|  |  |
| --- | --- |
| UỶ BAN NHÂN DÂN  THÀNH PHỐ HÀ NỘI  **SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO**  Số 1379/SGD&ĐT – CTTT  V/v phòng ngừa ngộ độc do  độc tố tự nhiên ở một số loài cây, hoa  trong khuôn viên cơ sở giáo dục | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày 05 tháng 5 năm 2017* |

Kính gửi: - Phòng GD&ĐT các quận, huyện, thị xã;

- Các trường học trực thuộc.

## Theo thông tin từ Cục An toàn thực phẩm- Bộ Y tế, thời gian qua đã xảy ra một số vụ ngộ độc do ăn các loại hoa, quả của một số loài cây có trong khuôn viên các cơ sở giáo dục làm ảnh hưởng đến sức khỏe của học sinh. Nguyên nhân do các loài cây có chứa các hợp chất hữu cơ có khả năng gây độc cho cơ thể khi ăn phải.

Căn cứ Công văn số 1316/SYT- ATTP ngày 25/4/2017 của Sở Y tế Hà Nội về việc phối hợp phòng ngừa ngộ độc do độc tố tự nhiên ở một số loài cây, hoa trong khuôn viên cơ sở giáo dục, Sở GD&ĐT yêu cầu các cơ sở giáo dục triển khai ngay các nội dung sau:

1. Rà soát, loại bỏ ngay và không trồng các loài cây, hoa có chứa các hợp chất gây độc được trồng với mục đích làm cảnh hoặc mọc hoang dại trong cơ sở giáo dục. Nếu phải trồng với mục đích học tập, nghiên cứu thì phải có biển cảnh báo và các biện pháp kiểm soát an toàn phù hợp đối với mỗi cây, hoa này. Một số các loài cây, hoa có chứa các hợp chất có khả năng gây ngộ độc khi ăn phải như:

- Cây lá ngón (Gelsemium elegans); cây cà độc dược (Datura albaLour)… có chứa alcaloid độc.

- Cây Trúc đào (Nerium oleander  L.); cây Thông thiên (Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.); cây Đai vàng (Dây huỳnh, Huỳnh anh) (Allamanda catharticaL.); Bông tai (Asclepias curassavica L.)… có chứa Glycosid tim.

- Cây thầu dầu (Ricinus communis L); cây Ngô đồng (Jatropha podagrica)…có chứa Protein độc (Toxalbumin).

2. Tăng cường công tác truyền thông giáo dục kiến thức về an toàn thực phẩm, cung cấp thông tin, hình ảnh về các cây, hoa, thực phẩm có chứa hợp chất có khả năng gây độc, các biện pháp phòng chống ngộ độc các loại độc tố tự nhiên…Tuyệt đối không sử dụng bất kỳ bộ phận của cây, hoa có chứa các hợp chất gây độc hoặc nghi ngờ để ăn uống.

3. Thường xuyên giám sát, phát hiện sớm những bất thường về sức khỏe nghi ngờ do ăn phải các loài cây, hoa có chứa các hợp chất gây độc, thông báo với cơ sở y tế gần nhất để phối hợp xử lý kịp thời và báo cáo ngay với các cấp quản lý giáo dục .

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên *(để thực hiện);*  - Đ/c Giám đốc *(Để báo cáo);*  *-* Các phòng GDMN, GDPT*(để phối hợp);*  - Lưu: VT, CTTT. | **KT. GIÁM ĐỐC**  **PHÓ GIÁM ĐỐC**  **(Đã ký)**  **Phạm Xuân Tiến** |