

THÔNG BÁO
Khung lịch gieo, trồng vụ Hè Thu và Thu Đông năm 2023

Căn cứ thông báo hướng dẫn lịch gieo trồng vụ Hè Thu và Thu Đông năm 2023 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Quảng trị;

Căn cứ dự báo tình hình biến đổi khí hậu và điều kiện thực tế của địa phương.

UBND huyện Vĩnh Linh bố trí khung lịch thời vụ gieo, trồng vụ Hè Thu và Thu Đông năm 2023, như sau:

1. Đối với cây Lúa:

- Bộ giống:

+ Chủ lực gồm các giống: HN6; Đài Thơm 8, TBR 97, Thiên ưu 8; ...

+ Bổ sung: HT1, Bắc hương 9, Bắc thơm 7, kang dân 18, QC03...

- Phương châm: Áp dụng phương pháp sạ hàng, lượng giống gieo 3-4kg giống/500m²; Tăng diện tích gieo, cấy các giống cho năng suất và chất lượng cao. Cho lúa trổ tập trung vào thời gian từ 20-28/7/2023 (03-11/6 Quý Mão)

- Khung lịch dự kiến bố trí như sau:

TT	Tên giống	Thời gian ST	Thời gian gieo thẳng	Thời gian trổ
1	ST24, Bắc thơm 7 và các giống tương đương	95 ± 5	22-25/5/2023	20-28/7 (03-11/6 Quý Mão)
2	Thiên ưu 8, HT1, Bắc Hương 9, QC03 các giống tương đương	90 ± 5	22-30/5/2023	20-28/7 (03-11/6 Quý Mão)
3	HN6, TBR 97 và các giống tương đương	85 ± 5	22-30/5/2023	20-28/7 (03-11/6 Quý Mão)

2. Đối với cây trồng hàng năm khác:

- Lạc và đậu xanh nên gieo sau tiểu mãn (21/5/2023) khi đất có đủ độ ẩm.

- Ngô: + Ngô Hè Thu gieo sau tiểu mãn khi đất có đủ độ ẩm.

+ Ngô vụ Đông gieo từ 5/8 - 15/9/2023 trên vùng ít bị ngập lụt.

- Khoai lang: + Vụ Hè Thu trồng sau 21/5/2023 ở vùng có đủ độ ẩm.

+ Vụ Đông trồng từ 5/8-15/9/2023.

- Môn, từ, tía, ném:

+ Môn trồng từ tháng 6 đến hết tháng 7/2023.

+ Từ, tía trồng từ tháng 5-6/2023 khi đất có đủ ẩm.

+ Ném trồng từ tháng 8-9/2023.

3. Cây công nghiệp dài ngày, cây ăn quả:

Cây cao su, hồ tiêu và cây ăn quả trồng từ tháng 8 đến tháng 12/2023.

* *Ghi chú: Tiểu mãn: 21/5/2023.*

Nơi nhận:

- Sở NN&PTNT tỉnh;
- Chi cục TT&BVTV;
- TT huyện uỷ, TT HĐND huyện;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Các ban phòng ngành liên quan;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các HTX NN;
- Lưu VT, NN.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Anh Tuấn