

四川省农业农村厅

川农函〔2020〕985号

关于甘孜州牧区动物防疫专用设施-防疫注射栏建设等15个动植物保护能力提升项目可研报告（实施方案）的批复

甘孜、广安、达州、巴中、泸州、凉山、阿坝、遂宁、内江、成都市（州）农业（农牧）农村局：

你单位报送的动植物保护能力提升项目可研报告（实施方案）收悉，经研究，现批复如下：

一、原则同意甘孜州农牧农村局甘孜州牧区动物防疫专用设施-防疫注射栏建设项目。主要建设内容及规模：场地平整21000 m²；购置防疫注射栏350套等。项目总投资1050万元，其中中央投资945万元，自有资金105万元。建设年限2年。

二、原则同意邻水县、宣汉县、德格县、南江县、乡城县、合江县、宁南县、会理县、开江县、若尔盖县、安居区11个动物防疫指定通道项目。主要建设内容：检查点位迁建，原有办公场地改造，完善消毒和隔离观察等设施设备，更新监督检查、检疫、执法取证和通讯设备等，购置电脑、打印机等办公设备，添置夜间工作相适应的反光背心、照明设备等。项目总

投资 764 万元，其中中央投资 540 万元，地方投资 165 万元，自有资金 59 万元。建设年限 2 年。

三、原则同意内江市水产技术推广站内江市水生动物疫病防控监测区域中心建设项目。主要建设内容及规模：装修水生动物疫病实验室及技术试验示范场 670 m²；购置安装实验室特种设备及附属配套设施；购置细菌检测、寄生虫检测、水质检测及药物敏感性检测用试验设备 80 台/套（批）。项目总投资 500 万元，其中中央投资 450 万元，地方投资 50 万元。建设年限 2 年。

四、原则同意成都特普生物科技股份有限公司成都市高新区太抗微生物生物农药扩繁基地建设项目。主要建设内容及规模：微生物生物农药实验室及配套建设 2600 m²，购置微生物浓缩分离设备、拉曼光谱仪、低温冷冻箱等仪器设备 123 台（套、个）。项目总投资 1232 万元，其中中央投资 600 万元，自有资金 632 万元。建设年限 2 年。

五、原则同意四川为民蜀光科技有限公司成都市蒲江县理化诱控产品生产基地建设项目。主要建设内容及规模：新建生产车间 2600 m²、研发室 100 m²、实验场圃 3.3 万 m²、产品生产线 50 m²等；购置幼虫板生产线、气象和土壤环境远程自动检测系统等仪器设备 8 套。总投资 1200 万元，其中中央投资 600 万元，自有资金 600 万元。建设年限 2 年。

请据此批复，直接投资项目在投资计划下达后抓紧委托具有相应资质的勘察设计单位编制项目初步设计和概算，报我厅

审批。初步设计和概算编制要严格执行《关于党政机关停止新建楼堂馆所和清理办公用房的通知》（中办发〔2013〕17号）要求，不得将楼堂馆所等纳入建设内容。投资补助项目在年度投资计划下达后，请严格按照农业基本建设项目管理规定，做好项目组织实施工作。各建设项目严格按照农业基本建设项目管理规定，做好项目组织实施工作，每月25日之前通过农业建设项目管理平台填报截止到当月底项目进度、资金支出等相关信息。

- 附件：1.甘孜州牧区动物防疫专用设施-防疫注射栏建设项目投资估算核定表
- 2.广安市邻水县省际间指定通道建设项目投资估算核定表
- 3.达州市宣汉县动物卫生监督检查站建设项目投资估算核定表
- 4.德格岗托公路动物卫生监督检查站（指定通道）改扩建项目投资估算核定表
- 5.巴中南江县桃园（关坝）动物及动物产品指定通道建设项目投资估算核定表
- 6.乡城县然乌公路动物卫生监督检查站（指定通道）改扩建项目投资估算核定表
- 7.泸州市合江县省际间指定通道建设项目投资估算核定表

- 8.凉山州宁南县省际间指定通道改建项目投资估算核定表
- 9.凉山州会理县皎坪渡动物卫生监督检查站新建项目投资估算核定表
- 10.达州市开江县省际间指定通道建设项目投资估算核定表
- 11.阿坝州若尔盖县省际间指定通道建设项目投资估算核定表
- 12.遂宁市安居区磨溪动物卫生监督检查站改造项目投资估算核定表
- 13.内江市水生动物疫病防控监测区域中心建设项目投资估算核定表
- 14.成都市高新区太抗微生物生物农药扩繁基地建设项目投资概算核定表
- 15.成都市蒲江县理化诱控产品生产基地建设项目投资概算核定表


四川省农业农村厅
2020年12月24日

附件1

甘孜州牧区动物防疫专用设施-防疫注射栏建设项目投资估算核定表

一	项目名称	甘孜州牧区动物防疫专用设施-防疫注射栏建设项目(项目代码: 2020-513300-03-01-526250)				
二	申报单位	甘孜州农牧农村局				
三	申报文件	甘孜州农牧农村局 甘孜州发展和改革委员会关于报送2021年中央预算内投资农业储备项目申报表的报告				
四	申报文号	甘农牧(2020)28号				
五	建设性质	新建				
六	建设单位	德格县、康定市、乡城县、甘孜县、雅江县、白玉县6县农牧农村和科技局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	6县24个乡镇的124个村				
九	主要建设内容及规模	建设350个防疫注射栏。其中围圈按照6m*8m共48m ² 。注射栏长6.6m,宽0.8m,在出口处制作向外开门一扇。主要由围栏单片、注射栏单片、圈门单片、圈门辅助单片、注射栏内门单片、注射栏内门辅助单片、注射栏外门单片、注射栏加固框单片、折叠支架、螺旋地桩经独立卡扣组装而成,设置向外开门一扇。全部采用螺旋地桩固定,在围圈和注射栏外用折叠支架加固。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				35.00	
1	场地平整、安装	个(每个不少于60m ²)	350	1000	35.00	
(二)	仪器设备购置		350		980.00	
1	防疫注射栏采购	台套/件	350	28000	980.00	
合计					1015.00	
十一	工程建设其它费用(万元)	35.00				
1	招投标费	35.00				
十二	总投资(万元)	1050.00				
十三	资金来源(万元)	中央投资	945.00			
		地方投资				
		自有资金	105.00			
		其他资金	-			
十四	招标方案	招标范围	采购件			
		招标组织形式	委托招标			
		招标方式	公开招标			
十五	建设成效指标	通过建设,改变牧区传统的动物防疫方式,提高牲畜的免疫效果和免疫密度,提高防疫进度达90%以上。大幅度提高防疫效果。按照项目建成后,对项目区的30万头牦牛开展防疫,每年进行二次,达到60万头次,不使用防疫注射栏,350个点需要约10天时间,成本682.5万元,使用防疫注射栏后,同样350个点位约需1天时间,成本21万元。				

附件2

广安市邻水县省际间指定通道建设项目投资估算核定表

一	项目名称	广安市邻水县省际间指定通道建设项目（项目代码：2020-000403-05-01-013728）				
二	申报单位	四川省广安市邻水县畜牧兽医服务中心				
三	申报文件	广安市农业农村局 广安市发展和改革委员会关于申报农业项目2021年中央预算内投资计划的请示				
四	申报文号	广市农（2020）88号				
五	建设性质	迁建				
六	建设单位	四川省广安市邻水县畜牧兽医服务中心				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省广安市邻水县鼎屏镇南垭村5组				
九	主要建设内容及规模	原申报点的迁建，办公场地的迁建建筑面积约500m ² ；新建检查大棚266m ² 及消毒通道50m ² ；新建粪污处理及配套设施占地30m ² ；更新监督检查、检疫、执法取证和通讯设备等；购置电脑、打印机等办公设备，添置夜间工作相适应的反光背心、照明设备等1083台（套、个）。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				68.32	
1	办公室	m ²	120	840	10.08	
2	检疫检验室	m ²	120	840	10.08	
3	档案及检疫材料存放室	m ²	60	840	5.04	
4	会议室	m ²	60	840	5.04	
5	职工宿舍	m ²	120	840	10.08	
6	检查大棚	m ²	266	67.67	18	
7	消毒通道	m ²	50	600	3	
8	粪污沉淀池	m ³	36	700	2.52	
9	贮液池	m ³	30	700	2.1	
10	污水处理设备放置地面建设	m ²	8	475	0.38	
11	硬化路面	m ²	1000	200	2	
(二)	设施设备购置		1083		30	
1	冰柜（箱）	台	1	4000	0.4	
2	机动消毒喷雾器	台	2	600	0.12	
3	手动消毒喷雾器	台	2	200	0.04	
4	应急灯	台	4	1500	0.6	
5	计算机	台	4	5000	2	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
6	打印机	台	2	2000	0.4	
7	固定电话机	部	1	1000	0.1	
8	冷藏包	个	2	400	0.08	
9	采样检疫箱	个	2	500	0.1	
10	反光背心、口罩、皮手套、胶鞋、防护服	套	12	500	0.6	
11	监控主系统(含电脑)	台	1	50000	5	
12	通讯线路及设备(含网线)	套	8	2000	1.6	
13	可调式摄像头	个	8	2000	1.6	
14	高低床	张	2	600	0.12	
15	快速检测卡	个	1000	10	1	
16	LED电子显示屏	套	1	7000	0.7	
17	会议桌	1	1	1000	0.1	
18	办公椅	把	20	100	0.2	
19	文件柜	个	4	400	0.16	
20	办公桌	张	4	200	0.08	
21	粪污一体化处理设备	套	1	120000	12	
22	粪污处理设备配套设备	套	1	30000	3	
合计					98.32	
十一	工程建设其它费用(万元)	1.68				
十二	预备费(万元)					
十三	总投资(万元)	100.00				
十四	资金来源(万元)	中央投资	45.00			
		地方投资	55.00			
		自有资金				
		其他资金				
十五	招标方案	招标范围	全部招标			
		招标组织形式	委托招标			
		招标方式	公开招标			
十六	建设成效指标	项目建成后将极大提高邻水县对入境动物及动物产品的查验效率和质量,确保及时发现染疫、病害动物及动物产品,按照“早、快、严、小”的原则妥善处置,消灭传染源,有效控制重大动物疫病传播,维护县域畜牧业生产安全、畜禽产品质量安全和生态环境安全。				

附件3

达州市宣汉县动物卫生监督检查站建设项目投资估算核定表

一	项目名称	达州市宣汉县动物卫生监督检查站建设项目（项目代码：2020-000403-05-01-003348）				
二	申报单位	四川省宣汉县动物卫生监督所				
三	申报文件	达州市农业农村局 达州市发展和改革委员会 关于报送达州市2021年中央预算内投资农业建设项目的报告				
四	申报文号	达市农（2020）213号				
五	建设性质	四川省动物卫生监督检查站改建项目				
六	建设单位	四川省宣汉县动物卫生监督所				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省达州市宣汉县樊哙镇金花村一组				
九	主要建设内容及规模	改造指定通道办公场地建筑面积400m ² ，建隔离观察场地134m ² ，改建消毒场地105m ² ，新建直径3m、深5m、总容量32m ³ 的病死畜禽无害化处理池等。购置办公用电脑、打印机，检疫、取证、执法和通讯设备，数码相机等调查取证设备，监控平台系统（包括相关配套设施）等43台（套、个）。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				31.94	
1	办公场地、会议室、值班室	m ²	400	450	18.00	
2	隔离圈	m ²	134	180	2.41	
3	消毒场地硬化	m ²	105	180	1.89	
4	水、电、气设备安装费	m	600	15	0.90	
5	水电气设备开户	个	3	5000	1.50	
6	场地平整	m ²	100	180	1.80	
7	无害化处理池	m ³	32	1700	5.44	
(二)	仪器设备购置		43		14.22	
1	无害化处理焚化炉	台	1	20000	2.00	
2	冰柜（箱）	台套	1	3000	0.30	
3	数码摄像机	台套	1	10000	1.00	
4	数码照像机	台套	1	3000	0.30	
5	录音笔	台套	1	1000.0	0.10	
6	普通光学显微镜	部	1	3000	0.30	
7	机动消毒喷雾器	台	2	600	0.12	
8	手动消毒喷雾器	台套	2	200	0.02	
9	应急灯	个	2	1000	0.20	
10	计算机	台	1	6000	0.60	
11	打印机	台	1	3000	0.30	
12	冷藏包	台	2	400	0.08	
13	采样检疫箱	个	2	500	0.10	
14	反光背心、口罩、皮手套、胶鞋、防护服	套	12	500	0.60	

十	建设内容		单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
15	监控主系统(含电脑)		套	1	50000	5.00	
16	通讯线路及设备(含网线)		套	5	2000	1.00	
17	可调式高清摄像头		个	6	2000	1.20	
18	E D L 电子显示屏		套	1	10000.0	1.00	
合计						46.16	
十一	工程建设其它费用(万元)		3.84				
十二	预备费(万元)		0.00				
十三	总投资(万元)		50.00				
十四	资金来源 (万元)	中央投资	45.00				
		地方投资	0.00				
		自有资金	5.00				
		其他资金	0				
十五	招标方案	招标范围	全部招标				
		招标组织形式	委托招标				
		招标方式	公开招标				
十六	建设成效指标	<p>通过项目实施,可有效减少畜禽在饲养、生产、加工、运输、贮藏各个环节上动物疫情的发生,保证无公害畜产品的生产,减轻布氏杆菌病、结核病、口蹄疫、禽流感等人畜共患病对人体健康的危害。将提高宣汉县动物卫生监督执法人员的执法水准,有利于宣汉县畜牧业稳定、健康、持续发展</p>					

附件4

德格岗托公路动物卫生监督检查站（指定通道）改扩建项目 投资估算核定表

一	项目名称	德格岗托公路动物卫生监督检查站（指定通道）改扩建项目（项目代码：2020-513330-03-01-526707）				
二	申报单位	德格县农牧农村和科技局				
三	申报文件	甘孜州农牧农村局 甘孜州发展和改革委员会关于申报2021年中央预算内投资农业储备项目申报表的报告				
四	申报文号	甘农牧〔2020〕28号				
五	建设性质	改建				
六	建设单位	德格县农牧农村和科技局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省德格县龚垭乡康公村				
九	主要建设内容及规模	维修办公用房面积360m ² ，外墙维修480m ² ，购买1套检疫设备、无害化处理设备、执法记录仪、采样设备。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)						
1	外墙真石漆	m ²	260	176.92	4.6	
2	屋顶彩钢棚（无）	m ²	270	170.37	4.6	
3	木地板	m ²	270	185.19	5	
4	内墙乳胶漆	m ²	543	90.24	4.9	
5	线路改造	m ²	127.6	313.48	4	
6	大门	个	1	2500.00	0.25	
7	子母门	个	1	2000.00	0.2	
8	内门(防盗门)	个	8	937.50	0.75	
9	窗	m ²	83.44	383.51	3.2	
10	拆除人工费	m ²	184.12	32.59	0.6	
11	拆除修复费	m ²	230.12	299.84	6.9	
12	办公用品检疫、无害化设备	套	1	150000.00	15	
13	合计	50				
十四	资金来源 (万元)	中央投资	45.00			
		地方投资	-			
		自有资金	5.00			
		其他资金	-			
十五	招标方案	招标范围	全部招标			
		招标组织形式	委托招标			
		招标方式	公开招标			
十六	建设成效指标	项目实施后，将有效降低动物死亡率，减少损失，降低因病乏瘦、因病流产、因病淘汰。据统计资料表明，德格县畜禽死亡率的控制与检疫监督技术设备不完善有接关系，对于稳定农村经济，增加农民收入具有明显的影响。动物产品可以被认证为“无公害产品”、“绿色产品”、“放心产品”，赢得消费者的信赖，实现优质优价。实现农民增收，提高大农业综合生产能力。				

附件5

巴中南江县桃园（关坝）动物及动物产品指定通道建设项目 投资估算核定表

一	项目名称	巴中南江县桃园（关坝）动物及动物产品指定通道建设项目（项目代码：2020-000403-05-01-003677）				
二	申报单位	四川省南江县农业执法大队				
三	申报文件	巴中市农业农村局 巴中市发展和改革委员会关于巴中市申报2021年中央预算内投资农业建设项目的请示				
四	申报文号	巴农〔2020〕74号				
五	建设性质	改建				
六	建设单位	四川省南江县农业执法大队				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省南江县关坝镇元山村				
九	主要建设内容及规模	购置检疫、取证、执法和通讯设备等；更新数码相机等调查取证设备；购置电脑及执法录入系统等信息化设施设备；购置安装监控平台系统（包括相关配套设施）1套；完善检疫消毒等设施；改造指定通道办公场地，装修面积480m ² ，新建隔离观察场地600m ² ，动物及动物产品检疫、消毒场地150m ² 。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建仪器设备		68		11.84	
1	冰柜（箱）	台	1	5000	0.50	
2	执法记录仪	部	12	3000	3.60	
3	数码照相机	部	2	8000	1.60	
4	录音笔	只	4	800	0.32	
5	机动消毒喷雾器	台	2	500	0.10	
6	手动消毒喷雾器	台	2	200	0.04	
7	平板电脑	台	4	3250	1.30	
8	计算机	台	4	4000	1.60	
9	冷藏包	个	2	400	0.08	
10	反光背心、口罩、皮手套、胶鞋	套	20	330	0.66	
11	采样检疫箱	个	2	500	0.10	
12	“瘦肉精”和抗体快速检测卡	套	11	1600	1.68	
13	采样设备	台	2	1300	0.26	
(二)	监控平台等相关配套设施		10		2.24	
1	监控主系统	台	1	8000	0.80	
2	通讯线路及设备	套	2	1200	0.24	
3	可调式摄像头	个	6		0.70	
4	EDL电子显示屏	套	1	5000.0	0.50	
(三)	工程建设其它费用（万元）				35.92	

十一	总投资(万元)		50.00	
十二	资金来源 (万元)	中央投资	45.00	
		地方投资		
		自有资金	5.00	
		其他资金		
十三	招标方案	招标范围	全部招标	
		招标组织形式	委托招标	
		招标方式	公开招标	
十四	建设成效指标		<p>通过项目实施，将有效降低动物死亡率，实现损失减少，降低因病乏瘦、因病流产、因病淘汰。目前南江县的畜禽死亡率虽然呈下降趋势，但统计资料表明，南江县畜禽死亡率的控制与检疫监督技术设备不完善有间接关系，对于稳定农村经济，增加农民收入具有明显的影响。动物产品可以被认证为“无公害产品”、“绿色产品”、“放心产品”，赢得消费者的信赖,实现优质优价。实现农民增收，提高大农业综合生产能力。</p>	

附件6

乡城县然乌公路动物卫生监督检查站（指定通道） 改扩建项目投资估算核定表

一	项目名称	乡城县然乌公路动物卫生监督检查站(指定通道)改扩建项目（项目代码： 2020-513336-05-01-526695）				
二	申报单位	乡城县农牧农村和科技局				
三	申报文件	甘孜州农牧农村局 甘孜州发展和改革委员会关于报送2021年中央预算内投资农业储备项目申报表的报告				
四	申报文号	甘农牧〔2020〕28号				
五	建设性质	改扩建				
六	建设单位	乡城县农牧农村和科技局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	乡城县然乌乡日木村				
九	主要建设内容及规模	一是改扩建办公场所，消毒通道，检查用公路匝道，生产用水和饮用水管道，隔离观察场。二是购置检疫、取证、执法、消毒、通讯监管设备和无害化处理设备等。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	仪器设备	台、套、个	108		30.00	
1	非洲猪瘟PCR仪	套	2	50000	10.00	
2	数码摄像机	部	1	10000	1.00	
3	录音笔	只	1	1000	0.10	
4	普通光学显微镜	台	1	3000	0.30	
5	数码照像机	部	1	3000	0.30	
6	机动消毒喷雾器	台	5	600	0.30	
7	手动消毒喷雾器	台	50	200	1.00	
8	执法监督车	台	1	98000	9.80	
9	执法监督摩托车	辆	1	8000	0.80	
10	应急灯	台	2	1000	0.20	
11	计算机	台	2	6000	1.20	
12	打印机	台	2	3000	0.60	
13	固定电话机	部	1	1000	0.10	
14	传真机	台	1	4000	0.40	
15	冷藏包	个	4	400	0.16	
16	采样检疫箱	个	2	700	0.14	
17	反光背心、口罩、皮手套、胶鞋、防护服等	套	25	1000	2.50	
18	冰柜（箱）	个	2	2500	0.50	
19	执法记录仪	个	4	1500	0.60	
(二)	监控平台等	台、套、个	1015		12.00	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
1	监控主系统(含电脑)	套	1	60000	6.00	
2	通讯线路及设备(含网线)	套	5	200	1.00	
3	可调式摄像头	个	6		1.60	
4	采样设备	台	2	7000	1.40	
5	快速检测卡	个	1000	10	1.00	
6	EDL电子显示屏	套	1	10000	1.00	
(三)	办公场所隔离改建装修等				8.00	
1	办公场地、会议室、值班室装修	m ²			2.50	
2	隔离圈改建	m ²			0.50	
3	消毒场地硬化	m ²			0.50	
4	办公椅	把	20	100	0.20	
5	文件柜	个	6		0.30	
6	会议桌	个	1		0.20	
7	办公桌	个	1		0.08	
8	水电设备及安装	套	1		0.12	
9	网络配套设备	套	1		2.20	
10	病(害)动物及动物产品无害化	套	1		1.40	
十一	工程建设其它费用(万元)					
1	建设单位管理费			10.00		
2	前期工作费用			10.00		
3	勘察设计费			15.00		
4	性能测定			20.00		
十二	预备费(万元)					
十三	总投资(万元)			50.00		
十四	资金来源(万元)	中央投资		45.00		
		地方投资				
		自有资金		5.00		
		其他资金				
十五	招标方案	招标范围		全部招标		
		招标组织形式		委托招标		
		招标方式		公开招标		
十六	建设成效指标	<p>通过该项目的实施、实施以检促防,对促进藏猪产业的飞速发展起到立杆见影的效果。若防堵、排查、消毒、无害化处理到位,不发生非洲猪瘟等重大动物疫情,一是藏猪按年出栏3万头,以2000元/头计算,销售收入达6000万元;二是藏鸡按年出栏1万只,以150元/只计算,销售收入达150万元;三是牦牛按年出栏2万头,以6000元/计算,销售收入达1200万元;四是按全县3789户计算销售收入户达1.9万元。</p>				

附件7

泸州市合江县省际间指定通道建设项目投资估算核定表

一	项目名称	泸州市合江县省际间指定通道建设项目（项目代码：2020-000403-03-01-003351）				
二	申报单位	四川省合江县农业农村局				
三	申报文件	泸州市农业农村局 泸州市发展和改革委员会关于2021年中央预算内投资农业项目储备情况的报告				
四	申报文号	泸市农〔2020〕126号				
五	建设性质	改建				
六	建设单位	四川省合江县农业农村局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省合江县临港街道符阳村和合江县九支镇月台村				
九	主要建设内容及规模	改造2个省际间指定通道，配套建设隔离、消毒、排污、等设施。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	设施及设备					
1	待检车辆停靠区和检查区	m ²	150	600	10	临港指定通道
2	消毒通道	m ²	34	900	3	临港指定通道
3	消毒喷雾器	台	1	5000	0.5	临港指定通道
4	办公用房	m ²	200	1550	31.4	临港指定通道
5	水电气设施设备	m ²	200	50	1	临港指定通道
6	隔离舍	m ²	55	900	5	临港指定通道
7	粪污排放管道	m	200	200	4	临港指定通道
8	化粪池	m ³	50	800	4	临港指定通道
9	绿化隔离带	m ²	200	50	1	临港指定通道
10	可移动检查梯台	台套/件	1	500	0.05	临港指定通道
11	样品采集、保存、运输设备	套	1	3000	0.3	临港指定通道
12	停车指示牌、指定通道标识牌匾、	块套	4	500	0.2	临港指定通道
13	电冰箱	套	2	2000	0.4	临港指定通道
14	空调	台	2	4000	0.8	临港指定通道
15	电脑	台	2	4000	0.8	临港指定通道
16	电子出证针式打印机	台	1	1000	0.1	临港指定通道
17	打印复印一体机	台	1	2000	0.2	临港指定通道
18	执法记录仪	台	4	2500	1	临港指定通道
19	瘦肉精检测设备	台	4	250	0.1	临港指定通道

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
20	夜间照明设施、电筒等	套	4	250	0.1	临港指定通道
21	棉衣、雨衣、反光背心、雨靴	套	10	500	0.5	临港指定通道
22	消毒喷雾器	台	1	4000	0.4	九支指定通道
23	办公用房	m ²	200	2000	44	九支指定通道
24	水电气设施设备	m ²	200	50	1	九支指定通道
25	可移动检查梯台	台套/件	1	500	0.05	九支指定通道
26	样品采集、保存、运输设备	套	1	3000	0.3	九支指定通道
27	停车指示牌、指定通道标识牌匾、	块套	4	500	0.2	九支指定通道
28	电冰箱	套	2	2000	0.4	九支指定通道
29	空调	台	2	4000	0.8	九支指定通道
30	电脑	台	2	4000	0.8	九支指定通道
31	电子出证针式打印机	台	1	1000	0.1	九支指定通道
32	打印复印一体机	台	1	2000	0.2	九支指定通道
33	执法记录仪	台	4	2500	1	九支指定通道
34	瘦肉精检测设备	台	4	250	0.1	九支指定通道
35	夜间照明设施、电筒等	套	4	250	0.1	九支指定通道
36	棉衣、雨衣、反光背心、雨靴	套	10	500	0.5	九支指定通道
合计					111	
十三	总投资(万元)	111.00				
十四	资金来源(万元)	中央投资	90.00			
		地方投资	21.00			
		自有资金				
		其他资金	0.00			
十五	招标方案	招标范围	全部招标			
		招标组织形式	委托招标			
		招标方式	公开招标			
十六	建设成效指标	通过改建项目，建立高效的指定通道制度，集中人力物力，提升省级动物防疫监管水平，强化动物及动物产品跨省调运监管，构筑起防止动物疫病和病害动物及其产品输入的有效屏障，切实防止省外疫情传入，保障畜牧业健康发展，为动物及其产品经营者提供更高效便捷的服务。				

附件8

凉山州宁南县省际间指定通道改建项目投资估算核定表

一	项目名称	凉山州宁南县省际间指定通道改建项目（项目代码：2020-000403-05-01-012063）				
二	申报单位	四川省宁南县农业农村局				
三	申报文件	凉山州农业农村局 凉山州发展和改革委员会关于呈报2021年中央预算内投资项目储备情况的通知				
四	申报文号	凉农（2020）59号				
五	建设性质	迁建				
六	建设单位	四川省宁南县农业农村局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省凉山州宁南县大同镇迎丰村				
九	主要建设内容及规模	建设主体用房300m ² ，包括办公用房和生活用房各150m ² 。建设消毒通道32m ² ，配套消毒设施一套。建设隔离圈两间，每间60m ² 。建设无害化处理区60m ² ，购买动物尸体焚烧炉一台。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				66.16	
1	办公用房	m ²	150	1800	27.00	砖混
2	生活用房	m ²	150	1800	27.00	砖墙+钢架
3	隔离圈	m ²	80	800	6.40	砖墙+钢架
4	消毒通道	m ²	32	800	2.56	混凝土
5	无害化处理区	m ²	40	800	3.20	混凝土
(二)	仪器设备购置		2		8.84	
1	消毒设施	套	1	37400	4.04	
2	动物尸体焚烧炉	台	1	48000	4.80	
合计					75.00	
十一	工程建设其它费用（万元）	0.00				
十二	预备费(万元)	0.00				
十三	总投资(万元)	75.00				
十四	资金来源 (万元)	中央投资	45.00			
		地方投资	11.00			
		自有资金	19.00			
		其他资金	-			
十五	招标方案	招标范围	全部招标			
		招标组织形式	自行招标			
		招标方式	其他方式			
十六	建设成效指标	完成无规定动物疫病区指定通道葫芦口申报点的迁建，达到国内先进水平，实现装备先进化、科学化、标准化。配套先进的消毒设施设备，保障动物产品质量安全，维护公共卫生安全。完成指定通道葫芦口申报点办公场所内部土建工程及相关配套设施建设，实现标准化、科学化。				

附件9

凉山州会理县皎坪渡动物卫生监督检查站新建项目投资估算核定表

一	项目名称	凉山州会理县皎坪渡动物卫生监督检查站新建项目（项目代码：2020-000403-05-01-012206）				
二	申报单位	四川省会理县农业农村局				
三	申报文件	凉山州农业农村局 凉山州发展和改革委员会关于呈报2021年中央预算内投资项目储备情况的通知				
四	申报文号	凉农〔2020〕59号				
五	建设性质	新建				
六	建设单位	四川省会理县农业农村局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省会理县通安镇皎平渡村2组				
九	主要建设内容及规模	购置检疫、取证、执法和通讯设备等；更新数码相机等调查取证设备；购置电脑、打印机等信息化设施设备；购置安装监控平台系统（包括相关配套设施）1套；建设二楼一低办公、住宿、库房等用房260m ² 、修建圈舍3间15m ² 、车辆进出消毒通道40m ² ；购置车辆专用消毒设施设备一套、车辆进出消毒通道约100m ² 、粪污无害化处理设施一套；购置办公桌椅、文件柜、会议桌椅等。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				101.35	
1	建设用地	m ²	160	937.5	15.00	
2	办公、住宿、库房等房	m ²	300	1751.6	52.55	砖墙+钢架
3	隔离圈舍	m ²	45	222.2	1.00	砖墙+钢架
4	房屋装修	m ²	300	500	15.00	精装修
5	车辆消毒通道、车棚等	m ²	100	400	4.00	
6	消毒沉淀池及停车台板	m ²	12	3583	4.30	
7	地下室车辆进出通道	m ²	60	833	5.00	
8	架电、通水、储水池		1	45000	4.50	
(二)	仪器设备购置		28		19.65	
1	粪污无害化处理设施	套	1	35000	3.50	
2	全自动车辆消毒设备及附属设施	套	1	75000	7.50	
3	高清监控设备	套	1	15000	1.50	
4	普通光学显微镜	台	1	3000	0.30	
5	冰柜	台	1	5000	0.50	
6	冰箱	台	1	4000	0.40	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
7	采样检疫箱	套	2	1500	0.30	
8	快速检验箱	套	2	900	0.18	
9	冷藏包	个	2	100	0.02	
10	其他实验室设备	套	1	2000	0.20	
11	电脑	台	2	5000	1.00	
12	执法记录仪	部	2	1500	0.30	
13	打印机	台	2	1750	0.35	
14	办公桌椅、沙发	套	6	3000	1.80	
15	动物扑杀器	套	1	3000	0.30	
16	其他办公设备	套	1	5000	0.50	
17	检查站标识标牌	套	1	10000	1.00	
合计					121.00	
十一	工程建设其它费用(万元)			7.00		
1	建设单位管理费			1.00		
2	前期工作费用			0.50		
3	勘察设计费			4.70		
4	性能测定			0.80		
十二	预备费(万元)			0.00		
十三	总投资(万元)			128.00		
十四	资金来源 (万元)	中央投资		45.00		
		地方投资		68.00		
		自有资金		15.00		
		其他资金		-		
十五	招标方案	招标范围		全部招标		
		招标组织形式		委托招标		
		招标方式		公开招标		
十六	建设成效指标	<p>该项目实施有利于严堵外疫的传入，最大限度的减少动物疫病造成的损失，促进畜产品贸易，提高畜牧业产业效益，带动相关产业发展，全面提高动物防疫工作的总体水平，提高畜产品质量安全水平，保障畜牧业可持续发展和人类健康。项目建成后，检查站及指定通道依法检疫率达100%、耳标标识查处率达100%、“瘦肉精”抽查完成率达100%、病害畜无害化处理率达100%。</p>				

附件10

达州市开江县省际间指定通道建设项目投资估算核定表

一	项目名称	达州市开江县省际间指定通道建设项目（项目代码：2020-000403-05-01-013330）				
二	申报单位	四川省开江县农业农村局				
三	申报文件	达州市农业农村局 达州市发展和改革委员会 关于报送达州市2021年中央预算内投资农业建设项目的报告				
四	申报文号	达市农〔2020〕213号				
五	建设性质	新建				
六	建设单位	四川省开江县农业农村局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省开江县普安镇仙耳岩村1社				
九	主要建设内容及规模	建设装修办公、生活用房、消毒场、隔离圈、围墙、粪污处理设施、停车场、卸猪台、门卫室、场地和道路、场地平整等。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				43.4	
1	办公室	m ²	120	1400	16.8	
2	生活用房	m ²	65	1400	9.1	
3	消毒场	m ²	40	500	2	
4	隔离圈	m ²	80	400	3.2	
5	粪污处理设施	m ²	30	500	1.5	
6	门卫室	m ²	15	1500	2.25	
7	场地和道路	m ²	100	400	4	
8	围墙	m ²	150	150	2.25	
9	场地平整	m ²	1000	23	2.3	
(二)	仪器设备购置		38		6.6	
1	办公桌椅	台套/件	2	2000	0.4	
2	沙发	套	1	3500	0.35	
3	衣柜	套	2	2000	0.4	
4	动物卫生监督执法标志	台	1	1000	0.1	
5	制度、公示栏	套	1	2000	0.2	
6	动物检疫电子出证联网系统	件	1	2500	0.25	
7	执法记录仪	台	2	3000	0.6	

十	建设内容		单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
8	监控设备		套	1	10000	1	
9	数码摄像机		台套	1	5000	0.5	
10	录音笔		台	3	500	0.2	
11	对讲机		个	4	300	0.12	
12	机动喷雾器		套	2	500	0.1	
13	高亮度照明灯		台	4	250	0.1	
14	应急灯		套	3	500	0.2	
15	电冰箱		套	1	3000	0.3	
16	吸塑字灯箱		个	1	1000	0.1	
17	电脑		套	2	5000	1	
18	打印机		套	1	1200	0.12	
19	固定电话		台	2	200	0.04	
20	LED电子显示屏		套	1	5000	0.5	
21	档案柜		批	2	200	0.02	
合计						50	
十一	工程建设其它费用(万元)						
十二	预备费(万元)						
十三	总投资(万元)		50				
十四	资金来源(万元)	中央投资	45				
		地方投资	5				
		自有资金	0				
		其他资金	-				
十五	招标方案	招标范围	全部招标				
		招标组织形式	委托招标				
		招标方式	公开招标				
十六	建设成效指标		项目建成后,极大提高开江县对入境动物及动物产品的查验效率和质量,确保及时发现染疫、病害动物及动物产品,按照“早、快、严、小”的原则妥善处置,消灭传染源,有效控制重大动物疫病传播,维护县域畜牧业生产安全、畜禽产品质量安全和生态环境安全。				

附件11

阿坝州若尔盖县省际间指定通道建设项目投资估算核定表

一	项目名称	阿坝州若尔盖县省际间指定通道建设项目（项目代码：2020-513232-48-01-491002）				
二	申报单位	若尔盖县科学技术和农业畜牧局				
三	申报文件	阿坝州农业农村局 阿坝州发改委关于报送2021年中央预算内投资农业项目储备的请示				
四	申报文号	阿州农〔2020〕103号				
五	建设性质	改建				
六	建设单位	若尔盖县科学技术和农业畜牧局				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省阿坝州若尔盖县红星镇				
九	主要建设内容及规模	购置检疫、取证、执法、应急防控物资等设施设备；回填低洼处1440m ³ 、修建围墙70m、修建挡土墙40m。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	改建工程				32.34	
1	低洼处回填	m ³	1440	110	15.84	
2	挡土墙	m	40	1500	6.00	
3	围墙	m	70	1500	10.50	
(二)	仪器设备购置		3079		13	
1	500ML酒精	瓶	250	15	0.375	
2	动物体温枪	支	6	100	0.06	
3	一次性医用口罩（50个/盒）	盒	60	100	0.6	
4	机动消毒喷雾器	台	2	600	0.12	
5	1000ML月苄三甲氯铵溶液消毒液	瓶	240	20	0.48	
6	500g消毒灵	袋	250	16	0.4	
7	档案柜	个	4	1000	0.4	
8	防疫应急工作箱	个	4	1200	0.48	
9	应急灯	台	4	1000	0.4	
10	冷藏包	个	2	400	0.08	
11	采样检疫箱	个	4	500	0.2	
12	值班床	个	2	1000	0.2	
13	防疫警示牌	个	5	600	0.3	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
14	反光背心	套	30	50	0.15	
15	反光雨衣	套	25	90	0.225	
16	一次性防护服套	套	100	30	0.3	
17	长款冬季执勤服	套	16	1000	1.6	
18	执法记录仪(128GB)	个	4	3500	1.4	
19	便携式动物扑杀器	个	2	2500	0.5	
20	防漏动物尸体袋(100个/包)	包	5	1400	0.7	
21	防雾护目镜(100副/箱)	箱	2	500	0.1	
22	一次性PE手套(100只/包)	包	40	15	0.06	
23	封锁警戒线	个	10	100	0.1	
24	肉品质量快速检疫检测箱	个	2	3850	0.77	
25	防疫应急工作箱	个	5	1200	0.6	
26	采样设备	台	5	800	0.4	
27	快速检测卡	个	2000	10	2	
十一	工程建设其它费用(万元)			4.66		
1	建设单位管理费			1.00		
2	前期工作费用			1.00		
3	勘察设计费			2.00		
十二	预备费(万元)			0.66		
十三	总投资(万元)			50.00		
十四	资金来源(万元)	中央投资	45.00			
		地方投资	0.00			
		自有资金	5.00			
		其他资金	-			
十五	招标方案	招标范围	全部招标			
		招标组织形式	自行招标			
		招标方式	公开招标			
十六	建设成效指标		通过动物卫生监督检查站(省际指定通道)改建项目实施,进一步完善若尔盖县动物卫生监督执法体系基础建设,提升动物卫生监管能力,保障畜牧业生产安全、畜禽产品质量安全和生态环境安全。			

附件12

遂宁市安居区磨溪动物卫生监督检查站改造项目投资估算核定表

一	项目名称	遂宁市安居区磨溪动物卫生监督检查站改造项目（项目代码：2020-000403-05-01-011791）				
二	申报单位	四川省遂宁市安居区动物卫生监督所				
三	申报文件	遂宁市农业农村厅 遂宁市发展和改革委员会《关于报送我市2021年中央预算内投资农业建设项目的请示》				
四	申报文号	遂农〔2020〕72号				
五	建设性质	改建				
六	建设单位	四川省遂宁市安居区动物卫生监督所				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省遂宁市安居区西眉镇金乐村1社				
九	主要建设内容及规模	购置检疫监督仪器设备；建立监控平台系统及相关配套设施；检查站的会议室、执法办案大厅装修等；扩建指定通道出口，面积200m ² ；改建消毒大棚50m ² ，消毒池20m ³ 及喷雾消毒设备。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	检疫、执法等仪器设备		63.8		13.80	
1	冰柜（箱）	台	1	4000	0.4	
2	数码摄像机	部	1	15000	1.5	
3	数码照像机	部	1	17000	1.7	
4	录音笔	只	3	800	2.4	
5	光学显微镜	台	1	8000	0.8	
6	计算机	台	4	7000	2.8	
7	打印机	台	2	5000	1	
8	冷藏包	个	5	200	0.1	
9	采样检疫箱	个	5	3000	1.5	
10	解剖台（大、小）	套	0.8	1	0.8	
11	反光背心、皮手套、胶鞋、防护服	套	40	200	0.8	
(二)	监控平台系统及相关配套设施		15		8.20	
1	监控主系统	台	1	46000	4.6	
2	通讯线路及设备（含网线）	套	5	10001	1	
3	可调式摄像头	个	8	2000	1.6	
4	LED电子显示屏	套	1	1000	1	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(三)	办公场所装修及购置办公设备				4.50	
1	会议室、执法办案大厅装修	m ²	120	183.3	2.2	
2	电视电话会议配套设备	套	1	23000	2.3	
(四)	车辆检查设备及消毒场设施设备				7.50	
1	检查梯	台	1	5000	0.5	
2	消毒大棚	m ²	50	660	3.3	
3	消毒池	m ³	20	750	1.5	
4	喷雾消毒设备	套	1	22000	2.2	
(五)	扩建指定通道出口				10.60	
1	填方	m ³	280	135.71	3.8	
2	堡坎	m ²	50	980	4.9	
3	指定通道出口混凝土	m ³	30	633.3	1.9	
合计					44.60	
十一	工程建设其它费用(万元)			5.40		
十二	预备费(万元)					
十三	总投资(万元)			50.00		
十四	资金来源(万元)	中央投资		45.00		
		地方投资		5.00		
		自有资金				
		其他资金		-		
十五	招标方案	招标范围		全部招标		
		招标组织形式		委托招标		
		招标方式		公开招标		
十六	建设成效指标	<p>通过项目实施，省际间磨溪公路动物卫生监督检查站（四川省无规定动物疫病区指定通道—西眉申报点）改建项目，建设地点布局合理、设施设备先进实用，项目建成对完善我区动物卫生监督执法体系，提升动物卫生监督能力，保障畜牧业生产安全、畜禽产品质量安全和生态环境安全有重要意义。</p>				

附件13

内江市水生动物疫病防控监测区域中心建设项目投资估算核定表

一	项目名称	内江市水生动物疫病防控监测区域中心建设项目（项目储备：2020-000403-04-01-005093）				
二	申报单位	内江市水产技术推广站				
三	申报文件	内江市农业农村厅 内江市发展和改革委员会 关于上报内江市 2021年中央预算内投资项目储备的报告				
四		内农〔2020〕98号				
五	建设性质	新建				
六	建设单位	内江市水产技术推广站（市水生动物防疫检疫站）				
七	建设年限	2年				
八	建设地点（省、市、县、镇）	四川省内江市经济技术开发区汉晨路788号				
九	主要建设内容及规模	本项目拟装修装饰水生动物疫病实验室及技术试验示范所需场地670m ² ，主要包括实验准备室、细菌检验实验室、寄生虫检验实验室、病理检测室、分子生物学实验室、理化实验室、药品和试剂室、天平室、信息资料综合分析室等功能区；购置安装实验室特种设备及附属配套设施；购置细菌检测、寄生虫检测、水质检测及药物敏感性检测用试验设备80台/套（批）。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资估算 (万元)	备注
(一)	P2实验室改造及装修	m ²	670	195	13.065	
(二)	特种设备及附属配套设施购置安装				147.010	
A	实验台柜				41.700	
1	资料柜	个	3	2200	0.660	
2	边台	m	1.2	3300	0.400	
3	边台	m	28.85	3300	9.520	
4	洗手台	台	5	1980	0.990	
5	中号水盆+脚踏式水龙头	套	9	900	0.810	
6	样品柜	个	2	2200	0.440	
7	试剂柜	个	3	2200	0.660	
8	器皿柜	个	7	2300	1.610	
9	洗眼器	套	2	490	0.100	
10	洗手盆+单口水龙头	套	5	600	0.300	
11	不锈钢台	m	5.05	2800	1.420	
12	更衣柜	个	5	2200	1.100	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资估算 (万元)	备注
13	天平台	台	3	2500	0.750	
14	药品柜	台	3	2200	0.660	
15	毒品安全柜	个	2	5500	1.100	
16	矮台	m	5.45	2800	1.530	
17	转角矮台	台	2	2100	0.420	
18	货架	个	2	2200	0.440	
19	紧急冲淋	套	1	3200	0.320	
20	生物安全柜（二级）	台	5	35000	17.500	
21	实验凳	个	35	225	0.790	
22	台面岛型插座	个	36	60	0.220	
B	净化系统				64.380	
1	管道式空调机组	台	1	26720	2.670	
2	管道式空调机组	台	2	28760	5.750	
3	管道式空调机组	台	2	34520	6.900	
4	初、中效增压风机箱	台	1	12640	1.260	
5	初、中效增压风机箱	台	2	14530	2.900	
6	初、中效增压风机箱	台	2	18760	3.750	
7	控制系统	套	5	9200	4.600	
8	静音排风机	台	5	2800	1.400	
9	铜管	项	1	3800	0.380	
10	高效送风口	个	10	1615	1.620	
11	高效送风口	个	10	2115	2.200	
12	中空玻镁净化板	平方米	528	235	12.400	
13	瓷白胶	项	1	2000	0.200	
14	净化固定观察窗	樘	10	1250	1.250	
15	净化板单门	樘	10	1350	1.350	
16	净化双开门	樘	1	1650	0.160	
17	不锈钢传递窗	樘	6	3800	2.280	
18	紫外杀菌灯	盏	18	140	0.250	
19	双管荧光灯	盏	19	220	0.420	
20	实验室专用插座	个	35	20	0.070	
21	镀锌钢板风管	平方米	255	150	3.830	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资估算 (万元)	备注
22	镀锌钢板风管	平方米	65	150	0.980	
23	橡塑保温材料	平方米	225	155	3.490	
24	胶水	桶	5	295	0.150	
25	角钢	m	130	45	0.580	
26	新风防雨新风百叶	套	6	380	0.230	
27	排风防雨排风百叶	套	6	480	0.290	
28	单层百叶风口带滤网	套	5	625	0.310	
29	电动风量调节阀	套	6	453	0.270	
30	密闭对开多叶调节阀	套	2	491	0.090	
31	密闭对开多叶调节阀	套	10	525	0.530	
32	密闭对开多叶调节阀	套	15	588	0.880	
33	防火阀	套	5	420	0.210	
34	单向止回阀	套	5	385	0.200	
35	辅材	项	1	6000	0.600	
C	附属设施				40.930	
1	多层复合PVC地板	平方米	421	180	7.580	
2	自流平	平方米	421	35	1.470	
3	门禁系统	套	1	19500	1.950	
4	一体化污水处理设备	套	1	180940	18.100	
5	水生动物集成养殖装置	套	1	61400	6.140	
6	壁挂式空调	套	6	3150	1.890	
7	壁挂式空调	套	6	3940	2.360	
8	壁挂式空调	套	2	3940	0.790	
9	柜式空调	套	1	6500	0.650	
(三)	实验室仪器设备购置		80		286.005	
1	生化培养箱	台	4	8600	3.440	
2	电热恒温培养箱	台	2	5500	1.100	
3	恒温摇床	台	2	6000	1.200	
4	液氮容器(储存&运输)	台	2	3200	0.640	
5	二氧化碳培养箱	台	1	24800	2.480	
6	过滤系统	台	1	9000	0.900	
7	台式高速冷冻离心机	台	2	26000	5.200	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资估算 (万元)	备注
8	普通离心机	台	1	11000	1.100	
9	手掌离心机	台	2	1500	0.300	
10	荧光定量PCR仪	台	1	350000	35.000	
11	普通PCR仪	台	2	70000	14.000	
12	电泳系统	套	1	20000	2.000	
13	凝胶成像系统	台	1	150000	15.000	
14	制冰机	台	1	11000	1.100	
15	普通显微镜	套	2	12000	2.400	
16	倒置荧光显微镜系统 (含 CCD成像系统)	套	1	230000	23.000	
17	酶标仪	套	1	70000	7.000	
18	普通冰箱	台	3	2000	0.600	
19	普通冷藏柜	台	2	7600	1.520	
20	超低温保存箱 (-86℃)	台	1	62000	6.200	
21	洗板机	台	1	52000	5.200	
22	电热恒温鼓风干燥箱	套	2	6400	1.280	
23	高压灭菌锅	套	2	16000	3.200	
24	纯水系统	套	1	120000	12.000	
25	电子天平	台	2	19800	3.960	
26	细胞破碎仪	台	1	26000	2.600	
27	金属恒温浴	台	1	5000	0.500	
28	单道移液器	套	6	6000	3.600	
29	多道移液器	套	2	8000	1.600	
30	超声波清洗机	台	1	7500	0.750	
31	核酸蛋白测定仪	台	1	140000	14.000	
32	PH计	台	2	4000	0.800	
33	高通量组织研磨机	台	1	38000	3.800	
34	细菌鉴定仪	套	1	320000	32.000	
35	多用水质分析仪	套	1	100000	10.000	
36	浊度计	台	1	4600	0.460	
37	漩涡混匀器	台	2	3000	0.600	
38	采样箱	套	2	1500	0.300	
39	便携式水质分析仪	套	5	30000	15.000	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资估算 (万元)	备注
40	微波炉	台	2	800	0.160	
41	磁力搅拌器	台	2	1200	0.240	
42	水平离心机	台	1	8000	0.800	
43	冰冻切片机	台	1	13000	1.300	
44	石蜡切片机	台	1	13000	1.300	
45	全自动包埋机	台	1	15750	1.575	
46	水产专用便携式显微镜	台	2	4000	0.800	
47	全自动核酸提取仪	台	1	150000	15.000	
48	全自动微生物鉴定与药敏分析系统	套	1	290000	29.000	
(四)	技术试验示范基地装饰	平方米	300	390	11.700	
十一	项目建设其它费				28.480	
1	可研方案编制				1.000	
2	设计费				4.580	
3	建设单位管理费				6.870	
4	招标代理费				4.580	
5	监理费				6.870	
6	决算审计费				4.580	
十二	基本预备费				13.740	
十三	项目总投资				500.000	
十四	资金来源	中央投资			450.000	
		地方投资			50.000	
		自有资金			—	
		其他资金			—	
十五	招标方案	招标范围		全部招标		
		招标组织形式		委托招标		
		招标方式		公开招标		
十六	建设成效	<p>具备对辖区内及周边市、县（区）开展水生动物疫病监测、疫情测报、病害防治、水产品质量安全和渔业水域环境检测、渔用药物耐药性监测普查、苗种产地检疫、对基层水生动物防疫站的技术支撑和技术培训等能力。年开展水生动物疫病病样检验检测500项次以上，水产品质量监测检验 500 项次以上，水质分析 100 项次以上，培训人员 1000人次以上，对基层水生动物防疫站技术指导服务800次以上。</p>				

附件14

成都市高新区太抗微生物生物农药扩繁基地建设 项目投资概算核定表

一	项目名称	成都市高新区太抗微生物生物农药扩繁基地建设项目（项目代码：2020-000403-05-01-013298）				
二	申报单位	成都特普生物科技股份有限公司				
三	申报文件	成都市农业农村局 关于申报“三农”领域补短板项目库 中央储备项目的报告				
四	申报文号	成农办〔2020〕16号				
五	建设性质	新建				
六	建设单位	成都特普生物科技股份有限公司				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	四川省成都高新技术开发区				
九	主要建设内容及规模	建设微生物生物农药实验室，用于微生物菌的测试化验分析，微生物菌特性和表观遗传学特性数据库的建立和保存，保证微生物生物农药功效，测试分析微生物菌发酵代谢变化，制定微生物定向培养工艺标准，提高生物农药有效成分得率，扩大微生物生物农药生产线和质量控制系统。				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				420.00	
1	实验室建设改造	m ²	400	3000	120	
2	实验温室建设	m ²	100	5000	50	
3	真菌微生物生物农药生产基地改造	m ²	500	1500	75	
4	细菌微生物生物农药生产基地改造	m ²	500	1500	75	
5	绿化带	m ²	600	100	6	
6	接种菌液培养室	m ²	100	2000	20	
7	微生物菌基质制备室	m ²	300	1800	54	
8	培训室	m ²	100	2000	20	
(二)	仪器设备购置		124		802.00	
1	微生物浓缩分离设备	套	1	300000	30	
2	拉曼光谱仪	台	1	2300000	230	
3	低温冷冻箱	台	1	50000	5	
4	冰箱	台	3	10000	3	
5	微生物菌基因数据库	个	100	8000	80	
6	优秀生防菌特征数据库	个	10	20000	20	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
7	显微镜	台	1	90000	9	
8	安全监控系统	套	2	50000	10	
9	发酵造粒设备	套	1	1050000	105	
10	乳化混合包埋造粒设备	套	1	700000	70	
11	水分散粒剂包装线	条	1	1100000	110	
12	微囊粒剂包装线	条	2	650000	130	
合计					1222.00	
十一	工程建设其它费用(万元)	10.00				
1	建设单位管理费	10.00				
十二	预备费(万元)	0.00				
十三	总投资(万元)	1232.00				
十四	资金来源 (万元)	中央投资	600.00			
		地方投资				
		自有资金	632.00			
		其他资金	-			
十五	建设成效指标	<p>通过本项目实施, 建立微生物菌生物农药数据库, 研发优秀微生物菌定向培养技术和工业化生产工艺, 不断开发新的微生物农药产品和新剂型。通过新建微生物农药扩繁基地, 实现太抗微生物农药年产能达到2640吨, 满足100万亩农业生产的绿色植保需求。</p>				

附件15

成都市蒲江县理化诱控产品生产基地建设项目投资概算核定表

一	项目名称	成都市蒲江县理化诱控产品生产基地建设项目（项目代码：2020-000403-01-01-003831）				
二	申报单位	四川为民蜀光科技有限公司				
三	申报文件	成都市农业农村局关于报送2021年度四川省成都市蒲江县植物有害生物防控能力建设理化诱控产品生产基地建设项目的报告				
四	申报文号	成农办〔2020〕205号				
五	建设性质	新建				
六	建设单位	四川为民蜀光科技有限公司				
七	建设年限	2年				
八	建设地点	成都市蒲江县中德工业园区				
九	主要建设内容及规模	<p>本项目位于蒲江县工业园区，土地性质为工业用地，总占地面积8402.88m²（约12.6亩）。在项目原有一层车间上，新建二层生产车间2600m²，采用钢架结构，并配套完善生产车间的消防与装修。主要用于理化诱控产品的生产、包装。在项目原有一层车间上，新建二层研发室100m²，采用钢架结构。主要用于在产品的升级换代以及新产品的研发。在成都市范围内新建实验场圃33333m²（50亩）。主要用于对太阳能杀虫灯、诱捕器、重大病虫害监测仪器等产品进行实验、测试。新建产品生产线50m，规格定制。主要用于太阳能杀虫灯、重大病虫害监测仪器、诱捕器等产品的生产。项目建成后可年生产太阳能杀虫灯8000盏，重大病虫害监测仪器400台，诱捕器100000个。</p>				
十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
(一)	建安工程				808.80	
1	生产车间	m ²	2600	1630	423.80	
2	生产车间设备消防装修	m ²	2600	480.77	125.00	
3	研发室	m ²	100	4000	40.00	
4	实验场圃	m ²	33333	51	170.00	
5	生产线	m ²	50	10000	50.00	
(二)	仪器设备购置		8		276.00	
1	诱虫板生产线	套	1	300000	30.00	
2	气象和土壤环境远程自动监测系统	套	1	200000	20.00	
3	杀虫灯生产设备	套	1	500000	50.00	

十	建设内容	单位	规模数量	单价(元)	投资(万元)	备注
4	测报仪器生产设备	套	1	260000	26.00	
5	预警软件平台	套	1	900000	90.00	
6	稻飞虱远程自动监测系统	套	1	200000	20.00	
7	二化螟远程自动监测系统	套	1	200000	20.00	
8	草地贪夜蛾远程自动监测系统	套	1	200000	20.00	
合计					1084.80	
十一	工程建设其它费用(万元)	60.84				
1	建设单位管理费	9.63				
2	工程建设监理费	11.90				
3	项目前期咨询费	10.40				
4	环境影响咨询费	6.59				
5	勘察费	8.00				
6	设计费	14.32				
十二	预备费(万元)	54.36				
十三	总投资(万元)	1200.00				
十四	资金来源 (万元)	中央投资	600.00			
		地方投资	-			
		自有资金	600.00			
		其他资金	-			
十五	招标方案	招标范围	全部招标			
		招标组织形式	委托招标			
		招标方式	公开招标			
十六	建设成效指标	<p>项目达产后, 可年生产太阳能杀虫灯8000盏, 重大病虫害监测仪器400台, 诱捕器100000个。年营业收入为3000万元。达产年平均利润总额390.52万元, 年均所得税97.63万元, 税后利润292.89万元, 销售利润率30.64%。税后财务内部收益率22.23%, 投资回收期6.33年。盈亏平衡点为52.89%。经济效益良好。同时, 项目还将为地方创造上百万元税收, 促进地方经济的增长。</p>				

信息公开选项：主动公开

四川省农业农村厅办公室

2020年12月28日印发
