

## 附件 3-1

项目建设实施方案简表

一	项目名称	武原兴沐农场稻虾综合种养示范基地				
二	项目申报单位(盖章)	海盐县人民政府武原街道办事处				
三	项目建设单位(盖章)	海盐县武原兴沐农场				
四	项目管理责任人	周王华	联系电话	139*****19		
五	项目建设单位责任人	沐羊	联系电话	138*****53		
六	项目建设地点	武原街道城西村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2022 年 3 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施面积共计 100 亩, 主要建设内容为进排水系统、田块平整、内埂修建、购置防逃网、防盗网、地笼网、水泵、养殖船只。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模(数量)	单位	单价(万元)	投资额(万元)
(一)	基础设施建设					17
1	田块平整	城西村	100	亩	0.08	8
2	进排水口系统		10	个	0.1	1
3	防逃设施		4000	米	0.0004	1.6
4	防盗设施		1600	米	0.004	6.4
(二)	设备购置					3.6
5	地笼网	城西村	200	条	0.015	3
6	水泵		2	套	0.15	0.3
7	养殖船只		2	只	0.15	0.3
合计总投资		20.6 万元				
资金来源说明	财政补助	9.89 万元				
	自 筹	10.71 万元				
十	新增生产能力和效益分析	预计小龙虾每亩产量 180 公斤左右, 每公斤均价 40 元。水稻亩产 600 公斤, 每公斤单价 2.6 元, 扣除成本, 每亩可产生经济效益 4100 元。“虾稻共生”模式可有力促进粮食稳定增产、农民持续增收, 取得良好的经济效益、社会效益、生态效益。				

## 附件 3-2

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海塘农业科技有限公司稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府武原街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐海塘农业科技有限公司				
四	项目管理责任人	周王华	联系电话	139*****19		
五	项目建设单位责任人	朱后金	联系电话	159*****28		
六	项目建设地点	武原街道金星村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2022 年 3 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施面积共计 40 亩，主要建设内容为开挖环形沟、进排水口系统、田块平整、内埂修建，购置防逃网、防盗网、监控设备、地笼网、水质检测设备、水泵、基地展示牌、养殖船只。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					14.33
1	田块平整	金星村	40	亩	0.08	3.2
2	进排水口系统		6	个	0.1	0.6
3	防盗设施		850	米	0.0075	6.37
4	防逃设施		1600	米	0.0026	4.16
（二）	设备购置					1.8
5	水泵	金星村	3	套	0.15	0.45
6	地笼网		80	条	0.015	1.2
7	养殖船只		1	只	0.15	0.15
合计总投资		16.13 万元				
资金来源说明	财政补助	4.22 万元				
	自 筹	11.91 万元				
十	新增生产能力和效益分析	预计小龙虾每亩产量 180 公斤左右，每公斤均价 40 元。水稻亩产 600 公斤，每公斤单价 2.6 元，扣除成本，每亩可产生经济效益 4100 元。“虾稻共生”模式可有力促进粮食稳定增产、农民持续增收，取得良好的经济效益、社会效益、生态效益。				

## 附件 3-3

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县武原徐阳农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府武原街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县武原徐阳农场				
四	项目管理责任人	周王华	联系电话	139*****19		
五	项目建设单位责任人	徐济道	联系电话	136*****63		
六	项目建设地点	武原街道首荡村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2022 年 4 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施面积共计 123 亩，主要建设内容为进排水口系统、田块平整、内埂修建，购置防逃网、防盗网、监控设备、地笼网、水质检测设备、水泵、基地展示牌、养殖船只。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					21.64
1	田块平整	首荡村	123	亩	0.08	9.84
2	进排水口系统		25	个	0.1	2.5
3	防盗设施		1800	米	0.0045	8.1
4	防逃设施		3000	米	0.0004	1.2
（二）	设备购置					4.65
5	水泵	首荡村	3	套	0.15	0.45
6	地笼网		250	条	0.015	3.75
7	养殖船只		3	只	0.15	0.45
合计总投资		26.29 万元				
资金来源说明	财政补助	10.52 万元				
	自筹	15.77 万元				
十	新增生产能力和效益分析	预计小龙虾每亩产量 180 公斤左右，每公斤均价 40 元。水稻亩产 600 公斤，每公斤单价 2.6 元，扣除成本，每亩可产生经济效益 4100 元。“虾稻共生”模式可有力促进粮食稳定增产、农民持续增收，取得良好的经济效益、社会效益、生态效益。				

## 附件 3-4

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县亚兴农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府武原街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县亚兴农场				
四	项目管理责任人	周王华	联系电话	139*****19		
五	项目建设单位责任人	沈亚兴	联系电话	136*****81		
六	项目建设地点	武原街道金星村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2022 年 3 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施面积共计 125 亩，主要建设内容为开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和整平，安装防盗网、防逃设施，购置地笼网、柱子、高压水泵、饲料喷粉机、自动选虾机。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					26.6
1	田块平整	金星村	125	亩	0.08	10
2	进排水系统		11	个	0.1	1.1
3	防盗设施		2500	米	0.0052	13
4	防逃设施		5300	米	0.000471	2.5
（二）	设备购置					4.96
5	地笼网	金星村	250	只	0.015	3.75
6	柴油 4 寸高压水泵		1	套	0.45	0.45
7	投料机		2	套	0.065	0.13
8	养殖船只		2	只	0.15	0.3
9	水泵		2	套	0.1645	0.329
合计总投资		31.56 万元				
资金来源说明	财政补助	13.20 万元				
	自 筹	18.36 万元				
十	新增生产能力和效益分析	预计小龙虾每亩产量 180 公斤左右，每公斤均价 40 元。水稻亩产 600 公斤，每公斤单价 2.6 元，扣除成本，每亩可产生经济效益 4100 元。取得良好的经济效益、社会效益、生态效益。				

## 附件 3-5

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	振欣农业稻虾种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府西塘桥街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	嘉兴振欣农业发展有限公司				
四	项目管理责任人	顾扣忠	联系电话	158*****06		
五	项目建设单位责任人	万金观	联系电话	139*****51		
六	项目建设地点	西塘桥街道曙光社区石灰浜				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2022 年 11 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施建设面积 250 亩，主要建设内容为田面土地平整及打埂，进出水口建设 65 个，低压输水进水口改建 65 个。采购设备设施如下：防逃网 7000 米，防盗网 3500 米，地笼 500 条。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
(一)	基础设施建设					49.58
1	进出水口建设	曙光社区石灰浜	65	个	0.09	5.85
2	田块平整及打埂（不挖沟）		250	亩	0.08	20
3	低压输水进口改建		65	只	0.085	5.53
4	防逃网		7	千米	0.6	4.2
5	防盗网		3.5	千米	4	14
(二)	设备购置					6
6	地笼	石灰浜	500	条	0.012	6
合计总投资		55.58 万元				
资金来源说明	财政补助	22.00 万元				
	自 筹	33.58 万元				
十	新增生产能力和效益分析	稻虾轮作，一亩田，两季虾一季稻，一田双收，预计一亩产小龙虾 300 斤，平均价格 15 块一斤，小龙虾总产值为 112.5 万元，水稻面积按 90%算，250 亩水稻总产值 34 万元，采用稻虾轮作模式，一亩产值可达到 5700 元，比传统种植水稻一亩增加 4000 多块的收益，大大提高农户的积极性。				

## 附件 3-6

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	建新农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府西塘桥街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县西塘桥街道建新家庭农场				
四	项目管理责任人	顾扣忠	联系电话	158*****06		
五	项目建设单位责任人	周春松	联系电话	137*****10		
六	项目建设地点	西塘桥街道海塘村				
七	项目建设时间	2021 年 12 月至 2022 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施建设面积 182 亩主要建设内容为稻田环形沟的开挖，田面土地平整及打埂，挖沟（种苗塘）30 亩，不挖沟（成虾塘）152 亩，进出水建设，采购设施设备如下：防逃网，防盗网，地笼，水泵，照明及监控。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					32.12
1	挖沟（种苗塘）	海塘村	30	亩	0.06	1.8
2	不挖沟（成虾塘）		152	亩	0.08	12.16
3	进出口排水		14	只	0.056	0.78
4	防逃网		4.5	千米	0.65	2.93
5	防盗网		3.4	千米	4.25	14.45
（二）	设备购置					10.16
6	泡沫船	海塘村	9	只	0.06	0.54
7	地笼		364	只	0.015	5.46
8	水泵		4	只	0.24	0.96
9	照明及监控设备		4	套	0.8	3.2
合计总投资		42.28 万元				
资金来源说明	财政补助	16.02 万元				
	自 筹	26.26 万元				
十	新增生产能力和效益分析	稻虾轮作，一亩田，两季虾一季稻，一田双收，预计一亩产小龙虾 300 斤，平均 16 元一斤，采用稻虾轮作模式，一亩产值可达到 6000 元，比传统种植水稻一亩增加四千多元的收益，大大提高了农户的积极性。				

## 附件 3-7

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	刘家生态农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府西塘桥街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐刘家生态农场				
四	项目管理责任人	顾扣忠	联系电话	158*****06		
五	项目建设单位责任人	刘群超	联系电话	159*****06		
六	项目建设地点	西塘桥街道刘庄村				
七	项目建设时间	2021 年 12 月至 2022 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施建设面积 215 亩，主要建设内容为稻田的田面土地平整及打梗，进出水口建设 26 个。采购设备设施如下：防逃网、防盗网、地笼。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					39.17
1	进出水口建设	刘庄村	26	个	0.2	5.2
2	挖沟（种虾塘）		40	亩	0.05	2
3	不挖沟（成虾塘）		175	亩	0.08	14
4	防逃网		5500	米	0.00065	3.57
5	防盗网		3200	米	0.0045	14.4
（二）	设备购置					8.07
6	塑料船	刘庄村	6	只	0.07	0.42
7	地笼		430	条	0.015	6.45
8	监控及照明设备		1	套	1.2	1.2
合计总投资		47.24 万元				
资金来源说明	财政补助	18.89 万元				
	自 筹	28.35 万元				
十	新增生产能力和效益分析	稻虾轮作，一亩田，两季虾一季稻，一田双收，预计亩产 300 斤，平均 16/斤，小龙虾总产值 103.2 万元。水稻面积按 90%算，121 亩水稻总产值 31.5 万元，每亩总产值可达到 6000 元/亩，比传统种植水稻一亩增加 4000 多的收益，大大提高农户的积极性。				

## 附件 3-8

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	刘庄果蔬农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府西塘桥街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县刘庄果蔬农场				
四	项目管理责任人	顾扣忠	联系电话	158*****06		
五	项目建设单位责任人	刘玉根	联系电话	138*****01		
六	项目建设地点	西塘桥街道刘庄村				
七	项目建设时间	2021 年 12 月至 2022 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目实施建设面积:50 亩，主要建设内容为稻田的田面土地平整及打埂，进出水口建设 4 个。采购设备设施如下：防逃网、防盗网、地笼、水泵。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					9.36
1	进出水口建设	刘庄村	4	个	0.1	0.4
2	挖沟（种虾塘）		20	亩	0.06	1.2
3	不挖沟（成虾塘）		30	亩	0.08	2.4
4	防逃网		1700	米	0.00065	1.11
5	防盗网		1000	米	0.00425	4.25
（二）	设备购置					2.69
6	水泵	刘庄村	2	个	0.1	0.2
7	泡沫船		2	只	0.07	0.14
8	地笼		100	条	0.015	1.5
9	监控及照明设备		1	套	0.85	0.85
合计总投资		12.05 万元				
资金来源说明	财政补助	4.4 万元				
	自 筹	7.65 万元				
十	新增生产能力和效益分析	稻虾轮作，一亩田，两季虾一季稻，一田双收，预计一亩产小龙虾 300 斤，平均 16 元一斤，采用稻虾轮作模式，一亩产值可达到 6000 元，比传统种植水稻一亩增加四千多元的收益，大大提高了农户的积极性。				



## 附件 3-9

项目建设实施方案简表

一	项目名称	元通玉明农场稻虾生态种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县人民政府望海街道办事处				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县元通街道玉明果蔬农场				
四	项目管理责任人	周文杰	联系电话	137*****43		
五	项目建设单位责任人	徐玉明	联系电话	134*****01		
六	项目建设地点	望海街道新兴社区修戒桥 8、9 组				
七	项目建设时间	2021 年 12 月至 2022 年 5 月				
八	建设规模及主要建设内容	项目计划总面积 106 亩，具体建设内容：基础设施：①田地平整等。设备购置：①捕虾地笼。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模 (数量)	单位	单价 (元)	投资额 (万元)
(一)	基础设施建设					20.03
1	田地平整	新兴社区	106	亩	800	8.48
2	防逃网		2825	米	20	5.65
3	防盗网		1300	米	45	5.9
(二)	设备购置					3.18
4	捕虾地笼	新兴社区	212	条	150	3.18
合计总投资		23.21 万元				
资金来源说明	财政补助	11.14 万元				
	自 筹	12.07 万元				
十	新增生产能力和效益分析	项目建成后经济效益每亩稻虾产值可达 4500 元，总产值可达 48 万元，利润每亩 2500 元，总利润可达到 27 万元左右。				

## 附件 3-10

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	稻虾综合种养建设项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县沈荡镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	嘉兴翰林农业科技有限公司				
四	项目管理责任人	方哲辉	联系电话	139*****16		
五	项目建设单位责任人	倪小林	联系电话	186*****67		
六	项目建设地点	沈荡镇新丰村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月 至 2022 年 4 月				
八	建设规模及主要建设内容	稻虾养殖 130 亩，基础设施建设和设备购置等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					11.8
1	田块改造	新丰村	130	亩	0.08	10.4
2	进出水口建设		14	个	0.1	1.4
（二）	设备购置					11
3	防盗网	新丰村	1100	米	0.004	4.4
4	水质检测设备		1	台	0.1	0.1
5	小渔船		2	艘	0.15	0.3
6	水泵		2	台	0.15	0.3
7	地笼		200	条	0.01	2
8	监控设备		2	套	1.5	3
9	防逃设施		1500	米	0.0006	0.9
合计总投资		22.8 万元				
资金来源说明	财政补助	10.94 万元				
	自筹	11.86 万元				
十	新增生产能力和效益分析	稻虾轮作，一亩田，两季虾一季稻，一田双收，预计一亩产小龙虾 200 斤，平均价格 15 块一斤，采用稻虾轮作模式，一亩产值可达到 4000 多元，比传统种植水稻一亩增加 3000 多块的收益，大大提高农户的积极性。				

## 附件 3-11

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	稻虾综合种养建设项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县沈荡镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县沈荡镇丰相荡家庭农场				
四	项目管理责任人	方哲辉	联系电话	139*****16		
五	项目建设单位责任人	张春华	联系电话	159*****31		
六	项目建设地点	沈荡镇万胜村				
七	项目建设时间	2022 年 1 月至 2022 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	稻虾养殖 60 亩，基础设施建设和设备购置等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					4.12
1	环形沟开挖	万胜村	60	亩	0.06	3.6
2	出水口建设		7	个	0.04	0.28
3	进水口建设		6	个	0.04	0.24
（二）	设备购置					5.3
4	水泵	万胜村	1	台	0.2	0.2
5	小船		1	条	0.2	0.2
6	防盗网		720	米	0.003	2.16
7	防逃网		1000	米	0.001	1
8	地笼		120	只	0.0145	1.74
合计总投资		9.42 万元				
资金来源说明	财政补助	4.52 万元				
	自 筹	4.90 万元				
十	新增生产能力和效益分析	预计小龙虾每亩产量 70 公斤左右，每公斤均价 40 元，水稻亩产 600 公斤，每公斤单价 2.6 元，扣除成本，每亩可产生经济效益 2000 元。“稻虾共生”模式可有力促进粮食稳定生产、农民持续增收，取得良好的经济效益、社会效益、生态效益。				

## 附件 3-12

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	稻虾综合种养建设项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县沈荡镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县沈荡镇聚鑫家庭农场				
四	项目管理责任人	方哲辉	联系电话	139*****16		
五	项目建设单位责任人	王奇	联系电话	151*****17		
六	项目建设地点	沈荡镇聚金村				
七	项目建设时间	2022 年 1 月至 2022 年 4 月				
八	建设规模及主要建设内容	稻虾养殖 95 亩，基础设施建设和设备购置等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					6.78
1	环形沟开挖	聚金村	95	亩	0.06	5.7
2	出水口建设		18	个	0.03	0.54
3	进水口建设		18	个	0.03	0.54
（二）	设备购置					14.8
4	水泵	聚金村	3	台	0.2	0.6
5	小渔船		4	条	0.1	0.4
6	防盗网		3000	米	0.003	9
7	防逃网		2000	米	0.0005	1
8	监控		8	个	0.2	1.6
9	自动投料机		4	台	0.1	0.4
10	地笼		150	只	0.012	1.8
合计总投资		21.58 万元				
资金来源说明	财政补助	10.03 万元				
	自筹	11.55 万元				
十	新增生产能力和效益分析	稻虾轮作，一亩田，两季虾一季稻，一田双收，预计一亩产小龙虾 200 斤，平均价格 15 块一斤，采用稻虾轮作模式，一亩产值可达到 4000 多元，比传统种植水稻一亩增加 3000 多块的收益，大大提高农户的积极性。				

## 附件 3-13

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县于城镇冯晓卫家庭农场稻虾综合种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县于城镇冯晓卫家庭农场				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	冯晓卫	联系电话	136*****16		
六	项目建设地点	于城镇三联村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	主要用于开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和平整，购置龙虾捕捉网、防盗网、防盗柱、防逃设施、排水口、监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					6.1
1	挖沟渠挖塘	三联村	35	亩	0.06	2.1
2	防逃设施（防逃板）		500	米	0.0015	0.75
3	防盗设施（防盗网）		500	米	0.0015	0.75
4	排水系统（PVC 管材）		20	根	0.02	0.4
5	监控系统		1	套	2.1	2.1
（二）	设备购置					1.36
6	地笼	三联村	70	个	0.015	1.05
7	泡沫水船		2	艘	0.03	0.06
8	水泵		1	台	0.15	0.15
9	喂料机		2	台	0.05	0.1
合计总投资		7.46 万元				
资金来源说明	财政补助	2.99 万元				
	自 筹	4.47 万元				
十	新增生产能力和效益分析	水稻小龙虾综合种养模式因一水两用，一田双收，具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，小龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势，但增幅将有所回落，产业总体供求关系将渐趋平衡。经营主体的组织化、规模化水平进一步提升，产业化经营成为发展方				

		向。
--	--	----

### 附件 3-14

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县宏亮农场稻虾综合种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县宏亮农场				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	张冯良	联系电话	138*****15		
六	项目建设地点	于城镇三联村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	主要用于开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和平整，购置龙虾捕捉网、防盗网、防盗柱、防逃设施、排水口、监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					35.95
1	开挖养殖沟，压硬	三联村	90	亩	0.06	5.4
2	整塘推平		110	亩	0.08	8.8
3	防逃设施（防逃网）		4000	米	0.0015	6
4	防盗设施（防盗网）		4500	米	0.0015	6.75
5	立柱		600	根	0.002	1.2
6	铁丝		12000	米	0.0001	1.2
7	排水系统（PVC 管材）		50	套	0.02	1
8	监控系统		2	套	2.8	5.6
（二）	设备购置					7.32
9	地笼	三联村	400	个	0.015	6
10	泡沫水船		4	艘	0.03	0.12
11	高压水泵		2	台	0.5	1
12	塑料船		2	艘	0.1	0.2
合计总投资		43.27 万元				
资金来源说明	财政补助	17.31 万元				
	自 筹	25.96 万元				

十	新增生产能力和效益分析	水稻小龙虾综合种养模式因一水两用，一田双收，具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，小龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势，但增幅将有所回落，产业总体供求关系将渐趋平衡。
---	-------------	---

### 附件 3-15

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐于城镇蓝华家庭农场稻虾综合种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐于城镇蓝华家庭农场				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	陈华	联系电话	139*****33		
六	项目建设地点	于城镇鸳鸯村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	主要用于开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和平整，购置龙虾捕捉网、防盗网、防盗柱、防逃设施、排水口、监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					19.86
1	开挖养殖沟，压硬	鸳鸯村	110	亩	0.06	6.6
2	防逃设施（防逃板）		3200	米	0.0012	3.84
3	防盗设施（立柱）		800	根	0.002	1.6
4	防盗设施（护栏网）		3600	米	0.0012	4.32
5	排水系统（PVC 管材）		35	套	0.02	0.7
6	监控系统		1	套	2.8	2.8
（二）	设备购置					4.15
7	地笼	鸳鸯村	220	个	0.015	3.3
8	泡沫水船		3	艘	0.03	0.09
9	高压水泵		2	台	0.038	0.76
合计总投资		24.01 万元				
资金来源说明	财政补助	9.60 万元				
	自 筹	14.41 万元				
十	新增生产能力和效益分析	水稻龙虾综合种养模式因一水两用，一田双收，具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，				

		龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势，但增幅将有所回落，产业总体供求关系将渐趋平衡。产业发展规模总体平稳的同时，产业链进一步延伸，产业结构发生调整，二产规模占比有所提升。经营主体的组织化、规模化水平进一步提升，产业化经营成为发展方向。
--	--	---

## 附件 3-16

### 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县勤峰家庭农场稻渔示范基地创建项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县勤峰家庭农场				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	魏晓强	联系电话	157*****75		
六	项目建设地点	于城镇江渭村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	海盐县勤峰家庭农场稻渔示范基地创建项目：开设虾塘 100 亩，安装防逃网，安装防盗网，铺设进水排水管，购置捕捉网，监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					17.6
1	监控系统一套	江渭村	1	套	3.5	3.5
2	挖沟，田地平整		100	亩	0.06	6
3	防逃设施（防逃板）		2000	米	0.0015	3
4	防盗设施（防盗网）		3000	米	0.0015	4.5
5	排水系统（PVC 管材）		30	套	0.02	0.6
（二）	设备购置					4.02
6	地笼（小）	江渭村	200	个	0.015	3
7	高压水泵		2	台	0.15	0.3
8	喂料机		2	台	0.15	0.3
9	塑料船		3	艘	0.1	0.3
10	锂电池喂料桶		4	个	0.03	0.12
合计总投资		21.62 万元				



资金来源说明	财政补助	8.65 万元
	自 筹	12.97 万元
十	新增生产能力和效益分析	稻虾综合种养模式因一水两用，一田双收，具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势，但增幅将有所回落，产业总体供求关系将渐趋平衡。产业发展规模总体平稳的同时，产业链进一步延伸，产业结构发生调整，二产规模占比有所提升。经营主体的组织化、规模化水平进一步提升，产业化经营成为发展方向。

### 附件 3-17

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县坛墩果蔬家庭农场有限公司稻虾综合种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县坛墩果蔬家庭农场有限公司				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	邹芳	联系电话	135*****71		
六	项目建设地点	于城镇江渭村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	主要用于开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和平整，购置龙虾捕捉网、防盗网、防盗柱、防逃设施、排水口、监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					14.9
1	开挖养殖沟，压硬	江渭村	80	亩	0.06	4.8
2	防逃设施（防逃网）		2200	米	0.0015	3.3
3	防盗设施（防盗网）		2000	米	0.0015	3
4	立柱		300	根	0.002	0.6
5	排水系统（PVC 管材）		20	套	0.02	0.4
6	监控系统		1	套	2.8	2.8
（二）	设备购置					2.62
7	地笼	江渭村	120	个	0.015	1.8
8	泡沫水船		4	艘	0.03	0.12

9	高压水泵		1	台	0.5	0.5
10	塑料船		2	艘	0.1	0.2
合计总投资		17.52 万元				
资金来源说明	财政补助	7.00 万元				
	自 筹	10.52 万元				
十	新增生产能力和效益分析	水稻龙虾综合种养模式因一水两用，一田双收，具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势，但增幅将有所回落，产业总体供求关系将渐趋平衡。产业发展规模总体平稳的同时，产业链进一步延伸，产业结构发生调整，二产规模占比有所提升。经营主体的组织化、规模化水平进一步提升，产业化经营成为发展方向。				

### 附件 3-18

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县于城蔚蓝生态家庭农场稻虾综合种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县于城蔚蓝生态家庭农场				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	施丽慧	联系电话	159*****66		
六	项目建设地点	于城镇江渭村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	主要用于开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和平整，购置龙虾捕捉网、防盗网、防盗柱、防逃板、排水口、监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					18.04
1	开挖养殖沟，压硬	江渭村	105	亩	0.06	6.3
2	防逃设施（防逃板）		2000	米	0.0015	3
3	防盗设施（立柱）		650	根	0.002	1.3
4	防盗设施（护栏网）		2200	米	0.0015	3.3
5	排水系统（PVC 管材）		32	套	0.02	0.64
6	监控系统		1	套	3.5	3.5

(二)	设备购置					4.35
7	地笼	江渭村	210	个	0.015	3.15
8	喂料机		2	台	0.15	0.3
9	高压水泵		4	台	0.12	0.48
10	塑料船		3	艘	0.1	0.3
11	喂料桶		4	个	0.03	0.12
合计总投资		22.39 万元				
资金来源说明	财政补助	8.96 万元				
	自 筹	13.43 万元				
十	新增生产能力和效益分析	水稻龙虾综合种养模式具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势。产业链将进一步延伸，产业结构发生调整，，经营主体的组织化、规模化水平进一步提升。				

### 附件 3-19

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	海盐县于城祥祥农场稻虾综合种养项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县于城镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县于城祥祥农场				
四	项目管理责任人	陆利平	联系电话	139*****63		
五	项目建设单位责任人	马玉祥	联系电话	159*****21		
六	项目建设地点	于城镇庄家村				
七	项目建设时间	2021 年 11 月至 2021 年 12 月				
八	建设规模及主要建设内容	主要用于开挖环形养殖沟和高低田块平整、塘基压实和平整，购置龙虾捕捉网、防盗网、防盗柱、防逃设施、排水口、监控设备等。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
(一)	基础设施建设					7.26
1	开挖养殖沟，压硬	庄家村	41	亩	0.06	2.46
2	防逃设施（防逃板）		1000	米	0.0015	1.5
3	防盗设施（立柱）		200	根	0.002	0.4
4	防盗设施（护栏网）		400	米	0.0015	0.6
5	排水系统（PVC 管材）		10	套	0.02	0.2

6	监控系统		1	套	2.1	2.1
(二)	设备购置					1.76
7	地笼	庄家村	80	个	0.015	1.2
8	泡沫水船		2	艘	0.03	0.06
9	高压水泵		1	台	0.5	0.5
合计总投资		9.02 万元				
资金来源说明	财政补助	3.61 万元				
	自 筹	5.41 万元				
十	新增生产能力和效益分析	水稻小龙虾综合种养模式因一水两用，一田双收，具有渔稻互促、稳粮增收、绿色生态等多方面功能，未来一段时期，小龙虾产业总体将保持稳中有进的发展态势，但增幅将有所回落，产业总体供求关系将渐趋平衡。产业发展规模总体平稳的同时，产业链进一步延伸，产业结构发生调整，二产规模占比有所提升。经营主体的组织化、规模化水平进一步提升，产业化经营成为发展方向。				

### 附件 3-20

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	浙江润力农业科技有限公司稻虾连作生态养殖项目				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县澉浦镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	浙江润力农业科技有限公司				
四	项目管理责任人	鲁永煌	联系电话	158*****20		
五	项目建设单位责任人	朱靖懿	联系电话	189*****53		
六	项目建设地点	澉浦镇紫金山村				
七	项目建设时间	2021 年 10 月至 2022 年 4 月				
八	建设规模及主要建设内容	本项目拟在润力生态农业生产基地范围内（占地面积约为 155.53 亩），重点建设 43 亩稻虾连作生态养殖试验区，田块改造 1800 平米，田地平整 43 亩，购置地笼 90 个。并通过科学的养殖管理措施，建立设施化、标准化、无公害化水稻种植体系和水产养殖体系，影响当地及周边地区农业产业向精品化生产、公司化运作方向发展。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）

(一)	基础设施建设					15.14
1	田块改造	紫金山村	1800	平方米	0.0065	11.7
2	田地平整		43	亩	0.08	3.44
(二)	设备购置					1.29
3	地笼	紫金山村	86	个	0.015	1.29
合计总投资		16.43 万元				
资金来源说明	财政补助	4.54 万元				
	自 筹	11.89 万元				
十	新增生产能力和效益分析	本项目不仅具有良好的经济效益，并具有良好的社会效益和生态效益。项目建设是调整农业生产结构，促进农民增收的需要，也是发展农业循环经济与无公害农产品生产的需要。				

### 附件 3-21

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	通元小宝农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县通元镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县通元小宝家庭农场				
四	项目管理责任人	沈涛	联系电话	136*****85		
五	项目建设单位责任人	宛小宝	联系电话	187*****91		
六	项目建设地点	通元镇滕泾村				
七	项目建设时间	2022 年 1 月至 2022 年 4 月				
八	建设规模及主要建设内容	新建稻虾养殖面积 70 亩，其中挖沟模式 30 亩、不挖沟模式 40 亩，防盗设施 1300 米，防逃设施 1800 米，排水系统 15 个，监控系统 1 套，购置进水泵 2 台，地笼 140 个，水质监测设备 1 套。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价(万元)	投资额（万元）
(一)	基础设施建设					12.11

1	开沟平整（挖沟模式）	滕泾村	30	亩	0.06	1.8
2	推土平整（不挖沟模式）		40	亩	0.08	3.2
3	防盗设施		1300	米	0.003	3.9
4	防逃设施		1800	米	0.0016	2.88
5	排水系统		15	个	0.022	0.33
(二)	设备购置					4.1
6	地笼	滕泾村	140	个	0.015	2.1
7	监控系统		1	套	2	2
合计总投资		16.21 万元				
资金来源说明	财政补助	7.39 万元				
	自 筹	8.82 万元				
十	新增生产能力和效益分析	每亩可年产水稻 1000 斤，小龙虾 230 斤，按小龙虾每斤 15 元计算，基地约可新增产值 24 万元。				

## 附件 3-22

## 项目建设实施方案简表

一	项目名称	通元超禾农场稻渔综合种养示范基地				
二	项目申报单位（盖章）	海盐县通元镇人民政府				
三	项目建设单位（盖章）	海盐县通元超禾家庭农场				
四	项目管理责任人	沈涛	联系电话	136*****85		
五	项目建设单位责任人	张超	联系电话	138*****62		
六	项目建设地点	通元镇滕泾村				
七	项目建设时间	2022 年 1 月至 2022 年 4 月				
八	建设规模及主要建设内容	新建稻虾养殖面积 135 亩，其中挖沟模式 45 亩、不挖沟模式 90 亩，防盗设施 1800 米，防逃设施 3200 米，排水系统 18 个，监控系统 1 套，购置进水泵 2 台，地笼 270 个，水质监测设备 1 套。				
九	项目建设分项名称	建设地点	建设规模（数量）	单位	单价（万元）	投资额（万元）
（一）	基础设施建设					21.12
1	开沟平整（挖沟模式）	滕泾村	45	亩	0.06	2.7
2	推土平整（不挖沟模式）		90	亩	0.08	7.2
3	防盗设施		1800	米	0.003	5.4
4	防逃设施		3200	米	0.0016	5.12
5	进水泵		2	台	0.15	0.3
6	排水系统		18	个	0.022	0.4
（二）	设备购置					7.25
7	地笼	滕泾村	270	个	0.015	4.05
8	监控系统		1	套	3	3
9	水质监测		1	套	0.2	0.2
合计总投资		28.37 万元				
资金来源说明	财政补助	13.62 万元				
	自 筹	14.75 万元				

十	新增生产能力和效益分析	每亩可年产水稻 1000 斤，小龙虾 230 斤，按小龙虾每斤 15 元计算，基地约可新增产值 45 万元。
---	-------------	--