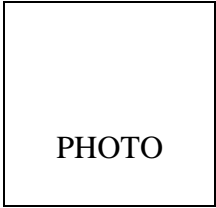


DIRECTORATE OF EXTENSION EDUCATION
Guru Angad Dev Veterinary & Animal Sciences University, Ludhiana

Chief Minister's Entrepreneur in Value Addition of Livestock Produce Award
(Only for Rural Units)

Application Form Fees: Rs.500/- in Cash



1. Name & Father's name _____
2. Permanent Address (Proof): _____

3. Processing Plant/Product Development unit
 Address (Proof): _____

4. Age _____ Yrs.
5. Educational Qualification (Proof):- _____
6. Tel.No./Mobile No. _____
7. a) Processing Experience _____ yrs
 b) Year of start of unit _____
 c) Training acquired if any (attach proof) _____
 d) Member of professional societies/clubs _____
- e) Visits to the various dairy/ meat/egg plants (in or outside state)

- f) Award/Honour received with proof _____
8. Capacity of unit:-
 a) Total production capacity of unit
 b) Covered Area _____ sqft
 c) Processing Area _____ sqft
 d) open area
 e) Roof Height
 f) Type of floor/walls
9. FSSAI Registration/Licence No. of unit:
10. Any other Standard certifications (HACCP/ISO etc.)
11. Have you developed your own brand: yes/no? If yes, name of brand
12. a) Description of processing unit (quantity /day):

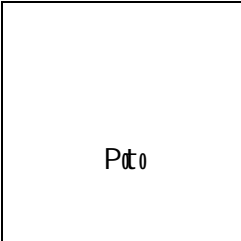
S.No.	Name of the products	July 2026	July 2025	July 2024
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
	Total production (kg)			

- b) Method of operations Conventional/semi-automatic/Automatic
- c) Method of packaging Aerobic/Vacuum/ MAP
Type of packaging materials used
- d) Area of sale/Reach with in city/district/state/national
- e) Hygienic Management Cleaning systems: CIP/Manual/_____
- Quality Checks Adopted: _common tests _____
- f) Laboratory facility In house/out source
- g) Source of raw material Own farm/purchase from authentic source
- h) Source of additives Quality checks adopted/purchase from authentic source
- i) Record maintained Raw material quantity/quality, Product/ etc
- g) Machinery at Plant (in flow sheet manner)
- h) Methods of Byproducts utilization
- i) Cold Chain facilities:
- h) No. of Employee : Total No. of persons at the unit
- i) Production _____
- ii) Quality Assurance _____
- iii) Marketing:
- iv) Total (i+ii+iii) _____
- h) Waste disposal: Liquid waste _____
- Solid Waste _____
- i) Techniques adopted for conservation of natural resources : Solar units etc.
13. Other Details of enterprise like which species livestock produce (milk/meat/eggs) is used
- Buffalo/Cattle _____
- Sheep / Goats _____
- Pigs _____
- Fishery _____
- Poultry _____
14. Method of Marketing – Self marketing / middle man / co-op society.
- Total product sold (daily) _____ kg. per day
- Average Selling price _____ kg. per day
15. Detail of innovations adopted and their impact.
- Kinds of innovative approach (es) developed.
 - Economic impact of adoption
 - Motivation for entrepreneurs: Nature of help rendered to other developing entrepreneurs:
 - Storage & value addition of produce
 - Organic livestock produce
16. Any other information about the processing unit _____

Signature of the applicant

Note: 1.The above Performa is only a specimen; space under each column may be increased accordingly.
Farmer may attach photographs of the farm and unit.
2. For any query contact 0161-2414026, 62832-97919, e-mail: dee@gadvasu.in

inrdšk psur is-iKAw
grrlAld dy vtrnrI AqyAhml siewlj XhivristI, I iDAwkw
ਪਸ਼ੂਪਨ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰੀ ਮੁਲ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ I el mK mllrl prskur
(isrP pfliekuelAWI el)
ibnfpqrPwrm Pls 500 rpeynkd



1. ਨਿਮ ਅਧਿਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ _____
2. ਪਕਾਅਤ ਪਕਾਅਤ _____
3. ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਪਤਾ _____

tI IPn/mbwiel nllr: _____

4. ਅਮਰ _____ ਸਲ
5. ividAk Xgq _____
6. a) ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ qj rbw _____ ਸਲ
 A) ਪਲਾਂਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ _____ ਸਲ
 e) ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸਬੰਧੀ ਹਿਸ਼ੀ ਕੀਤੀਆਂ ਐਕਟਿਵਿਟੀਆਂ:
 (isKI wel (tjnlj) ਦਾ ਨਿਮ ਅਧਿਕਾਰ ਦਾ ਵਰਣ) _____
 s) ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਸਬੰਧੀ/ਕੀ ਬ, ij ਨਿਮ ਢਿਯੋਗੀ ਮਲਰ ਹੋ _____
 h) ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ/ਸਬੰਧੀ ਢਿਯੋਗੀ ਵਕੀਯ ਨਿਮ ਢਿਯੋਗੀ ਢਿਯੋਗੀ ਕੀ ਕੀ ਕੀ ਹੋ _____
 k) ਗੁੱਫ; r ਸਬੰਧੀ ਹਿਸ਼ੀ ਕੀਤੀਆਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ/ਮਿਸ਼ਰਣ ਦਾ ਵਰਣ :

7. ਗੁੱਫ ਦਾ ਟੈਕਸਟ
 (T) ਏਓ ; woEk _____
 (n) ਸੋਧੀ ਰੀਟ _____
 (J) ਗੁੱਫ; r ਬੀਐਚੀ ਰੀਟ _____
 (;) ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ _____
 (j) ਸੋਧੀ ਟੈਕਸਟ _____
 (e) ਸੋਧੀ ਬੀਐਚੀ ਟੋਫਸਕ ; wkb _____
8. ਨਿਰਦੇਸ਼ੀ ਹਿਸ਼ੀ ਟੈਕਸਟ (FSSAI) ਦਾ ਡਾਕੂਮੈਂਟ _____
9. ਏਓ ਜੋ ਫਰਨਕੋਹੀ ਗੁੱਫ ਗੋਸ਼ੋ ਜੀ ਕੀ; b ਏਕ ਜੀ ਟੀਕ _____
10. ਏਓ ਏਓ ਹੀ ਨੀਕੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ (Brand) ਫਰਨਕੋ ਏਕ ਜੀ ਕੀ ਏਓ ਜੀ ਕੀ ਟੈਕਸਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ
11. (T) ਗੁੱਫ; r : ਫੀਐਨ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਟੈਕਸਟ

bVh BL	gdkoEK d/ BK	i jkjh ^ 2026	i jkjh ^ 2025	i jkjh ^ 2024
ਏਓ ਪਕਾਅਤ/ ਰੀਟ/ ਗੁੱਫ (ਏਓ ਰੀਟ)				

- (n) ਗੁੱਫ ਫਰਨਕੋ ਏਓ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਟੈਕਸਟ ਟੈਕਸਟ ; ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ
- (J) ਗੁੱਫ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਟੈਕਸਟ ਟੈਕਸਟ ਟੈਕਸਟ; ਪੀਐਫ ਟੈਕਸਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਗੁੱਫ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ
- (;) ਫੀਐਓ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਟੈਕਸਟ (ਪੀਐਓ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ)
- (j) ; ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ; ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ (ਜੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ; ਡਾਕੂਮੈਂਟ; ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ (C.P.I) ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ
- (e) ਗੁੱਫ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ; ਜੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ; / ਜੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਡਾਕੂਮੈਂਟ

(y) eL/wkbnk ; oS^(nkgDk ckw\$fe; /j b ; oNhcKJhv ckw sA)
(r) j b fwbkJ/ i kD tB/gdkoEK dk ; oS^(fej V/ rDtsk i Kuk B{ nkgBkfJnk frnk)
(x) foekov oyDk^ eL/wkb dh wksok, pDkJ/ rJ/ gdkoEK dh wksok ns/ ephkfbNh
(C) gbKN dh wPhBoh (gbk tbtK fdU)
(u) gdkoEK B{mv/ oJD dh ; j ps j ?fe Bj hk
(S) ekfwnk dh frDsh ^ (1) TsgkdB bJh

- (2) rDtsk uE eoB bJh
- (3) wkoehfNnr bJh
- eB (102030)-

(i) fBekPh gkDh ns/j b tkX(ofj d yd dh ; Gkb
sob gdkoE
m; gdkoE

(M)- eDosh ; fwnk dh ; Gkb bJh tofsnk sohek^ ; bogBb nkfd

12H j b fefsnk dk tbtK ^wM\$rtkK
pEohnk
; p
wShnk
wprh

13H gDktko dh wvheoB dk sohek ^ nkg tLdK\$ wX nkdwH B{ dDk\$ fe; /; ; kfJNh B{ dDk
eB gdkoEK tLd dh ; woEk (gph fdB)
n; s fteoh wB

14H gq f; r ; pXh toshnk seBhek ns/ TBll dk n; oL

- Tj seBhek I' s; h fte; s ehshnk j BL
- TBll yI K\$seBhek B{ bkr{ eoB d/ you ns/ nkwdB nkfd dk fgSb/ 3 sll 5 ; kb sE dk byk i yk (eB nkwdB\$gph ; kb)
- fJBK seBhek d/ nkoEe bkG
- j b fe; kBK B{ sPh eh gpDk fdsh
- gdkoE GvkoB ns/ rDtsk d/ Yr sohe/ tXkTD bJh
- nkorfBe sohe/ Bkb pDkJ/ rJ/ TsgkdB

15H eJh j b ftPP i kDekoh

Twhdtko d/ j ; skyo

BNL 1H Tgoes ckw BwB/ ti' j? bV w\$skpe j o ykB/ dh i rll tXkjh i k ; edh j? fe; kB tho nkgD/ ckw
dhnk cNnk Bkb brk ; ed/ j B.

2H tXb/ i kDekoh bJh 0161^2414026, 62832^97919 ns/ Jh^wb :dee@gadvasu.in s/
; goe eo!