

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phân bổ hóa chất từ nguồn dự trữ quốc gia

GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Quyết định số 05/2016/QĐ-UBND ngày 25/02/2016 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy định, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Nông nghiệp và PTNT;

Căn cứ Quyết định số 1542/QĐ-BNN-TY ngày 27 tháng 4 năm 2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về việc xuất hóa chất dự trữ Quốc gia hỗ trợ tỉnh Quảng Trị phòng, chống dịch bệnh động vật;

Căn cứ Công văn số 2032/UBND –NN ngày 08 tháng 5 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị về việc nhận hóa chất dự trữ quốc gia;

Căn cứ Tờ trình số 283/TTr-CNTY ngày 15 tháng 5 năm 2020 của Chi cục Chăn nuôi và Thú y về việc đề nghị sử dụng hóa chất dự trữ quốc gia phòng, chống dịch bệnh động vật;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Chi cục Chăn nuôi và Thú y và tình hình chăn nuôi, dịch bệnh tại các địa phương.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Phân bổ hóa chất từ nguồn dự trữ quốc gia tại Quyết định số 1542/QĐ-BNN-TY ngày 27/4/2020 của Bộ Nông nghiệp và PTNT cho các đơn vị với số lượng như phụ lục kèm theo Quyết định này.

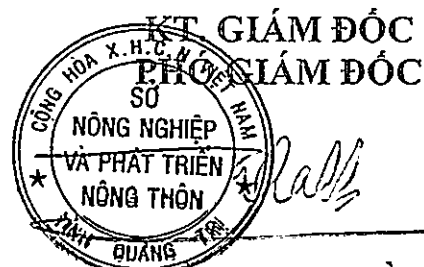
Điều 2: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã bố trí phương tiện tiếp nhận hóa chất tại kho Chi cục Chăn nuôi và Thú y và sử dụng đúng mục đích, đối tượng theo quy định.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính Sở, Chi cục trưởng Chi cục Chăn nuôi và Thú y và các đơn vị có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- UBND tỉnh (B/c);
- GD Sở (B/c);
- Lưu: VT, KHTC. 0



Trần Thanh Hiền



PHÂN LƯC Phân bổ hóa chất từ nguồn dự trữ quốc gia
(Ban hành kèm theo Quyết định số 161/QĐ-SNN ngày 2/5/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

TT	Đơn vị	Vetvaco-Iodine (lít)	Ghi chú
1	Huyện Vĩnh Linh	1.300	
2	Huyện Gio Linh	1.300	
3	Thành phố Đông Hà	500	
4	Huyện Cam Lộ	700	
5	Huyện Đakrông	500	
6	Huyện Hướng Hóa	800	
7	Huyện Triệu Phong	1.200	
8	Thị xã Quảng Trị	500	
9	Huyện Hải Lăng	1.200	
10	Chi cục Chăn nuôi và Thú y	7.000	
Tổng cộng		15.000	

GV