

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 인원수에 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 수산종자생산업 실태조사 (어류 조사표)

Ⅲ. 어류 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 작성해주십시오) | | | |
|--|---|---|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | |
| 생산 현 황 | 1 수정 시기 (수정란 생산어가만 기입해주세요) | 월 | 월 | 월 | 월 |
| | 2 생산 시작 시기* * 수정란 또는 치어를 수조에 넣은 시기(입식 시기)를 의미 | 월 | 월 | 월 | 월 |
| | 3 입식량 (①, ②번 중 해당되는 항목에 모두 입식량을 작성해주세요) | ① 수정란 | cc | cc | cc |
| | | ② 치 어 | 마리 | 마리 | 마리 |
| | 4 생산량* (①, ②번 중 해당되는 항목에 모두 생산량을 작성해주세요) * 생산량(수정란): 어미에서 알을 받아 수정시켜 생산한 총량 * 생산량(치 어): 입식한 수정란 또는 치어를 판매 가능한 크기까지 사육한 총량 | ① 수정란 | cc | cc | cc |
| | | ② 치 어 | 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 생산하신 품종을 아래에 모두 작성해주십시오) | | |
|----------------------------|---|--------------|---|----|----|
| | | | | | |
| 국 내 판 매 현 황 | 1 판매량 및 평균 치어 판매크기* (①, ②번 중 해당되는 항목에 모두 판매량을 작성 해주세요) * 치어를 판매한 경우, 판매 당시의 평균 치어의 크기 | ① 수정란 | cc | cc | cc |
| | | ② 치 어 | 마리 | 마리 | 마리 |
| | | 평균 치어 판매크기 | cm | cm | cm |
| | 2 판매금액 | 만원 | 만원 | 만원 | 만원 |
| | 3 판매한 품종의 생산 시점 (①, ②번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해 주세요) | ① '20년 생산 | | | |
| | | ② '20년 이전 생산 | | | |
| | 4 판매방법 (①~③번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해 주세요) | ① 직 접 | | | |
| | | ② 위 탁 | | | |
| | | ③ 직접 + 위탁 | | | |
| | 5 판매처 (①~③번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해 주세요) | ① 양 식 장 | | | |
| | | ② 중간육성장 | | | |
| | | ③ 방류 (자자체 등) | | | |
| | 6 운송방법 (①~③번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해 주세요) ※기타의 경우 내용을 반드시 기입해주세요 | ① 용기 & 포장 | | | |
| | | ② 물 차 운 송 | | | |
| | | ③ 기타() | | | |
| | 7 판매/출하 시기 | 월 | 월 | 월 | 월 |
| 해 외 판 매 현 황 | 8 판매량 및 평균 판매크기 (①, ②번 중 해당되는 빈칸 모두에 판매량을 작성해주세요) | ① 수 정 란 | cc | cc | cc |
| | | ② 치 어 | 마리 | 마리 | 마리 |
| | | 평균 치어 판매크기 | cm | cm | cm |
| | 9 판매금액 | 만원 | 만원 | 만원 | 만원 |
| | 10 판매한 품종의 생산 시점 (①, ②번 중 해당되는 빈칸에 ✓를 기입해 주세요) | ① '20년 생산 | | | |
| | | ② '20년 이전 생산 | | | |
| | 11 판매/출하 시기 | 월 | 월 | 월 | 월 |
| 자 가 활 용 현 황 | 12 자가활용 현황 및 활용량 (생산한 종자를 자체적으로 입식해 양성하는 경우만 기입해주세요) | ① 수 정 란 | cc | cc | cc |
| | | ② 치 어 | 마리 | 마리 | 마리 |

3 폐사·사육 현황 (2020년 1월 1일 ~ 12월 31일 간)

| 조사 항목 | | 조사단위 (항목) | 품종명 (2020년 중 생산하신 품종을 아래에 모두 작성해주십시오) | | | |
|----------|--|--------------|--|----|----|----|
| | | | | | | |
| 폐사 현황 | 1 전체 폐사량* * 폐사량을 생산량 대비 % 기준으로 응답 | % | % | % | % | % |
| | [1 전체 폐사량이 1% 이상인 응답자만 응답] | ① 자연감모* | % | % | % | % |
| | 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 사육 과정에서 자연적으로 발생하는 폐사 | 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 기입해 주세요) | 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 생산하신 품종을 아래에 모두 작성해주십시오) | | |
|----------------|----|----------------|--|----|----|
| | | | | | |
| 친어 보유 현황 | | 1 보유 현황 | kg | kg | kg |
| 친어 구입 현황 | 국내 | 2 수 량 | kg | kg | kg |
| | | 3 구입 금액 | 만원 | 만원 | 만원 |
| | 해외 | 4 수 량 | kg | kg | kg |
| | | 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, 치어, 친어 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 생산하신 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 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 | 마리 | 마리 | 마리 |

아래는 면접원 기입란입니다.

면접원
기입란

※ 조사에 대한 문의사항 아래의 문의처로 연락바랍니다.

▶ 한국통계진흥원 콜센터 ☎ 042-485-2228

〈 지역별 문의처 〉

| | |
|--------|-----------------|
| 조사총괄본부 | ☎ 070-4128-3241 |
| 서울본부 | ☎ 02-747-5558 |
| 경기본부 | ☎ 031-852-1138 |
| 강원본부 | ☎ 033-747-5557 |
| 대전본부 | ☎ 042-485-2227 |
| 대구본부 | ☎ 053-311-5552 |
| 광주본부 | ☎ 062-376-2226 |
| 부산본부 | ☎ 051-861-5558 |