

ÜLKEMİZDE İSTİLACI TÜRLERE GENEL BİR BAKIŞ

Birol AKBAŞ¹, Ünal ASAV^{2*}

¹*Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Yenimahalle/Ankara*

²*Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yenimahalle/Ankara*

unalasav@hotmail.com

Özet

Tarımsal üretim sistemlerinin sürdürülebilir kullanılmasında biyolojik çeşitlilik, anahtar rollerden birini üstlenmektedir. Biyolojik çeşitliliği tehdit eden en önemli unsurlardan biri olan istilacı türler, gerek ülkemizde ve gerekse dünyada kontrol edilmesi gereken zararlı organizmaların başında gelmektedir. İstilacı bitki türlerinin kontrolü Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın stratejik planları doğrultusunda toplumumuzun yeterli ve dengeli beslenmesini sağlamaya yönelik faaliyetleri arasında yer almaktadır. Ülkemizin tarım alanlarındaki biyolojik zenginliğinin korunması için yürütülen faaliyetler taraf olduğumuz uluslararası sözleşmelere uygun olarak yürütülmektedir. Dolayısıyla Bakanlığımızın başta istilacı yabancı otlar olmak üzere genel olarak istilacı yabancı türlere karşı uyguladığı ve hedeflediği tedbirler bu çalışmada belirtilmiştir.

Anahtar Kelimeler: İstilacı tür, Kontrol, Uluslararası sözleşmeler

AN OVERVIEW OF INVASIVE SPECIES IN TURKEY**Birol AKBAŞ¹, Ünal ASAV^{2*}**¹*General Directorate of Agricultural Research and Policy, Yenimahalle/Ankara*²*Plant Protection Central Research Institute, Yenimahalle/Ankara*unalasav@hotmail.com**Abstract**

Biological diversity assumes one of the key function of sustainable use of agricultural production systems. Invasive species, which are one of the most important threats to biodiversity, are ranked the top harmful organisms to be controlled in both our country and the world. Control of invasive plant species in the strategic plans of Food, Agriculture and Livestock Ministry is among the activities to ensure adequate and balanced diet in our society. The activities carried out for the protection of biological diversity in agricultural areas in Turkey are conducted in accordance with international agreements. Therefore, in this study the measures applied and aimed to control invasive weeds by the Ministry are discussed.

Keywords: Invasive species, Control, International agreements