

# 黑龙江省农业农村厅

黑农厅函〔2019〕472号

## 关于印发《现代农业产业技术协同创新推广体系架构设置》的通知

各市（地）、县（市、区）农业农村局，各有关单位：

根据《黑龙江省现代农业产业技术协同创新推广体系实施方案》（黑农厅函〔2019〕144）和黑龙江省农业农村厅《关于组织做好现代农业产业技术协同创新推广体系岗位专家和推广专家遴选工作的通知》（〔2019〕478），按照首席专家提出初步架构、征求行业主管部门和相关农业科研院校意见、省农业农村厅审定等程序，确定了17个产业体系协同创新岗位、技术推广服务站和综合技术示范园拟设置架构，现将17个产业体系设置架构印发给你们，请积极做好岗位专家、推广专家和综合技术示范园遴选工作。

一要坚持公开遴选。各体系首席专家要坚持公开、公平、公正原则，依据本体系架构设置，严格按照《关于组织做好现代农业产业技术协同创新推广体系岗位专家和推广专家遴选工作的通知》规定程序，做好岗位专家、推广专家和综合技术示范园遴选工作，确保过程公开透明、结果让人信服。

二要坚持“五湖四海”。要坚持全省“一盘棋”，按照协同创新



推广理念，打破科研、部门、行业限制，放眼全省选专家，不搞内部平衡照顾，不能单位人员扎堆，真正把最适合、最优秀的专家选到岗位上来，做到全省大协同、大攻关。

三要加强组织领导。体系建设依托单位科研部门要积极指导和配合首席专家，制定具体遴选实施方案，做好宣传动员、遴选实施等相关工作。各有关单位和各地农业农村局，要积极组织符合条件的专家做好报名工作和资格审查工作。

请各体系建设依托单位，于6月30日前，将各体系遴选实施方案和《结构布局表》以正式文件报省农业农村厅备案，并在省农业农村厅电子政务网站进行公示。

省农业农村厅联系电话：82625918 82635646  
电子邮箱：[82624907@163.com](mailto:82624907@163.com)

附件：全省17个现代农业产业技术协同创新推广体系架构  
设置表



## 附件1:

全省17个现代农业产业技术创新推广体系架构设置表

序号	体系名称	拟设置架构		技术推广服务站 (推广专家)
		协同创新岗	综合技术示范园	
1	水稻	育种技术、病虫草防控技术、栽培与土肥技术、直播技术、环境保护、质量监测中心	五常市卫国乡、绥化市北林区、富锦市长安镇	五常市、北林区、富锦市农业技术推广中心
2	大豆	育种技术、高产高效栽培技术、机械化生产技术、病虫草绿色防控技术、加工技术、环境保护技术、产业经济	塔河县、嫩江县、海伦市、讷河市、宝清县	大兴安岭地区农业林业科学研究院、嫩江县、海伦、讷河、宝清县农业技术推广中心
3	玉米	现代育种技术与种质创新、新品种选育、病虫草害防控、栽培与土肥技术、秸秆综合利用、质量检测与产业经济	省农业科学院佳木斯分院、省农业科学院牡丹江分院、齐齐哈尔分院、省农业科学院绥化分院、海伦市农业技术推广中心	肇东市农业技术推广中心、青冈县农业技术推广中心、依安县农业技术推广中心
4	蔬菜	资源利用与品种研发岗位、生态高效栽培岗位、蔬菜病虫害综合防控岗位、蔬菜产后处理加工及产品质量安全检测岗位、蔬菜产业基地、环境保护岗位	宁安、绥芬河、北安、绥化、双城、兰西	宁安、绥芬河、北安、绥化、双城、兰西、哈尔滨市道里区、齐齐哈尔梅里斯区、双鸭山、勃利县、呼玛、同江农技推广中心
5	奶牛	饲草饲料、繁殖育种、疾病防控、粪污处理、智能化管理	完达山松北乳业、雀巢牛奶养殖培训中心、飞鹤原生态乳业、富裕光明奶牛养殖有限公司、现代牧业有限公司、九三农垦德胜公司	哈尔滨市呼兰区、双城区、富裕县、克东县、肇源县、尚志县农技推广中心
6	生猪	种质资源评价与利用、猪肉品质遗传改良、生猪屠宰与加工、种猪扩繁与生产技术、养殖工艺与猪场设计、猪病病毒性传染病综合防控、猪细小病毒病的监测与防控、猪场生物安全和防疫、猪群健康改善与提高、生猪种养结合、粪污处理与利用、猪场污水处理与资源利用	木兰县、林甸县、伊春市、哈尔滨市	兰西县、加格达奇区、望奎县、海伦市农技推广中心
7	杂粮	育种岗、植保岗、栽培岗、加工岗、质量安全岗、杂粮生产环境可持续发展岗	黑龙江省杂粮现代农业科技园、肇州、泰来	黑河、大庆、绥化农技推广部门



扫描全能王 创建

## 全省17个现代农业产业技术创新推广体系架构设置表

序号	体系名称	拟设置架构	技术推广服务站 (推广专家)	
			综合技术示范园	综合技术推广服务站 (推广专家)
8	禽类	遗传改良(肉鸡、蛋鸡遗传改良、水禽遗传改良、种禽繁育)、营养与饲料(蛋鸡肉鸡营养与饲料、水禽营养与饲料)、生产与环境控制(肉鸡、蛋鸡饲养管理、水禽摄饲、鸡营养管理、家禽生产环境保护与生态养殖技术)、疫病防控与生物安全(家禽疾病防控)	哈尔滨市双城区、阿城区、松北区对青山镇、林甸县、大同区、太平镇	哈尔滨市双城区临近的科研院所、哈尔滨市松北区对青山镇农技推广部门、大同区或临近的科研院所、哈尔滨市太平镇农技推广部门
9	马铃薯	遗传育种、栽培与环境保护、加工、种薯繁育与质量控制、病害防控、产业经济,	加格达奇、讷河、克山、绥化北林区、宁安、哈尔滨牡丹江地区、哈尔滨地区、大庆、绥化及齐齐哈尔地区、伊春地区及佳木斯地区、大兴安岭地区	克山、讷河、宁安农技推广部门
10	食用菌	食用菌良种选育、高效栽培技术创新、基质开发与循环利用技术研究应用、产品保鲜加工技术及产品研发、产业运行监控与分析	牡丹江地区、哈尔滨地区、大庆、绥化及齐齐哈尔地区、伊春地区及佳木斯地区、大兴安岭地区	综合技术示范园所在县区级推广部门或大专院校及科研院所专业研究机构
11	蚕蜂	蚕病虫害防控与放养技术、柞桑树栽培与品种资源保护、蜂病防控与养殖技术、柞蚕育种技术与东北黑峰品种保护、蜜蜂授粉技术、产品加工与研发技术、产业经济研究、寄生蜂繁育与利用	哈尔滨地区、牡丹江地区、鸿西地区、黑河地区、双鸭山地区	综合技术示范园所在县区级推广部门或大专院校及科研院所专业研究机构
12	淡水鱼	大水面生态渔业、稻渔综合养殖、土著鱼类保护及良种繁育、名特优水产品养殖	哈尔滨地区、齐齐哈尔地区、牡丹江地区、佳木斯地区、大庆地区、绥化地区、伊春地区、鸡西地区、黑河地区、鹤岗地区	综合技术示范园所在县区级推广部门或大专院校、科研院所及专业研究机构
13	麻类 (工业)	麻类(工业)育种岗、麻类(工业)种质资源岗、麻类(工业)栽培和土肥管理岗、麻类(工业)农业机械岗、麻类(工业)生物脱胶岗、麻类(工业)产品加工岗、麻类(工业)产业经济岗	大庆地区、牡丹江地区、绥化地区、齐齐哈尔地区、哈尔滨地区、黑河地区	大庆市让胡路、牡丹江市、青冈县、克山县、延寿、孙吴等农技推广部门
	麻类 (药用) 应用	麻类(药用)专用新品种选育、麻类(药用)资源遗传改良与创新利用、麻类(药用)组培与克隆、麻类(药用)耕作栽培、麻类(药用)机械化、麻类食品与药物研发、麻类(药用)检测与监测、麻类(药用)环境保护	孙吴天之草汉麻新材料科技有限公司,哈药集团大麻孙吴二期有限公司,黑龙江金达麻业有限公司,黑龙江康源生物科技有限公司,黑龙江好瑞斯农业科技有限公司,黑龙江省健恒天年科技开发有限公司,哈尔滨药用加工产业园,讷河青色草原现代农牧业发展有限公司,鹤岗金麻科技术发展有限公司	孙吴县、青冈县、宾县、省农科院绥化分院、齐齐哈尔分院



创建  
全能王扫描

创建  
全能王扫描



### 全省17个现代农业产业技术协同创新推广体系架构设置表

序号	体系名称	拟设置架构	技术推广服务站 (推广专家)
			综合技术示范园
15	中草药	中药材种质资源研究与保护、中药材高产优质栽培关键技术研究、中药材种子种苗繁育与产业化研究、中药材标准化田间管理研究、中药材种植机械研究、中药材采收及产地加工研究、中药材饮片炮制加工及产业化研究、中药材质量标准及质量控制研究、中药材开发利用研究、中药材贮藏运输及市场销售信息研究	黑龙江省中药原料质量监测技术服务中心、大兴安岭地区行政公署中药技术服务监测站、大庆市中药技术服务监测站、全国基本药物中药原料资源动态监测和信息服务站哈尔滨监测站、黑龙江国富中药材种植科技示范园
16	饲草饲料	饲草育种与良种繁育、饲草病虫害防控、饲草栽培与草地管理、饲草加工与草畜结合、饲草智慧产业、生态与环境保护	杜蒙县农垦牧场绿色草原牧场、兰西省级高标准现代农业草科技园、肇东市黑龙江柳氏草业有限公司、哈尔滨市道外区民革主德柳氏草业基地、安达市省农科院大庆分院草业基地
17	果树	仁果类、核果类、浆果类、设施果树，贮藏加工协同创新，产业经济及信息化，采收机械、环境保护	东宁市葡萄、勃利县草莓（蓝莓果、葡萄）、鸡东县果树、宁安县苹果、宁安江南乡东安村果树、伊春友好区蓝莓蓝莓总站、伊春市农业技术推广中心

黑龙江省农业农村厅办公室

2019年6月19日印发



扫描全能王 创建