2-3-3 축산농가 백신공급 확대

완료시기				주체		신규	여부	예산	구분	소요예산 (백만원)		
임기내	임기후	국가	도	나주시	민간	신규	계속	예산	비예산	1,2	101	
0				0			0	0		1,2	.3 1	
추진상횡	완료 종결 완료 후 계속		후 계속	후 계속추진		정상추진		일부추진		67.78%		
구신성왕				0						이행 률	07.70%	

◈정책목표: 가축 폐사 예방 및 생산성 향상 백신 3종 공급

□ 현황 및 정책개요

○ 백신공급: 20종(국가방역사업 18종, 자체사업 2)

○ 공급대상: 축산농가(한우, 젖소, 돼지, 닭, 오리)

○ 공 급 액: 금1,898백만원/년 (국 738, 도 318, 시 842)

〈참고자료〉 축산농가 백신지원 현황(유사사업)

합계	금1,898	3백만원 (국 738, 도 318, 시 842)					
	소계	1,858백만원(국 738, 도 318, 시 802)					
	한우	466백만원(국 141, 도 91, 시 234)	<7종> 구제역 ¹ , 탄저 ² ·기종저 ² , 전염성비기관염 ³ , 유행열 ³ , 아까바네병 ³ , 설사병, 송아지 설사병(경구용)				
귝 . 도	젖소	156백만원(국 22, 도 35, 시 99)	<∙3종> 구제역 ¹ , 부제병, 유방염				
비 지	돼지	930백만원(국 437, 도 148, 시 345)	$\langle 5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $				
원	닭	272백만원(국 114, 도 42, 시 116)	〈2종〉뉴캣슬병 ¹ , 전염성F낭병 ³				
	오리	34백만원(국 24, 도 2, 시 8)	〈1종〉오리간염				
자체	닭	40백만원	〈2종〉저병원성 AI ³ , 호흡기 예방				

□ 추진계획

○ 백신공급: 3종

○ 공급대상: 한우, 돼지, 닭

○ 공급방향: 농가 필요한 백신 공급으로 질병 발생 최소화

○ 축산농가 백신공급 확대: ('25년) 260백만원(도비 14, 시비 246)

축종	백신	예산(백만원)	산출기초	비고
합계		260		
한우	송아지호흡기 (비강용백신)	35 (시비)	7,000원×5,000두	○ 가임암소 35,000두의 1/7
돼지	돼지열병·단독 (혼합백신)	56 (도 14, 시 42)	400원×70,000두×2회	○ 국비지원(95백만원/95천두)제외
닭	호흡기 및 감보로 백신	169 (시비)	(호흡기)4원×8,000천수×3.5 (감보로)7.5원×7,600천수	○ 농가백신수요에 따라 호흡기 또는 감보로 백신 지원

〈 연차별 추진일정 〉

ᆁᆸᅕᅱᄮᅕ		2022년		2023년		2024년		2025년				2026년		비고			
세부 추진상황	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	Ή
축산농가 백신구입 및 공급																	

〈 연도별 투자 계획 〉

(단위: 백만원)

연도별	피의	재원	총계	기 투자			임기	후			
사업별	세면	6/1	71 T/1	소계	2022	2023	2024	2025	2026	투	자
축산농가 백신공급	총 계	1,231	40	1191	126	265	320	260	220		0
	국 비	0	-	0	1	-	-	1	-		-
	도 비	75	-	75	-	29	16	14	16		-
확대	시비	1156	40	1116	126	236	304	246	204		-
	기 타	0	-	0	-	-	-	-	-		-
	집행액	750	40	710	126	264	320				

□ 추진실적(2022. 7. 1. ~ 현재)

- 2022년 백신 공급 현황
 - 닭 관련 백신 구입 및 공급(40백만원) : 2022. 7.
 - 축산농가 백신구입비 추가 지원(126백만원) : 2022. 9.
- 2023년 백신 공급 현황
 - 축산농가 백신지원 계획 수립(204백만원) : 2023. 2.
 - 돼지열병 백신 구입 및 공급(96천두, 96백만원) : 2023. 5.
 - 닭 호흡기 백신 구입 및 공급(21,968천수, 107백만원) : 2023. 6.
 - 송아지 호흡기 백신 구입 및 공급(15천두, 61백만원) : 2023. 9.
- 2024년 백신 공급 현황
 - 축산농가 백신지원 계획 수립(220백만원) : 2024. 2.
 - 돼지열병 백신 구입 및 공급(52천두, 52백만원) : 2024. 5.
 - 닭 호흡기 백신 구입 및 공급(18,248천수, 107백만원) : 2024. 5.
 - 닭 감보로 백신 구입 및 공급(12,731천수, 100백만원) : 2024. 9.
 - 송아지 호흡기 백신 구입 및 공급(9천두, 61백만원) : 2024. 12.
- 2025년 백신 공급 현황
 - 축산농가 백신지원 계획 수립(260백만원): 2025. 2.

〈 공약달성 확인지표 〉

2025. 3. 31. 기준

확인지표	단위	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6.	이행 률 (%)				
한우 사육농가	두	목표 (누계)	8,750	8,750 (17,500)	8,750 (26,250)	8,750 (35,000)	8,750 (43,750)	78.42				
백신 공급 		이행 (누계)	9,350	15,950 (25,300)	9,010 (34,310)			70.42				
돼지 사육농가	두	목표 (누계)	35,000	70,000 (105,000)	70,000 (175,000)	70,000 (245,000)	70,000 (315,000)	58.1				
백신 공급		이행 (누계)	35,000	96,000 (131,000)	52,000 (183,000)			30.1				
 닭 사육농가	천수	목표 (누계)	10,560	21,120 (31,680)	21,120 (52,800)	21,120 (73,920)	21,120 (95,040)	66.82				
백신 공급	선ㅜ 	이행 (누계)	10,560	21,968 (32,528)	30,979 (63,507)			00.62				
공약 이행률 (각 지표 이행률의 평균으로 산출)												

□ 기대효과

○ 가축전염병 예방백신 공급 확대를 통해 가축 폐사, 사료효율 감소, 생산 성 하락 등의 축산농가의 경제적 피해를 예방하여 농가 생산성 향상