

『2024년 농림수산식품모태펀드 정기 출자사업 계획(수산투자 계정)』 공고

2024년도 농림수산식품모태펀드 정기 출자사업(수산투자 계정) 계획을 아래와 같이 공고합니다.

2024. 2. 28.

1. 사업추진 목적

- 농림수산식품산업에 대한 투자를 촉진하고 농림수산식품경영체의 건전한 성장기반을 조성
 - ※ 농림수산식품경영체(이하 '농식품경영체') : 「농림수산식품투자조합 결성 및 운용에 관한 법률」 제3조, 시행령 제3조 및 시행규칙 제2조에 해당하는 자

2. 출자분야 및 대상

□ 출자분야 및 결성규모

구분	투자분야	개수	모태 최대 출자비율	최소 결성규모(억원)		
				모태펀드	민간출자	결성총액
특수목적	블루푸드테크	1	60%	120	80 이상	200 이상
	세컨더리	1	60%	90	60 이상	150 이상
합계		2	-	210	140 이상	350 이상

※ 자펀드 업무집행조합원의 최소 출자비율은 펀드 결성총액(약정기준)의 1% 이상, 공동 업무집행조합원의 경우 각각 1% 이상 출자

□ 출자대상

- 「농림수산식품투자조합 결성 및 운용에 관한 법률」 제11조에 따른 '농림수산식품투자조합'

□ 업무집행조합원의 자격

- 「농림수산식품투자조합 결성 및 운용에 관한 법률」 제11조제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 자
 - ※ 소관법령 등에 의거하여, 공동업무집행조합원을 구성할 수 있음

3. 주요 출자조건

□ 공통사항

항 목	내 용	
존속기간	• 8년을 원칙으로 하되 5년 이상 10년 이내(2년 이내 연장 가능)	
투자기간	• 존속기간의 1/2(최대 5년) (존속기간 및 투자기간은 투자관리전문기관과 별도 협의하여 정할 수 있음)	
조합 결성시한	• 선정 발표일로부터 3개월 이내 (단, 부득이한 사유발생시 3개월 이내에서 유예 가능)	
출자비율	• 조합약정총액의 60% 이하	
업무집행조합원 의무출자비율	• 조합 출자약정총액의 1% 이상(공동 업무집행조합원의 경우 각각)	
연차별 의무투자비율	• 조합등록 후 출자약정액 대비 1년 이내 20%, 2년 이내 40%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자	
의무투자비율에 대한 우선투자	• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 수산경영체에 투자(우선투자)	
선정우대조건	구 분	세부내용
	수산분야 투자실적	• 신청일 기준 직전 5년 이내 수산분야 투자실적이 200억원 이상인 경우
	어업경영체 전문투자	• 어업경영체에 전문적으로 투자(100%)하는 경우(규약 확약)
	초과결성 금액 제시	• 수산모태펀드 출자 예정금액을 포함하여 조합 최소 결성금액을 초 과하는 금액에 대한 출자 확약서를 제출하는 경우
	신주보통주, 수산벤처 신기술투자	• 신주보통주에 출자약정총액의 30% 이상 투자 계획 인정시(규약 확약), 정부·공공기관이 인증·확인한 수산분야 벤처, 신기술 등에 대한 투자 이력(20억원 이상)이 있거나 또는 계획(출자약정총액의 10% 이상, 규약 확약) 인정 시
지역 균형 발전	• 각 출자분야 주목적투자 대상으로 지역기업(서울특별시, 인천광역시 및 경기도 이외 지역에 본점이 있거나, 이전 계획을 확정된 기업)에 대한 투자를 약정총액의 일정비율(40% 이상)로 제안하는 경우(규약 확약)	
※ 1차 서류평가 시 최대 10점 이내에서 가점 추가 부여		
대표펀드매니저	<ul style="list-style-type: none"> • 대표펀드매니저 1인을 포함한 3인 이상(신청조합 약정액이 100억원 미만인 경우 2인 이상, 400억원 이상인 경우 4인 이상)의 참여인력으로 구성하고 대표펀드매니저가 대표펀드매니저로서 운용중인 투자조합의 수가 신청조합을 포함하여 4개 이하이고, 약정액의 합이 5,000억원 미만 이어야 하며, 참여인력 개인별 관여 금액(관여 펀드의 약정총액/참여인력 수)의 합은 5,000억원 미만이어야 함 * 본 조합을 포함하며, 투자 의무비율을 달성한 조합(펀드)는 제외 * 참여인력과 관리인력은 겸직할 수 없음 	

항 목	내 용								
출자금 납입방식	<ul style="list-style-type: none"> 일시납, 분할납, 수시납 중 선택 가능 								
관리보수	<ul style="list-style-type: none"> 조합등록일로부터 3년이 되는 날까지 기간 : 조합약정총액 × 적용요율 조합등록일로부터 3년이 경과한 날로부터 해산하는 날까지의 기간 : 투자잔액*(분기말 잔액) × 적용요율 <p>* 투자잔액 = 투자금액 - 회수금액</p> <p style="text-align: center;">결성규모에 따른 적용요율</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> 조합 약정총액이 100억원 이상 300억원 이하: 연 2.5% 이하 조합 약정총액이 300억원 초과 600억원 이하: 연 2.3% 이하 조합 약정총액이 600억원 초과: 연 2.1% 이하 </div>								
추가 관리보수	<ul style="list-style-type: none"> 연차별 목표 비율 이상을 투자하는 경우, 일정금액을 운용사의 추가 관리보수로 지급 - 기준 시점별 투자목표금액 초과달성분의 1%를 추가 관리보수로 산정하고, 규약에 따른 조합재산의 분배 시 모태펀드 분배재원에서 차감하여 지급 <p style="text-align: center;"><연차별 투자목표비율></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>~등록 후 만 1년</th> <th>~등록 후 만 2년</th> <th>~등록 후 만 3년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비율</td> <td>출자약정액 총액의 40%</td> <td>출자약정액 총액의 70%</td> <td>출자약정액 총액의 90%</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	~등록 후 만 1년	~등록 후 만 2년	~등록 후 만 3년	비율	출자약정액 총액의 40%	출자약정액 총액의 70%	출자약정액 총액의 90%
구 분	~등록 후 만 1년	~등록 후 만 2년	~등록 후 만 3년						
비율	출자약정액 총액의 40%	출자약정액 총액의 70%	출자약정액 총액의 90%						
수탁기관	<ul style="list-style-type: none"> 수산모태펀드와 수탁업무 협약을 체결한 수탁기관을 통해 조합자산 운용 								
회계감사인	<ul style="list-style-type: none"> 농업정책보험금융원이 지정한 회계감사인 POOL에서 선정 								
ERP	<ul style="list-style-type: none"> ERP 사용 의무 								
기타	<ul style="list-style-type: none"> 투자기업의 고용실적, 재무관련(매출액 등) 정보 및 그 증빙 자료를 매년 주기적으로 제출하여야 함 금번 선정 조합이 조합 등록일로부터 만 1년 이내 출자 약정액 총액의 40% 이상을 투자할 경우, 비율 충족 이후 시행하는 모태펀드 출자사업 선정 우대 가점 부여 * 자조합 당 1회로 제한하며, 선정 우대 기한 등 세부 기준은 투자목표비율 달성 조합 대상 개별 안내 예정 농금원이 주최하는 사업설명회(IR) 등에 적극적으로 참여해야하며, 참가기업에 대한 투자 검토를 하여야 함. 단, 투자의 최종 의사결정은 운용사가 자율적으로 결정 기타 세부 출자조건은 투자관리전문기관(농업정책보험금융원)과 협의 								

□ 특수목적분야(블루푸드테크)

항 목	내 용												
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> 농림수산식품투자조합 결성 및 운용에 관한 법률 제3조, 시행령 제3조 및 시행규칙 제2조의 규정에 의한 농림수산식품경영체 중 블루푸드테크*사업을 영위하(려)는 수산경영체 * 수산식품산업의 밸류체인(생산, 제조, 가공, 유통, 재활용 등) 전반에 걸쳐 신기술·아이디어와의 융복합·혁신으로 새로운 부가가치를 창출하는 산업 												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">구 분</th> <th style="width: 85%;">투자부문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">新블루푸드 개발</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 대체어육·소재 개발 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 대체어육(해조류, 세포배양) 개발 및 원천기술 확보 - 대체 식품소재(원료) 기술 개발 블루푸드 기능식·간편식 개발 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 질환·생애주기 맞춤형 블루푸드 개발 - 라이프스타일 맞춤형 간편식 개발 - 블루푸드 섭취 보완재 개발 등 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">가공·유통</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 스마트 가공·제조 설비 개발·기술 <ul style="list-style-type: none"> - 블루푸드 3D 프린팅 소재 및 재료 기술 - 식품 이물 인식 및 제거 시스템 기술(위험인자(미세플라스틱, 중금속 등) 제거 기술 등) - 자동화 전처리·가공 로봇 등 기술 - 역량 공유를 위한 타 산업 자문 및 아웃 소싱 플랫폼 기술 개발 블루푸드 스마트 유통 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 지능형 블루푸드 패키징 기술(인텔리전트/액티브 패키징) - 기존 식품유통시스템 보완·호환성 강화 기술 - 지능정보·디지털 기반의 블루푸드 유통 플랫폼 구축(유통관리, 통합유통 등) - 블록체인, AI 등 기반 위생안전 모니터링 시스템 개발 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소비·서비스</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 맞춤형 블루푸드 식이 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 질병·생애주기 관리 정보 등에 따른 블루푸드 추천 알고리즘 개발 - 소비자 분석 첨단기술 개발(상관관계분석 등) 블루푸드 선호도 개선 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 미래시대 새로운 조리/섭취 방안 개발(분자요리법 등) - 블루푸드 소비자 소통 플랫폼 개발 연구 - 수산물 소비저해요인(심리적 거리감) 인지 연구 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">처리·재활용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 업사이클링, 재활용 및 자원화 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 미이용 및 저이용 수산물의 가공원료 개발 - 부산물 활용 기능성 소재화 기술 블루푸드 폐기 효율화 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 부산물 전처리 공정 및 처리시스템(로스올 저감 등) 기술 개발 - 환경오염 저감 운영 관리 기술 - 친환경·생분해성 포장재 기술 - 블루푸드 발효테크 기술 개발 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산업지원</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 디지털 블루푸드 데이터베이스 구축·분석 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털 블루푸드 DB 소비 라이브러리(영양성분, 기호, 섭취(레시피) 방법 등) - 블루푸드 오염물질(미세플라스틱, 첨가물, 식중독균, 중금속) DB화 - 생산·유통이력·로스올 등 관련 데이터 생성, 수집 체계(빅데이터, AI, 블록체인 등) </td> </tr> </tbody> </table>	구 분	투자부문	新블루푸드 개발	<ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 대체어육·소재 개발 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 대체어육(해조류, 세포배양) 개발 및 원천기술 확보 - 대체 식품소재(원료) 기술 개발 블루푸드 기능식·간편식 개발 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 질환·생애주기 맞춤형 블루푸드 개발 - 라이프스타일 맞춤형 간편식 개발 - 블루푸드 섭취 보완재 개발 등 	가공·유통	<ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 스마트 가공·제조 설비 개발·기술 <ul style="list-style-type: none"> - 블루푸드 3D 프린팅 소재 및 재료 기술 - 식품 이물 인식 및 제거 시스템 기술(위험인자(미세플라스틱, 중금속 등) 제거 기술 등) - 자동화 전처리·가공 로봇 등 기술 - 역량 공유를 위한 타 산업 자문 및 아웃 소싱 플랫폼 기술 개발 블루푸드 스마트 유통 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 지능형 블루푸드 패키징 기술(인텔리전트/액티브 패키징) - 기존 식품유통시스템 보완·호환성 강화 기술 - 지능정보·디지털 기반의 블루푸드 유통 플랫폼 구축(유통관리, 통합유통 등) - 블록체인, AI 등 기반 위생안전 모니터링 시스템 개발 	소비·서비스	<ul style="list-style-type: none"> 맞춤형 블루푸드 식이 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 질병·생애주기 관리 정보 등에 따른 블루푸드 추천 알고리즘 개발 - 소비자 분석 첨단기술 개발(상관관계분석 등) 블루푸드 선호도 개선 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 미래시대 새로운 조리/섭취 방안 개발(분자요리법 등) - 블루푸드 소비자 소통 플랫폼 개발 연구 - 수산물 소비저해요인(심리적 거리감) 인지 연구 	처리·재활용	<ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 업사이클링, 재활용 및 자원화 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 미이용 및 저이용 수산물의 가공원료 개발 - 부산물 활용 기능성 소재화 기술 블루푸드 폐기 효율화 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 부산물 전처리 공정 및 처리시스템(로스올 저감 등) 기술 개발 - 환경오염 저감 운영 관리 기술 - 친환경·생분해성 포장재 기술 - 블루푸드 발효테크 기술 개발 	산업지원	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 블루푸드 데이터베이스 구축·분석 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털 블루푸드 DB 소비 라이브러리(영양성분, 기호, 섭취(레시피) 방법 등) - 블루푸드 오염물질(미세플라스틱, 첨가물, 식중독균, 중금속) DB화 - 생산·유통이력·로스올 등 관련 데이터 생성, 수집 체계(빅데이터, AI, 블록체인 등)
	구 분	투자부문											
	新블루푸드 개발	<ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 대체어육·소재 개발 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 대체어육(해조류, 세포배양) 개발 및 원천기술 확보 - 대체 식품소재(원료) 기술 개발 블루푸드 기능식·간편식 개발 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 질환·생애주기 맞춤형 블루푸드 개발 - 라이프스타일 맞춤형 간편식 개발 - 블루푸드 섭취 보완재 개발 등 											
	가공·유통	<ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 스마트 가공·제조 설비 개발·기술 <ul style="list-style-type: none"> - 블루푸드 3D 프린팅 소재 및 재료 기술 - 식품 이물 인식 및 제거 시스템 기술(위험인자(미세플라스틱, 중금속 등) 제거 기술 등) - 자동화 전처리·가공 로봇 등 기술 - 역량 공유를 위한 타 산업 자문 및 아웃 소싱 플랫폼 기술 개발 블루푸드 스마트 유통 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 지능형 블루푸드 패키징 기술(인텔리전트/액티브 패키징) - 기존 식품유통시스템 보완·호환성 강화 기술 - 지능정보·디지털 기반의 블루푸드 유통 플랫폼 구축(유통관리, 통합유통 등) - 블록체인, AI 등 기반 위생안전 모니터링 시스템 개발 											
	소비·서비스	<ul style="list-style-type: none"> 맞춤형 블루푸드 식이 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 질병·생애주기 관리 정보 등에 따른 블루푸드 추천 알고리즘 개발 - 소비자 분석 첨단기술 개발(상관관계분석 등) 블루푸드 선호도 개선 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 미래시대 새로운 조리/섭취 방안 개발(분자요리법 등) - 블루푸드 소비자 소통 플랫폼 개발 연구 - 수산물 소비저해요인(심리적 거리감) 인지 연구 											
	처리·재활용	<ul style="list-style-type: none"> 블루푸드 업사이클링, 재활용 및 자원화 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 미이용 및 저이용 수산물의 가공원료 개발 - 부산물 활용 기능성 소재화 기술 블루푸드 폐기 효율화 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 부산물 전처리 공정 및 처리시스템(로스올 저감 등) 기술 개발 - 환경오염 저감 운영 관리 기술 - 친환경·생분해성 포장재 기술 - 블루푸드 발효테크 기술 개발 											
	산업지원	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 블루푸드 데이터베이스 구축·분석 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털 블루푸드 DB 소비 라이브러리(영양성분, 기호, 섭취(레시피) 방법 등) - 블루푸드 오염물질(미세플라스틱, 첨가물, 식중독균, 중금속) DB화 - 생산·유통이력·로스올 등 관련 데이터 생성, 수집 체계(빅데이터, AI, 블록체인 등) 											
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> 출자약정액의 70%를 주목적 투자대상에 대한 투자사업에 사용 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자약정액 중에서 100분의 60 이상의 금액을 수산분야 수산경영체에 대한 투자사업에 사용 												

항 목	내 용
우선손실 충당비율	<ul style="list-style-type: none"> 수산모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안) 수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함 * 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2 ※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> 기준수익률 : IRR 2% 이상 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> 유망청년창업 분야, 고용창출 분야, 여성기업 투자금액의 합이 결성 금액의 40% 이상일 경우, 기준수익률을 초과하는 수익 중 GP(업무집행조합원)의 성과보수를 제외하고, 수산모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 그 해당 금액을 업무집행조합원에 추가 인센티브로 지급 ①(유망청년창업 분야) 창업 3년 이내로 대표이사가 만 39세 이하이거나 만 39세 이하 임직원이 50% 이상인 수산경영체 ②(고용창출 분야) 투자시점부터 회수시점 까지 투자금 누계액 1억원 당 2명(1년 이상 고용된 내국인에 한함) 이상의 신규고용을 창출 한 경우 ③(여성기업) ㉠여성이 최대주주이거나, ㉡여성이 당해 회사 대표권이 있는 임원으로 투자시점 6개월 전부터 계속하여 등기되어 있는 경우이거나, ㉢전체 임직원 중 여성 비율이 40% 이상인 경우 전체 투자금액 대비 신주 보통주투자 금액 비율이 40%를 초과 시, 수산모태펀드가 수령할 초과수익의 10% 이내 지급 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $\text{모태펀드 수령 초과수익} \times \text{Max}[(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}), 0]$ </div> <ul style="list-style-type: none"> ※ 인센티브 지급 분은 청산 시 수산모태펀드 분배금에서 충당하며, 모태펀드가 수령할 초과수익의 20% 이내에서 GP(업무집행조합원)에게 지급함
기타	<ul style="list-style-type: none"> 지자체, 지방 공기업, 지자체 출자·출연기관 등이 출자할 경우 출자 금액의 200% 이내를 지정하는 지역에 투자할 수 있도록 투자 의무 부여 가능(단, 투자 의무 금액은 결성총액의 40% 이하로 함) 금번 선정 조합이 조합 등록일로부터 만 1년 이내 출자 약정액 총액의 40% 이상을 투자할 경우, 비율 충족 이후 시행하는 모태펀드 출자사업 선정 우대 가점 부여 * 자조합 당 1회로 제한하며, 선정 우대 기한 등 세부 기준은 투자목표비율 달성 조합 대상 개별 안내 예정 기타 세부 출자조건은 투자관리전문기관(농업정책보험금융원)과 협의

□ 특수목적분야(세컨더리)

항 목	내 용
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> • 수산모태펀드*로부터 출자받은 자펀드가 수산경영체에 신규 투자한 투자자산의 인수** * 단, 수산투자계정에 한함 ** 프로젝트 투자 방식의 투자 지분은 인수대상에서 제외
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> • 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자약정액 중 100분의 60 이상의 금액*을 주목적 투자대상에 대한 투자사업에 사용 * 단, 한도는 150억원(최소결성규모)으로 함
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> • 기준수익률 : IRR 2% 이상 • 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내

4. 자펀드 선정기준

□ 자펀드 선정기준

- 회사현황, 투자조합 운용능력 및 운용실적, 조합결성 및 운용계획 등에 대한 전문성과 투자전략 등에 대하여 종합적으로 평가하고, 조합 결성 가능성 및 운용의 안정성을 중시

구 분	평 가 내 용
일반현황	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대주주의 재무적 안정성 ○ 대표이사의 경영능력 ○ 업무집행조합원의 재무적 안정성 등
운용실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 투자조합의 운용 경험 ○ 투자조합 운용 규모 ○ 청산 및 운용중인 투자조합의 성과 등
조합결성 및 운용계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 투자자원 조달 가능성 ○ 투자대상 발굴 및 결정시스템 ○ 투자방법 구성의 적정성 ○ 투자자금 회수전략의 차별성, 현실성 ○ 투자심사인력 관리상황의 적절성 ○ 정책목표의 달성을 위한 제안 ○ 투자조합 운영의 투명성 제고 및 도덕적 해이 방지방안 등
투자조합 운용능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운용책임자의 능력 ○ 투자능력 제고 전략 ○ 투자심사인력의 투자실적 ○ 농식품산업에 대한 이해 및 접근전략 등

□ 선정 우대조건

- 세부 선정우대 조건은 상기 「3. 주요 출자조건」을 참고
- ※ 선정 우대조건에 해당하는 경우, 1차 서류평가 시 최대 10점 이내에서 가점 부여

□ 선정 배제조건

- 일정 횟수 이상의 법령 위반 또는 시정명령 미이행 상태인 업무집행조합원
- 과거 법령위반 또는 시정명령 이행 실적 등을 감안하여 투자조합의 성실한 이행이 곤란하다고 판단되는 업무집행조합원
- 자산건전성이 취약하거나 도덕적 해이 등으로 사회적 물의를 일으킨 업무집행조합원
- 회사 및 조합 운영상 도덕적 해이 또는 사실상 법령을 위반한 상태라고 판단되는 업무집행조합원
- 투자업체 발굴 및 투자의사결정 과정에서 대주주 등 외부의 압력으로 업무집행조합원의 독립적 의사결정이 곤란하다고 판단되는 업무집행조합원
- 농업정책보험금융원의 퇴직 임직원을 채용한 운용사에 대한 거래 제한
 - 농업정책보험금융원 퇴직 전 1년 이내에 투자관련 부서에서 근무한 3급 이상(3급은 부서장인 경우에 한함) 직원이 대표이사, 대표펀드매니저 및 운용인력으로 참여한 운용사에 대해서는 그 직원이 퇴직한 날로부터 1년 이내까지 운용사 선정에서 배제
- 「상법」상 유한회사 또는 유한책임회사가 사원*이 아닌 핵심인력을 포함하여 출자 신청한 경우

* 회사에 출자함으로써 출자좌수에 따라 지분을 가지는 자를 의미

5. 선정취소 및 제재사항

□ 선정취소 대상

- 업무집행조합원이 중대한 규약 위반 또는 불성실한 업무수행으로 업무의 계속적인 수행이 바람직하지 않다고 판단되는 경우
- 업무집행조합원이 사업의 수행을 포기하거나 사업을 완수할 능력이 없다고 판단될 경우
- 제안서 등 제출서류의 내용이 고의에 의한 허위로 확인된 경우
- 외부압력, 청탁 등 부정한 방법으로 업무집행조합원이 선정된 경우
- 대표 펀드매니저의 변동 등 당해 자펀드의 운용에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사유가 발생한 경우

□ 제재 사항

- 「농수산물투자조합법」(이하 “법”) 제11조 제5항에 따른 결성시한까지 조합결성을 완료하지 못한 업무집행조합원은, 최고 3년 이내에서 수산모태펀드의 출자 제한
 - 단, 결성시한 연장없이, 자진 철회 등으로 조합결성을 완료하지 못한 업무집행조합원에 대해서는, 올해 한시적으로 출자 제한 미부과
- 법 제13조 제1항에 따라 조합결성 후(조합원 총회 개최일로부터) 14일 이내 해양수산부장관에게 등록신청서를 제출하지 않은 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
- 법 제13조 제1항에 따라 등록사항 변경일로부터 14일 이내 해양수산부장관에게 변경등록신청서를 제출하지 않은 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
- 법 제14조 제3항 또는 4항을 위반하여 투자의무를 이행하지 아니한 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
- 법 제14조 제5항에 따른 행위제한 사항을 위반한 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
- 법 제15조에 따른 조합의 재산 관리의무를 이행하지 않은 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
- 법 제20조를 위반하여 청산결과를 해양수산부장관에게 보고하지 않은 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
 - * 단, 청산인이 업무집행조합원인 경우에 한함
- 법 제30조 제1호에 따라, 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 농림수산식품투자조합을 등록하여 그 등록이 취소된 업무집행조합원의 경우, 최고 3년 이내 수산모태펀드의 출자 제한
- 기본규정 제10조에 해당되어 선정이 취소된 업무집행조합원은 선정이 취소된 날로부터 3년 이내에서 수산모태펀드의 출자 제한

6. 선정절차 및 일정

- 선정 절차 : 공고 → 제안서 접수 → 1차 심의(서류심사 및 현장실사) → 2차 심의(투자심의위원회) → 최종 선정
- 선정 일정 (세부 일정은 진행상황에 따라 변동될 수 있음)

일 자	내 용	비 고
2024년 3월 22일	제안서 접수 마감	당일 15:00시까지 접수
2024년 4월 내	최종 선정 및 결과발표	홈페이지 게시 및 개별통지
2024년 7월 내	조합 결성 완료	최종 선정 발표일로부터 3개월 이내

7. 지원방법 및 접수마감 시한

- 지원 방법 : 제안서 양식에 의거한 제출서류(별첨 참조) 및 그 내용을 포함한 USB 메모리 1개를 지정된 접수처에 접수마감일까지 제출 (제안서 제본 2부 및 증명서류 제본 1부)
- 접수 마감일 : 2024. 3. 22. (금) 15:00시까지
- 접수처 : 농업정책보험금융원 투자지원센터(가온누리 인베지움) 소회의실
 - 07241, 서울특별시 영등포구 여의공원로 101, CCMM빌딩 1층
 - (전화) 02-3775-6734, 6774, 6782, 6787

농업정책보험금융원은 농림수산물모태펀드 출자사업과 관련하여 외부청탁을 일절 받지 않으며, 외부청탁이 있는 경우 해당 운용사에 선정 배제·취소 등 불이익이 돌아갈 수 있음을 알려드립니다.

2024. 2. 28.

농업정책보험금융원 원장