فائو تجهیزات کنترل ملخ صحرایی در اختیار ایران قرار داد



سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) دو محموله دیگر از تجهیزات و اقلام کنترل و مبارزه با ملخ صحرایی را در اختیار ایران قرارداد.

به گزارش صنعت غذا و کشاورزی، براساس بیانیه مطبوعاتی دفتر نمایندگی فائو در ایران، این سازمان در چارچوب برنامه همکاریهای فنی اضطراری که از سوی فائو تأمین مالی شده و از طریق همکاری نزدیک با سازمان حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی ایران هماکنون در دست اجرا است، ۵۷ دستگاه سمپاش با کاربرد فرمولاسیون غلظت بسیار کم (شامل ۵۰ سمپاش دستی و هفت سمپاش کولهپشتی) به همراه ۱۰۴۰۰ لیتر آفتکش از نوع دلتامترین با فرمولاسیون غلظت بسیار کم را با ارزشی بیش از نوع دلتامترین با فرمولاسیون غلظت بسیار کم را با حفظ نباتات کشور قرار داد.



به گفته مهناز شعبانی، کارشناس مدیریت آفات دفتر نمایندگی فائو در ایران، «این تجهیزات – که شامل محمولههایی که به تازگی تحویل داده شده اند به همراه ۲۵ سمپاش پشتوانتی از پیش تحویل داده شده – با استفاده از منابع مالی اختصاص یافته به این پروژه از سوی فائو خریداری شدهاند و می توانند ظرفیت فنی نهادهای مسئول ایرانی را در زمینه کنترل و همچنین کاهش حجم و گستره ریزش ملخهای صحرایی به کشور تقویت کنند،»





به گفته وی، برگزاری کارگاههای آموزشی برای ۳۲۰ کارشناس و متخصص حفظ نباتات و کمک به تدوین و توسعه یک راهبرد یکپارچه مدیریت ملخهای صحرایی در کشور، از دیگر بخشهای مهم این پروژه ۵۰۰ هزار دلاری همکاریهای فنی فائو با عنوان اقدام فوری برای ظرفیتسازی جهت کنترل ریزش ملخهای صحرایی در جمهوری اسلامی ایران است.

FAO supplies Iran with more desert locust equipment, supporting the country in containing the pest invasion

FAO delivers more sprayers and Very Low Volume Formulation pesticides to Iran, worth over USD 100 thousand, to assist the country in its efforts to control the desert locust infestation.

Tehran - The

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) delivers two more

consignments of desert locust control equipment and materials to Iran to

further enhance national technical capacity to prevent and decrease the damages

caused by this migratory pest.

According to a press release published by the

FAO Representation in Iran, as part of an ongoing Technical Cooperation Programme

(TCP) emergency project being funded by FAO and implemented in close

cooperation with Iran's Plant Protection Organization (PPO) under the Ministry

of Agriculture-Jahad, the Organization hands over 57 Ultra Low Volume (ULV)

pesticides sprayers (including 50 handheld and seven knapsack sprayers) along

with 10.4 metric tonnes of ULV Deltamethrin pesticides, worth over USD 100

thousand, to PPO.

"Procured through the FAO allocated fund, these pieces of equipment and materials, including current

deliveries as well

as 25 vehicle-mounted sprayers handed over previously, will boost the technical

capacity of Iranian authorities to control and decrease the volume and extend of

pest infestations in the country," said Mahnaz Shabani, the FAO Pest Management Specialist.

Emphasising the criticality of desert

locust early warning system, Shabani also asserts, "FAO will supply Iran with laptops

and smartphones and a locally modified and simplified graphical version of a digital

platform named eLocust3 for Android smartphones to enhance the dedicated national

efforts to track, monitor and report on the desert locust invasion in the country."

"Providing high-level learning

opportunities for three Iranian master trainers as well as conducting training

workshops for 320 plant protection and agriculture officers, drivers and plant protection

organization provincial heads in five southern desert locuststricken provinces

of the country, are among the other important components of this USD 500,000 TCP

project being implemented by the Organization in Iran," added the FAO Pest

Management Specialist.

Entitled Urgent Action for Capacity

Building to Control Desert Locust Infestation in the Islamic Republic of Iran, this

TCP project will also facilitate the development of an integrated desert

locust management strategy for the country and assist the national authorities

in fielding the recommended guidelines to further improve monitoring and

disaster risk reduction of pest infestations in Iran.

As per Mr Mahmoud Chalaki, Deputy Head of

General and Public Pests of PPO, "over 406,000 ha of lands and rangelands have

been chemically treated across the country during the last nine months. The

presence and density of desert locust have been decreased in Iran as the pest

migrated to summer-breeding areas in the border of Pakistan and India. However,

there are still serious concerns that this pest on its way back towards the

west of summer breeding areas in November infest the country again."

FAO, being the UN specialised agency

dedicated to increasing food and nutrition security, is implementing similar

projects in other desert locust-affected countries, all aimed to support its

Member States in managing the threat posed by this pest.

سرویس خبری: کشاورزی