



승인번호
제920019호

- 통계법 제32조(성실응답의무), 통계법 제33조(비밀의 보호) 응답하신 내용은 통계법 제33조에 따라 엄격히 보호되며 통계 작성 목적 외 다른 용도로 사용되지 않으니 성실하고 정확하게 응답하여 주시기 바랍니다.
- 조사목적은 축산정책수립과 축산부분 연구를 위한 기초자료로 활용하기 위함임
- 조사시점은 조사월 1일 00시 기준임

2024년 가축동향조사표 (돼지 표본)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 주 소 (농장주소) | | | | | | | | | | | | | | | | 분기별 참고사항 | | | | | | | | | |
| 경 영 주 | (경영주명) | | | | | 관 리 인 | | | | | (관리인명) | | | | | | | | | | | | | | |
| | (연 락 처) | | | | | | | | | | (연 락 처) | | | | | | | | | | | | | | |

* 변동사항 : 유축(01), 휴업(05), 전출(06), 폐업(07), 기타(08) 비교에 구체적으로 명시, 합산조사(09)

| 업무부호 | 조사시기 | 시도 | 시군구 | 읍면동 | 조사 구분 | 총번호 | 대장번호 | 축종 | 월 | 조사 방법 | 변동 사항* |
|------|------|----|-----|-----|----------|-----|------|----|--------|----------|-----------|
| 가축동향 | 년 | | | | | | | | 전년: 12 | | |
| | | | | | | | | | 0 3 | | |
| | | | | | | | | | 0 6 | | |
| | | | | | | | | | 0 9 | | |
| | | | | | | | | | 1 2 | | |

| 구 분 | 합 계 | 2개월 미만 (포유+이유자돈) | 2개월 이상 ~4개월 미만 (육성돈) | 4개월 이상 ~6개월 미만 (비육돈) | 6개월 이상~8개월 미만 | | | 8개월 이상 | |
|--------|-----|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|-----|--------------|---------|---------|
| | | | | | 수컷 | 암 컷 | 그 중 모돈용(후보돈) | 수 컷(종돈) | 암 컷(모돈) |
| 전년 12월 | | | | | | | | | |
| 3월 조사 | | | | | | | | | |
| 6월 조사 | | | | | | | | | |
| 9월 조사 | | | | | | | | | |
| 12월 조사 | | | | | | | | | |

| 구 분 | 과거 3개월간 | | (과거 3개월간) 분만한 모돈 | 임신한 모돈 | | | 계산계 |
|--------|---------|-----|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | 생 산 | 폐 사 | | 2, 5, 8, 11월 (1개월전 임신) | 1, 4, 7, 10월 (2개월전 임신) | 12, 3, 6, 9월 (3개월전 임신) | |
| 전년 12월 | | | | | | | |
| 3월 조사 | | | | | | | |
| 6월 조사 | | | | | | | |
| 9월 조사 | | | | | | | |
| 12월 조사 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 비 고 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

♣ 작성요령(1일 00시 기준)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● 조사방법 | 해당월에 사용한 조사방법을 기입 - 면접(01), 전화(03), E-mail(04), FAX(05), 기타(06), SAS(07) - 실제 조사방법을 선택하며, 특이사항이 있는 경우 조사표 여백 및 나라통계시스템에 기입 (예: 면접조사 2회 시도 후 전화조사한 경우 → 전화(03)선택, 비교란에 '면접조사 2회 실패 후 전화조사 실시' 명시) |
| ● 변동사항 | 해당월의 변동사항을 기입 - 유축(01), 휴업(05), 전출(06), 폐업(07), 기타(08)(비고에 구체적으로 명시), 합산조사(09) |
| ● 합계 | 합계=2개월미만+2~4개월+4~6개월+6~8개월(수컷+암컷)+8개월이상(수컷+암컷) |
| ● 2개월 미만 | 태어난 지 만2개월이 안된 돼지(포유돈+이유자돈) |
| ● 2~4개월 | 태어난 지 만2개월이상 4개월미만인 돼지(육성돈) |
| ● 4~6개월 | 태어난 지 만4개월이상 6개월미만인 돼지(비육돈) |
| ● 6개월 이상 ~8개월 미만 | 태어난 지 만6개월이 넘고 8개월이 안된 돼지(수컷, 암컷 구분) - 그 중 모돈용 : 6~8개월 의 암컷 마릿수 중에서 모돈으로 사용할 돼지 마릿수 |
| ● 8개월 이상 | 수컷 : 종돈, 암컷 : 모돈 |
| ● 생산 | 과거 3개월간 태어난 새끼의 마릿수를 기입 - 낳자마자(새끼를 빼다 잘못되어) 죽은 것은 포함하고, 죽어서 나온 새끼는 포함하지 않음 |
| ● 폐사 | 과거3개월간 사육도중 병 또는 기타사유로 죽은 마릿수 |
| ● (과거3개월간)분만한 모돈 | 과거3개월간 분만한 모돈수 |
| ● 임신한 모돈 | 과거3개월간 각 해당 월에 임신한 모돈수 |
| ※ 과거3개월이라 함은 3월조사는 "전년12월, 금년1월, 2월"을 말하고, 6월조사는 "3월, 4월, 5월", 9월조사는 "6월, 7월, 8월"을 12월 조사는 "9월, 10월, 11월"을 말함 | |

♣ 돼지 참고사항

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|---|--|-----|-----|--|
| ● 일반적 특성 | <ul style="list-style-type: none">- 고기용(비육)돼지 출하시기 및 몸무게 : 생후150일~180일경, 몸무게100Kg 내외- 경영상 특징 : 돼지는 경영형태별 월령별 사육마릿수의 추이가 다름<ul style="list-style-type: none">• 자돈생산 주력농가 : 중간월령이 없고, 8개월이상 모돈 및 종돈, 2개월 전후의 아기돼지를 사육• 출하 주력농가 : 아기돼지를 구입 및 사육하여, 6개월경에 출하시키는 농가• 복합 사육농가 : 아기돼지 생산 및 비육돈 출하를 동시에 하는 농가로, 일부 농가에서는 아기돼지가 많을 경우 판매하기도 함 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 번식상 특성 (농가별로 다를수 있음) | <ul style="list-style-type: none">- 수정시기 : 암돼지 8개월경 - 포유(젖먹이기)기간 : 약 20일~30일 - 임신기간 : 약114일(3개월3주3일)- 연간 분만 횟수 : 약2.2회(분만후 2~17일경 다음 수태 가능) - 한배새끼 : 약8~12마리 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 사육 사이클 예 | <p>A농가에서 비육돈과 모돈을 키움. 비육돈은 6개월경(약 110kg)에 출하 시킴. 모돈 20마리가 있는데, 수정을 기다리는 6~7개월 암컷을 후보모돈이라 하고, 8개월경이 되면 모돈으로 활용함. 모돈을 8개월경에 수정 시킴. 4개월 후에 출산을 하며, 출산 후 약 한달간 젖을 먹임. 얼마후 바로 수정을 시키는 등 이를 반복함</p> <table><tr><td>개 월</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>비육돈(암수)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>↓</td></tr></table> <p style="text-align: center;">6개월경 출하</p> <table><tr><td>개 월</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr><tr><td>모돈용</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>↓</td><td></td><td></td><td>↓</td><td></td><td>↓</td><td></td><td></td><td>↓</td><td></td><td>...</td><td>...</td><td></td></tr></table> <p style="text-align: center;"> 수정 출산 수정 출산 <후보모돈> ← 임신기 → <포유> ← 임신기 → <포유></p> | 개 월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 비육돈(암수) | | | | | | ↓ | 개 월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 모돈용 | | | | | | | | ↓ | | | ↓ | | ↓ | | | ↓ | | ... | ... | |
| 개 월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 비육돈(암수) | | | | | | ↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 개 월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 모돈용 | | | | | | | | ↓ | | | ↓ | | ↓ | | | ↓ | | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 관련 질병 | <ul style="list-style-type: none">- 돼지 콜레라 : 돼지콜레라바이러스에 의해 발생하며, 갑자기 열이 오르고 식욕이 없어지며, 변비와 설사를 하고 피부에 붉은반점이 생김. 치사율이 매우 높음- 구제역 : 구제역바이러스에 의해 발생하며, 열이 오르고, 거품섞인 침을 흘리며, 입과 발굽 주변에 물집이 생김. 치사율이 5~55%에 달함 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



승인번호
제920019호

- 통계법 제32조(성실응답의무), 통계법 제33조(비밀의 보호) 응답하신 내용은 통계법 제33조에 따라 엄격히 보호되며 통계 작성 목적 외 다른 용도로 사용되지 않으니 성실하고 정확하게 응답하여 주시기 바랍니다.
- 조사목적은 축산정책수립과 축산부분 연구를 위한 기초자료로 활용하기 위함임
- 조사시점은 조사월 1일 00시 기준임

2024년 가축동향조사표 (닭 전수)

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|-------|---------|--|--|--|--|
| 주 소 | (거 주 지) | | | | | | | | | | |
| | (농 장) | | | | | | | | | | |
| 경 영 주 | (경영주명) | | | | | 관 리 인 | (관리인명) | | | | |
| | (연 락 처) | | | | | | (연 락 처) | | | | |

분기별 참고사항

| 업무부호 | 조사시기 | 시도 | 시군구 | 읍면동 | 조사구분 | 대장번호 | 축종 | 월 | 조사방법 | 변동사항 | 종계용도* |
|------|------|----|-----|-----|------|------|----|-------|------|------|-------|
| 가축동향 | 년 | | | | | | | 전년 12 | | | |
| | | | | | | | | 0 3 | | | |
| | | | | | | | | 0 6 | | | |
| | | | | | | | | 0 9 | | | |
| | | | | | | | | 1 2 | | | |

* 종계 용도 부호: (01)육용 종계, (02)육용 원종계, (03)산란 종계, (04)산란 원종계, (05)토종닭 종계, (06) 토종닭 원종계

| 구분 | 합계 | 육계 | | 삼계(백세미) | | 토종닭 | | 산란계 | | | | |
|--------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | 1개월(30일) 미만 | 1개월(30일) 이상 | 1개월(30일) 미만 | 1개월(30일) 이상 | 70일 미만 | 70일 이상 | 3개월 (12주령) 미만 | 3개월 이상 ~6개월 미만 | 계란 생산 가담율(%) | 6개월 (24주령) 이상 | 1일 평균 식용 계란 생산량 |
| 전년 12월 | | | | | | | | | | | | |
| 3월 조사 | | | | | | | | | | | | |
| 6월 조사 | | | | | | | | | | | | |
| 9월 조사 | | | | | | | | | | | | |
| 12월 조사 | | | | | | | | | | | | |

| 구분 | 종 계 | | | 종 계(암컷 우) | | | 종 계(수컷 ♂) | | |
|--------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | 3개월 (12주령) 미만 | 3개월 이상 ~6개월 미만 | 6개월 (24주령) 이상 | 3개월 (12주령) 미만 | 3개월 이상 ~6개월 미만 | 6개월 (24주령) 이상 | 3개월 (12주령) 미만 | 3개월 이상 ~6개월 미만 | 6개월 (24주령) 이상 |
| 전년 12월 | | | | | | | | | |
| 3월 조사 | | | | | | | | | |
| 6월 조사 | | | | | | | | | |
| 9월 조사 | | | | | | | | | |
| 12월 조사 | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--|
| 비 고 | |
|-----|--|

※ 귀중한 시간을 내어 조사에 협조하여 주셔서 대단히 감사합니다.



<http://kostat.go.kr>

♣ 작성요령(1일 00시 기준)

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● 조사방법 | 해당월에 사용한 조사방법을 기입 － 면접(01), 전화(03), E-mail(04), FAX(05), 기타(06), SAS(07) － 실제 조사방법을 선택하며, 특이사항이 있는 경우 조사표 여백 및 나라통계시스템에 기입 (예: 면접조사 2회시도 후 전화조사한 경우 → 전화(03)선택, 비고란에 '면접조사 2회 실패 후 전화조사 실시' 명시) |
| ● 변동사항 | 해당월의 변동사항을 기입 － 전수(03), 규모(04), 휴업(05), 전출(06), 폐업(07), 기타(08) |
| ● 합계 | 종계, 산란계, 육계를 합한 마릿수 주의) 산란계, 육계를 함께 사육할 경우 산란계 3,000수, 육계 2,000수이면 산란계만 조사합니다. |
| ● 육용계 | 고기를 이용할 목적으로 사육하는 닭(육계, 삼계(백세미), 토종닭) － 1개월미만 : 부화 후 30일령이 되지 않은 병아리 － 1개월이상 : 부화 후 30일령이 넘은 병아리 |
| ● 원종계/종계 | 병아리 부화용 계란(종란)을 생산하기 위해 사육하는 닭(출처 : 축산물이력법 시행규칙) |
| ● 산란계 | 식용계란을 생산하기 위해 사육하는 닭(식용 유정란을 생산하는 닭도 포함) |
| ● 계란생산가담율(%) | 조사 기준 시점 3~6개월 구간 마리 중 산란에 들어간 닭의 비율을 파악하여 기입하며, 농가에서 마리 수로 응답할 경우 비율로 환산하여 기입 = 3~6개월 미만 중 산란한 마리 / 3~6개월 미만 전체 마리X100 |
| ● 1일평균계란 생산량 | 조사기준일의 식용계란 생산량 조사 － 산란율 타당성 검토(털갈이 여부, 마리당 1일 생산량 적정성 등) |

♣ 닭 참고사항

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|---|----|----|--|-------|--|
| ● 종계 | － 부화기간 : 약 21일 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 산란계 | － 산란시기 및 산란율 : 생후 140일후 산란을 시작하며, 산란율은 유동적임 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 육용계 | － 출하시기 : 육계 약 4~5주, 삼계탕용 영계는 약 4주, 토종닭 약 10주 － 평당 사육마릿수(출하체중 1.5kg 기준) : 약 50~60마리 － 사육위탁생산이 보편적임 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 사육 싸이클 예 | <p>A농장에서는 산란계와 육계를 동시에 사육하고 있음. 산란계는 5개월 전후하여 알을 낳기 시작하여, 6개월경 본격적인 산란을 시작함. 산란률이 좋아지다 점차 떨어져서 13개월경에 상태가 좋은 닭을 제외하고 털갈이를 시키는 경우가 있음. 이후 산란률이 점차 회복(주의 : 털갈이시키는 농장별로 다름) 육계는 입식 한달 후 바로 출하시킴</p> <table><tr><td>개월</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>산란계</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>↓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>↓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>...</td><td>...</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="25">알 낳기 시작</td></tr><tr><td colspan="25">산란률 : 30% 60% 80% 90% 80% 80% 70% 60% 20%</td></tr><tr><td colspan="25">털갈이</td></tr><tr><td colspan="25">70% 80% 90% 90% 80% 70% 80% ...</td></tr></table> <table><tr><td>개월</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>육계</td><td>↓↓</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">입식 출하</td></tr></table> | 개월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 산란계 | | | | | ↓ | | | | | | | | ↓ | | | | | | | | ... | ... | | | 알 낳기 시작 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 산란률 : 30% 60% 80% 90% 80% 80% 70% 60% 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 털갈이 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70% 80% 90% 90% 80% 70% 80% ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 개월 | 1 | 2 | 육계 | ↓↓ | | 입식 출하 | |
| 개월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 산란계 | | | | | ↓ | | | | | | | | ↓ | | | | | | | | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 알 낳기 시작 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 산란률 : 30% 60% 80% 90% 80% 80% 70% 60% 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 털갈이 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70% 80% 90% 90% 80% 70% 80% ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 개월 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 육계 | ↓↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 입식 출하 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 관련 질병 | － 뉴캐슬 병 : 뉴캐슬병 바이러스에 의해 일어남. 주로 호흡기 및 신경장애를 일으키며, 폐사율이 높음 － 조류인플루엔자(AI) : 가금류 · 조류 등에 감염되는 급성 바이러스 전염병으로 병원성질에 따라, 고병원성 · 약병원성 · 비병원성으로 나뉨. 감염되면, 호흡기 증상과 설사, 급격한 산란률 감소가 나타나며 병원성에 따라 폐사율이 다름 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



승인번호
제920019호

- 통계법 제32조(성실응답의무), 통계법 제33조(비밀의 보호) 응답하신 내용은 통계법 제33조에 따라 엄격히 보호되며 통계 작성 목적 외 다른 용도로 사용되지 않으니 성실하고 정확하게 응답하여 주시기 바랍니다.
- 조사목적은 축산정책수립과 축산부분 연구를 위한 기초자료로 활용하기 위함임
- 조사시점은 조사월 1일 00시 기준임

2024년 가축동향조사표 (오리 전수)

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|-------|---------|--|--|--|--|
| 주 소 | (거 주 지) | | | | | | | | | | |
| | (농 장) | | | | | | | | | | |
| 경 영 주 | (경영주명) | | | | | 관 리 인 | (관리인명) | | | | |
| | (연 락 처) | | | | | | (연 락 처) | | | | |

분기별 참고사항

| 업무부호 | | 조사시기 | | 시도 | 시군구 | 읍면동 | 조사 구분 | 대장번호 | 축종 | 월 | 조사 방법 | 변동 사항 |
|------|---|------|---|----|-----|-----|----------|------|----|-------|----------|----------|
| 가축동향 | | 년 | | | | | | | | 전년 12 | | |
| E | 1 | A | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 구분 | 합계 | 육 용 오 리 | | | | | | | | | | 종 오 리 | | | | | | | | | |
|--------|----|---------|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|
| | | 45일 미만 | | | | | 45일 이상 | | | | | 6개월(24주령) 미만 | | | | | 6개월(24주령) 이상 | | | | |
| 전년 12월 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3월 조사 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6월 조사 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9월 조사 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12월 조사 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--|
| 비 고 | |
| | |

♣ 작성요령(1일 00시 기준)

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● 조사방법 | <p>해당월에 사용한 조사방법을 기입</p> <p>－ 면접(01), 전화(03), E-mail(04), FAX(05), 기타(06), SAS(07)</p> <p>－ 실제 조사방법을 선택하며, 특이사항이 있는 경우 조사표 여백 및 나라통계시스템에 기입 (예: 면접조사 2회시도 후 전화조사한 경우 → 전화(03)선택, 비고란에 ‘면접조사 2회 실패 후 전화조사 실시’ 명시)</p> |
| ● 변동사항 | <p>해당월의 변동사항을 기입</p> <p>－ 전수(03), 규미(04), 휴업(05), 전출(06), 폐업(07), 기타(08)</p> |
| ● 합계 | <p>종오리, 육용오리를 합한 마릿수</p> <p>－ (주의) 종오리, 육용오리를 함께 사육할 경우 종오리 2,000수, 육용오리 1,000수이면 종오리만 조사합니다.</p> |
| ● 육용오리 | <p>고기를 이용할 목적으로 사육하는 오리</p> <p>－ 45일 미만 : 부화 후 45일령이 되지 않은 새끼오리</p> <p>－ 45일 이상 : 부화 후 45일령이 넘은 새끼오리</p> |
| ● 종오리 | <p>새끼오리 부화용 오리알(종란)을 생산하기 위해 사육하는 오리</p> <p>－ 6개월미만 : 부화 후 180일령이 되지 않은 새끼오리(초생추, 육성오리)</p> <p>－ 6개월이상 : 6개월 이상인 오리</p> <p>주) 6개월미만의 오리가 산란율 50% 이상 도달하였을 경우에는 6개월이상에 기입</p> |

♣ 오리 참고사항

● 육용오리

● 종오리

● 사육 사이클 예

개 월

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

종오리

↓

↓

...

...

알 낳기 시작

산란율 : 40%85%90%90%90%85%85%80%80%75%70%70%65%......

개 월

1

2

육용오리

↓

↓

입식

출하

● 관련 질병

</