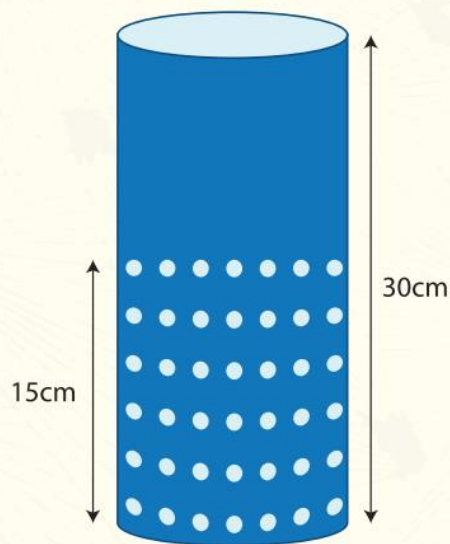


HƯỚNG DẪN THIẾT KẾ ỐNG ĐO MỰC NƯỚC

1. Thiết kế ống đo mực nước



- Chọn ống nhựa (PVC) đường kính 10- 20 cm, cắt thành từng đoạn dài 30cm.
- Đoạn ống được chia làm 2 phần:
 - Phần sẽ đặt dưới mặt ruộng (15 cm) có đục lỗ;
 - Phần ống phía trên mặt ruộng (15 cm) không đục lỗ.
- Lỗ rộng 0.5- 0.7 cm; Lỗ cách nhau 2- 3 cm; các hàng lỗ song song với nhau.
- Bên trong ống, phần không đục lỗ có thể đánh dấu khoảng cách từ mặt ruộng 5cm, 10cm, 15cm, 20cm để tiện theo dõi mực nước.

2. Cách đặt ống trên ruộng

- Mỗi ruộng chọn 4-5 điểm theo đường chéo hoặc ziczăc, cách bờ tối thiểu 2 - 3 m, nhưng không quá xa bờ, nên lựa chọn các điểm đặt ống dễ tiếp cận, thuận tiện cho việc kiểm tra mực nước, đại diện cho mặt bằng của ruộng, không chọn chỗ đất quá cao hoặc quá trũng.
- Dùng tay ấn ống vuông góc với mặt ruộng đến độ sâu 15 cm.
- Dùng tay vét hết bùn đất bên trong ống.
- Kiểm tra để đảm bảo mực nước trên ruộng và bên trong ống như nhau, nếu không là do các lỗ ống bị tắc, phải rửa sạch ống và đặt lại.

