

2018年黑龙江省农业科学院农业开发项目建设卡

项目名称：早熟优质食用大豆原种繁育基地建设

建设地点：黑龙江省农业科学院黑河分院

建设任务：750亩

资金万元			生产能力（吨）		经济效益（万元）				社会效益（户、人）	
合计	财政	自筹	产品名称	产量	产值	新增产值	纯收入	新增纯收入	带动农户	带动人口
550	500	50	大豆原种	2500吨	1200	300	150	37.5	13000	36000

序号	建设内容	单位	数量	投资（万元）		备注
				总投资	财政投资	
一	农业措施			296.48	257.48	
1	晒场	m²	2683	61.71	45.48	
2	原种田路面硬化	m	1432	112.77	100	宽：3.5m
3	输电线路升级改造	套	1	30	28	变压器；低压设备铝线1110
4	新建原种生产线库房	m²	720	72	70	钢结构
5	原种生产线及库房基础		1	20	14	
二	农机措施			201	190	
1	新建原种生产线	套	1	150	140	清粮机+双比重选+双带选+分
2	叉车	台	4	16	15	

序号	建设内容	单位	数量	投资（万元）		备注
				总投资	财政投资	
3	大豆联合收割机	台	1	35	35	
三	水利和节水措施			15	15	
1	喷灌设备	台	1	15	15	
四	项目管理费用			37.52	37.52	
1	可研编制费	500	1	5	5	
2	工程测量费	500	1	3.35	3.35	
3	扩初设计费	500	1	12.67	12.67	
4	管理费	500	1	16.5	16.5	
合计				550.00	500.00	

## 早熟大豆原种基地建设项目

序号	科目	单位	数量	单价	预算经费(万元)	备注(计算依据说明)
一	水利措施				15.00	
1	喷灌设备	台	1	15	15.00	
二	农业措施				462.48	
1	种子生产线库房	m²	720	1000	72.00	
2	种子生产线	套	1	150	150.00	
3	种子生产线及库房基础		1	20	20.00	
4	晒场1	m²	2683	230	61.71	
5	原种田路面硬化	m	1432	225	112.77	1432m*3.5m=5012m²
6	新建变压器	套	1	300000	30.00	新建变压器一台；低压配电设备；铺设试验地灌溉井铝线1110米。
7	叉车	台	4	4	16.00	
三	农机措施				35.00	
1	大豆联合收割机	台	1	35.00	35.00	
四	其它				37.52	
1	项目管理费		500	1.30%	6.50	16.5
2	项目可研费		500	1.00%	5.00	
3	项目监理费		500	2.00%	10.00	
4	预决算审计费			1.00%	0.00	
5	扩大初步设计费		500	2.533%	12.67	12.67
6	测量费		500	0.670%	3.35	3.35
总计				512.48	549.99	

项目名称:	大豆原种繁育基地建设	工省农业科学院黑河	建设任务:	种子生产、种子库房、种子加工等原种繁育能力提升建设
-------	------------	-----------	-------	---------------------------

社会效益 (户、人)	
带动农户	带动人口
100000	300000

[illegible]

优质大豆（黑河）管理类费用统计表

项目名称		早熟优质食用大豆 （黑河）
投资总额		550
管理类费小计		37.52
1	可研编制费	5
2	工程测量费	3.35
3	扩初设计费	12.67
4	管理费	16.5
项目费用		512.48

（含监理费：投资额2%）