# 문 의 이력지원처 044-410-7102, 7105, 7106

이력지원실

1577-2633

## [사육단계] 사육현황신고[엑셀등록]

■ 신고대상 : 농장경영자 및 계열화업체

### 사육현황신고매월 말일 기준으로 익월 5일까지 \* 공휴일 및 주말 제외(ex. '19.10월 기준 10.8(화)까지) \* 말일 기준 집계 어려울 시 신고일 기준 가능

## 신고항목 신고년월, 농장식별번호, 해당 농장의 사육현황별 마리수, 총개체수 \* 엑셀템플릿의 모든 항목 빠짐없이 기입

■ 농장식별번호 확인이력관리시스템에서 농장 조회 가능

# 농장식별번호 미확인 농장 : 이력지원실(1577-2633)을 통하여 농장경영자 및 사육시설 확인 (축산업 등록증 또는 허가증) 절차 후 농장식별번호 발번

# [사육단계] 사육현황신고

## 1. 이력관리시스템 회원가입 및 로그인 (<u>https://betapub.mtrace.go.kr</u>)

중산물 이력관리시스템 × 파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)



1
_ 로그인 ID 저장
로그인
공인인증서 로그인
회원가입 ID/PW 찾기 인증서 갱신

# [사육단계] 사육현황신고 등록 방법

## 2. 사육현황신고 → 엑셀등록

★ 사육현황신고 [00870011]				오검	색 추가	수정	삭제	출력
· 신고기간     2019-10     □     · 사육여부     전체     ✓       · 조회구분 상태     신고     ✓     전체     ✓						2	) Tij	Tip p등록
전체 (0건) 목록수 50 ~					파일등록	엑셀등록	엑셀	』저장
번호 농장식별번호 신고자 신고년월 신고일 농장소재지	농장경영자	농장명	경영자 <mark>전</mark> 화번호	경영자 핸드폰	신고 총 개	체수 사육 여북	유 부 신고	여부

## 3. 엑셀 템플릿다운 및 작성

축산물 이력관리시스템							×	
› 사육현황신고엑셀등록	3 템플릿다운] 파일읽기 데이타검증							
전체	전송건수	정상건수			오류건수			
		조회된	빈 결과값이 없습니다.					
※ 오류내용을 확인 및 수정하시고 파일을 다시 읽어주세요. ※ 농장식별번호가 존재하는 행만 파일읽기 합니다.								
신고 년월	농장 식별번호	농장 사육 유형 닭 여부	농장 사육 유형 닭 원종계 여부	농장	사육 유형 닭 종계 여부	농장 사육 유형 닭 육성 여부	농장 사육	

# (사육단계) 사육현황신고 템플릿작성 요령

\* 신고년월, 농장식별번호, 사육현황 축종여부, 해당 농장의 사육현황별 마리수, 총개체수, 신고방식(227001)

		D	C	D	E	F	G	п	
1	신고 년월	농장 식별번호	농장 사육 유형 닭 여부	농장 사육 유형 닭 원종계 여부	농장 사육 유형 닭 종계 여 부	농장 사육 유형 닭 육성 여 부	농장 사육 유형 닭 실용계 여부	농장 사육 유형 오리	
2	신고년월(YYYYMM)	농장식별번호(6자리)	Y 또는 N	Y 또는 N	Y또는N	Y 또는 N	Y또는N	Y 또는 N	
3	201810	705574	Y	Ν	Ν	Y	Y	N	Π
4 5 6 7 8 9 10	* 2행(설명 * 신고년월 * 농장식별	)은 삭제 실 YYYYMM 실번호 : 6자	형식 기입 리 숫자, 중·	복 확인					

1	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	-
1	오리 육용오리 <b>45</b> 일 이상 개체수	오리 종오리 <b>6</b> 개월 미만 개체수	오리 종오리 6개월 이상 개체수	오리 원종오리 6개월 미만 개체수	오리 원종오리 6개월 이상 개체수	총 개체수	신고방식	파일읽기시 엑셀 2행부터 읽히므로 2행 설명은 삭제 해야함	
2 3 4	개체수 숫자 8자리이하	개체수 숫자 8자리이하	개체수 숫자 8자리이하	개체수 숫자 8자리이하	개체수 숫자 8자리이하	개체수 숫자 8자리이하 =SUM(O3:AU3)	227001(인터넷) 227002(전화) 227003(FAX) 227001		
5 6 7 8 9 10 11	* 총 개체= * 하이픈(- * 변수 열 * 내용 삭기	수 : 수식 입 ) 금지 임의 삭제 제 시 행 삭	력 가능 금지 제						

# [사육단계] 사육현황신고 등록 방법

## 4. 파일읽기



조회된 결과값이 없습니다.



# (사육단계) 사육현황신고 등록 방법

## 5. 데이타검증 → 오류건수 확인 → 저장

죽산물 이력관리시스템						
사육현황신고엑셀등록						(5)
					템플릿다운 파일읽기	데이타검증
전체전	던송건수		정상건수		오류건수	
	18		18		0	
※ 오류내용을 확인 및 수정하시고 피 ※ 농장식별번호가 존재하는 행만 파	1일을 다시 읽어주세요. 일읽기 합니다.					
신고 년월	농장 식별번호	농장 사육 유형 닭 여부	농장 사육 유형 닭 원종계 여부	농장 사육 유형 닭 종계 여부	농장 사육 유형 닭 육성 여부	농장 사
201909	104308					
201909	404609		* 오류 3	화인 시 오류·	상세내역 확인	후
201909	104148		에세 ī	파일 수정 및 2	이에에 이익은 재동로	1
201909	104612		72-			
201909	103780					
201909	104145					
201909	104948		$\widehat{}$			
			<b>b</b> )			Þ
		Γ	저장 말기			

# [사육단계] 사육현황신고[엑셀등록] 유의사항

○ 신고년월 표기 주의 : YYYYMM형식 (ex. 201908)

○ 농장식별번호 중복확인 : 농장식별번호 중복 시 오류 발 생

O"-"(하이픈) 금지

○ 내용삭제시 "행삭제"

○ 임의로 변수(열) 삭제 금지

○ 예시파일의 2행 설명은 삭제

#### < 오류1 > 정확한 농장식별번호인지 확인 계열화 농장에 대해 정확한 농장식별번호 값을 입력하여야 합니다.

축산물 이력관리시스템								X
● 사육현황신고엑셀등록								
						E	템플릿다운 파일읽기 데이티	타검증
	전체전송건수		정상건수			ç	류건수	
	148		145				3	
※ 오류내용을 확인 및 수정하 ※ 오류내용을 확인 및 수정하	하시고 파일을 다시 읽어주세요.							
리 종오리 6개월 이상 개체수	오리 원종오리 6개월 미만 개체수	오리 원종오리 6개월 이상 개체수	총 개체수	신고방식	오류	여부	오류상세	*
			240,000			N	데이터검증을 완료하였습니다	
			109,000			N	데이터검증을 완료하였습니다	
			547,000		Г	Ŷ	신고업체정보가 없습니다.	1
			220,000			N	데이터검증을 완료하였습니다	
			4,000			N	데이터검증을 완료하였습니다	,
			43,000			N	데이터검증을 완료하였습니다	
			263,000			N	데이터검증을 완료하였습니다	
4								r F
			저장 닫기					

### < 오류2 > 농장식별번호 중복 확인 농장식별번호가 중복되는 경우 오류가 발생합니다.

축산물 이력관리시스템						>
<ul> <li>사육현황신고엑셀등록</li> </ul>						
					1	템플릿다운 파일읽기 데이타검증
	전체전송건수		정상건수		2	2류건수
	148		145			3
▼ ※ 오류내용을 확인 및 수정히	하시고 파일을 다시 읽어주세요.					
리 종오리 6개월 이상 개체수	오리 원종오리 6개월 미만 개체수	오리 원종오리 6개월 이상 개체수	총 개체수	신고방식	오류여부	오류상세
			75,400		Ν	데이터검증을 완료하였습니다.
			53,500		Ν	데이터검증을 완료하였습니다.
			55,000		Y	중복된 농장식별번호가 존재합니다.
			66,800		Y	중복된 농장식별번호가 존재합니다.
			72,400		Ν	데이터검증을 완료하였습니다.
			89,200		Ν	데이터검증을 완료하였습니다.
			88,800		Ν	데이터검증을 완료하였습니다.
4						Þ
			저장 닫기			

### < 오류3 > 총개체수 입력 및 확인 총개체수를 입력하지 않거나 틀리게 입력하는 경우 오류가 발생합니다.

축산물 이력관리시스템 사육현황신고엑셀등록 템플릿다운 파일읽기 데이타검증 전체전송건수 정상건수 오류건수 27 0 27 ※ 오류내용을 확인 및 수정하시고 파일을 다시 읽어주세요. 김 종오리 6개월 이상 개체수 🔰 오리 원종오리 6개월 미만 개체수 🛛 오리 원종오리 6개월 이상 개체수 신고방식 오류여부 총 개체수 오류상세 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. γ γ 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. γ 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. Y 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. Y 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. Y 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. γ 총개체수와 합계의 수가 다릅니다. + 저장 닫기

## < 오류4 > " - " 여부 확인 데이터에 하이픈이 존재시 시스템오류가 발생합니다.

💿 축산물 이력관리시스템						>
O 사육현황신고엑셀등록						
					템플릿다운 파일읽기	데이타검증
전체	I전송건수	정상건수	오류건수			
27		0	27			
※ 오류내용을 확인 및 수정하시고	파일을 다시 읽어주세요.	웹 페이지 메시지	<u> </u>	1		
신고 년월	농장 식별번호	1 시스템 오류입니다. 콜센터(1577-26	33)에 문의하세요.	사육 유형 닭 종계 여부	농장 사육 유형 닭 육성 여부	농장 사 <sup>.</sup> <sup>^</sup>
201908	201532					
201908	201530		확인			
201908	201520					
201908	201335					
201908	104541					
201908	201492					
201908	201491					Ŧ
4						ŀ



### < 오류5 > 임의로 변수 삭제 금지 임의로 변수 삭제시 입력된 숫자가 제자리에 입력되지 않습니다.

축산물 이력관리시스템

#### ● 사육현황신고엑셀등록

		템플릿다운 파일읽기 데이타검증
전체전송건수	정상건수	오류건수
27	0	27

※ 오류내용을 확인 및 수정하시고 파일을 다시 읽어주세요.

2리 종오리 6개월 이상 개체수	오리 원종오리 6개월 미만 개체수	오리 원종오리 6개월 이상 개체수	총 개체수	신고방식	오류여부	오류상세
92,000					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
32,600					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
16,500					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
16,500					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
19,000					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
53,000					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
46,000					Y	총개체수와 합계의 수가 다릅니다.
4						Þ

저장

닫기

#### < 오류6 > 내용 삭제시 "행삭제" 엑셀파일에서 내용 삭제시 행삭제를 하지 않으면 행을 인식하여 오류가 발생합니다.

축산물 이력관리시스템						Х	
D 사육현황신고엑셀등록							
					템플릿다운 파일읽기 [	네이타겸증	
1	전체전송건수		정상건수		오류건수		
	3		2		1		
※ 오류내용을 확인 및 수정하시	고 파일을 다시 읽어주세요.						
신고 년월	농장 식별번호	농장 사육 유형 닭 여부	농장 사육 유형 닭 원종계 여부	농장 사육 유형 닭 종계 여부	농장 사육 유형 닭 육성 여부	농장 사육	
201907	802918	여	부	부	Ļ		
201907	802932	ф	부	부	부		
4						Þ	
			저장 닫기				