

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành tạm thời định mức kinh tế kỹ thuật
sản xuất cây Thìa canh

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Trồng trọt ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 27/2022/NĐ-CP ngày 19/4/2022 của Chính phủ quy định cơ chế quản lý, tổ chức thực hiện các chương trình mục tiêu quốc gia;

Căn cứ Nghị định số 38/2023/NĐ-CP ngày 26/06/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 27/2022/NĐ-CP ngày 19/04/2022 của Chính phủ quy định cơ chế quản lý, tổ chức thực hiện các Chương trình mục tiêu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1719/QĐ-TTg ngày 14/10/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021 - 2030, giai đoạn I: từ năm 2021 đến năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 90/QĐ-TTg ngày 18/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-UBND ngày 30/6/2022 của Ủy ban Dân tộc hướng dẫn thực hiện một số dự án thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021 - 2030, giai đoạn I: từ năm 2021 đến năm 2025;

Căn cứ Thông tư số 02/2023/TT-UBND ngày 21/8/2023 của Ủy ban Dân tộc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 02/2022/TT-UBND ngày 30/6/2022 của Ủy ban Dân tộc hướng dẫn thực hiện một số dự án thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021- 2030, giai đoạn I: từ năm 2021 đến năm 2025;

Căn cứ Thông tư số 04/2022/TT-BNNPTNT ngày 11/7/2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn thực hiện hỗ trợ phát triển sản xuất trong lĩnh vực nông nghiệp thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021 - 2025;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 243/TTr-SNN ngày 02/7/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành tạm thời định mức kinh tế kỹ thuật sản xuất cây Thìa canh áp dụng cho các dự án liên kết sản xuất theo chuỗi giá trị thuộc các Chương trình mục tiêu quốc gia trên địa bàn tỉnh Bình Định (*chi tiết theo Phụ lục đính kèm*).

Điều 2. Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn, tổ chức triển khai thực hiện theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính; Trưởng ban Ban Dân tộc tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K10.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh

Phụ lục
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT SẢN XUẤT CÂY THÌA CANH
 (kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2024 của UBND tỉnh)

A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Năm 1: 9 tháng

B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	

C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	cây	55.000	Phù hợp với Quy trình kỹ thuật	
-	Cây giống trồng mới	cây	50.000		
-	Cây giống trồng dặm 10%	cây	5.000		
2	Phân NPK (16-16-8)	kg	1.150		
-	Bón thúc từ khi trồng đến khi thu hoạch lần đầu	kg	650		
-	Bón thúc từ khi thu hoạch lần đầu đến lần tiếp theo (2 đợt)	kg	500		
3	Rơm rạ, sinh khối (phủ gốc)	tấn	2,4		
4	Phân chuồng hoai mục (bón lót)	tấn	25		
	Hoặc phân hữu cơ vi sinh	Tấn	2,5		
5	Định mức hệ thống tưới				
-	Bộ điều khiển trung tâm			Theo định mức một hệ thống tưới nhà nước hỗ trợ cho hộ tham gia mô hình thâm canh cây hàng năm áp dụng hệ thống tưới tiên tiến, tiết kiệm nước của Đề án tưới tiên tiến, tiết kiệm nước theo hướng tự động hóa cho cây trồng cạn trên địa bàn tỉnh Bình Định ban	
	Đồng hồ đo áp lực nước RN 1/2" - 6 Bar	cái	1		
	Lọc đĩa 2" 150 mesh, lưu lượng 25-40m ³ /h	cái	1		
	Bộ châm phân venturi 3/4"	bộ	1		
	Van xả khí 3/4"	cái	1		
	Van và phụ kiện lắp đặt	bộ	1		
-	Hệ thống tưới phun mưa				
	Đầu phun mưa	m	625		
-	Hệ thống ống				

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Ống PVC 42 - áp lực 6 BAR	m	120	hành kèm theo Quyết định số 1336/QĐ-UBND ngày 16/4/2024 của UBND tỉnh Bình Định	
	Ống PVC 34 - áp lực 6 BAR	m	1.400		
	Ống PVC 21 - áp lực 6 BAR	m	600		
	Phụ kiện lắp đặt cụm van vào đường ống	bộ	350		
6	Hệ thống giàn leo				
-	Trụ bê tông (12 x 12 x 150 cm)	cây	3.300	Phù hợp với Quy trình kỹ thuật	
-	Dây cước 3ly	kg	800		

D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01		1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		1 ngày/HN

Các căn cứ xây dựng quy trình kỹ thuật và định mức kinh tế kỹ thuật sản xuất cây Thìa canh

- Quy trình nuôi trồng, thu hoạch và sơ chế dây thìa canh của Công ty Cổ phần Dược -Trang thiết bị Y tế Bình Định (Bidiphar) đã được Cục Quản lý Y dược cổ truyền - Bộ Y tế chứng nhận đạt “Thực hành tốt, nuôi trồng thu hái dược liệu” GACP-WHO, Giấy chứng nhận số 08/GCN-YDCT ngày 11/01/2023.

- Quyết định số 726/QĐ- BNN-KN ngày 24/02/2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Định mức kinh tế kỹ thuật khuyến nông Trung ương - cây Giảo cổ lam (cây trồng tương tự cây thìa canh);

- Quyết định số 1336/QĐ-UBND ngày 16/4/2024 của UBND tỉnh Bình Định về việc phê duyệt Đề án Tưới tiên tiến, tiết kiệm nước theo hướng tự động hóa cho cây trồng cạn trên địa bàn tỉnh Bình Định.