



## الممارسات المتعلقة بالمبيدات فى بعض المزارع التصديرية المصرية

[22]

محمد إبراهيم عبد المجيد<sup>1</sup> - أمجد كامل صبيحة<sup>1</sup> - سيد محمد عبد اللطيف دحروج<sup>1</sup> - أحمد حنفى<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> - قسم وقاية النبات- كلية الزراعة جامعة عين شمس- شبرا الخيمة- القاهرة- مصر

### الملخص العربي

على الجانب الأخر وصلت نسبة تكرار كل أو بعض المبيدات المستخدمة في نفس الموسم إلى 48.89 و 42.31 % لكل من الفاصوليا الخضراء والفاصوليا على الترتيب. كذلك أتضح أن 15.56 و 7.69 % من عدد المصدرين في المجموعة المختبرة يتبعون فترة الأمان الموصى بها للمبيدات المستخدمة في الفاصوليا الخضراء والفاصوليا على الترتيب. بلغت نسبة المصدرين الذين لا يقومون بتخزين المحصول على الإطلاق إلى 40 و 76.92 % في الفاصوليا الخضراء والفاصوليا على الترتيب. أما بخصوص ظروف النقل فقد وجد أن 55.56 و 88.46 % من مصدري الفاصوليا الخضراء والفاصوليا على الترتيب يستخدمون شاحنات مبردة في نقل المحصول.

أجرى هذا البحث بغرض دراسة الممارسات المتعلقة بالمبيدات والمتبعة بالمزارع التصديرية لكل من محصول الفاصوليا الخضراء والفاصوليا. تم جمع المعلومات المطلوبة من خلال استمارات استبيان تم توزيعها عشوائيا بين المصدرين في محافظات الجيزة، الإسماعيلية، الشرقية، البحيرة والفيوم. أوضحت الإجابات المتحصل عليها من المصدرين أن نسب اللوطات المرفوضة من المستوردين لأسباب متعلقة بمتبقيات المبيدات كانت 11.11 و 7.69 % فى الفاصوليا الخضراء والفاصوليا على الترتيب. أظهرت المعلومات المتحصل عليها أن نسبة المصدرين الذين يستخدمون المبيدات بالمعدلات الموصى بها من قبل وزارة الزراعة المصرية أو توصيات الاتحاد الأوروبى قد بلغت 86.67 و 69.23 % لكل من الفاصوليا الخضراء والفاصوليا على الترتيب.