

# महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,

फुटाळा तलाव मार्ग, नागपूर - 440 001

जा.क्र. मपमविवि/आस्था-2/ज्ये.या.32/ /2019

दिनांक : 6/3 /2019

## परिपत्रक

विषय :- दिनांक 1/1/2019 रोजीची 'दुग्धशाळा सहाय्यक (वेतन बॅंड 5200- 20200/- ग्रेड वेतन 2400/-) संवर्गाची अंतिम ज्येष्ठतासूची प्रसिध्द करणेबाबत.

उपरोक्त विषयाचे अनुषंगाने दिनांक 1/1/2019 रोजीची ' दुग्धशाळा सहाय्यक (वेतन बॅंड 5200- 20200/- ग्रेड वेतन 2400/-) या संवर्गाची अंतिम ज्येष्ठतासूची तयार करण्यात आली असून प्रसिध्द करण्यात येत आहे. सदरील अंतिम ज्येष्ठतासूची ही विद्यापीठ संकेतस्थळ [www.mafsu.in](http://www.mafsu.in) वर उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे. सदरील ज्येष्ठता सुचीची प्रत संकेतस्थळावरून मुद्रीत (डाऊनलोड) करून घ्यावी.

सर्व नियंत्रण अधिकारी व विभाग प्रमुख यांना कळविण्यात येते की, सदर अंतिम ज्येष्ठतासूची सर्व संबंधितांच्या निदर्शनास आणून तशी पोच पावती घ्यावी.

कार्यपालन अहवालासाठी सदर पत्राची कृपया पोच पावती द्यावी.

स्वाक्षरीत/-

कुलसचिव

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,  
नागपूर

प्रतिलिपी :-

1. सहयोगी अधिष्ठाता, दुग्ध तंत्रज्ञान महाविद्यालय, वरुड
2. उपकुलसचिव, (आस्थापना -3) मपमविवि, नागपूर
3. वैयक्तिक नस्ती.

सहाय्यक कुलसचिव

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,  
नागपूर

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ, नागपूर,

फुटाळा तलाव मार्ग, नागपूर - 440 001

दिनांक 1/1/2019 रोजीची "दुग्धशाळा सहाय्यक वेतन बँड 5200-20200/- ग्रेड वेतन 2400/- "संवर्गाची अंतिम ज्येष्ठता

यादी

अ.क	जेष्ठता क्रमांक	नावे	प्रवर्ग # (नियुक्ती नंतर प्रवर्ग बदलला असल्यास त्याचा दिनांक	जन्म तारीख	नियुक्ती आदेशाचा दिनांक	\$ नियुक्तीचा मार्ग (सरळसेवेने/ मर्यादीत विभागीय परीक्षेद्वारे नियुक्त उमेदवारांचा गुणवत्ता क्रमांक व परिक्षेचे वर्ष)	जेष्ठता दिनांक / जेष्ठतेचा मानीव दिनांक	सेवानिवृत्तीचा दिनांक	शैक्षणिक अर्हता	अभिप्राय	सद्या कार्यरत असलेले ठिकाण
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
१	१	श्री सचिन सटवाराव शिंदे	खुला	28/06/1981	30/05/2008	सरळसेवा (खुला, एस. /2008)	13/06/2008	30/06/2039	H.S.C., B.Tech (Dairy Technology)	-	वरुड

मुळ प्रत मा. कुलसचिव महोदयांकडून स्वाक्षरीत

  
सहाय्यक कुलसचिव

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ

नागपूर