

江苏省高校科技发展中心文件

苏教科发中心〔2021〕14号

长三角高校技术转移联盟关于召开 农林产学研合作成果对接洽谈会的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实《中华人民共和国乡村振兴促进法》和习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的讲话精神，打造江苏高校科技成果转化（泰州）基地农林服务平台，推动长三角高校科技转移转化工作高质量发展，促进创新链与产业链跨区域精准对接，长三角高校技术转移联盟拟于近期召开农林产学研合作成果对接洽谈会。现将前期准备工作通知如下。

一、需求对接

请各有关高校根据泰州市农林企业技术需求，积极推荐相关领域专家团队并填写需求对接表（附件2）。江苏高校科技成果转化（泰州）基地将在校企双方供需匹配的基础上，组织校企多

方沟通洽谈，积极服务科技成果跨区域精准对接，打造长三角地区农林产业协同发展新格局。

二、成果征集

请各有关高校精心遴选推荐现代农林产业领域、无知识产权纠纷、成熟度较高的科技成果，并填写成果征集表（附件 3）。江苏高校科技成果转化（泰州）基地将依托长三角高校技术转移联盟的互联互通优势，把高校创新科技、优质成果、人才资源引入企业一线，有效推动高校科技成果落地转化。

三、其他事项

长三角农林产学研合作成果对接洽谈会具体会务安排将另行通知。请各高校于 5 月 31 日前将需求对接表、成果征集表电子版反馈 qyf827362024@163.com。

联系人：省高校科技发展中心 杨波，025-83335578。

- 附件：1. 江苏高校科技成果转化（泰州）基地简介
2. 泰州市农林企业需求对接表
3. 高校农林科技成果征集表

江苏省高校科技发展中心（代章）

2021 年 5 月 12 日

（此件主动公开）

附件 1

江苏高校科技成果转化（泰州）基地简介

江苏高校科技成果转化（泰州）基地由江苏省高校科技发展中心与江苏省现代综合农业开发示范区合作共建，于 2019 年 11 月签约，以加强高校科技服务农业现代化，助推乡村振兴为宗旨。江苏省现代农业综合开发示范区位于泰州市主城区东北郊，规划总面积 38.6 平方公里。园区先后获国家现代农业示范区、国家农业科技园区、国家农业标准化示范区、全国休闲农业与乡村旅游示范点和江苏省现代农业产业区、江苏省现代农业科技园、江苏省现代农业综合标准化示范区、江苏省精品乡村旅游示范区等命名授牌。园区坚持“生态立园、科技兴区，特色为先、效益为本”的发展理念，以现代农业产业化为主导产业，集科技研发、优质种源、设施栽培、特色养殖、精深加工、物流配送于一体。目前，园区建成了秋雪湖现代渔业生态园、锦绣天地花卉博览园、畜牧科技示范园、稻麦新品种推广示范基地，以及脱水蔬菜、果汁软料等一批项目。

泰州市农林企业需求对接表

序号	地区	企业名称	所属领域	2020年度产值	需求类型	需求描述	拟对接高校	项目联系人	联系方式	技术特色
1	高港区	泰州市光普现代农业科技有限公司	现代农业	480万元	技术需求	针对不同健康人群，利用中草药渣种植蔬菜，长期食用蔬菜为载体，达到控制不同类型病人，农场寻求解决种植技术。				
2	高港区	江苏上膳源生态农业发展有限公司	农业种植	2299万元	人才需求	目前公司农业专业的高层次人才比较紧缺，需要吸引更多高层次人才加入上膳源开展科研活动，进一步提升公司科研实力。同时也希望通过各方力量促进公司与各大农业高校形成产学研合作，吸引更多农业专家开展横向课题研究。				
3	高港区	泰州丰汇农业科技有限公司	水产品养殖加工	2200万元	技术需求 人才需求	1. 有关刀鱼等特种水产养殖技术及人才方面需求，如刀鱼育苗技术；2. 有关水产品深加工方面技术需求、水产品深加工人才提供经验以及指导。				
4	高港区	江苏双扬农业科技有限公司	种植业	500万元	技术需求	需要提供叶菜多功能高效低损智能收获关键技术，解决目前影响叶菜智能机械化收获的关键技术瓶颈问题。				
5	高港区	江苏泰供海现代农业发展有限公司	农业	720万元	技术需求 人才需求	蔬菜高效种植集成模式、新品种的培育和推广应用、管理人才、种植技术人才。				
6	高港区	江苏西来生态农业有限公司	种养殖业	1500万元	技术需求 人才需求	湖羊养殖方面需要人才、项目支撑。				
7	高港区	中崇信诺生物制药有限公司	兽用生物疫苗	2000万元	人才需求	生物医药研发、检测、生产类高端人才。				
8	高港区	艾兰得营养品泰州有限公司	农副产品绿色精深加工、保鲜、物流技术研究与新产品开发	2500万	人才需求 平台载体	1. 企业需求的可用之才来源不足；园区内部人才流动频繁，不稳定。2. 符合条件（CNAS）的第三方检测机构较少。				

9	高新区	江苏鸿祺生物科技股份有限公司	农产品精深加工	3900万元	技术需求	<p>园区等群厂而原料在不开罐生产因周期长、环境和器具污染等因素，易导致原料中农药残留超标。目前国内相关研究，往往应用微生物降解酶、工程菌、植物等生物降解，爽带、超声波清洗和电离辐射等物理方法，水解、氧化分解和光化学降解等化学方法等。其中，化学方法研究较多，且降解效果好，但可能带来二次污染，甚至把无毒或低毒物质变成有毒或毒性更大的物质；物理方法简单，易操作，但可能影响原料的品质；而生物降解无毒，无二次污染，但获得的具有良好降解效果的生物难度较大。本公司希望通过对相关人员的研究，获得一种降解效果好、无二次污染的去除蜂产品原料中农药残留的技术。</p>						
10	高新区	江苏海王健康生物科技有限公司	1491营养、保健食品制造	10549.1万元	人才需求	人才是一种无价的资源，是企业发展的核心，希望能够引进更多有技术，有经验的高层次人才促进公司新研究、新发展。						
11	海陵	泰州硕诚开生态农业科技有限公司	种植养殖	80万	人才需求 平台载体需求	产业化发展需求对应人才及研发团队。						
12	海陵	泰州豪牛生态农业科技有限公司	果蔬种植	600万	人才需求 平台载体需求	专业人才不足，产品欠缺推广平台。						
13	海陵	泰州市鑫鼎畜牧发展有限公司	家禽、畜牧养殖	2200万	技术需求	蛋鸡无抗养殖技术。						
14	海陵	泰州市锦泰农业有限公司（金鹏鹅业）	家禽养殖	400万	技术需求 平台载体需求	泰州大白鹅种鹅反季节生产、繁殖技术提高及物联网相关技术服务。						
15	海陵	悠然农庄	果树种植	2020年刚成立	技术需求	土壤肥的高效利用、套种。						
16	海陵	泰州恒恒油气工程服务有限公司生态农业分公司	种植养殖	100万	技术需求 人才需求	有机果蔬种植相关技术服务。						
17	海陵	泰州香野里农业发展有限公司	农业观光	900万	技术需求 人才需求	花卉种植指导。						
18	姜堰	江苏鸿程食用菌科技有限公司	食用菌	6400万元	技术需求	香菇立体栽培技术、木屑替代技术。						
19	姜堰	泰州市姜堰区农业科技实验场	食用菌	3300万元	技术需求	双孢蘑菇工厂化周年栽培高效生产技术。						

20	姜堰	泰州市姜堰区丰源蔬菜种植专业合作社	蔬菜、杂粮	142万元	技术需求 人才需求 平台载体需求	配合地方特色小杂粮基地的建设发展，引进适合本地气候土壤条件及本地市场的农业新品种及其管理生产技术，探索共建农业研发机构。					
21	姜堰	泰州市仙岛农业科技有限公司	家禽	2541万元	人才需求	技术副总					
22	姜堰	泰州和盈畜牧科技有限公司	养殖业	1.3亿	人才需求	1. 饲料厂加工, 2. 禽病诊断防控, 3. 营销总监。					
23	姜堰	泰州市和鑫王农业发展有限公司	林果	100万元	技术需求	希望与食品相关学院合作开发桑葚饮品、桑叶、桑芽制茶等。					
24	姜堰	姜堰区河横村汉土家庭农场	种植业	120万	技术需求	需要更新水稻品种，引进减肥、节本、省工的绿色生态先进生产技术；在优质稻米产业开发上，需要加入或建设有影响力的电商平台。					
25	靖江	江苏骥洋食品有限公司	休闲食品加工	41760万元	技术需求	技术需求：1. 能够进行产品的执行标准要求的常规指标检验。2. 可以统筹策划产品开发过程中的安全性测试和功能性测试。3. 对肉制品的配方设计具有一定的功底或者有理论基础和钻研精神。 主要技术指标：1. 产品感官：通过质构优化解决奥尔良系列产品夏季易软的问题。2. 蛋白质是否符合产品等级要求和营养成分标签。3. 猪蹄、猪尾等产品脂肪含量的控制和降低，更贴合现代人饮食健康的理念。4. 产品盐分和总糖测算，稳定的甜咸比，保障口味更佳。5. 新品开发风味保持的评价，保质期测算。 农药增效减量环保型高分子助剂的开发与应用。					
26	靖江	江苏凯元科技有限公司	现代农业	17978万元	技术需求	奶牛用预混合饲料（在奶牛生产中，产奶性能和繁殖性能是牧场关注的两项主要指标。奶牛的产奶性能对营养、管理和环境等因素非常敏感，繁殖性能对产奶性能和奶牛的健康有很大的影响，是牧场可持续发展的关键。 日粮中补充合理浓度的维生素和微量元素可以改善奶牛的繁殖，影响孕酮、前列腺激素等相关激素的分泌也影响奶牛的繁殖性能。结合奶牛的生理特性在不同时期进行合理、有效地补充、强化，从而达到改善提高牧场两项主要指标的目的。					
27	靖江	江苏雅博物物健康科技有限责任公司	现代农业	10759.4万元	技术需求						

28	靖江	靖江市滨江水产良种场	淡水鱼繁育养殖	560万	技术需求 人才需求	能提供特种水产培育繁殖技术及相关人才。					
29	农开区	泰州市苏中园艺有限公司	园艺	9000万	人才需求	新品种选育(蝴蝶兰、红掌新品种选育)。					
30	泰兴	泰州市澳华农牧科技有限公司	农林渔牧	2.95亿	技术需求 人才需求	膨化技术、设施指导等。					
31	泰兴	江苏超悦农业发展有限公司	农产品加工	1.03亿	技术需求 人才需求 平台载体需求	公司主营为食品研发及深加工企业,需要食品研发、生产相关的专业技术、管理人才。					
32	泰兴	泰兴市织梦电子商务有限公司	电商销售	1000万	技术需求 人才需求 平台载体需求	种植技术相关。					
33	泰兴	江苏宇宸面粉有限公司	农产品加工	4.5亿	技术需求	小麦直链淀粉、直链淀粉、二级蛋白的检测技术;面团在速冻前后的二级蛋白检测技术。					
34	泰兴	江苏宇宇生态农业有限公司	畜牧业	4653.3万	人才需求	养殖专业、管理专业人才需求。					
35	泰兴	江苏同源堂生物工程有限公司	农产品加工	1500万	技术需求 人才需求	富含多重功能性益生元的银杏基饮品研究及产品开发、食品专业人才需求。					
36	兴化	江苏兴野食品有限公司	食品加工			方便粥微生物控制技术:方便粥微生物指标控制。					
37	兴化	兴化市绿禾食品有限公司	电热杀菌			基于大数据监测的香辛粉料流态化蒸汽协同趋肤电热杀菌技术;1.干热蒸汽杀菌流态化技术研究;2.交流电参数在线监测系统开发;3.交流电趋肤效应研究与特征参数在线监测技术开发。					
38	兴化	顶能科技有限公司	真空冻干			真空冻干食品的技术;冻干肉制品、冻干鱼制品生产新技术,生产周期缩短30%以上;生产效率提高20%以上。					
39	兴化	江苏新蕾麦芽有限公司	啤酒麦芽			精酿啤酒麦芽:合作开发精酿麦芽,提高企业的市场竞争力。					
40	兴化	江苏绿佳农牧科技有限公司	粪便处理			蛋禽粪便处理相关成熟技术:需要解决蛋禽粪便处理相关技术研究,能够运用成熟的粪便生产技术,生产出合格的优质有机肥。期望生产的优质有机肥推向市场,能够取得较好的经济效益。					

附件 3

高校农林科技成果征集表

完成单位			
成果名称			
联系人		手机	
成熟程度	<input type="checkbox"/> 研制 <input type="checkbox"/> 试生产 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 批量生产 <input type="checkbox"/> 其他_____	合作方式	<input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 共建载体 <input type="checkbox"/> 其他
产业领域	<input type="checkbox"/> 精品粮油 <input type="checkbox"/> 绿色蔬菜 <input type="checkbox"/> 生态林果 <input type="checkbox"/> 健康畜禽 <input type="checkbox"/> 特色水产 <input type="checkbox"/> 其他		
成果简介			