

II. 인력수급 현황

※ 지난 1년 간(2020년 1월 1일 ~ 12월 31일) 귀 사업체에서 고용한 인력에 대해 말씀해 주십시오.

1 2020년에 **일용근로자(계약기간 1개월 미만)**를 고용한 적이 있습니까? 있다면, 1년 간 채용한 총 인원은 몇 명입니까?

① 있다 → _____ 명

② 없다

2 2020년에 **임시근로자(계약기간 1개월 이상 ~ 1년 미만)**를 고용한 적이 있습니까?

① 있다 → 2-1번 작성

② 없다 → 3페이지 III-1로 이동

2-1 2번에서 '① 있다'에 응답한 응답자만 작성

2020년 각 월별로 임시근로자를 고용한 인원내 대해 작성해 주십시오.

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
한국인	명	명	명	명	명	명	명	명	명	명	명	명
외국인	명	명	명	명	명	명	명	명	명	명	명	명



2021년 수산중자생산업 실태조사 (갑각류 조사표)

Ⅲ. 갑각류 종자 생산·판매·사육 현황

※ 지난 1년 간(2020년 1월 1일 ~ 12월 31일) 귀 사업체의 어류 생산·판매·사육 현황을 작성해 주십시오.

※ 한 설문지에는 품종 유형을 3가지까지만 작성이 가능합니다. 만약 생산한 품종이 4가지 이상이라면, 별도의 조사표를 활용해 생산한 모든 품종에 대한 내용을 작성해 주십시오.

1 생산 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

조사 항목	조사단위 (항목)	품종명 (2020년 중 생산하신 품종을 아래에 모두 작성해주시시오)			
생산 현 황	1 수정 시기 (수정란 생산여가만 기입해주세요)	월	월	월	월
	2 생산 시작 시기* * 종자생산을 시작한 시기를 의미	월	월	월	월
	3 입식량 * 치하: 새우류 종자의 경우는 치하의 마리수를 작성 * 치계: 게 류 종자의 경우는 치계의 마리수를 작성	치하/치계	마리	마리	마리
	4 생산량* * 수조에 입식한 치하/치계 중 상품성 있는 크기로 생산한 총량을 작성	치하/치계	마리	마리	마리
	5 종자생산 면적 (시설)	m ²	m ²	m ²	m ²
	6 종자생산 면적 (수면적)	m ²	m ²	m ²	m ²
	7 종자생산 방식 (①~⑥번 중 해당되는 항목의 칸에 ✓를 기입해주세요)	① 육상수조식			
		② 육상축제식			
		③ 밧 줄 식			
		④ 말 목 식			
		⑤ 뗏 목 식			
		⑥ 기타()			

2 판매 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

조사 항목		조사단위 (항목)	품종명 (2020년 중 판매하신 품종을 아래에 모두 작성해주십시오)		
판매 현황	국내	1 판매량 및 평균 판매크기*	치하/치계	마리	마리
			평균 치하/치계 판매크기	cm	cm
		2 판매금액	만원	만원	만원
		3 판매한 품종의 생산 시점 (①, ②번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해주세요)	① '20년 생 산		
			② '20년 이전 생산		
		4 판매방법 (①~③번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해주세요)	① 직 접		
			② 위 탁		
			③ 직 접 + 위 탁		
	내외	5 판매처 (①~③번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해주세요)	① 양 식 장		
			② 중 간 육 성 장		
			③ 방류 (지자체 등)		
		6 운송방법 (①~③번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해주세요) ※ 기타의 경우 내용을 반드시 기입해주세요	① 용 기 & 포 장		
			② 물 차 운 송		
			③ 기 타 ()		
	7 판매/출하 시기		월		
해외	8 판매량 및 평균 판매크기	치하/치계	마리	마리	마리
		평균 치하/치계 판매크기	cm	cm	cm
	9 판매금액		만원	만원	만원
	10 판매한 품종의 생산 시점 (①, ②번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해주세요)	① '20년 생 산			
		② '20년 이전 생산			
	11 판매/출하 시기		월	월	월
자가 활용 현황	12 자가활용 현황 및 활용량 (생산한 종자를 자체적으로 입식해 양성 하는 경우만 기입해주세요)		치하/치계	마리	마리

3 폐사·사육 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

조사 항목		조사단위 (항목)	품종명 (2020년 중 사육하신 품종을 아래에 모두 작성해주시시오)			
폐사 현황	1 전체 폐사량* * 폐사량을 생산량 대비 % 기준으로 응답	%	%	%	%	%
	[1 전체 폐사량이 1% 이상인 응답자만 응답] 2 폐사 원인 및 원인별 폐사량* (①~④번 중 해당되는 항목에 모두 비율(%)을 작성해주세요) * 원인별 폐사량 작성 예시 : 전체 폐사량 30% → 자연감모 10% + 자연재해 20% * 자연감모 : 초기 환경 변화, 공식 등 사육과정에서 자연적으로 발생하는 폐사	① 자연감모*	%	%	%	%
		② 질 병	%	%	%	%
		③ 자연재해	%	%	%	%
		④ 외부사고	%	%	%	%
인위 도태	3 선별/폐기량* 현황 * 생산한 종자(치어) 중 성장이 느린 개체를 선별한 경우 또는 생산량 조절을 위해 인위적으로 살처분한 경우를 모두 포함	마리	마리	마리	마리	마리
사육 현황	4 냉/가온 여부 (①~④번 중 해당되는 항목의 칸에 ✓를 기입해주세요)	① 냉 온				
		② 가 온				
		③ 냉온+가온				
		④ 해당 없음				
	[4 냉/가온 여부에서 ① ~③번 응답자만 응답] 5 사육 수온 (℃)	℃	℃	℃	℃	℃

4 친어 보유 및 구입 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

※ 친어를 보유한 사업체만 기입해 주십시오.

조사 항목			품종명 (2020년 중 사육하신 품종을 아래에 모두 작성해주시시오)		
친어 보유 현황		1 보유 현황	마리	마리	마리
친어 구입 현황	국내	2 수 량	마리	마리	마리
		3 구입 금액	만원	만원	만원
	해외	4 수 량	마리	마리	마리
		5 구입 금액	만원	만원	만원

5 생산비 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

구분	금액						
	백억	십억	억	천만	백만	십만	만
1 인건비							
2 수정란, 유생, 어미 구입비							
3 사료 구입비							
4 냉난방비(유류비, 전기세 포함)							
5 자재 구입비(기자재 및 모터, 펌프 등 포함)							
6 약품비							
7 위탁 수수료							
8 차량운반비							
9 기타 ()							
합 계							

6 사료 유형별 구입비 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

조사 항목		사료종류	품종명 (2020년 중 사육하신 품종을 아래에 모두 작성해주십시오)		
사료 유형별 구입비 현황	1 각 품종별 사료 종류 및 금액* * 1년 간 총 구입한 사료의 종류별 금액	① 로 티 퍼	만원	만원	만원
		② 알테미아	만원	만원	만원
		③ 배합사료	만원	만원	만원
		④ 미세조류	만원	만원	만원
		⑤ 기타 ()	만원	만원	만원
		합 계 (만원)	만원	만원	만원

7 향후(2021년) 생산계획 (2021년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

※ 2021년을 기준으로 현재까지 생산했거나, 연말까지 생산 예정인 품종과 총(예정) 생산량을 기입해 주십시오.

품종명			
향후(2021년) 생산량	kg	kg	kg

