心

黄兵

建设依托单位：山东省农业科学院家禽研究所

谢之景

建设依托单位：山东农业大学

4、设施与环境控制

王利华

建设依托单位：青岛农业大学

高淑霞

建设依托单位：山东省农业科学院畜牧兽医研究所

5、加工与质量控制

郭慧君

建设依托单位：山东农业大学

二十二、刺参产业（5人）

1、育种

杨建敏

依托单位：山东省海洋资源与环境研究院

2、养殖

张士华

依托单位：东营市海洋经济发展研究院

3、增殖

崔国平

依托单位：山东省海洋资源与环境研究院

4、营养与饲料

王际英

依托单位：山东省海洋资源与环境研究院

5、加工与质量控制

王茂剑

依托单位：山东省海洋资源与环境研究院

附件 1-2

现有 22 个省现代农业产业技术体系创新团队 岗位空缺一览表

序号	创新团队	岗位名称
1	小麦	栽培与土壤肥料（1 个）、机械设备与加工（2 个）
2	玉米	遗传育种（1 个）、栽培与土壤肥料（3 个）、机械设备与加工（1 个）
3	棉花	遗传育种（1 个）、病虫害防控（1 个）
4	花生	遗传育种（1 个）、病虫害防控与质量控制（1 个）、农业机械（1 个）、产业经济（1 个）
5	蔬菜	栽培与土壤肥料（2 个）、储藏加工（1 个）、设施机械与环境调控（1 个）、产业经济（1 个）
6	果品	栽培与土壤肥料（3 个）、设施机械与装备（1 个）、产业经济（1 个）
7	食用菌	产后加工（1 个）、产业经济（1 个）
8	生猪	育种与繁育（2 个）、生产与环境控制（1 个）
9	牛	疫病防控（1 个）
10	羊	产业经济（1 个）
11	家禽	生产与环境控制（1 个）、产业经济（1 个）
12	鱼类	营养与饲料（1 个）、病害防控（1 个）、环境调控（1 个） 加工与质量（1 个）
13	虾蟹类	养殖（1 个）、环境调控（1 个）
14	贝类	育种（1 个）、养殖（1 个）、产业经济（1 个）
15	杂粮	栽培与土壤肥料（1 个）
16	薯类	遗传育种（2 个）、栽培与土壤肥料（1 个）、产业经济（1 个）
17	水稻	栽培与土壤肥料（2 个）、产业经济（1 个）
18	蚕桑	养蚕与桑树栽培（1 个）
19	茶叶	育种与栽培（1 个）
20	中草药	栽培与土壤肥料（1 个）
21	特种经济动物	营养与饲料（1 个）、产业经济（1 个）
22	刺参	病害防控（1 个）、增殖（1 个）、产业经济（1 个）

附件 1-3

新建牧草、蜂业、烟草、藻类等 4 个创新团队

岗位需求一览表

序号	创新团队	岗位名称				
1	牧草	栽培与草管 (1 个)	病虫害及杂草 防控 (1 个)	饲草加工与 调制 (1 个)	饲草营养 (1 个)	产业经济 (1 个)
2	蜂业	育种与资源 保护 (1 个)	饲养与设备 (1 个)	环境与病虫 害防控 (1 个)	加工与质量 控制 (1 个)	产业经济 (1 个)
3	烟草	育种 (1 个)	病虫害防控 (1 个)	机械与 智能化 (1 个)	土壤肥料 (1 个)	产业经济 (1 个)
4	藻类	育种 (1 个)	养殖 (1 个)	增殖 (1 个)	加工与质量 控制 (1 个)	产业经济 (1 个)

附件 3

鉴证材料目录

推荐人选提交的鉴证材料应与本产业密切相关，纸质材料原则上总体页数不超过 40 页，用普通 A3 纸双面打印，中间骑缝装订成册，不必加装特殊材质的封面。材料复印件需本人签字、单位盖章。

主要包括：

1. 个人居民身份证复印件；
2. 毕业证书复印件；
3. 专业技术职务资格证书复印件；
4. 五个以内有代表性的科研成果鉴证材料（科技成果奖励需提交一级证书）；
5. 五篇以内有代表性的学术论文（封面及首页）；
6. 其他鉴证材料。

抄送：省财政厅

山东省农业厅办公室

2016年4月7日印发
