

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

Application Form Fees: Rs. 1000/- in Cash



1. Name & Father's name _____
 2. Permanent Address: _____
 (Attach Aadhar card copy) _____
 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	Jan – 2025	Jan - 2024	Jan - 2023
In milk			
Dry			
Heifers			
Bulls			
Calves			
Calves died			
Total Animals			
Total Milk production (kg.)			
Peak yield (quintal)			
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/ Dry (Wheat/Paddy)
 Concentrates - Self prepared/ purchased from market
 Quantity of concentrate/ animal -
 Heifers per day _____

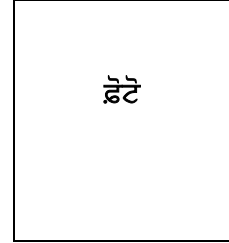
- Lactating per day _____
 Dry animals per day _____
- e) Health management: Vaccination – FMD / HS / Black quarter / Brucellosis
 Deworming – Timings _____
 Tick control _____
 Disinfection _____
 Teat dip _____
 Major outbreaks _____
- f) Record maintained: Breeding/AI, Natural service/ PD/ Body weight/ Medicine/
 Income/ Milk record/ others _____
- g) Machinery at Farm: Milking machine/Bulk milk Cooling Tank /Feed
 Grinder/ Mixer/ Fodder harvester/ Chaff cutter/ TMR 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 (area of pond) _____
 Pigs _____
 Sheep / Goats _____
10. Method of Marketing – Self marketing / middle man / milk society.
 Total milk sold (daily) _____ kg. per day
 Selling price _____ kg. per day
 Milk for home use _____ kg. per day
11. Detail of innovations adopted and their impact.
- Kinds of innovative approaches 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 must attach 2-3 recent photographs of the farm.

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

1. ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ _____
2. ਪੱਕਾ ਪਤਾ (ਆਧਾਰ ਨੱਥੀ ਕਰੋ) _____
3. ਫਾਰਮ ਦਾ ਪਤਾ _____
- ਟੈਲੀਫੋਨ/ਮੋਬਾਇਲ ਨੰਬਰ: _____
4. ਉਮਰ _____ ਸਾਲ
5. ਵਿੱਦਿਆਕ 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 ਸੰਸਥਾਵਾਂ/ ਕੱਲਬ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤੁਸੀਂ ਮੈਂਬਰ ਹੋ _____
- ਹ) ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਥਾਂਵਾਂ/ ਇਲਾਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤੁਸੀਂ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ _____
- ਕ) ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਸਬੰਧੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੇ ਪੁਰਸਕਾਰ/ਇਨਾਮ/ਮਾਣ ਦਾ ਵੇਰਵਾ _____
8. ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:



ੳ) ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਜਨਵਰੀ- 2025	ਜਨਵਰੀ- 2024	ਜਨਵਰੀ- 2023
ਦੁੱਧ ਦੇ ਰਹੇ ਲਵੇਰੇ			
ਦੁੱਧੋਂ ਭੱਜੇ ਪਸ਼ੂ			
ਝੋਟੀਆਂ			
ਝੋਟੇ			
ਕੱਟੜੂ			
ਮਰੇ ਕੱਟੜੂ			
ਕੁੱਲ ਪਸ਼ੂ			
ਕੁੱਲ ਦੁੱਧ ਦੀ ਪੈਦਾਵਰ (ਕੁਇੰਟਲ)			
ਇੱਕ ਦਿਨ ਦਾ ਮੱਝ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੁੱਧ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ)			
ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ			
ਵੇਚੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ			

- ਅ) ਫਾਰਮ ਵਿਧੀ - ਸਦਾ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਰੱਖਣਾ / ਸੈਂਡ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਰੱਖਣਾ
- ੲ) ਸੈਂਡਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਛੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ _____
- ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਵਾੜਾ _____
- ਛੱਤ ਦੀ ਉਚਾਈ _____
- ਦਿਸ਼ਾ _____
- ਛੱਤ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਸਮਾਨ _____
- ਫਰਸ਼ _____

ਨਹਾਉਣ ਦਾ ਟੋਭਾ ਆਦਿ _____

ਸ) ਖੁਰਾਕੀ ਪ੍ਰਬੰਧ: ਹਰਾ ਚਾਰਾ/ ਹੇਅ/ ਸਾਈਲੇਜ/ ਕੁੱਲ ਮਿਸ਼ਰਤ ਰਾਸ਼ਨ/ ਸੁੱਕਾ ਚਾਰਾ (ਤੂੜੀ/ ਪਰਾਲੀ)
ਵੰਡ ਦਾਣਾ (ਖਰੀਦਿਆ ਜਾਂ ਆਪ ਬਣਾਇਆ) _____
ਪ੍ਰਤੀ ਪਸ਼ੂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦਾਣੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ:

-ਝੋਟੀਆਂ ਲਈ _____ ਕਿੱਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

-ਦੁੱਧੋਂ ਹਟੀਆਂ ਮੱਝਾਂ ਲਈ _____ ਕਿੱਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

-ਦੁੱਧ ਵਾਲੀਆਂ ਮੱਝਾਂ ਲਈ _____ ਕਿੱਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਹ) ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਬੰਧ: ਬਚਾਅ ਟੀਕੇ - ਮੂੰਹ- ਖੁਰ/ ਗਲ-ਘੋਟੂ/ ਪੱਟ ਸੋਜ/ ਤੂਅ ਜਾਣ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ
ਮਲ੍ਹੰਪ ਰਹਿਤ ਕਰਨਾ - _____
ਚਿੱਚੜਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ _____
ਕਿਟਾਣੂ-ਰਹਿਤ ਕਰਨਾ _____
ਥਣਾਂ ਦਾ ਡੋਬਾ _____
ਬੀਮਾਰੀ ਦੀ ਮਾਰ _____

ਕ) ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣਾ: 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 ਅਤੇ ਰਲਾਉਣ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ/ ਚਾਰਾ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਕੁਤਰਨ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ/ ਟੀ ਐਮ ਆਰ ਮਸ਼ੀਨ ਆਦਿ।

ਗ) ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ:

1) ਦਿਹਾੜੀਦਾਰ _____

2) ਪਰਿਵਾਰਕ ਮੈਂਬਰ _____

3) ਕੁੱਲ (1+2) _____

ਘ) ਮਲ-ਮੂਤਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ _____ ਰੂੜੀ
_____ ਗੋਬਰ ਗੈਸ

ਙ) ਕੁਦਰਤੀ ਸੋਮਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ _____

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

ਮੁਰਗੀਆਂ _____

ਮੱਛੀਆਂ (ਤਲਾਬ ਦਾ ਖੇਤਰ) _____

ਸੂਰ _____

ਭੈਂਡਾਂ/ ਬੱਕਰੀਆਂ _____

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

ਕੁੱਲ ਦੁੱਧ ਵੇਚਿਆ _____ ਕਿੱਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਵੇਚਣ ਦਾ ਮੁੱਲ _____ ਕਿੱਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ

ਦੁੱਧ ਦੀ ਘਰ ਲਈ ਵਰਤੋਂ _____ ਕਿੱਲੋ 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 ਤੋਂ 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 ਦੁੱਧ 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 2-3 ਵਰਤਮਾਨ ਫੋਟੋਆਂ ਨਾਲ ਜਰੂਰ ਲਗਾਉਣ।