

भा0कृ0अ0प0—केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार

नीलामी—सूचना

केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार के परिसर में दिनांक **27.07.2017** को प्रातः 10 बजे निम्नलिखित पशुओं को आम नीलामी द्वारा बेचा जायेगा: भैंस दूध वाली 17, भैंस बिना दूध वाली 11, कटडियों 5 नीलामी में भाग लेने के इच्छुक बोलीदाता 10,000/—रूपये की राशि धरोहर के रूप में जमा करवाकर हिस्सा ले सकेंगे। अन्य भातें तथा पशुओं का विवरण संस्थान की **Website: www.cirb.res.in** पर देखे जा सकते हैं। पशुओं की संख्या घट/बढ़ सकती है।

हस्ता0

प्रशासनिक अधिकारी

भा0कृ0अ0प0-केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार

भैंसों की नीलामी हेतु शर्तें

1. नीलामी में भाग लेने के इच्छुक बोलीदाता अपने पहचान पत्र की प्रति व 10,000/-रूपये प्रति पशु की धरोहर राशि जमा करवाकर हिस्सा ले सकेंगे।
2. एक धरोहर राशि पर एक ही पशु छुडवाया जा सकता है। यदि बोलीदाता अधिक पशु लेने का इच्छुक हो तो 10000/- प्रति अतिरिक्त पशु धरोहर राशि और जमा करवानी होगी।
3. यदि बोलीदाता के नाम से कोई पशु छुटता है तो बोली दी गई कीमत को 5 दिन के अन्दर कैश-लैस(डिमांड ड्राफ्ट अथवा संस्थान के खाते में)
4. जमा करवाने होंगे तथा पहचान पत्र की प्रति देनी होगी। संस्थान के खाते का विवरण निम्नलिखित है:

Name of Bank: SBI, NGM, Hisar, A/c No. 10440797010, IFSC Code: SBIN0005700

5. यदि पशु बोली से 5 दिन के अन्दर नहीं ले जाया जायेगा तो 200/- प्रति दिन प्रति पशु अतिरिक्त चार्ज लिया जायेगा जो अधिकतम 10 दिन तक मान्य होगा।
6. यदि 10 दिन के बाद तक बोलीदाता पशु ले जाने में असमर्थ रहता है तो बोली रद्द समझी जायेगी व जमा की गई धरोहर राशि व अन्य जमा राशि जब्त कर ली जायेगी।
7. नीलामी में पशु छुडवाने पर पूरी राशि जमा करवाने के उपरान्त पशु को बाहर ले जाने के लिए सम्बन्धित अधिकारी से गेट पास लेना होगा। गेट पास तथा पशु के कान का नंबर अंकित रसीद पर होने से ही पशु बाहर ले जाने दिया जायेगा।
8. पशु जहाँ है जैसा है के आधार पर बोली की जायेगी कोई फेर बदल मान्य नहीं होगा।
9. ताजा ब्याही भैंस के साथ उसका नवजात कटड़ा/कटड़ी उसी स्थिति में दिया जायेगा जब वह नीलामी सूची में दिखाया गया है।
10. पशुओं की संख्या घट/बढ़ सकती है।
11. किसी भी पशु को अन्तिम बोली पर छोड़ने या न छोड़ने का अधिकार कमेटी का होगा।
12. बोली में पशु छुडवाने व बोली की पूरी कीमत जमा करवाने के बाद किसी भी प्रकार की दुर्घटना की जिम्मेबारी संस्थान की नहीं होगी।
13. कमेटी द्वारा पशु की नीलामी छोड़ने के बाद किसी भी बोली को स्वीकार अथवा रद्द करने तथा किसी भी प्रकार की कमी को दूर करने का अधिकारी संस्थान के निदेशक के पास आरक्षित है जो सर्वमान्य होगा।

हस्ता0

प्रशासनिक अधिकारी

List of animals proposed for culling - 21 June 2017
Milch Buffaloes

S. No	Buff No.	Sire No.	DOB/P	D.O.L.C.	D.O.C.	Parity	DO AI	P/NP	Lact yield (Current milk as on 9/6/17)	Best Yield	P.Y.	Remarks
1.	2413	1555	08/08/00	22/09/15	12/10/16	11	06/06/17(6)	NT	1708,1733,2127,2254,2461,2373,2187,2092, 2587 ,2472, 1913 (6.3)/247d	2587	12.0	Old age,, Repeat Breeder
2.	3362	5049	01/01/05	18/08/15	08/12/16	7	19/06/17(5)	NT	2166,2504,2890,2657, 2934 ,2732,1991 (6.6)/190d	2934	15.3	Old age, Repeat Breeder
3.	3590 P	NK	29/05/06 P	04/10/15	20/01/17	7	30/04/17(2)	NP	2598,2030,2214,2141, 2720 ,2317,1309 (8.4)/147d	2720	12.0 Pur test yield 13.2	Old age, Weak,
4.	3652	2592	01/10/06	19/12/15	29/01/17	5	-	-	2055,2102,2178, 2213 ,1369 (10.5)/138d	2213	12.1	Average yielder
5.	3674 P	NK	12/12/06 P	01/01/16	14/03/17	9	15/05/17(1)	NT	1943,2510,1780, 2540 ,1389,1925,1877,2035, 918(9.6)/94d	2540	14.0 Pur test yield 14.2	Old age, LF teat blind.
6.	3917	1940	19/02/08	07/10/15	13/10/16	5	06/03/17(2)	P	1750,2022,2198,2302, 2381 (6.6)/246d	2381	14.3	Average yielder
7.	3979	3631	28/08/08	03/12/15	29/01/17	4	-		1782,2022, 2302 , 668(6.8)/138d	2302	12.6	Weak, Average yielder, acyclic,
8.	4074	NK	08/08/09	01/03/16	03/03/17	4	20/06/17(5)	NT	2274,2079, 2352 , 1277(11.5)/105d	2352	14.3	Average yielder Repeat Breeder
9.	4171	R-12	29/12/09	19/10/15	29/10/16	4	20/05/17(6)	NT	1908, 2572 ,2139,1299 (4.5)/230d	2572	11.2	Hydrosalpinx, Repeat breeder LH Teat blind
10.	4364	3598	27/09/11	10/09/15	21/10/16	3	08/01/17	P	1405, 1875 ,1444 (4.0)/238d	1875	11.8	Poor performer
11.	4414	2185	28/01/12	18/09/15	19/10/16	2	-	-	2061, 2238 (6.8)/240d	2238	10.1	Uterine adhesions, Left horn sickle shaped
12.	4490	1875	24/08/12	-	03/11/16	1	01/04/17 (2)	NP	1812 (6.6)/225d	1812	10.2	Right eye blind
13.	4498	1875	02/09/12	30/07/15	08/10/16	2	16/03/17	P	1699, 1988 (4.6)/251d	1988	10.9	Poor performer
14.	4543	4813	27/01/13	-	03/10/16	1	30/04/17(3)	NP	1765 (5.0)/256d	1765	10.0	Uteroperitoneal adhesions
15.	4566 P (with Dam)	NK	30/03/13	-	02/09/16	1	05/03/17(3)	NT	1513 (2.4)/287d	1513	7.0	Vicious, not fit for group housing, low performer
16.	4747	1994	16/07/14	-	23/04/17	1	-	-	255 (6.1)/54d	255	6.7	ROP, cervico vaginal prolapse
17.	E048 P (with Dam)	NK	30/11/12	--	03/12/16		-	-	In milk			Experimental,

Dry Buffaloes

S. No.	Buff No.	Sire No.	DOB/P	D.O.L.C.	D.O.C.	Parity	DO AI	P/NP	Lact yield	Best Yield	P.Y.	Remarks
1.	3536	2663	03/12/05	15/01/15	29/10/16	6	03/03/17(1)	NP	2169,2882, 3107 ,2648,2782,323	3107	15.2	Old age, Weak, premature dried
2.	3582	1492	08/04/06	06/09/15	14/09/16	5	12/04/17(6)	P	2216, 2307 ,2109,1998,1968,1982	2307	13.1	Average yielder Repeat Breeder
3.	3609	2592	05/08/06	23/08/14	29/01/16	4	22/02/17 (8)	NP	2896 ,2871,2532, 3011	3011	13.3	Repeat Breeder LH Teat blind, Infertile
4.	4307	56	16/02/11	25/09/15	22/08/16	3	26/09/16	P	2025, 2066 , 2170	2170	11.0	RH teat blind
5.	4401	R-10	24/12/11	22/01/15	09/07/16	2	05/09/16	P	1291, 1409	1409	10.0	Poor performer
6.	4423	5604	19/02/12	-	06/02/16	1	20/10/16(4)	NP	2303	2303	13.1	Repeat Breeder
7.	4476	1796	25/07/12	26/07/15	20/11/16	2	-	-	1670 ,181	1670	7.5	Poor performer,
8.	4257 P	NK	08/11/10 P	30/09/14	29/03/16	5	14/12/16	P	607, 2449 ,1345,1363,2075	2449	12.5	Old age, poor performer (Purchased in 1st lact)

Heifers

S. No.	Anim No.	DOB	Dam No	Sire No	DO Last AI	P/NP	Dam's Lact yield	Best yield	Remarks
1.	4573	22/04/13	3586	Khali	---	--	2234,2247,2962, 3276 ,2685,2354,380	3276	Weak, Furious, not fit for herd management
2.	4658	03/11/13	4564	NK.	8/03/16	NP	901	901	Unnoticed abortion
3.	4766	12/08/14	4334	2369	17/05/17 (3)	NT	1935, 2191	2191	Umbilical Hernia

Experimental Already Culled Animals

Buffaloes

S. No.	Buff No.	Sire No.	DOB	D.O.L.C.	D.O.C.	Parity	Date of last AI	P/NP	Lact yield	Best Yield	P.Y.	Remarks
1.	3710	1940	19/01/07	05/06/13	27/08/14	4	25/02/17	NP	2389,2683, 2837 ,2460	2837	14.0	Experimental, already culled (Aug 2015)
2.	4129	5496	24/10/09	23/09/14	02/09/15	3		NP	2356,1750, 2609	2609	12.8	Experimental, already culled (Nov 2016)
3.	4265	R-12	19/11/10	28/09/14	03/10/15	3	23/02/17(4)	NP	1790, 2110, 2504	2504	12.8	Experimental, already culled (Nov 2016)

Heifers

S. No.	Anim No.	DOB	Dam No	Sire No	Date of last AI	P/NP	Dam's Lact yield	Best yield	Remarks
1.	4466	19/06/12	4039	R-11	29/03/17 NT	NP	1635	1635	Experimental, Surplus, Already culled (Nov 2016)
2.	4554	22/02/13	3574	1875	14/11/16	NP	1774	1774	Experimental, Surplus, Already culled (Nov 2016)