**उत्कृष्ट पशु विज्ञान अध्यापक / पशु वैज्ञानिक पुरस्कारासाठी अर्ज**

( अर्जदार महाराष्ट्र राज्यात पशुवैद्यकीय अध्यापन करणारा किंवा राज्यातील संस्थेत संशोधन / तांत्रिक कार्य करणारा असावा . तसेच त्याचे वय ५५ वर्षापेक्षा कमी असावे. यापूर्वी प्रतिष्ठानाकडून कोणताही पुरस्कार मिळालेला नसावा. आवश्यक तेथे वेगळ्या कागदावर माहिती द्यावी. व पासपोर्ट आकाराच्या फोटोच्या तीन प्रति जोडाव्यात. )

१. अ.) संपूर्ण नाव :

ब.) जन्मगाव / जन्मतारीख :

२.. अ ) पत्ता :

( पिनकोड व फोन /

मोबाइल नंबर सह )

ब ) ई -मेल :

३. व्यवसाय नोंदणी क्रमांक :

नूतनीकरण खंड पडला असल्यास

तो कालावधी व कारणे :

४. शैक्षणिक पात्रता उत्तीर्ण वर्ष कॉलेज विद्यापीठ सीजीपीए विशेष प्राविण्य विषय

अ - पदवी

ब - पदव्यूत्तर अभ्यासक्रम

क - पी एच डी

ड - परदेशीय अभ्यासक्रम : ( कालावधी , विषय, देशाचे व संस्थेचे नाव ) :

प - भारतात घेतलेले प्रशिक्षण : ( कालावधी,विषय व संस्थेचे नाव ) :

फ - चर्चासत्रातील सहभाग : ( सेमिनार ) - ( ठिकाण , दिनांक आणि स्तर )

५. व्यावसायिक गुणवत्तेसाठी / तांत्रिक कार्यासाठी / विस्तारविषयक उल्लेखनीय कार्यासाठी मिळालेले पुरस्कार / प्रशस्तिपत्रे इ . :

वर्ष कोणी दिले पुरस्काराचे नाव कोणत्या विशिष्ट कार्यासाठी

६. प्रथम नियुक्तीचा दिनांक व कार्याचे स्वरूप :

अ . ) शासकीय :

ब .) खाजगी / निमशासकीय संस्था :

( संस्थेचे नाव लिहावे )

क . ) एकूण सेवकाल ( वर्षे )

( सेवेचा तपशील जोडावा )

इ .) व्यावसायिक संघटनेचे सभासदत्व :

संघटनेचे नाव सभासदाचे स्वरूप संघटनेतील कार्याचे स्वरूप कालावधी

प . ) व्यावसायिक संघटनेशिवाय इतर संघटनेचे सभासदत्व :

संघटनेचे नाव सभासदत्वाचे स्वरूप संघटनेतील कार्याचे स्वरूप कालावधी

फ . ) व्यावसायिक क्षेत्राशिवाय इतर क्षेत्रातील ( विशेषतः सामाजिक क्षेत्रातील ) योगदान :

वर्ष कोणी दिला शेरे

( ROFESSIONAL / COntribution / Achievements )

अ ) अध्यापन क्षेत्रात केलेले कार्य :

अध्यापनाचे इतर विषय

अध्यापनाचा स्तर : पदवीपूर्व / पदव्युत्तर / आचार्य

अध्यापन काल ( वर्ष ) : पदवीपूर्व : पदव्युत्तर : आचार्य : एकूण :

अध्यापनातील वैशिष्ठे :

( यात शिकवण्याची पद्धत ( पारंपरिक / आधुनिक ) , अध्यापनात पाठयपुस्तके / संशोधन प्रबंध / संशोधन नियत कालिके यांचा वापर , दृक श्राव्य माध्यमांचा वापर करण्यासाठी तयार केलेल्या पारदर्शिका ,प्रोजेक्टर स्लाईडस , पॉवर पाईंट स्लाईडस इ . चा विषयवार तपशील द्यावा . )

क . ) अध्यापनाशी निगडित प्रकाशने ( पुस्तके , पुस्तिका , प्रयोगशाळा पुस्तिका इ . )

प्रकाशनाचा प्रकार वर्ष कोणासाठी प्रकाशित केले

१०. संशोधन क्षेत्रातील कार्य :

अ ) हाती घेतलेले संशोधन प्रकल्प ( प्रकल्पाचा कालावधी , संशोधनाचे निष्कर्ष आणि संशोधनावर आधारित शिफारशी तक्त्याच्या स्वरूपात दयाव्यात . )

संशोधन प्रकल्पाचे नाव कालावधी ( वर्ष) संशोधनाचे निष्कर्ष संशोधनावर आधारित

शिफारशी

ब . संशोधन प्रकल्पाची व्यावहारिक उपयुक्तता :

( संशोधन प्रकल्पातील निष्कर्ष आणि शिफारशी यांचा महाराष्ट्रातील पशुधन सुधारणा , पशु उत्पादन वाढ आणि पशु आरोग्य सुधारणा यासाठी कास वापर केला गेला किंवा यापुढे केला जाऊ शकेल याची माहिती द्यावी. )

क . पदव्यूत्तर विद्यार्थी संशोधन प्रक्लपातील सहभाग ( प्रकल्पचि संख्या )

NUTRITION , Breeding etc ( Guide / Co Guide विद्यार्थी संख्या