

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



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



A



B



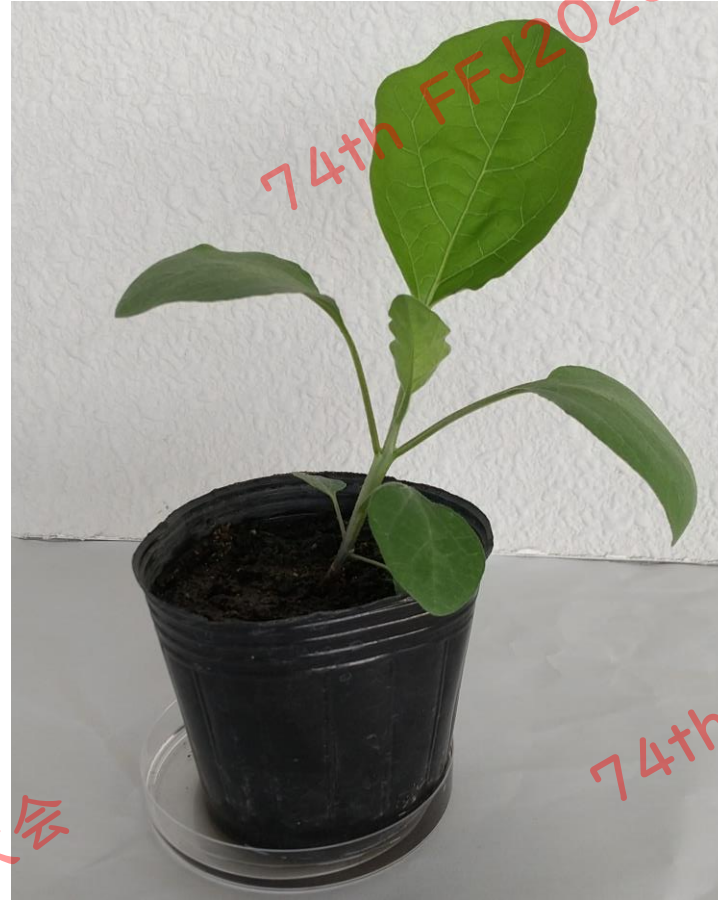
C

園芸 3

このうちキク科でない野菜はどれですか。



A



B



C

園芸 4

このうち赤肉系メロンの色素(カロテン)と同じ色素をもつ野菜はどれですか。



A



B



C

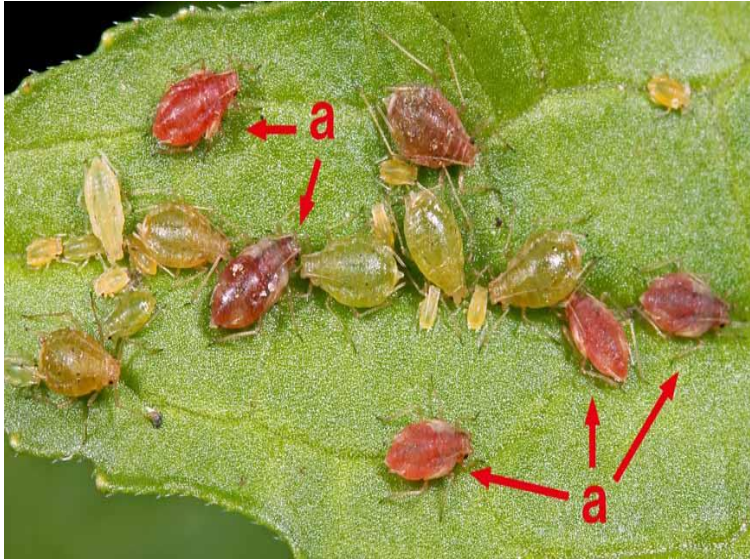
園芸 5

このうち、菌核病はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



熊本大会 リハーサル大会



A



B

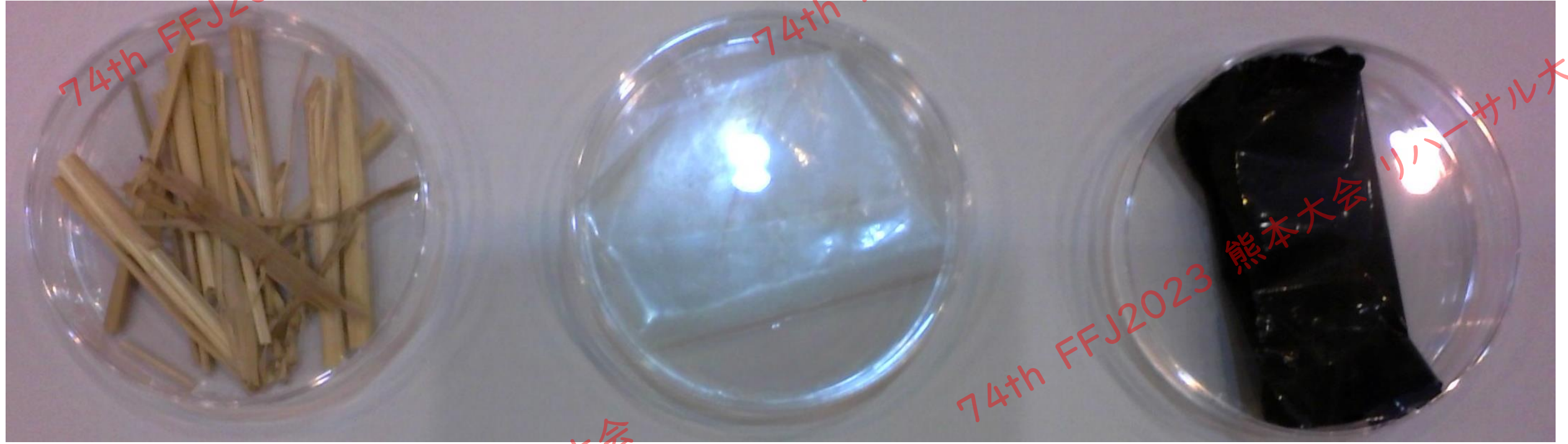


C

園芸 6

このうちナスの果実に被害を与える害虫はどれですか。

熊本大会 リハーサル大会



A

B

C

園芸 7

このうち雑草防除に最も効果のあるマルチング資材はどれですか。



A

B

C

園芸 8

このうち花床が肥大した果実はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



園芸 9

この病気は次のうちどれですか。

A 輪紋病

B 黒星病

C 炭そ病

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

熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023

園芸 10

この害虫の分類は次のうちどれですか。

A りん翅目

B 半翅目

C 双翅目

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



園芸 11

この生理障害の原因は次のうちどれですか。

A マンガン過剰

B ホウ素欠乏

C カルシウム欠乏

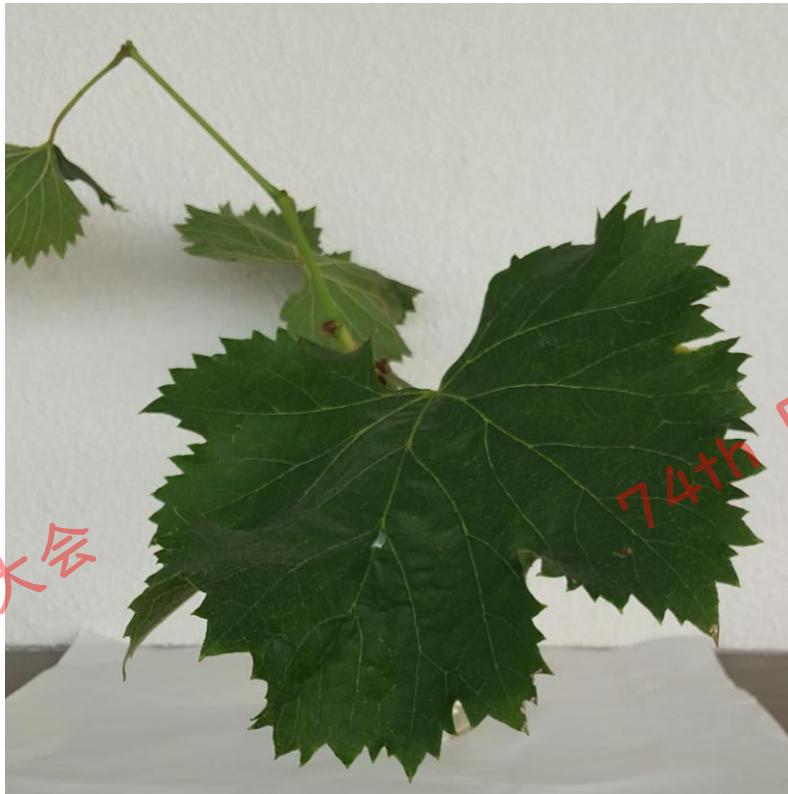
74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

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

園芸 12

この花を持つ果樹は次のうちどれですか。



A



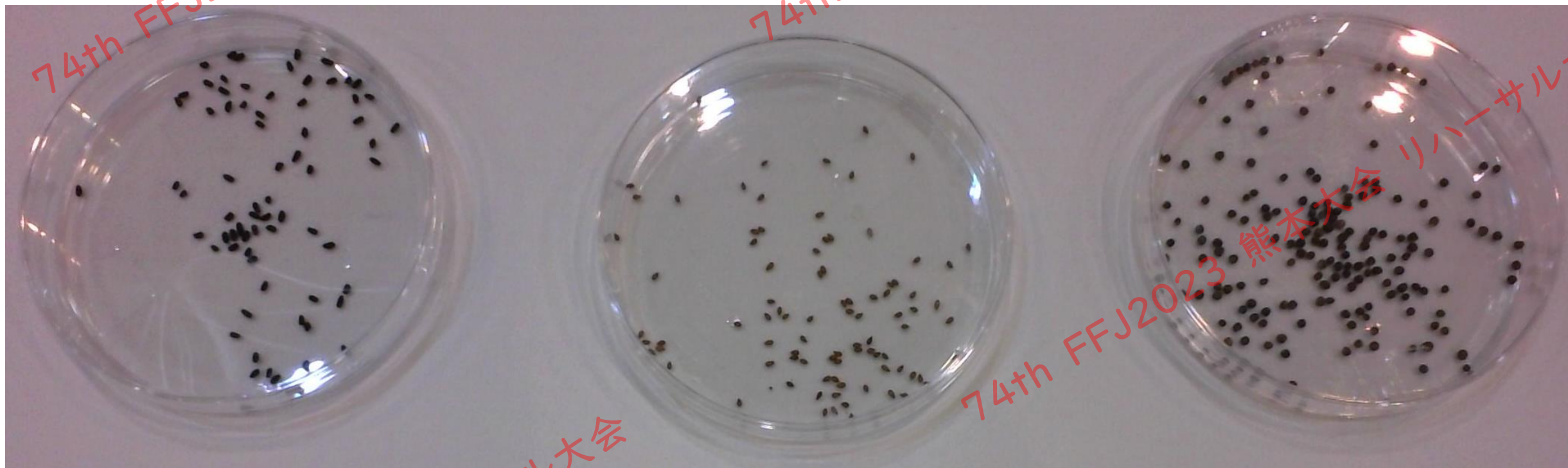
B



C

園芸 13

このうちキク科の植物はどれですか。



A

B

C

園芸 14

このうち低温に弱い植物の種子はどれですか。



園芸 15

このうちがく割れしやすい草花はどれですか。



キャプタン剤

A



MEP剤

B



ベノミル剤

C

園芸 16

このうち接触性・食毒性の殺虫剤はどれですか。



インドール酪酸

ジベレリン

エテホン

A

B

C

園芸 17

このうちキクの開花抑制に使用する植物成長調整剤はどれですか。

農業粗収益－農業生産費＝（ ）

園芸 18

次の式の空欄に当てはまる語句は次のうちどれですか。

A 農企業利潤

B 農業利潤

C 農業所得

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

| 伝票 No. _____ | | 承認印 | | | | 係印 | | |
|--------------|-----|-----|----|--|--|----|---|--|
| 年 | 月 | 日 | | | | | 様 | |
| 口座 | 入金先 | | | | | | | |
| 勘定科目 | 摘要 | | 金額 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 | | 計 | | | | | | |

園芸 19

この伝票の種類は次のうちどれですか。

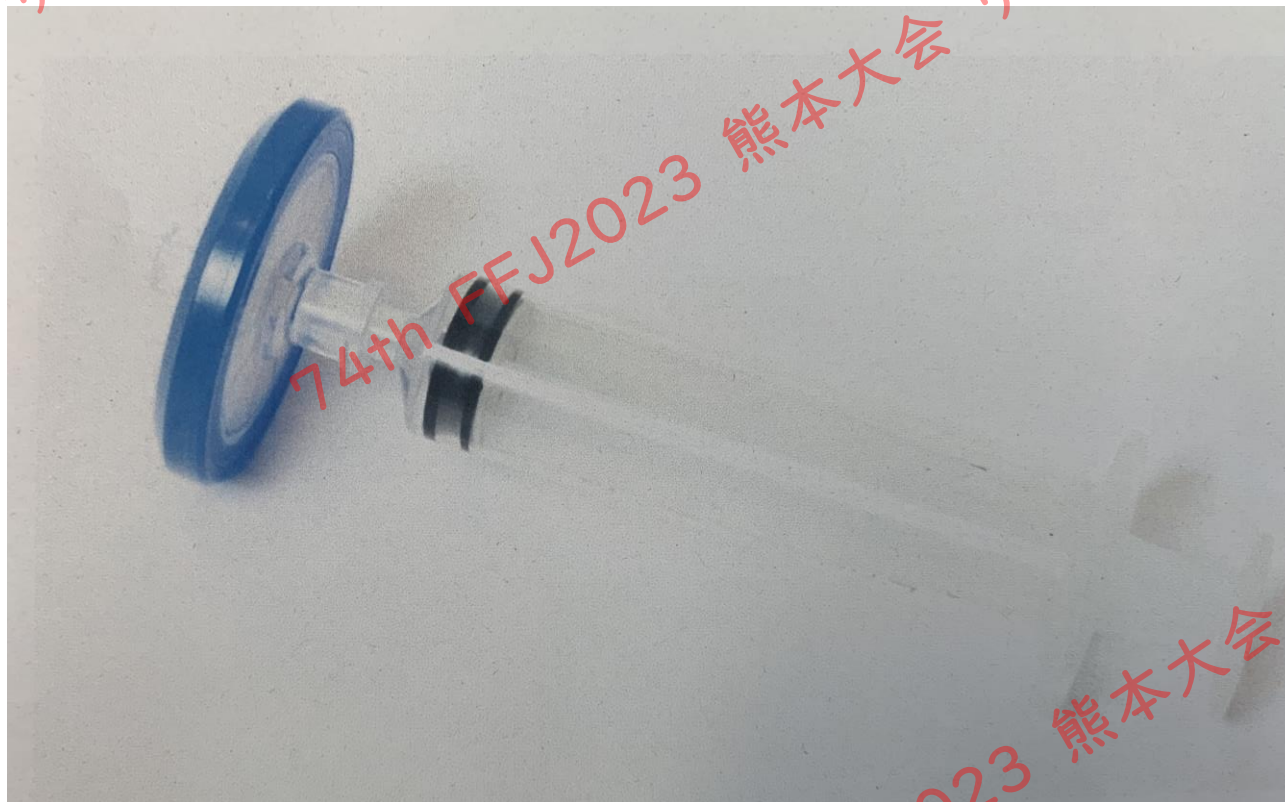
- A 出金伝票
- B 入金伝票
- C 仕訳伝票

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

園芸 20

この細菌ろ過器のメンブランフィルター(0.2 μm)を通過する大きさの微生物は次のうちどれですか。

A タバコモザイクウイルス

B 糸状菌

C 枯草菌

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

園芸 21

この糸状菌は、次のうちどれですか。

A 接合菌類

B 子のう菌類

C 担子菌類

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

園芸 22

このうち熱に弱い培地成分の滅菌に使用する機器はどれですか。

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

園芸 23

この機器の名称は次のうちどれですか。

A 乾熱滅菌器

B オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器)

C 回転培養機

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

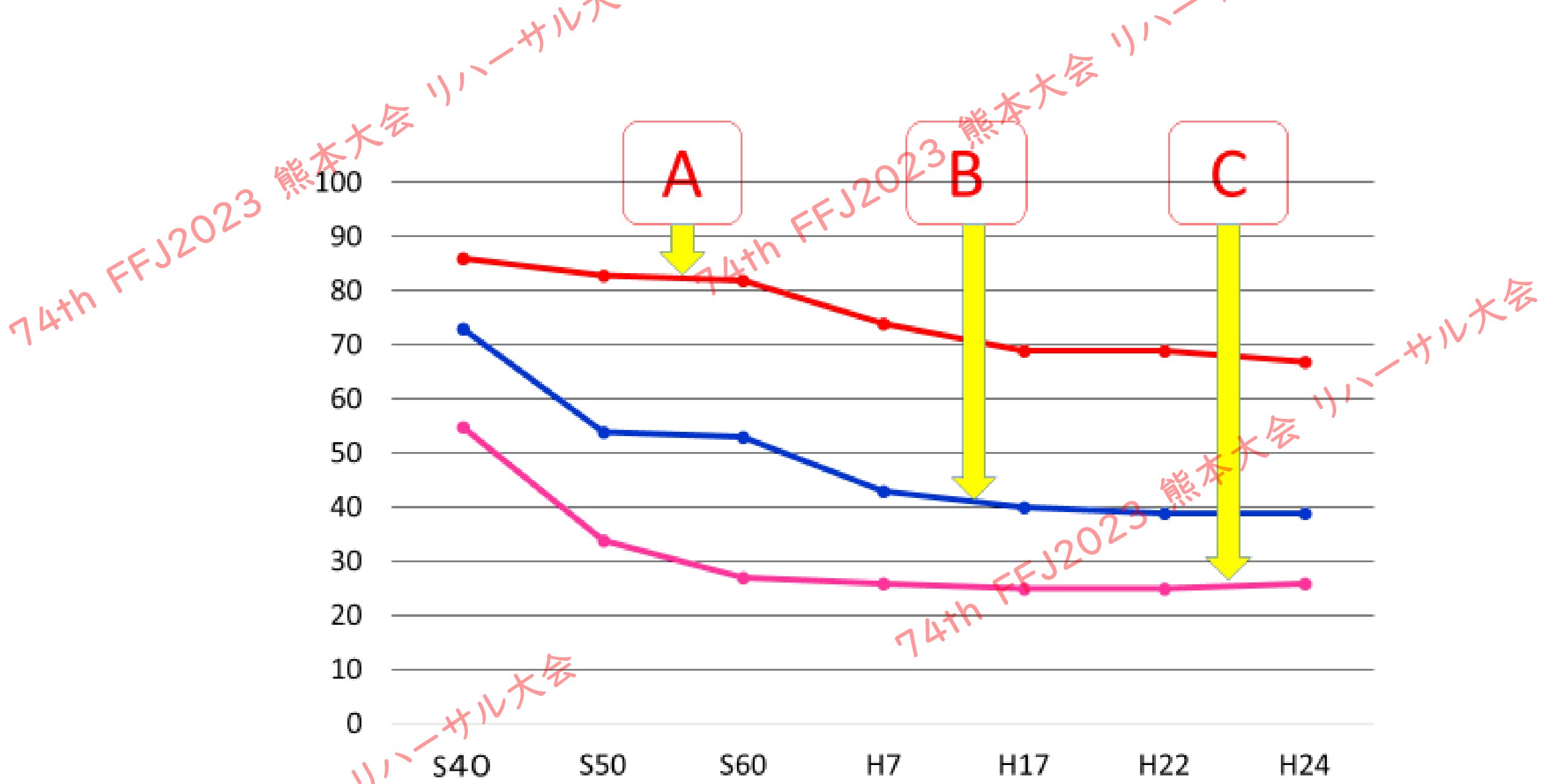


園芸 24

この矢印の示している食品の安全審査結果を公表する官庁は次のうちどれですか。

- A 農林水産省 B 内閣府 C 厚生労働省

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

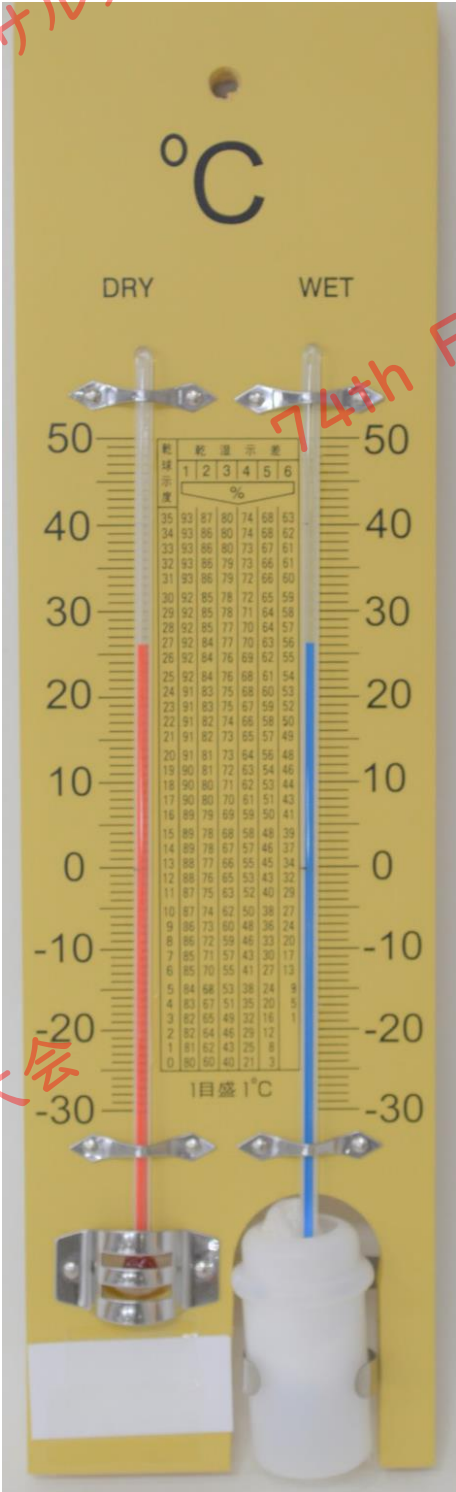


園芸 25

このうち日本における飼料自給率はどれですか。

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

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



共通 27

この野菜苗の器官の名前を答えなさい。



園芸 28

この高温・乾燥でよく発生する害虫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

園芸 29

この種子における結球期に低温になると発生しやすい異常結球名を答えなさい。

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

熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023

園芸 30

この野菜の生理障害で「幼苗期から低温に感応し、早期に花芽分化して小さい花らしいのままとなるもの」を何というか、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

園芸 31

このせん定方法の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



園芸 32

この病気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

園芸 33

この栽植の方法を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



園芸 34

この繁殖の方法を答えなさい。

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

| | | | |
|------|-------|--------------|------|
| | | | 売上利益 |
| | | 販売費 一般管理費 | |
| | 生産間接費 | | |
| 材料費 | | | 総原価 |
| A | 生産間接費 | 生産原価 | |
| 直接経費 | | | |

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

園芸 35

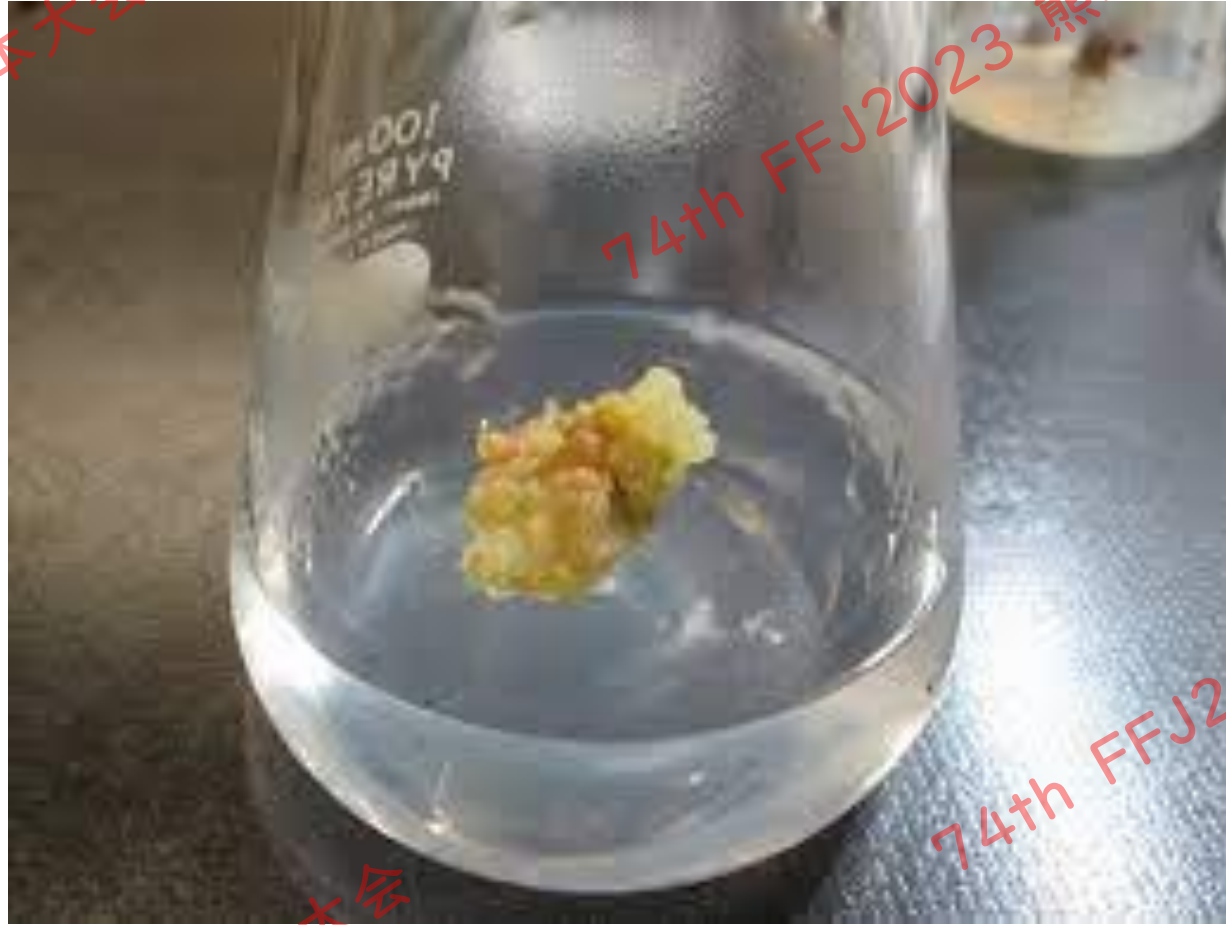
この図は、農産物原価要素の3つの原価要素を示している。Aに該当する費用の名前を答えなさい。

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

園芸 36

この正常な組織分化や器官形成を行わず分裂を繰り返す未分化の細胞の塊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



園芸 37

この実験器具の名前を答えなさい。

【説明文】

農外所得が主で(農家所得の50%未満が農業所得)1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいる農家。

園芸 38

この説明文にあてはまる販売農家の分類を答えなさい。



園芸 39

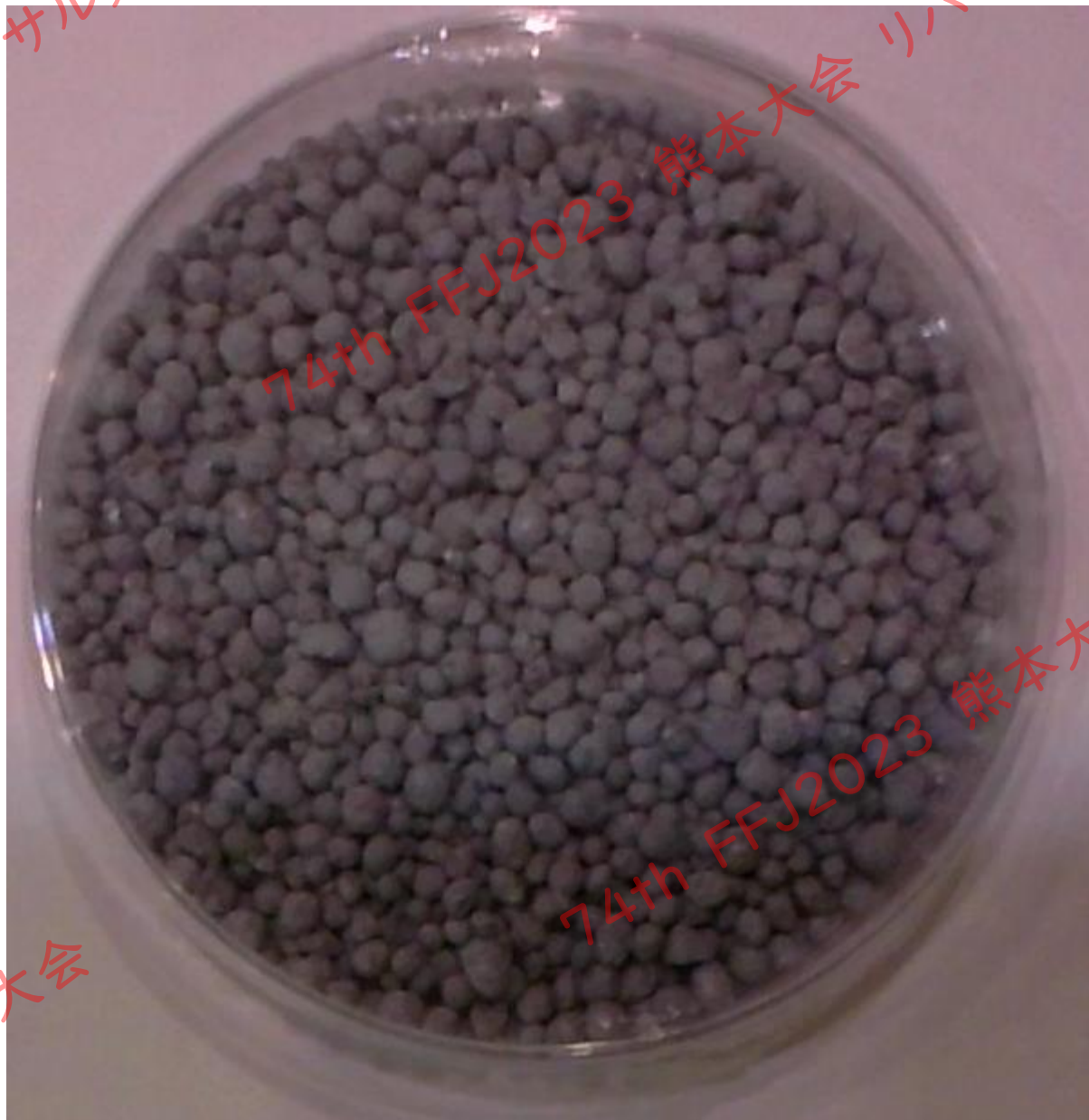
このジベレリンの小袋(50mg)4袋で25ppmの溶液が何L(リットル)できるか求めなさい。

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

園芸 40



1 鉢当たり窒素成分で200mgの緩効性肥料を施したい。成分表示が「8-12-10」という肥料を1鉢に与える量を計算しなさい。(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