

DIRECTORATE OF EXTENSION EDUCATION
Guru Angad Dev Veterinary & Animal Sciences University, Ludhiana
Chief Minister's Innovative Buffalo Farmer Award
(Only for Rural Units)

Application Form Fees: Rs. 1000/- in Cash



1. Name & Father's name _____
 2. Permanent Address: _____
 3. Farm Address: _____

 Tel.No./Mobile No. _____

4. Age _____ Yrs.
 5. Educational Qualification:- _____
 6. Size of land holding:-
 a) Land owned _____ acres
 b) Land leased (in/out) _____ acres
 c) Total Agriculture land _____ acres
 d) Area under fodder _____ acres
 7. a) Dairy Farming Experience in buffalo _____ yrs
 b) Year of start dairy farming _____
 c) Training acquired if any (Attach proof) _____
 d) Member of professional societies/clubs _____
 e) Visits to the various dairy farms (in or outside state) _____
 f) Award/Honour received with proof _____

8. a) Description of Dairy farm:

No. of animals	January 2018	January 2017	January 2016
In milk			
Dry			
Heifers			
Bulls			
Calves			
Calves died			
Total Animals			
Total Milk production (kg.)			
Peak yield (kg.)			
Animal Purchased			
Animal Sold			

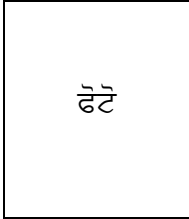
- b) Housing system _____ Conventional/semi loose housing system
 c) Detail of sheds Covered area _____
 open area _____
 Roof Height _____
 Orientation _____
 Roof material _____
 Type of floor _____
 Wallowing tank _____

- d) Feeding practices Type of fodder - Green fodder / hay / silage / TMR
Concentrates - Self prepared/purchased from market
Quantity / animal -
heifers per day _____
lactating per day _____
Dry animal per day _____
- e) Health management Vaccination – FMD / HS / Black quarter / brucellosis
Deworming – Timings
Tick control _____
Disinfection _____
Teat dip _____
Major outbreaks _____
- f) Record maintained Breeding/AI Natural service/PD/body weight/
Medicine/Income/Milk record/others
- g) Machinery at Farm Milking machine/Bulk milk Cooling Tank /Feed
grinder/Mixture/Fodder harvester/chaff cutter etc
- h) No. of Labourers : Total No. of persons at the dairy farm
 i) Family members _____
 ii) Hired labourer _____
 iii) Total (i+ii) _____
- h) Waste/dung disposal: FYM _____
 Gobar Gas Plant _____
- i) Techniques adopted for conservation of natural resources
9. Details of other enterprises (no. of animals) like Cattle _____
 Poultry _____
 Fishery _____
 Pigs _____
 Sheep / Goats _____
10. Method of Marketing – Self marketing / middle man / milk society.
Total milk sold (daily) _____ kg. per day
Selling prize _____ kg. per day
Milk for home use _____ kg. per day
11. Detail of innovations adopted and their impact.
- Kinds of innovative approach (es) developed.
 - Economic impact of adoption
 - Motivation for other farmers: Nature of help rendered to other dairy farmers:
 - Storage & value addition of produce
 - Organic milk production/farming
12. Any other information about the dairy farm _____

Signature of the applicant

Note: The above Performa is only a specimen, space under each column may be increased accordingly. Farmer may attach photographs of the farm.

ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਪਸਾਰ ਸਿੱਖਿਆ
ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਵੈਟਰਨਰੀ ਅਤੇ ਐਨੀਮਲ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ
ਮੱਝ ਪਾਲਕਾਂ ਲਈ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ
(ਸਿਰਫ ਪੇਂਡੂ ਇਕਾਈਆਂ ਲਈ)
ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਫਾਰਮ ਫੀਸ 1000 ਰੁਪਏ ਨਕਦ



1. ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ _____
2. ਪਕਾ ਪਤਾ _____
3. ਫਾਰਮ ਦਾ ਪਤਾ _____

- ਟੈਲੀਫੋਨ/ਮੋਬਾਇਲ ਨੰਬਰ: _____
4. ਉਮਰ _____ ਸਾਲ
 5. ਵਿਦਿਆ ਯੋਗਤਾ _____
 6. ਵਾਹੀਯੋਗ ਜਮੀਨ ਦਾ ਰਕਬਾ
 - ੳ) ਜਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀਅਤ: _____ ਏਕੜ
 - ਅ) ਜਮੀਨ (ਠੇਕੇ ਤੇ ਲਈ ਜਾਂ ਦਿੱਤੀ) _____ ਏਕੜ
 - ੲ) ਕੁੱਲ ਖੇਤੀ ਹੇਠ ਰਕਬਾ _____ ਏਕੜ
 - ਸ) ਚਾਰੇ ਹੇਠ ਰਕਬਾ _____ ਏਕੜ
 7. ੳ) ਮੱਝਾਂ ਪਾਲਣ ਦਾ ਤਜਰਬਾ _____ ਸਾਲ
 - ਅ) ਫਾਰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ _____ ਸਾਲ
 - ੲ) ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਸਬੰਧੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀਆਂ ਸਿਖਲਾਈਆਂ:
 - (ਸਿਖਲਾਈ (ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ) ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ) _____
 - ਸ) ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਸੰਸਥਾਵਾ/ਕੱਲਬ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤੁਸੀ ਮੈਂਬਰ ਹੋ _____
 - ਹ) ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਥਾਵਾਂ/ਇਲਾਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤੁਸੀ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ ।
 - ਕ) ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਸਬੰਧੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੇ ਪੁਰਸਕਾਰ/ਇਨਾਮ/ਮਾਣ ਦਾ ਵੇਰਵਾ :
 8. ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:

ੳ) ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਜਨਵਰੀ 2018	ਜਨਵਰੀ 2017	ਜਨਵਰੀ 2016
ਦੁੱਧ ਦੇ ਰਹੇ ਲਵੇਰੇ			
ਦੁੱਧੋਂ ਭੱਜੇ ਪਸ਼ੂ			
ਝੋਟੀਆਂ			
ਝੋਟੇ			
ਕੱਟੜੂ			
ਮਰੇ ਕੱਟੜੂ			
ਕੁਲ ਪਸ਼ੂ			
ਕੁੱਲ ਦੁੱਧ ਦੀ ਪੈਦਾਵਰ ਕੁਇੰਟਲ			
ਇੱਕ ਦਿਨ ਦਾ ਇੱਕ ਮੱਝ ਦਾ ਦੁੱਧ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ)			
ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ			
ਵੇਚੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ			

- ਅ) ਫਾਰਮ ਵਿਧੀ - ਸਦਾ ਬੰਨ ਕੇ ਰੱਖਣਾ / ਸ਼ੈਡ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲੇ ਰੱਖਣਾ
 ੲ) ਸ਼ੈਡਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਛੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ /ਖੁੱਲਾ ਵਾਤਾ/ਛਤ ਦੀ ਉਚਾਈ/ਦਿਸ਼ਾ
 (ਛੱਤ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਸਮਾਨ/ਫਰਸ਼/ਨਹਾਉਣ ਦਾ ਟੋਭਾ ਆਦਿ)

- ਸ) ਖੁਰਾਕੀ ਪ੍ਰਬੰਧ: ਹਰਾ ਚਾਰਾ/ਹੋਅ/ਸਾਈਲੇਜ਼/ਕੁਲ ਮਿਸ਼ਰਤ ਰਾਸ਼ਨ/ਵੰਡ ਦਾਣਾ (ਖਰੀਦਿਆ ਜਾਂ ਆਪ ਬਣਾਇਆ)
 ਪ੍ਰਤੀ ਪਸ਼ੂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦਾਣੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ : ਝੋਟੀਆਂ ਲਈ _____ ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ
 ਦੁੱਧੋਂ ਹਟੀਆਂ ਮੱਝਾਂ ਲਈ _____ ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਦੁੱਧ ਵਾਲੀਆਂ ਮੱਝਾਂ ਲਈ _____ ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਹ) ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਬੰਧ : ਬਚਾਅ ਟੀਕੇ - ਮੁਹ ਖੁਰ/ਗਲ ਘੋਟੂ/ਪੱਟ ਸੋਜ/ਤੂਅ ਜਾਣ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ

ਮਲੂਪ ਰਹਿਤ ਕਰਨਾ - _____

ਚਿਚੜਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ _____

ਕਿਰਮਰਹਿਤ ਕਰਨਾ _____

ਥਣਾਂ ਦਾ ਡੋਬਾ _____

ਬੀਮਾਰੀ ਦੀ ਮਾਰ _____

ਕ) ਰਿਕਾਰਡ ਰਖਣਾ: ਨਸਲ ਸੁਧਾਰ/ਗਰਭਦਾਨ/ਗਰਭ ਪਰਖ ਸਰੀਰਕ ਭਾਰ/ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਖਰਚਾ/ਆਮਦਨ/ਦੁੱਧ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਆਦਿ।

ਖ) ਮਸ਼ੀਨਰੀ : ਚੁਆਈ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ/ਬਲਕ ਮਿਲਕ ਚਿਲਿੰਗ ਟੈਂਕ/ਦਾਣਾ ਪੀਹਣ ਅਤ/ ਰਲਾਉਣ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ/ਚਾਰ ਕਟਣ ਅਤੇ ਕੂਤਰਨ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ ਆਦਿ।

ਗ) ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਫਾਰਮ ਤੇ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਗਿਣਤੀ

1) ਦਿਹਾੜੀਦਾਰ _____

2) ਪਰਿਵਾਰਕ ਮੈਂਬਰ _____

ਕੁਲ (1+2) _____

ਘ) ਮਲਮੂਤਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ _____ ਰੂੜੀ
_____ ਗੋਬਰ ਗੈਸ

ਙ) ਕੁਦਰਤੀ ਸੋਮਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ

9. ਹੋਰ ਕਿਤਿਆ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਗਿਣਤੀ) : ਗਾਵਾਂ _____

ਮੁਰਗੀਆਂ _____

ਮੱਛੀਆਂ _____

ਸੂਰ _____

ਬੱਕਰੀਆਂ _____

10. ਦੁੱਧ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਮੰਡੀਕਰਣ - ਆਪ ਵੇਚਣਾ / ਦੋਧੀ ਨੂੰ ਦੇਣਾ / ਦੁੱਧ ਦੀ ਸੋਸਾਇਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣਾ ।

ਕੁੱਲ ਦੁੱਧ ਵੇਚਿਆ _____ ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਵੇਚਣ ਦਾ ਮੁੱਲ _____ ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਦੁੱਧ ਦੀ ਘਰ ਲਈ ਵਰਤੋਂ _____ ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

11. ਮੱਝਾਂ ਪਾਲਣ ਸਬੰਧੀ ਵਰਤੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ:

- ਉਹ ਤਕਨੀਕਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ:
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੋਜਾਂ/ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਤੇ ਖਰਚ ਅਤੇ ਆਮਦਨ ਆਦਿ ਦਾ ਪਿਛਲੇ 3 ਤੋ 5 ਸਾਲ ਤੱਕ ਦਾ ਲੇਖਾ ਜੋਖਾ (ਕੁੱਲ ਆਮਦਨ/ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੇ ਆਰਥਕ ਲਾਭ
- ਹੋਰ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦਿੱਤੀ
- ਦੁੱਧ ਭੰਡਾਰਨ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਢੰਗ ਤਰੀਕੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ
- ਆਰਗੈਨਿਕ ਦੁਧ ਉਤਪਾਦਨ

12. ਮੱਝਾਂ ਪਾਲਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜਾਣਕਾਰੀ:

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ

ਨੋਟ: ਉਪਰੋਕਤ ਫਾਰਮ ਨਮੂਨੇ ਵਜੋਂ ਹੈ । ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਕ ਹਰ ਖਾਨੇ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਿਸਾਨ ਵੀਰ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਆ ਨਾਲ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।