

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0205U006156

Державний реєстраційний номер: 0104U006556

Відкрита

Дата реєстрації: 19-09-2005



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробити елементи ресурсозберігаючої технології виробництва цибулі на продовольчі цілі та насіння

Початок етапу: 01-2002

Закінчення етапу: 12-2004

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут овочівництва і баштанництва УААН

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00497124

Підпорядкованість: Українська аграрна академія наук

Адреса: 62478, Харківська обл, Харківський р-н, п/в Селекційне

Телефон: (057)7489191

Інше: (057)7489191

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Інститут овочівництва і баштанництва УААН

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00497124

Адреса: 62478, Харківська обл, Харківський р-н, п/в Селекційне

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Телефон: (057)7489191

E-mail: ovoch@intercomplekt.kharkov.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити елементи ресурсозберігаючої технології виробництва цибулі на продовольчі цілі та насіння

Назва роботи (англ)

To work out elements of the resource-saving technology of onion production for food aims and for seeds

Реферат (укр)

Вивчали техніку внесення добрив на посівах цибулі ріпчатої в осінній період з фіксуванням їх в зоні майбутнього рядка. Фосфорно-калійні добрива, в дозі 1/3 від повної рекомендованої, вносили одночасно з останньою культивізацією, а азотні - в підживлення. За контроль брали варіант з внесенням під зяб повної рекомендованої дози добрив (N 120 P 150 K 120). Дослідження проводились на посівах сорту Золотиста. На вивчення ставились схеми посіву - 70 см, 40+40+60 см і 27+27+27+59 см. Дослідження показали, що локальне внесення добрив в зону рядка, в дозі 1/3 від рекомендованої, забезпечує отримання урожаю цибулі на рівні повного внесення добрив. Це дозволяє економити до 840 кг мінеральних добрив на одному гектарі. За врожайними показниками схеми посіву 40+40+60 см і 27+27+27+59 см виявились рівноцінними, а перевага в урожайності над схемою 70 см становить 10-16%

Реферат (англ)

Studied engineering of local depositing of fertilizings on sowings bulb onion in the autumnal season with fixation them in a zone of the future рядка. The Phosphorous-potash fertilizers in a dose 1/3 from full advised, introduced simultaneously with last cultivation, and nitrogen - in tuldressing. As the control have used version with depositing under зябь of the full advised dose of fertilizings ((N 120 P 150 To 120). The researches were conducted on sowings of a kind Golden On analysis the schemes of sowing 70 cm, 40+40+40 + 60 cm and 27+27+27+59 see became. The researches have shown, that the local depositing of fertilizings into a zone a rom, in a dose 1/3 from advised, allows to receive a crop of an onion at a level of full depositing of fertilizings. It allows to economize up to 840 kgs of mineral fertilizers on one hectare. Behind parameters of productivity of the scheme of sowing 40+40+60 cm and 27+27+27+59 cm has appeared equivalent, and their superiority of productivity over the scheme 70 cmmakes 10-16 %

Індекс УДК: 635.1/.8, 631.17:635.25

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.51

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

5490

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 24

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Яровий Григорій Іванович

Керівники роботи:

Гончаров Олександр Миколайович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.