

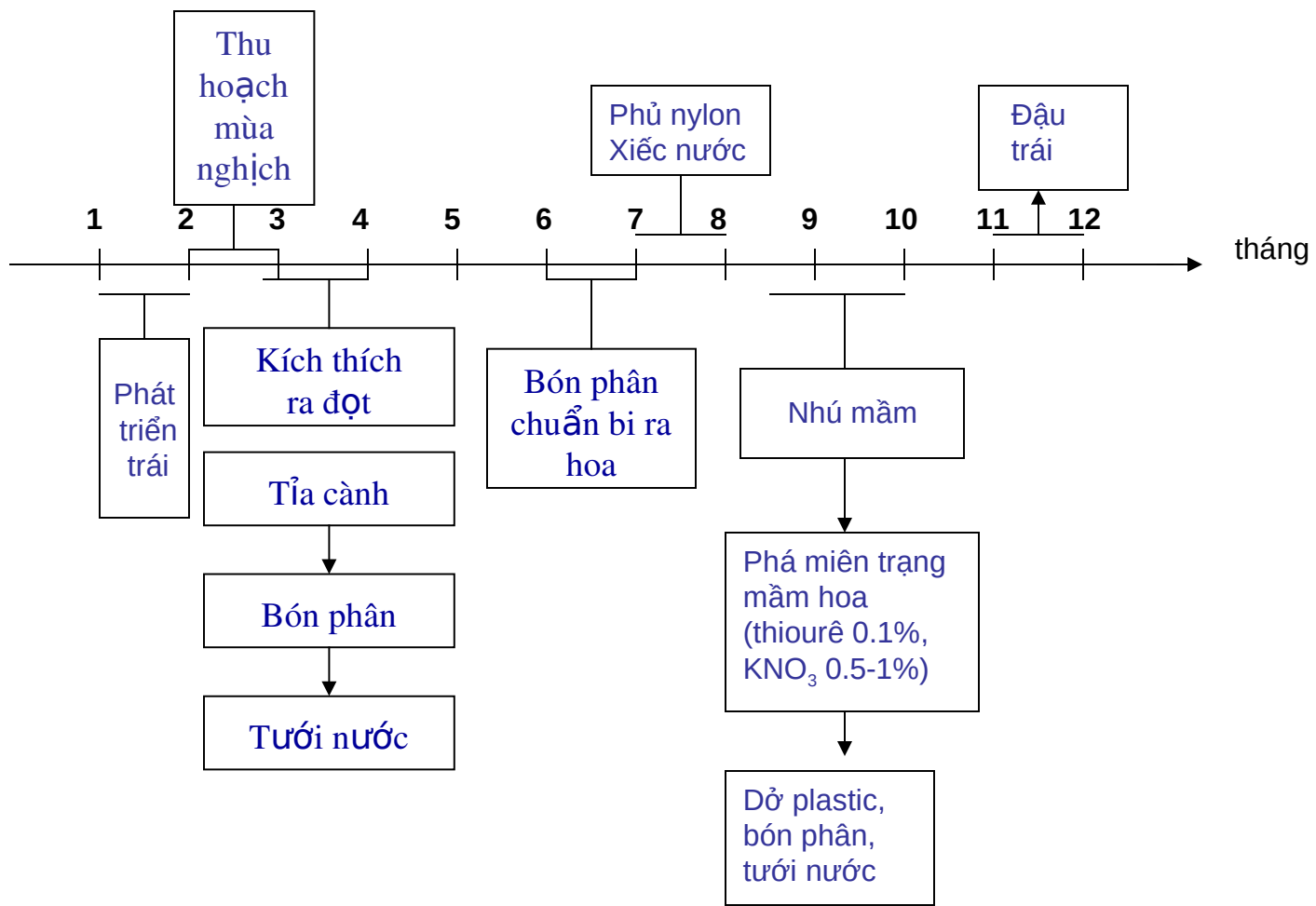
Quy Trình Xử Lý Ra Hoa Cây Chôm Chôm

Giảng viên:

PGs.Ts Trần Văn Hâu

Sinh viên thực hiện:

Thái Hòa Minh	3083505
Phan Trần Nhật Linh	3083499
Trần Thanh Nam	3083506
Nguyễn Hoàng Duy	3083605
Trương Minh Toàn	3087651
Phạm Văn Triệu	3083373



- Sau thu hoạch (khoảng tháng 3)
 - Cắt tỉa cành: cành khuất nắng, chết, ốm yếu..
 - Bón phân : theo công thức NPK (8-24-24) hoặc 10-52-17 hoặc 15-30-15, MKP (0-52-34) để cây phục hồi các chất dự trữ,ra chồi non
 - Tưới nước:giúp cây dễ ăn phân và mau hồi phục



- Sau khi cây ra đủ 3 củ đọt:
 - xiếc nước(rút cạn nước trong mương)
 - Phủ bạc:
- Thời gian xiếc nước khoảng 40- 60 ngày cây bắt đầu nhú mầm hoa



Kích thích chớm chớm ra hoa bằng cách phủ mặt liếp bằng màng phủ plastic kết hợp với xiết nước trong mương vườn



- Sau khi nhú mầm hoa:
 - Phá miên trạng mầm hoa bằng thioure 0.1%, KNO_3 0.5-0.1%
 - Dở bạc:
 - Cho nước vào mương
 - Bón phân: công thức NPKCa (12-12-17-2), (+ vi lượng nếu cần)
- Để tăng khả năng đậu trái thường sử dụng NAA với nồng độ 15-20^{ppm}
- Kết hợp phun thuốc định kỳ để ngừa sâu gây hại

- Xử lý ra hoa bằng hóa chất
 - Paclobutrazol:PBZ là chất có tính ức chế sinh trưởng, ngăn cản quá trình sinh tổng hợp gibberellin và làm giảm mức độ gibberellin nội sinh
 - Ethephon: phun ethephon ở nồng độ 1,0 và 1,5mM kích thích sự hình thành mầm hoa sớm 5 ngày.

- Sau khi đậu trái
 - Bón phân nuôi trái: công thức NPK (1:1:1) + vi lượng và phân hữu cơ
 - Hạn chế rụng trái non: phun NAA nồng độ 200^{ppm} và GA₃ nồng độ 20^{ppm} có thể kết hợp hoặc phun riêng

- 9 tuần sau khi đậu trái đến thu hoạch
 - Thay đổi công thức phân bón NPKCa (12-12-17-2) hoặc 8-24-24 và 0-0-50
 - vẫn phun thuốc định kỳ phòng ngừa sâu bệnh