

# पंडित दीन दयान उपाध्याय पशु बीमा योजना



**योजना का उद्देश्य :-** राज्य के पशुपालकों के पशुओं का बीमा करके पशुपालकों को आर्थिक सुरक्षा प्रदान करना ।

**योजना के तहत आने वाले पशु :-**

1. दुधारू पशु
2. भेड़ / बकरी इकाई
3. सूकर इकाई
4. भारवाही पशु
5. ऊंट

**योजना के तहत आने वाले पशुओं की संख्या :-** इस योजना के अन्तर्गत पशुपालक अपने पांच बड़े पशु अथवा 50 छोटे पशुओं का बीमा करवा सकते हैं अर्थात् एक पशु पालक कुल 5 इकाई का बीमा करवा सकता है (1 बड़ा पशु = 1 इकाई, 10 भेड़ / बकरी= 1 इकाई ) इसके साथ—साथ गौशालाएं भी अपने पांच पशुओं का बीमा करवा सकती हैं ।

**योजना का लाभ :-** पशुपालक उक्त योजना के अन्तर्गत अपने पशुओं का बीमा एक साल व तीन साल के लिए निम्न प्रीमियम दर पर करवा सकते हैं ।

**एक साल के लिए :-** प्रीमियम दर 1.49 प्रतिशत

## सामान्य पशु

बड़े / दुधारू पशु	रुपये 100/- प्रति पशु
भेड़, बकरी व सुकर	रुपये 25/- प्रति पशु

## अभिजात वर्ग के पशु

गरीबी रेखा से ऊपर	रुपये 500/-
गरीबी रेखा से नीचे	रुपये 250/-
अनुसूचित जाति	निःशुल्क

**तीन साल के लिए :—** प्रीमियम दर 4.28 प्रतिशत (अभिजात एवं समान्य वर्ग के पशुओं के लिए

श्रेणी	लाभार्थी द्वारा कुल देय प्रीमियम
गरीबी रेखा से ऊपर	50%
गरीबी रेखा से नीचे	30%
अनुसूचित जाति	निःशुल्क

**नोट:-**— पशुपालक जिन्होंने चालू वित्त वर्ष के दौरान किसी भी इंश्योरेश कम्पनी से यदि अपने पशुओं का बीमा करवा लिया है ऐसे पशुपालक भी पंडित दीन दयाल उपाध्याय पशु बीमा योजना का लाभ ले सकते हैं ।

**आवेदक द्वारा ऑनलाइन आवेदन जमा करने की प्रक्रिया :—** बेरोजगार व्यक्ति जो उक्त वर्णित योजना के तहत लाभ लेना चाहता है वह SARAL <http://saralharyana.gov.in> पोर्टल पर आवेदन कर सकता है । आवेदक स्वयं या फिर कामन सर्विस सेन्टर, अंत्योदय केन्द्र, अटल सेवा केन्द्र, ई-दिशा केन्द्र के माध्यम से अपना आवेदन जमा कर सकता है । आवेदन के दौरान आवेदकों को निम्नलिखित दस्तावेजों को भी अपलोड करना होगा ।

- ❖ मतदाता पहचान पत्र/ड्राइविंग लाइसेंस/राशन कार्ड की प्रति
- ❖ आधार कार्ड की कापी
- ❖ बैंक पास बुक की कापी
- ❖ पैन कार्ड की प्रति (यदि उपलब्ध हो)
- ❖ रद्द किए गए बैंक चेक की प्रति

अधिक जानकारी हेतु नजदीकी पशुचिकित्सालय से सम्पर्क करें :



**पशुपालन एवं डेयरी विभाग, हरियाणा**

वेज 9–12 पशुधन भवन, सैक्टर-2, पंचकूला ।