

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Kế hoạch hành động phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Quyết định số 899/QĐ-TTg ngày 10/06/2013 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững;

Căn cứ Quyết định số 794/QĐ-BNN-TCTL ngày 21/4/2014 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, về việc phê duyệt Đề án tái cơ cấu ngành Thủy lợi; Quyết định số 1788/QĐ-BNN-TCTL ngày 19/5/2015 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, về việc ban hành Kế hoạch hành động phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn phục vụ tái cơ cấu ngành Thủy lợi;

Căn cứ Nghị quyết số 153/2015/NQ-HĐND ngày 10/7/2015 của Hội đồng nhân dân tỉnh Đắk Lắk về việc phát triển thủy lợi trong vùng ca phê bền vững tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2015-2020 và định hướng đến năm 2025

Căn cứ Quyết định số 2325/QĐ-UBND ngày 10/8/2016 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững đến năm 2020, định hướng đến năm 2030;

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 238/TTr-SNN ngày 18/12/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch hành động phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Khoa học và Công nghệ; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

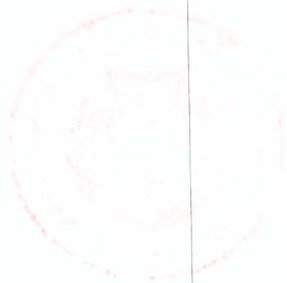
Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành./.

Nơi nhận

- Như Điều 2;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Các phòng: TH, KT, NN&MT;
- Lưu: VT, NNMT(Đg-40b)



Y Giang Gry Niê Knong



KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG PHÁT TRIỂN TƯỚI TIÊN TIẾN, TIẾT KIỆM NƯỚC CHO CÂY TRỒNG CẠN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐẮK LẮK
(Kèm theo Quyết định số 12 /QĐ-UBND ngày 03 /01/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh)

I. THỰC TRẠNG CÂY TRỒNG CẠN TRÊN ĐỊA BÀN ĐƯỢC TƯỚI TIÊN TIẾN, TIẾT KIỆM NƯỚC:

Tổng diện tích cây trồng cạn trên địa bàn được tưới tiên tiến, tiết kiệm nước 1.433,75 ha. Trong đó:

- Cây lâu năm
 - + Cây cà phê: 50,30 ha.
 - + Cây hồ tiêu: 105,95 ha.
 - + Cây ca cao: 6,0 ha
- Cây ăn quả
 - + Cây sầu riêng: 14,5 ha
 - + Cây bơ: 5,2 ha
 - + Cây mít: 0,5 ha
 - + Cây có múi: 3 ha
- Rau màu: 1.248,30 ha

II. MỤC TIÊU

- Góp phần thực hiện mục tiêu nâng cao hiệu quả ngành Thủy lợi phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững; nâng cao hiệu quả khai thác các công trình thủy lợi hiện có trên địa bàn tỉnh.

- Phát huy nội lực, khuyến khích và nâng cao vai trò của các tổ chức, doanh nghiệp, của người dân trên cơ sở đẩy mạnh xã hội hóa và sự tham gia của các thành phần kinh tế, nhất là thành phần kinh tế tư nhân trong đầu tư, nghiên cứu, sản xuất, cung ứng các vật tư, thiết bị, công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cung cấp nguồn nước tưới cho các loại cây trồng cạn có lợi thế, có giá trị kinh tế cao, có thị trường tiêu thụ, góp phần hình thành chuỗi giá trị nông sản chất lượng cho thị trường.

- Từ nay đến năm 2020, trên địa bàn tỉnh có 10.000 ha diện tích cây trồng cạn chủ lực (cà phê, hồ tiêu, cây ăn quả, rau màu) được tưới bằng công nghệ, kỹ thuật tưới tiên tiến, tiết kiệm nước thay thế phương pháp tưới truyền thống nhằm tiết kiệm lượng nước tưới, tiết kiệm phân bón, giảm công chăm sóc, giảm chi phí quản lý vận hành công trình, thuận tiện cho việc cơ giới hóa và tự động hóa trong sản xuất nông nghiệp, tăng năng suất cây trồng, tăng chất lượng sản phẩm, tăng thu nhập của người dân, sử dụng hiệu quả tài nguyên nước góp phần bảo vệ môi trường.

III. NHIỆM VỤ CHỦ YẾU VÀ GIẢI PHÁP

1. Rà soát, bổ sung quy hoạch

- Rà soát quy hoạch phát triển thủy lợi tỉnh theo mục tiêu tái cơ cấu ngành trong điều kiện biến đổi khí hậu, một trong các nhiệm vụ trọng tâm là rà soát quy

hoạch thủy lợi cấp nước tưới cho các cây trồng cạn có quy mô sản xuất tập trung gắn với các đề án, quy hoạch phát triển từng loại cây trồng;

- Rà soát, lồng ghép giải pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước vào “Đề án phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tỉnh Đắk Lắk đến năm 2020”;

- Rà soát, lồng ghép vào quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của huyện, thị xã, thành phố nhiệm vụ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho các loại cây trồng cạn chủ lực có quy mô sản xuất tập trung, có giá trị, có thị trường tiêu thụ: Cây cà phê, hồ tiêu, sầu riêng ở TP Buôn Ma Thuột, thị xã Buôn Hồ, huyện Cư M'gar, huyện Krông Búk, huyện Ea H'leo, huyện Krông Năng, huyện Krông Pắc, huyện Krông Ana, huyện Cư Kuin, huyện Ea Kar.....

- Lập quy hoạch mẫu cho một số vùng trọng điểm gắn tưới tiên tiến, tiết kiệm nước với các biện pháp thực hành nông nghiệp khác, mô hình chính sách, liên kết sản xuất, tổ chức sản xuất phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp.

2. Hoàn thiện thể chế, chính sách

Hướng dẫn, đánh giá tình hình triển khai thực hiện, đề xuất, kiến nghị để hoàn thiện cơ chế, chính sách thúc đẩy áp dụng tưới tiên tiến, tiết kiệm nước:

- Các tiêu chuẩn kỹ thuật, định mức, đơn giá phục vụ phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn chủ lực;

- Cơ chế, chính sách ưu đãi, khuyến khích (tín dụng, thuế, nguồn vốn, chính sách khác) cho doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân tham gia nghiên cứu, sản xuất, cung ứng các vật tư, thiết bị, cấu kiện, hệ thống tưới tiên tiến, tiết kiệm nước;

- Chính sách khuyến khích mô hình đối tác công - tư, xã hội hóa trong đầu tư xây dựng, quản lý khai thác công trình tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn chủ lực;

- Chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư các mô hình tưới tiên tiến, tiết kiệm nước phục vụ sản xuất nông nghiệp tại các khu/vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

3. Điều chỉnh cơ cấu đầu tư công

- Rà soát và đưa vào kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2016-2020 bằng nguồn vốn trong nước và quốc tế các công trình tạo nguồn nước (hồ Ea H'leo, Krông Pắc Thượng, vv..., các hệ thống kênh nối mạng) phục vụ phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho vùng cây trồng cạn chủ lực có quy mô sản xuất tập trung, có giá trị, có thị trường tiêu thụ. Ưu tiên, khuyến khích đầu tư công tư trong xây dựng hệ thống tưới tiên tiến, tiết kiệm nước.

- Xây dựng các mô hình mẫu, mô hình trình diễn nông nghiệp thông minh (CSA) gắn với công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước; thử nghiệm áp dụng các chính sách mới; tổ chức sản xuất và liên kết sản xuất - tiêu thụ, v.v. lồng ghép trong các dự án đầu tư công để làm cơ sở nhân rộng mô hình.

- Điều chỉnh các dự án thủy lợi đang đầu tư để hoàn thiện cơ sở hạ tầng nội đồng phục vụ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước ở các địa phương đã có công trình thủy

lợi: xây dựng hệ thống đường ống lấy nước từ hồ chứa cấp cho các vùng sản xuất cây trồng cạn chủ lực quy mô lớn; xây dựng trạm bơm để tạo nguồn cho các vùng xa công trình thủy lợi; chuyển đổi hình thức kênh hở sang cấp bằng đường ống.

4. Đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ

- Rà soát, đánh giá tình hình thực hiện, đề xuất, kiến nghị để hoàn thiện quy trình công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước: Quy trình công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng chủ lực (cà phê, hồ tiêu, vv...); các tài liệu hướng dẫn kỹ thuật, phục vụ nhân rộng mô hình; các sổ tay hướng dẫn kỹ thuật, các thiết kế mẫu, mô hình mẫu phục vụ phát triển tưới tiết kiệm nước cho cây trồng chủ lực.

- Ứng dụng, tích hợp công nghệ, thiết bị trong và ngoài nước để giảm giá thành đầu tư hệ thống tưới tiên tiến, tiết kiệm nước; khuyến khích các doanh nghiệp nông nghiệp, doanh nghiệp cung ứng thiết bị tưới đầu tư nghiên cứu và phát triển công nghệ tưới phù hợp với điều kiện của tỉnh.

- Tiếp tục nghiên cứu các giải pháp chuyển nước nổi mạng thủy lợi, trọng tâm là sử dụng nước sau thủy điện kết hợp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho vùng đồi núi, đất dốc để nâng cao hiệu quả nguồn nước trong các công trình thủy lợi.

- Tiếp nhận chuyển giao và nhân rộng, ứng dụng các giải pháp tạo nguồn:

+ Ứng dụng công nghệ vật liệu, kết cấu mới để thu trữ nước tại chỗ, phân tán, quy mô nhỏ kết hợp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn cho vùng đất dốc, chưa có hoặc xa công trình thủy lợi;

+ Giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo, thiết bị bơm cột nước cao phục vụ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho vùng cao;

+ Ứng dụng công nghệ thủy lợi nhỏ, thân thiện môi trường để bảo vệ và bổ cập nước ngầm ở các địa phương thường xuyên bị khô hạn, khan hiếm nước, gồm các huyện: Cư M'gar, Krông Năng, Ea H'leo, Ea Kar, Ea Súp, Krông Pắc.

5. Tuyên truyền, đào tạo và tập huấn

- Tăng cường công tác tuyên truyền về chủ trương, chính sách pháp luật của Nhà nước trong phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn thông qua Đài Phát thanh - Truyền hình, báo chí và hoạt động của Hội Nông dân tỉnh để nâng cao nhận thức của người dân tham gia xây dựng mô hình tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn;

- Tổ chức tham quan, học tập, chia sẻ kinh nghiệm các mô hình tưới tiên tiến, tiết kiệm nước thành công ở các tỉnh, thành trong nước cho các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp và nhất là đội ngũ lãnh đạo của địa phương;

- Tổ chức đào tạo, tập huấn, nâng cao nhận thức và năng lực cho cán bộ quản lý địa phương (ưu tiên cấp huyện, xã), các tổ chức dùng nước, chủ trang trại và người nông dân về tưới tiên tiến, tiết kiệm nước gắn với khuyến nông, xây dựng nông thôn mới.

6. Tăng cường hợp tác quốc tế

- Lồng ghép các nội dung liên quan đến phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn vào các chương trình hợp tác, các dự án vay vốn ODA để kêu gọi nguồn lực quốc tế tham gia vào quá trình thúc đẩy phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước;

- Tăng cường hợp tác quốc tế về công nghệ, kỹ thuật tưới tiên tiến, tiết kiệm nước thông qua các hoạt động nghiên cứu, học tập, trao đổi kinh nghiệm, chuyển giao công nghệ, v.v.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn là cơ quan Thường trực, có trách nhiệm chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, địa phương và cơ quan liên quan để theo dõi, đôn đốc việc thực hiện Kế hoạch hành động; Ủy ban nhân dân cấp huyện xây dựng Kế hoạch triển khai trên địa bàn huyện; theo dõi, tổng hợp tình hình, định kỳ báo cáo gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

2. Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, các sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp huyện và cơ quan liên quan có trách nhiệm triển khai Kế hoạch hành động này, đảm bảo kịp thời, hiệu quả, phù hợp tình hình thực tế (*Danh mục nhiệm vụ và phân công thực hiện thể hiện chi tiết trong phụ lục kèm theo*).

3. Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Đắk Lắk và các cơ quan thông tin truyền thông xây dựng nội dung tuyên truyền Đề án Phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn Quyết định số 1788/QĐ-BNN-TCTL ngày 19/5/2015 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Kế hoạch hành động của Ủy ban nhân dân tỉnh; thông tin, phản ánh kịp thời các mô hình, điển hình về công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước ở các tỉnh, thành trong nước và trên địa bàn tỉnh cho các tổ chức, doanh nghiệp, người nông dân biết.

4. Định kỳ 6 tháng và hàng năm, các sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp huyện và cơ quan liên quan tiến hành đánh giá, báo cáo kết quả thực hiện, trong đó nêu rõ việc đã hoàn thành, việc chưa hoàn thành, nguyên nhân và đề xuất giải pháp, gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

5. Quá trình thực hiện nếu có vấn đề vướng mắc phát sinh các đơn vị có trách nhiệm báo cáo kịp thời về UBND tỉnh (thông qua Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) để xem xét, quyết định./.

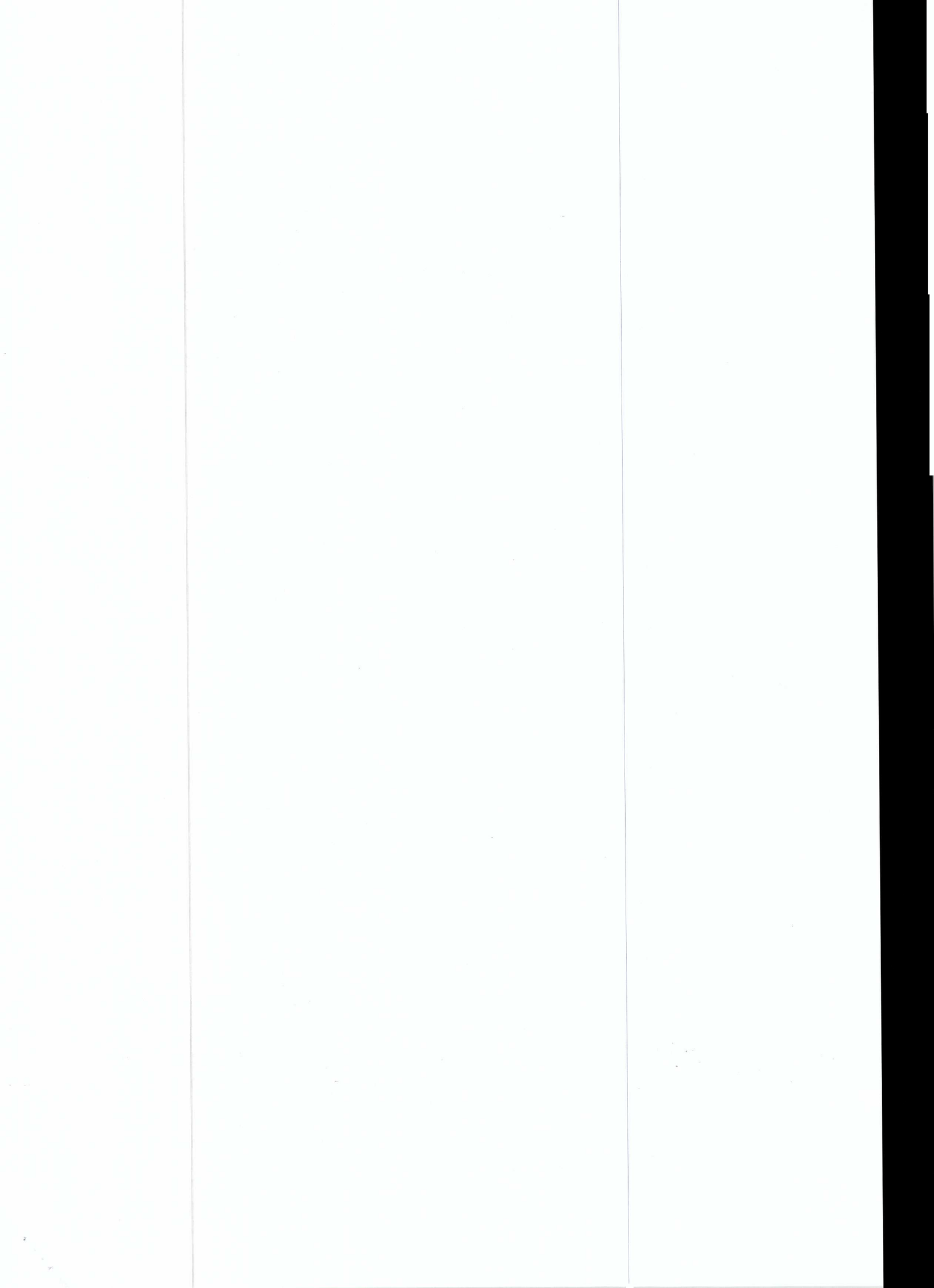
**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



(Handwritten signature)

Y Giang Gry Niê Knơng

5	Ứng dụng, nhân rộng các mô hình bổ cập và tái tạo nguồn nước ngầm phục vụ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thị xã, thành phố	Mô hình, sổ tay kỹ thuật	Năm 2018-2020
VI TUYÊN TRUYỀN, ĐÀO TẠO VÀ TẬP HUẤN					
1	Tăng cường công tác tuyên truyền về chủ trương, chính sách pháp luật của nhà nước trong phát triển công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước	Sở Nông nghiệp và PTNT	- Sở Thông tin và Truyền thông, Hội Nông dân tỉnh, Đài Phát thanh - Truyền hình Đắk Lắk, Báo Đắk Lắk - UBND các huyện, thị xã, thành phố	Kế hoạch, tài liệu, hội nghị tuyên truyền	Hàng năm
2	Tổ chức các hội nghị, hội thảo, tham quan thực tế các mô hình đã xây dựng thành công tại địa phương	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Hội nghị, hội thảo	Hàng năm
3	Xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn, chuyên giao công nghệ tưới tiết kiệm nước lồng ghép trong chương trình nông thôn mới	Sở nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Văn phòng Điều phối CTMTQG xây dựng NTM tỉnh	Kế hoạch đào tạo	2018-2020
4	Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn, chuyên giao công nghệ tưới tiết kiệm nước	Sở nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Văn phòng Điều phối CTMTQG xây dựng NTM tỉnh - Các tổ chức hợp tác dùng nước; chủ trang trại, người nông dân	Số lớp, số người được đào tạo	2018-2020
VII HỢP TÁC QUỐC TẾ					
	Lồng ghép các nội dung liên quan đến phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cận vào các chương trình hợp tác kỹ thuật, các dự án vay vốn ODA	Sở Nông nghiệp và PTNT	- Sở Kế hoạch và Đầu tư, các Sở, ngành liên quan - UBND các huyện, thị xã, thành phố	Số dự án	Năm 2018-2020



CÁC NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG PHÁT TRIỂN TƯỚI TIÊN TIẾN, TIẾT KIỆM NƯỚC CHO CÂY TRỒNG CẠN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐẮK LẮK
(Ban hành kèm theo Quyết định số 12/QĐ-UBND ngày 03/01/2018 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk)

STT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Sản phẩm	Thời gian (Hoàn thành)
I TỔ CHỨC THỰC HIỆN KẾ HOẠCH					
1	Tổ chức phổ biến, quán triệt và triển khai nội dung Kế hoạch hành động phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn.	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành liên quan	Hội nghị nội bộ	Quý I/2018
II RÀ SOÁT, ĐIỀU CHỈNH QUY HOẠCH					
1	Rà soát Quy hoạch phát triển thủy lợi tỉnh theo mục tiêu tái cơ cấu ngành Nông nghiệp gắn với tưới tiết kiệm nước.	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Quy hoạch được phê duyệt	Năm 2018
2	Rà soát, lồng ghép giải pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước vào “Đề án phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tỉnh Đắk Lắk đến năm 2020”.	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Đề án được phê duyệt	Năm 2018
III HOÀN THIỆN THỂ CHẾ, CHÍNH SÁCH THỨC ĐẨY ÁP DỤNG TƯỚI TIÊN TIẾN, TIẾT KIỆM NƯỚC					
1	Hướng dẫn áp dụng, đánh giá tình hình thực hiện các chính sách hỗ trợ áp dụng tưới tiết kiệm nước ban hành tại Quyết định 68/2013/QĐ-TTg ngày 14/11/2013 của Thủ tướng Chính phủ.	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Văn bản hướng dẫn, báo cáo đánh giá	Năm 2018
2	Phổ biến, chỉ đạo áp dụng, chuyên giao vào sản xuất: các quy trình công nghệ, tiêu chuẩn kỹ thuật, sổ tay hướng dẫn kỹ thuật; thiết kế mẫu công nghệ, các mô hình mẫu; định mức, đơn giá cho các thiết kế mẫu công nghệ và mô hình mẫu phục vụ phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng chủ lực có lợi thế (cà phê, điều, hồ tiêu, v.v); quy trình thực hành	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Văn bản chỉ đạo áp dụng, phổ biến, chuyên giao	Năm 2018-2020

	sản xuất nông nghiệp tốt (sửa đổi, bổ sung) cho rau, quả tươi an toàn gắn với tưới tiên tiến, tiết kiệm nước.				
IV ĐIỀU CHỈNH CƠ CẤU ĐẦU TƯ CÔNG					
1	Đề xuất, đăng ký danh mục các dự án ưu tiên đầu tư gắn với tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn giai đoạn 2016-2020	Sở Kế hoạch và Đầu tư Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Danh mục dự án được Bộ phê duyệt	Năm 2018-2020
2	Xây dựng Dự án thí điểm tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp (.....) và nhân rộng mô hình	Sở Kế hoạch và Đầu tư Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Dự án thí điểm và mô hình nhân rộng	Năm 2018-2020
3	Điều chỉnh các dự án đầu tư đang thực hiện để hoàn thiện cơ sở hạ tầng nội đồng phục vụ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước	Sở Kế hoạch và Đầu tư Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Dự án được điều chỉnh	Năm 2018
V ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ					
1	Rà soát, tổng kết, đánh giá các mô hình tưới, các nghiên cứu về chế độ tưới, quy trình công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho các cây trồng cạn chủ lực trong tỉnh.	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thị xã, thành phố	Báo cáo tổng kết, đánh giá	Năm 2018-2020
2	Tiếp tục nghiên cứu các giải pháp chuyên nước nổi mạng thủy lợi, trọng tâm là sử dụng nước sau thủy điện kết hợp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho vùng đồi núi, đất dốc.	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thị xã, thành phố	Giải pháp đề xuất, mô hình thí điểm (nếu có)	Năm 2018-2020
3	Tiếp nhận chuyển giao và ứng dụng, nhân rộng công nghệ vật liệu, kết cấu mới để thu trữ nước tại chỗ, phân tán, quy mô nhỏ gắn với tưới tiên tiến, tiết kiệm nước.	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thị xã, thành phố	Công nghệ, kết cấu và giải pháp kỹ thuật kèm theo	Năm 2018-2020
4	Tiếp nhận chuyển giao và nhân rộng ứng dụng, phát triển công nghệ thiết bị bơm cột nước cao, thiết bị sử dụng năng lượng tái tạo kết hợp công trình trữ nước quy mô nhỏ phục vụ tưới tiết kiệm nước vùng đồi núi.	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thị xã, thành phố	Công nghệ, thiết bị, giải pháp kỹ thuật, sổ tay kỹ thuật	Năm 2018-2020

5	Ứng dụng, nhân rộng các mô hình bổ cập và tái tạo nguồn nước ngầm phục vụ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước	Sở Nông nghiệp và PTNT	UBND các huyện, thị xã, thành phố	Mô hình, sổ tay kỹ thuật	Năm 2018-2020
VI TUYÊN TRUYỀN, ĐÀO TẠO VÀ TẬP HUẤN					
1	Tăng cường công tác tuyên truyền về chủ trương, chính sách pháp luật của nhà nước trong phát triển công nghệ tưới tiên tiến, tiết kiệm nước	Sở Nông nghiệp và PTNT	- Sở Thông tin và Truyền thông, Hội Nông dân tỉnh, Đài Phát thanh - Truyền hình Đắk Lắk, Báo Đắk Lắk - UBND các huyện, thị xã, thành phố	Kế hoạch, tài liệu, hội nghị tuyên truyền	Hàng năm
2	Tổ chức các hội nghị, hội thảo, tham quan thực tế các mô hình đã xây dựng thành công tại địa phương	Sở Nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Các Sở, ngành, đơn vị liên quan	Hội nghị, hội thảo	Hàng năm
3	Xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn, chuyên giao công nghệ tưới tiết kiệm nước lồng ghép trong chương trình nông thôn mới	Sở nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Văn phòng Điều phối CTMTQG xây dựng NTM tỉnh	Kế hoạch đào tạo	2018-2020
4	Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn, chuyên giao công nghệ tưới tiết kiệm nước	Sở nông nghiệp và PTNT	- UBND các huyện, thị xã, thành phố - Văn phòng Điều phối CTMTQG xây dựng NTM tỉnh - Các tổ chức hợp tác dùng nước; chủ trang trại, người nông dân	Số lớp, số người được đào tạo	2018-2020
VII HỢP TÁC QUỐC TẾ					
	Lồng ghép các nội dung liên quan đến phát triển tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cận vào các chương trình hợp tác kỹ thuật, các dự án vay vốn ODA	Sở Nông nghiệp và PTNT	- Sở Kế hoạch và Đầu tư, các Sở, ngành liên quan - UBND các huyện, thị xã, thành phố	Số dự án	Năm 2018-2020