**ĐỊNH LƯỢNG GIBBERELLIC (GA3) TRONG PHÂN BÓN BẰNG SẮC KÝ LỎNG GHÉP ĐẦU DÒ TỬ NGOẠI – KHẢ KIẾN (HPLC /UV-Vis hoặc PDA )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nhân viên biên soạn | Nhân viên xem xét | Nhân viên phê duyệt |
| Đặng Lê Hoàng yến | Trịnh Thị Minh Nguyệt | Trần Thái Vũ |

**THEO DÕI SỬA ĐỔI TÀI LIỆU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Vị trí | Nội dung sửa đổi | Ngày sửa đổi |
| **1** |  | Thay đổi format SOP | 4/1/2018 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# TỔNG QUAN

## I. Phạm vi áp dụng

Phương pháp này dùng để xác định GA3trong nền mẫu phân bón. Giới hạn phát hiện của phương pháp 8mg/kg và giới hạn định lượng 25mg/kg

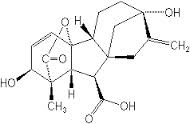
## II. Tài liệu tham khảo

Tiêu chuẩn này được xây dựng dựa theo:

- J. Food Pharm. Sci. 1 (2013) 14-17

- AOAC 2007.01

Công thức cấu tạo



CTPT: C19H22O6

MW: 346.37

## III. Nguyên tắc

Mẫu được làm ướt trước bằng nước, chỉnh về môi trường axit khoảng 2.5 bằng HCl 1N, sau đó thêm Acetonitril vào, dùng MgSO4 khan để tách lớp, lấy lớp acetonitril đi cô quay và hòa tan cặn chạy máy.

## IV.Thông tin an toàn phòng thí nghiệm

Các phương pháp an toàn phòng thí nghiệm cần phải được thực hiện nghiêm ngặt như sử dụng áo blouse, tủ hút, găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động khi làm việc với dung môi hoặc axit đậm đặc, kiềm đậm đặc.

Các hoá chất thải phải được thu gom vào các bình chứa riêng biệt, cụ thể và có dán nhãn nhận biết.

# B. PHÂN TÍCH

## I. Thiết bị và dụng cụ phân tích

### **1. Thiết bị cơ bản**

a. Cân phân tích, độ chính xác 0.1 mg

b. Dụng cụ thủy tinh các loại

c. Bồn siêu âm

d. Màng lọc Nilon 13 mm, 0,45 μm

e. Bình định mức: 10mL, 25mL

g. Pipet bầu: 1mL, 2mL

h. Vial 1.5 mL

i. Kim pha chuẩn thể tích 0.5mL, 1mL

j. Micropipet 200µL và 1000µL

### **2. Thiết bị phân tích**

-Hệ thống HPLC/PDA của Thermo: gồm pump, đầu dò PDA, autosampler hoặc tương đương.

-Cột sắc ký lỏng pha đảo pha đảo C18 250mm x 4.6mm, kích thước hạt 5μm (hoặc tương đương).

## II. Hóa chất và chất chuẩn

### **1. Hóa chất**

* Nước cất 2 lần khử ion.
* MeOH
* H3PO4 , TKPT
* ACN
* MgSO4 khan, TKPT

### **2. Pha động chạy máy:**

MeOH: H2O(pH=3.5) =35:65, đánh siêu âm loại bọt khí 5 phút trước khi chạy máy.

### **3. Chất chuẩn**

Gibberellic acid (Sigma-Aldrich)

3.1 Dung dịch chuẩn gốc

Cân chính xác khoảng 10mg (a) chuẩn vào bình định mức 10mL và định mức đến vạch bằng MeOH. Công thức tổng quát để tính nồng độ chuẩn gốc:

C(ppm)=

a: khối lượng chuẩn (mg)

V: thể tích bình định mức (mL)

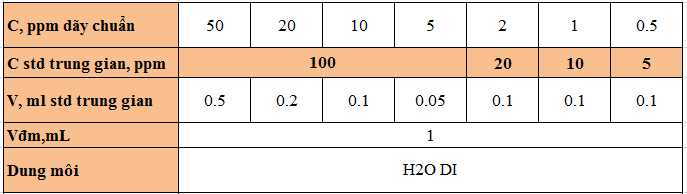
Pure: độ tinh khiết của chất chuẩn, %

3.2 Dung dịch chuẩn trung gian 100mg/L

- Rút 1 mL của dung dịch chuẩn gốc 1000mg/L cho vào bình định mức 10 mL, định mức đến vạch bằng pha động được chuẩn có nồng độ 50ppm.

3.3 Dung dịch chuẩn làm việc

Tiến hành pha loãng trung gian trong nước để được các dung dịch chuẩn làm việc có nồng độ từ 0.5 đến 50 mg/L theo bảng sau:



Lưu ý: Chuẩn làm việc được sử dụng trong ngày

## III. Kiếm soát QA/QC

* Mẫu lặp
* Mẫu spike trên nền mẫu hoặc là mẫu QC do trưởng nhóm chỉ định.

## IV. Xử lý mẫu:

### **1. Chuẩn bị mẫu**

Mẫu được bảo quản nơi thoáng mát. Mẫu phải được xay mịn trước khi tiến hành phân tích.

### **2. Phương pháp tiến hành**

Cân chính xác khoảng 2g mẫu vào ống ly tâm 50mL, thêm vào 8mL nước cất, kiểm tra và chỉnh về môi trường axit (nếu cần) bằng HCl (1:3), đánh siêu âm 10 phút, thêm 10mL Acetonitril, lắc mạnh 3 phút, thêm 4g MgSO4 khan, lắc mạnh 3 phút, đem ly tâm ở 3000vòng/phút trong 3 phút. Lấy 3mL của lớp trên cho vào ống ly tâm 15mL đã chứa sẵn 0.45g MgSO­4 khan và 0.075g C18, vortex kĩ, ly tâm 3000 vòng/phút trong 3 phút. Lấy 2mL của dung dịch sau khi clean up cho vào bình cầu, cô quay, hòa tan lại bằng 2ml pha động, vortex, lọc qua màng lọc 0.45µm vào vial để phân tích trên HPLC-UV. Hoặc pha loãng với hệ số phù hợp sao cho cho nồng độ mẫu nằm trong dãy chuẩn.

## V. Phân tích:

### **1. Thông số thiết bị**

* Cột sắc ký: cột C18 250mm x 4.6mm, kích thước hạt 5μm. (hoặc tương đương)
* Thể tích tiêm: 20 µl
* Pha động: MeOH: H2O(pH=3.5) =35:65
* Tốc độ : 0.7 mL/phút
* Bước sóng: 210nm

*Lưu ý:**Với các cột sắc ký lỏng C18* *phân cực khác nhau (chiều dài, đường kính cột, kích cỡ hạt...), tỉ lệ thành phần pha động hay tốc độ dòng có thể thay đổi.*

### **2. Trình tự của quá trình tiêm mẫu trên thiết bị phân tích**

Sau khi hệ thống cân bằng (khoảng 30 phút), các mẫu sẽ được phân tích theo trình tự sau:

a. Các dung dịch chuẩn có nồng độ từ thấp đến cao;

b. Mobile phase

c. Mẫu cần kiểm nghiệm.

d. Mẫu spike

e. Chuẩn check

*Chú ý: Khi phân tích mẫu hàng loạt, tiêm xen kẽ một điểm chuẩn sau khi phân tích chuỗi 5 mẫu và kết thúc là một điểm chuẩn. Nếu mẫu không phát hiện có thể không cần dựng đường chuẩn mà chỉ cần chạy 1 điểm chuẩn, mẫu và mẫu spike tại ngay mức LOQ.*

# C. TÍNH TOÁN KẾT QUẢ

Xây dựng đường chuẩn biểu thị mối quan hệ giữa diện tích thu được với nồng độ tương ứng. Kết quả chất cần phân tích trong mẫu được tính toán thông qua diện tích tương ứng so với đường ****chuẩn, theo công thức sau:

**-** C: nồng độ GA3 trong mẫu, ppm

* Co­: nồng độ GA3 trong dịch chiết tính theo đường chuẩn, mg/L
* V: Thể tích chiết, mL
* f: hệ số pha loãng
* m: khối lượng cân, g

# D. KIỂM SOÁT DỮ LIỆU QA/QC

1. Đường chuẩn phải có độ tuyến tính tốt (ít nhất là 05 điểm chuẩn), hệ số tương quan hồi qui tuyến tính (R2) phải lớn hơn hoặc bằng 0.995.

2. Độ lệch của các dung dịch chuẩn tiêm xen kẽ giữa các mẫu phân tích không vượt quá ±10 % giá trị thật.

3.Mẫu thêm chuẩn được thực hiện ít nhất 1 lần cho một lô mẫu (≥5 mẫu). Hiệu suất thu hồi của mẫu thêm chuẩn phải phù hợp theo bảng 1:

4. Mẫu lặp lại được thực hiện ít nhất 1 lần cho một lô mẫu (≥ 5 mẫu). Độ lệch tương đối giữa hai mẫu lặp lại phải phủ hợp theo bảng1:

Bảng 1: Giới hạn cho phép của hiệu suất thu hồi và độ lặp lại ở các khoảng nồng độ khác nhau

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Hàm lượng** | **Đơn vị** | **Độ thu hồi, %** | **RSD, %** |
| 1 | 25-200 | ppm | 81-92 | ≤ 5.16 |
| 2 | 1 | % | 90 | ≤ 2.83 |

# E. BÁO CÁO KẾT QUẢ

Kết quả báo cáo phân tích được ghi nhận lại trong phiếu phân tích BM 15.04a, và BM.15.06