

Invenția se referă la agricultură, în special la selecție și cultura semincă.

Este cunoscut un procedeu de tratare a semințelor de ardei înainte de semănat, care constă în dezinfectarea lor cu pulbere umectabilă TMTD (tetrametil-tiuramdisulfid) de 80% și înmuierea în soluție de 20% de HCl timp de 30 min după dezinfectare [1].

Dezavantajele acestui procedeu constau în aceea că preparatul TMTD este un pesticid de natură sintetică, cu o toxicitate sporită, ceea ce conduce la poluarea mediului ambiant. În afară de aceasta sporirea productivității semințelor este insuficientă (productivitatea sporește cu 15...20%).

Problema pe care o rezolvă invenția solicitată constă în sporirea productivității semințelor de ardei.

Această problemă poate fi soluționată prin înmuierea semințelor de ardei înainte de semănat în soluție apoasă de glicozidă steroidică 3-O-[β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 2)]-[β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 3)]-[β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 4)]- β -D-galactopiranozidă[(25R)-5 α -furostan-2 α ,3 β ,22 α ,26-tetraol]-26-O- β -D-glucopiranozidă de 0,00001% mas. timp de 12 ore.

Înmuierea semințelor în soluția apoasă a glicozidei steroidice propuse conduce la stimularea și intensificarea proceselor fiziologice în semințe.

Rezultatul invenției constă în sporirea productivității semințelor de ardei.

Glicozida steroidică este un preparat sumar, care se obține prin extragerea semințelor de ardei cu alcool de 70% prin fierbere timp de 6 ore, după ce se strecoară și resturile din nou se fierb 6 ore cu alcool de 70%. Procesul se repetă de 3 ori, după ce extractele de alcool se unesc, se distilează, iar restul apos se extrage cu clorofom de 3 ori și cu amestec de apă și n-butanol de 5 ori. Extractele de butanol se unesc și se distilează. Restul se dizolvă într-o cantitate mică de alcool și se precipitează cu acetonă. Precipitatul se usucă până la praf. Praful conține 80% de capsicozidă. Preparatul este cunoscut sub denumirea de Moldstim [Preparate chimice și biologice de protecție și stimulare a creșterii plantelor. Chișinău, Știința, 1997]. El este de proveniență naturală, ieftin și accesibil.

Exemplu

Semințele de ardei dulce, soiul *Agapov*, se țin timp de 12 ore în soluție apoasă de 0,00001% de Moldstim, cea mai eficientă concentrație conform testelor preliminare (0,000001...0,1%). În calitate de variantă de control s-au luat semințele înmuiate în apă. Pentru obținerea datelor comparative semințele au fost tratate cu glicozida Ecostim în concentrație de 10-5 timp de 12 ore.

Studierea activității biologice a Moldstimului a fost efectuată în seră pe o suprafață de 500 m². Timpul semănatului și schema trecerii răsadului în câmp au fost stabilite și efectuate după normativele din zona de necernoziom.

Semănatul s-a efectuat manual pe două loturi cu lățimea de 1,4 m. Loturile au fost aranjate în mod randoizat, experimentul a fost repetat de patru ori.

Datele obținute au demonstrat că înmuierea semințelor de ardei dulci *Agapov* în soluție de Moldstim a sporit energia lor germinativă cu 8%. Cantitatea de semințe în ardei a crescut cu 40% față de varianta de control și cu 30% față de Ecostim. La prelucrarea semințelor de ardei dulci cu soluție de Moldstim a sporit greutatea medie a unui ardei cu 40% față de varianta de control și cu 25% față de Ecostim.

Apariția timpurie a răsadurilor, sporirea facultății germinative și creșterea mai accelerată a plantelor în prima perioadă a vieții conduce la intensificarea productivității ardeilor și la sporirea cantității de semințe pe 1 m² cu 40%.

Efectul economic constă în micșorarea cheltuielilor la hibridizarea soiurilor și sporirea producției de semințe. Rezultatele sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel

Influența tratării semințelor de ardei asupra productivității lor

Varianta experienței	Productivitatea ardeiului, kg	Greutatea medie a unui fruct, g	Cantitatea de semințe într-un fruct, bucăți
De control	0,4	150	251
Moldstim	0,41	210	329
Ecostim	0,3	156	291