

江苏省农业农村厅

苏农复〔2020〕125号

关于农业农村部谷物副产物加工技术集成科研 基地（江苏大学）建设项目可行性研究报告 的批复

江苏大学：

你们上报的《农业农村部谷物副产物加工技术集成科研基地（江苏大学）建设项目可行性研究报告》收悉。在组织行业审查、专家评估、项目单位修改、专家组长审核通过的基础上，经研究，批复如下。

一、原则同意本项目立项。

二、该项目建设地点、建设内容、投资估算、建设年限等应严格按照本批复（详见附件）执行。请你们按照本批复组织编制项目初步设计方案，报我厅审批，涉及调整的要严格按照有关规定办理。

三、严格按照《招标投标法》等国家和省有关法律法规规定实施，建安工程和设备采购等须全部公开招标。请认真及时做好农业建设项目管理信息平台相关信息填报工作。

附件：农业农村部谷物副产物加工技术集成科研基地（江苏大学）建设项目可行性研究报告审批表



抄送：农业农村部计财司

附件：

农业农村部谷物副产物加工技术集成科研基地（江苏大学） 建设项目可行性研究报告审批表

一	项目名称	农业农村部谷物副产物加工技术集成科研基地（江苏大学）建设项目				
二	建设性质	新建				
三	实施单位	江苏大学				
四	建设年限	投资下达之日起 2 年				
五	建设地点	镇江市京口区学府路 301 号江苏大学				
六	主要建设内容	改造基础设施 700 平方米，包括现有设施场所改造、装修的土建，配建必要的气源（天然气）、高压蒸汽、水、电、废弃物处理、通风及制冷装置等相关配套基础设施；购置仪器设备 68 台套，建设柔性加工中试生产线 1 条和仓储装置，开展谷物副产物加工自主研发设备性能测试与改进、选型设备适应与改进、进口设备吸收与转化、中试工艺完善与优化、工艺路线自动控制系统改进，以及生产环节的节能减排、节本降耗、产品质量控制等技术集成研究与应用。				
七	工程名称	单位	数量	投资（万元）		
				小计	中央投资	自筹
(一)	建安工程			160.00		
1	土建改造	平方米	700	160.00		160.00
(二)	仪器设备购置			1250		
1	谷物副产物去杂分选机	套	1	25.00	25.00	
2	谷物副产物电红外稳定化设备	套	1	21.00	21.00	
3	谷物副产物微波稳定化设备	套	1	26.00	26.00	
4	震动筛	套	1	7.00	7.00	
5	粉碎机	套	1	9.00	9.00	

6	谷物挤压膨化机	套	1	55.00	55.00	
7	油脂副产物催化式 红外稳定化装备	套	1	38.00	38.00	
8	原料均质预处理装 备	套	1	25.00	25.00	
9	高压微射流设备	套	1	34.00	34.00	
10	胶体磨	套	1	5.00	5.00	
11	蒸汽锅炉	套	1	10.00	10.00	
12	软化水机组	套	1	4.50	4.50	
13	板式换热器	套	1	4.00	4.00	
14	板框压滤机	套	1	15.00	15.00	
15	卧螺卸料离心机	套	1	28.00	28.00	
16	板式冷却器	套	1	5.50	5.50	
17	热水循环提取设备	套	1	25.00	25.00	
18	功效成分超声强化 提取装备	套	1	42.00	42.00	
19	亚临界水萃取/反应 系统	套	1	29.00	29.00	
20	酶解-膜分离耦合反 应装备	套	1	46.00	46.00	
21	提取、酶解过程在线 监测分析系统	套	1	53.00	53.00	
22	功能成分精制纯化 系统	套	1	38.00	38.00	
23	单效自循环浓缩器	套	1	20.00	20.00	
24	喷雾干燥器	套	1	26.00	26.00	
25	热风干燥系统	套	1	15.00	15.00	
26	卫生泵	套	10	3.00	3.00	
27	多糖降解改性系统	套	1	21.00	21.00	
28	蛋白质酶法改性装 备系统	套	1	25.00	25.00	

29	膳食纤维改性系统	套	1	19.00	19.00	
30	液态发酵装备	套	1	35.00	35.00	
31	气流超微粉碎改性装备	套	1	24.00	24.00	
32	微滤膜分离系统	套	1	18.00	18.00	
33	超滤膜分离系统	套	1	23.00	23.00	
34	纳滤膜分离系统	套	1	26.00	26.00	
35	活性成分微胶囊化设备	套	1	26.00	26.00	
36	固态发酵装备	套	1	33.00	33.00	
37	缓冲罐	台	10	15.00	15.00	
38	冷冻干燥试验台	套	1	26.00	26.00	
39	离心分离系统	套	1	17.00	17.00	
40	智能仓储试验系统	套	1	45.00	45.00	
41	移动互联网智能高温仓库	套	1	68.00	68.00	
42	脉冲强光杀菌灭霉系统	套	1	27.00	27.00	
43	射频加热杀菌灭霉装备	套	1	36.00	36.00	
44	催化式红外灭霉装备	套	1	31.00	31.00	
45	液相色谱仪	套	1	34.00	34.00	
46	紫外-可见分光光度计	台	1	5.00	5.00	
47	高速离心机	台	1	9.00	9.00	
48	倒置显微镜	套	1	21.00	21.00	
49	氨基酸分析仪	套	1	42.00	42.00	
50	全自动凯氏定氮仪	套	1	15.00	15.00	
(三)	工程建设其他费			55.00		
1	项目建设管理费			15.00		15.00
2	可研报告编制费			8.00		8.00

3	工程勘察设计费			18.00		18.00
4	工程建设监理费			6.00		6.00
5	招标代理服务费			8.00		8.00
(四)	预备费			35.00		35.00
(五)	总投资			1500.00	1250.00	250.00
八	招标范围	建安工程、设备购置				
	招标组织形式	委托招标				
	招标方式	公开招标				
九	管理责任人	马海乐				
	建设责任人	颜晓红				