

A



B



C

共通 1

このうち雌雄異花の植物はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 2

この肥料の主成分は次のうちどれですか。

A 窒素

B リン酸

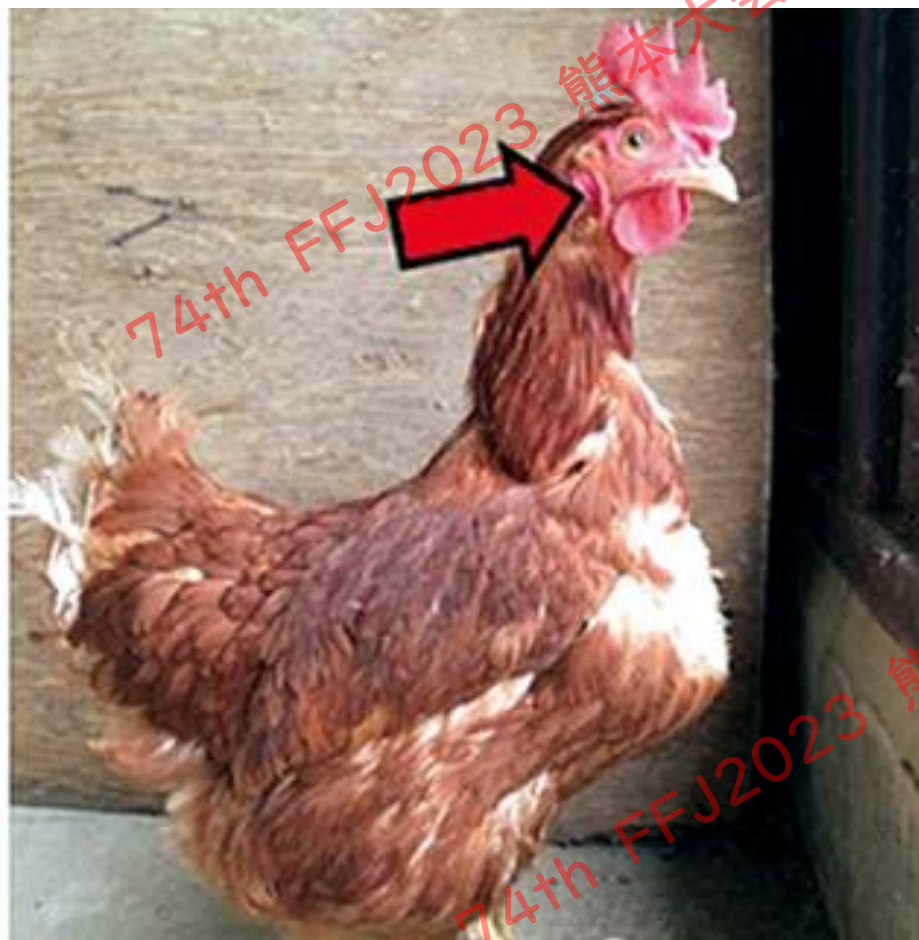
C カリウム

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 3

この矢印が示す部位の名前は次のうちどれですか。

A 肉ぜん

B 耳朶

C とさか

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



畜産 4

この矢印が示す部位がつくられるのは次のうちどれですか。

A 卵管漏斗部

B 卵管膨大部

C 子宮部

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B



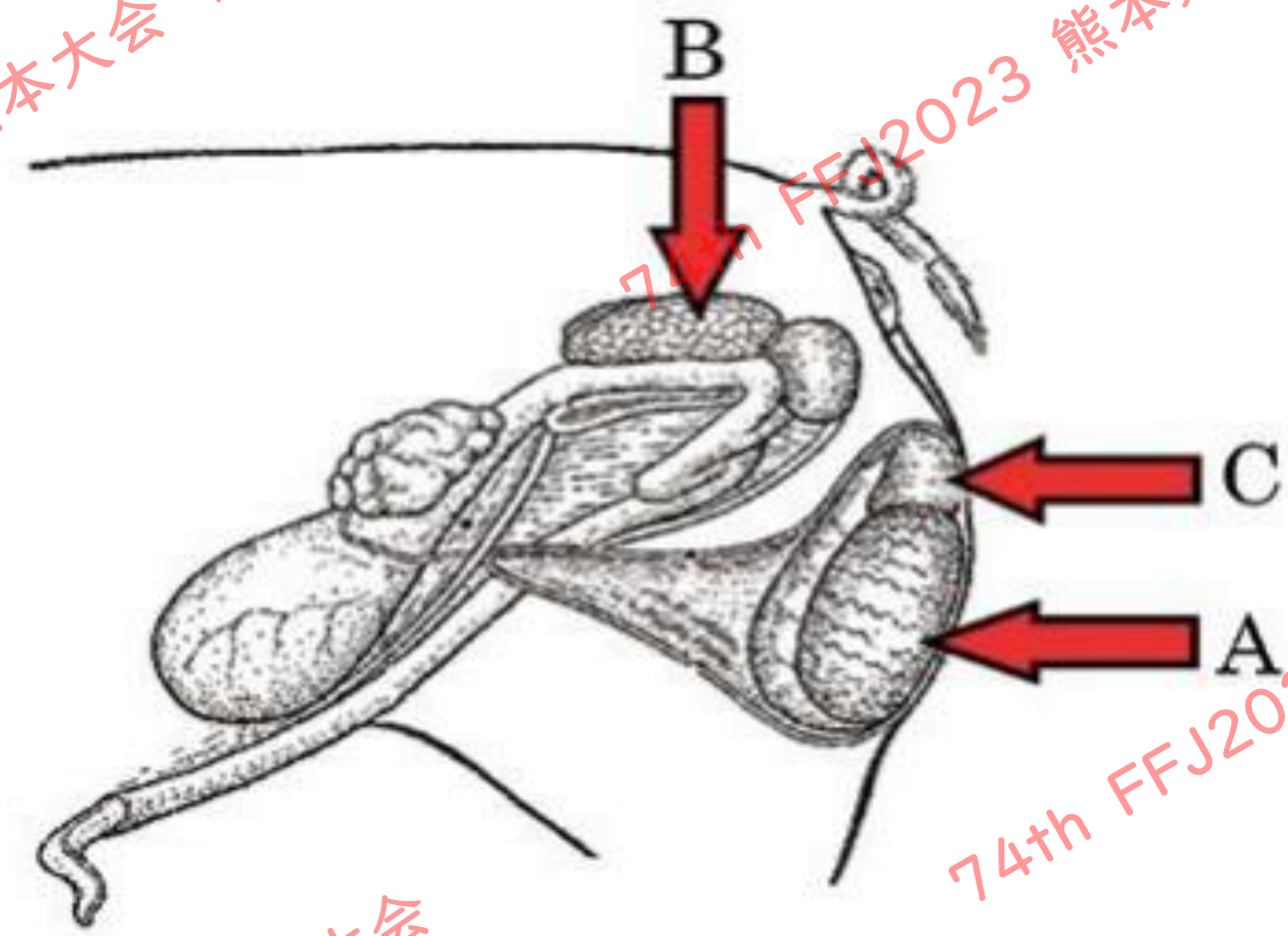
C

畜産 5

このうち三元交雑種LWDを生産するときにF1の母豚に掛け合わせる父豚の品種はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

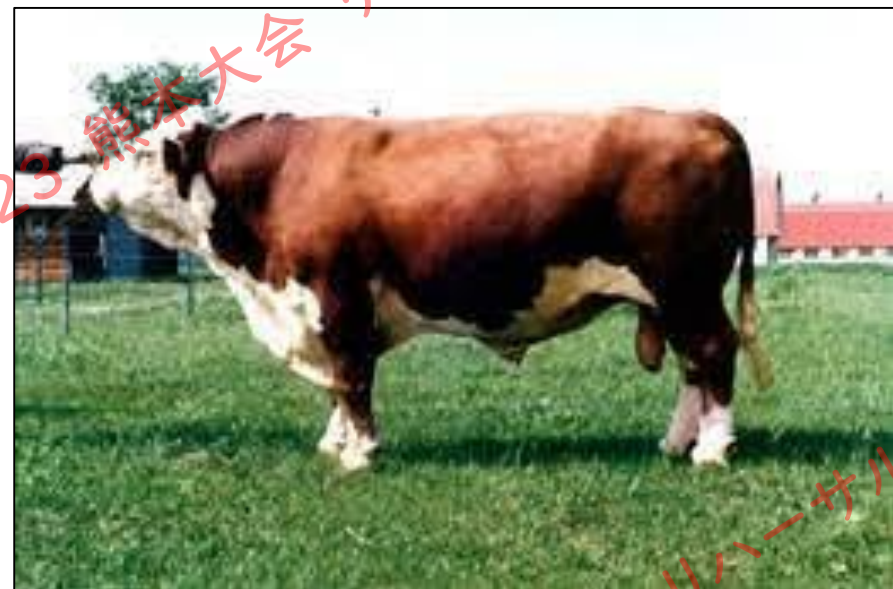
畜産 6

このうちブタ精液特有のこう様物がつくられる部位はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B



C

畜産 7

このうちイギリスヘレフォード州原産の肉用牛はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



A

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



B



C

畜産 8

このうち牛の胸囲を測定する器具はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 9

この写真が示す第1胃に発生したガスが急激に蓄積して起こるウシの病気は次のうちどれですか。

A 第1胃食滞

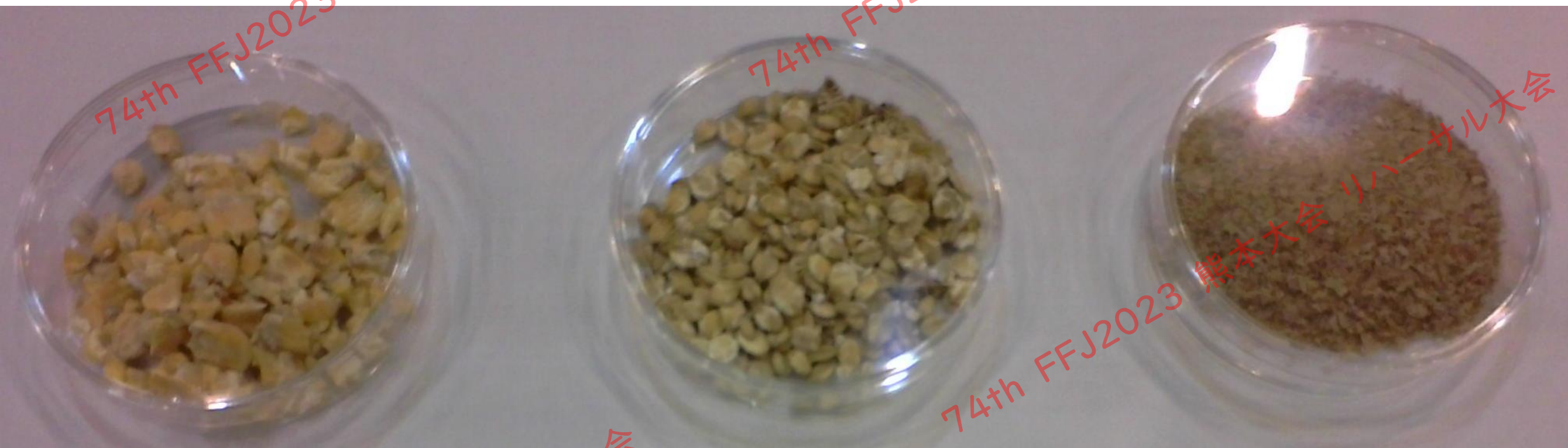
B 食道こうそく

C 鼓脹症

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



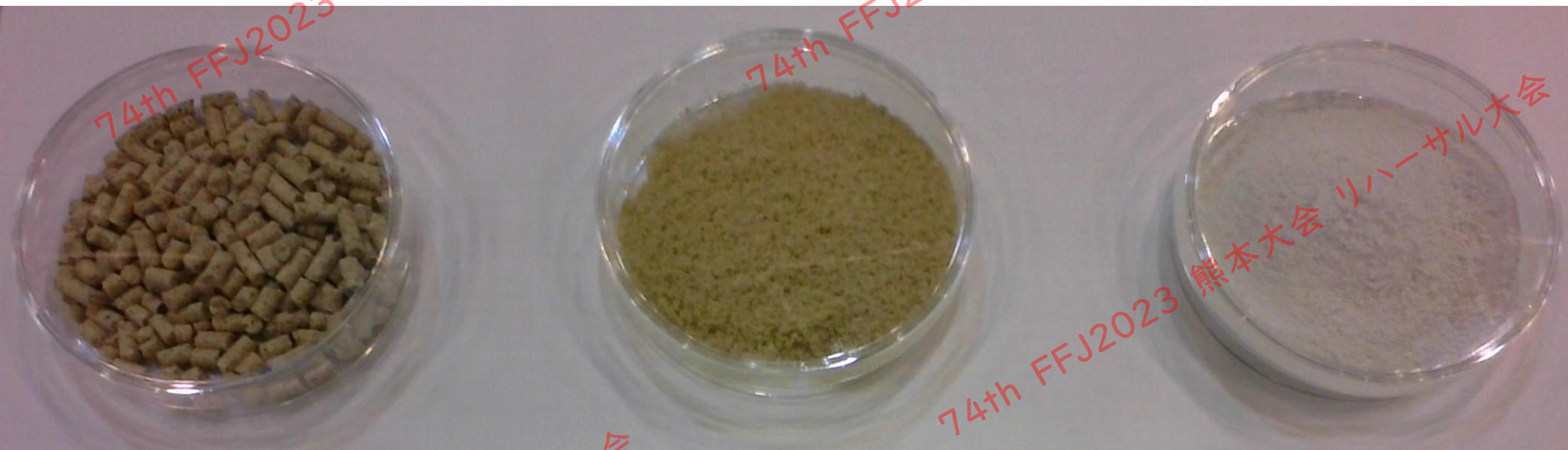
A

B

C

畜産 10

このうち乾物中のTDNが最も高い飼料はどれですか。



A

B

C

畜産 11

このうち無機質飼料はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



バルククーラ

畜産 12

この機器で生乳を一時的に保存する際の温度として適切なものは次のうちどれですか。

A 18～17°C

B 12～11°C

C 5～4°C

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023

熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会



B



A



C

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 13

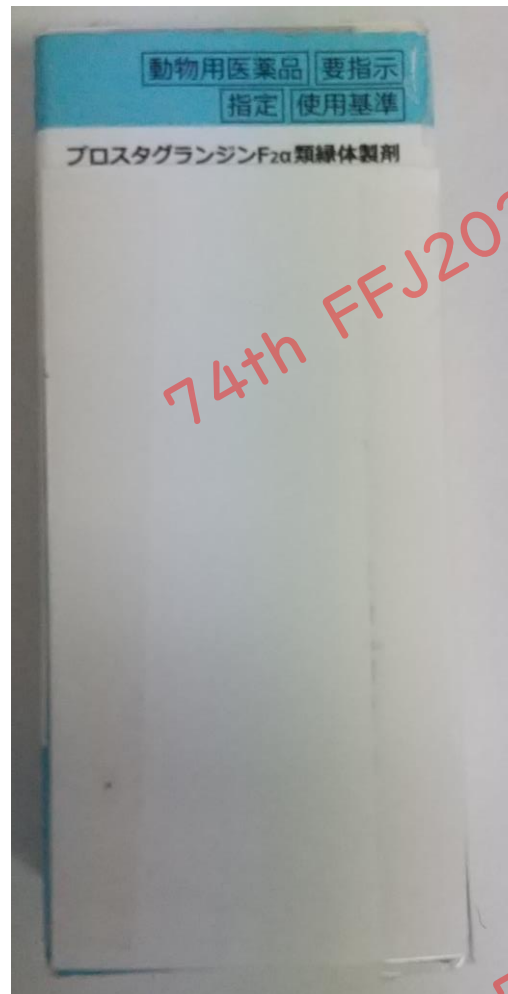
このうち人工授精に用いない用具はどれですか。

74th

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 14

このホルモン剤の働きは次のうちどれですか。

- A 卵胞刺激作用
- B 黄体形成促進作用
- C 発情誘発作用

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 15

この薬剤は次のうちどれですか。

A ヨウ素剤

B エタノール

C クレゾール石けん

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

リハーサル大会

熊本大会

74th FFJ2023

畜産 16

この設備の名称は次のうちどれですか。

A バーンクリーナ

B バーンスクレーパ

C スタンション

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会

畜産 17

この有毒植物は次のうちどれですか。

A チョウセンアサガオ

B アセビ

C トリカブト

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

令和3年12月31日

借方		元 丁	勘定科目	貸方	
残高	合計			合計	残高
1,365,000	1,545,000	1	現金	160,000	
50,000	350,000	2	売掛金	300,000	
	50,000	3	買掛金	90,000	40,000
		4	借入金	200,000	200,000
		5	資本金	1,000,000	1,000,000
		6	売上	350,000	350,000
		7	受取手数料	50,000	50,000
90,000	90,000	8	種苗費		
100,000	100,000	9	雇人費		
30,000	30,000	10	肥料費		
5,000	5,000	11	支払利息		
1,640,000	2,170,000			2,170,000	1,640,000

畜産 18

この表の名前は次のうちどれですか。

A 繰越試算表

B 損益計算書

C 合計残高試算表



A



B



C

畜産 19

このうちオフセットレンチはどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 20

この作業機の役割は次のうちどれですか。

A 細断

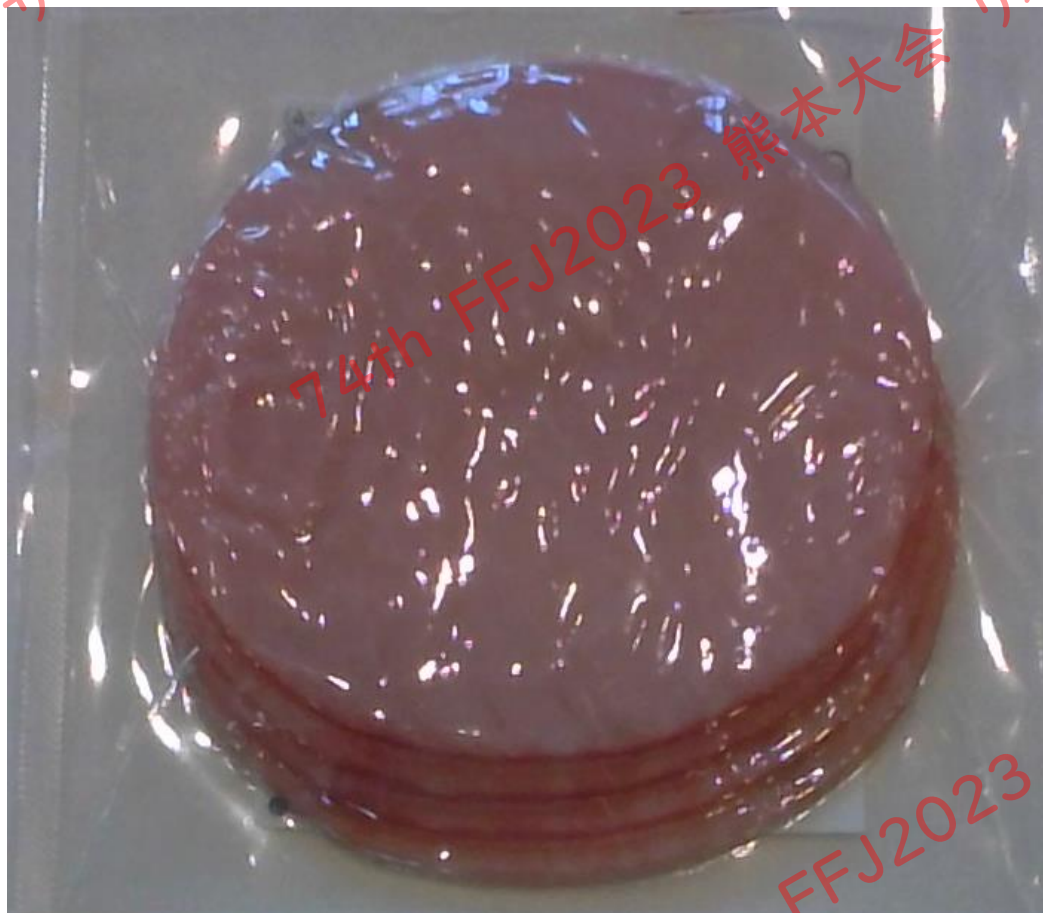
B 乾燥促進

C 集草

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023

畜産 21

この豚肉加工品の原材料は次のうちどれですか。

A かた

B もも

C ロース

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 22

この器具の使用目的は次のうちどれですか。

A 貯蔵

B 均質化

C 清浄

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



マウス

畜産 23

この実験動物の部分採血法は次のうちどれです。

- A 尾静脈採血法
- B 心臓採血法
- C 腹大動静脈採血法

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 24

この器具の使用目的は次のうちどれですか。

A 人工授精

B 毛刈り

C 飼料加工

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 25

このうち経済活動により、その国内で1年間に生産された生産総額から、原材料・中間生産と海外での生産分を引いたものを示しているものはどれですか。

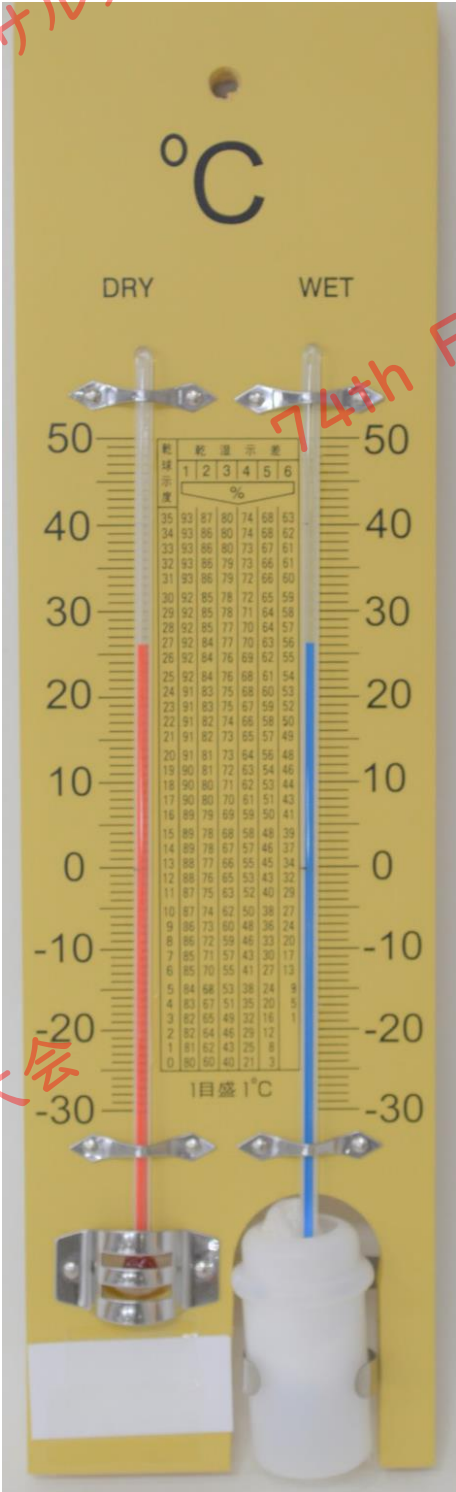
A GDP

B GNP

C IMF

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 26

この測定器具の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

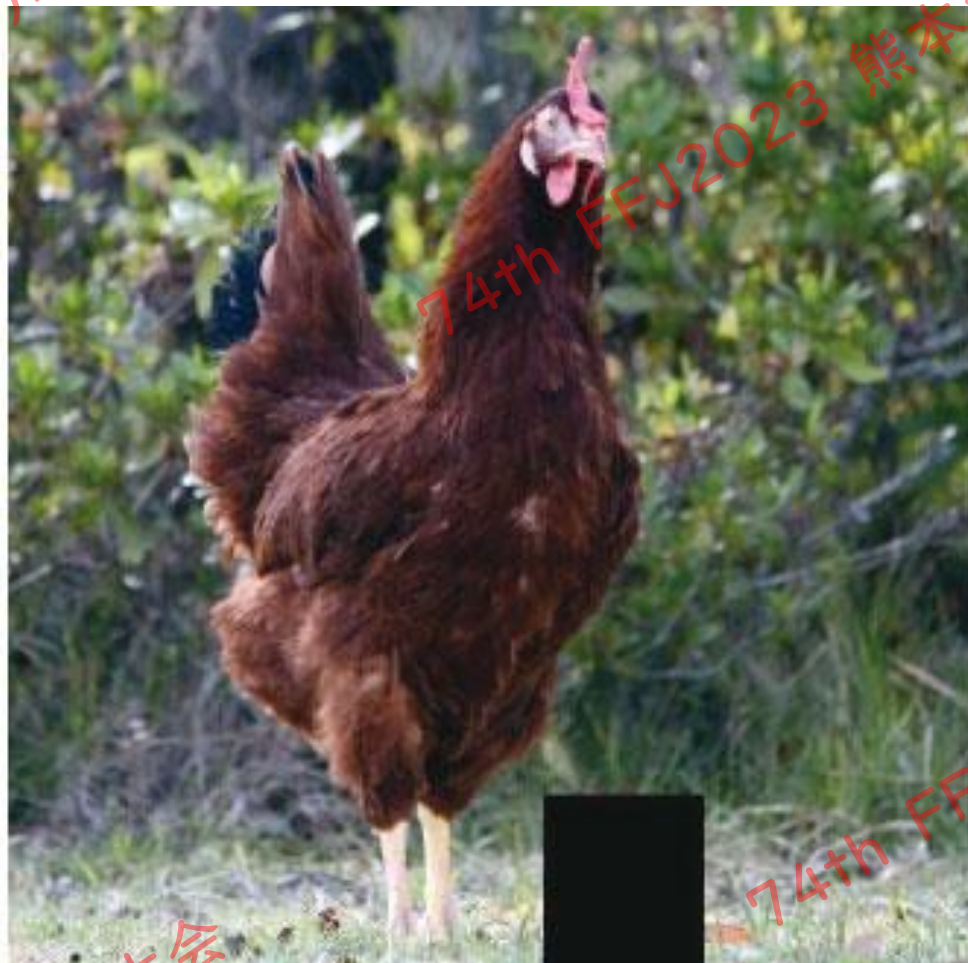
74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 27

この野菜苗の器官の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 28

この実用鶏の用途分類を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

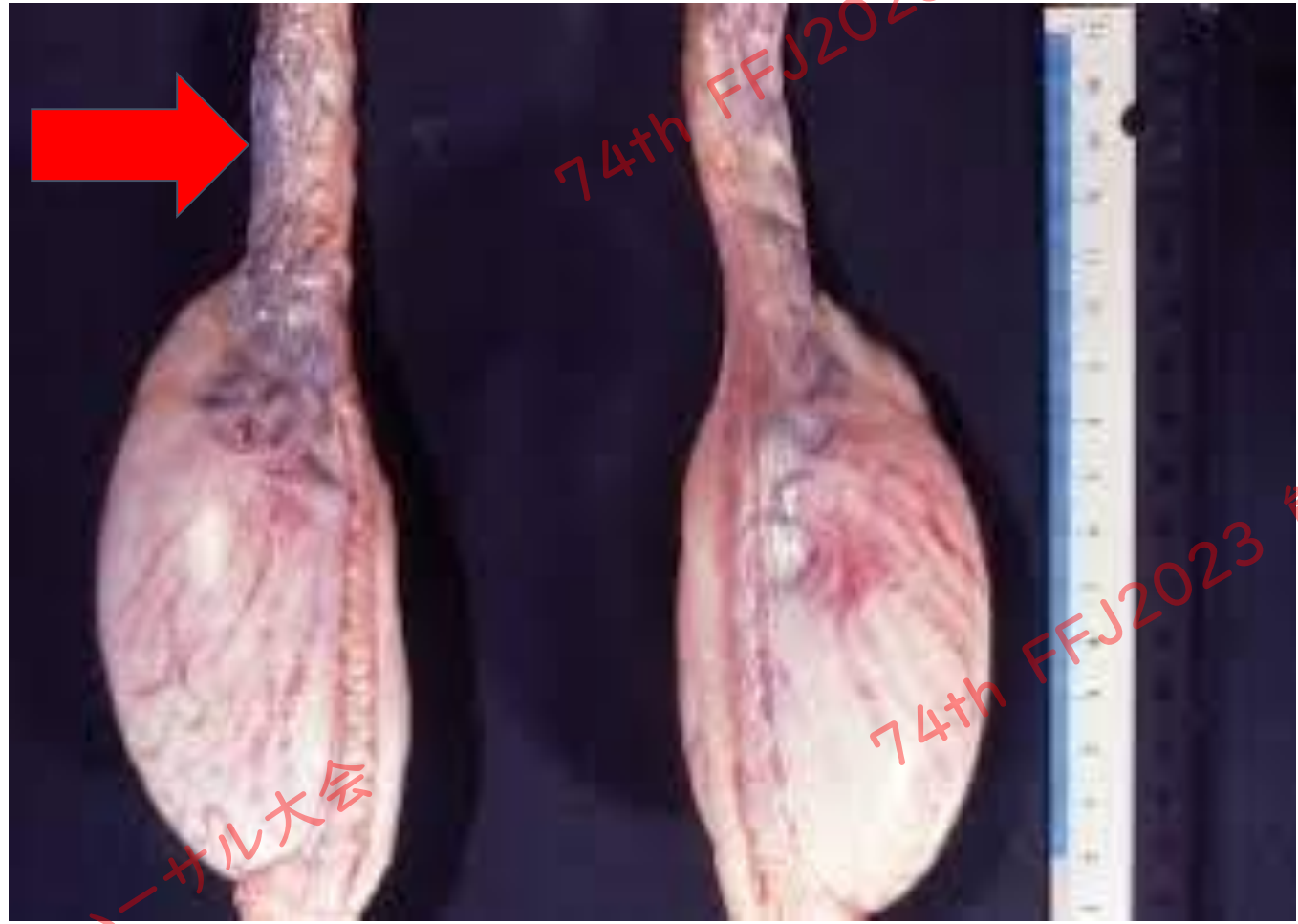
畜産 29

この豚が感染している届出伝染病を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 30

この雄牛生殖器の矢印が示す部分の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

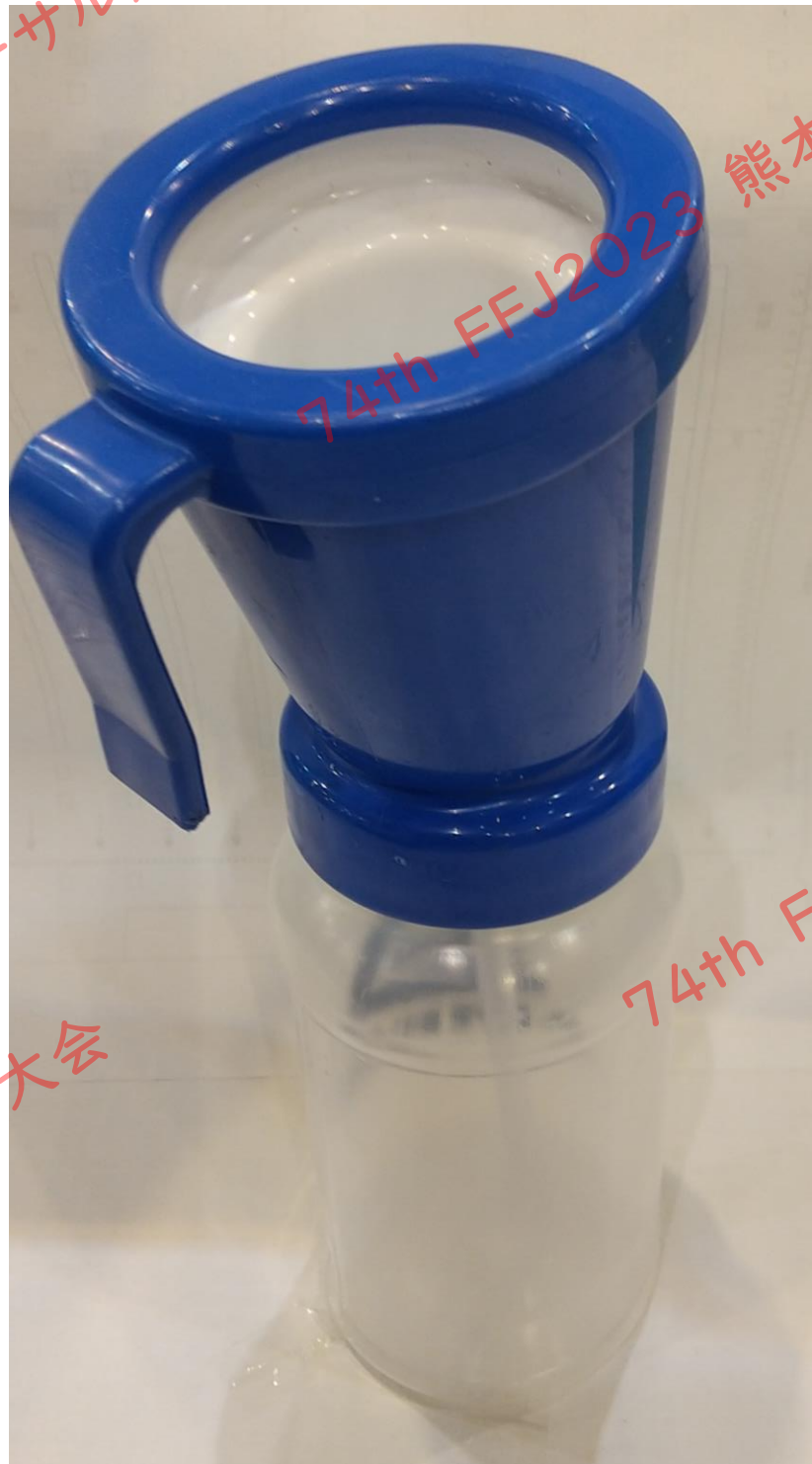
畜産 31

この飼料の名前を答えなさい。

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 32

この器具の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 33

このアニマルウェルフェアに沿ったニワトリの多段式ケージフリーシステムの名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 34

食品製造や畜産の中で用いられる「危害分析・重要管理点」の略称をアルファベットで答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



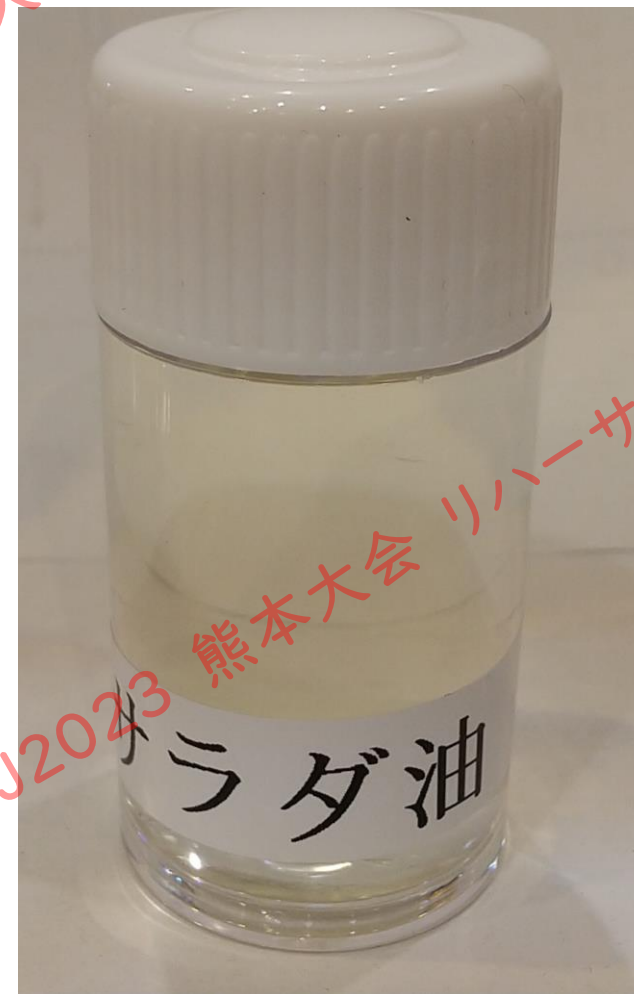
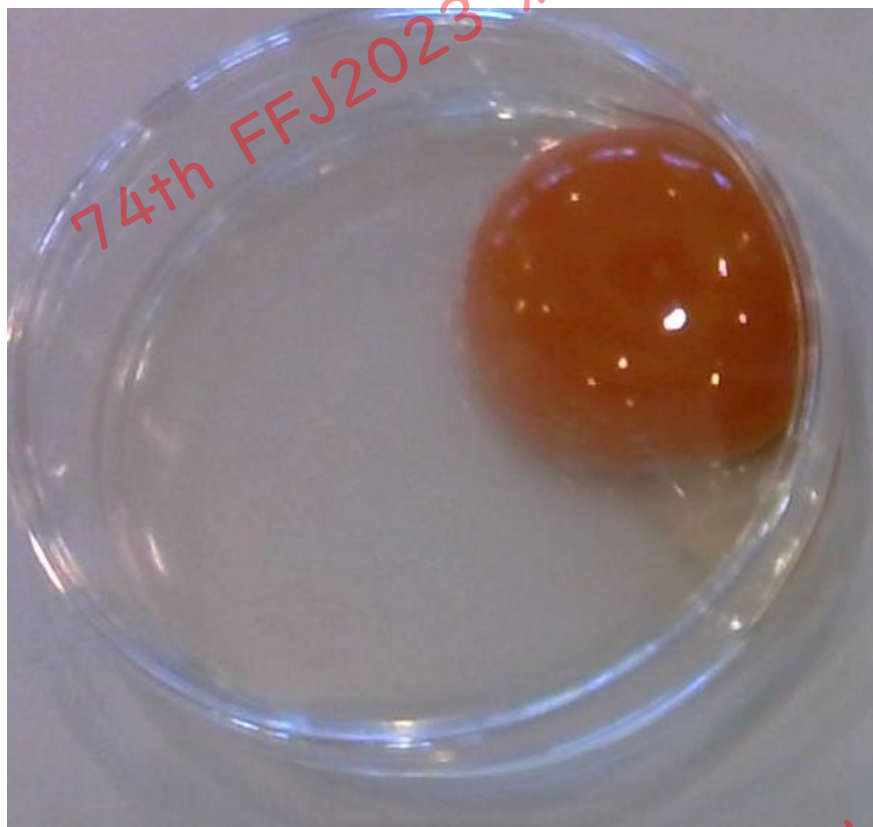
74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 35

この内燃機関の部品の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



畜産 36

これらを主原料とする加工品の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

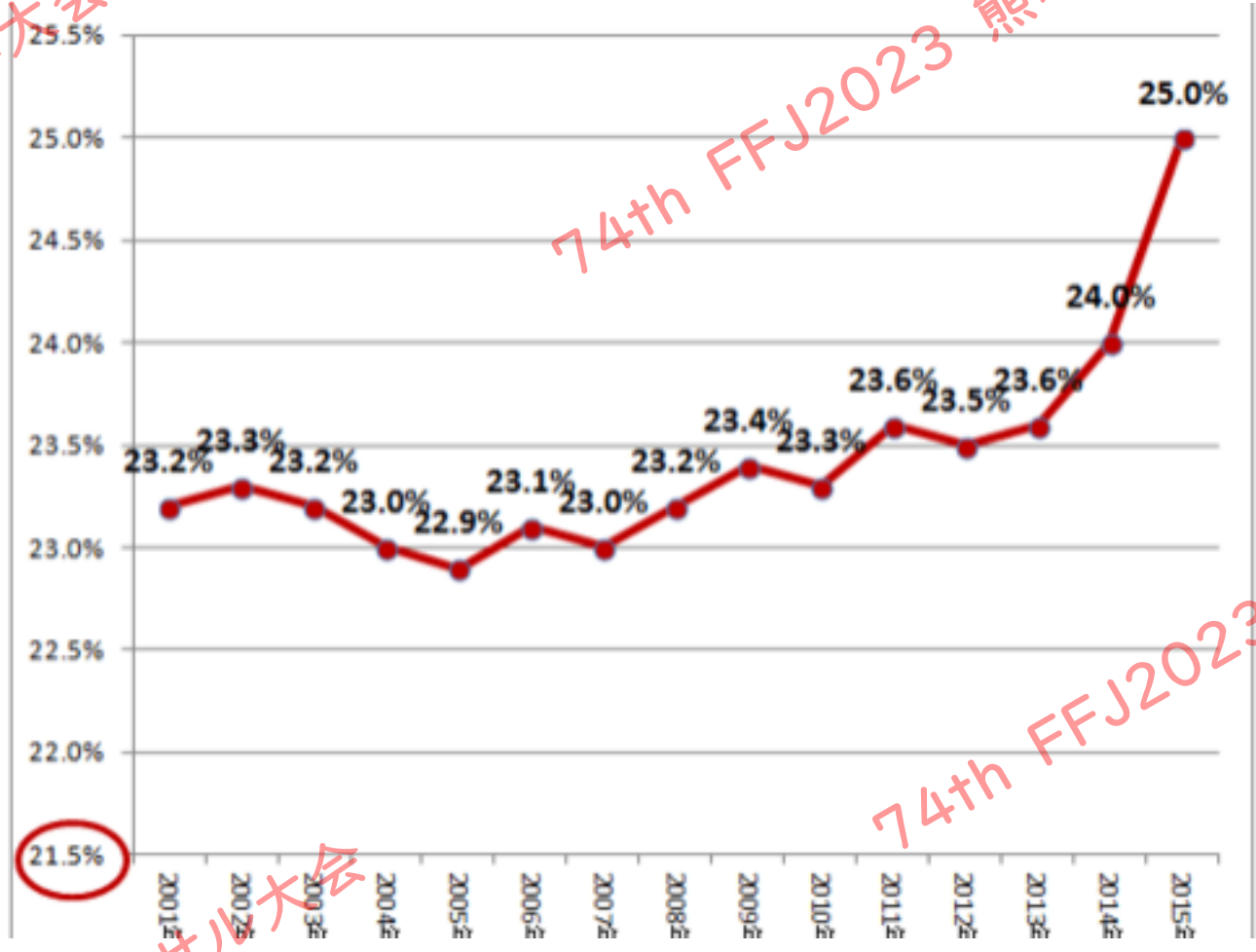
畜産 37

この器具を用いておこなう投与法を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 38

赤い折れ線グラフが示す、家計の消費支出総額中に占める食料費の割合を何というか答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 39

乳価が90円のとときに120kgの生乳を出荷した。この乳生産に要した濃厚飼料の価格は3,348円であった。このときの乳飼比を求めなさい。

(単位をつけなさい)

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

畜産 40

ある1週間における肉豚の飼料給与量が19.3kg、残飼量は1.3kgであった。この期間中の増体量が6.0kgだった場合の飼料要求率を求めなさい。

(小数点第1位まで求めなさい)

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会