

7.1.6.3. TEHNOLOGII OMOLOGATE:

2

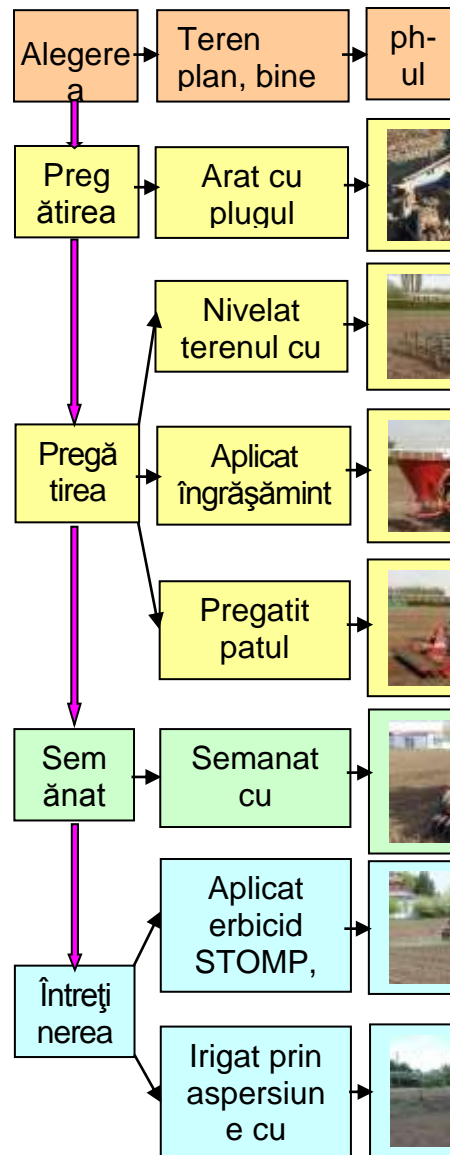
Nr. crt.	Contract de cercetare / Contract comercial Beneficiar	Rezultat	Termen de raportare / Predare (luna)	Date tehnice	Domeniu de utilizare
1.	<p>Tehnologie inovativa pentru infiintarea in camp a culturii de ceapa din samanta Contract de cercetare (PVR) nr. 80/21.01.2014 CD: 629 / 2014 - 2015 Beneficiar: ACADEMIA DE STIINTE AGRICOLE SI SILVICE - ASAS Protocol nr. 1552 / 08.11.2007</p>	<p>Omologare tehnologie: <i>Tehnologie inovativa pentru infiintarea in camp a culturii de ceapa din samanta</i> Numar dosar: 50</p>	Iulie 2015	<p>Model funcțional de semănătoare SL45 destinat tehnologiei de înființare în câmp a culturii de ceapă din sămânță: - Sursa energetică, CP.....45 - Lățimea de lucru, m.....1,12 - Distanța între secțiile de semănat, mm ... 200...280 - Adâncimea de semănat, cm.....2...6 - Numărul de rânduri semămate la o singură trecere 6</p>	<p>Tehnologia inovativă de cultivare cepei din sămânță este realizată în scopul rentabilizării fermelor legumicole prin creșterea producțiilor și a calității, creșterea productivității muncii, utilizarea optimă a inputurilor și a resurselor naturale, contribuind totodată și la reducerea impactului negativ asupra mediului înconjurător</p>
2	<p>Tehnologie inovativă și echipament tehnic pentru înființarea culturilor de legume bulboase și rădăcinoase pe teren modelat cu lucrări minime Contract de cercetare nr. 15 N / 27.02.2009 / Act.ad.nr.1/2015 Autoritatea contractantă: M.E.C.S. CD: 634 / 2015 – 2015 Beneficiar: ACADEMIA DE STIINTE AGRICOLE SI SILVICE - ASAS Protocol colaborare nr. 1552 / 08.11.2007</p>	<p>Omologare tehnologie: <i>Tehnologie inovativa pentru mecanizarea lucrarilor de modelat si semanat in system durabil a culturilor de legume bulboase (ceapa, usturoi) si radacinoase (morcov, patrunjel, pastirnac, sfecla rosie)</i> Numar dosar: 49</p>	Iunie 2015	<p>Model experimental de echipament tehnic pentru semănat legume bulboase și rădăcinoase concomitent cu pregătirea și modelarea solului: - Sursa energetică, CP.....65 - Lățimea de lucru, m.....4,5 - Lățimea stratului (coronamentul), mm....1040 - Numărul de straturi, buc.....3 - Distanța între rigole, mm.....1500 - Numărul modulelor de semănat, buc.....3 - Număr maxim secții de semănat pe modul, buc4 - Distanța între secțiile de semănat, mm 200...280</p>	<p>Tehnologia inovativă pentru mecanizarea lucrărilor de modelat și semănat în sistem durabil a culturilor de legume bulboase (ceapă, usturoi) și rădăcinoase (morcov, pătrunjel, păstârnac, sfeclă roșie) propune aplicarea unui sistem cu lucrări minime, pentru creșterea și dezvoltarea sistemului radicular al legumelor, reducerea infiltrației apei în sol, creșterea riscului excesului de umiditate la suprafață și reducerea consumurilor energetice, prin utilizarea unui echipament tehnic nou,</p>

Nr. crt.	Contract de cercetare / Contract comercial Beneficiar	Rezultat	Termen de raportare / Predare (luna)	Date tehnice	Domeniu de utilizare
					<p>care la o singură trecere efectuează următoarele lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea patului germinativ pe strat la adâncimea de 2...6 cm; - spargerea crustei pe strat cu organe pasive tip linguriță; - modelarea solului pe strat; - modelare/refacere rigolele de udare - semănatul semințelor de legume bulboase (ceapă, usturoi) și rădăcinoase (morcov, pătrunjel, etc)

1. Denumire tehnologie:

Tehnologie inovativa pentru infiintarea in camp a culturii de ceapa sin saminta

Nr. dosar omologare: 50



2. Denumire tehnologie:

Tehnologie inovativa pentru mecanizarea lucrarilor de modelat si semanat î sistem durabil a culturilor de legume bulboase (ceapa,usturoi) si radacinoase (morcov, patrunjel, pastirnac, sfecla rosie)

Nr. dosar omologare: 49

