

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

*Присвячується
80-річчю НУХТ*

**НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ,
ОБЛАДНАННЯ, БЕЗПЕКА
ТА ЯКІСТЬ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ:
СЬОГОДЕННЯ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ**

**МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**

27—28 вересня 2010 р.

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

Частина 1

6. КОНТРОЛЬ ПЛОДОВООВОЧЕВОЇ ПРОДУКЦІЇ НА ВМІСТ НІТРАТІВ

В.Д. Ганчук, М.Г. Христіансен,
Є.Є. Костенко

У роботі представлені результати моніторингу рослинної продукції на вміст нітратів, отримані за допомогою нітрат-селективного електрода. Результати наведені у таблиці.

Вміст нітратів у рослинній продукції (2009 р.)

Назва зразка	Вміст нітратів, мг/кг	ГДК, мг/кг	Назва зразка	Вміст нітратів, мг/кг	ГДК, мг/кг
Буряк червоний	306—8969	1400	Картопля	10—362	250
Шпинат	62—6900	—	Огірки	20—359	200
Салат	63—6690	1500	Баклажани	55—303	60
Кріп	310—3250	1500	Перець солодкий	26—220	60
Щавель	663—3000	1200	Цибуля ріпчаста	10—200	80
Сельдерей	226—2860	—	Помідори	9—136	60
Петрушка	501—2301	1500	Зелений горошок	4—112	—
Редька чорна зимова	350—1632	1500	Кавун	38—96	?
Хрін	120—1500	—	Підсиновики	7300 — ніжка, 2590 — шляпка	—
Шампіньйони	4104 — шляпка, 2057 — ніжка	—	Морква	18—606	250
Опеньки	2308 — ніжка, 5167 — шляпка	—			