

ЗВІТ З ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ ЗІ СТАТИСТИКИ

**СТУДЕНТА ГРУПИ Е 3/2
БУЛИМЕНКО М.
ПЕРЕВИРИВ:
ДОЦЕНТ ОЛІЙНИК Т.Г**

2015

◎ Завданням практики є закріплення теоретичних знань, отриманих студентами за час навчання у вищому навчальному закладі, поглиблення професійної підготовки спеціаліста економіста, ознайомлення і набуття досвіду на робочих місцях, підвищення рівня знань з питань економіки, оволодіння практичними вміннями і навичками майбутньої професії. Дана практика для студентів забезпечує можливість отримання досвіду та продовження наукового дослідження в сфері економіки підприємства.

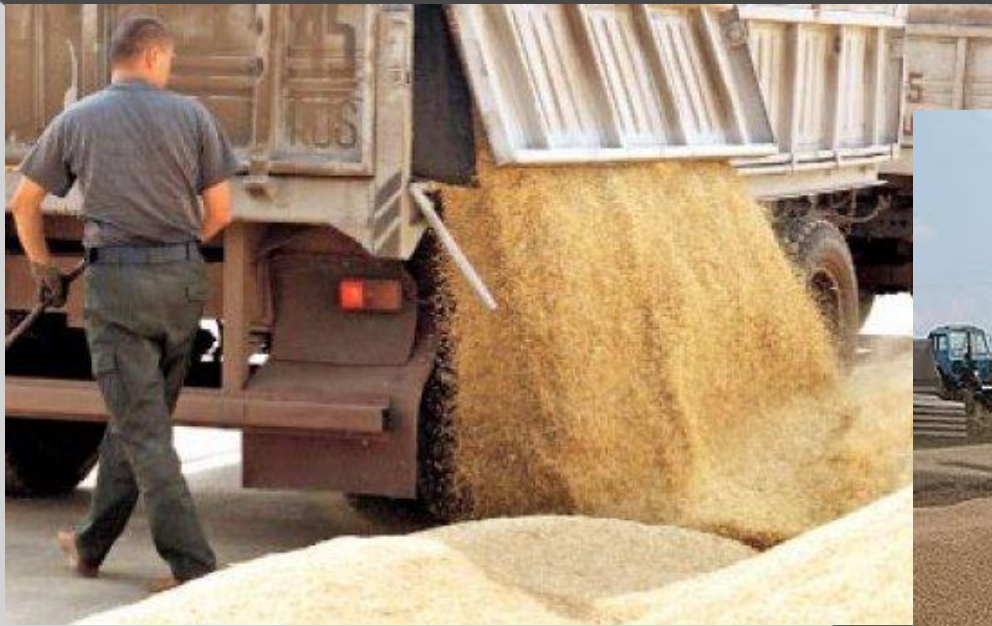
- Практика проходила на Приватному Підприємстві “Загода”, що базується на території Баштанського району у с. Єрмолівка, за адресою вул. Шкільна, 37
- ПП “Загода” займається шороко-профільною діяльністю: так у 2014 році було продемонстровано значні успіхи у вирощенні зернових і технічних культур підприємством на площі майже 2000 га.
- На вирощенні також перебуває 364 корови, що за звітний період виробили 425 ц. молока
- Документообіг ведеться в електронній формі.

Під час проходження навчальної практики було:

- проведено аналіз основних економічних показників роботи ПП “Злагода”
- проаналізовано підсумки збору врожаю с.-г. культур, плодів, ягід та винограду
- опрацьовано форми звітності №29, №50
- проведено спостереження за збором і переробкою зернових врожаю 2015 року
- Опрацьовано отримані результати статистичних звітів за 2012, 2013, 2014 роки
- розроблено рекомендації щодо оптимальних площ сівозмін на 2015
- підбито підсумки проходження практики

Вищенаведені пункти проходження практики зафільмовано:





та зображені і табличному форматі

202	Виробництво продукції			Реалізація продукції	
	зібрана площа га	вироблено продукції ц	виробнича собівартість тис грн	у фізичній масі ц	чистий дохід (виручка) тис грн
пшениця озима	570,00	7310,00	1007,90	4771,00	706,00
кукурудза на зерно	70,00	700,00	111,00	29,00	4,80
кукурудза на силос	160,00	15450,00	74,70	0,00	0,00
ячмінь озимий	130,00	347,00	52,00	20,00	3,20
просо	30,00	72,00	15,10	50,00	11,30
соняшник	500,00	9050,00	2999,40	9278,00	3406,30
ріпак	200,00	200,00	58,00	0,00	0,00
трави однорічні	164,00	3280,00	247,75	0,00	0,00
трави багаторічні	417,00	7920,00	247,75	0,00	0,00
соя	80,00	160,00	12,00	0,00	0,00
ячмінь ярий	100,00	217,00	32,60	0,00	0,00
Сума:			зернових	4870	
			технічних	9278	

2013	Виробництво продукції			Реалізація продукції	
	зібрана площа га	вироблено продукції ц	виробнича собівартість тис грн	у фізичній масі ц	чистий дохід (виручка) тис грн
пшениця озима	400,00	9491,00	1186,40	9449,00	1386,20
кукурудза на зерно	100,00	3010,00	331,10	610,00	69,70
кукурудза на силос	100,00	14000,00	207,40	0,00	0,00
ячмінь озимий	180,00	2774,00	332,90	3669,00	524,60
просо	200,00	3520,00	0,00	0,00	0,00
соняшник	570,00	13110,00	3015,30	13009	3369,60
ріпак	300,00	2403,00	696,90	2434,0	764,50
трави однорічні	30,00	3750,00	211,70	0,00	0,00
трави багаторічні	93,00	13600,00	211,70	0,00	0,00
соя	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ячмінь ярий	100,00	556,00	66,70	150,00	21,40
				13878	
				15443	

2014	Виробництво продукції			Реалізація продукції		Середня очікувана урожайність, ц/га'	Середні площі посівів, га	Середні витрати на виробництво, тис грн/ц	Середній дохід від реалізації, тис грн/ц	Дисперсія урожайності	Очікув. середній дохід, тис грн/ц	
	зібрана площа га	вироблено продукції ц	виробнича собівартість тис грн	у фізичній масі ц	чистий дохід (виручка) тис грн							
пшениця озима	303,00	8134,00	1310,40	640,00	125,80	19,6	424,3	0,1	0,1	68,5	0,01	пшениця озима
кукурудза на зерно	200,00	3544,00	567,00	2400,00	440,00	19,6	123,3	0,1	0,2	493,5	0,03	кукурудза на зерно
кукурудза на силос	150,00	22000,00	240,00	0,00	0,00	125,5	136,7	0,0	1,0	106,9	0,99	кукурудза на силос
ячмінь озимий	86,00	2408,00	313,00	2216,00	381,70	14,0	132,0	0,1	0,2	56,5	0,03	ячмінь озимий
просо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,6	76,7	0,0	0,2	6,7	0,22	просо
соняшник	705,00	12024,00	4328,60	12405,00	5477,60	19,3	591,7	0,3	0,4	10,9	0,05	соняшник
ріпак	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,2	166,7	0,3	0,3	2382,0	0,02	ріпак
трави однорічні	100,00	12200,00	122,60	0,00	0,00	65,4	98,0	0,0	1,0	2774,2	0,97	трави однорічні
трави багаторічні	93,00	9400,00	122,60	0,00	0,00	51,3	201,0	0,0	1,0	0,2	0,98	трави багаторічні
соя	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,0	26,7	0,1	1,0	25,8	0,93	соя
ячмінь ярий	100,00	1424,00	199,40	1542,00	265,60	7,3	100,0	0,1	0,2	0,0	0,03	ячмінь ярий
6798						Сума:	2077,0					
12405												

В результаті опрацювання статистичних документів ПП “Злагода”, та Рекомендації щодо оптимальних сівозмін було розроблено максимально рентабельний план посівів з дотриманням усіх вимог на 2015-2016 р.р.

Відтак, підприємство недоотримувало 14 млн. прибутку. Рентабельність зросла на 36%

ЗНАХОДЖЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНУ ПОСІВНИХ ПЛОЩ														
пшениця озима	кукурудза на зерно	кукурудза на силос	ячмінь озимий	просо	соняшник	ріпак	трави однорічні	трави багаторічні	соя	ячмінь ярий				
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	пар	сума S	зісіяно(без пар)	
0,0	0,0	98,0	0,0	357,6	33,5	385,8	401,0	283,9	0,0	0,0	117,4	1677,1	1559,7	
<=	<=	<=	<=	<=	<=	<=	<=	<=	<=	<=	>=	399,9		
1412,36	1412,36	1412,36	1412,36	1412,36	664,64	664,64	1412,36	1412,36	1412,36	1412,36	117,4			

Фактичні і очікувані структури посівних площ

	У середньому за 2012-14 рр		по моделі		відхилення
	га	%	га	%	
пшениця озима	424,3	20%	0,00	0%	-20%
кукурудза на зерно	123,3	6%	0,00	0%	-6%
кукурудза на силос	136,7	7%	98,00	6%	-1%
ячмінь озимий	132,0	6%	0,00	0%	-6%
просо	76,7	4%	357,60	21%	18%
соняшник	591,7	28%	33,47	2%	-26%
ріпак	166,7	8%	385,81	23%	15%
трави однорічні	98,0	5%	401,00	24%	19%
трави багаторічні	201,0	10%	283,86	17%	7%
соя	26,7	1%	0,00	0%	-1%
ячмінь ярий	100,0	5%	0,00	0%	-5%

Отже, підприємство не оптимально використовує свої ресурси, в результаті чого недоотримує прибутку :
14 , 567 мільйонів гривень

Дякую за увагу !

