

Sản xuất rau an toàn (RAT) theo hướng hữu cơ là xu thế tất yếu của nông nghiệp hiện đại.

Do đó, Sở NN&PTNT Hà Nội đang khẩn trương hoàn thiện 30 quy trình kỹ thuật sản xuất RAT nhằm giúp nông dân giảm chi phí, tăng thu nhập, bảo vệ môi trường. **Khung kỹ thuật sản xuất rau an toàn** theo hướng hữu cơ, Hà Nội cần phải đi vào chi tiết quy trình kỹ thuật sản xuất RAT để phù hợp với thực tiễn bởi ngày càng xuất hiện nhiều loại phân bón, thuốc bảo vệ thực vật (BVTV) mới. Theo số liệu thống kê của Bộ NN&PTNT, chi tính riêng thuốc BVTV trên thị trường đã có tới 1.785 hoạt chất và 4.094 tên thương phẩm. Tuy nhiên, nhiều thuốc BVTV có cùng hoạt chất, hàm lượng nhưng lại đăng ký phòng trừ đối tượng bệnh hại khác nhau. Do đó, bộ quy trình kỹ thuật khuyến cáo nông dân dùng các loại thuốc BVTV đã đăng ký sử dụng trên rau trong danh mục cho phép của Bộ NN&PTNT. Từ năm 2013 đến nay, Hà Nội đã đưa vào sản xuất thử nghiệm gần 400 mô hình chuyển giao tiến bộ kỹ thuật không sử dụng thuốc BVTV tại các vùng chuyên canh rau. Trong đó, chú ý hướng dẫn nông dân sử dụng các biện pháp canh tác: Ngâm nước, bón phân protein, che vòm nilon mật luống, chế phẩm sinh học Emina xử lý tàn dư trên cây trồng...

Theo ông Nguyễn Duy Hoàng - Chi cục trưởng Chi cục BVTV, những cách phòng trừ sâu bệnh hại trên cây trồng này đều rất dễ làm, chi phí thấp và mang lại hiệu quả cao. Đây là tiến bộ quan trọng để Hà Nội bổ sung vào quy trình sản xuất RAT mới nhằm hạn chế việc sử dụng thuốc BVTV hóa học. Đáng chú ý, bộ quy trình kỹ thuật hướng dẫn nông dân sử dụng phân bón dùng để tưới bón cho rau nhằm tăng bón các giấm phân bón hóa học. Với phương pháp này, đất sẽ được bổ sung một lượng lớn chất dinh dưỡng có nguồn gốc hữu cơ, từ đó làm tăng độ phì cho đất và giảm mật độ sâu bệnh hại trên rau. Kỹ thuật bón bột, khô dulong tưới đã được Chi cục BVTV thí nghiệm, đánh giá thực tế trên nhiều loại cây trồng tại nhiều địa phương khác nhau. Kết quả cho thấy, bột và khô dulong tưới là loại phân hữu cơ có hàm lượng đạm cao, phân hủy chậm, chi phí thấp nhưng mang lại hiệu quả cao cho nông dân.

## Tiếp tục hỗ trợ nông dân

Đóng góp ý kiến vào đề thảo quy trình kỹ thuật sản xuất RAT, địa chỉ phòng kinh tế mọt số

## Hà Nội si n xu t rau an toàn theo h ng h u c

Vi t b i Báo KTĐT

Th năm, 17 Tháng 11 2016 15:33

---

huy n cho r ng, đ phù h p v i t p quán canh tác c a t ng đ a ph ng, quy trình c n đ ra gi i pháp t i u đ i v i s n xu t RAT c a Hà N i. Đó là k t h p hài hòa gi a s d ng phân bón, thu c BVTV h u c và vô c . Theo TS Tr n Minh H ng - H c vi n Nông nghi p Vi t Nam, hi n nay, Hà N i đã tri n khai thành công nhi u mô hình tr ng rau trái v , do đó quy trình c n b sung ph ng pháp canh tác cho các lo i rau này. Bên c nh vi c h ng đ n s d ng các ch ph m sinh h c, h u c , c n h ng đ n thêm v các lo i phân bón t ng h p khác đ nông dân có thêm s l a ch n.

TS Nguy n Văn V n - Vi n Khoa h c nông nghi p Vi t Nam đánh giá, Hà N i xây d ng b quy trình k thu t s n xu t RAT m i r t phù h p v i n n nông nghi p hi n đ i trong đ i u ki n nh h ng c a bi n đ i khí h u và ô nhi m môi tr ng gia tăng. Song, ông V n cũng bày t lo ng i Hà N i s khó có đ l ng nguyê li u đ u t ng đ ph c v làm phân bón cho các vùng s n xu t RAT. M t khác, s n xu t RAT thiên v s d ng các lo i phân bón h u c thì m u mã s n ph m RAT s không b t m t ng i tiêu dùng. Vì v y, nên h ng đ n nông dân s d ng phân bón hóa h c v i hàm l ng phù h p nh ng v n đ m b o th i gian cách ly tr c thu ho ch t 15 - 20 ngày đ không t n đ hàm l ng nitrat trong rau.

N m b t nh ng ý ki n đóng góp c a các chuyên gia, ông Ngô Đ i Ng c - Phó Giám đ c S NN&PTNT Hà N i cho bi t, s đ b quy trình k thu t khuy n cáo nông dân s n xu t RAT h n ch s d ng phân bón, thu c BVTV hóa h c vì m c tiêu chi n l c c a TP là phát tri n nông nghi p b n v ng, thân thi n v i môi tr ng và b o v s c kh e con ng i. Vì v y, song song v i vi c s m ban hành quy trình k thu t s n xu t RAT m i, S s xây d ng chính sách, c ch h tr nông dân s n xu t RAT theo h ng h u c .

Trong khuôn kh H i ch Tri n l m nông nghi p qu c t - AgroViet 2016 đã di n ra t a đàm “Nông nghi p h u c – Gi i pháp cho nông s n th c ph m s ch”. Theo Hi p h i Nông nghi p h u c Vi t Nam, ph ng th c s n xu t h u c hi n nay đang trên đà phát tri n t t. N u nh năm 2010, c n c ch có 21.000ha s n xu t h u c thì đ n nay đã tăng lên trên 43.000ha, t p trung ch y u t i các t nh, TP nh Hà N i, Hòa Bình, Lào Cai, Hà Giang, Hà Nam, Lâm Đ ng...  
**(Văn Th ng)**

**Nguy n Báo KTĐT**