

## 対応

- 畜産経営をサポートする優れた人材を、育成・活用し、多様な人材が参入できる畜産経営や、やりがい・誇りを持って後継者が就農できる経営を目指し支援します。
- 新型の搾乳機や集ふん機器、ほ乳ロボット<sup>※28</sup>等の新技術の導入や情報提供を進め、省力化や低コスト化、生産性の向上により収益の拡大を図ります。
- 畜産農家の限られた土地が有効に活用できるように、子牛の預託制度<sup>※29</sup>を検討していきます。
- 繁殖和牛の遊休農地<sup>※30</sup>や林地での、放牧飼養を研究し広めます。



ほ乳ロボット

## 都内で畜産を営むには・・・

東京都で畜産を営むには、都市環境と近隣住民に配慮することが必要です。

畜産農家は、従来から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃掃法)<sup>※31</sup>」、「悪臭防止法<sup>※32</sup>」、「水質汚濁防止法<sup>※33</sup>」などの法律や関連した都の条例に従って経営をしてきました。「家畜排せつ物法」が平成16年11月1日から完全施行され、各農家で家畜排せつ物の適正処理と利用の促進が義務付けられたことにより、今まで以上に、環境に配慮した畜産経営が求められるようになりました。

東京で畜産経営を合理化するには、畜舎の改築の他にも、汚水処理施設やたい肥舎の建設などに巨額の投資が必要になります。

### 最新技術を導入すると...

・搾乳ロボット <sup>34</sup>	…3,500万円
・搾乳ユニット自動搬送装置 <sup>35</sup>	…1,000万円
・自動給餌機 <sup>36</sup>	…700万円
・自動離脱搾乳機器 <sup>37</sup>	…500万円
・ほ乳ロボット	…200万円
・豚保育システム <sup>38</sup>	…70万円

### 豚200～300頭規模農家でのふん尿処理施設の経費

・たい肥舎	…270万円
・浄化槽	…1,150万円
(下水道がない場合)	
・公共下水道放流施設 (尿と汚水処理)	…220万円
(下水道がある場合)	

### 乳牛40頭規模の酪農家でふん尿処理施設の経費

・たい肥舎	…740万円
・ふん尿固液分離機	…150万円
・公共下水道放流施設 <sup>39</sup>	…770万円
・バークリーナー <sup>40</sup>	…850万円

### 鶏1万羽規模農家でのふん尿処理施設経費

・発酵処理施設 <sup>41</sup> 機械	…1,300万円
--------------------------	----------

## 人材育成への取組

### 【担い手への支援の重点化】

- 経営改善に意欲的に取り組む畜産農家等を、重点的に支援していきます。
- 経営改善等に直接的に結びつく牛群検定<sup>※42</sup>等への酪農家の参加を促進します。
- 育成や肥育に高度な技術を用いる高品質系統<sup>※43</sup>の家畜飼養や、安心のための高度な衛生管理のできる農家グループを育成します。

### 【持続性のある経営体の育成】

- 後継者がスムーズに参入できるように、良好な生産環境や安定した経営を目指し、畜産農家を多面的に支援します。
- 市街化区域では、関係機関と協議しながら排せつ物の下水道利用を推進します。
- 規模の大きな畜産農家では法人化を進め、法人としての経営体の継続を支援します。
- 都内畜産に重要な八王子食肉処理場<sup>※44</sup>の課題について、「八王子食肉処理場運営協議会」等で検討していきます。

### 【多様な担い手の育成】

- 高齢化して、労力軽減が求められる畜産農家については、労力の軽減が可能な繁殖肉牛<sup>※45</sup>の導入を促します。
- 意欲ある女性が活躍できる畜産経営を支援していきます。
- 畜産を志す人たちが、雇用能力のある経営体で活躍できるように応援します。



農家に対する研修等を実施しています。