

V6OCBW-TEMEL BIYOLOJİK SAVAS (BW) EGITİMİ- PLANT TOXIN #1&PLANT #2

Scientific Principles of
Improvised Warfare and
Home Defense

Volume 6D The Organization and Conduct of Biological Warfare



To paraphrase a great American freedom fighter
"I have not yet begun to write!"

- Timothy W. Tobiason

Scientific and Technical Intelligence Press
Timothy W. Tobiason 2000

Plant Toxin #1 Mağazadan satın alınmış bir silah yapmak

1-Bir paket sigara alın. Bir paket sigaradaki nikotin bir insanı öldürmek için fazlasıyla yeterlidir. Neredeyse tamamı yanan sigaranın yakılmasıyla tüketilir, dolayısıyla aslında çok azı solunur. Paket içeriğini bir mutfak blenderinde alkolle (etanol, izopropil, vb.) karıştırın. Bu, nikotini bitki hücrelerinden serbest bırakacak ve alkolde çözecektir. Nikotin suda çözünmez.

2-30 dakika sonra içindekileri süzün ve alkolün süzütüden buharlaşmasını bekleyin. Bu katı kalıntı, suda çözünmeyen sarı bir sıvı olan nikotin içerir.

3-Katı macunu ve sarı sıvıyı mutfak blenderinde suyla karıştırarak daha da konsantre hale getirebilirsiniz. Suda çözünen kısımlar artık çözeltilmeye girecek ve geriye konsantre nikotinin katı ve sarı yağlı sıvısı kalacaktır.

4-Altta sarı yağ kalacak şekilde sıvıyı dökün.

5-Konsantreyi ve seyreltilmiş halini test farelerine vererek nikotini test edin. Bu size zehrin toksisitesi hakkında bir fikir verecektir.

6-Nikotin toksisitesi hakkında okumak için V6-B'deki 3-1 ila 3-3 sayfalarının çıktısını alın.

7-Yeşil patates kabukları da bu şekilde çıkarılabilir ve enjekte edildiğinde öldüren sinir gazı tipi bir ajan oluşturabilir (bkz. V6-B sayfa 3-5 ila 3-6)

Plant #2 Bir Çiçekten Silah Yapmak

Zakkum, bahçe malzemeleri satan dükkanlardan kolayca satın alınabilen bir süs çalısıdır (sayfa 3-12).

1-Tüm bitkiyi bir mutfak blenderinde su içinde öğütün.

2-Suyu süzün, sıvı kısmı tutun ve katı atın.

3-Tek bir yaprak kalbin durmasına (kalp krizi) neden olacak kadar toksin içerir. Sıvı buharlaştırılarak konsantre hale getirilebilir ve ardından konsantre fareler üzerinde test edilebilir.

4-Toksini daha da yoğunlaştırmak için toksini suda yeniden çözebilir ve %10'luk fraksiyonlar halinde amonyum sülfat ekleyip filtreleyebilirsiniz. Tüm fraksiyonları saklayın ve toksisite açısından test edin.

Tebrikler! Artık hiçbir şey yetiştirmek zorunda kalmadan sıradan bitkilerden zehirli kimyasal silahları nasıl elde edeceğinizi öğrendiniz. Tüm bitkilerin yaklaşık %20'si silah olarak kullanılmak üzere çıkarılabilecek zehirli kısımlar içerir.

kaynak:https://archive.org/details/V_6D_Organization_Conduct_of_Biological_Warfare