

भा0गु0जु0गु0-केन्द्रीय मँस अनुसंधान संस्थान  
शिरसा रोड हिसार  
Phone No.01662-281611; 01662-281602

पशुओं की नीलामी-शुरुआत

निदेशक, केन्द्रीय मँस अनुसंधान संस्थान, शिरसा की ओर से सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि इस संस्थान के परिसर में दिनांक 23.06.2016 को प्रातः 10 बजे पशु आम नीलामी द्वारा बेचे जाएंगे जिसमें मँसे 11, कटड़िया 7 व झोटे/कटवें 12

नीलामी में भाग लेने के इच्छुक बोलीदाता 10000/- रुपये प्रति पशु की राशि अग्रेहर के रूप में जमा करवाकर विश्वास ले सकेंगे। बाकि की शर्तें संस्थान की वेबसाइट [www.cirb.res.in](http://www.cirb.res.in) पर देखी जा सकती है।

  
कार्यालय अध्यक्ष

भा0कृ0अ0प0-केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान  
सिरसा रोड हिसार ( हरियाणा )  
Phone No.01662-281613, 276631; Fax No.01662-275004  
E-mail : [cirb@asia.com](mailto:cirb@asia.com); Website ; [www.cirb.res.in](http://www.cirb.res.in)

### नीलामी-सूचना

सचिव, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की ओर से निदेशक, केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार द्वारा सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि संस्थान परिसर में दिनोंक 23.06.2016 को प्रातः 10 बजे निम्नलिखित पशु आम नीलामी द्वारा बेचे जायेंगे :-

1. भैंसे	11
2. कटड़िया	7
3. झोटें/कटडें	12

### शर्तें

1. नीलामी में भाग लेने के इच्छुक बोलीदाता 10000/-रुपये प्रति पशु की राशि धरोहर के रूप में जमा करवाकर हिस्सा ले सकेंगे।
2. पशु जैसे हैं, जहां हैं, के आधार पर बेचे जायेंगे। बोलीदाता अपनी तसल्ली भौके पर कर लेंगे। पैसे जमा हो जाने के बाद संस्थान की कोई जिम्मेवारी नहीं होगी।
3. पशु बोली वाले दिन से 72 घंटे के भीतर ले जाने होंगे अन्यथा अगले 7 दिना तक एक साल से नीचे के जानवरों के 100/- रुपये प्रतिदिन व एक साल से बड़े पशुओं की प्रति पशु 250/- रुपये प्रतिदिन के हिसाब से रोजाना खुराक का खर्चा अलग से देना होगा।
4. जानवर ना ले जाने की स्थिति में बोली के 10 दिन के बाद बिना किसी नोटिस के धरोहर राशि जब्त कर ली जायेगी।

निदेशक महोदय को किसी भी बोली को बिना कारण बताये स्वीकृत या रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है। अतः उनका निर्णय अन्तिम व मान्य होगा।

कार्यालय अध्यक्ष

Sr no	Anim No.	DOB	DOC/CI(d)	Lact No	DOAI	Result	Milk Yield(Kg) 305d or less	Reasons for culling
<b>Milking Animals</b>								
1.	<b>3131</b>	27.10.03	29.07.07 21.12.08 28.08.10 27.10.11 16.10.12 17.09.13 08.10.14 30.10.15	8	24.04.16(4)	NT	1966 2055 2479 2793 2278 2375 2121 <u>1570/183(8.1)</u>	Old age, Respiratory distress (Permanent snoring)
2.	4090	06.09.09	05.03.13 04.10.14 03.01.16	3	-	NP	1946 1584 <u>713/118(5.2)</u>	Acyclic, Low yielder
3.	4326	26.04.11	04.07.15	1	19.04.16(5)	NT	2236/301(4.5)	Expected long Calving Interval
4.	E006	15.11.12	22.09.15	1	-	-	1426/221 (5.0)	Experimental,Low yielder
5.	E030	02.12.12	04.09.15	1	27.04.16(1)	NT	1582/239 (5.0)	Experimental,Low yielder
6.	E038	21.11.12	23.11.15	1	-	-	802/159 (4.0)	Experimental,Low yielder
<b>Dry Animals</b>								
7.	3604	31.07.06	04.11.10 10.06.12 22.08.13 12.01.15	4	08.03.16(7)	NP	2224 2640 2776 2749	Repeater
8.	<b>3394</b>	12.03.05	24.05.14	<b>4</b>	<b>02.09.15 (9)</b>	NP	1977,2325,,25 28, 2660	Already culled, Experimental
9.	4261	08.11.10P	01.09.13	<b>2</b>	<b>20.10.15 (9)</b>	NP	3143,3506	Already culled, Experimental
10.	4520	2.11.12P	14.06.14	<b>2</b>	-	NP	1931,2183	Already culled, Experimental
11.	4711	24.03.14P	02.02.14	<b>1</b>	<b>12.10.15 (5)</b>	NP	2149	Already culled, Experimental

Proposed List of animals for auction on 23 /06/2016

Sr no	Anim No.	DOB	Dam No		DOAI	Result	Dam's Yield	Reasons for culling
<b>Heifers</b>								
12	4649	09.10.13	3455		-	-	2529	Weak , underweight
13	4689	24.01.14	2455		-	-		Persistent cystic growth(10x10cm) at rami of mandible with frequent recurrence
14	E034	28.11.12	E033		-	<b>NP</b>	855	Experimental, Acyclic,
15	E046	20.11.12	E045		-	NP	1580	Experimental, Acyclic,
16	E094	08.01.13	E093		-	<b>NP</b>	1195	Experimental, Acyclic,
17	E098	06.01.13	E095		-	NP	794	Experimental, Acyclic,
18	E116	12.02.13	E115		-	<b>NP</b>	973	Experimental, Acyclic,

Proposed List of animals for Culling on 23 /06/2016

Sr no	Anim No.	DOB	Dam No		Sire No		Dam's Yield	Reasons for culling
19	4654	19.10.13	3633		2269		3241	Oblique testis
20	E066	05.12.12	E065		UK		849	Teaser, Furious
21	E147	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
22	E148	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
23	E150	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
24	E151	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
25	E154	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
26	E156	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
27	E158	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
28	E160	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
29	E162	DOP 24.01.14	UK		UK		2000-2500	Surplus Experimental
30	4901	27.05.15	E078		4354		1648	Out of low yielder