

Отзыв работодателя

Модульная образовательная программа (МОП) бакалавриата по специальности 5В080100 Агронимия разработана кафедрой «Агротехнология» Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова.

Структура программы включает список дисциплин обязательного и выборного компонента, объединенные в модули, виды практик и государственную аттестацию. Структура учебного плана в целом логична и последовательна и направлена на формирование у обучающихся ключевых, общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности.

Картофель в Казахстане является одним из самых потребляемых продуктов растениеводства. Среднее потребление картофеля на душу населения в Казахстане составляет 120–130 кг в год на человека.

В Казахстане более 85 % картофеля выращивается в частных подворных хозяйствах и только около 15 % в сельхозпредприятиях. По экспертной оценке, доля промышленного производства картофеля к 2020 году возрастет в несколько раз.

Отличительной чертой картофелеводства Казахстана является ориентация на внутренний рынок. Перспектива развития картофелеводства во многом зависит от экономической эффективности отрасли. В последние годы производство и реализация картофеля наравне с овощами в Казахстане является наиболее прибыльной культурой. Уровень рентабельности картофелеводческих хозяйств составляет от 50% до 300%.

Развитие картофелеводства для сельхозпредприятий возможно только за счет широкого освоения современных высокоэффективных технологий производства картофеля, включающих в себя использование современных комплексов машин, качественного семенного материала, эффективных и экологически безопасных удобрений и средств защиты растений.

Таким образом, введение таких дисциплин как «Инновационные технологии возделывания клубне- и корнеплодов и бахчевых культур», «Инновационные технологии возделывания нетрадиционных культур» отвечает современным требованиям рынка.

В виду актуальности дисциплин модульная образовательная программа бакалавриата по специальности 5В080100 Агронимия может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Директор КХ «Кенес-Агро»



Омарова А. А.

18 марта 2016г

