

2020年 11月 30日

御中

株式会社 フナバシファーム



飼料分析成績報告書

下記の通り飼料分析結果について御報告致します。

記

単位：%

項目 検体名	Lot No.	製造年月日	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	灰分	可溶無 窒素物
MB-1 (MBR-1※)	476	20.10.01	7.43	25.49	5.08	4.38	6.54	51.08
F-1 (FR-1※)	479	20.11.02	8.32	22.69	5.07	3.73	5.43	54.76
F-2 (FR-2※)	477	20.10.01	7.52	20.72	4.41	3.06	5.03	59.26
GB-1	472	20.08.31	7.93	24.56	4.10	14.69	9.78	38.94
RM-4	463	20.06.22	8.47	16.14	3.13	13.03	9.23	50.00
MM-3	468	20.07.31	7.38	20.42	4.87	3.82	7.46	56.05
SP	478	20.10.12	8.13	20.84	4.66	3.25	5.87	57.25

分析方法

水分：135±2℃ 2時間乾燥
粗蛋白：ケルダール法 係数 6.25
粗脂肪：ソックスレー抽出法
粗繊維：濾過法
灰分：550～600℃ 2時間灰化
可溶無窒素：100－水分－粗蛋白－粗脂肪－粗繊維－灰分

※印は放射線照射飼料です。

2020年 11 月 30 日

御中

株式会社 フナバシファーム



飼料検査成績報告書

下記の通り飼料検査結果について御報告致します。

記

検体名	項目	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	黄色ブ	真菌数 (/g)
					菌群 (/g)			ドウ球菌 (/0.01g)	
MB-1		476	20.10.01	9.6×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		479	20.11.02	4.7×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		477	20.10.01	2.6×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		472	20.08.31	6.1×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		463	20.06.22	3.7×10^4	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		468	20.07.31	1.6×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		478	20.10.12	8.3×10^3	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	476	20.10.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	479	20.11.02	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	477	20.10.01	(-)	/	/	/	/	(-)

検査方法

生菌数 : 標準寒天平板培養法
 大腸菌群 : 混釈平板培養法
 サルモネラ : 増菌培養法
 緑膿菌 : 増菌培養法
 黄色ブドウ球菌 : 平板塗抹培養法
 真菌数 : ホテトキストロス寒天平板培養法

備考: 照射飼料の生菌数は、食品分析センターの分析結果で「300>」を、真菌数は「陰性」を「-」としております。
 他の項目は、同ロットの飼料検査報告書と同様です。