

양계용 배합

년월	구분	육 추 사 료				산	
		초 생 추	중 추	대 추	소 계	초 기	중 기
85	1월	2,423	7,973	11,685	22,081	77,229	5,434
86		2,417	8,693	12,158	23,268	94,603	5,751
87		2,527	8,750	12,292	23,569	112,618	7,001
85	2월	2,541	6,216	10,126	18,883	77,317	5,432
86		2,644	6,889	10,858	20,391	93,911	5,613
87		3,191	7,092	11,333	21,616	106,496	7,285
85	3월	4,041	6,290	8,938	19,269	83,301	6,006
86		4,375	6,551	11,049	21,975	101,483	5,825
87							
85	4월	4,925	7,625	7,997	20,547	85,700	6,010
86		4,619	8,280	8,707	21,606	105,985	6,679
87							
85	5월	4,230	9,659	8,436	22,325	85,708	6,052
86		3,769	10,101	9,914	23,784	103,960	6,139
87							
85	6월	3,045	9,040	10,813	22,898	79,429	4,952
86		3,047	8,978	11,924	23,949	92,883	5,715
87							
85	7월	3,131	7,473	12,818	23,422	76,474	5,016
86		3,388	7,990	13,505	24,883	92,986	6,314
87							
85	8월	3,177	6,571	10,388	20,636	80,129	5,406
86		4,118	6,676	10,212	21,006	91,292	7,245
87							
85	9월	4,368	7,790	8,615	20,773	84,906	4,803
86		4,891	9,419	9,613	23,923	99,442	7,041
87							
85	10월	4,337	10,174	10,352	24,863	88,807	4,324
86		4,816	11,986	12,497	29,299	101,436	6,647
87							
85	11월	4,045	11,018	14,501	29,564	86,748	3,868
86		4,150	12,105	16,036	32,291	99,451	6,101
87							
85	12월	3,340	11,823	15,803	30,966	102,126	4,231
86		3,725	12,898	17,329	33,952	121,042	7,652
87							
85	합계	43,603	101,652	130,472	276,227	1,007,874	61,534
86		46,013	110,566	143,802	300,327	1,198,474	76,722
87							

생산실적

란 사 료			육 계 사 료			특수사료	총 계
말 기	중 계	소 계	전 기	후 기	소 계		
1. 100	19. 087	102. 850	19. 273	26. 764	46. 037	1. 104	172. 072
1. 763	17. 961	120. 078	18. 437	27. 967	46. 429	7. 558	197. 333
1. 076	15. 331	136. 026	20. 374	26. 669	47. 043	4. 392	211. 030
1. 200	19. 439	103. 388	18. 797	28. 327	47. 124	2. 906	172. 301
1. 751	16. 310	117. 585	18. 608	29. 188	47. 796	7. 459	193. 231
1. 121	16. 617	131. 519	22. 674	30. 443	53. 117	3. 366	209. 618
1. 271	20. 276	110. 854	21. 906	31. 525	53. 431	2. 975	186. 529
2. 065	17. 428	126. 801	21. 604	32. 605	54. 209	8. 600	211. 585
3. 435	20. 178	115. 323	22. 684	34. 128	56. 812	2. 625	195. 307
2. 002	17. 721	132. 387	22. 837	34. 087	56. 924	9. 742	220. 659
2. 629	20. 598	114. 987	25. 177	35. 612	60. 789	2. 648	200. 749
1. 908	18. 430	130. 437	26. 964	33. 342	60. 306	10. 703	225. 230
2. 609	18. 382	105. 372	27. 735	37. 439	65. 174	2. 976	196. 420
1. 376	16. 270	116. 244	29. 425	38. 545	67. 970	12. 142	220. 305
3. 268	17. 423	102. 181	27. 056	42. 002	69. 053	3. 017	197. 678
1. 425	15. 795	116. 520	29. 087	47. 448	76. 535	15. 573	233. 511
1. 572	17. 605	104. 712	24. 418	33. 253	57. 671	2. 634	185. 653
1. 208	14. 981	114. 726	25. 596	40. 132	65. 728	14. 762	216. 222
2. 025	17. 425	109. 159	19. 900	35. 471	55. 371	6. 272	191. 575
1. 072	15. 212	122. 767	22. 984	46. 737	69. 721	13. 733	230. 144
1. 492	18. 448	113. 071	17. 697	31. 802	49. 499	8. 135	195. 568
1. 041	14. 787	123. 911	20. 979	38. 832	59. 811	11. 034	224. 055
1. 981	17. 919	110. 516	18. 823	27. 564	46. 387	7. 774	194. 241
1. 498	14. 277	121. 327	20. 457	30. 676	51. 133	10. 533	215. 284
2. 037	19. 701	128. 095	20. 480	32. 560	53. 040	9. 561	221. 662
780	16. 817	146. 291	24. 032	40. 591	64. 282	7. 092	251. 617
24. 619	226. 481	1, 320, 508	263. 939	396. 425	660. 364	52. 627	2, 309, 755
17. 889	195. 989	1, 489, 074	281, 010	440, 150	720, 844	128, 931	2, 639, 176