

СВОИМИ РУКАМИ

Просто и недорого

Давно разработал собственную технологию выращивания кур разных пород — она проста и удобна. Как только цыплятам исполняется месяц, перевожу их в летние домики из фанеры, примыкающие друг к другу и покрытые шифером. Каждая секция размером 1,5 x 1,5 м.



Передние стены сделаны из оконных рам соответствующей высоты и выходят в смежные загоны, примыкающие к блоку домиков. Кстати, в последние годы проблем с рамами у меня нет, найти их не сложно — многие меняют на своих дачах и в домах деревянные рамы на пластиковые и отдают ненужные даром.

Месячные цыплята еще малы, поэтому загоны защищены сеткой от хищников не только с боков, но и сверху. В каждой секции к потолку подвешены инфракрасные лампы на 250 Вт (на случай похолодания). Когда цыплята подрастут, я перевожу их в домики, сделанные из листов плоского шифера по такому же принципу, что и домики из фанеры. Только передняя стена у них не из рам, а из сетки, которую в непогоду можно закрыть армированной пленкой.

Конечно, домики можно сделать и отдельные, но при блочном варианте экономятся место и материалы. А главное — в холод они лучше сохраня-

ют тепло, а в жару не так перегреваются солнцем.

Чтобы в жаркие солнечные дни цыплята не «запеклись», крыша на домиках сделана выступающей на 1 м. Если же домики развернуты на юго-запад, навес должен быть не менее 1,5—2 метров. Загоны примыкают к блоку шиферных домиков, но сверху не зарешечены. Перегородки между загонами не доходят до боксов на расстояние открытой двери, когда она расположена к стене под прямым углом. Когда двери боксов закрыты, образуется коридор, передвигаясь по нему, удобно ухаживать за птицей. Когда двери открываются, они перегораживают загоны и цыплята не смешиваются при прогулке.

В прошлом году осенью первыми в теплый сарай я перевел минорок — они сильнее реагируют на резкое понижение температуры, снижают яйценоскость. За капризными «средиземноморцами» в теплые сараи пошли австролорпы и вельзумеры. Более холодостойких юрловских, русских хохлатых и московских белых пришлось перевести в теплые помещения пораньше — цыплята были позднего вывода и на улице могли заболеть.

К концу октября на улице у меня оставались брама и фавероль. От опытных птицеводов я слышал, что фавероль неплохо переносит в помещении до минус 10 градусов, а брама способна выдержать температуру еще ниже. У меня

брама неплохо перенесла зиму 2005—2006 г., когда ночная температура в легком сарае опускалась ниже минус 38 градусов. Тогда в самые холодные ночи над насестами я вешал инфракрасные лампы.

Пока птица находилась в боксах из шифера, я начал утеплять фанерные боксы, где летом жили цыплята. К фанере по стенам и потолку прибил степлером утеплитель (желательно, чтобы он был из влагостойкого материала), утеплитель закрыл опять же листами фанеры (можно оргалита). Потом включил инфракрасные лампы, и температура в боксах поднялась до комнатной, хотя на улице стояли морозы. Полтора метра навес перед боксами я обил армированной пленкой, получился теплый коридор, где зимой по очереди прогуливаются куры из разных боксов. Да и обслуживать птицу гораздо комфортнее. Кроме того, в погожие дни птица даже при минус 15° может принимать солнечные ванны, ведь полиэтилен, в отличие от стекла, хорошо пропускает ультрафиолетовые лучи. Поэтому всю зиму куры у меня продолжают нестись.

Н.А. ПТИЦЕВОДОВ.
Орловский район.



СОВЕТ КО ВРЕМЕНИ

Ловушка для вредителей

Сприходом сумерек из своих убежищ вылетают бабочки-плодожорки, огневки и другие вредители плодовых деревьев и ягодных культур. Пройдет немного времени, и полчища гусениц расползутся по саду. Как помешать им сделать свое черное дело?

Выход один — поймать с помощью ловушки. В обычный фанерный ящик протяните электрический провод с лампочкой 25 Вт. На дно поставьте ведро с водой. В стенках ящика со всех сторон просверлите отверстия диаметром 3—5 см, а сверху плотно прикройте его крышкой. Вечером включите свет. Не пройдет и минуты, как бабочки стремительно направятся к ловушке. Влетев внутрь через отверстия, они начнут метаться вокруг раскаленной лампочки и через некоторое время, обессилев, упадут в ведро с водой.

Многолетние растения желательно опрыскивать, когда они достигнут высоты 20—40 см (к этому моменту их надземная часть уже формируется и они активно растут). Действие гербицида проявляется пожелтением листьев на однолетних растениях через 2—4 дня, на многолетних — через 7—10 дней и позже, в зависимости от стадии их развития. Со временем обработанные сорняки буреют и усыхают.

Прохладная или облачная погода замедляет воздействие препарата. Этот гербицид не накапливается в почве, и уже через 2—4 недели обработанные участки при желании можно засеивать газонными травами, сидератами.

Аналоги раундапа, также разрешенные для использования в личных подсобных хозяйствах, — алаз, глифос, зеро, торнадо и ряд других. Обработанные глифосатсодержащими гербицидами участки практически освобождаются от сорняков на 1,5—2 месяца, но так как гербициды не действуют

на семена, после этого поднимается вторая волна сорняков, с которыми тоже надо будет бороться, но уже не химическими средствами.

Для уничтожения однолетних сорняков — злаковых (например, мятлики однолетнего) и двудольных (мари белой, звездчатки средней) — используют 80 мл препарата на 10 л воды. Для борьбы с многолетни-



щие сорняки (пыреем ползучим, осотом и бодяком полевым) берут 120 мл препарата на 10 л воды. Расход рабочего (приготовленного) раствора — 5 л на 100 кв. м.

на семена, после этого поднимается вторая волна сорняков, с которыми тоже надо будет бороться, но уже не химическими средствами.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

Нынче лето дождливое, сорняки на участке совсем одолели культурные растения. Какими препаратами можно бороться с сорной растительностью?

И.П. ТЕТЕРКИН.
г. Орел.

Садоводам приходится бороться не только с многочисленными вредителями и болезнями плодовых, но и с нежелательной сорной растительностью. Заросли сорняков ухудшают облик сада, служат местом резервации и зимовки вредителей и возбудителей болезней.

На загущенных и заросших сорняками посадках смородины и крыжовника охотно поселяются различные щитовки и ложнощитовки, на малине — возбудители антракноза, септориоза, ржавчины и пурпуровой пятнистости. Заросшие канавы могут быть рассадниками таких злостных сорняков, как сныть, бодяк, пырей, крапива, полынь, осот, семена которых рассеиваются ветром.

Избавиться от дикорастущей растительности бывает очень сложно, поэтому лучше не доводить дело до созревания семян, подкашивать сорняки или обрабатывать гербицидами. Для владельцев дачных и приусадебных участков наиболее доступен раундап. Этот гербицид эффек-

Когда без химии нельзя

тивен против одуванчика, ромашки, лютиков едкого и ползучего, пикульника, осота и бодяка полевого и многих других корневищных и корнеотпрысковых сорняков, бороться с которыми трудно, поскольку они могут возобновляться из отрезков корневищ или с помощью корнеотпрысков, остающихся в почве после механической прополки.

Надо, однако, иметь в виду, что раундап — системный гербицид сплошного действия, то есть он уничтожает всю растительность, на которую попадает. Поэтому опрыскивать нужно только вегетиру-

ющие сорняки (пыреем ползучим, осотом и бодяком полевым) берут 120 мл препарата на 10 л воды. Расход рабочего (приготовленного) раствора — 5 л на 100 кв. м.

на семена, после этого поднимается вторая волна сорняков, с которыми тоже надо будет бороться, но уже не химическими средствами.