

## 『2023년 농림수산식품모태펀드 정기 출자사업 계획(농식품투자 계정)』 공고

2023년도 농림수산식품모태펀드 정기 출자사업(농식품투자 계정) 계획을 아래와 같이 공고합니다.

2023. 2. 20.

### 1. 사업추진 목적

- 농림수산식품산업에 대한 투자를 촉진하고 농림수산식품경영체의 건전한 성장기반을 조성

※ 농림수산식품경영체(이하 '농식품경영체') : 「농림수산식품투자조합 결성 및 운영에 관한 법률」 제3조, 시행령 제3조 및 시행규칙 제2조에 해당하는 자

### 2. 출자분야 및 대상

#### □ 출자분야 및 결성규모

구분	투자분야	개수	모태최대 출자비율	최소 결성규모(억원)		
				모태펀드	민간출자	결성총액
특수목적	세컨더리	1	60%	120	80 이상	200 이상
	수출	1	70%	140	60 이상	200 이상
	영파머스	1	90%	135	15 이상	150 이상
	농식품벤처	1	80%	100	25 이상	125 이상
	마이크로	1	80%	52	13 이상	65 이상
	스마트농업	1	60%	120	80 이상	200 이상
	그린바이오	1	60%	120	80 이상	200 이상
	푸드테크	1	60%	60	40 이상	100 이상
합계		8	-	847	393 이상	1,240 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'
- (세컨더리 분야) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제2조제11호에 따른 '벤처투자조합', 「여신전문금융업법」 제2조제14의5호 및 제44조에 따른 '신기술사업투자조합'

## □ 업무집행조합원의 자격

- (농림수산식품투자조합) 「농림수산식품투자조합 결성 및 운용에 관한 법률」 제11조제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 자
- (벤처투자조합) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」 제50조제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 자
- (신기술사업투자조합) 「여신전문금융업법」 제2조제14의3호에 해당하는 신기술사업금융업자

※ 각 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)
업무집행조합원 의무출자비율	• 조합 출자약정총액의 1% 이상
선정우대조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품 전문벤처캐피탈 인증서를 보유하고 있는 경우</li> <li>• 농식품모태펀드 출자 예정금액을 포함하여 조합 최소 결성금액을 초과하는 금액에 대한 출자 약속서를 제출하는 경우</li> <li>• 농식품분야 상생협력경영체*에 결성금액의 10%이상 투자계획을 규약에 약속하는 경우               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 3년 이상 연속해서 생산자단체와 계약재배(납품계약)를 통하여 원료 농산물을 조달해온 경영체 중 최근 3년간 계약재배(납품계약) 금액의 年 평균이 1억원 이상인 경영체</li> </ul> </li> <li>• 지역특성화펀드('20년), 영파머스펀드('22년)를 결성한 운용사가 출자사업*에 신청한 경우               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 결성 후 최초 출자사업 1회에 한함</li> </ul> </li> <li>• 각 출자분야 주목적투자 대상으로 지방기업(서울특별시, 인천광역시 및 경기도 이외 지역에 본점이 있거나, 이전 계획을 확정된 기업)에 대한 투자를 약정총액의 일정비율(40% 이상)로 제안하는 경우(규약 약속)</li> <li>• '22년 연차별 누적의무투자 비율을 5%p 초과하여 달성한 농식품 투자조합 운용사*가 출자사업에 신청한 경우               <ul style="list-style-type: none"> <li>* '21년도까지 등록완료된 조합의 업무집행조합원으로서 '22년 투자실적이 확인된 경우('23년 출자사업 신청 최초 1회에 한함)</li> </ul> </li> <li>• 농식품경영체 투자를 위한 투자조합(농식품모태펀드 출자 조합 제외) 결성 또는 출자 실적을 보유한 운용사가 신청한 경우               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제안 접수 마감일 기준 최근 1년 이내 결성 또는 출자 실적이 100억원 이상 보유한 운용사로 하며, 금액에 따라 차등 적용</li> </ul> </li> <li>• 농업경영체*에 전문적으로 투자**하는 경우               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률」 제2조 제3호에 따른 농업경영체를 말함</li> <li>** 투자대상을 농업경영체로 한정하는 투자계획을 조합규약에 약속하는 경우</li> </ul> </li> </ul>

항 목	내 용								
대표펀드매니저	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>※ 본 조합을 포함하며, 투자자의무비율을 달성한 조합(펀드)는 제외</li> <li>※ 참여인력과 관리인력은 겸직할 수 없음</li> </ul>								
출자금 납입방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>일시납, 분할납, 수시납 중 선택 가능</li> </ul>								
관리보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>조합등록일로부터 3년이 되는 날까지 기간 : (조합약정총액 × 연 1%) + (투자잔액* × 적용요율)</li> <li>* 분기말 잔액을 기준으로 산정</li> <li>조합등록일로부터 3년이 경과한 날로부터 해산하는 날까지의 기간 : 투자잔액(분기말 잔액) × 적용요율</li> <li>- 결성규모에 따른 적용요율 <ul style="list-style-type: none"> <li>출자약정액이 100억원 미만: 연 3.0% 이하</li> <li>출자약정액이 100억원 이상 300억원 이하: 연 2.5% 이하</li> <li>출자약정액이 300억원 초과 600억원 이하: 연 2.3% 이하</li> <li>출자약정액이 600억원 초과: 연 2.1% 이하</li> </ul> </li> </ul>								
추가 관리보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>연차별 목표 비율 이상을 투자하는 경우, 일정금액을 운용사의 추가 관리보수로 지급</li> <li>- 기준 시점별 투자목표금액 초과달성분의 1%를 추가 관리보수로 산정하고, 규약에 따른 조합재산의 배분 시 모태펀드 배분재원에서 차감하여 지급 &lt;연차별 투자목표비율&gt;</li> </ul> <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"> <li>농식품모태펀드와 수탁업무 협약을 체결한 수탁기관을 통해 조합자산 운용</li> </ul>								
회계감사인	<ul style="list-style-type: none"> <li>농업정책보험금융원이 지정한 회계감사인 POOL에서 선정</li> </ul>								
ERP	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERP 사용 의무</li> </ul>								
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>투자기업의 고용실적, 재무관련(매출액 등) 정보 및 그 증빙 자료를 매년 주기적으로 제출하여야 함</li> <li>지자체, 지방공기업, 지자체 출자·출연기관 등이 출자할 경우 출자금액의 200% 이내를 지정하는 지역에 투자할 수 있도록 투자 의무 부여 가능(단, 투자 의무 금액은 결성총액의 40% 이하로 함)</li> <li>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</li> <li>* 자조합 당 1회로 제한하며, 선정 우대 기한 등 세부 기준은 투자목표 비율 달성 조합 대상 개별 안내 예정</li> <li>기타 세부 출자조건은 투자관리전문기관(농업정책보험금융원)과 협의</li> </ul>								

## □ 특수목적분야(세컨더리펀드)

항 목	내 용
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ① 농식품모태펀드로부터 출자받은 자펀드가 농식품경영체에 신규 투자한 투자자산의 인수* 또는 ② 농식품모태펀드로부터 출자받은 자펀드의 지분 매입</li> <li>* ①의 경우, 프로젝트 투자 방식의 투자 지분은 인수대상에서 제외</li> <li>※ 단, 농식품투자계정에 한함</li> </ul>
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 60%이하</li> </ul>
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자약정액 중 100분의 60 이상의 금액*을 주목적 투자대상에 대한 투자사업에 사용</li> <li>* 단, 한도는 200억원(최소결성규모)으로 함</li> </ul>
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기준수익률 : IRR 5% 이상</li> <li>· 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>

## □ 특수목적분야(수출펀드)

항 목	내 용
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품경영체 중 국내산 농·임산물, 가공식품 및 스마트팜*(시공·시설자재·기자재 등) 등**을 해외에 수출하(려)는*** 경영체</li> <li>* 유리온실, 컨테이너, 축사 등에 ICT를 접목하여 원격 자동으로 작물과 가축의 생육환경을 적정하게 유지·관리할 수 있는 농장</li> <li>** 농기자재, 동물용의약품 등 수출 경영체 포함</li> <li>*** 수출실적이 없는 경영체가 신규로 수출을 하려는 경우 또는 3년 합산 수출실적이 10만\$ 이하인 기업은 투자금을 수출을 위한 직접자금(운영자금 제외)으로만 사용</li> <li>※ 대기업 프랜차이즈로 운영되는 사업에는 투자금지</li> </ul>
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 70% 이하</li> </ul>
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 투자금 전액(100%)을 주목적 투자대상에 투자</li> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자약정액 중 100분의 60 이상의 금액을 농식품경영체에 대한 투자사업에 사용</li> </ul>
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> </ul>
우선손실충당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>• 수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함</li> <li>* 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</li> <li>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여대상에서 제외</li> </ul>

항 목	내 용
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 투자금액 대비 신주 보통주 투자금액 비율이 100분의 40 이상일 시, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 10% 이내 지급</li> </ul> $\text{농식품모태펀드 수령 분배금} \times \text{Max}\left[\left(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}\right), 0\right]$ <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</li> </ul>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모태펀드 출자지분의 20% 범위 내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여 대상에서 제외</li> <li>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액</li> </ul> $\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 한은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</li> <li>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</li> <li>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</li> </ul>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기준수익률 : IRR 3% 이상</li> <li>• 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>

## □ 특수목적분야(영파머스펀드)

항 목	내 용
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1차 농산업*을 영위하(려)거나 농·축산물 가공·유통 등으로 융복합화를 추진하(려)는 농식품경영체 중 다음 ① ~ ③중 하나에 해당하는 경영체</li> <li>① 대표자가 만 49세 이하이거나, 만 49세 이하 임직원 비중이 50% 이상인 경영체</li> <li>② 대표자가 만 49세 이하이며 청년창업농 또는 후계 농업인에 선정**된 경영체</li> <li>③ 창업 7년 미만이고 대표자가 만 49세 이하인 농업법인***</li> </ul> <p>* 농업·농촌 및 식품산업 기본법 제3조 제1호에 따른 농업(농작물 재배업, 축산업, 임업)으로 ① 1천 제곱미터 이상의 농지를 경영·경작하거나, ② 농업경영을 통한 농산물의 연간 판매액이 120만원 이상일 경우 농업종사자로 인정</p> <p>** 농식품부(경영인력과) 청년농업인 영농정착지원사업 및 후계농업경영인(청년창업형 후계농)지원사업에 의거하여 해당 투자연도 또는 그 이전에 선발된 이력이 있는 인원에 한함</p> <p>*** 주목적 투자대상이 법인인 경우 청년농(만 49세 이하)이 당해 회사 대표권이 있는 임원으로 투자 시점 6개월 전부터 계속하여 등기되어 있어야 함(신규설립 제외)</p> <p>※ 다만, 주목적 투자금액의 70% 이상을 1차 농산업을 영위하는 경영체에 투자</p>
주목적 투자대상 건당 투자금액	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건당 5억원 이내 (특별결의시 약정총액의 20% 한도 이내)</li> </ul>
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 90% 이하</li> </ul>
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출자금의 80%를 주목적 투자대상에 대한 투자사업에 사용</li> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자금 중에서 100분의 60 이상의 금액을 해당분야 농식품경영체에 대한 투자사업에 사용 (각 주목적 투자 해당분야에 출자금의 100분의 10 이상을 투자)</li> </ul> <p>* 1차 농산업을 영위하(려)는 경영체 중 ① 대표자가 만 49세 이하이거나, 만 49세 이하의 임직원 비중이 50% 이상 또는, ② 대표자가 만 49세 이하이며 청년창업농 또는 후계농업인에 선정된 경영체 또는 ③ 창업 7년 미만이고 대표자가 만 49세 이하인 농업법인</p>
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 20%, 2년 이내 40%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>

항 목	내 용
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> </ul>
우선손실충당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함</li> </ul> <p>* 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</p> <p>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외</p>
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>직접투자펀드의 투자기업(경영체)에 후속투자 시 투자금액의 1%를 인센티브로 지급</li> </ul> <p>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</p>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>모태펀드 출자지분의 20% 범위 내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여 대상에서 제외</li> <li>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액  <math display="block">\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 한은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}</math> </li> <li>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</li> </ul> <p>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</p> <p>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</p>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>기준수익률 : IRR 0% 이상</li> <li>기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>
기타 (공통사항 외 추가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>농업정책보험금융원 내 ‘영파머스 지원단’을 통해 투자대상 발굴 및 사후관리 지원</li> <li>* 투자대상 추천 POOL을 제공, 프로젝트 투자를 위한 표준계약서 제공, 프로젝트 사업 회계(기장)관리, 피투자경영체 사전교육 등 수행</li> <li>펀드 결성 운용사에 대해 차기 출자사업 선정 우대점수 부여</li> <li>* 펀드 결성 이후 공고한 출자사업 최초 1회에 한하며, 1차 서류평가 시 가산점 부여</li> </ul>

## □ 특수목적분야(농식품벤처펀드)

항 목	내 용
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업 개시 후 5년 미만으로 R&amp;D기술, 새로운 비즈니스 모델 등을 활용하여 농업분야 가치창조를 모색하는 농식품경영체로서 다음 ① ~ ⑤ 중 하나에 해당하는 농식품경영체</li> <li>① 농업계열 고교 및 농식품계열 대학 졸업자가 대표자, 최대주주이거나, 등기임원 중 2인 이상인 경영체</li> <li>② 대표자가 만 39세 이하이거나, 만 39세 이하 임직원 비중이 50% 이상인 경영체</li> <li>③ 사업 준비단계 또는 사업 개시 후 3년 미만의 농식품경영체</li> <li>④ 스마트팜 보육센터 수료생이 창업한 스마트팜 경영체</li> <li>⑤ 우수기술 등급(투자용 기술평가모형에 근거한 T1~T4) 보유 경영체</li> </ul>
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 80% 이하</li> </ul>
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 투자금 전액을 주목적 투자대상에 대한 투자사업에 사용</li> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자약정액 중 100분의 60 이상의 금액을 농식품경영체에 대한 투자사업에 사용</li> <li>• 출자약정액 중 100분의 20 이상의 금액을 투자대상 ⑤ 우수기술 등급(투자용 기술평가모형에 근거한 T1~T4) 보유 경영체에 투자</li> </ul>
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> <li>• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 대표자가 만 39세 이하 이거나, 만 39세 이하 임직원 비중이 50% 이상인 농식품경영체에 투자</li> </ul>
우선손실충당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>• 수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전하는 구조로 제안해야 함</li> </ul> <p>* 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</p> <p>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외</p>

항 목	내 용
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IRR 5%를 초과할 경우, IRR 5%를 초과하는 수익 중 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내 지급</li> <li>• 전체 투자금액 대비 신주 보통주투자 금액 비율이 100분의 40 이상일 시, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 10% 이내 지급 <ul style="list-style-type: none"> <li>농식품모태펀드 수령 분배금 <math>\times \text{Max}[(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}), 0]</math></li> </ul> </li> <li>• 스마트팜 보육센터 수요자가 창업한 스마트팜 경영체 투자시, 투자 금액의 5% 이내 지급</li> <li>• 농식품 R&amp;D 분야에 투자 시 투자금액의 1%를 지급 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (R&amp;D) 농림축산식품산업 관련 국가연구개발사업*을 통해 도출된 결과물을 이전 받아 사업을 영위(해)려는 농식품경영체 및 국가연구개발사업을 직접 수행하여 도출된 결과물을 자체적으로 사업화(해)려는 농식품 경영체</li> <li>* 중앙행정기관이 법령에 근거하여 연구개발과제를 특정하여 연구개발비의 전부 또는 일부를 출연하거나 공공기금 등으로 지원하는 과학기술 분야의 연구개발사업</li> </ul> </li> <li>• 여성기업*에 투자 시, 투자금액의 1%를 인센티브로 지급 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1) 여성이 최대주주인 기업 2) 여성이 당해 회사 대표권이 있는 임원으로 투자시점 6개월 전부터 계속하여 등기되어 있는 경우 3) 전체 임직원 중 여성 비율이 40% 이상인 경우</li> </ul> </li> <li>• 직접투자펀드의 투자기업(경영체)에 후속투자 시 투자금액의 1%를 인센티브로 지급 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</li> <li>※ 동일 투자 건에 대해서는 인센티브를 중복 적용하지 않음</li> </ul> </li> </ul>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모태펀드 출자지분의 20% 범위내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여대상에서 제외 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액 <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 환은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}</math></li> </ul> </li> <li>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</li> </ul> </li> <li>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</li> <li>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</li> </ul>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기준수익률 : IRR 0% 이상</li> <li>• 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>

## □ 특수목적분야(마이크로펀드)

항 목	내 용
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 ①, ② 중 하나에 해당하는 농식품경영체               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 사업 준비단계 또는 사업 개시 후 5년 미만의 경영체</li> <li>② 사업 개시 후 7년 미만으로 투자 직전년도까지 각 연도별 연간 매출액이 20억 원 이하인 경영체</li> </ul> </li> </ul>
주목적 투자대상 건당 투자금액	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건당 5억원 이내</li> </ul>
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 80% 이하</li> </ul>
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자금 중에서 100분의 60 이상의 금액을 해당 분야 농식품경영체에 대한 투자사업에 사용</li> </ul>
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> </ul>
우선손실충당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>• 수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함</li> </ul> <p>* 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</p> <p>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외</p>

항 목	내 용
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IRR 5%를 초과할 경우, IRR 5%를 초과하는 수익 중 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내 지급</li> <li>• 전체 투자금액 대비 신주 보통주투자 금액 비율이 100분의 40 이상일 시, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 10% 이내 지급</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <math display="block">\text{농식품모태펀드 수령 분배금} \times \text{Max}[(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}), 0]</math> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 크라우드펀딩(증권형)에 성공한 농식품경영체에 투자할 경우 투자 금액의 1%를 지급</li> <li>• 엔젤투자자(개인투자조합, 액셀러레이터 투자, 크라우드 펀딩 포함)를 제외하고 주목적 투자대상 농식품경영체에 최초 투자(Series A)할 경우 투자금액의 1%를 지급 (단, 동반투자인 경우는 지급대상에서 제외)</li> <li>• 여성기업*에 투자 시, 투자금액의 1%를 인센티브로 지급</li> </ul> <p>* 1) 여성이 최대주주인 기업 2) 여성이 당해 회사 대표권이 있는 임원으로 투자시점 6개월 전 부터 계속하여 등기되어 있는 경우 3) 전체 임직원 중 여성 비율이 40% 이상인 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 직접투자펀드의 투자기업(경영체)에 후속투자 시 투자금액의 1%를 인센티브로 지급</li> </ul> <p>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</p> <p>※ 동일 투자 건에 대해서는 인센티브를 중복 적용하지 않음</p>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모태펀드 출자지분의 20% 범위내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여 대상에서 제외</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <math display="block">\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 한은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}</math> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</li> </ul> <p>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</p> <p>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</p>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기준수익률 : IRR 0% 이상</li> <li>• 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>

## □ 특수목적분야(스마트농업펀드)

항 목	내 용																																					
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 ①, ② 중 하나에 해당하는 농식품경영체               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ ①, ② 중 하나를 수출(려)는 경영체 포함</li> <li>① <b>스마트농업</b> : ICT 및 각종 첨단 기술과 농업 생산을 비롯해 농업 밸류체인(생산 준비단계, 생산, 유통 등) 전반을 접목한 농업의 스마트화를 선도할 농식품경영체로 구체적인 투자분야는 아래 표와 같음</li> </ul> </li> </ul>																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>중분류</th> <th>투자부문(기술)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">차세대 스마트팜 시스템</td> <td>시설원예·축산농장 시스템</td> <td>시설 환경모니터링·제어, 양액제어, 축산사양관리, 자동화설비·제어, 가축 원격진단 등</td> </tr> <tr> <td>식물공장시스템</td> <td>환기제어, 광제어, 수경재배 베드 등 식물공장에 사용되는 시스템</td> </tr> <tr> <td>노지 환경계측제어시스템</td> <td>노지 환경계측, 수위계측·조종, 토양분석, 기상측정, 관수·살수장치 제어 등 노지스마트팜 전용 장비 및 시스템</td> </tr> <tr> <td>IoT 센서·통신모듈</td> <td>농장의 계측에 사용되는 센서, 통신모듈, 제어박스 등 하드웨어</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">농업용 로봇 무인화</td> <td>로봇 트랙터, 농사용 로봇</td> <td>자율주행 기능을 탑재한 트랙터·이앙기, 자동조타장치 등</td> </tr> <tr> <td>농업용 드론관련 기술</td> <td>포장 시각화, 살포, 시비 파종 등</td> </tr> <tr> <td>수확 로봇</td> <td>로봇팔형 수확기</td> </tr> <tr> <td>위치기반 자동제어 솔루션</td> <td>GPS 기어던스, 각종 무인화장비의 위치기반 서비스를 제공하는 장치 및 시스템</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">빅데이터, AI, 데이터 솔루션</td> <td>빅데이터·AI·농업 클라우드 서비스</td> <td>이미지·수치데이터의 취득 및 저장, AI 기반 분석, GIS 서비스 등</td> </tr> <tr> <td>식물·동물 생육모델 분석 서비스</td> <td>데이터 기반 작물·가축의 생육모델 개발, 생육모델서비스 등</td> </tr> <tr> <td>의사결정 지원 플랫폼</td> <td>데이터 서비스를 제공하는 플랫폼</td> </tr> <tr> <td>농장경영 소프트웨어</td> <td>농장 ERP, 구매·판매, 자원관리 등</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">이력관리 유통 플랫폼</td> <td>데이터 기술 기반 온라인 거래플랫폼</td> <td>농자재, 농축산물의 거래지원 플랫폼</td> </tr> <tr> <td>판매지원 솔루션</td> <td>소비자 단계에서 농식품의 판매를 지원하는 시스템</td> </tr> <tr> <td>스마트 이력관리 시스템 등</td> <td>가축·농산물의 이력관리를 지원하는 온라인 시스템</td> </tr> </tbody> </table>	구분	중분류	투자부문(기술)	차세대 스마트팜 시스템	시설원예·축산농장 시스템	시설 환경모니터링·제어, 양액제어, 축산사양관리, 자동화설비·제어, 가축 원격진단 등	식물공장시스템	환기제어, 광제어, 수경재배 베드 등 식물공장에 사용되는 시스템	노지 환경계측제어시스템	노지 환경계측, 수위계측·조종, 토양분석, 기상측정, 관수·살수장치 제어 등 노지스마트팜 전용 장비 및 시스템	IoT 센서·통신모듈	농장의 계측에 사용되는 센서, 통신모듈, 제어박스 등 하드웨어	농업용 로봇 무인화	로봇 트랙터, 농사용 로봇	자율주행 기능을 탑재한 트랙터·이앙기, 자동조타장치 등	농업용 드론관련 기술	포장 시각화, 살포, 시비 파종 등	수확 로봇	로봇팔형 수확기	위치기반 자동제어 솔루션	GPS 기어던스, 각종 무인화장비의 위치기반 서비스를 제공하는 장치 및 시스템	빅데이터, AI, 데이터 솔루션	빅데이터·AI·농업 클라우드 서비스	이미지·수치데이터의 취득 및 저장, AI 기반 분석, GIS 서비스 등	식물·동물 생육모델 분석 서비스	데이터 기반 작물·가축의 생육모델 개발, 생육모델서비스 등	의사결정 지원 플랫폼	데이터 서비스를 제공하는 플랫폼	농장경영 소프트웨어	농장 ERP, 구매·판매, 자원관리 등	이력관리 유통 플랫폼	데이터 기술 기반 온라인 거래플랫폼	농자재, 농축산물의 거래지원 플랫폼	판매지원 솔루션	소비자 단계에서 농식품의 판매를 지원하는 시스템	스마트 이력관리 시스템 등	가축·농산물의 이력관리를 지원하는 온라인 시스템
	구분	중분류	투자부문(기술)																																			
	차세대 스마트팜 시스템	시설원예·축산농장 시스템	시설 환경모니터링·제어, 양액제어, 축산사양관리, 자동화설비·제어, 가축 원격진단 등																																			
		식물공장시스템	환기제어, 광제어, 수경재배 베드 등 식물공장에 사용되는 시스템																																			
		노지 환경계측제어시스템	노지 환경계측, 수위계측·조종, 토양분석, 기상측정, 관수·살수장치 제어 등 노지스마트팜 전용 장비 및 시스템																																			
		IoT 센서·통신모듈	농장의 계측에 사용되는 센서, 통신모듈, 제어박스 등 하드웨어																																			
	농업용 로봇 무인화	로봇 트랙터, 농사용 로봇	자율주행 기능을 탑재한 트랙터·이앙기, 자동조타장치 등																																			
		농업용 드론관련 기술	포장 시각화, 살포, 시비 파종 등																																			
		수확 로봇	로봇팔형 수확기																																			
		위치기반 자동제어 솔루션	GPS 기어던스, 각종 무인화장비의 위치기반 서비스를 제공하는 장치 및 시스템																																			
	빅데이터, AI, 데이터 솔루션	빅데이터·AI·농업 클라우드 서비스	이미지·수치데이터의 취득 및 저장, AI 기반 분석, GIS 서비스 등																																			
		식물·동물 생육모델 분석 서비스	데이터 기반 작물·가축의 생육모델 개발, 생육모델서비스 등																																			
		의사결정 지원 플랫폼	데이터 서비스를 제공하는 플랫폼																																			
		농장경영 소프트웨어	농장 ERP, 구매·판매, 자원관리 등																																			
이력관리 유통 플랫폼	데이터 기술 기반 온라인 거래플랫폼	농자재, 농축산물의 거래지원 플랫폼																																				
	판매지원 솔루션	소비자 단계에서 농식품의 판매를 지원하는 시스템																																				
	스마트 이력관리 시스템 등	가축·농산물의 이력관리를 지원하는 온라인 시스템																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>② <b>탄소중립</b> : 혁신기술을 활용하여 농업분야의 탄소저감 효과를 가져올 수 있는 농식품경영체로 구체적인 투자분야는 아래 표와 같음</li> </ul>																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>분 야</th> <th>중점투자 기술명</th> <th>투자 부문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>농축산</td> <td>바이오매스 자원화</td> <td>농업·축산 부산물 등 농식품 폐자원을 활용하여 사료화·가스화·상품화 정책 및 기술을 투자하는 기업(기술공급 전문기업 육성)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">농축산 비에너지</td> <td>저메탄 사료 개발보급</td> <td>3-nitrooxypropano첨가, 저단백 사료 등 저메탄 사료 개발·보급하는 기업</td> </tr> <tr> <td>정밀-스마트 농업</td> <td>최적 양분 투입 등 투입물질 낭비를 최소화하는 정밀·스마트 농업 기술을 개발·보급하는 기업</td> </tr> <tr> <td>농축산 흡수</td> <td>Bio-char 개발보급</td> <td>농림축산 부산물을 열처리로 유기탄소화하여 토양개량제, 혼합비료로 사용할수 있도록 개발·생산하는 기업</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">농축산 에너지</td> <td>미활용열 히트펌프</td> <td>발전소 폐열 등 버려지는 에너지를 이용하여 필요한 열에너지 공급할 수 있도록 미활용열 히트펌프 개발·생산하는 기업</td> </tr> <tr> <td>농기계 에너지효율화</td> <td>농기계 전동화 등 에너지효율 개선, 신재생에너지 이용 농기계 기술을 연구·개발하는 기업</td> </tr> </tbody> </table>	분 야	중점투자 기술명	투자 부문	농축산	바이오매스 자원화	농업·축산 부산물 등 농식품 폐자원을 활용하여 사료화·가스화·상품화 정책 및 기술을 투자하는 기업(기술공급 전문기업 육성)	농축산 비에너지	저메탄 사료 개발보급	3-nitrooxypropano첨가, 저단백 사료 등 저메탄 사료 개발·보급하는 기업	정밀-스마트 농업	최적 양분 투입 등 투입물질 낭비를 최소화하는 정밀·스마트 농업 기술을 개발·보급하는 기업	농축산 흡수	Bio-char 개발보급	농림축산 부산물을 열처리로 유기탄소화하여 토양개량제, 혼합비료로 사용할수 있도록 개발·생산하는 기업	농축산 에너지	미활용열 히트펌프	발전소 폐열 등 버려지는 에너지를 이용하여 필요한 열에너지 공급할 수 있도록 미활용열 히트펌프 개발·생산하는 기업	농기계 에너지효율화	농기계 전동화 등 에너지효율 개선, 신재생에너지 이용 농기계 기술을 연구·개발하는 기업																			
분 야	중점투자 기술명	투자 부문																																				
농축산	바이오매스 자원화	농업·축산 부산물 등 농식품 폐자원을 활용하여 사료화·가스화·상품화 정책 및 기술을 투자하는 기업(기술공급 전문기업 육성)																																				
농축산 비에너지	저메탄 사료 개발보급	3-nitrooxypropano첨가, 저단백 사료 등 저메탄 사료 개발·보급하는 기업																																				
	정밀-스마트 농업	최적 양분 투입 등 투입물질 낭비를 최소화하는 정밀·스마트 농업 기술을 개발·보급하는 기업																																				
농축산 흡수	Bio-char 개발보급	농림축산 부산물을 열처리로 유기탄소화하여 토양개량제, 혼합비료로 사용할수 있도록 개발·생산하는 기업																																				
농축산 에너지	미활용열 히트펌프	발전소 폐열 등 버려지는 에너지를 이용하여 필요한 열에너지 공급할 수 있도록 미활용열 히트펌프 개발·생산하는 기업																																				
	농기계 에너지효율화	농기계 전동화 등 에너지효율 개선, 신재생에너지 이용 농기계 기술을 연구·개발하는 기업																																				
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 60% 이하</li> </ul>																																					

항 목	내 용
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자금 중에서 100분의 60 이상의 금액을 해당 분야 농식품경영체에 대한 투자사업에 사용</li> <li>• 투자 기간 종료일 기준 스마트농업 분야 중 빅데이터·AI·데이터 솔루션과 탄소중립 분야 해당 기업에 각각 최소 10억 이상을 투자</li> </ul>
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> </ul>
우선손실충당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>• 수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령 할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함</li> </ul> <p>* 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</p> <p>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외</p>
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 투자금액 대비 신주 보통주 투자금액 비율이 100분의 40 이상일 시, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 10% 이내 지급</li> </ul> $\text{농식품모태펀드 수령 분배금} \times \text{Max}[(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}), 0]$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무 투자비율인 60%를 초과해 스마트팜, 탄소중립 분야에 투자할 경우 초과 투자금액의 1%를 인센티브로 지급</li> </ul> <p>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</p> <p>※ 동일 투자 건에 대해서는 인센티브를 중복 적용하지 아니함</p>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모태펀드 출자지분의 20% 범위 내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여 대상에서 제외</li> </ul> <p>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액</p> $\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 한은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}$ <p>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</p> <p>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</p> <p>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</p>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기준수익률 : IRR 2% 이상</li> <li>• 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>
기타 (공통사항 외 추가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농금원이 주최하는 투자콘테스트에 참여하며, 참가기업에 대한 투자심사를 하여야 함. 단, 투자의 최종 의사결정은 운용사가 자율적으로 결정</li> <li>• 출자 제안서에 투자콘테스트 참여 방식 및 시너지 제고 방안관련 내용 제안 필수</li> </ul>

## □ 특수목적분야(그린바이오펀드)

항 목	내 용												
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품경영체 중, 그린바이오 5대 분야 사업을 영위(하려는) 농식품경영체</li> <li>* 그린바이오산업은 생명자원 및 정보에 생명공학 기술을 적용하여 다양한 부가가치를 창출하는 산업으로 마이크로바이옴, 대체식품·메디푸드, 종자산업, 동물용 의약품, 기타 생명소재 5대 분야로 구분</li> </ul>												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">5대 산업</th> <th style="width: 85%;">투자부문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">마이크로바이옴</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동식물용 미생물제 및 농업 환경 개선용* 미생물제를 개발·생산하는 기업</li> <li>* 미생물을 원료로 한 가축·반려동물용 사료첨가제, 작물·나무용 생물농약비료, 유기농업자재 등</li> <li>** 농지, 축사의 오염물질 분해, 약취 저감, 토질 개선 등에 이용되는 미생물 제제</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">대체식품메디푸드</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식물 원료 기반 대체식품, 배양육 및 관련 소재 등을 개발·생산하는 기업</li> <li>- 메디푸드(질병·생애주기 등 맞춤형 식품 및 소재)를 개발·생산하는 기업</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">종자산업</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분자표지* 등 바이오 기술 또는 유전자·유전체 등 바이오 데이터를 이용해 작물·가축 신품종을 개발하거나 종자·종축을 생산하는 기업</li> <li>- 작물·가축 품종 육성을 위한 분자표지, 데이터 기반 서비스(유전정보 분석, 교배조합 설계 등), 새로운 육종기술 등을 개발·제공하는 기업</li> <li>* 생물체의 특정 특성형태, 내병성 등과 연관된 유전자 서열로 육종기한 단축 등에 활용</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">동물용의약품</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가축 및 반려동물 질병의 예방·진단·치료를 위한 백신, 항체·줄기세포 등 생물학적 제제, 생물학적 표지 이용 진단키트 등을 개발·생산하는 기업</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기타 생명소재</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 곤충, 가축, 작물, 버섯, 임산물 등의 농업생명자원(단 마이크로바이옴 분야와 중복되는 미생물은 제외)의 기능성 성분을 원료로 한 소재를 개발·생산하는 기업</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	5대 산업	투자부문	마이크로바이옴	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 동식물용 미생물제 및 농업 환경 개선용* 미생물제를 개발·생산하는 기업</li> <li>* 미생물을 원료로 한 가축·반려동물용 사료첨가제, 작물·나무용 생물농약비료, 유기농업자재 등</li> <li>** 농지, 축사의 오염물질 분해, 약취 저감, 토질 개선 등에 이용되는 미생물 제제</li> </ul>	대체식품메디푸드	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식물 원료 기반 대체식품, 배양육 및 관련 소재 등을 개발·생산하는 기업</li> <li>- 메디푸드(질병·생애주기 등 맞춤형 식품 및 소재)를 개발·생산하는 기업</li> </ul>	종자산업	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분자표지* 등 바이오 기술 또는 유전자·유전체 등 바이오 데이터를 이용해 작물·가축 신품종을 개발하거나 종자·종축을 생산하는 기업</li> <li>- 작물·가축 품종 육성을 위한 분자표지, 데이터 기반 서비스(유전정보 분석, 교배조합 설계 등), 새로운 육종기술 등을 개발·제공하는 기업</li> <li>* 생물체의 특정 특성형태, 내병성 등과 연관된 유전자 서열로 육종기한 단축 등에 활용</li> </ul>	동물용의약품	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가축 및 반려동물 질병의 예방·진단·치료를 위한 백신, 항체·줄기세포 등 생물학적 제제, 생물학적 표지 이용 진단키트 등을 개발·생산하는 기업</li> </ul>	기타 생명소재	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 곤충, 가축, 작물, 버섯, 임산물 등의 농업생명자원(단 마이크로바이옴 분야와 중복되는 미생물은 제외)의 기능성 성분을 원료로 한 소재를 개발·생산하는 기업</li> </ul>
	5대 산업	투자부문											
	마이크로바이옴	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 동식물용 미생물제 및 농업 환경 개선용* 미생물제를 개발·생산하는 기업</li> <li>* 미생물을 원료로 한 가축·반려동물용 사료첨가제, 작물·나무용 생물농약비료, 유기농업자재 등</li> <li>** 농지, 축사의 오염물질 분해, 약취 저감, 토질 개선 등에 이용되는 미생물 제제</li> </ul>											
	대체식품메디푸드	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식물 원료 기반 대체식품, 배양육 및 관련 소재 등을 개발·생산하는 기업</li> <li>- 메디푸드(질병·생애주기 등 맞춤형 식품 및 소재)를 개발·생산하는 기업</li> </ul>											
	종자산업	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분자표지* 등 바이오 기술 또는 유전자·유전체 등 바이오 데이터를 이용해 작물·가축 신품종을 개발하거나 종자·종축을 생산하는 기업</li> <li>- 작물·가축 품종 육성을 위한 분자표지, 데이터 기반 서비스(유전정보 분석, 교배조합 설계 등), 새로운 육종기술 등을 개발·제공하는 기업</li> <li>* 생물체의 특정 특성형태, 내병성 등과 연관된 유전자 서열로 육종기한 단축 등에 활용</li> </ul>											
동물용의약품	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가축 및 반려동물 질병의 예방·진단·치료를 위한 백신, 항체·줄기세포 등 생물학적 제제, 생물학적 표지 이용 진단키트 등을 개발·생산하는 기업</li> </ul>												
기타 생명소재	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 곤충, 가축, 작물, 버섯, 임산물 등의 농업생명자원(단 마이크로바이옴 분야와 중복되는 미생물은 제외)의 기능성 성분을 원료로 한 소재를 개발·생산하는 기업</li> </ul>												
<p>※ 단, 다음 ①, ② 분야는 투자부문에서 제외함</p> <p>① 식품용 미생물제, 해양 생명소재 분야(단, 환경 미생물제는 농업 환경 개선용 미생물제에 한하여 대상에 포함), ② 동물용 의료기기 분야(단, 항원 등 생물학적 표지를 이용한 진단키트 등은 대상에 포함)</p>													
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 60% 이하</li> </ul>												
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자금 중에서 100분의 60 이상의 금액을 해당 분야 농식품경영체에 대한 투자사업에 사용</li> <li>• 조합 투자기간 종료시점 기준 그린바이오 5대 산업별로 최소 10억원 이상 해당기업에 투자</li> </ul>												
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>												
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> </ul>												

항 목	내 용
우선손실총당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실총당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>• 수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함</li> </ul> <p>* 이전 한도 : 모태펀드 우선손실총당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</p> <p>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외</p>
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 투자금액 대비 신주 보통주 투자금액 비율이 100분의 40 이상일 시, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 10% 이내 지급</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <math display="block">\text{농식품모태펀드 수령 분배금} \times \text{Max}[(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}), 0]</math> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 의무 투자비율인 60%를 초과해 그린바이오 5대 핵심 산업 분야에 투자할 경우 초과 투자금액의 1%를 인센티브로 지급</li> </ul> <p>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</p> <p>※ 동일 투자 건에 대해서는 인센티브를 중복 적용하지 않음</p>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모태펀드 출자지분의 20% 범위내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여 대상에서 제외</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <math display="block">\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 환은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}</math> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</li> </ul> <p>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</p> <p>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</p>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기준수익률 : IRR 2% 이상</li> <li>• 기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>
기타 (공통사항 외 추가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농금원이 주최하는 투자콘테스트에 참여하며, 참가기업에 대한 투자심사를 하여야 함. 단, 투자의 최종 의사결정은 운용사가 자율적으로 결정</li> <li>• 출자 제안서에 투자콘테스트 참여 방식 및 시너지 제고 방안 관련 내용 제안 필수</li> </ul>

## □ 특수목적분야(푸드테크펀드)

항 목	내 용																						
주목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 푸드테크* 10대 핵심분야에 종사하(려)는 농식품경영체(사업 준비 또는 사업 개시 후 7년 미만)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 식품의 생산, 유통, 소비 전반에 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 바이오 기술(BT) 등 첨단기술이 결합된 신산업을 의미</li> </ul> </li> <li>- 구체적인 투자분야는 아래 표와 같음</li> </ul>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>투자부문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>세포배양 식품 생산기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양액 핵심 소재, 지지체 등 신소재 발굴 및 생산 효율화 기술 개발</li> <li>- 고급육 모사를 위한 구조화 등 배양육 품질(식감·풍미) 고도화 기술 개발</li> <li>- 생산비용 절감을 위한 대량 배양 공정기술 개발 등</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>식물기반 식품 제조기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분리단백, 구조화단백 등 식물성 대체식품 소재 기술 개발</li> <li>- 고품질 단백질 구조체 대량생산을 위한 스케일업 기술 및 설비 개발</li> <li>- 대체 지방, 물성 구현 소재 등 고기능 신규 첨가원료 발굴</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>간편식 제조기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- K-Food 특성 연구 및 DB화</li> <li>- K-Food 간편식의 생산 자동화, 포장 개선 등을 위한 기술 개발</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>식품프린팅 기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 농산물의 식품프린팅 적성 등 특성 연구 및 DB화</li> <li>- 물성제어 등 식품프린팅 가공기술 및 표준모델 개발</li> <li>- 식품 잉크 소재 개발, 보존·유통 기술 개발</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>식품 스마트 제조기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품제조업 분야 AI, 로봇 등 기반 협동기술* 개발</li> <li>* 인간과 로봇이 같은 공간에서 협동 작업을 수행하는 기술, 센서를 탑재하여 사람과 물리적 상호작용이 가능</li> <li>- 주요 품목 제조공정별 이물질 검출 등을 위한 푸드센서 기술 개발</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>식품 스마트 유통기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품 품질 판정 등 인공지능 모델 개발</li> <li>- IoT 기반 식품 가공 및 유통시스템 실시간 모니터링 및 고도화 기술</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>식품 커스터마이징 기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품 특성, 건강 상관성 등 기초 정보 DB화</li> <li>- 개인별 질환, 유전정보 등에 기반한 식이설계 알고리즘 개발</li> <li>- 질환별 관리식 적용을 위한 소재 발굴 및 생산기술 개발</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>외식 푸드테크 기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 로봇, 수요예측 AI 등 외식 매장관리 자동화 기술 개발</li> <li>- 메뉴별 영양성분, 고객 분석 등 소비자 맞춤형 데이터 이용 기술 개발</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>식품 업사이클링 기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농식품 부산물 성분 DB 구축 및 원료처리 공정 효율화</li> <li>- 농식품 부산물 종류별 업사이클링 용도 다양화를 위한 연구개발</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>친환경 식품포장 기술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경량화 등 플라스틱 절감 기술 개발</li> <li>- 플라스틱 포장재의 재활용성 제고를 위한 고차단성 유니소재 기술 개발</li> <li>- PBAT, PLA, PHA 등 생분해성 원료 기반 식품포장 소재 생산기술 개발</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	구 분	투자부문	세포배양 식품 생산기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양액 핵심 소재, 지지체 등 신소재 발굴 및 생산 효율화 기술 개발</li> <li>- 고급육 모사를 위한 구조화 등 배양육 품질(식감·풍미) 고도화 기술 개발</li> <li>- 생산비용 절감을 위한 대량 배양 공정기술 개발 등</li> </ul>	식물기반 식품 제조기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분리단백, 구조화단백 등 식물성 대체식품 소재 기술 개발</li> <li>- 고품질 단백질 구조체 대량생산을 위한 스케일업 기술 및 설비 개발</li> <li>- 대체 지방, 물성 구현 소재 등 고기능 신규 첨가원료 발굴</li> </ul>	간편식 제조기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- K-Food 특성 연구 및 DB화</li> <li>- K-Food 간편식의 생산 자동화, 포장 개선 등을 위한 기술 개발</li> </ul>	식품프린팅 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 농산물의 식품프린팅 적성 등 특성 연구 및 DB화</li> <li>- 물성제어 등 식품프린팅 가공기술 및 표준모델 개발</li> <li>- 식품 잉크 소재 개발, 보존·유통 기술 개발</li> </ul>	식품 스마트 제조기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품제조업 분야 AI, 로봇 등 기반 협동기술* 개발</li> <li>* 인간과 로봇이 같은 공간에서 협동 작업을 수행하는 기술, 센서를 탑재하여 사람과 물리적 상호작용이 가능</li> <li>- 주요 품목 제조공정별 이물질 검출 등을 위한 푸드센서 기술 개발</li> </ul>	식품 스마트 유통기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품 품질 판정 등 인공지능 모델 개발</li> <li>- IoT 기반 식품 가공 및 유통시스템 실시간 모니터링 및 고도화 기술</li> </ul>	식품 커스터마이징 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품 특성, 건강 상관성 등 기초 정보 DB화</li> <li>- 개인별 질환, 유전정보 등에 기반한 식이설계 알고리즘 개발</li> <li>- 질환별 관리식 적용을 위한 소재 발굴 및 생산기술 개발</li> </ul>	외식 푸드테크 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 로봇, 수요예측 AI 등 외식 매장관리 자동화 기술 개발</li> <li>- 메뉴별 영양성분, 고객 분석 등 소비자 맞춤형 데이터 이용 기술 개발</li> </ul>	식품 업사이클링 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 농식품 부산물 성분 DB 구축 및 원료처리 공정 효율화</li> <li>- 농식품 부산물 종류별 업사이클링 용도 다양화를 위한 연구개발</li> </ul>	친환경 식품포장 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경량화 등 플라스틱 절감 기술 개발</li> <li>- 플라스틱 포장재의 재활용성 제고를 위한 고차단성 유니소재 기술 개발</li> <li>- PBAT, PLA, PHA 등 생분해성 원료 기반 식품포장 소재 생산기술 개발</li> </ul>
	구 분	투자부문																					
	세포배양 식품 생산기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양액 핵심 소재, 지지체 등 신소재 발굴 및 생산 효율화 기술 개발</li> <li>- 고급육 모사를 위한 구조화 등 배양육 품질(식감·풍미) 고도화 기술 개발</li> <li>- 생산비용 절감을 위한 대량 배양 공정기술 개발 등</li> </ul>																					
	식물기반 식품 제조기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분리단백, 구조화단백 등 식물성 대체식품 소재 기술 개발</li> <li>- 고품질 단백질 구조체 대량생산을 위한 스케일업 기술 및 설비 개발</li> <li>- 대체 지방, 물성 구현 소재 등 고기능 신규 첨가원료 발굴</li> </ul>																					
	간편식 제조기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- K-Food 특성 연구 및 DB화</li> <li>- K-Food 간편식의 생산 자동화, 포장 개선 등을 위한 기술 개발</li> </ul>																					
	식품프린팅 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 농산물의 식품프린팅 적성 등 특성 연구 및 DB화</li> <li>- 물성제어 등 식품프린팅 가공기술 및 표준모델 개발</li> <li>- 식품 잉크 소재 개발, 보존·유통 기술 개발</li> </ul>																					
	식품 스마트 제조기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품제조업 분야 AI, 로봇 등 기반 협동기술* 개발</li> <li>* 인간과 로봇이 같은 공간에서 협동 작업을 수행하는 기술, 센서를 탑재하여 사람과 물리적 상호작용이 가능</li> <li>- 주요 품목 제조공정별 이물질 검출 등을 위한 푸드센서 기술 개발</li> </ul>																					
	식품 스마트 유통기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품 품질 판정 등 인공지능 모델 개발</li> <li>- IoT 기반 식품 가공 및 유통시스템 실시간 모니터링 및 고도화 기술</li> </ul>																					
	식품 커스터마이징 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품 특성, 건강 상관성 등 기초 정보 DB화</li> <li>- 개인별 질환, 유전정보 등에 기반한 식이설계 알고리즘 개발</li> <li>- 질환별 관리식 적용을 위한 소재 발굴 및 생산기술 개발</li> </ul>																					
	외식 푸드테크 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 로봇, 수요예측 AI 등 외식 매장관리 자동화 기술 개발</li> <li>- 메뉴별 영양성분, 고객 분석 등 소비자 맞춤형 데이터 이용 기술 개발</li> </ul>																					
	식품 업사이클링 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 농식품 부산물 성분 DB 구축 및 원료처리 공정 효율화</li> <li>- 농식품 부산물 종류별 업사이클링 용도 다양화를 위한 연구개발</li> </ul>																					
	친환경 식품포장 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경량화 등 플라스틱 절감 기술 개발</li> <li>- 플라스틱 포장재의 재활용성 제고를 위한 고차단성 유니소재 기술 개발</li> <li>- PBAT, PLA, PHA 등 생분해성 원료 기반 식품포장 소재 생산기술 개발</li> </ul>																					
출자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합약정총액의 60% 이하</li> </ul>																						
자펀드의 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 투자금 전액을 주목적 투자대상에 대한 투자사업에 사용</li> <li>• 조합등록 후 3년이 지난 그 다음날까지 출자약정액 중 100분의 60 이상의 금액을 해당 분야 경영체에 대한 투자사업에 사용</li> </ul>																						
연차별 의무투자비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조합등록 후 1년 이내 25%, 2년 이내 50%, 3년 이내 60%, 4년 이내 80% 의무투자</li> </ul>																						

항 목	내 용
의무투자비율에 대한 우선투자	<ul style="list-style-type: none"> <li>의무투자금액의 100분의 20 이상을 상용근로자수 100명 이하이거나 연 매출액이 100억원 이하인 농식품경영체에 투자(우선투자)</li> </ul>
우선손실충당비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>농식품모태펀드 출자분의 15% 이내에서 우선손실충당 할 수 있음(운용사 제안)</li> <li>수익률이 펀드의 기준수익률을 초과하는 경우, 수령 할 초과수익의 15%를 모태펀드에 이전*하는 구조로 제안해야 함</li> </ul> <p>* 이전한도 : 모태펀드 우선손실충당금액(모태펀드 납입출자금의 15%)의 1/2</p> <p>※ 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원의 대주주 또는 특수관계자인 유한책임조합원, 출자목적 예산을 재원으로 출자한 정부·자자체 및 정책기관, 산업은행, 한국성장금융투자운용, 한국벤처투자 등은 부여 대상에서 제외</p>
인센티브	<ul style="list-style-type: none"> <li>전체 투자금액 대비 신주 보통주 투자금액 비율이 100분의 40 이상일 시, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 10% 이내 지급</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">\text{농식품모태펀드 수령 분배금} \times \text{Max}[(10\% \times \frac{\text{신주보통주 투자비율} - 40\%}{60\%}), 0]</math> </div> <p>※ 기준수익률을 초과하는 수익 중 업무집행조합원의 성과보수를 제외하고, 농식품모태펀드에 분배될 금액의 20% 이내에서 상기에 정해진 추가 성과보수를 업무집행조합원에 인센티브로 지급</p>
모태펀드 콜옵션 부여	<ul style="list-style-type: none"> <li>모태펀드 출자지분의 20% 범위내에서 유한책임조합원에게 콜옵션 부여 가능. 단, 업무집행조합원, 업무집행조합원과 특수관계인인 유한책임조합원, 정책기관(정부, 지자체, 국가재정법 제5조에 따른 공적기금 등)은 부여 대상에서 제외</li> <li>- (행사가격) 해당 지분 원금에 일정 수준 복리 이자 합산 금액</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">\text{원금} \times (1 + \text{결성당시 한은 기준금리} + 0.5\%p)^{\text{경과기간}}</math> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (행사기간) Min(결성일로부터 4년이 되는 날, 투자기간 종료일)</li> </ul> <p>※ 유한책임조합원 매수권리는 행사시점 당시 해당 유한책임조합원이 보유하고 있는 출자지분을 한도로 함</p> <p>※ 운용사 제안 후 투자심의위원회에서 개별적으로 결정</p>
성과 보수	<ul style="list-style-type: none"> <li>기준수익률 : IRR 2% 이상</li> <li>기준수익률을 초과하는 수익의 20% 이내</li> </ul>
기타 (공통사항 외 추가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>농금원이 주최하는 푸드테크 IR(연 4회)에 참여하며, 참가기업에 대한 투자 심사를 하여야 함. 단, 투자의 최종 의사결정은 운용사가 자율적으로 결정</li> </ul>

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

## □ 선정 우대조건

- 세부 선정우대 조건은 상기 「3. 주요 출자조건」을 참고

### [농식품 전문 벤처캐피탈 인증서 발급]

#### ▶ 인증서 발급 기준

- 다음 중 하나 이상의 전문인력(심사역)을 2명 이상 보유한 경우  
: 농식품분야 창업 후 5년 이상 운영한 자, 농식품분야 석사 이상 학위 소지자, 농식품관련 기업에 5년 이상 종사한 자
- 농식품투자조합을 2개 이상 또는 결성금액 300억원 이상을 운용한 경험이 있는 경우(투자기간 종료 조합만 해당)
- 농식품투자조합 투자건 이외의 농식품경영체 투자실적을 200억원 이상 보유한 경우 (신청일 기준)

#### ▶ 인증서 발급 절차

- 인증서 발급신청(운용사) → 기준 적합여부 심사(농금원) → 인증서 발급(농금원)

※ 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 이행을 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

- 결성시한까지 조합결성을 완료하지 못한 업무집행조합원은 결성 시한일로부터 최고 3년 이내에서 농림수산식품투자모태조합의 출자 제한
- 기본규정 제10조에 해당되어 선정이 취소된 업무집행조합원은 선정이 취소된 날로부터 3년 이내에서 농림수산식품투자모태조합의 출자 제한
- 규약상 투자 의무를 달성하지 못할 경우 해당 업무집행조합원에 대해 조합 해산일로부터 3년 이내에서 농림수산식품투자모태조합의 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
2023년 3월 17일	제안서 접수 마감	당일 15:00시까지 접수
2023년 4월 중	최종 선정 및 결과발표	홈페이지 게시 및 개별통지
2023년 7월 중	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 : 2023. 3. 17. (금) 15:00시까지
- 접수처 : 농업정책보험금융원 투자지원센터(가온누리 인베지움)
  - 07241, 서울특별시 영등포구 여의공원로 101, CCMM빌딩 1층
  - (전화) 02-3775-6734, 6771, 6774

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

2023. 2. 20.

**농업정책보험금융원 원장**