

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

मासिक प्रगति प्रतिवेदन - सेन्ट्रल सीमेन बैंक, श्यामपुर माह : जनवरी 2010 वर्ष : 2009-10

क्र. सं.	सामग्री का नाम	प्राप्ति		ए.आई.केन्द्रों को इनपुटस वितरण			
		माह में	वर्ष में	प्रारम्भिक शेष	माह में वितरण	वर्ष में	अन्तिम शेष
1	अतिहिमीकृत वीर्य स्ट्रा -						
	एच.एफ. -100%	7200	42290	-	7200	42290	-
	एच.एफ. -50%	7200	100400	3200	10400	100400	-
	जर्सी -100%	2400	45880	1800	4100	45780	100
	जर्सी -50%	-	8700	-	-	8700	-
	रेड सिन्धी	5600	59600	2400	8000	59600	-
	मुर्दा	14960	105900	-	14960	105900	-
	साहीवाल	80	9520	-	80	9520	-
	<b>योग</b>	<b>37440</b>	<b>372290</b>	<b>7400</b>	<b>44740</b>	<b>372190</b>	<b>100</b>
2	तरल नत्रजन (लीटर में)	39457.97	361667.44	480	39457.97	399563.44	480
3	उपकरण						
	तौलिए	-	-	-	-	-	-
	शीथ	-	600000	300000	140000	520000	160000
	क्रिस्टोस्कोप	-	200	202	-	78	202
	कैची	-	-	122	-	30	122
	डिपस्टिक	-	-	97	5	50	92
	चिमटी	-	-	102	-	20	102
	ए.आई. गन	-	400	247	60	352	187
	डिस्पोजेबल स्लीवस	-	600000	300000	140000	500000	160000
	एग्रन	-	-	115	-	100	115
	किडनी ट्रे	-	-	104	10	30	94
	थर्मामीटर	-	-	96	12	122	84
	कास्ट्रेटर	30	30	26	23	35	33
4	स्टेशनरी						
	लिफाफे (B.R.E.)	-	-	106610	-	10100	-
	D - कृत्रिम गर्भाधान पंजिका (New) - गाय	-	-	1540	25	185	1515
	E - कृत्रिम गर्भाधान पंजिका (New) - भैंस	-	-	1607	25	178	1582
	F+G-LN2,DFS,AI-NEW	-	-	1608	25	160	1583
	M - कृत्रिम गर्भाधान सेवा शुल्क रसीद	-	-	96	-	640	96
	N - स्टाक पंजिका कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	-	-	-	-	30	30
	पशु पंजिका (Animal Card)	-	-	106350	-	9000	-
5	.						
	स्टील फलास्क	-	-	-	-	-	-
	DS-1	-	-	-	-	-	-
	IX-02	-	-	-	-	87	-
	IX-03	-	221	195	23	49	172
	IX-35	-	221	180	11	72	169
	BA-35	-	-	-	-	-	-
	IX-47*/जम्बो*/IN-50*/TA-55*/TA-60*/IR-23*	-	14	264	-	11	264
	6000 लीटर क्षमता का तरल नत्रजन साइलो*	-	-	1	-	-	1
	3000 लीटर क्षमता का वाहन माउन्टेड तरल नत्रजन टैंकर *	-	-	1	-	-	1
	6000 लीटर क्षमता का टैंकर	-	-	1	-	-	1
तरल नत्रजन पात्रों (IX-47-जम्बो - 16 /IN-50 - 10/TA-55 - 161/TA-60 - 03/IR-23 - 02) का प्रयोग कृत्रिम गर्भाधान केन्द्रों को अतिहिमीकृत वीर्य एवं तरल नत्रजन की आपूर्ति हेतु किया जाता है।							