

# Thực Hành Quản Lý Chất Lượng Nước Nông Nghiệp Tốt Nhất (BMP)

## Hãy nhớ: Chỉ Có Mưa Trong Cống Thoát Nước Mưa

Nước là một nguồn tài nguyên thiên nhiên mà tất cả chúng ta đều phải phụ thuộc. Nước tiếp nhận trong khu vực của chúng ta là một thành phần quan trọng của chất lượng môi trường, điều này quan trọng đối với sức khỏe con người, nền kinh tế địa phương, du lịch và các mục đích sử dụng có lợi khác. Tại Quận San Diego, có chín khu vực quản lý đầu nguồn hướng về phía Tây, với các sông, suối và dòng nước mưa chảy xuống và vào các vùng nước tiếp nhận như sông, hồ và Thái Bình Dương. Chất lượng nước của nguồn tiếp nhận có liên quan đến các hoạt động ở thượng nguồn trong các lưu vực. Khi ô nhiễm xâm nhập vào vùng nước tiếp nhận của chúng ta, đời sống thủy sinh có thể bị tổn hại do làm giảm mức oxy, cản trở ánh sáng hoặc ức chế quá trình quang hợp. Các chất ô nhiễm cũng có thể dẫn đến lũ lụt, và các chất dinh dưỡng dư thừa có thể gây ra hiện tượng tảo nở hoa có hại. Các chất ô nhiễm như cặn lắng, phân bón, thuốc trừ sâu và chất thải hữu cơ thường được tạo ra bởi các hoạt động nông nghiệp và có thể góp phần gây ô nhiễm nguồn nước của chúng ta nếu không được quản lý đúng cách.

Hội Đồng Kiểm Soát Chất Lượng Nước Khu Vực San Diego, thông qua việc thực thi giấy phép Hệ Thống Cống Thoát Nước Mưa Riêng Biệt của Thành Phố (MS4) trong khu vực, yêu cầu Quận San Diego thực hiện một chương trình quy định được thiết kế để ngăn chặn các chất ô nhiễm tạo ra từ các hoạt động nông nghiệp thương mại xâm nhập vào hệ thống dẫn nước mưa và làm hỏng chất lượng nước khu vực.

Sau đây là một số **Thực Hành Quản Lý Tốt Nhất (BMP)** mà các hoạt động nông nghiệp có thể sử dụng để ngăn chặn các chất ô nhiễm làm suy giảm chất lượng nước trong khu vực của chúng ta. BMP là những loại biện pháp ngăn ngừa ô nhiễm hoặc kiểm soát ô nhiễm đạt được sự tuân thủ Sắc Lệnh Bảo Vệ Đầu Nguồn (WPO). Quý vị có thể xem lại WPO tại: [www.sandiegocounty.gov/content/dam/sdc/dpw/WATERSHED\\_PROTECTION\\_PROGRAM/watershedpdf/WPO.pdf](http://www.sandiegocounty.gov/content/dam/sdc/dpw/WATERSHED_PROTECTION_PROGRAM/watershedpdf/WPO.pdf)

BMP để bảo vệ chất lượng nước bắt buộc phải hoạt động mọi lúc và được thực hiện để ngăn ngừa ô nhiễm dòng nước mưa ở mức tối đa có thể thực hiện được. BMP cũng phải ngăn chặn hiệu quả việc xả nước không do mưa trong thời tiết khô hạn, chẳng hạn như ngăn chặn xả nước chảy tràn.

### **BMP # 1: Hãy nhận biết cách nước mưa chảy qua khu nhà của quý vị và điều này ảnh hưởng như thế nào đến chất lượng nước ở hạ lưu.**

- Nước mưa không được xử lý trước khi vào vùng biển địa phương của chúng ta. Nước mưa chảy qua cống, rãnh và cầu cống chưa qua xử lý chảy ra các lạch, vịnh, bãi biển và đại dương.
- Để bảo vệ nguồn nước tiếp nhận, các hoạt động phải ngăn chặn việc thải các vật liệu nguy hiểm, rác, mảnh vụn và cặn lắng vào dòng nước mưa, sau đó mang các chất ô nhiễm vào cống thoát nước mưa, đường phố hoặc mương.
- Nước mưa trực tiếp chảy ra khỏi các nguồn ô nhiễm tiềm ẩn (ví dụ: các khu vực có bãi tập kết, mảnh vụn nông nghiệp và khu vực sửa chữa xe cộ).
- Lập bản đồ khu nhà của quý vị và biết nơi xả cống rãnh trên khu nhà của quý vị.

### **BMP # 2: Đảm bảo hoàn thành việc đào tạo về nước mưa hàng năm.**

- Đào tạo tất cả nhân viên chịu trách nhiệm về các hoạt động có thể dẫn đến việc xả chất ô nhiễm hoặc nước không phải nước mưa trái phép để làm quen với việc xả nước mưa, thực hành quản lý tốt nhất, vận chuyển đúng cách các vật liệu nguy hiểm và dọn dẹp nước tràn.
- Việc đào tạo phải giải quyết ô nhiễm và các hoạt động không tạo ra nước mưa được thực hiện tại cơ sở, các chất ô nhiễm hoặc nguy cơ xả thải không phải nước mưa liên quan đến các hoạt động đó, và các BMP hoặc các phương pháp ngăn ngừa ô nhiễm được sử dụng để giảm thiểu hoặc loại bỏ việc xả nước không phải nước mưa và các chất ô nhiễm.
- Lưu giữ tài liệu đào tạo về nước mưa hàng năm của nhân viên. Quý vị được khuyến khích sử dụng biểu mẫu đính kèm ở cuối tài liệu này.
- Các hạng mục đào tạo về nước mưa bao gồm:
  - Bảo trì phòng ngừa
  - Quản lý nhà cửa tốt
  - Xử lý chất thải đúng cách
  - Các giải pháp thay thế xử lý nước không phải nước mưa
  - Bảo trì và sửa chữa thiết bị/phương tiện
  - Ứng phó, ngăn chặn và phục hồi sự cố tràn
  - Tái chế, tái sử dụng và giảm khối lượng vật liệu, tiêu thụ nước và chất thải
  - Duy trì BMP

### **BMP # 3: Sử dụng, lưu trữ và quản lý vật liệu đúng cách.**

- Bảo quản các vật liệu có khả năng gây ô nhiễm nước chảy tràn, theo cách ngăn không cho tiếp xúc với các dòng nước mưa, và kiểm tra các khu vực này thường xuyên.
- Bọc hoặc che các kho dự trữ khi mưa hoặc gió lớn.
- Cất giữ các vật liệu nguy hiểm tại chỗ dưới mái che và tách khỏi mặt đất.
- Cung cấp ngăn tràn thứ cấp để lưu trữ các vật liệu nguy hiểm, chẳng hạn như xăng và dầu diesel.
- Xả chất lỏng từ các phương tiện đã ngừng sử dụng.
- Dán nhãn đúng cách cho các thùng chứa vật liệu nguy hiểm và kiểm tra chúng thường xuyên.
- Kiểm tra xem các thùng chứa (chẳng hạn như thùng phân bón và thùng chứa nhiên liệu) có ở tình trạng tốt không bị rò rỉ hay không.
- Không rửa xe và thiết bị gần cống nối với cống thoát nước mưa.
- Không sử dụng các loại chất tẩy dầu mỡ dùng một lần hoặc tháo vòi để vệ sinh động cơ trừ khi hóa chất và nước rửa được thu gom và xử lý đúng cách.
- Hãy thực hiện công việc sửa chữa và Bảo trì trong nhà hoặc dưới mái che bất cứ khi nào có thể. Nếu công việc phải được thực hiện bên ngoài, nên áp dụng các biện pháp quản lý khác để ngăn chặn thải chất ô nhiễm.
- Thực hành tốt việc quản lý nhà cửa bằng cách giữ cho khu nhà của quý vị sạch sẽ không có mảnh vụn, rác, chất thải và các vật liệu khác sẽ giúp giữ cho những vật liệu này không theo nước mưa di chuyển ra khỏi khu vực với nước mưa.
- Loại bỏ và xử lý các mảnh vụn, rác, chất thải, lá cây, cỏ cắt và các vật liệu khác khỏi địa điểm, và đặc biệt là từ các đường dẫn nước mưa.
- Kiểm tra và vệ sinh các khu vực làm việc thường xuyên.
- Bảo vệ đầu vào của nước mưa trong quá trình xếp dỡ, tiếp nhiên liệu và các hoạt động làm việc khác. Chỉ định một nơi cho các hoạt động xếp dỡ.

#### **BMP # 4: Thực hành các phương pháp thải bỏ phù hợp.**

- Giữ cho thùng rác và khu vực xử lý không có các mảnh vụn rời rạc hoặc lộ ra ngoài để tránh bị gió, mưa hoặc động vật phát tán.
- Đóng thùng rác và các thùng chứa khác khi không sử dụng. Vì thùng rác bị rò rỉ, chúng không thích hợp để chứa chất thải lỏng.
- Thu giữ và thải bỏ chất lỏng và hóa chất trong xe đúng cách.
- Đặt các thùng rác cách xa đường dẫn nước mưa.
- Chất thải phải được lưu giữ để tránh tiếp xúc với mưa và dòng nước mưa. Việc lưu giữ có thể yêu cầu chất thải phải tách khỏi mặt đất và có mái che hoặc được giữ bằng ngăn thứ cấp.
- Không bao giờ vứt chất thải vào đường nước hoặc đường vận chuyển nước mưa.
- Chặn hoặc bao bọc các khu vực lưu giữ chất thải rắn.
- Xử lý chất thải nguy hại đúng cách. Không nên vứt rác thải độc hại (như pin, đèn huỳnh quang và dầu đã qua sử dụng) vào thùng rác.
- Chất thải từ động vật nên được chôn hoặc ngăn chặn để không thải ra ngoài; nếu không, chất thải phải được làm sạch hoặc loại bỏ khỏi khu vực thường xuyên.
- Sử dụng các phương pháp làm sạch khô đối với cốt liệu rời, vữa và bụi bằng cách quét và hút.
- Sử dụng các phương pháp làm sạch khô đối với các chất lỏng tràn dầu, nhiên liệu, thuốc trừ sâu và phân bón lỏng.
- Nước rửa nhà vệ sinh di động phải được chứa và xử lý tại cơ sở dịch vụ, hoặc thải vào cống rãnh hợp vệ sinh.
- Nước thải tưới tiêu có thể được dẫn đến các khu vực cảnh quan hoặc được sử dụng để giảm bụi trên đường đất.

#### **BMP # 5: Sử dụng các phương pháp làm sạch khô (bộ dụng cụ chống tràn).**

- Bộ dụng cụ chống tràn bao gồm chổi, chất hấp thụ, xẻng hót, thùng rác và các vật liệu cần thiết khác phải được giữ ở tất cả các vị trí có thể tràn. Chúng bao gồm các bến tàu, khu chứa thuốc trừ sâu, khu sửa chữa phương tiện và thiết bị, khu tiếp nhiên liệu và khu thu gom chất thải.
- Các phương pháp làm sạch khô bao gồm quét, lau, hút bụi, cào hoặc sử dụng chất hấp thụ.
- Nếu quý vị phải sử dụng các phương pháp làm sạch ướt, hãy thực hiện các biện pháp phòng ngừa cần thiết để ngăn việc xả nước rửa vào hệ thống dẫn nước mưa.
- Chuẩn bị sẵn một quy trình để nhân viên báo cáo ngay các sự cố tràn mà không thể ngăn chặn hoàn toàn.
- Giữ các tài liệu để ứng phó với sự cố tràn dễ tiếp cận. Những vật liệu này có thể bao gồm vật liệu thấm hút, thiết bị bảo vệ cá nhân như găng tay và kính mắt, xẻng hót và chổi, và một túi rác để hỗ trợ dọn dẹp.
- Đảm bảo kiểm tra bộ dụng cụ chống tràn ít nhất hàng năm để tất cả các vật liệu cần thiết cho việc dọn dẹp vết tràn nhanh sẵn sàng được sử dụng.
- Nói cho nhân viên và người vận hành của quý vị biết vị trí đặt bộ dụng cụ chống tràn và cách sử dụng bộ ứng phó sự cố tràn cụ thể của quý vị.
- Sau khi dọn dẹp, xử lý chất thải theo luật liên bang, tiểu bang và địa phương.
- Biết khi nào cần báo cáo sự cố tràn. Các sự cố tràn, xả hoặc thải ra vùng nước tiếp nhận hoặc hệ thống dẫn nước mưa phải được báo cáo theo luật liên bang và tiểu bang. Nếu sự cố tràn là một mối đe dọa tiềm ẩn đối với sức khỏe, sự an toàn hoặc môi trường, hãy báo cáo sự cố tràn cho Đường Dây Nóng về Nước Mưa theo số 888-846-0800.

#### **BMP # 6: Ngăn chặn xói mòn và mất cận lắng.**

- Loại bỏ hoặc chứa các chất tích tụ của đất xối.
- Dẫn nước mưa xung quanh các khu vực có khả năng bị xói mòn.
- Ổn định các khu vực đã san bằng bằng đệm xơ, cuộn xơ, vải địa kỹ thuật hoặc gieo hạt thủy lực.
- Dựng hàng rào phù sa hoặc xây dựng các gờ để ngăn chặn việc xả cận.
- Tạo các bao cát, kiện rơm, rạ, rơm rạ, lớp phủ, dải thực vật và các thiết bị để ngăn chặn việc bám cận lắng bên ngoài địa điểm (ví dụ: vạch giảm tốc trên đường).
- Lắp đặt các bể lắng để thúc đẩy quá trình lắng cận trước khi dòng nước mưa rời khỏi khu nhà của quý vị.
- Xây dựng các con đường nông trại với các bể lắng và cống dẫn nước mưa chảy bên dưới chúng để ngăn chặn sự rửa trôi đường nông trại.

#### **BMP # 7: Quản lý cẩn thận các chất dinh dưỡng và thuốc trừ sâu.**

- Liên hệ với cố vấn kỹ thuật của UCCE (MIỄN PHÍ!), những người có thể làm việc với quý vị để tùy chỉnh các phương pháp hay nhất cụ thể cho hoạt động của quý vị (ví dụ: dựa trên loại cây trồng và điều kiện môi trường địa phương như tốc độ thoát hơi nước và điều này ảnh hưởng như thế nào đến lượng nước tưới quý vị cần áp dụng). Xem phần tài nguyên bên dưới để biết thông tin liên hệ của UCCE.
- Biết khi nào cần bón các chất dinh dưỡng (ví dụ: nitơ và phốt pho) bằng cách theo dõi thường xuyên nhu cầu dinh dưỡng của cây trồng, chẳng hạn như thông qua phân tích mô lá hoặc kiểm tra đất (Cố vấn UCCE sẵn sàng cung cấp hỗ trợ kỹ thuật để quý vị có thể hiểu các chỉ số và phản ứng hiệu quả với việc cải thiện quản lý chất dinh dưỡng).
- Quản lý dịch hại tổng hợp để giảm lượng thuốc trừ sâu cần thiết (cố vấn kỹ thuật của UCCE có thể hỗ trợ điều chỉnh chương trình quản lý dịch hại tổng hợp cụ thể cho nhu cầu hoạt động của quý vị).
- Thuốc trừ sâu phải được áp dụng theo quy định của pháp luật. Nếu quý vị cần hỗ trợ để hiểu các yêu cầu về thuốc trừ sâu, vui lòng liên hệ với Chương Trình Quản Lý Thuốc Trừ Sâu AWM:  
[www.sandiegocounty.gov/content/sdc/awm/pesticides.html#:~:text=The%20Pesticide%20Regulation%20program%20ensures,homes%20and%20many%20public%20buildings.](http://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/awm/pesticides.html#:~:text=The%20Pesticide%20Regulation%20program%20ensures,homes%20and%20many%20public%20buildings.)  
Đường dây nóng của Chương Trình Quản Lý Thuốc Trừ Sâu : 858-694-8980

#### **BMP # 8: Quản lý nước tưới đúng cách.**

- Theo dõi nhu cầu nước của cây trồng và chỉ tưới đủ để đáp ứng những nhu cầu đó. Nước tưới dư thừa phải được quản lý một cách hiệu quả để ngăn chặn việc xả ra khỏi khu vực. Các cố vấn kỹ thuật của UCCE luôn sẵn sàng đánh giá các phương pháp tưới tiêu và làm việc với quý vị để cải thiện hiệu quả nhằm giúp quý vị tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng nước, cũng như giúp quý vị tiết kiệm nước và tiền.
- Đánh giá hệ thống tưới tiêu của quý vị để đảm bảo sự đồng đều trong phân phối phù hợp để cây trồng của quý vị nhận được lượng nước tưới phù hợp, không tạo ra dòng chảy tưới tiêu quá mức.
- Nâng cấp hệ thống tưới của quý vị để gồm cả thiết bị tiết kiệm nước.
- Kiểm tra hệ thống tưới để tìm các thiết bị hao mòn hoặc hoạt động kém hiệu quả; kiểm tra và sửa chữa chữa rò rỉ thường xuyên; lắp đặt bộ lọc để ngăn thiết bị bị tắc nghẽn; và lắp đặt bộ điều chỉnh áp suất.
- Quản lý các ao tưới tiêu bằng các biện pháp tốt nhất để bảo vệ chất lượng nước như lót các ao tưới tiêu để ngăn chặn sự di chuyển của các hóa chất hòa tan trong nước vào nước ngầm và các đường dẫn nước mưa.
- Loại bỏ các kết nối giữa các ao tưới tiêu và đường dẫn nước mưa, cũng như ngăn chặn việc xả tràn ao tưới tiêu khi mưa và các hoạt động tưới tiêu.

### **BMP # 9: Giảm thiểu và tái chế khi khả thi.**

- Thực hiện các chiến lược ngăn ngừa ô nhiễm nhằm giảm lượng chất ô nhiễm được sử dụng hoặc tạo ra bởi hoạt động của quý vị.
- Tái sử dụng nước nếu khả thi. Nước tưới dư thừa có thể được thu gom và đưa vào các con đường để kiểm soát bụi. Các chuyên gia kỹ thuật của UCCE sẵn sàng giúp quý vị hiểu các công nghệ tái sử dụng và xử lý nước khác nhau (ví dụ: sử dụng clo và ozone để khử trùng nước tái sử dụng).
- Thực hiện các chương trình giám sát dinh dưỡng hiệu quả và quản lý dịch hại tổng hợp để giảm lượng chất gây ô nhiễm cho cây trồng của quý vị mà sau đó cũng sẽ tiếp xúc với môi trường.

### **Tài Nguyên**

**Mở Rộng Hợp Tác của Đại Học California (UCCE).** 858-822-7711. <http://cesandiego.ucanr.edu/>

**Cơ Quan Bảo Tồn Tài Nguyên Thiên Nhiên (NRCS).** 760-745-2061.  
[www.nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/detailfull/national/technical/cp/ncps/?cid=nrcs143\\_026849](http://www.nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/detailfull/national/technical/cp/ncps/?cid=nrcs143_026849)

**Khu Bảo Tồn Tài Nguyên Sứ Mệnh (MRCD).** 760-728-1332. [www.missionrcd.org](http://www.missionrcd.org)

**Khu Bảo Tồn Tài Nguyên của Quận San Diego Mở Rộng.** 619-562-0096. [www.rcdsandiego.org](http://www.rcdsandiego.org)

**Khu Bảo Tồn Tài Nguyên Upper San Luis Rey.** 760-742-3704. [uppersanluisreyrcd.org](http://uppersanluisreyrcd.org)

**Chương Trình Chất Lượng Nước Nông Nghiệp (AWQ) của AWM.** 858-614-7786.  
AWQ.AWM@sdcounty.ca.gov [www.sandiegocounty.gov/content/sdc/awm/ag\\_water.html](http://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/awm/ag_water.html)

**Chương Trình Quản Lý Thuốc Trừ Sâu của AWM.** 858-694-8980  
[www.sandiegocounty.gov/content/sdc/awm/pesticides.html#:~:text=The%20Pesticide%20Regulation%20program%20ensures,homes%20and%20many%20public%20buildings.](http://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/awm/pesticides.html#:~:text=The%20Pesticide%20Regulation%20program%20ensures,homes%20and%20many%20public%20buildings.)

**Phòng Chất Lượng và Sức Khỏe Môi Trường Quận San Diego,** Ban Chất Nguy Hiểm. 858-505-6880.  
<https://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/deh/hazmat.html>

\*Tài liệu này đã được phát triển bởi Quận San Diego, Phòng Nông Nghiệp, Trọng Lượng và Đo Lường, và tham chiếu Tiêu Đề 6, Phần 7, Chương 8, của Bộ Luật Sắc Lệnh Quy Định San Diego ([http://www.amlegal.com/sandiego\\_county\\_ca/](http://www.amlegal.com/sandiego_county_ca/)). Thông tin này có thể không toàn diện và được dùng như một hướng dẫn; có thể cần bổ sung các phương pháp quản lý tốt nhất nếu thích hợp.

Sau đây là **Các Thực Hành Bảo Tồn của Cơ Quan Bảo Tồn Tài Nguyên Thiên Nhiên (NRCS) của USDA** có thể hoạt động như BMP cho hoạt động của quý vị. NRCS cung cấp thông tin chi tiết cho từng hoạt động: [www.nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/detailfull/national/technical/cp/ncps/?cid=nrcs143\\_026849](http://www.nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/detailfull/national/technical/cp/ncps/?cid=nrcs143_026849).

Các đại diện từ NRCS và UCCE luôn sẵn sàng hỗ trợ về mặt kỹ thuật và thực hiện các hoạt động này. Vui lòng tham khảo phần Tài Nguyên của tài liệu này để biết thông tin liên hệ.

1. Conservation Cover (327)
2. Contour buffer strips (332)
3. Contour farming (330)
4. Contour orchard and other perennial crops (331)
5. Cover crop (340)
6. Critical area planting (342)
7. Denitrifying bioreactor (605)
8. Diversion (362)
9. Field border (386)
10. Grassed waterway (412)
11. Irrigation system, surface and subsurface (443)
12. Irrigation ditch lining (428)
13. Irrigation water management (449)
14. Irrigation system, microirrigation (441)
15. CPS mulching (484)
16. Residue and tillage management, no till (329)
17. Nutrient management (590)
18. Pond sealing or lining – concrete (522)
19. Pond sealing or lining – geomembrane or geosynthetic clay liner (521)
20. Residue and tillage management, reduced till (345)
21. Riparian forest buffer (391)
22. Rock wall terrace (555)
23. On-farm secondary containment facility (319)
24. Sediment basin (350)
25. Soil disposal (572)
26. Stripcropping (585)
27. Terrace (600)
28. Tree/shrub establishment (612)
29. Vegetative barrier (601)
30. Nutrient management plan – written (104)
31. Comprehensive nutrient management plan – written (102)
32. Integrated pest management plan – written (114)
33. Soil health management plan – written (116)
34. Irrigation water management plan – written (118)
35. Drainage water management plan – written (130)
36. Fish and wildlife habitat plan – written (136)
37. Soil testing (216)
38. Agrichemical handling facility (309)
39. Alley cropping (311)
40. Waste storage facility (313)
41. Herbaceous weed treatment (315)
42. Composting facility (317)
43. Short-term storage of animal waste and byproducts (318)
44. Irrigation canal or lateral (320)
45. Conservation crop rotation (328)
46. Roofs and covers (367)
47. Pond (378)
48. Multi-story cropping (379)
49. Riparian herbaceous cover (390)
50. Stream habitat improvement and management (395)
51. Grade stabilization structure (410)
52. Hedgerow planting (422)
53. Roof runoff structure (558)
54. Access road (560)
55. Heavy use area protection (561)
56. Stream crossing (578)
57. Streambank and shoreline protection (580)
58. Open channel (582)
59. Channel bed stabilization (584)
60. Structure for water control (587)
61. Pest management conservation system (595)
62. Subsurface drain (606)
63. Salinity and sodic soil management (610)
64. Underground outlet (620)
65. Vegetated treatment area (635)
66. Soil carbon amendment (808)
67. Stream corridor bank stability improvement (E580A)
68. Stream corridor vegetation improvement (E580B)
69. Improving nutrient uptake efficiency and reducing risk of nutrient losses (E590A)
70. Reduce risks of nutrient loss to surface water by utilizing precision agriculture technologies (E590B)
71. Reduce risk of pesticides in surface water by utilizing precision pesticide application techniques (E595A)
72. Reduce risk of pesticides in water and air by utilizing IPM PAMS techniques (E595B)
73. Mulching to improve soil health (E484A)
74. Cover crop to reduce water quality degradation by utilizing excess soil nutrients (E340G)

## HỒ SƠ ĐÀO TẠO VỀ NƯỚC MƯA

(Yêu cầu đào tạo hàng năm)

TÊN DOANH NGHIỆP:		ĐIỆN THOẠI:	
ĐỊA CHỈ ĐƯỜNG:			
THÀNH PHỐ VÀ ZIP:			

TÊN NGƯỜI ĐÀO TẠO:		CHỨC VỤ CỦA NGƯỜI ĐÀO TẠO:	
CHỮ KÝ NGƯỜI ĐÀO TẠO:			

### CÁC DANH MỤC NẴM TRONG ĐÀO TẠO

(Chọn khi hoàn thành.)

- Duy trì phòng ngừa
- Quản lý nhà cửa tốt
- Các giải pháp thay thế xử lý rác thải và nước không phải nước mưa thích hợp
- Bảo trì và sửa chữa thiết bị/phương tiện
- Ứng phó, ngăn chặn và phục hồi sự cố tràn
- Tái chế
- Duy trì BMP
- Khác: \_\_\_\_\_

### TÀI LIỆU ĐÀO TẠO ĐÃ SỬ DỤNG

(Vui lòng chọn tất cả những gì áp dụng.)

- Tài liệu về Thực Hành Quản Lý Chất Lượng Nước Nông Nghiệp Tốt Nhất (BMPs)
- Tài liệu Đào Tạo về Nước Mưa “Chỉ Có Mưa Trong Cống Thoát Nước Mưa”
- Khóa Học Giáo Dục Liên Tục về Chất Lượng Nước Nông Nghiệp của UCCE Chương 1-4.
- Khác: \_\_\_\_\_

Những người vận hành, nhân viên và/hoặc công nhân chịu trách nhiệm về các hoạt động có thể ảnh hưởng đến chất lượng nước đã được đào tạo về nước mưa như quy định ở trên.

TÊN	CHỮ KÝ	GIAO VIỆC	NGÀY ĐÀO TẠO
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

TÊN	CHỮ KÝ	GIAO VIỆC	NGÀY ĐÀO TẠO
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Lưu giữ hồ sơ đào tạo này tại địa điểm kinh doanh và cung cấp theo yêu cầu của viên chức thực thi có thẩm quyền của Quận San Diego.

Khi được yêu cầu, nộp hồ sơ đào tạo theo một trong các phương thức sau đây:

Gửi lại trực tiếp hoặc gửi thư tới:

Agricultural Water Quality Program  
Department of Agriculture, Weights and Measures  
County of San Diego  
9325 Hazard Way STE 100  
San Diego, CA 92123

Gửi fax tới:

Phụ trách: Chương Trình Chất Lượng Nước Nông  
Nghiệp 858-467-9273

Gửi email cho người kiểm tra của quý vị theo địa chỉ: [AWQ.AWM@sdcounty.ca.gov](mailto:AWQ.AWM@sdcounty.ca.gov)