

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

**特開2020-33308****(P2020-33308A)**(43) 公開日 **令和2年3月5日(2020.3.5)**

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
<b>AO 1 N 31/02 (2006.01)</b>	AO 1 N 31/02	4 H O 1 1
<b>AO 1 P 17/00 (2006.01)</b>	AO 1 P 17/00	
<b>AO 1 N 37/10 (2006.01)</b>	AO 1 N 37/10	

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号	特願2018-161869 (P2018-161869)	(71) 出願人	597065329
(22) 出願日	平成30年8月30日 (2018.8.30)		学校法人 龍谷大学
			京都府京都市伏見区深草塚本町67番地
		(74) 代理人	110002239
			特許業務法人後藤特許事務所
		(72) 発明者	植野 洋志
			滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5 学校
			法人龍谷大学内
		Fターム(参考)	4H011 AE02 BB03 BB06 DA13 DE17

(54) 【発明の名称】 忌避剤

(57) 【要約】

【課題】衛生的であり、且つ学習による効果の低下が生じにくく長期に亘って優れた忌避効果を発揮する忌避剤を提供する。

【解決手段】本発明の忌避剤は、メチルプロピルケトン、2-エチルヘキサノール、エチルメチルスルフィド、メチルペンチルケトン、及びジ-n-オクチルフタレートから選択される少なくとも1種を有効成分として含有することを特徴とする。本発明の忌避剤は有害鳥獣用忌避剤として特に有用である。

【選択図】なし