

**UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 3940/UBND-KTN

V/v thực hiện chính sách hỗ trợ
giá giống lúa lai vụ Đông Xuân
năm 2012-2013.

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Bình Định, ngày 12 tháng 10 năm 2012

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Sở Tài chính;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại văn bản số 2671/TTr-SNN ngày 06/9/2012 về trợ giá giống lúa lai cho nông dân sản xuất vụ Đông Xuân 2012 - 2013, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Căn cứ Quyết định số 43/2009/QĐ-UBND ngày 20/10/2009 của UBND tỉnh về Chính sách Hỗ trợ phát triển giống cây trồng giai đoạn 2010 – 2015 tại tỉnh Bình Định, UBND tỉnh đồng ý cho thực hiện chính sách hỗ trợ giá giống lúa lai cho nông dân sản xuất vụ Đông Xuân 2012-2013, cụ thể như sau:

a) Về diện tích hỗ trợ giống lúa lai vụ Đông Xuân 2012-2013: Giao Sở Nông nghiệp và PTNT làm việc cụ thể với UBND các huyện, thị xã, thành phố để đăng ký nhu cầu sử dụng lúa lai các loại để có kế hoạch mua, cung ứng theo yêu cầu của địa phương, với diện tích khoảng 5.000ha.

Các loại giống lúa lai sử dụng trong cơ cấu giống lúa vụ Đông Xuân.

b) Định mức giống gieo sạ: 45 kg/ha.

c) Đối tượng và tỷ lệ hỗ trợ:

- Các hộ đồng bào dân tộc thiểu số tại các huyện, các hộ nông dân nghèo tại các thôn đặc biệt khó khăn: Hỗ trợ 100% giá giống lúa lai, từ ngân sách tỉnh;

- Các hộ nông dân còn lại: Hỗ trợ 15% giá giống lúa lai.

UBND tỉnh đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố xem xét hỗ trợ thêm giá giống lúa lai cho nông dân sản xuất vụ Đông Xuân 2012-2013.

d) Tổ chức thực hiện: Giao Sở Nông nghiệp và PTNT chỉ đạo Trung tâm Giống cây trồng tổ chức mua (theo hình thức đấu thầu) và cung ứng giống lúa lai đảm bảo chất lượng, cơ cấu giống và đủ số lượng theo đăng ký của các địa phương.

Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Giống cây trồng;
- PVPNN;
- Lưu: VT, K10(18b).

[Ký]

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Thị Thu Hà