

उत्तराखण्ड पशुधन विकास परिषद (यू.एल.डी.बी.)

माह : मार्च 2010 वर्ष : 2009-10

मासिक कार्य प्रगति: एक दृष्टि में

क्र.सं.	मद	वर्ष 2009-10 में			अप्रैल से मार्च 09	प्रारम्भ (2002-03)से		
		वार्षिक लक्ष्य	माह में पूर्ति	क्रमिक		लक्ष्य	पूर्ति	
1	नये/सचल कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र की स्थापना	100	3	68	176	1241	1224	
2	अतिहिमीकृत वीर्य केन्द्र द्वारा वीर्य स्ट्रा का उत्पादन	1400000	128360	1537225	1376113	4260000	5256770	
	उत्पादित वीर्य स्ट्रा का विक्रय	----	260254	1672749	954579	----	4622732	
3	कृत्रिम गर्भाधान							
	गाय	240000	21291	245101	218001	1166550	1182911	
	भैंस	90000	8249	107498	89749	349950	402867	
	योग - कृत्रिम गर्भाधान	330000	29540	352599	307750	1516500	1585778	
	कन्सेप्शन रेट (गाभिन पाये गये पशु)	गाय	58%	60.45%	60.23%	60.07%	56%	58.27%
	भैंस	53%	56.12%	55.30%	55.03%	52%	53.45%	
	योग (कन्सेप्शन रेट)	57%	58.70%	58.74%	58.63%	55%	57.06%	
	कृत्रिम गर्भाधान से उत्पन्न बत्स	गाय	80000	6850	95787	87250	410835	436228
	भैंस	30000	1963	35498	29593	112420	125889	
	योग - कृत्रिम गर्भाधान से उत्पन्न बत्स	110000	8813	131285	116843	523255	562117	
4	नैसर्गिक अभिजनन हेतु सांड वितरण							
	गाय साण्ड	20	1	49	40	270	386	
	भैंसा साण्ड	130	62	238	211	1383	1817	
	याक साण्ड	0	0	0	0	0	2	
	योग (कुल वितरित सांड)	150	63	287	251	1653	2205	
5	पशुपालकों, ए.आई कर्ताओं आदि को प्रशिक्षण							
	पशुलोक प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा	300	27	277	460	4200	4435	
	कालसी प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा	300	39	711	549	1600	2564	
	एन.पी.सी.बी.बी. के अन्तर्गत	312	0	264	324	8912	9557	
6	पशु प्रजनन प्रक्षेत्र, कालसी							
	हर्ड स्ट्रेन्थ	250	383	383	366	250	383	
	कन्सेप्शन रेट	55%	75%	76%	77.8%	55%	60.0%	
	दुग्ध उत्पादन (किलोग्राम में)	157500	13637	164436.5	152554.5	1050000	1073490	
	गौ मूत्र अर्क का विक्रय (लीटर में)	35000	1900	22205	34739	-	58143	
	बत्स उत्पन्न	70	1	70	98	550	618	
	वेट एवरेज (किलोग्राम में)	6.5	7.3	6.2	6.3	6.0	6.0	
	भ्रूण प्रत्यारोपण केन्द्र, कालसी							
	Donars super ovulated	30	2	24	23	-	59	
	Embryo Recovered	210	10	180	115	-	317	
	Transferable Embryos	150	5	90	93	-	220	
	Embryo Preserved	90	0	48	63	-	123	
	Embryo Transferred	60	5	42	38	-	105	
	Pregnancies Established	16	0	20	19	-	39	
	Calves Born	15	0	6	16	-	22	
7	फार्मर्स ओरियन्टेशन एवं इनफर्टिलिटी कैम्प का आयोजन	200	0	200	200	840	840	
8	फील्ड परफोरमेंस रिकार्डिंग कार्यक्रम के अन्तर्गत							
	मिल्क रिकार्डिंग किये जा रहे / जा चुके दुधारु पशुओं की संख्या	500	113	896	763	3500	4353	
9	राष्ट्रीय पशु प्रजनन सेमीनार का आयोजन	-	-	-	-	3	3	
10	पशुधन बीमा योजना के अन्तर्गत बीमित दुधारु पशु							
	ऊधमसिंह नगर	3500	188	188	0	16000	6405	
	हरिद्वार	3500	0	39	0	16000	1237	
	नैनीताल	3500	282	1958	2233	7000	4191	
	देहरादून	3500	13	776	1292	7000	2068	
	पिथौरागढ़	3500	5	5		3500	5	
	चमौली	3500	0	0		3500	0	
	योग	21000	488	2966	3525	53000	13906	
11	चारा विकास कार्यक्रम							
	11.1 चारा बीज मिनीकित वितरण	16650	-	20000	7000	74583	77933	
	11.2 चारा नर्सरी की स्थापना							
	क. अभिनव जवाहर रोजगार योजना के अन्तर्गत							
	वन पंचायतों में (आच्छादित क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	16(90)	18(93.1)	18(93.1)	18(93.1)	16(90)	18(93.1)	
	राजकीय प्रक्षेत्रों में (आच्छादित क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	24(90)	24(85.94)	24(85.94)	24(85.94)	24(90)	24(85.94)	
	योग	40(180)	42(179.04)	42(179.04)	45(179.04)	40(180)	42(179.04)	
	ख. ग्रासलैण्ड डेवलपमेंट योजना के अन्तर्गत वन पंचायतों में	18(90)	17(90)	17(90)	17(90)	18(90)	17(90)	
	योग (कुल स्थापित चारा नर्सरी व आच्छादित क्षेत्रफल)	58(270)	59(269.04)	59(269.04)	59(269.04)	58(270)	59(269.04)	
	11.3 नैपियर घास की रूट कटिंग का वितरण (कुन्तल में)							
	श्यामपुर प्रक्षेत्र द्वारा	3000	0	1792.55	2254.15	11000	10791.40	
	कालसी प्रक्षेत्र द्वारा	1000	0	1617.4	1190.6	4000	5543.4	
	अन्य नर्सरी द्वारा	2000	0	2800.0	3500.0	7000	10750.0	
	योग	6000	0	6209.95	6944.75	22000	27084.8	
	11.4 चारा बैंक							
	कामैक्ट फीड ब्लाक का उत्पादन (मी. टन) ***	1000	58.72	660	-	1000	1087.59	
	कामैक्ट फीड ब्लाक का वितरण (मी. टन)	1000	77.48	653.14	85.95	1000	1073.36	
	चाटन भेली (यू.एम.एम.बी.)का उत्पादन (संख्या)	20000	400	17824	-	27500	42468	
	चाटन भेली (यू.एम.एम.बी.)का विक्रय (संख्या)	20000	841	18557	9966	27500	35237	

** योजना जनवरी 2009 से प्रारम्भ हुई है। *** फाउंड बैंक कालसी में ट्रायल उत्पादन अप्रैल 2009 से प्रारम्भ।