

# 動物に特に適した飼料; その製造に特に適した方法

10/00	飼料[2016. 01]
10/10	・微生物学的または生化学的な工程により得られるもの（緑飼料のエンシレージ用の化学物質または微生物の使用 A23K30/15）[2016. 01]
10/12	・天然物質の発酵によるもの, 例. 植物性原料, 動物性廃棄物またはバイオマスの発酵によるもの[2016. 01]
10/14	・飼料の酵素による前処理[2016. 01]
10/16	・飼料組成物への微生物またはその抽出物の添加, 例. シングルセルプロテイン（A23K10/12 が優先）[2016. 01]
10/18	・生きている微生物の添加[2016. 01]
10/20	・動物起源の物質の利用（微生物学的または生化学的な工程により得られるもの A23K10/10）[2016. 01]
10/22	・魚の利用[2016. 01]
10/24	・血液の利用[2016. 01]
10/26	・廃棄物の利用, 例. 羽根, 骨または皮膚の利用（A23K10/24 が優先）[2016. 01]
10/28	・乳業廃棄物の利用[2016. 01]
10/30	・植物起源の物質の利用, 例. 根, 種または干し草の利用; 菌類起源の物質の利用, 例. この利用（微生物学的または生化学的な工程により得られるもの, 例. 酵母または酵素の使用 A23K10/10）[2016. 01]
10/32	・木または藁の加水分解物の利用[2016. 01]
10/33	・糖蜜の利用[2016. 01]
10/35	・ジャガイモの利用[2016. 01]
10/37	・廃棄物の利用（木または藁の加水分解物の利用 A23K10/32; 糖蜜の利用 A23K10/33）[2016. 01]
10/38	・蒸溜または醸造廃棄物の利用[2016. 01]
10/40	・ミネラルリック, 例. 固型塩[2016. 01]
20/00	飼料要素補足物質[2016. 01]
20/10	・有機物[2016. 01]

## 注

・グループ A23K20/105-A23K20/168 に分類する場合, もし物質が特殊な機能を有するときは, さらにグループ A23K20/174-A23K20/195 にも分類する[2016. 01]

20/105	・脂肪族化合物または脂環式化合物[2016. 01]
20/111	・芳香族化合物[2016. 01]
20/116	・複素環式化合物[2016. 01]
20/121	・ヘテロ原子として酸素または硫黄を含むもの[2016. 01]
20/126	・ラクトン[2016. 01]
20/132	・ヘテロ原子として 1 個の窒素のみを含むもの[2016. 01]

20/137	・2 個のヘテロ原子を包み, そのうちの少なくとも 1 個は窒素であるもの[2016. 01]
20/142	・アミノ酸; その誘導体[2016. 01]
20/147	・高分子誘導体, 例. ペプチドまたは蛋白質[2016. 01]
20/153	・核酸; その加水分解生成物またはその誘導体[2016. 01]
20/158	・脂肪酸; 脂肪; 油脂含有物[2016. 01]
20/163	・糖; 多糖類[2016. 01]
20/168	・ステロイド[2016. 01]
20/174	・ビタミン[2016. 01]
20/179	・着色剤, 例. 顔料または染料[2016. 01]
20/184	・ホルモン[2016. 01]
20/189	・酵素[2016. 01]
20/195	・抗生物質[2016. 01]
20/20	・無機物質, 例. 微量元素[2016. 01]

## 注

・グループ A23K20/22-A23K20/28 においてはラストプレイス優先ルールが適用される, すなわち各階層レベルにおいて, 相反する指示がない限り, 最後の適切な箇所に分類される。[2016. 01]

20/22	・アルカリ金属化合物[2016. 01]
20/24	・アルカリ土類金属化合物, 例. マグネシウム[2016. 01]
20/26	・リン含有化合物[2016. 01]
20/28	・ケイ酸塩, 例. パーライト, ゼオライトまたはベントナイト[2016. 01]
30/00	飼料製造用原料の保存に特に適した処理[2016. 01]
30/10	・緑飼料の保存[2016. 01]
30/12	・脱水[2016. 01]
30/15	・エンシレージ用の化学物質または微生物を使用するもの[2016. 01]
30/18	・微生物または酵素を使用するもの[2016. 01]
30/20	・脱水（緑飼料の脱水 A23K30/12）[2016. 01]
40/00	飼料の成形または仕上げ[2016. 01]
40/10	・塊状化によるもの; 粒状化によるもの, 例. 製粉[2016. 01]
40/20	・型成形によるもの, 例. ケーキまたはブリケットの生産[2016. 01]
40/25	・押し出しによるもの[2016. 01]
40/30	・カプセル化によるもの; 被覆によるもの[2016. 01]
A	油状物による被覆
B	カプセル製剤
Z	その他
40/35	・反芻動物に特に適合したカプセルの生産[2016. 01]
50/00	特定の動物に特に適合した飼料[2016. 01]
50/10	・反芻動物用[2016. 01]
50/15	・代謝的に蛋白質に転換される物質を含む

## A 2 3 K

- 有するもの, 例. アンモニウム塩または尿素[2016. 01]
- 50/20    • 馬用[2016. 01]
  - 50/30    • 豚用[2016. 01]
  - 50/40    • 肉食動物用, 例. 猫又は犬[2016. 01]
  - 50/42    • • 乾燥飼料[2016. 01]
  - 50/45    • • 準湿潤飼料[2016. 01]
  - 50/48    • • 湿潤飼料[2016. 01]
  - 50/50    • げっ歯動物用[2016. 01]
  - 50/60    • 離乳家畜用[2016. 01]

### 注

・グループ A23K50/60 に分類する場合, もし以下のグループに包含される離乳家畜であるときは, さらにグループ A23K50/10-A23K50/50 にも分類する[2016. 01]

- 50/70    • 鳥用[2016. 01]
- 50/75    • • 家禽用[2016. 01]
- 50/80    • 水棲動物用, 例. 魚類, 甲殻類または軟体動物[2016. 01]
- 50/90    • 昆虫用, 例. 蜂またはカイコ[2016. 01]