

辽宁省农业农村厅办公室文件

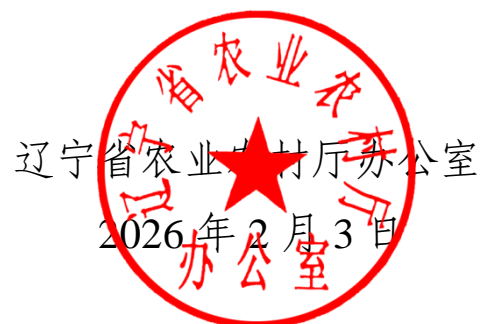
辽农办科发〔2026〕73号

辽宁省农业农村厅办公室关于印发国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队建设（第五批）暨调整个别创新团队岗位申报指南的通知

各市农业农村局，省农业发展服务中心、省动物疫病预防控制中心、省植保植检总站，有关单位：

为推进国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队建设，根据《国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队建设管理办法》，决定启动花卉和肉牛、羊2个产业技术体系辽宁创新团队建设（第五批）。同时，根据工作需要，调整设施蔬菜产业创新团队首席和土壤障碍绿色防控岗位、增设产业经济及政策岗位。现将《国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队建设（第五批）暨调整个别创新团队岗位申报指南》印发给你们，请按照申报程序、条件

和要求，认真组织申报工作。



国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队建设 (第五批) 暨调整个别创新团队 岗位申报指南

一、花卉和肉牛、羊产业创新团队申报指南

启动国家现代农业产业技术体系花卉和肉牛、羊 2 个辽宁创新团队建设（以下简称“创新团队”），为我省主导优势特色产业发展提供科技支撑和人才保障。创新团队由产业技术专家团队和综合试验站两个层级构成，每个产业组建一个专家团队，设置 1 名首席专家和若干岗位专家，在主产区建立 3-5 个综合试验站。

（一）花卉创新团队，设置 8 个岗位，聘请 15 名专家

1.种质资源鉴定与新品种选育（5 人）。收集、引进国内外百合、郁金香、月季、君子兰、菊花等花卉种质资源，开展表型精准鉴定评价，挖掘筛选特异种质，挖掘和定位关键调控基因，解析关键基因调控机制。开展现代育种技术和传统育种技术融合应用研究，创新育种材料。选育具有耐低温、抗病性强、观赏性状佳等优良花卉品种。

2.栽培生理与技术岗位（2 人）。开展温度、光照、水分、肥料、盐碱等环境条件及逆境条件对花卉的生理作用研究，为高效栽培技术组装提供生理理论基础。开展配套技术实验、栽培方式、种植模式等栽培技术研究和组装，建立我省主要花卉绿色高效栽培技术体系。

3.土壤养分管理岗位（1人）。针对我省花卉生产中土壤养分信息缺失、养分供给失衡、连作障碍频发等问题，开展土壤养分普查与动态监测，建立花卉土壤养分数据库。开展测土配方精准施用、连作障碍治理等关键技术研究，构建土壤绿色培肥、养分高效管理技术体系。

4.病虫害防控岗位（1人）。监测全省主要花卉生产中重要病虫害的发生流行情况，及时发布预警信息及提供防控建议。研究主要花卉病虫害绿色防控关键技术，评价市场流通的药剂对不同花卉重要病虫害防控效果，研发花卉重要病虫害绿色综合防控技术。

5.产品加工岗位（2人）。开展主要花卉的采后处理、加工包装和花卉食药用品种的初加工关键技术研究，研发主要花卉初加工产品。开展花卉食药用品种功能成分鉴定与评价研究和花卉食药用品种的高值化加工关键技术研究，研发主要花卉深加工产品。

6.产业装备研发岗位（2人）。开展设施智能环境调控、设施及大田生产自动化专用软件、装备的设计和研发，提高产业智能化、数字化管理水平。开展种球（苗）播种、分选、采收等全产业链的配套机械研发，推进装备专用化，促进花卉产业机械化、规模化发展。

7.示范推广岗位（1人）。以体系岗位专家研发的新品种、新技术、新模式、新装备等成果为核心，构建“体系+科研+企业示范+辐射推广”联合推广协作体系，开展技术指导与培训服务，加快新品种、新技术推广。

8.产业经济及政策岗位（1人）。收集分析省内外主要花卉产

业经济现状、经济政策及产业发展动态与信息，建立产业结构数据信息库。预测花卉产业发展趋势，提出促进我省花卉产业高质量发展的对策措施和政策建议。

（二）肉牛、羊创新团队，设置 7 个岗位，聘请 12 名专家

1.育种技术岗位（2 人）。肉牛：利用现代生物育种技术，结合分子标记辅助选择技术，提高肉牛育种工作成效，加快肉牛新品种（新品系）选育进程；对辽宁地方特色肉牛品种开展遗传资源评价、保护及科学利用研究。重点完善肉牛育种技术体系，培育体型大、增重快、产肉多、肉质优的新品系。羊：利用现代生物育种技术，结合分子标记辅助选择技术，加快育种技术创新，实现羊核心育种场育种数据智能化采集和分析。以多羔多肉为主攻方向，加快引进品种本土化选育，开展三元杂交配合力测定。开展遗传资源评价与保护开发，提高生产性能，培育优良新品系。

2.繁殖技术岗位（2 人）。肉牛：开展母牛繁殖力影响因子及优繁配套技术研究，提高母牛繁殖效率、泌乳力和犊牛品质，降低养殖成本。研究并建立我省肉牛最佳杂交利用模式，引导和推广优质肉牛定向扩繁，提高肉牛遗传改良成效。羊：研究和集成应用现代繁育技术，构建羊优繁高繁技术体系，提高羊繁殖效率和生产效益；创新和示范推广优质羊胚胎移植扩繁和鲜精人工授精技术，提高羊遗传改良成效。

3.饲养管理岗位（2 人）。肉牛：研发和推广肉牛舍饲健康养殖饲养管理新技术，创新示范推广肉牛粪污资源化利用、规模化肉牛场设施化生产和数智化管理等技术，重点推进肉牛标准化饲养，建立肉牛种养循环绿色生产新模式。羊：研发和推广羊舍饲

健康养殖饲养管理关键技术，围绕辽宁羊主导品种，研究羊不同生长阶段的精细化管理模式，推动规模化羊场养殖智能化管理与设施化生产，建立种养循环绿色生产新模式。

4.营养与饲料岗位（2人）。肉牛：开展肉牛生产性能和肉品质营养调控技术的研发和集成应用；开展肉牛日粮中豆粕、玉米替代技术和肉牛养殖“减抗”、“替抗”技术的研发和集成应用；评价筛选多样化的蛋白质原料、地源性饲料原料，拓展肉牛生产可利用饲料资源；评价筛选反刍用胃肠道菌群调控添加剂，提高饲料转化率和肉品质。羊：研发羊不同饲喂模式下的营养方案，重点研发羊精准营养标准；评价筛选减少瘤胃酸中毒、提高免疫力的添加剂，筛选并优化饲料配方，降低羊日常生产中主要营养代谢病发病率，提高羊增重效率和肉品质。

5.疫病防控岗位（2人）。肉牛：开展肉牛生产主要疾病流行病学调查与实验室检测，研究制定科学防控方案；开展规模牛场生物安全技术和主要疫病净化技术研发、集成与应用，加快推进我省规模化肉牛场的疫病净化场和无疫小区建设。羊：开展养羊生产主要疾病流行病学调查与实验室检测，研究制定科学防控方案；开展规模羊场生物安全技术和疫病净化技术研究、集成与应用，加快推进我省规模化羊场疫病净化和无疫小区建设。

6.产品加工岗位（1人）。研发和推广牛、羊肉品质评价与调控技术、冷链保鲜与减损技术、牛羊副产物高值化利用技术；研究、集成和推广新型牛羊肉保存及保鲜技术；开发具有辽宁特色牛羊肉深加工产品，推动产品品牌化；构建涵盖品质调控、保鲜保质、特色产品开发及副产物利用的牛羊产品加工技术体系，推

动产业链条延伸和产业经济效益协同提升。

7.产业经济政策岗位（1人）。开展肉牛和羊产业政策、市场与营销调研分析，建立产业结构数据信息库；开展牛羊生产要素效率研究，探索产业化发展可借鉴可复制模式；监测国内外肉牛和羊产业发展新情况、新动向，预测产业发展趋势，及时提出相应对策建议，为企业产业结构调整和政府决策提供咨询和参考。

二、调整设施蔬菜产业创新团队首席及岗位专家申报指南

1.增设专家顾问（1人）。原则上是中国科学院或中国工程院院士，经个人申报、单位同意，由辽宁省农业农村厅确认。

2.调整首席专家。按照条件申报。

3.设施蔬菜团队土壤障碍绿色防控岗位（1人）。重点开展设施蔬菜土壤障碍评价、分类、按类调控的研究，研制轻度障碍土壤修复和重度障碍土壤基质栽培高效利用产品及关键技术，构建设施蔬菜土壤障碍绿色防控技术体系，显著提高设施蔬菜的产量和品质。

4.设施蔬菜团队产业经济及政策岗位（1人）。收集整理我省及国内外设施蔬菜全产业链动态信息，开展种植效益、市场营销、扶持政策等分析，建立产业数据信息库，预测产业发展趋势，推动区域品牌建设，提出辽宁设施蔬菜产业高质量发展的对策措施和政策建议。

三、申报条件

（一）申报创新团队首席专家必须具备以下条件

1.具有正高级专业技术职称，年龄原则上能够完成一个聘期，根据工作需要，院士、短缺产业技术带头人可视情适当放宽年龄

限制；

2.从事农业领域研究推广的辽宁省学术与技术带头人或部、省级科技成果奖（含全国农牧渔业丰收奖）二等奖及以上奖项获得者；

3.具有引领我省该领域学术与技术发展的能力；

4.有较强的组织管理能力、团结合作精神，学风正派，具有良好的科研信誉；

5.身体健康；

6.无违纪违法或违反科研诚信等不良记录。

（二）申报创新团队岗位专家必须具备以下条件

1.具有副高级及以上专业技术职称，年龄原则上能够完成一个聘期，根据工作需要，短缺产业技术领域带头人可视情适当放宽年龄限制；

2.近三年从事该领域技术研究推广工作，具有本专业技术工作的实践经验，并取得突出成绩，在本领域中有一定学术地位的中青年人才优先考虑；

3.具有活跃的学术与技术战略发展思维及较强的创新能力；

4.具有团结合作精神，学风正派，具有良好的科研信誉；

5.身体健康；

6.无违纪违法或违反科研诚信等不良记录。

（三）申报创新团队首席专家和岗位专家所在的单位必须具备以下条件

1.具有国家事业单位、企业法人资格；

2.在本领域的研究条件和技术水平处于先进；

- 3.在全省同行中具有良好的科研信誉，管理规范，带动能力强；
- 4.所在单位高度重视创新团队工作，能为创新团队建设提供良好条件。

（四）综合试验站必须具备以下条件

- 1.依托单位可以是县级农技推广机构、农民专业合作社、国有农场、规模化养殖场和涉农企业等；
- 2.具有较强的技术团队，具备技术集成与推广、培训与指导、信息监测与反馈、应急服务等能力；
- 3.当地政府重视农业科技试验、推广工作。

四、相关要求

（一）组建创新团队程序

根据《国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队建设管理办法》，首席专家和岗位专家采取个人申请、单位推荐、专家评审、公示无异议后确定。综合试验站由创新团队提出建议名单，报省农业农村厅同意后确定。

（二）填报专家申报表

请各市、有关单位认真组织填报专家申报表（见附件），需所在单位纪检监察负责人和单位法定代表人签字、加盖单位公章、A4 纸双面打印（2 份），获奖成果、审定品种证书和发表论文等相关证明材料扫描件胶订成册（1 份）。

（三）报送渠道及时间

各市组织所属农技推广机构、科研院校、有关企业等单位申报推荐；中科院沈阳应用生态研究所、省属科研院校等单位自行组织申报推荐。请于 2026 年 2 月 13 日前将推荐申报正式文件和

申报材料（纸质材料、pdf 格式和电子版）报送省农业农村厅科技教育处。

（四）联系人及方式

刘 献 024-23448849 13940278577

陶姝宇 13897956976

邮箱：snwkjc@163.com

地址：沈阳市和平区太原北街 2 号，省农业农村厅科技教育处

邮编：110001

附件：国家现代农业产业技术体系辽宁创新团队专家申报表

附件

国家现代农业产业技术体系
辽宁创新团队专家

申 报 表

姓 名 _____

专业技术
职 称 _____

工作单位 _____

申报团队 _____

申报岗位 _____

辽宁省农业农村厅制

姓 名		性 别		民 族		出生日期	
身份证号				政治面貌			
毕业学校				毕业时间			
所学专业				最高学位			
专 长				技术职称			
工作单位				工作年限			
单位类别		单位性质		职 务			
联系电话	办公： 手机：			E-mail			
通讯地址				邮政编码			
主要工作、学习经历							

<p>拟申报领域的研究成果及近三年承担的科研项目（课题）</p>	
----------------------------------	--

<p>拟申报领域学术成绩（发表论文、著作）</p>	
---------------------------	--

拟担任岗位的工作思路	
<p>本人坚决拥护中国共产党领导，自觉践行科学家精神，作风正派，廉洁自律，无违纪、违规、违法或违反科研诚信等不良记录，并承诺此申报信息属实。</p> <p style="text-align: right;">申报人（签字）： 年 月 日</p>	
<p style="text-align: center;">承 诺 函</p> <p>本单位已对申报材料的真实性进行了审核，内容属实，同意推荐。承诺将体系视为省级科研项目，在科研条件、后勤保障等方面予以支持。该申报人无违纪、违规、违法等不良记录以及科研失信行为。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <p>所在单位纪检监察 负责人（签字）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>所在单位法人 代表（签字）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>所在单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> </div> </div>	

辽宁省农业农村厅办公室

2026 年 2 月 4 日印发
