

3. Worki plastikowe umożliwiają mnożenie roślin nawet przez niewykwalifikowanych pracowników, w prymitywnych warunkach szklarniowych i inspektowych, w szkołach oraz w mieszkaniach prywatnych. W ogrodach botanicznych natomiast ułatwiają one osiągnięcie dobrych wyników w mnożeniu roślin, o hodowli których nie mamy dokładniejszych wiadomości.
4. Worki plastikowe nadają się również do przetrzymywania skrzynek z wysiewami, szczególnie roślin długo kiełkujących. Pozwalają one bowiem na utrzymanie równomiernej wilgotności gleby i powietrza oraz zapobiegają niebezpiecznemu przesuszeniu i zalewaniu gleby w czasie pęcznienia i kiełkowania nasion.

OD REDAKCJI

Na rynku wewnętrznym brak niestety nakryć głowy racjonalnych, wygodnych, nie utrudniających oddychania i zarazem nie ograniczających widoczności, które to nakrycia powinny być powszechnie stosowane w czasie opryskiwania roślin środkami odkażającymi. Tego typu nakrycia głowy Ogród Botaniczny UW otrzymał w darze z Anglii. Dla informacji podajemy adres firmy, produkującej takie «kaptury» i inne ubrania ochronne:

W. J. Craven et Co. LTD. — Manufacturing Horticultural Chemists and Spraying Machine Manufacturers. — Evesham, Worcestershire — England.