

**Гончаров, А. Имбирь – открытие в закрытом грунте** / А. Гончаров // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 4-13.  
Выращивание имбиря.

**Король, О. Овочеві історії 2019-2020** / О. Король // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С.14-17.  
**Дмитрий Николаев: "Фермеры кооперируются, когда один в поле не воин"** // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 20-24.

Украинский проект бизнес-развития плодоовощеводства (УНБДР) близится к завершению очередного отчётного периода работы с отечественными фермерами. Консультанты и партнёры проекта активно помогали агропроизводителям.

Обучение, консультации, финансовая поддержка в виде грантов, зарубежные туры и поездки, продвижение и маркетинг – все ресурсы направлены на повышение бизнес-грамотности сельхозпроизводителей юга Украины.

**Кинжалов, К. Dunger – украинские удобрения с любовью к земле** / К. Кинжалов // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 26-30.

ООО «ДЮНГЕР» приобрело в лизинг завод по производству удобрений в Новой Любомирке Ровенской области в январе 2019 года. Предприятие занимается разработкой и производством гранулированных минеральных и органоминеральных удобрений методом компактирования.

**Адаменко, Сергій. "Проявляйте агрохімічну творчість"** / С. Адаменко // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 32-34.

На сьогодні суттєво змінилися підходи до живлення агрокультур. Вже мало хто вносить добрива «всліпу» або «чим більше, тим краще», адже впевнилися, що таке «підкормлення» не спрацьовує. Кожній рослині, навіть окремому її сорту чи гібриду притаманні власні, унікальні потреби. І чим точніше та вчасніше їх зрозумієш, тим більше матимеш шансів на високу врожайність. Саме цим принципом керуються фахівці компанії UKRAVIT, які вже не перший рік пропонують аграріям високоефективні мікродобрива ТМ «Авангард». Про те, як правильно підживлювати культури, детальніше розповідає керівник напряму продуктів і сервісів мікродобрив Сергій Адаменко.

**Кинжалов, К. Что предлагает Беларусь украинским фермерам** / К. Кинжалов // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 36-40.

Введение запрета на импорт удобрений, имеющих происхождение Российской Федерации и относящихся к группам УКТ ВЭД 3102 (азотные удобрения), 3103 (фосфорные), 3104 (калийные) и 3105 (с содержанием двух или трех питательных элементов), способствовало активизации поисков альтернативных источников украинскими импортерами, так как ранее подавляющее большинство товаров этих групп завозилось именно из России. Стран-производителей удобрений много, однако особое место среди них занимает Беларусь, граничащая с Украиной и производящая все указанные выше группы.

**Гончаров, А. "Деревянный" субстрат для гидропоники** / А. Гончаров // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 42-52.

Применение деревянных опилок в качестве субстрата для растений закрытого грунта.

**Горный, В. И вершки, и корешки, или невидимые проблемы агрономии** / В. Горный // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 52-55.

Фермерам знакома ситуация, когда растения прекращают реагировать на удобрения так же хорошо, как годами ранее. Часто культура развивается не слишком быстро, несмотря на комфортные условия, или, более того, начинает требовать больше усилий для прежнего уровня продуктивности. Агрономия богата невидимыми проблемами.

**Минц, Марат. "Фермер уже укомплектован классической техникой"** / М. Минц // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 58-62.

**Цибульская, С. Голубичная визитка Украины** / С. Цибульская // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 68-73.

Выращивание голубики в Украине.

**Карпенко, О. Точне поле Камерона Пірса** / О. Карпенко // Агроиндустрия. – 2020. – №1. – С. 74-80.

Інноваційні технології в агротехніці на фермерському господарстві американського фермера Камерона Пірса.